



Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 24 de enero de 2014, en Rabanales.

Asistentes:

Director

Vázquez Serrano, Francisco
Javier

Secretaria

Cejas Molina, M^a Antonia

Designados por el Director

Arauzo Azofra, Antonio
Espejo Mohedano, Roberto
Gutiérrez de Ravé Agüera,
Eduardo
Herruzo Gómez, Ezequiel
Hidalgo Fernández, Rafael E.

**Prof. Doctores y no Doctores
Cuerpos Docentes**

Calero Lara, Martín
Climent Bellido, M^a Salud
Fernández García, Nicolás L.
García-Aznar Escudero, José
García Gómez, M^a Victoria
Leva Ramírez, Josefa A.
Quiles la Torre, Francisco J.
Ruiz García, José

**Prof. Contratados,
Colaboradores, Ayudantes,
Asociados**

Fernández de Ahumada, Luis M
Flores Arias, José M^a
Liñán Reyes, Matías
Romero Salguero, José Raúl

**Personal Administración y
Servicios**

Estudiantes

Camacho Cañamón, Julio
Lora Millán, Julio Salvador

En la ciudad de Córdoba, siendo las 9.30 horas del día 24 de enero de 2014, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.
2. Informe del Equipo Directivo.
3. Aprobación de Tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de enero de 2014.
4. Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.
5. Renovación de becas de la EPSC.
6. Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.
7. Modificación del Reglamento de Proyectos Fin de Grado.
8. Renovación de las Comisiones de Garantía de Calidad de los Títulos de Grado de la EPSC.
9. Ruegos y preguntas.

Excusan su ausencia: D. Francisco J. Bellido Outeriño, D^a Cristina Gámez Fernández, D. Guillermo Guerrero Vacas D. Juan Antonio Romero del Castillo, D. Manuel Ruiz de Adana Santiago, D. Manuel Cañas Ramírez, D. Rafael Medina Carnicer, D. José Luis Olivares Olmedilla, D^a Ángela Rojas Matas, D. Sebastián Ventura Soto, D. Damián Casado Mora, D^a M^a del Carmen Rincón Andújar, D^a Silvia Lopera Cerro y D^a Laura López Burgos.

Punto 1.

Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.

Se aprueba el acta de 22 de noviembre de 2013.

Punto 2.

Informe del Equipo Directivo.

-El Sr. Subdirector de Planes de Estudios y Proyección Social informa de que dentro del programa de captación de alumnos, durante la semana del 3 al 7 de marzo de 2014 tendrán lugar las jornadas de puertas de abiertas. Para su desarrollo se solicitará la colaboración del profesorado del centro.

-Próximamente se habilitará en el laboratorio CISCO (antigua tutoría nº 2) armarios para que los profesores que necesiten depositar sus enseres personales puedan seguir haciéndolo. El acceso al laboratorio estará regulado a través de las conserjerías del aulario donde se podrá retirar la llave de esta dependencia.

El Sr. Director informa de que:

- Consejo de Gobierno de 29 de Noviembre de 2013.
 - Informe del Exmo. Sr. Rector:
 - Inclusión de nuevos miembros en Consejo de Gobierno, entre los que se encuentra el Sr. Director del centro.
 - En el Pleno de la Conferencia de Rectores, a celebrar el próximo día 30 de noviembre, se votará la cúpula del comité ejecutivo. Cesa D^a. Adelaida de la Calle (UMa) y entra a formar parte el Exmo. Sr. Rector de la Universidad de Zaragoza.
 - Se ha publicado la convocatoria de becas de Formación del Profesorado Universitario.
 - Comentó la conveniencia de fomentar los proyectos Empresa - Comité Ejecutivo de Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA).
 - Informó sobre el avance del carril bici.
 - En los puntos del orden del día se aprobaron:
 - La Cátedra Santander de Emprendimiento y Liderazgo, de cuyo el consejo asesor forma parte D. Ezequiel Herruzo.
 - Los Másteres de Ingeniería Informática e Ingeniería Industrial propuestos por la EPSC.
 - Las modificaciones de los planes de estudio de los Grados de Ingeniería Industriales e Informática a fin de que el nivel B1 de un segundo idioma, se requiera para obtención del título pero no para la lectura del TFG.
 - Los premios fin de carrera del curso 2012/13.
- Consejo de Gobierno de 16 de Diciembre de 2013.
 - El Sr. Gerente expone las siguientes directrices en el presupuesto del 2014:
 - Una reducción aproximada del 2%.
 - Se mantiene el empleo.
 - Se mantiene la movilidad y plan propio de investigación.
 - Se mantiene la bajada del 5% en los salarios.
 - Prácticamente se ha reducido en 1M€ los gastos en la Universidad.
 - No habrá partida de 0.9M€ para al Parque Tecnológico.
 - Los Centros y Departamentos tendrán una reducción del 10%.
- Consejo de Gobierno de 22 de Diciembre de 2013.
 - El Exmo. Sr. Rector informó de que:
 - Varias universidades han propuesto que los másteres sean de 120 créditos, si bien este tema tiene que ser estudiado por el Consejo Andaluz de Universidades.
 - Presentación de las becas Santander, correspondiendo más de 100 a la Universidad de Córdoba.
 - En los puntos del orden del día se aprobó:
 - El Máster en Informática, condicionado a la aceptación de la participación por los departamentos implicados.

- Las modificaciones al verificación de los grados de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Electrónica Industrial, incluyendo las asignaturas de movilidad y prácticas.
 - La plaza de D^a Isabel Santiago Chiquero.
 - El apoyo administrativo a la EPSC para el año 2014.
- Otros temas
- Los dos candidatos a Rector, D. Manuel Torres Aguilar y D. José Carlos Gómez Villamandos se han entrevistado con la dirección del centro para exponer sus programas.
 - Se han celebrado reuniones con todas las Comisiones de Proyectos Fin de Grado para unificar criterios.
 - El Trabajo Fin de Grado (TFG) para los alumnos de itinerarios curriculares sigue el mismo procedimiento que para el resto del alumnado.
 - Se va a diseñar una herramienta para la gestión del TFG.
 - Se aprobó el Máster de Ingeniería Industrial con el siguiente acuerdo: Las competencias de química pasan a ser impartidas en su totalidad por el área de Ingeniería Química, aumentando en dos créditos la docencia del Área de Máquinas y Motores Térmicos. De esta forma el plan de estudios pasa a tener 92 créditos.
 - En marzo tendrán lugar las Jornadas de Puertas Abiertas, para las que una vez más, el Sr. Director solicita la colaboración del profesorado del centro.
 - El acto de entrega de insignias a los alumnos que han finalizado sus estudios tendrá lugar el día 14 de marzo de 2014.
 - Finalmente no se ha aplicado sanción a las alumnas que pagaron los servicios de un freelance para que realizara parte de su proyecto fin de carrera, dado que asesoría jurídica ha dictaminado que ha habido arrepentimiento.
 - Ha habido varios departamentos que han planteado la compra de licencias de MATLAB para uso colectivo en la docencia. La escuela tramitará esta propuesta.
- El Prof. Fernández de Ahumada solicita que se dé difusión a los acuerdos de las comisiones de trabajo fin de grado, pues éstos afectan a todo el profesorado del centro que tiene que dirigirlos.

Punto 3.

Aprobación de Tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de enero de 2014.

El Sr. Director informa de la propuesta de los tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de enero de 2014.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta

Punto 4.

Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de las modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Punto 5.

Renovación de becas de la EPSC.

El Sr. Director informa de que existen dos becarios de apoyo en el trabajo de gestión del centro (ORI y Dirección). Solicita a la Junta de Escuela la aprobación de una partida presupuestaria para hacer frente a su salario.

Aprobado

Punto 6.

Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de las siguientes solicitudes de reconocimiento de créditos por convenio específico de colaboración para prácticas tuteladas:

| | | |
|---------------------------------|------|----------|
| Santamaría García, Carlos | 12.5 | Créditos |
| González Ruiz, Francisco Javier | 15 | “ |
| Moreno Domínguez, José Manuel | 15 | “ |
| Cruz Cabello, Juan José | 15 | “ |
| Molina España, Manuel José | 15 | “ |
| García Martínez, Miguel Ángel | 12.5 | “ |

Aprobado.

Punto 7

Modificación del Reglamento de Trabajo Fin de Grado.

El Sr. Director comenta que en el Art. 11 del Reglamento Interno de Proyectos Fin de Grado de la EPSC, aprobado en la J.E. del 20/09/2013 y C.G. del 31/10/2013 se indica:

*“Para solicitar la aceptación del tema de Proyecto, los alumnos de títulos de grado, deberán tener superados, **al menos 150 créditos del Plan de Estudios, que necesariamente deberán contener los 60 créditos del Bloque de Formación Básica de Ingeniería y 60 créditos de los Bloques de Formación Común de Rama o de Tecnología Específica.**”*

Dado que entre los 36 créditos que tienen que cursar los alumnos que realicen el curso de adaptación al grado se encuentran asignaturas pertenecientes al bloque de Formación Básica, este colectivo se ve afectado por el citado artículo. Se propone a junta de escuela incluir una transitoria en el Reglamento de Proyectos Fin de Grado en los siguientes términos:

***Primera:** Los alumnos matriculados en Itinerarios Curriculares quedan excluidos de las restricciones temporales incluidas en el presente Reglamento que afecten a la solicitud de aceptación del tema de Proyecto, o a las de lectura y defensa del Proyecto.*

Aprobado.

D. Julio Camacho manifiesta que en varias ocasiones ha solicitado que se estudie la posibilidad de matricular el Trabajo Fin de Grado previamente a su lectura, pues la actual situación podría acarrear consecuencias económicas desfavorables para el alumno.

Punto 8.

Renovación de las Comisiones de Garantía de Calidad de los Títulos de Grado.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de que a fin de renovar las Comisiones de Garantía de Calidad por el estamento de profesores se propone a los siguientes representantes del profesorado:

Unidad de Garantía de Calidad del Grado en Ingeniería Mecánica:

D^a Josefa Andrea Leva Ramírez
D. José Miguel Martínez Valle

Unidad de Garantía de Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica

D. José Zamora Salido

D^a M^a Antonia Cejas Molina

Unidad de Garantía de Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

D. Francisco José Jiménez Hornero

D. Luis Manuel Fernández de Ahumada

Unidad de Garantía de Calidad del Grado en Ingeniería Informática

D^a Eva Gibaja Galindo

D^a María Luque Rodríguez

Aprobado

Punto 9.

Ruegos y preguntas.

-La profesora Climent Bellido comenta que son numerosos los alumnos del Grado en Ingeniería Mecánica que acceden a esta titulación con el convencimiento de que la titulación tiene un fuerte componente en motores, cuando su enfoque es otro. Solicita que se aclare esta situación en la información que se da en las Jornadas de Puertas Abiertas.

-D. Julio Camacho pregunta cómo se accede a las becas de la ESPC. El Sr. Director le indica que al tratarse de renovaciones no salen a concurso.

-El Profesor Fernández García considera que las clases en los primeros cursos deberían retrasarse hasta que haya finalizado el periodo de matrícula posterior a la selectividad de septiembre, pues hay un colectivo de alumnos que no reciben la totalidad de las clases a las que tienen derecho con el importe de su matrícula.

-El Profesor Ruiz García manifiesta su conformidad con las becas de apoyo administrativo, no obstante considera que también deberían de existir becas de apoyo al personal docente.

-El Profesor Flores Arias solicita que se estudien las fechas establecidas para la lectura del Trabajo Fin de Grado, pues no siempre son favorables al alumnado, pudiendo condicionar, por ejemplo, el acceso a los másteres. La petición es objeto de debate dada que la casuística que se puede originar en el alumnado es muy amplia.

Y sin más asuntos que tratar, siendo las 11 h. se levanta la sesión. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.

| Titulación | Asignatura | Curso | Cuatr. | Tipo | Incidencia | Profesor | Problema | Cambio | JE |
|--|---|-------|--------|------|------------|--|--|---|----|
| Grado en Ingeniería Mecánica | Dibujo Técnico | 3º | 2º | OP | 7-oct | Director del Departamento de Ingeniería Gráfica | Reducción de un grupo mediano por jubilación | Del horario, desaparece la clase de los jueves de 13,00 a 15,00, y se tiene que cambiar la clase de Mecánica de Fluidos II, la de los martes de 13,00 a 15,00 a los jueves de 10,30 a 12,30, de acuerdo con el profesor | |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Fundamentos Físicos en la Ingeniería II | 1º | 2º | B | 20-dic | Directora del Departamento de Física Aplicada | Reducción de grupos por jubilación. La docencia asignada a esta asignatura queda con 2 Grupos Grandes, 3 Grupos Medianos y 4 Grupos Pequeños | Del horario desaparece la hora del jueves de 13,00 a 15,00, del aula B6 del Aulario Averroes | |
| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial | Fundamentos Físicos en la Ingeniería II | 1º | 2º | B | 20-dic | Directora del Departamento de Física Aplicada | Reducción de grupos por jubilación. La docencia asignada a esta asignatura queda con 2 Grupos Grandes, 4 Grupos Medianos y 5 Grupos Pequeños | Del horario desaparece la hora del jueves de 8,30 a 10,30 del aula P16 del Aulario Averroes | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Fundamentos Físicos en la Ingeniería II | 1º | 2º | B | 20-dic | Directora del Departamento de Física Aplicada | Reducción de grupos por jubilación. La docencia asignada a esta asignatura queda con 2 Grupos Grandes, 5 Grupos Medianos y 6 Grupos Pequeños | Del horario desaparece la hora del martes de 8,30 a 10,30 del aula B5 del Aulario Averroes. Además por motivos de incompatibilidad horaria la clase de grupo grande de los miércoles de 10,30 a 11,30, pasa en el mismo aula de 12,00 a 13,00 | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Energía y Recursos Renovables | 4º | 2º | OP | 20-dic | Directora del Departamento de Física Aplicada | Reducción de grupos por jubilación. La docencia asignada a esta asignatura queda con 1 Grupo Grandes y 1 Grupo Medianos | Del horario desaparece la hora del martes de 16,00 a 18,00 del aula B6 del edificio C1 (Charles Darwing) | |
| Grado en Ingeniería Informática | FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 1º | 2º | B | 21-ene | Manuel Ortiz López | Modificación de horarios por la NO renovación de la profesora Lilia Tapia Mariscal | Las clases de prácticas de los martes de 16 a 18 y de 18 a 20,00, pasan a los miércoles en el mismo horario | |
| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 4º | 2º | OP | 23-ene | Director del Departamento de Filología Inglesa y Alemana | Modificación de horarios por falta de alumnos matriculados. Desaparece un grupo mediano | Desaparece la clase del grupo mediano de los miércoles de 10.30 a 11.30. | |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE

INGENIERO EN INFORMATICA

ENERO 2014

EXTENSIÓN DE CASSI A FLUJOS DE DATOS COMPLEJOS Y ADAPTACIÓN A MÚLTIPLES DOMINIOS

Alumno

SALADO CID, RUBÉN

DIRECTOR/ES

ROMERO SALGUERO, JOSÉ RAÚL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

VENTURA SOTO SEBASTIÁN

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

Secretario

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

Vocal/es

ARAUZO AZOFRA, ANTONIO

Suplente/s

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

Fecha

Hora

Lugar

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE

I.T. INDUSTRIAL, ESP. ELECTRICIDAD

ENERO 2014

IMPLANTACIÓN DE SISTEMA DE CALIDAD SEGÚN EHE-08 Y OBTENCIÓN DEL DISTINTIVO DE PRODUCTO (MARCA N) PARA LA FABRICACIÓN DE ARMADURAS PASIVAS DE HORMIGÓN ARMADO. APLICACIÓN SOBRE CASO PRÁCTICO DE FÁBRICA DE FERRALLA

Alumno REYES FARNES, JOSÉ JAVIER

DIRECTOR/ES

LEVA RAMÍREZ, JOSEFA ANDREA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BULLEJOS MARTÍN DAVID

CALERO LARA MARTÍN

GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA

REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | TRUJILLO FLORES EDUARDO | |
| <i>Secretario</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA | |
| <i>Suplente/s</i> | GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PISCINA MUNICIPAL CUBIERTA. INSTALACIÓN ELÉCTRICA, ILUMINACIÓN, VENTILACIÓN, CLIMATIZACIÓN, PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, SOLAR TÉRMICA

Alumno CALVO CHACÓN, RAFAEL

DIRECTOR/ES

BULLEJOS MARTÍN, DAVID

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

LÓPEZ GARCÍA ISABEL

MORALES LEAL TOMAS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | MORALES LEAL TOMAS | |
| <i>Secretario</i> | LÓPEZ GARCÍA ISABEL | |
| <i>Vocal/es</i> | CUBERO ATIENZA, JUAN RAFAEL | |
| <i>Suplente/s</i> | BARRANCO LÓPEZ VICENTE | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE

I.T. INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA

ENERO 2014

AUTOMATIZACIÓN DE LA FASE DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE RECICLAJE DE R.S.U. DE LOS PALACIOS (SEVILLA)

Alumno LAGUNA LUQUE, EDUARDO

DIRECTOR/ES

GONZÁLEZ REDONDO, MIGUEL JESÚS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO

JIMÉNEZ ROMERO FRANCISCO JAVIER

LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS

MORALES LEAL TOMAS

REAL CALVO RAFAEL JESÚS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|---------------------------------|-------|--|
| Presidente | LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS | | |
| Secretario | JIMÉNEZ ROMERO FRANCISCO JAVIER | | |
| Vocal/es | PEREZ ALCÁNTARA, RAFAEL | | |
| Suplente/s | GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

AUTOMATIZACIÓN DE UNA GRANJA AVÍCOLA ECOLÓGICA CON APROVECHAMIENTO PARA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS CON SUMINISTRO DE ENERGÍA MEDIANTE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA AUTÓNOMA

Alumno CANO GAMERO, JAVIER
Alumno CANOVACA NAVARRO, DAVID

DIRECTOR/ES

POSADILLO SÁNCHEZ DE PUERTA, ROSARIO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

GARCÍA MARÍN AMANDA PENÉLOPE

LIÑÁN REYES MATÍAS

MORENO MORENO CARLOS DIEGO

PEDROS PÉREZ GERARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | PEDROS PÉREZ GERARDO | | |
| <i>Secretario</i> | ARAUZO AZORA, ANTONIO | | |
| <i>Vocal/es</i> | LIÑÁN REYES MATÍAS | | |
| <i>Suplente/s</i> | MORENO MORENO CARLOS DIEGO | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

IMPLANTACIÓN DE SISTEMA DE PESAJE INDUSTRIAL. INTEGRACIÓN EN SCADA DE CANTERA

Alumno HIDALGO GARCÍA, JESÚS

DIRECTOR/ES

GONZÁLEZ REDONDO, MIGUEL JESÚS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BULLEJOS MARTÍN DAVID

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

LIÑÁN REYES MATÍAS

ORTIZ LÓPEZ MANUEL A.

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR | | |
| <i>Secretario</i> | ARAUZO AZORA, ANTONIO | | |
| <i>Vocal/es</i> | ORTIZ LÓPEZ MANUEL A. | | |
| <i>Suplente/s</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE

I.T. INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA

ENERO 2014

OPTIMIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE CARPINTERÍA METÁLICA DE ALUMINIO

Alumno

HIDALGO SALAMANCA, ANDRÉS

DIRECTOR/ES

GUERRERO VACAS, GUILLERMO R.

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

REINA REINA GUILLERMO

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

RAFAEL PEREZ ALCANTARA

Secretario

MARIA VICTORIA GARCIA GOMEZ

Vocal/es

RAFAEL CASTRO TRIGUERO

Suplente/s

FRANCISCO RAMON LARA RAYA

Fecha

Hora

Lugar

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

ENERO 2014

ECUML: DE HERRAMIENTA DE EDICIÓN COLABORATIVA A APLICACIÓN GROUPWARE DE MODELADO

Alumno BAENA MONTERO, MANUEL

DIRECTOR/ES

ROMERO SALGUERO, JOSÉ RAÚL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS

OLMO ORTIZ JUAN LUIS

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------|--|
| Presidente | ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR | | |
| Secretario | LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ | | |
| Vocal/es | MANUEL JESÚS MARÍN JIMÉNEZ, | | |
| Suplente/s | JUAN LUIS OLMO ORTIZ | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

EJECUCIÓN REMOTA DE ALGORITMOS DE MINERÍA DE DATOS CON TECNOLOGÍA WEB SERVICE

Alumno PÉREZ SERRANO, MIGUEL ÁNGEL

DIRECTOR/ES

ROMERO MORALES, CRISTÓBAL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CANO ROJAS ALBERTO

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

OLMO ORTIZ JUAN LUIS

VENTURA SOTO SEBASTIÁN

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | SEBASTIÁN VETURA SOTO | |
| <i>Secretario</i> | LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ | |
| <i>Vocal/es</i> | AMELIA ZAFRA GÓMEZ | |
| <i>Suplente/s</i> | JUAN LUIS OLMO ORTIZ | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

ENERO 2014

VISUALIZADOR DE ARCHIVOS PDF CON TRADUCTOR INCRUSTADO PARA ANDROID

Alumno

JIMÉNEZ REGUENGO, MARINA

DIRECTOR/ES

GARCÍA MARTÍNEZ, CARLOS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS

GONZÁLEZ ESPEJO PEDRO

LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

Secretario

GARCÍA HERNÁNDEZ LAURA

Vocal/es

LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA

Suplente/s

FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS

Fecha

Hora

Lugar



Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 14 de febrero de 2014, en Rabanales.

Asistentes:

Director

Vázquez Serrano, Francisco Javier

Secretaria

Cejas Molina, M^a Antonia

Designados por el Director

Arauzo Azofra, Antonio

Bellido Outeriño, Francisco J.

Espejo Mohedano, Roberto

Gámez Fernández, Cristina M^a

Guerrero Vacas, Guillermo

Gutiérrez de Ravé Agüera,

Eduardo

Herruzo Gómez, Ezequiel

Hidalgo Fernández, Rafael E.

Romero del Castillo, Juan

Antonio.

Prof. Doctores y no Doctores

Cuerpos Docentes

Climent Bellido, M^a Salud

Fernández García, Nicolás Luis

García-Aznar Escudero, José

García Gómez, M^a Victoria

Leva Ramírez, Josefa Andrea

Quiles Latorre, Francisco Javier

Prof. Contratados,

Colaboradores, Ayudantes,

Asociados

Fernández de Ahumada, Luis M

Flores Arias, José M^a

Liñán Reyes, Matías

Romero Salguero, José Raúl

Personal Administración y

Servicios

Rincón Andújar, M^a del

Carmen

Estudiantes

Camacho Cañamón, Julio

Lora Millán, Julio Salvador

En la ciudad de Córdoba, siendo las 9.30 horas del día 14 de febrero de 2014, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.
2. Informe del Equipo Directivo.
3. Aprobación de la oferta de optatividad para el curso 2014/15.
4. Acuerdos de la Comisión de Docencia.
5. Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.
6. Acuerdos de la Comisión de Asuntos Económicos.
7. Aprobación del presupuesto de la EPSC del año 2014.
8. Acuerdos de la Comisión de Reglamento de Proyectos.
9. Aprobación de la oferta de plazas para las titulaciones de la EPSC para el curso 2014/15.
10. Ruegos y preguntas.

Excusan su ausencia:

D. Manuel Ruiz de Adana, D. Manuel Cañas Ramírez, D^a Ángela Rojas Matas, D. José Ruiz García, D. Sebastián Ventura Soto, D. Damián Casado Mora, D^a Silvia Lopera Cerro y D^a Sofia de la Torre Mohedano.

Asisten invitados por el Sr. Director los alumnos: D. Rafael Sánchez Hierro y D. Rafael Castón Molero.

Punto 1.

Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.

Se aprueba el acta de 24 de enero de 2014.

Punto 2.

Informe del Equipo Directivo.

El Sr. Subdirector de Planes de Estudios y Proyección Social informa de que:

- Durante la semana del 3 al 7 de marzo de 2014 tendrán lugar las jornadas de puertas de abiertas. Estas jornadas forman parte del programa de captación de alumnos que realiza el centro.
- Con motivo de la celebración del patrón, se están organizando un ciclo de conferencias conferencias, tanto de la rama industrial como informática. El profesorado interesado en algún ponente en particular deberá notificarlo a la dirección del centro, a fin de ser incluido en la programación que para tal fin se está diseñando.
- El próximo jueves 13 de febrero a las 13 horas en el Salón de Actos del Rectorado de la UCO, el director de Microsoft para la zona Sur de España, D. Daniel Ortega, hará una presentación de algunos de los programas gratuitos que Microsoft pone a disposición de los universitarios, como es BizSpark.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que:

- Se ha enviado a los directores de los departamentos el PAOE del curso 2014/15 junto a los criterios usados en su diseño. Si los departamentos lo estiman oportuno podrán reducir el número de grupos establecidos en las distintas asignaturas, no pudiéndose aumentar.
- El Sr. Subdirector comenta la problemática acaecida en la matrícula de determinadas asignaturas optativas, pues se están cubriendo por orden de solicitud. Se ha planteado a la unidad de coordinación Sigma la posibilidad de que el alumno realice una preinscripción y posteriormente sea el profesor quien pueda establecer criterios para su matriculación.

El Sr. Director informa de que:

-Consejo de Gobierno de 5 de febrero de 2014.

- Informe del Exmo. Sr. Rector:
 - Se ha aprobado el presupuesto de la Universidad para el año 2014, próximamente se ingresará el 45% en las Unidades de Gasto.
 - Se ha producido la dimisión del Sr. Gerente, D. Antonio J. Cubero Atienza y del Sr. Vicerrector de Posgrado, D. José Carlos Gómez Villamandos. La gestión de personal será llevada a cabo por D. Pedro Gómez y el Exmo. Sr. Rector se encargará de la Gestión Económica.
 - Reunión de la Sra. Presidente de la Junta de Andalucía con los rectores andaluces:
 - Se valoró la deuda con las universidades, poniéndose de manifiesto que de los 600M€, el 50% es deuda real.
 - La tasa de reposición dinámica de profesorado está siendo impugnada por Hacienda. Se quiere estudiar nuevas estrategias de contratación
 - La Junta de Andalucía quiere establecer un marco legal común para el pago de la matrícula en toda Andalucía.
 - Comisión académica del CAU:
 - Se habló de la propuesta de varias Universidades de ofertar los Másteres Profesionales con 120 créditos, este aspecto será tratado en sucesivas reuniones. El Máster de Ingeniería Industrial que la EPSC quiere impartir es de 92 créditos. De llegarse finalmente a la propuesta de 120 créditos habría que ampliarlo hasta los 120 créditos con un módulo de prácticas.
 - Las elecciones a rector serán en mayo, como estaba previsto. El claustro será elegido antes de Semana Santa.

- Puntos del Consejo de Gobierno :
 - Se aprueban varias ayudas para movilidad de profesorado, algunas de ellas están destinadas a profesores de la EPSC.
 - Se aprueba el plan propio de investigación. Pueden consultarse en la página web.
- COPOA de 28 de enero de 2014.
 - Se aprueba el reconocimiento por actividades culturales con un máximo 6 créditos anuales, pero sólo un máximo de 4 por curso.
- Comisión de Campus de 29 de enero de 2014.
 - Ha cambiado el personal en la conserjería del Edificio de Gobierno.
 - Se ha nombrado coordinador del campus de rabanales a D. Enrique Leganés.
 - RENFE: La UCO subvenciona dos tipos de títulos, uno mensual y otro semestral. El Consejo de Gobierno decidirá si se mantiene el convenio existente, y en su caso, cómo afrontar la subida de precios del Ministerio (más de 1 € el abono mensual y más de 4 el semestral). De momento este coste será asumido por la Universidad.
En el primer cuatrimestre han sido 4000 los abonos mensuales y 1300 semestrales, lo que ha supuesto un coste de 80.000 € para la UCO, con un ahorro de un 20% con respecto al año anterior.
 - El personal de la Facultad de Filosofía y Letras ubicado en el Campus de Rabanales se ha trasladado a su centro, liberando con ello el espacio que tenían destinado.
 - El arquitecto de la UCO ha hecho un informe en el que indica que los problemas estructurales existentes en el hospital clínico veterinario de rabanales, se deben a arcillas expansivas en el suelo. Se van a realizar algunas actuaciones en espera que la Junta de Andalucía financie una reforma mayor.
 - Las Obras del edificio C3 finalizarán en breve.
 - El Plan de campus está suspendido por la Junta de Andalucía, no obstante se está a la espera de que la Agencia de Urbanismo lo desbloquee.
 - Se ha hecho la presentación oficial del proyecto del carril para bicicletas. Se espera que esté finalizado antes de finales de 2014.
 - Se han realizado Mejoras en la copistería Don Folio.
 - La empresa de restauración Domintor ha repuesto el menú de 4€ que había eliminado. Se le pide que reponga un menú mejorado como el del Rectorado.
 - El Presupuesto del Campus se ha reducido un 10% .
 - Van a comenzar las obras para adecuar una nueva sala de grados en la antigua secretaria de la Facultad de Veterinaria.

Otros temas

- Se ha recibido información en la dirección del centro sobre el Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas, que tendrá lugar en la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén, Universidad de Castilla La Mancha, que tendrá lugar del 17 al 19 de septiembre de 2014.
- El Máster de Ingeniería Industrial está en proceso de evaluación por la Agencia Evaluadora.
- La conferencia, que con motivo de la Entrega de Insignias del curso 2013-14 tendrá lugar el día 14 de marzo, será impartida por el Prof. D Antonio J. Cubero Atienza. El Sr. Director le agradece su colaboración. En este acto se realizará un homenaje a los profesores que se han jubilado en el curso académico 2013/14, así como al Prof. Agüera Soriano, recientemente fallecido.
- La biblioteca Universitaria Maimónides en colaboración con la EPSC, con motivo de la festividad de San José, ha organizado una actividad donde donará libros, que ya están descatalogados, a los alumnos del centro.

Punto 3.

Aprobación de la oferta de optatividad para el curso 2014/15.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de la oferta de optatividad para el curso 2014/15.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Punto 4.

Acuerdos de la Comisión de Docencia.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que:

- Se propone para su aprobación en Junta de Escuela, a petición de la alumna D^a Cristina Pérez Heredia, la prórroga del proyecto fin de carrera titulado “BUSCADOR SOCIAL DE VIAJES -TURFACE”, hasta la convocatoria de septiembre de 2014.
Aprobado
- Se proponen para su aprobación en Junta de Escuela las siguientes actividades extraacadémicas, dentro del Programa Formativo Extracurricular de la EPSC:

1.- “PLAN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE SOFTWARE (SOFTWARE QUALITY ASSURANCE) Y METODOLOGÍAS ÁGILES (AGILE METHODOLOGIES) EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE”, cuyo director académico es D. Juan Carlos Fernández Caballero y la unidad proponente es el Departamento de Informática y Análisis Numérico de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.

2.- Organización de la conferencia “SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE DIVERSOS PROBLEMAS TERMODINÁMICOS EN LA INGENIERÍA” a cargo del profesor D. Víctor Fachinotti, cuyo director académico es D. José Miguel Martínez Valle y la unidad proponente es el Departamento de Mecánica de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.

3.- II ENCUENTRO DE ESTUDIANTES Y EMPRESAS DE DESARROLLO DE APLICACIONES EN EL SECTOR TIC “STUDENT DEVELOPERS’ MEETUP 2014”, cuyos directores académicos son D. Juan Antonio Romero del Castillo y D^a Aida de Haro García, y la unidad proponente es la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.

Aprobado

Punto 5.

Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de las modificaciones horarias del curso 2013-14 por causas sobrevenidas.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Punto 6.

Acuerdos de la Comisión de Asuntos Económicos.

El Sr. Director informa de las solicitudes de subvención presentadas a la Comisión de Asuntos Económicos:

- Plan de Garantía de Calidad de Software y Metodologías Ágiles, propuesta por el profesor D. Juan Carlos Fernández Caballero y presentada dentro del Programa Formativo Extracurricular de la EPSC. Solicita una subvención para el pago de conferencias, transporte y almuerzo. Se aprueba según tabla aprobada en Junta de Escuela.
- Asamblea estatal de la RITSI. El CEEPS solicita financiación para la adquisición de productos de merchandising. Se aprueba autorizar al CEEPS para la adquisición con cargo a su presupuesto, percibiendo una financiación adicional de la EPSC por importe de 750 €. Se recomienda limitar el gasto en conceptos de merchandising en lo que sea posible.

Aprobado

Punto 7.

Aprobación del presupuesto de la EPSC del año 2014.

El Sr. Director informa del estado de cuentas tratado en la Comisión de Asuntos Económicos. Informa de que el presupuesto del año 2014 se ha visto mermado en un 10%. Se han reducido, al igual que el año anterior, todas las partidas presupuestarias, aunque no de forma lineal. Se ha contemplado la partida presupuestaria destinada a las becas de apoyo administrativo, ORI y dirección.

Aprobado.

Se adjunta presupuesto al acta.

Punto 8

Acuerdos de la Comisión de Reglamento de Proyectos.

El Sr. Director informa de las modificaciones del Reglamento de Proyectos Fin de Grado, la mayor parte de ellas están relacionadas con la gestión administrativa de los mismos.

El Sr. Subdirector de Planes de Estudio comenta que se ha diseñado una herramienta informática para su gestión administrativa, similar a la que actualmente existe para los Proyectos Fin de Carrera, en la que se podrán incluir las sugerencias que se estimen oportunas.

Nuevamente es objeto de debate el momento en que deberá matricularse el Proyecto Fin de Grado. El Sr. Director comenta que este punto será estudiado con el Sr. Director General de Ordenación Académica e informará en la próxima Junta de Escuela.

Aprobado.

Puede consultarse en la página web del centro.

Punto 9.

Aprobación de la oferta de plazas para las titulaciones de la EPSC para el curso 2014/15.

El Sr. Director propone a Junta de Escuela mantener el número clausus del presente curso académico (100 alumnos en todas las Titulaciones de Grado) y fijar en 50 las plazas ofertadas para el Máster en Ingeniería Industrial, en el caso que pueda impartirse en próximo curso.

Aprobado.

El Prof. Romero Salguero pregunta al Sr. Director por el Máster en Ingeniería Informática, quien le responde que el centro ha solicitado la concesión del Máster, si bien es posible que se demore, pues actualmente no existe la Comisión Académica de Máster (CAM), con el correspondiente vacío legal que ello supone.

Punto 10.

Ruegos y preguntas.

-El alumno D. Rafael Sánchez Hierro solicita al profesorado de informática que animen a sus alumnos a asistir al V Congreso Estatal RITSI, a celebrar el día 28 de marzo en el aula Averroes.

-El Prof. Flores Arias solicita que se eleve a las autoridades académicas correspondientes las propuestas y soluciones de Junta de Escuela referentes al periodo de matrícula del Trabajo Fin de Grado.

-D^a M^a del Carmen Rincón comenta la necesidad de que la herramienta informática que gestionará la gestión administrativa de los Trabajos Fin de Grado, se encuentre operativa en un futuro muy próximo. Considera que debería ser el sistema informático Sigma el que contemple la gestión de los TFG, dado que es el sistema informático oficial de la Universidad.

Y sin más asuntos que tratar, siendo las 14 h. se levanta la sesión. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.

| Titulación | Asignatura | Curso | Cuatr. | Tipo | Incidencia | Profesor | Problema | Cambio | JE |
|--|--|-------|--------|------|------------|---|---|--|----|
| Grado en Ingeniería Informática (Computadores) | Redes y Comunicaciones Específicas | 4º | 2º | OP | 29-ene | Miguel Ángel Montijano | Cambio solicitado por los alumnos de acuerdo con el profesor. Delegado Luca Saletta Sillero | Desaparecen las horas de los martes de 16 a 18 y de los viernes de 13 a 14, y se quedan los miércoles de 8,30 a 11,30 y los jueves de 8,30 a 11,30 | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Inglés II | 4º | 2º | OP | 27-ene | Francisca González | Reducción de un grupo mediano por falta de alumnos matriculados | Desaparece el grupo de los jueves de 8,30 a 9,30 | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 1º | 2º | OB | 5-feb | Rocío Ruiz Bustos | Acuerdo con los alumnos | Se reubica el grupo pmediano (GM2) de los martes de 17,00-19,00 a los lunes de 13,00-15,00 | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Ingeniería Térmica II | 3º | 2º | OB | 12-feb | Director del Departamento a petición de la profesora Sara Pinzi | Debido al número de alumnos matriculados, se aumenta un grupo mediano. | Se aumenta un grupo mediano que irá los jueves de 16.00 a 18.00 | |
| Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial | Sistemas Informáticos en tiempo real | 2º | 2º | T | 13-feb | Delegado de alumnos | Cambio solicitado por los alumnos de acuerdo con el profesor, Manuel Agustín Ortiz. Delegado Julio Salvador Lora Millán | La clase de teoría pasa de los jueves de 12.00-14.00 a los miércoles de 12.00-14.00, y la clase de prácticas pasa de los martes de 16.00-18.00 a los jueves de 12.00-14.00 | |
| Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial | Microelectrónica | 2º | 2º | OP | 13-feb | Delegado de alumnos | Cambio solicitado por los alumnos de acuerdo con el profesor Juan Luna. Delegado Julio Salvador Lora Millán | El cambio sería pasar las dos horas quincenales de los miércoles de 16:00-18:00, a horas semanales los jueves de 8:30-9:30. | |
| Grado en Ingeniería Informática | Auditoría Informática | 4º | 2º | OP | 13-feb | Laura García-Hernández | Cambio de acuerdo Profesora y alumnos | Las 2 horas que están asignadas los Martes por la tarde de 18.00h a 20.00h, para pasarlas a los Lunes de 16.00h a 18.00h. | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Inglés II | 4º | 2º | OP | 13-feb | Francisca González | Cambio de acuerdo Profesora y alumnos | Desaparece la clase de teoría de los viernes de 12.00-13.00 y pasa a los jueves de 8.30-9.30 | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 1º | 2º | OB | 13-feb | Rocío Ruiz Bustos | Acuerdo con los alumnos | La clase de los jueves de 17,00-18,00, pasa a los martes (25 de febrero y 4 de marzo) de 8,30-10,30 | |
| Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 1º | 2º | OB | 13-feb | Rocío Ruiz Bustos | Acuerdo con los alumnos | La Clase del grupo GG1 de los jueves de 18,00-20,00, pasa a los martes de 11,30-13,30, y la clase de los martes del GG1, pasa de los martes de 15,00-16,00 a los lunes (17, 24 de febrero y 3 de marzo) de 12,00-13,00 | |

| Centro | Tipo | Código | Denominación | Titulación |
|------------------------------|------------|--------|---|-------------------------------|
| Escuela Politécnica Superior | Específica | 101264 | Métodos Matemáticos de la Ingeniería Mecánica | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Específica | 101265 | Estructuras de Hormigón y Cimentaciones | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Específica | 101266 | Diseño Mecánico de Modelado Paramétrico de Piezas | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Específica | 101267 | Estructuras Metálicas | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Específica | 101268 | Fabricación Asistida por Ordenador | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Específica | 101269 | Proyectos de Instalaciones industriales de Baja Tensión | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Genérica | 101270 | Energía y Recursos Renovables | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Genérica | 101271 | Construcción de Estructuras Industriales | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Genérica | 101272 | Inglés II | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Genérica | 101273 | Climatización | Grado en Ingeniería Mecánica |
| Escuela Politécnica Superior | Específica | 101314 | Sistemas Digitales | Grado en Ingeniería Eléctrica |

RESUMEN GASTOS

| Servicio | Área | Total | REAL 2013 | PRES. 2013 | PRESUP 2014 |
|------------------------------|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón | 849,04 | | | |
| | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso | 2355,10 | | | |
| | Actos Académicos – Conferencias del Patrón | 638,22 | 3.842,36 | 7.050,00 | 3.800,00 |
| Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Ayudas extraordinarias | 1766,61 | | | |
| | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus | 2654,00 | | | |
| | Ayudas – Becas | 6371,90 | | | |
| | Ayudas – Conferencias | 1433,55 | | | |
| | Ayudas – Viaje de Prácticas | 486,75 | | | |
| | Dirección – Otros | 829,50 | 13.542,31 | 12.050,00 | 13.000,00 |
| Biblioteca | Biblioteca – Libros | 4006,55 | 4.006,55 | 4.500,00 | 4.000,00 |
| Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación | 527,77 | | | |
| | Consejo de Estudiantes – Material Oficina | 48,41 | | | |
| | Consejo de Estudiantes – Otros | 91,24 | | | |
| | Consejo de Estudiantes – Reprografía | 0,00 | | | |
| | Consejo de Estudiantes – Teléfono | 375,54 | 1.042,96 | 2.186,17 | 2.844,26 |
| Dirección | Dirección – Cofinanciación de Personal | 6043,60 | | | |
| | Dirección – Conferencia de Directores | 200,00 | | | |
| | Dirección – Gastos de Representación | 1132,51 | | | |
| | Dirección – Material Informático | 3916,94 | | | |
| | Dirección – Otros | 1076,93 | | | |
| | Dirección – Reprografía | 198,80 | | | |
| | Dirección – Viajes y Dietas | 904,68 | 13.473,46 | 11.045,74 | 11.000,00 |
| Secretaría | Secretaría – Correos | 1027,03 | | | |
| | Secretaría – Mantenimiento Equipos | 814,81 | | | |
| | Secretaría – Material de Oficina | 1615,20 | | | |
| | Secretaría – Otros | 122,28 | | | |
| | Secretaría – Reprografía | 228,31 | 3.807,63 | 2.320,00 | 2.700,00 |
| Teléfono | Teléfono – Fijo | 1818,05 | | | |
| | Teléfono – Móvil | 469,24 | 2.287,29 | 2.504,00 | 2.323,78 |
| (en blanco) | | | | | |
| Total general | | 42002,56 | 42.002,56 | 41.655,91 | 39.668,04 |

RESUMEN INGRESOS

| | REAL 2013 | PRES. 2013 | PRESUP 2014 |
|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| BIBLIOGRAFÍA | 4255,17 | 4.616,53 | 3829,653 |
| DIRECCIÓN | 18900,47 | 19.703,47 | 17010,423 |
| CONTRATO PROGRAMA | 15317,04 | 16.283,00 | 13785,336 |
| MOVILIDAD | 4108 | 4.767,52 | 3697,2 |
| REMANENTES | -847,2 | -5.714,61 | 1.095,42 |
| AYUDAS CULTURALES | 250 | 2.000,00 | 250 |
| ECTS | 1114,5 | | |
| | 43097,98 | 41.655,91 | 39.668,03 |



Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 20 de marzo de 2014, en Rabanales.

Asistentes:

Director

Vázquez Serrano, Francisco Javier

Secretaria

Cejas Molina, M^a Antonia

Designados por el Director

Arauzo Azofra, Antonio

Bellido Outeiriño, Francisco J.

Espejo Mohedano, Roberto

Gámez Fernández, Cristina M^a

Gutiérrez de Ravé Agüera,

Eduardo

Herruzo Gómez, Ezequiel

Hidalgo Fernández, Rafael E.

Romero del Castillo, Juan A.

Ruiz de Adana, Manuel

Prof. Doctores y no Doctores

Cuerpos Docentes

Calero Lara, Martín

Cañas Ramírez, Manuel

Climent Bellido, M^a Salud

Fernández García, Nicolás L.

García Gómez, M^a Victoria

Medina Carnicer, Rafael

Olivares Olmedilla, José Luis

Quiles la Torre, Francisco J.

Ruiz García, José

Prof. Contratados,

Colaboradores, Ayudantes,

Asociados

Fernández de Ahumada, Luis

Manuel

Liñán Reyes, Matías

Romero Salguero, José Raúl

Personal Administración y

Servicios

Estudiantes

Camacho Cañamón, Julio

Lopera Cerro, Silvia

López Burgos, Laura

Lora Millán, Julio Salvador

En la ciudad de Córdoba, siendo las 9.30 horas del día 20 de marzo de 2014, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.
2. Informe del Equipo Directivo.
3. Aprobación de Tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de marzo de 2014.
4. Autoinformes de seguimientos de los Títulos de Grado de la EPSC.
5. Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.
6. Acuerdos de la Comisión de Asuntos Económicos.
7. Balance económico del año 2013.
8. Modificación del Reglamento de Proyectos Fin de Grado.
9. Acuerdos de la Comisión de Docencia.
10. Cambio de adscripción de asignaturas.
11. Modificaciones de horarios y exámenes por causas sobrevenidas.
12. Número límite de plazas para traslados en el curso 2014/15.
13. Ruegos y preguntas.

Excusan su ausencia: D. Guillermo Guerrero Vacas, D. José García-Aznar Escudero, D^a Josefa Andrea Leva Ramírez, D^a Ángela Rojas Matas, D. José M^a Flores Arias y D. Damián Casado Mora.

Punto 1.

Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.

Se aprueba el acta de 14 de febrero de 2014.

Punto 2.

Informe del Equipo Directivo.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que durante el periodo transcurrido del segundo cuatrimestre, no se han producido incidencias en el control de la docencia.

El Sr. Subdirector de Planes de Estudios y Proyección Social informa de que:

- Se está articulando una normativa con la empresa Magtel para premiar los Trabajos Fin de Máster y Trabajos Fin de Grado.
- Agradece al profesorado su colaboración en las Jornadas de Puertas Abiertas.

El Sr. Director informa de que:

- COPOA de 25 de febrero de 2014.
 - Informe del Sr. Director de Ordenación Académica.
 - Se están realizando mejoras en la aplicación e-guiado para el próximo curso académico.
 - Reunión del Distrito Único Andaluz:
 - Las universidades andaluzas han propuesto desarrollar la segunda fase de selectividad en julio. La consejería de educación está bloqueando esta propuesta.
 - Se está valorando la posibilidad de que exista un distrito único nacional para algunas titulaciones, como las sanitarias. Se han celebrado varias reuniones sin alcanzar un acuerdo.
 - Se está estudiando la viabilidad de que el alumnado pueda abonar en 9 meses las tasas académicas. La aplicación Sigma está diseñada para que el pago de las tasas se pueda llevar a cabo en 5 plazos.
 - Se han originado problemas con la domiciliación bancaria por cambio en la normativa.
 - El número de alumnos que aún no han abonado las tasas académicas asciende a más de 1000, lo que ha originado una deuda de 1 millón de euros.
 - Informe del Sr. Director de Profesorado
 - Se ha enviado a los Departamentos un escrito referente a la confección de los Planes Docentes en los siguientes términos:
 - El personal de investigación no puede figurar como responsable de asignaturas ni firmar actas. Queda sin confirmar la renovación de los becarios de áreas deficitarias. No podrán aparecer en los Planes Docentes hasta que la Junta de Andalucía autorice la prórroga.
 - Los becarios cuya beca finalice durante el curso académico, figurarán en los Planes Docentes con la parte proporcional.
 - Se aplicarán los criterios aprobado en Consejo de Gobierno de 29 de abril de 2005 para confeccionar los Planes Docentes.
 - Puntos tratados en la Comisión de Profesorado y Organización Académica.
 - Oferta de plazas de la EPSC para el curso 2014/15.
 - Oferta de optatividad del centro.
 - Propuesta realizada por el Departamento de Mecánica a fin de considerar el área de Mecánica de Fluidos afín al área de Ingeniería Mecánica.
 - Solicitud recibida del Departamento de Ingeniería Eléctrica, proponiendo como Profesor Honorífico, para el curso 2013/2014, a D. Joaquín Bellot Barquero.

- Comisión de Asuntos Económicos de 26 de febrero de 2014.
 - Informe del Exmo. Sr. Rector
 - El estado de la tesorería es de 5.5 M€
 - La Junta de Andalucía adeuda a la Universidad de Córdoba unos 50 M€. D. Francisco Trigueros ha notificado que en febrero se abonará una cantidad adicional para reducirla. Hasta la fecha la UCO ha recibido 5M€.
 - Se está negociando la póliza a corto plazo.
 - Se ha renovado el contrato con la empresa que gestiona la aplicación SIGMA.
 - Se ha realizado una propuesta a la corporación empresarial para gestionar los nuevos edificios de la Universidad.
 - Se he recepcionado el edificio donde se aloja el IMBIC y se está preparando el documento de cesión de uso.
 - Se han modificado las partidas para acción social, incluyendo las destinadas a planes de pensiones.
- Comisión de Campus de 2 de marzo de 2014.
 - El Consejo Social presentó un programa con las actuaciones a desarrollar dentro de las Jornadas de Presentación a alumnos de secundaria.
- Consejo de Gobierno de 7 de marzo de 2014.
 - Informe del Exmo. Sr. Rector:
 - Se están produciendo fuertes presiones por parte de los colegios profesionales para que el Máster de Ingeniería Industrial pase a ser de 120 créditos.
 - En la reunión de la CRUE con el ministerio, D. Federico Durán habló de los posibles cambios relativos al gobierno de la Universidad. Se está haciendo un estudio de empleabilidad por titulaciones. Comentó el Real Decreto de homologación de las titulaciones de ingeniería con las del resto de Europa. El Sr. Rector indicó que se está estudiando la posibilidad de poner grados de 3 años, (180 créditos) en el futuro.
 - Los títulos anteriores a los grados de más de 300 créditos tendrán la equivalencia a Máster, establecido mediante Real Decreto. Para los títulos de ingeniería está pendiente de establecer.
 - Se he realizado una nueva formulación para las prácticas curriculares a fin de que no tengan que darse de alta en la Seguridad Social.
 - La Comisión electoral se reúne en la misma fecha que el Consejo de Gobierno.
 - Puntos del Consejo de Gobierno:
 - Se ha nombrado director de la cátedra Tecnalia a D. Rafael Medina Carnicer y secretario a D. Francisco Bellido Outeiriño, profesores de la EPSC.
 - Se aprueba el Reglamento del Departamento de Ingeniería Eléctrica.
 - Se aprueba el Plan de Igualdad.
 - Se aprueba el nº de plazas que serán ofertadas el próximo curso.
 - Se aprueba la propuesta del Departamento de Ingeniería Eléctrica para que D. Joaquín Bellot sea profesor honorífico.
 - Se amplía el límite económico para las ayudas de acción social.
 - Se aprobó la nueva normativa de los tribunales de compensación.

En otro orden de temas el Sr. Director informa de que:

- Se ha celebrado una reunión de directores y decanos con el responsable de la Cátedra de Emprendimiento, quien presentó su propuesta de actuaciones.
- Se han reunido en varias ocasiones los Tribunales de Compensación de I. T. Informática de Sistemas e I.T. I. en Mecánica y Electrónica industrial de la EPS.
- Se ha celebrado la Semana de Puertas Abiertas. Agradece al profesorado y departamentos la colaboración prestada.
- En el acto de entrega de diplomas e insignias del curso 2013/14, se ha realizado un homenaje a los profesores jubilados recientemente y a título póstumo a D. José Agüera Soriano.
- Se han celebrado varias conferencias con motivo de la celebración del patrón, con escasa asistencia de alumnos.
- Reunión con la Secretaria General para tratar la gestión de títulos, recientemente adjudicada a las secretarías de los centros.

- Reunión con el Sr. Director General de Ordenación Académica para estudiar la inscripción en DUA del Máster en Ingeniería Industrial.
- Comisión de autoprotección del Campus, donde se realizó un simulacro de incendios en el campus.
- El miércoles 19 de marzo, con motivo de la festividad de San José, el personal de la biblioteca Maimónides, en colaboración con el centro, organizó una actividad donde se entregaron libros, ya descatalogados, a los alumnos de la EPSC.
- El viernes, día 21 de marzo, tendrá lugar el perol que con motivo de la festividad de San José, patrón de los ingenieros, se celebra tradicionalmente.

-El Prof. Fernández de Ahumada pregunta si la Cátedra de Emprendimiento va a realizar algún tipo de actividad en lo que resta de curso. El Sr. Director le responde que está previsto que se reúna el día 20 de marzo, donde previsiblemente establecerá un plan de acción.

-La profesora Climent Bellido propone, como medida para evitar la escasa asistencia a las conferencias organizadas en la semana cultural, se controle la asistencia y el alumno pueda recibir algún reconocimiento de créditos. El Sr. Director indica que ese procedimiento se aplica en las conferencias organizadas como programa formativo extracurricular, pero no en las que se organizan de forma institucional desde el centro.

-El Prof. Fernández García solicita información de la Cátedra Tecnalia. D. Rafael Medina, director de la misma, comenta que la citada Cátedra es de reciente creación; se ha firmado un convenio específico por el que la Universidad y la Fundación Tecnalia han creado la citada Cátedra, que se centrará fundamentalmente en el desarrollo de actividades de formación, divulgación y proyectos de I+D+i en los ámbitos de la salud y agroalimentación.

Punto 3.

Aprobación de Tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de marzo de 2014.

El Sr. Director informa de la propuesta de los tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de marzo de 2014.

Aprobados.

Se adjunta documento al acta.

Punto 4.

Autoinformes de seguimientos de los Títulos de Grado de la EPSC.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de los autoinformes de seguimiento de los títulos de Grado en Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial e Informática.

Cabe destacar el porcentaje de alumnos que abandonan el Grado de Ingeniería Informática, alcanzando el 27%.

Comentado el punto, quedan aprobados.

Pueden consultarse en la página web del centro.

El Prof. Liñán Reyes comenta las quejas recibidas por gran parte del profesorado respecto a la fecha en que se realizan a las encuestas al alumnado, pues estando próximo el final del primer cuatrimestre, numerosos profesores han terminado su docencia o bien el alumnado que asiste a clase se ha reducido sensiblemente.

El Sr. Subdirector manifiesta estudiar esta sugerencia.

Punto 5.

Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de las siguientes solicitudes de reconocimiento de créditos por convenio específico de colaboración para prácticas tuteladas:

| | |
|---------------------------|-------------|
| Vida Lucena, Antonio | 15 Créditos |
| Sánchez Relaña, Christian | 10 “ |

Gómez García, José Luis 9 “
Ferrezuelo Orden, Natalia 15 “
Aprobado

Punto 6.

Acuerdos de la Comisión de Asuntos Económicos.

El Sr. Director informa de que en Comisión de Asuntos Económicos se aprobó conceder ayudas para las siguientes actividades:

- “Jornadas de Conferencias de Informática en la Semana Cultural de la EPSC”, propuesta por los profesores D. Juan Antonio Romero y D. Ezequiel Herruzo. Solicita una subvención para el pago de dos conferencias.
- “Jornadas de Conferencias de Ingeniería Industrial en la Semana Cultural de la EPSC”, propuesta por el profesor D. Ezequiel Herruzo. Solicita una subvención para el pago de dos conferencias.
- “II Encuentro entre Estudiantes y Empresas de Desarrollo de Aplicaciones en el Sector TIC”, propuesta por los profesores D. Juan Antonio Romero y D^a Aida de Haro. Solicita una subvención para el pago de una conferencia, dos placas Rasperri y un e-book, para premios a los participantes.
- “Consultoría de negocio como salida profesional para ingenieros”, propuesta por el profesor D. José Raúl Romero, que solicita gastos de transporte y dietas.

Aprobado

Punto 7

Balance económico del año 2013.

El Sr. Director comenta el balance económico del año 2013, donde se recoge una suma de gastos por importe de 43.569,51 € y de ingresos por importe de 46.080 € lo que arroja un remanente de 2.511,40 €.

Esta actualización de gastos permiten rehacer el presupuesto de 2014, principalmente para tener actualizado la partida del CEEPS.

Se adjuntan los documentos comentados al acta.

Aprobado.

Punto 8.

Modificación del Reglamento de Proyectos Fin de Grado.

El Sr. Director comenta el Art. 26 del Reglamento de Proyectos fin de Grado, objeto de debate en anteriores juntas de escuela.

Art.26. Los alumnos de títulos de Grado de la EPSC podrán defender su Proyecto Fin de Carrera cuando tengan superadas todas las asignaturas obligatorias de su Plan de Estudios.

Los alumnos han manifestado su desacuerdo con el Artículo 26, pues al tener que matricular el trabajo fin de grado en el periodo normal de matrícula, de no cumplir los requisitos recogidos en él, se verían obligados a matricularlo de nuevo en segunda matrícula, con el consiguiente perjuicio económico.

El Sr. Director indica que una vez consultadas la normativa la normativa que regula la lectura del proyecto fin de grado, en distintas escuelas, el número de créditos pendientes de superar en el momento de la lectura es muy distinto de unos centros a otros.

Debatido el punto, se aprueba por asentimiento la modificación del Artículo 26 en los siguientes términos:

Art.26. Los alumnos de títulos de Grado de la EPSC podrán defender su Proyecto Fin de Carrera siempre que le resten por superar un máximo de 30 créditos de optatividad y 12 créditos del resto de asignaturas, sin menoscabo de lo indicado en el Art. 11.

Punto 9.

Acuerdos de la Comisión de Docencia.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que:

-Se propone para su aprobación en Junta de Escuela la prórroga, a petición de los alumnos:

1.- Arturo Benítez Ortiz: “SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTELIGENTE DE UNA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE POWERSTUDIO SCADA”, el plazo de presentación del proyecto fin de carrera hasta la convocatoria de septiembre de 2014.

2.- Daniel Patilla Villarejo: “SISTEMA DE INFORMACIÓN COMERCIAL INMOBILIARIA: SISTEMA GESTIMARS”, el plazo de presentación del proyecto fin de carrera hasta la convocatoria de septiembre de 2014.

3.- Melissa Gersnoviez Milla: “PROPUESTA DE CÁLCULO DE UN CENTRO ESCOLAR DE EDUCACIÓN ESPECIAL”, el plazo de presentación del proyecto fin de carrera hasta la convocatoria de septiembre de 2014, siendo la tercera y última prórroga que se le concede.

Aprobado

-Se proponen para su aprobación en Junta de Escuela las siguientes actividades extraacadémicas dentro del Programa Formativo Extracurricular de la EPSC:

1.- CONFERENCIA: “CONSULTORÍA DE NEGOCIO COMO SALIDA PROFESIONAL PARA INGENIEROS”, cuyo director académico es D. José Raúl Romero Salguero y la unidad proponente es el Departamento de Informática y Análisis Numérico de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.

2.- “JORNADAS DE CONFERENCIAS DE INFORMÁTICA EN LA SEMANA CULTURAL DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR”, cuyo director académico es D. Juan Antonio Romero del Castillo y D. Ezequiel Herruzo Gómez y la unidad proponente es la Dirección de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.

3.- “JORNADAS DE CONFERENCIAS DE INDUSTRIAL EN LA SEMANA CULTURAL DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR”, cuyo director académico es D. Ezequiel Herruzo Gómez y la unidad proponente es la Dirección de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.

Aprobado

Punto 10

Cambio de adscripción de asignaturas.

El Sr. Subdirector de Planes de Estudios y Proyección Social informa de los siguientes cambios de adscripción de asignaturas:

Asignatura: Automática

Código: 101245

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Nueva Adscripción: Área de Ingeniería de Sistemas y Automática: 50%
Área de Tecnología Electrónica: 50%

Asignatura: Fundamentos de Electrónica

Código: 101244

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Nueva Adscripción: Tecnología Electrónica: 50%
Electrónica: 50%

Asignatura: Ingeniería de Fabricación

Código: 10134

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Nueva Adscripción: Ingeniería de Procesos de Fabricación: 100%

Aprobado

Punto 11

Modificaciones de horarios y exámenes por causas sobrevenidas.

El Sr. Subdirector de ordenación Académica informa de las modificaciones horarias por causas sobrevenidas.
Aprobado.
Se adjunta documento al acta.

Punto 12

Número límite de plazas para traslados en el curso 2014/15

La Sra. Secretaria informa de que en el Consejo de Gobierno, a celebrar en el mes de mayo, deberá aprobarse el límite de plazas para la admisión de estudiantes a través de traslados de expedientes. En cursos anteriores se fijó en 5 el número de traslados en los Títulos de Grado, sin que se hayan llegado a cubrir. Se propone mantener para el curso 2014-15 el mismo número de plazas.
Aprobado

Punto 13.

Ruegos y preguntas.

-D. Julio Camacho solicita que se relacionen las causas aprobadas en anteriores juntas de escuela por las que se ha concedido segundo llamamiento a examen, dado que no están recogidas en ningún documento. También solicita a Junta de Escuela, que establezcan criterios, si es posible, para que en caso de solicitar segundo llamamiento, se sepa a qué profesor le correspondería fijar una nueva fecha de examen.

- El Sr. Camacho plantea la posibilidad de que el alumnado pueda realizar prácticas curriculares en los departamentos. Indica que ha planteado esta posibilidad al Sr. Director de Ordenación Académica quien le ha manifestado que en principio podrían ser viables. Solicita que se informe de las posibles gestiones que realice el centro al respecto.

-El Prof. Cañas Ramírez manifiesta su conformidad con la propuesta de D. Julio Camacho, si bien habría que diferenciar esta figura de la de alumno colaborador.

-El Prof. Gutiérrez de Ravé comenta que hay un antecedente de un alumno de informática que estuvo haciendo prácticas en un departamento de la Facultad de Derecho y asesoría jurídica manifestó que no estaba permitido

Y sin más asuntos que tratar, siendo las 11.30 h. se levanta la sesión. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.

| Titulación | Asignatura | Curso | Cuatr. | Tipo | Incidencia | Profesor | Problema | Cambio | JE |
|--|---|-------|--------|------|------------|---------------------------------|--|--|----|
| Ingeniero en Informática | Visión Artificial | 2º | 2º | OP | 17-feb | Francisco José Madrid Cuevas | No hay alumnos matriculados | Se anula la asignatura en el horario | |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Lenguajes de Programación en Ingeniería | 4º | 2º | OP | 17-feb | Francisco José Madrid Cuevas | No hay alumnos matriculados | Se anula la asignatura en el horario | |
| Grado en Ingeniería Informática | Ingeniería de Sistemas Software Basados en Conocimiento | 3º | 2º | OB | 18-feb | Antonio Calvo | Acuerdo entre los alumnos y el profesor | La clase de los miércoles de Grupo Mediano de 17,00-19,00 pasa en el mismo día de 16,00-18,00 en el mismo aula | |
| Ingeniero en Informática | Ampliación de Ingeniería del Software | 2º | 2º | T | 18-feb | Juan Carlos Fernández Caballero | Acuerdo entre los alumnos y el profesor | La clase de los lunes de 14,00-15,00, pasa a los miércoles de 9,30-10,30 | |
| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 1º | 2º | OB | 18-feb | Rocío Ruiz Bustos | Acuerdo entre los alumnos y el profesor | La clase de los martes de 17,00-18,00, se cambian de hora y se impartirán los martes de 14,00-15,00 | |
| Grado en Ingeniería Informática | Matemáticas Aplicadas a la Computación | 3º | 2º | OP | 18-feb | Tomás Morales de Luna | Acuerdo entre los alumnos y el profesor | Las clase de los jueves de 14,00-15,00 y de los viernes de 9,30-11,30, pasan a los martes de 16,00-19,00 | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Estructuras de Hormigón y Cimentaciones | 2º | 2º | OP | 20-feb | María Victoria García | Acuerdo entre los alumnos y el profesor | La clase de los lunes se adelanta de las 13,00-15,00 a las 11,00-13,00 | |
| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial | Fundamentos de Electrónica | 2º | 2º | OB | 17-feb | José María Flores Arias | Acuerdo entre los alumnos y el profesor | El grupo mediano (GM5) de los jueves de 9,30-11,30, pasa a los martes de 16,00-18,00 | |
| Ingeniero en Informática | Interacción Persona-Ordenador | 2º | 2º | T | 26-feb | Carlos de Castro | Acuerdo entre los alumnos y el profesor | La clase los martes de 18h a 20 h, pasa a los miércoles de 10.30 h a 12.30 h en el aula B2 del edificio C1 | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Economía de la Empresa | 1º | 2º | B | 27-feb | Alberto Suriol Peinado | Con motivo de la baja del Profesor Alfredo Rodríguez Cuadrado y para cubrir además otra parte que aún estaba pendiente, se ha procedido a reasignar docencia por parte del Departamento, mediante la reducción de 4 grupos medianos a dos grupos medianos. | Desaparecen los jueves de 10,30-11,30 en el aula B4 del Aulario Averroes, y los jueves de 9,30-10,30 en el aula B5 del Aulario Averroes. | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|-------|----------------------------------|--|---|--|
| Grado en Ingeniería Mecánica | Fundamentos Físicos en la Ingeniería II | 1º | 2º | OB | 3-mar | María del Carmen García Martínez | La profesora García ha sido invitada por el Director del "Plasma Institute for Plasma Science and Engineering" de la Universidad de Michigan (USA) para hacer una estancia de tres meses como Visiting Scholar en dicho instituto el próximo verano (del 01/07/2014 al 30/09/2014). Mi Departamento ha dado la conformidad para este asunto. La asignatura que imparto en este segundo cuatrimestre es Fundamentos Físicos en la Ingeniería II de 1º de Grado en Ingeniería Mecánica y tiene su examen de la convocatoria de Junio/Julio fijado para el día de 3 Julio de 2014. He estado hablando con los alumnos de los dos grupos de la mencionada asignatura para adelantar el examen unos días, al objeto de que yo pueda estar presente en dicho examen, pueda corregirlo, realizar la revisión y firmar las actas antes de mi viaje. Ellos han estado de acuerdo y hemos visto que una fecha posible para hacerlo sería el 19 de Junio. Te ruego que estudies este asunto y analices la posibilidad del cambio. | Se modifica el examen del 3 de julio al 19 de junio de acuerdo con los alumnos, según correo electrónico de los delegados Manuel Orti Prieto (grupo 2) con fecha 11 de marzo, y Demetrio Cárdenas Clemot (grupo 1), con fecha de 5 de marzo | |
|------------------------------|---|----|----|----|-------|----------------------------------|--|---|--|

| Id | En firme | Proveedor | Importe | Concepto | Servicio | Área |
|----|--------------|---------------------------|---------|---|------------------------------|--|
| 1 | EN FIRME | EL CORTE INGLÉS | 500,00 | RELOJES JAGUAR CABALLERO | Dirección | Dirección – Gastos de Representación |
| 2 | EN FIRME | DOCUIMPRESIÓN XXI, S.L. | 0,00 | MANTENIMIENTO ENERO 64,03 | Secretaría | Secretaría – Mantenimiento Equipos |
| 3 | EN FIRME | UNI POST | 43,42 | SERVICIO POSTAL | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 4 | EN FIRME | DOMINTOR CAFETERÍAS S.L. | 27,24 | BOTELLAS DE AGUA Y CAMELOS | Dirección | Dirección – Otros |
| 5 | EN FIRME | DOMINTOR CAFETERÍAS S.L. | 34,40 | BOTELLAS DE AGUA | Dirección | Dirección – Otros |
| 6 | A JUSTIFICAR | EVA Mª CASTILLEJO PAÑOS | 400,00 | ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 316,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Becas |
| 7 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS ENERO 474,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 8 | A JUSTIFICAR | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ | 56,70 | VIAJE DEL SUBDIRECTOR A PRIEGO DE CÓRDOBA | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 9 | A JUSTIFICAR | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ | 26,67 | VIAJE DEL SUBDIRECTOR A MADRID | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 10 | A JUSTIFICAR | DOCUIMPRESIÓN XXI, S.L. | 418,06 | MANTENIMIENTO 2010,2012 | Secretaría | Secretaría – Mantenimiento Equipos |
| 11 | A JUSTIFICAR | FERRETERÍA EL PALO | 37,27 | 2 ESTUFAS PIE | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 12 | EN FIRME | UNI POST | 232,54 | FRANQUEO MES DE ENERO | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 13 | EN FIRME | DOMINTOR CAFETERÍAS S.L. | 15,78 | DESAYUNOS Y CAMELOS | Dirección | Dirección – Gastos de Representación |
| 14 | EN FIRME | DOCUIMPRESIÓN XXI, S.L. | 0,00 | MANTENIMIENTO ENERO 65,88 | Secretaría | Secretaría – Mantenimiento Equipos |
| 15 | EN FIRME | INFORM CENTER | 83,41 | MATERIAL DE OFICINA | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 16 | EN FIRME | INFORM CENTER | 242,83 | MATERIAL DE OFICINA TONNER | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 17 | EN FIRME | INFORM CENTER | 82,40 | MATERIAL DE OFICINA TONNER | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 18 | A JUSTIFICAR | EL CORTE INGLÉS | 306,00 | RELOJ CABALLERO | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 19 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS FEBRERO 474,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 20 | A JUSTIFICAR | EVA Mª CASTILLEJO PAÑOS | 400,00 | ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 316,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Becas |
| 21 | EN FIRME | UNI POST | 215,60 | FRANQUEO MES DE FEBRERO | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 22 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 44,20 | FOTOCOPIAS MES DE FEBRERO | Secretaría | Secretaría – Reprografía |
| 23 | A JUSTIFICAR | JOYERÍA CARYAN | 559,80 | PINS ALUMNOS FIN DE CURSO | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 24 | EN FIRME | INFORM CENTER | 84,52 | MATERIAL DE OFICINA | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 25 | EN FIRME | VISTALEGRE | 276,53 | AGENDAS | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 26 | A JUSTIFICAR | PEDRO ÁNGEL LÓPEZ BARELLA | 44,46 | KILOMETRAJE JAÉN-CÓRDOBA-JAÉN 35,12 | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 27 | A JUSTIFICAR | MEDIA MARKT | 139,00 | E-BOOK READER | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón |
| 28 | A JUSTIFICAR | MEDIA MARKT | 139,00 | E-BOOK READER | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón |

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---------|---|------------------------------|---|
| 29 | A JUSTIFICAR | JESÚS DE LA TORRE VALLEJO | 229,10 | COMIDA ACTO FIN DE CURSO | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 29 | A JUSTIFICAR | JESÚS DE LA TORRE VALLEJO | 310,00 | ALQUILER MOBILIARIO | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 30 | A JUSTIFICAR | JOYERÍA CARYAN | 29,40 | PINS ALUMNOS FIN DE CURSO | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 31 | A JUSTIFICAR | CONFISUR | 44,35 | BOTELLAS DE AGUA | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 32 | A JUSTIFICAR | EVA Mª CASTILLEJO PAÑOS | 200,00 | ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 158 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Becas |
| 33 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS MARZO 474,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 34 | A JUSTIFICAR | LAZARILLO DE TORMES ALBERGUE JUVENIL | 749,10 | ALOJAMIENTO CONSEJO DE ESTUDIANTES EN SALAMANCA | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 35 | EN FIRME | AUTOCARES MARÍN | -546,00 | AYUDA CEEPS RITSII | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 35 | EN FIRME | AUTOCARES MARÍN | 546,00 | AYUDA CEEPS RITSII | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Ayudas extraordinarias |
| 35 | EN FIRME | AUTOCARES MARÍN | 546,00 | TRANSPORTE DEL CONSEJO DE ESTUDIANTES CÓRDOBA-SALAMANCA-CÓRDOBA | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 36 | EN FIRME | INFORM CENTER | 116,16 | MATERIAL DE OFICINA | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 37 | EN FIRME | FLORISTERÍA IBIS | 273,46 | CENTROS FLORALES | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 38 | A JUSTIFICAR | MESÓN RESTAURANTE GALLEGO | 60,00 | COMIDA OFRECIDA A PONENTES DE ACTIVIDAD FORMATIVA EXTRACURRICULAR | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Conferencias |
| 39 | A JUSTIFICAR | RITSI 2013 | 300,00 | INSCRIPCIÓN ALUMNOS | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 40 | EN FIRME | INFORM CENTER | 299,44 | TONER HP4700 | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 41 | A JUSTIFICAR | FELIPE ÁGUILA PÁEZ | 1,50 | CARTELES III CONGRESO RITSI 2013 | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 42 | EN FIRME | UNI POST | 115,92 | FRANQUEO MES DE MARZO | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 43 | A JUSTIFICAR | PROYECTOS MACAS, 2011, S.L. | 88,30 | COMIDA OFRECIDA A CONFERENCIANTE | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Conferencias |
| 44 | A JUSTIFICAR | FERRETERÍA MORENO RUIZ C.B. | 7,00 | COPIAS DE LLAVES | Secretaría | Secretaría – Otros |
| 45 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 51,28 | FOTOCOPIAS MES DE MARZO | Secretaría | Secretaría – Otros |
| 46 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 18,00 | FOTOCOPIAS MES DE MARZO | Dirección | Dirección – Reprografía |
| 47 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 180,80 | FOTOCOPIAS MES DE MARZO | Dirección | Dirección – Reprografía |
| 48 | A JUSTIFICAR | RAFAEL CASTÓN MOLERO | 8,95 | DESAYUNO DÍA DE ANDALUCÍA | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Otros |
| 49 | A JUSTIFICAR | VISTALEGRE | 16,83 | MATERIAL DE OFICINA | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Material Oficina |
| 50 | A JUSTIFICAR | MIGUEL ÁNGEL ARROYO MORENO | 319,11 | CONFERENCIA JORNADAS DEL PATRÓN DE LA EPS 252,10 | Actos Académicos | Actos Académicos – Conferencias del Patrón |
| 51 | A JUSTIFICAR | RAFAEL DEL CASTILLO GOMARIZ | 319,11 | CONFERENCIA JORNADAS DEL PATRÓN DE LA EPS 252,10 | Actos Académicos | Actos Académicos – Conferencias del Patrón |
| 52 | A JUSTIFICAR | CÓRDOBA BUS, S.L. | 319,00 | VIAJE DE PRÁCTICAS CENTRAL TERMOSOLAR LA AFRICANA | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Viaje de Prácticas |
| 53 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS ABRIL 474,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 54 | A JUSTIFICAR | EVA Mª CASTILLEJO PAÑOS | 200,00 | ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 158 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Becas |

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|--------|--|------------------------------|---|
| 55 | A JUSTIFICAR | CENTROS COMERCIALES CARREFOUR S.A. | 64,00 | MICROONDAS | Secretaría | Secretaría – Otros |
| 56 | A JUSTIFICAR | NUR COMUNICACIÓN | 200,00 | REPORTAJE FOTOGRÁFICO FIN DE CURSO | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 57 | EN FIRME | DOMINTOR CAFETERÍAS S.L. | 5,00 | AGUA ACTO FIN DE CURSO | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 58 | EN FIRME | VISTALEGRE | 96,20 | PAPEL FOTOCOPIADORA | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 59 | EN FIRME | VIAJES AC | 77,00 | HOTEL SR. PEDRO ÁNGEL LÓPEZ BARELLA | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso |
| 60 | EN FIRME | UNI POST | 66,22 | FRANQUEO MES DE ABRIL | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 61 | EN FIRME | DOMINTOR CAFETERÍAS S.L. | 5,06 | CONSUMICIONES EQUIPO DIRECTIVO | Dirección | Dirección – Otros |
| 62 | A JUSTIFICAR | CENTROS COMERCIALES CARREFOUR S.A. | 16,38 | COPAS DE AGUA Y MINI TABURETE | Dirección | Dirección – Gastos de Representación |
| 63 | A JUSTIFICAR | FESTIVALES DEL SUR S.L. | 271,04 | SUMINISTROS PARA PEROL SAN JOSÉ (TABLEROS, SILLAS, VASOS, SERVILLETAS) | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón |
| 64 | A JUSTIFICAR | MANUEL DORADO MORENO | 100,00 | 1º PREMIO PEROL 2013 | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón |
| 65 | A JUSTIFICAR | ANTONIO SOLA CASADO | 70,00 | 2º PREMIO PEROL 2013 | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón |
| 66 | A JUSTIFICAR | EMILIO J. PALACIOS GARCÍA | 50,00 | 3º PREMIO PEROL 2013 (TIRISTORES) | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón |
| 67 | A JUSTIFICAR | SOFÍA DE LA TORRE MOHEDANO | 50,00 | 3º PREMIO PEROL 2013 (HISTÓRICOS) | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón |
| 68 | A JUSTIFICAR | JESÚS OJEDA PÉREZ | 30,00 | PREMIO PEROL 2013 (MENCIÓN ESPECIAL) | Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón |
| 69 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS MAYO 474,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 70 | A JUSTIFICAR | EVA Mª CASTILLEJO PAÑOS | 200,00 | ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 158 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Becas |
| 71 | A JUSTIFICAR | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ | 31,27 | VIAJE A MADRID PARA ASISTIR A LA ASAMBLEA CODDII | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 74 | EN FIRME | VIAJES AC | 163,02 | VIAJE A VALENCIA CONSEJO DE ESTUDIANTES RAITI | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 75 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 13,06 | FOTOCOPIAS MES DE MAYO | Secretaría | Secretaría – Reprografía |
| 75 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 104,75 | FOTOCOPIAS MES DE MAYO | Secretaría | Secretaría – Reprografía |
| 76 | A JUSTIFICAR | MARISQUERÍAS CORDOBESAS S.A | 200,75 | COMIDA OFRECIDA A CONFERENCIANTES "SISTEMAS DE TRACCIÓN ELÉCTRICA" | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Conferencias |
| 77 | EN FIRME | UNI POST | 65,74 | FRANQUEO MES DE MAYO | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 78 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS JUNIO 474,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 79 | A JUSTIFICAR | EVA Mª CASTILLEJO PAÑOS | 200,00 | ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 158 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Becas |
| 80 | A JUSTIFICAR | ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA CO | 150,00 | INSCRIPCIÓN AL X FORO | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 81 | A JUSTIFICAR | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ | 110,46 | VIAJE A GRANADA CONGRESO FECIES | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 82 | EN FIRME | ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR | 964,50 | TRANSFERENCIA GRUPO TEP 169 BIOSAHE ACTIVIDAD DOCENTE "MOTOSTUDENT" | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Conferencias |
| 83 | A JUSTIFICAR | INTERSPORT PONCE | 281,20 | PRESENTES INSTITUCIONALES | Dirección | Dirección – Gastos de Representación |
| 84 | EN FIRME | UNI POST | 71,23 | FRANQUEO MES DE JUNIO | Secretaría | Secretaría – Correos |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|--------|--|------------------------------|---|
| 85 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 60,00 | FOTOCOPIAS MES DE JUNIO | Secretaría | Secretaría – Reprografía |
| 86 | EN FIRME | DOMINTOR CAFETERÍAS S.L. | 11,88 | CONSUMICIONES CAFETERÍA AULARIO | Dirección | Dirección – Gastos de Representación |
| 87 | EN FIRME | GESTORA DE VIAJES S.L. | 12,00 | VIAJE EZEQUIEL CODDII | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 87 | EN FIRME | GESTORA DE VIAJES S.L. | 50,00 | VIAJE EZEQUIEL CODDII | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 87 | EN FIRME | GESTORA DE VIAJES S.L. | 109,02 | VIAJE A MADRID PARA ASISTIR A LA ASAMBLEA CODDII | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 88 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 170,01 | FOTOCOPIAS Y CARTELERÍA | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Reprografía |
| 90 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS JULIO 474,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 91 | A JUSTIFICAR | EVA Mª CASTILLEJO PAÑOS | 0,00 | ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 158 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Becas |
| 92 | EN FIRME | UNI POST | 109,96 | FRANQUEO MES DE JULIO | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 93 | EN FIRME | UNI POST | 10,39 | FRANQUEO MES DE AGOSTO | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 94 | A JUSTIFICAR | DOCUIIMPRESIÓN XXI, S.L. | 295,09 | MANTENIMIENTO FOTOCOPIADORA MESES DE ENERO A JUNIO DE 2013 | Secretaría | Secretaría – Mantenimiento Equipos |
| 95 | A JUSTIFICAR | DOCUIIMPRESIÓN XXI, S.L. | 20,29 | MANTENIMIENTO FOTOCOPIADORA JULIO 2013 | Secretaría | Secretaría – Mantenimiento Equipos |
| 96 | A JUSTIFICAR | DOCUIIMPRESIÓN XXI, S.L. | 20,29 | MANTENIMIENTO FOTOCOPIADORA AGOSTO 2013 | Secretaría | Secretaría – Mantenimiento Equipos |
| 97 | A JUSTIFICAR | DOCUIIMPRESIÓN XXI, S.L. | 20,30 | MANTENIMIENTO FOTOCOPIADORA SEPTIEMBRE 2013 | Secretaría | Secretaría – Mantenimiento Equipos |
| 98 | A JUSTIFICAR | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ | 95,71 | DIETA Y TRANSPORTE VIAJE A MADRID PLENARIO CODDII | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 99 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS MES DE AGOSTO 474,00 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 100 | A JUSTIFICAR | FERRETERÍA CASTILLO | 5,75 | COPIA DE LLAVES TUTORÍA AULARIO | Dirección | Dirección – Otros |
| 101 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 6,30 | FOTOCOPIAS MES DE JULIO | Secretaría | Secretaría – Reprografía |
| 102 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 800,00 | BECA TUTOR ERASMUS MES DE SEPTIEMBRE | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 103 | A JUSTIFICAR | EMT VALENCIA S.A.U. | 1,50 | BUS RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 104 | A JUSTIFICAR | EMT VALENCIA S.A.U. | 1,50 | BUS RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 105 | A JUSTIFICAR | CREMONINI | 4,80 | TREN RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 106 | A JUSTIFICAR | CREMONINI | 1,80 | TREN RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 107 | A JUSTIFICAR | TAXISTA VALENCIA | 6,75 | DESPLAZAMIENTO EN TAXI RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 108 | A JUSTIFICAR | PANS & COMPANY | 7,95 | COMIDA CONSEJO DE ESTUDIANTES RITSI | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 109 | EN FIRME | DEPTO. DE INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉF | 77,00 | FORMALIZACIÓN INTERNA | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Viaje de Prácticas |
| 110 | EN FIRME | VISTALEGRE | 32,07 | PAPEL FOTOCOPIADORA | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 111 | A JUSTIFICAR | JOYERÍA CARYAN | 968,00 | PINS PETICIÓN EXTRAORDINARIA | Dirección | Dirección – Otros |
| 112 | A JUSTIFICAR | EVA Mª CASTILLEJO PAÑOS | 450,00 | APOYO PROY INNOVACIÓN EPS I MES DE SEPTIEMBRE 371,90 | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Becas |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------------------|----------|---|------------------------------|---|
| 113 | EN FIRME | DOMINTOR CAFETERÍAS S.L. | 18,24 | CAJA DE AGUA | Dirección | Dirección – Otros |
| 114 | EN FIRME | CONFERENCIA DE DIRECTORES DE INGENIE | 200,00 | CUOTA 2013 | Dirección | Dirección – Conferencia de Directores |
| 115 | EN FIRME | UNI POST | 36,09 | FRANQUEO MES DE OCTUBRE | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 116 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS MES DE OCTUBRE | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 117 | EN FIRME | VISTALEGRE | 80,16 | PAPEL FOTOCOPIADORA | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 118 | A JUSTIFICAR | ALMACENES VÁZQUEZ | 31,58 | MATERIAL DE OFICINA | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Material Oficina |
| 119 | A JUSTIFICAR | DOCUIMPRESIÓN XXI, S.L. | 20,29 | MANTENIMIENTO FOTOCOPIADORA OCTUBRE 2013 | Secretaría | Secretaría – Mantenimiento Equipos |
| 120 | A JUSTIFICAR | DOCUIMPRESIÓN XXI, S.L. | 20,49 | MANTENIMIENTO FOTOCOPIADORA NOVIEMBRE 2013 | Secretaría | Secretaría – Mantenimiento Equipos |
| 121 | A JUSTIFICAR | RITSI 2013 | 340,00 | 2 INSCRIPCIONES 39ª ASAMBLEA RITSI | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 122 | A JUSTIFICAR | CAJASUR | 0,45 | COMISIÓN TRANSFERENCIA | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 123 | EN FIRME | DOMINTOR CAFETERÍAS S.L. | 120,00 | ALMUERZOS | Dirección | Dirección – Gastos de Representación |
| 124 | EN FIRME | DOMINTOR CAFETERÍAS S.L. | 18,24 | AGUA EQUIPO DIRECTIVO EPS | Dirección | Dirección – Otros |
| 125 | A JUSTIFICAR | FERRETERÍA CEREZO | 64,85 | MATERIAL DE OFICINA, COPIAS DE LLAVES, MATERIAL ELÉCTRICO | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Otros |
| 126 | A JUSTIFICAR | FARMACIA SANTISTEBAN | 17,44 | BOTIQUÍN | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Otros |
| 127 | EN FIRME | RESTAURANTE ALMUDAINA | 187,27 | COMIDA A CONFERENCIANTES (III JORNADAS DE TRACCIÓN ELÉCTRICA) | Dirección | Dirección – Gastos de Representación |
| 128 | A JUSTIFICAR | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ | 259,25 | VIAJE DEL SUBDIRECTOR PARA ASISTIR A REUNIÓN DE ESTUDIOS INGENIERÍA INFORMÁTICA | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 129 | EN FIRME | LIBRERÍA TÉCNICA | 4.005,55 | LIBROS (PRESUPUESTO 2013 EPS) | Biblioteca | Biblioteca – Libros |
| 130 | EN FIRME | DEPARTAMENTO DE MECÁNICA | 90,75 | AYUDA 25% VIAJE A VILLANUEVA DE LA REINA Y VILLAFRANCA | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Viaje de Prácticas |
| 131 | A JUSTIFICAR | JUAN GABRIEL ÁLVAREZ RIPOLL | 145,20 | INTERVENCIÓN COMO PONENTE: PROYECTO INNOVACIÓN DOCENTE | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Conferencias |
| 132 | A JUSTIFICAR | RENFE | 1,80 | TREN CAMPUS RABANALES A CÓRDOBA PARA ASISTIR REUNIÓN ICC CURRICULAR A GRADO | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 133 | A JUSTIFICAR | RENFE | 1,80 | TREN CAMPUS RABANALES A CÓRDOBA PARA ASISTIR REUNIÓN ICC CURRICULAR A GRADO | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 134 | A JUSTIFICAR | EL CORTE INGLÉS | 72,70 | MATERIAL INFORMÁTICO (MEMORIA USB, MICRO SD) | Dirección | Dirección – Material Informático |
| 135 | EN FIRME | UNI POST | 42,96 | FRANQUEO MES DE NOVIEMBRE | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 136 | A JUSTIFICAR | SENFOR | 0,00 | PIZARRA DIGITAL anulado 1155,80 está ya anotado | Dirección | Dirección – Otros |
| 137 | EN FIRME | CONSUMIBLES MEZQUITA | 460,74 | IMPRESORA HP, REVISIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN IMPRESORA | Secretaría | Secretaría – Material de Oficina |
| 138 | EN FIRME | UNI POST | 16,96 | FRANQUEO MES DE DICIEMBRE | Secretaría | Secretaría – Correos |
| 139 | EN FIRME | CONSUMIBLES MEZQUITA | 2.393,67 | 2 PCS, IMPRESORA, TRASPASO DE DATOS Y CONFIGURACIÓN DE EQUIPOS pone 2688,43€ | Dirección | Dirección – Material Informático |
| 140 | A JUSTIFICAR | EVA Mª CASTILLEJO PAÑOS | 1.050,00 | BECA INNOVACIÓN | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Becas |
| 141 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS MESES DE NOVIEMBRE | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------------------|----------|---|------------------------------|---|
| 201 | EN FIRME | SERVICIO DE INFORMÁTICA | 78,10 | LICENCIA WINDOWS | Dirección | Dirección – Material Informático |
| 202 | EN FIRME | DEPARTAMENTOS EPS | 645,56 | AYUDA 25% VIAJES PRÁCTICAS | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Viaje de Prácticas |
| 203 | A JUSTIFICAR | RAFAEL NAVARRO MORAL | 600,00 | BECA TUTOR ERASMUS MESES DE DICIEMBRE | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus |
| 204 | A JUSTIFICAR | GESTORA DE VIAJES S.L. | 6,00 | VIAJE DEL SUBDIRECTOR PARA ASISTIR A REUNIÓN DE ESTUDIOS INGENIERÍA INFORMÁTICA | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 205 | A JUSTIFICAR | GESTORA DE VIAJES S.L. | 178,02 | VIAJE DEL SUBDIRECTOR PARA ASISTIR A REUNIÓN DE ESTUDIOS INGENIERÍA INFORMÁTICA | Dirección | Dirección – Viajes y Dietas |
| 206 | A JUSTIFICAR | RENFE | 122,60 | TREN ALBECETE RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 207 | A JUSTIFICAR | RENFE | 163,60 | TREN SAN SEBASTIÁN RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 208 | A JUSTIFICAR | RENFE | 163,60 | TREN SAN SEBASTIÁN RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 209 | A JUSTIFICAR | RENFE | 12,00 | GASTOS TREN SAN SEBASTIÁN RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 210 | A JUSTIFICAR | RENFE | 12,00 | GASTOS TREN SAN SEBASTIÁN RITSI CONSEJO DE ESTUDIANTES | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 400 | EN FIRME | PIZARRA DIGITAL | 1.155,81 | PIZARRA DIGITAL | Dirección | Dirección – Material Informático |
| 500 | A JUSTIFICAR | LAZARILLO DE TORMES ALBERGUE JUVENIL | 749,10 | AYUDA CEEPS RITSII | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Ayudas extraordinarias |
| 501 | A JUSTIFICAR | RITSI 2013 | 300,00 | AYUDA CEEPS RITSII | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Ayudas extraordinarias |
| 502 | A JUSTIFICAR | FELIPE ÁGUILA PÁEZ | 1,50 | AYUDA CEEPS RITSII | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Ayudas extraordinarias |
| 503 | A JUSTIFICAR | LAZARILLO DE TORMES ALBERGUE JUVENIL | -749,10 | AYUDA CEEPS RITSII | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 504 | A JUSTIFICAR | RITSI 2013 | -300,00 | AYUDA CEEPS RITSII | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 505 | A JUSTIFICAR | FELIPE ÁGUILA PÁEZ | -1,50 | AYUDA CEEPS RITSII | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación |
| 506 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | -170,01 | AYUDA CEEPS RITSII | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Reprografía |
| 507 | EN FIRME | COPISTERÍAS DON FOLIO | 170,01 | AYUDA CEEPS RITSII | Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Ayudas extraordinarias |
| 509 | A JUSTIFICAR | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | 128,89 | TELEFONÍA MÓVIL CEEPS | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Teléfono |
| 510 | A JUSTIFICAR | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | 6.043,60 | COFINANCIACIÓN PERSONAL | Dirección | Dirección – Cofinanciación de Personal |
| 511 | A JUSTIFICAR | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | 218,89 | TELEFONÍA FIJA CEEPS | Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Teléfono |
| 511 | A JUSTIFICAR | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | 1.684,90 | TELEFONÍA FIJA EPS | Teléfono | Teléfono – Fijo |
| 512 | A JUSTIFICAR | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | 441,58 | TELEFONÍA MÓVIL EPS | Teléfono | Teléfono – Móvil |

TELEFONO

Telefonía Fija

| | Total | CEEPS (1053) | Fijo CEEPS | FIJO Dirección |
|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| diciembre | 153,97 | 14,82 | 17,93 | 136,04 |
| enero | 150,90 | 14,56 | 17,62 | 133,28 |
| febrero | 151,88 | 12,87 | 15,57 | 136,31 |
| marzo | 162,98 | 16,86 | 20,40 | 142,58 |
| abril | 171,17 | 22,76 | 27,54 | 143,63 |
| mayo | 167,68 | 17,54 | 21,22 | 146,46 |
| junio | 168,79 | 14,85 | 17,97 | 150,82 |
| julio | 160,44 | 13,41 | 16,23 | 144,21 |
| agosto | 166,34 | 11,88 | 14,37 | 151,97 |
| septiembre | 135,10 | 10,29 | 12,45 | 122,65 |
| octubre | 151,48 | 12,26 | 14,83 | 136,65 |
| noviembre | 163,06 | 18,80 | 22,75 | 140,31 |
| TOTAL | 1903,79 | 180,90 | 218,89 | 1684,90 |

Telefonía Móvil

| | Total | CEEPS | Móvil CEEPS | Movil Dirección |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| Diciembre | 39,72 | 24,96 | 30,20 | 9,52 |
| Enero | 50,46 | 14,33 | 17,34 | 33,12 |
| Febrero | 48,89 | 18,79 | 22,74 | 26,15 |
| Marzo | 43,65 | 14,9 | 18,03 | 25,62 |
| Abril | 38,98 | 4,74 | 5,74 | 33,24 |
| Mayo | 55,94 | 10,2 | 12,34 | 43,60 |
| Junio | 59,86 | 5,31 | 6,43 | 53,43 |
| Julio | 35,12 | 1,82 | 2,20 | 32,92 |
| Agosto | 43,22 | 4,55 | 5,51 | 37,71 |
| Septiembre | 56,13 | 3,04 | 3,68 | 52,45 |
| Octubre | 62,94 | 1,99 | 2,41 | 60,53 |
| Noviembre | 35,56 | 1,89 | 2,29 | 33,27 |
| TOTAL | 570,47 | 106,52 | 128,89 | 441,58 |

Resumen

Presupuestado

| Servicio | Área | Total | | |
|------------------------------|---|-----------------|------------------|------------------|
| Actos Académicos | Actos Académicos – Acto Celebración Patrón | 849,04 | 3.842,36 | 7.050,00 |
| | Actos Académicos – Acto de Fin de Curso | 2355,10 | | |
| | Actos Académicos – Conferencias del Patrón | 638,22 | | |
| Ayudas, Becas y Subvenciones | Ayudas – Ayudas extraordinarias | 1766,61 | 14.857,67 | 12.050,00 |
| | Ayudas – Beca Tutoría Erasmus | 7400,00 | | |
| | Ayudas – Becas | 3100,00 | | |
| | Ayudas – Conferencias | 1458,75 | | |
| | Ayudas – Viaje de Prácticas | 1132,31 | | |
| Biblioteca | Biblioteca – Libros | 4005,55 | 4.005,55 | 4.500,00 |
| Consejo de Estudiantes | Consejo de Estudiantes – Gastos de Representación | 1001,57 | 1.489,00 | 2.186,17 |
| | Consejo de Estudiantes – Material Oficina | 48,41 | | |
| | Consejo de Estudiantes – Otros | 91,24 | | |
| | Consejo de Estudiantes – Reprografía | 0,00 | | |
| | Consejo de Estudiantes – Teléfono | 347,78 | | |
| Dirección | Dirección – Cofinanciación de Personal | 6043,60 | 13.440,82 | 11.045,74 |
| | Dirección – Conferencia de Directores | 200,00 | | |
| | Dirección – Gastos de Representación | 1132,51 | | |
| | Dirección – Material Informático | 3700,28 | | |
| | Dirección – Otros | 1076,93 | | |
| | Dirección – Reprografía | 198,80 | | |
| | Dirección – Viajes y Dietas | 1088,70 | | |
| Secretaría | Secretaría – Correos | 1027,03 | 3.807,63 | 2.320,00 |
| | Secretaría – Mantenimiento Equipos | 814,81 | | |
| | Secretaría – Material de Oficina | 1615,20 | | |
| | Secretaría – Otros | 122,28 | | |
| | Secretaría – Reprografía | 228,31 | | |
| Teléfono | Teléfono – Fijo | 1684,90 | 2.126,48 | 2.504,00 |
| | Teléfono – Móvil | 441,58 | | |
| (en blanco) | | 0,00 | | |
| Total general | | 43569,51 | 43.569,51 | 39.151,91 |

| | Presupuestados | Reales |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|
| BIBLIOGRAFÍA | 4616,53 | 4288,17 |
| DIRECCIÓN | 19703,47 | 18900,47 |
| CONTRATO PROGRAMA | 16283,00 | 15317,36 |
| MOVILIDAD | 4767,52 | 4.621,37 |
| REMANENTES | -5714,61 | -847,20 |
| OTROS | | 31,55 |
| SUBVENCIÓN RITSI | | 1.750,00 |
| AYUDAS CULTURALES | 2000,00 | 250,00 |
| AYUDAS CULTURALES INTERNACIONALES | | 0,00 |
| PROYECTOS MEJORA | | 654,69 |
| ECTS | 0,00 | 1.114,50 |
| | 41.655,91 | 46.080,91 INGRESOS |
| | | 43.569,51 GASTOS |
| | | 2.511,40 Remanentes |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA

MARZO 2014

ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO Y LAS PÉRDIDAS DE LOS DISTINTOS COMPONENTES DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED

Alumno GARRIDO QUERO, RAFAEL JESÚS

DIRECTOR/ES

SANTIAGO CHIQUERO, ISABEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

LIÑÁN REYES MATÍAS

LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

REAL CALVO RAFAEL JESÚS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS

Secretario JUAN RAFAEL CUBERO

Vocal/es PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

Suplente/s REAL CALVO RAFAEL JESÚS

Fecha Hora Lugar

AUTOMATIZACIÓN DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO DE UN OLIVAR ALIMENTADO POR UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA AISLADA

Alumno PEDREGOSA GÓMEZ, JUAN

DIRECTOR/ES

POSADILLO SÁNCHEZ DE PUERTA, ROSARIO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

LÓPEZ LUQUE RAFAEL

MORENO MORENO CARLOS DIEGO

PEDROS PÉREZ GERARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | BARRANCO LÓPEZ VICENTE | | |
| <i>Secretario</i> | JUAN RAFAEL CUBERO | | |
| <i>Vocal/es</i> | GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS | | |
| <i>Suplente/s</i> | LÓPEZ LUQUE RAFAEL | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN: OPTIMIZACIÓN DE UN GENERADOR FOTOVOLTAICO PARA ADAPTACIÓN A CURVA DE MÍNIMOS EN CONSUMO DOMÉSTICO

Alumno RODRÍGUEZ LÓPEZ, ANTONIO JOSÉ

DIRECTOR/ES

ZAMORA SALIDO, JOSÉ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

MORALES LEAL TOMAS

REDEL MACÍAS MARIA DOLORES

TAGUAS RUIZ ENCARNACIÓN

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | BARRANCO LÓPEZ VICENTE | | |
| <i>Secretario</i> | REDEL MACÍAS MARIA DOLORES | | |
| <i>Vocal/es</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | | |
| <i>Suplente/s</i> | MORALES LEAL TOMAS | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN PARA INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

Alumno LÓPEZ ALCALÁ, GASPAR JOSÉ

Alumno MARTÍNEZ GARCÍA, GONZALO

DIRECTOR/ES

PALLARÉS LÓPEZ, VÍCTOR

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO
GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS
LIÑÁN REYES MATÍAS
LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS
REAL CALVO RAFAEL JESÚS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | LIÑÁN REYES MATÍAS | |
| <i>Secretario</i> | LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ | |
| <i>Vocal/es</i> | REAL CALVO RAFAEL JESÚS | |
| <i>Suplente/s</i> | GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PROPUESTAS DIDÁCTICAS EN EL ENTORNO DE MATLAB PARA PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL

| | |
|---------------|-----------------------|
| <i>Alumno</i> | LEÓN MARTÍNEZ, CARLOS |
|---------------|-----------------------|

DIRECTOR/ES

PALLARÉS LÓPEZ, VÍCTOR
SANTIAGO CHIQUERO, ISABEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO
GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS
LIÑÁN REYES MATÍAS
LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS
REAL CALVO RAFAEL JESÚS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | LIÑÁN REYES MATÍAS | |
| <i>Secretario</i> | GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO | |
| <i>Vocal/es</i> | JUAN RAFAEL CUBERO | |
| <i>Suplente/s</i> | LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

INGENIERO EN INFORMÁTICA

MARZO 2014

JUEGOS WEB INTERACTIVOS PARA ENTRENAMIENTO VISUAL

Alumno NAVARRO PÉREZ, MANUEL

DIRECTOR/ES

ARAUZO AZOFRA, ANTONIO

GONZÁLEZ ESPEJO, ANTONIO TOMÁS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|------------------------------|-------|
| Presidente | MUÑOZ SALINAS, RAFAEL | |
| Secretario | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| Vocal/es | GIBAJA GALINDO, EVA LUCRECIA | |
| Suplente/s | ZAFRA GÓMEZ, AMELIA | |
| Fecha | Hora | Lugar |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

MARZO 2014

ANÁLISIS Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA OPTIMIZAR LA PRESENTACIÓN Y TRANSMISIÓN DE SIMULACIONES RELATIVAS A FLUJOS GEOFÍSICOS ENTRE UN SERVIDOR Y CLIENTE

Alumno JIMÉNEZ TORRALBO, PEDRO

DIRECTOR/ES

MORALES DE LUNA, TOMÁS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BERRAL YERON JOAQUINA

FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

RAMÍREZ GALIANO MATEO

SERRANO GÓMEZ INMACULADA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|---|-------|--|
| Presidente | JOAQUINA BERRAL YERÓN | | |
| Secretario | ANTONIO ARAUZO AZOFRA | | |
| Vocal/es | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ | | |
| Suplente/s | NICOLÁS LUIS FERNÁNDEZ GARCÍA, INMACULADA SERRANO GÓMEZ | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

GENERACIÓN Y COMPARACIÓN DE GRAFOS DE RUTAS DE INTERACCIÓN A PARTIR DE LOGS DE MOODLE

Alumno JIMÉNEZ ESPEJO, FRANCISCO

DIRECTOR/ES

ROMERO MORALES, CRISTÓBAL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

GARCÍA SALCINES ENRIQUE

GONZÁLEZ ESPEJO PEDRO

OLMO ORTIZ JUAN LUIS

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|--|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | ENRIQUE GARCÍA SALCINES | | |
| <i>Secretario</i> | PEDRO GONZÁLEZ ESPEJO | | |
| <i>Vocal/es</i> | ANTONIO ARAUZO AZOFRA | | |
| <i>Suplente/s</i> | JUAN LUIS OLMO ORTIZ, ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

GESTIÓN DE USUARIOS DEL PROGRAMA DE INSERCIÓN LABORAL

Alumno RAMOS CABALLERO, FRANCISCO JAVIER

DIRECTOR/ES

ROMERO DEL CASTILLO, JUAN ANTONIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|--|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | CRISTÓBAL ROMERO MORALES | | |
| <i>Secretario</i> | ANTONIO ARAUZO AZOFRA | | |
| <i>Vocal/es</i> | EVA L. GIBAJA GALINDO | | |
| <i>Suplente/s</i> | PEDRO GONZÁLEZ ESPEJO, ENRIQUE GARCÍA SALCINES | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

IMPLEMENTACIÓN Y ESTUDIO DE UN ALGORITMO BASADO EN COLONIAS DE HORMIGAS PARA DISTRIBUCIÓN EN PLANTA

Alumno MOLINA BAENA, JOSÉ

DIRECTOR/ES

ARAUZO AZOFRA, ANTONIO

SALAS MORERA, LORENZO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|--|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ | | |
| <i>Secretario</i> | LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ | | |
| <i>Vocal/es</i> | EVA GIBAJA GALINDO | | |
| <i>Suplente/s</i> | CRISTÓBAL ROMERO MORALES, AMELIA ZAFRA GÓMEZ | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA

MARZO 2014

ANÁLISIS, MODELADO Y ESTUDIO DE UN KART DE COMPETICIÓN

Alumno MUÑOZ GIRÁLDEZ, ANTONIO

DIRECTOR/ES

PÉREZ ALCÁNTARA, RAFAEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------|--|
| Presidente | DORADO PEREZ, PILAR | | |
| Secretario | HIDALGO FERNANDEZ, RAFAEL | | |
| Vocal/es | CUBERO ATIENZA, JUAN RAFAEL | | |
| Suplente/s | LARA RAYA, RAMON | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES DESTINADAS AL PROCESO PRODUCTIVO DE CAMELOS

Alumno MARTÍN RODRÍGUEZ, YAIZA EMILIA

DIRECTOR/ES

PÉREZ ALCÁNTARA, RAFAEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|----------------------------|-------|--|
| Presidente | GONZALEZ REDONDO, MIGUEL | | |
| Secretario | LARA RAYA, RAMON | | |
| Vocal/es | CASTILLO RODRIGUEZ, CARLOS | | |
| Suplente/s | REINA REINA, GUILLERMO | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

CONSTRUCCIÓN DE UNA INDUSTRIA DESTINADA A LA FABRICACIÓN DE ARTÍCULOS CERÁMICOS DE MENAJE

Alumno FERREZUELO ORDEN, NATALIA

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

DORADO PÉREZ M PILAR

JIMÉNEZ HORNERO FRANCISCO JOSÉ

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | DORADO PÉREZ M PILAR | | |
| <i>Secretario</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | | |
| <i>Vocal/es</i> | CASTRO TRIGUERO RAFAEL | | |
| <i>Suplente/s</i> | JIMÉNEZ HORNERO FRANCISCO JOSÉ | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

DESARROLLO, DISEÑO, FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN DE UNA LÍNEA DE MUEBLES DE MADERA PARA EL HOGAR

Alumno RODRÍGUEZ GARCÍA, RAFAEL

DIRECTOR/ES

GUERRERO VACAS, GUILLERMO R.

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

JIMÉNEZ HORNERO FRANCISCO JOSÉ

REINA REINA GUILLERMO

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | | |
| <i>Secretario</i> | HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL | | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA | | |
| <i>Suplente/s</i> | REINA REINA GUILLERMO | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

INDUSTRIA DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO

Alumno ESLAVA OSUNA, MARTÍN ÁNGEL

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

AGUILERA UREÑA MARÍA JESÚS

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA

TAGUAS RUIZ ENCARNACIÓN

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA | |
| <i>Vocal/es</i> | GUERRERO VACAS GUILLERMO R. | |
| <i>Suplente/s</i> | TRUJILLO FLORES EDUARDO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

INDUSTRIA DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE ENCIMERAS DE MÁRMOL, GRANITO Y SILESTONE

Alumno ALCAIDE LUQUE, ENRIQUE JAVIER

DIRECTOR/ES

MARÍN GARCÍA, JUAN

PROPUESTA DEL DIRECTOR

ALBUJER BROTONS ALMA LUISA

CABALLERO CAMPOS MAGDALENA

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA

REINA REINA GUILLERMO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL |
| <i>Secretario</i> | REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA |

| | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|
| <i>Vocal/es</i> | HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL | |
| <i>Suplente/s</i> | REINA REINA GUILLERMO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

NAVE PARA EXPOSICIÓN DE VEHÍCULOS Y TALLER

| | |
|---------------|----------------------|
| <i>Alumno</i> | CAÑERO JAIMEZ, TOMÁS |
|---------------|----------------------|

DIRECTOR/ES

GUERRERO VACAS, GUILLERMO R.

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CEJAS MOLINA M. ANTONIA

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

DORADO PÉREZ M PILAR

REINA REINA GUILLERMO

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CLIMENT BELLIDO, M ^a SALUD | |
| <i>Secretario</i> | REINA REINA GUILLERMO | |
| <i>Vocal/es</i> | PÉREZ ALCÁNTARA, RAFAEL | |
| <i>Suplente/s</i> | DORADO PÉREZ M PILAR | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

OPTIMIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEDICADAS A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE PANADERÍA

| | |
|---------------|------------------------|
| <i>Alumno</i> | GARCÍA JIMÉNEZ, RAFAEL |
|---------------|------------------------|

DIRECTOR/ES

GUERRERO VACAS, GUILLERMO R.

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

REINA REINA GUILLERMO

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | CASTRO TRIGUERO RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA | |
| <i>Suplente/s</i> | REINA REINA GUILLERMO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PISTAS DE PAPEL INDOOR

Alumno SÁNCHEZ DE PUERTA GARCÍA-COURTOY, CARLOS

DIRECTOR/ES

REDONDO HERNÁNDEZ, MARÍA TERESA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | CASTRO TRIGUERO RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | CAÑAS RAMÍREZ MANUEL | |
| <i>Suplente/s</i> | GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PLANTA DE RECICLAJE DE ESCOMBROS PROCEDENTES DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA DEMOLICIÓN

Alumno NARANJO BONILLA, FRANCISCO JESÚS

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

AGUILERA UREÑA MARÍA JESÚS

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

REINA REINA GUILLERMO

TAGUAS RUIZ ENCARNACIÓN

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CLIMENT BELLIDO M. SALUD | |
| <i>Secretario</i> | REINA REINA GUILLERMO | |
| <i>Vocal/es</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Suplente/s</i> | TRUJILLO FLORES EDUARDO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PLANTA DESTINADA A LA REPARACIÓN Y VENTA DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS AGRÍCOLAS EN CABRA (CÓRDOBA)

Alumno AGUILERA GRANADOS, JORGE

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

CEJAS MOLINA M. ANTONIA

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

JIMÉNEZ HORNERO FRANCISCO JOSÉ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | CAÑAS RAMÍREZ MANUEL | |
| <i>Vocal/es</i> | JIMÉNEZ HORNERO FRANCISCO JOSÉ | |
| <i>Suplente/s</i> | CEJAS MOLINA M. ANTONIA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA FÁBRICA PARA EL PROCESADO DE PISTACHOS, EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE PALMA DEL RÍO (CÓRDOBA)

Alumno CORRALES NAVARRO, MIGUEL ÁNGEL

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

DORADO PÉREZ M PILAR

JIMÉNEZ HORNERO FRANCISCO JOSÉ

PINZI SARA

REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA

RUIZ DE ADANA SANTIAGO MANUEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | DORADO PÉREZ M PILAR | | |
| <i>Secretario</i> | PINZI SARA | | |
| <i>Vocal/es</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | | |
| <i>Suplente/s</i> | RUIZ DE ADANA SANTIAGO MANUEL | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

MARZO 2014

ANALIZADOR DE BUS CAN PARA ENTORNO WINDOWS

Alumno JIMÉNEZ ORTEGA, DANIEL

DIRECTOR/ES

MONTIJANO VIZCAÍNO, MIGUEL ANGEL

ORTIZ LÓPEZ, MANUEL A.

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BROX JIMÉNEZ MARÍA

GERSNOVIEZ MILLA ANDRÉS

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

MORENO MORENO CARLOS DIEGO

QUILES LATORRE FRANCISCO JAVIER

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente MORENO MORENO CARLOS DIEGO

Secretario GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA

Vocal/es GERSNOVIEZ MILLA ANDRÉS

Suplente/s BROX JIMÉNEZ, MARÍA

Fecha Hora Lugar

APLICACIÓN MÓVIL PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LA ASIGNACIÓN DONANTE-RECEPTOR EN TRANSPLANTES HEPÁTICOS

Alumno ESTELA ANGUITA, JOSÉ CARLOS

DIRECTOR/ES

GUTIÉRREZ PEÑA, PEDRO ANTONIO

HERVÁS MARTÍNEZ, CESAR

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA

ORTIZ BOYER DOMINGO

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | ORTIZ BOYER DOMINGO | | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | | |
| <i>Vocal/es</i> | FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS | | |
| <i>Suplente/s</i> | LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

E-DOCENCIA: SISTEMA DE AYUDA ON-LINE AL PROFESORADO EN EL DESARROLLO DOCENTE MEDIANTE EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS, GESTIÓN DEL TIEMPO Y SEGUIMIENTO EVOLUTIVO DEL ALUMNADO ACORDE AL MODELO CLOUD

Alumno LEÓN PEÑUELA, ANTONIO

DIRECTOR/ES

SOTO HIDALGO, JOSE MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CASTILLO SECILLA JOSÉ MARIA

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

HERRUZO GÓMEZ EZEQUIEL

MONTIJANO VIZCAÍNO MIGUEL ANGEL

PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL | | |
| <i>Secretario</i> | CASTILLO SECILLA JOSÉ MARIA | | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | | |
| <i>Suplente/s</i> | HERRUZO GÓMEZ EZEQUIEL | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

EVALUADOR DE EXPRESIONES EN LÓGICA PROPOSICIONAL

Alumno CABELLO DE ALBA FERNÁNDEZ, LUIS JAVIER

DIRECTOR/ES

GARCÍA MARTÍNEZ, CARLOS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BERRAL YERON JOAQUINA

CALVO CUENCA ANTONIO

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

SERRANO GÓMEZ INMACULADA

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | BERRAL YERON JOAQUINA | |
| <i>Secretario</i> | YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE | |
| <i>Vocal/es</i> | ARAUZA AZOFRA, ANTONIO | |
| <i>Suplente/s</i> | LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

INTERFAZ WEB PARA LA EJECUCIÓN DE ALGORITMOS MEDIANTE COMPUTACIÓN GRID

Alumno VALLE CAMACHO, FERNANDO JOSÉ

DIRECTOR/ES

GUTIÉRREZ PEÑA, PEDRO ANTONIO

SÁNCHEZ MONEDERO, JAVIER

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

HERVÁS MARTÍNEZ CESAR

ORTIZ BOYER DOMINGO

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO | |
| <i>Secretario</i> | FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS | |
| <i>Vocal/es</i> | ARAUZA AZOFRA, ANTONIO | |
| <i>Suplente/s</i> | ORTIZ BOYER DOMINGO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PORTAL WEB PARA EJECUCIÓN DE ALGORITMOS DE RECONOCIMIENTO DE PATRONES EN UN CLUSTER DE COMPUTACIÓN GRID

Alumno

PÉREZ PUENTES, JOSÉ MARÍA

DIRECTOR/ES

GUTIÉRREZ PEÑA, PEDRO ANTONIO

SÁNCHEZ MONEDERO, JAVIER

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

HERVÁS MARTÍNEZ CESAR

ORTIZ BOYER DOMINGO

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

ORTIZ BOYER DOMINGO

Secretario

ARAUZA AZOFRA, ANTONIO

Vocal/es

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

Suplente/s

FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS

Fecha

Hora

Lugar

*El Director de la
Escuela Politécnica Superior de
Córdoba de la
Universidad de Córdoba*

Saluda

Y te comunica la inclusión de un **punto adicional** en el orden del día de la Junta de Escuela que se celebrará el próximo jueves 20 de marzo:

- Aprobación del número de plazas para traslados de expedientes en el curso 2014-2015

*Francisco J. Vázquez Serrano
tiene el honor de testimoniarle su más
distinguida consideración
19-03-2014*



Asistentes:

Director

Vázquez Serrano, Francisco
Javier

Secretaria

Cejas Molina, M^a Antonia

Designados por el Director

Arauzo Azofra, Antonio
Bellido Outeiriño, Francisco J.
Espejo Mohedano, Roberto
Guerrero Vacas, Guillermo
Gutiérrez de Ravé Agüera,
Eduardo
Hidalgo Fernández, Rafael E.
Romero del Castillo, Juan A.

**Prof. Doctores y no Doctores
Cuerpos Docentes**

Calero Lara, Martín
Cañas Ramírez, Manuel
Climent Bellido, M^a Salud
Fernández García, Nicolás L.
García Gómez, M^a Victoria
Leva Ramírez, Josefa Andrea
Olivares Olmedilla, José Luis
Quiles la Torre, Francisco J.
Ruiz García, José

**Prof. Contratados,
Colaboradores, Ayudantes,
Asociados**

Fernández de Ahumada, Luis
Manuel
Flores Arias, José M^a
Liñán Reyes, Matías

**Personal Administración y
Servicios**

Estudiantes

Camacho Cañamón, Julio
Lora Millán, Julio Salvador

Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 16 de mayo de 2014, en Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 9.30 horas del día 16 de mayo de 2014, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.
2. Informe del Equipo Directivo.
3. Aprobación de causas para solicitar segundo llamamiento a examen.
4. Aprobación de criterios para establecer a qué profesor le corresponde realizar el segundo llamamiento a examen.
5. Aprobación de los cursos de verano Corduba 2014 para el curso 2013/14.
6. Estudio de la reclamación presentada por D. Daniel Vinuesa López, en relación al acuerdo adoptado por el Tribunal de Compensación de la titulación de I.T.I. especialidad en Mecánica.
7. Solicitud de apertura en DUA del curso de adaptación para los Grados de Ingeniería de la EPSC.
8. Cambio de adscripción de asignaturas.
9. Aprobación de los tribunales de Trabajos Fin de Grado.
10. Aprobación de los horarios del curso 2014/15.
11. Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.
12. Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.
13. Acuerdos de la Comisión de Docencia.
14. Ruegos y preguntas.

Excusan su ausencia: D^a Cristina Fernández Gámez, D. Ezequiel Herruzo Gómez, D^a Ángela Rojas Matas, D. Manuel Ruiz de Adana, D. José Luis Olivares Olmedilla, D. José García-Aznar Escudero, D. Raúl Romero Salguero, D^a M^a del Carmen Rincón Andújar, D. Damián Casado Mora y D^a Sofia de la Torre Mohedano.

Asisten invitados por el Sr. Director los alumnos: D. Rafael Castón Molero, D. Rafael Sánchez Hierro, D. Antonio Romero Benítez y D. Javier Garrido Casado.

Punto 1.

Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.

Se aprueba el acta de 20 de marzo de 2014.

Punto 2.

Informe del Equipo Directivo.

La Sra. Secretaria informa de que:

- En Consejo de Gobierno celebrado el 4 de abril de 2014, se aprobó una convocatoria extraordinaria de abril para las titulaciones en extinción.
- Se ha modificado la normativa de los Tribunales de Compensación para poderse aplicar a asignaturas ya extinguidas.
- Ante los errores detectados en la propuesta de los Tribunales Fin de Grado de la titulación “Grado en Ingeniería Eléctrica”, se han remitido nuevamente a la comisión a fin de que sean subsanados.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que:

- A fin de facilitar el trabajo de las Comisiones de Trabajo Fin de Grado, se ha remitido un listado con la categoría profesional y antigüedad en el cargo de los profesores del centro. En dicho listado no ha incluido al profesorado de informática, dado que a la fecha el Departamento de Informática no ha remitido esta información a la dirección del centro.

El Sr. Director felicita al nuevo Sr. Rector electo y a su equipo de gobierno.
Informa de que:

COPOA del 25 de marzo de 2014.

-Informe del Sr. Vicerrector de Ordenación Académica.

- La Junta de Andalucía no va a prorrogar en un año más al colectivo de becarios de quinto año. La UCO podrá sacar plazas de sustituto interino en caso de necesidades docentes, pero necesitan la aprobación de la Junta de Andalucía. La prórroga para el quinto año se hará en breve.
- Se ha solicitado la reducción de créditos de un profesor en base a su edad. Se pospone hasta que se modifiquen los criterios del diseño del documento de plantilla.
- Se ha solicitado la contratación de un Ramón y Cajal acreditado. El Sr. Vicerrector indica que no existe ningún procedimiento para ello que no sean los habituales: necesidades docentes y tasa de reposición.

Informe del Sr. Director de Ordenación Académica.

- Plazos para el pago de la matrícula: se están reconsiderando por problemas técnicos. Se plantea que haya entre 4 y 5 plazos.
- Se va a modificar la web de automatrícula para hacerla más amigable, unificando la diferente información existente.
- Se abrirán de nuevo los PDD en caso de que los másteres profesionalizantes se verifiquen en plazo.

PUNTOS

- Se modifica el Art 29.2 del Reglamento de Régimen Académico, que regula las condiciones de solicitud de la convocatoria extraordinaria de abril. Las asignaturas solicitadas deben ser de segunda matrícula o superior.
- Se ha aprobado una convocatoria extraordinaria de abril para titulaciones en extinción. La petición la ha formulado el Consejo de Estudiantes. El Sr. Director de Ordenación Académica indica que si bien no hay problemas con la legalidad de dicha convocatoria, si los hay de tipo técnico con SIGMA. Sólo sería válida para asignaturas de primer cuatrimestre, debiendo solicitarla el alumno interesado antes de finales de marzo.

- Profesorado: la Universidad ha puesto en conocimiento de los profesores afectados que hay que ajustarse a la tasa de reposición; se intentará que las tres plazas que ya han estado en Boletín se prioricen sobre las demás. Algunas Universidades plantean ir a un contencioso.

CAE de 31 de marzo de 2014.
Informe del Exmo. Sr. Rector.

- El estado de la Tesorería es de 7.2 M€
- La Junta de Andalucía adeuda a la Universidad unos 33 M€.
- Póliza a corto plazo: se han solicitado 8.3 M€
- Habrá un plan de auditoría en breve.
- La morosidad del alumnado asciende a 1.1 M€. Es mayor que otros años, pero se ha reducido en el último mes unos 300.000 €.
- Se están preparando los concursos de:
 - Equipos de impresión: algunos centros y departamentos tienen arrendamiento con RICOH, convocándose de nuevo a concurso por finalización del contrato.
 - Se sacará a concurso la impresión de títulos.
 - Servicio de seguros privados: es una correduría que controla los seguros existentes en la UCO.
- Se concederán anticipos para proyectos de Excelencia.

PUNTOS

- Para las Ayudas de Acción Social propuso que se utilizasen los remanentes del plan de pensiones. El informe de asesoría jurídica al respecto ha sido favorable.
- Se encomienda a la Corporación Empresarial la administración del edificio del vial norte por unos 2.100€/año, que saldrá, en parte, de los propios inquilinos.
- Se aprueba el presupuesto de centros y departamentos.
- Se autoriza el cobro por Paypal en las unidades de gasto solicitantes. Se ha hecho para compra de libros.

Consejo de Gobierno de 4 de abril de 2014.
Informe del Exmo. Sr. Rector.

- Reunión del Consejo de Universidades con el Ministro de Educación, en la que se trató la dificultad que tienen las Universidades para la justificación de los proyectos de I+D. El ministro informó que la ANECA pasa a ser un organismo público. También se presentaron dos proyectos, el primero de ellos sobre el acceso a la Universidad, a la que los Rectores dieron informe desfavorable. El segundo fue sobre la homologación y equivalencia de los títulos extranjeros, del que se solicitó una moratoria dada su complejidad. Ambos van a seguir su tramitación.
- Se ha propuesto ceder durante 40 años el antiguo edificio de ETSIAM para la construcción de un hospital. Esta propuesta, analizada por asesoría jurídica, será tramitada por el próximo Rector.

PUNTOS.

- Se ha anticipado el 45% de la modalidad 1B para ayuda a grupos de investigación.
- Se aprueban los cursos de verano Córdoba 2014.
- Se aprueba la asignación de áreas en el Máster de Ingeniería Industrial.
- Se aprueban los autoinformes de calidad.

CAE de 28 de abril de 2014
Informe del Exmo. Sr. Rector.

- El vehículo oficial está contratado por renting, se puede renovar por un año o adquirirlo. Se decide adquirirlo.
- El estado de la Tesorería es de 5.2 M€.
- La Junta de Andalucía adeuda a la UCO unos 20 M€ de 2013 y 19 M€ de 2014.
- La morosidad del alumnado asciende a 822.000 €, si bien ha bajado ligeramente.
- La documentación de la póliza de crédito se encuentra en poder de la Junta de Andalucía
- Se va a prorrogar el plan actual del préstamo educativo, salvo que la Junta de Andalucía publique alguna normativa.

PUNTOS

- Se aprueba el Presupuesto 2014.

COPOA de 29 de abril de 2014.

Informe del Sr. Vicerrector de Ordenación Académica.

- Se ha enviado a BOE la retirada de las tres plazas dinámicas. A partir de este momento habrá que hacer una oferta pública de empleo anual.
- Sectorial de Profesorado (CASUE): no hay intención del ministerio de flexibilizar la tasa de reposición a corto plazo, sí contemplan en el futuro la posible adopción de un criterio de libertad de las universidades, siempre que no se alcance determinado límite presupuestario.
- Se van a producir cambios en el sistema de acreditación.

- Informe del Sr. Director de Profesorado:

- En repetidas ocasiones se ha solicitado a La Junta de Andalucía información documental sobre la tasa de reposición, sin que hasta la fecha se haya obtenido respuesta.
- Sistema de acreditación:
 - El modelo es más cualitativo que cuantitativo, con más macroáreas (entre 5 y 20). Cada área publicará los criterios cualitativos y se evitarán expertos externos.
 - Se quiere recuperar la movilidad de profesorado (concursos de traslados).
 - Preocupa el número de ayudantes doctores que no pueden prorrogar sus contratos.

Informe del Sr. Director de Organización Académica:

- Muy pocas incidencias en la subida de guías.
- Grado de enfermería: hay que hacer un cambio del plan de estudios por alguna sentencia judicial (aumento de prácticas y una asignatura de radiología). Se pretende que esté para el curso 15/16.
- Hay que fijar el número de plazas de los itinerarios curriculares para el curso 14/15.

PUNTOS:

- Adscripción a área de conocimiento, (se han incluido las de la EPSC).
- Habrá un plan piloto de acreditación de los grados, comenzando con el Grado de Derecho. Los grados de la EPSC se acreditarán en el curso 15/16.
- Hay un profesor colaborador a tiempo parcial. El departamento y el profesor piden que se le pase a tiempo completo.

Consejo de Gobierno de 6 de mayo de 2014.

Informe del Exmo Sr. Rector.

- Es el último Consejo de Gobierno que el Sr. Rector preside.
- Las elecciones al claustro se han desarrollado con normalidad.
- CRUE:
 - La Secretaria de Estado ha manifestado que no va a cambiar la gobernanza de las universidades, al menos en un futuro próximo.
 - Las universidades podrán adaptarse a los grados de 3 años. De momento no se va a imponer.
- Consejo de Universidades.
 - Los rectores manifestaron su desacuerdo con el decreto de becas.
 - Han hecho un comunicado para pedir al ministro el fin de las medidas de excepcionalidad.
- CAU:
 - Se trató la distribución del crédito en 2014.
 - Creación de institutos de investigación en otras universidades.
 - Comisión electoral: se han dispuesto 2500 € por candidato.

- PUNTOS

Se aprobó:

- El reparto presupuestario a centros y departamentos.
- La convocatoria UCO-Global Summer 2014.
- La modificación de profesorado en algunos másteres, entre ellos el de Energías Renovables.

- El cierre económico de 2013.
- Las modificaciones de los reglamentos de premios extraordinarios.
- Se resuelven los diferentes programas de becas de la ORI

En otro orden de temas, el Sr. Director informa de que:

- Se han celebrado las Jornadas de Orientación organizadas por el Consejo Social y la Delegación de Educación los días 7 y 9 de abril de 2014.
 - Se han celebrado varias reuniones de los Tribunales de Compensación del centro.
 - El Sr. Director felicita a la Escuela de Magisterio Sagrado Corazón en su 50 aniversario.
 - D. José Ruiz pregunta si las modificaciones que ha sufrido la normativa de los Tribunales de Compensación, referente a las titulaciones en extinción, afecta a la titulación de Automática. El Sr. Director le responde que incluye a todos los alumnos que cumplan con los requisitos establecidos en la misma.
 - El Prof. Ruiz indica que el traslado de días festivos al viernes supone un problema en aquellas asignaturas que tienen concentrada su docencia ese día, siendo difícil recuperar todas las clases que se dejan de impartir por esta razón
- El Sr. Subdirector de Ordenación Académica manifiesta que difícilmente puede dar solución a esta situación, pues es el Consejo de Gobierno de la Universidad quien establece el calendario académico
- El Prof. Quiles Latorre secunda la opinión del Prof. Ruiz
 - D. Julio Lora solicita información sobre los continuos rumores de cambio en las titulaciones. El Sr. Director comenta que hasta la fecha no se ha producido de manera oficial ninguna modificación de los actuales planes de estudio.

Punto 3.

Aprobación de causas para solicitar segundo llamamiento a examen.

El Sr. Director informa de la conveniencia de recoger documentalmente las causas que de forma automática tendrán derecho a un segundo llamamiento a examen y que sistemáticamente se han venido aplicando.

La Sra. Secretaria informa de que: **En los Estatutos de la Universidad de Córdoba, en su sección tercera: Control de la Docencia, el Artículo 119: Normas sobre Planes de docencia y exámenes, en el punto 2-e, se indica: *Se garantizará el derecho a examen cuando por causa justificada los estudiantes no hayan podido concurrir a la convocatoria establecida, conforme a lo regulado reglamentariamente.***

En base a garantizar el derecho a examen, se concederán de forma automática todas las solicitudes que incluyan alguno de los siguientes supuestos:

- Coincidencia en la fecha entre dos exámenes del centro.
- Coincidencia con el examen de acreditación oficial del nivel de idioma. Debe ser justificada con la publicación de la convocatoria
- Coincidencia con entrevistas de trabajo, siempre que se justifiquen y sean inaplazables.
- Coincidencia con estancias cortas fuera de la Universidad de Córdoba y organizadas por la propia Universidad.
- Coincidencia con celebraciones deportivas en deportistas de élite. Debe ser justificada documentalmente.
- Coincidencia con citación judicial, previa justificación.
- Por minusvalía del alumno.
- Programas de Movilidad Erasmus/Sicue.
- Causas sobrevenidas:
 - Causa médica justificada del alumno o familiar en primer grado
 - Fallecimiento de familiar del alumno en primer y segundo grado.
- **No será causa de concesión automática** de segundo llamamiento la COINCIDENCIA POR TRABAJO dado que: El Estatuto de los Trabajadores establece que el trabajador tendrá derecho “...al disfrute de los permisos necesarios para concurrir a exámenes, así como a una preferencia a elegir turno, si tal es el régimen instaurado en la empresa, cuando curse con regularidad estudios para la obtención de un título académico o profesional.”

Se recuerda que en el Estatuto del Estudiante Universitario, **Artículo 25. Evaluación de los aprendizajes del estudiante, punto 5** se indica: Los estudiantes que, por motivos de asistencia a reuniones de los órganos colegiados de representación universitaria, o por otros motivos previstos en sus respectivas normativas, no puedan concurrir a las pruebas de evaluación programadas, tendrán derecho a que les fije un día y hora diferentes para su realización. Las Universidades velarán, conforme a su normativa y a la autonómica, por no hacer coincidir las reuniones con los periodos de exámenes ni con los días de estudio previos.

- La coincidencia entre exámenes por simultaneidad de estudios entre distintos centros serán objeto de estudio.
- Cualquier causa no incluida en los puntos anteriores se podrá solicitar, pero su concesión no será automática, siendo estudiada por la Junta de Escuela de la EPS.

Es objeto de debate la proximidad en el tiempo entre exámenes. Los representantes del alumnado proponen incluir entre las causas que dan lugar a un segundo llamamiento aquellos exámenes entre los que el tiempo transcurrido sea de 24 horas.

La propuesta es objeto de votación obteniendo 4 votos a favor, 14 en contra y 1 abstención.
Se aprueban las causas indicadas.

Punto 4.

Aprobación de criterios para establecer a qué profesor le corresponde realizar el segundo llamamiento a examen.

El Sr. Director comenta la conveniencia de establecer criterios que regulen qué profesor deberá fijar el segundo llamamiento a examen. Se propone a la Junta de Escuela lo siguiente:

“Deberá fijar 2º llamamiento a examen el profesor que imparta la asignatura en el curso más elevado”.

La propuesta es objeto de debate, aprobándose el punto en los siguientes términos:

- En primer lugar le corresponderán a las asignaturas optativas establecer el segundo llamamiento a examen.
- Ante asignaturas de igual carácter, será la que se imparta en un curso superior la que fijará un segundo llamamiento.

Aprobado.

Punto 5.

Aprobación de los cursos de verano Córdoba 2014 para el curso 2013/14.

La Sra. Secretaria informa de los cursos de Córdoba 2014 en los Grados de Ingeniería Eléctrica, Electrónica Industrial, Mecánica e Informática, aprobados por la Comisión de Reconocimiento y Transferencia en reunión celebrada el 22-4-14.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta

Punto 6.

Estudio de la reclamación presentada por D. Daniel Vinuesa López, en relación al acuerdo adoptado por el Tribunal de Compensación de la titulación de I.T.I. especialidad en Mecánica.

La Sra. Secretaria informa de la reclamación presentada por D. Daniel Vinuesa López, en relación al acuerdo adoptado por el Tribunal de Compensación de la titulación de I.T.I. especialidad en Mecánica.

El Sr. Vinuesa solicitó evaluación por compensación de la asignatura “Ingeniería Térmica” de 3º curso de I.T.I. en Mecánica según los argumentos expuestos en la memoria presentada por el Sr. Vinuesa y que se adjunta al acta.

El Tribunal de Compensación de I.T.I. en Mecánica, en reunión celebrada el día 21 de abril de 2014, acordó lo siguiente:

Estudiada la solicitud de Evaluación por Compensación, presentada por el alumno D. Daniel Vinuesa López, este Tribunal, de acuerdo con la Normativa Reguladora de los Tribunales de Compensación para los Títulos Oficiales de la Universidad de Córdoba, aprobada en Consejo de Gobierno, de 21-3-2013, teniendo en consideración:

- *Memoria razonada, presentada por el interesado, indicando las razones por las que solicita la evaluación por compensación.*
- *Informe emitido por el Departamento en relación a la asignatura “Ingeniería Térmica”, emitido por el Departamento de Química Física y Termodinámica Aplicada de la Universidad de Córdoba.*
- *Que el alumno cumple con todos los requisitos recogidos en el Artículo 3 “Requisitos de los solicitantes” de la Normativa.*

Considera que no existen circunstancias singulares y excepcionales que impida superar la asignatura, disponiendo aún de convocatorias en el presente curso académico para poderla superar. Acuerda por tanto, emitir resolución desfavorable a la solicitud de Evaluación por Compensación presentada por D. Daniel Vinuesa López.

Contra esta resolución, el Sr. Vinuesa ha interpuesto recurso en los términos recogidos en el documento que se adjunta al acta.

El punto es objeto de debate, procediendo a votar el acuerdo del Tribunal de Compensación, con el siguiente resultado:

- 12 votos a favor.
- 3 votos en contra.
- 3 votos en blanco.
- 0 votos nulos.

Se ratifica la decisión adoptada por el Tribunal de Compensación de I.T.I. en Mecánica en relación a la solicitud de evaluación por compensación presentada por D. Daniel Vinuesa López para la asignatura Ingeniería Térmica.

Contra esta resolución, el interesado podrá poner interponer recurso de alzada ante el Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba.

Punto 7

Solicitud de apertura en DUA del curso de adaptación para los Grados de Ingeniería de la EPSC.

El Sr. Director solicita a la Junta de Escuela la aprobación de apertura en el Distrito Único Andaluz (DUA), para el acceso a los Ingenieros Técnicos Industriales en los cursos de adaptación a los grados, con los siguientes requisitos:

- 20 plazas ofertadas.
- Documentación a aportar por el solicitante: título de Ingeniero Técnico Industrial, expediente académico y la acreditación del nivel B1 de una segunda lengua extranjera.

Aprobado.

Punto 8.

Cambio de adscripción de asignaturas.

El Sr. Director informa de la solicitud de cambio de adscripción de asignatura presentada por el Departamento de Informática y Análisis Numérico:

Curso 2014/15

Asignatura: “Regulación Automática” (6 créditos)

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

Periodo: 1º cuatrimestre de 3º curso.

Área de Ingeniería de Sistemas y Automática: 100% de los créditos.

Área de Ingeniería Eléctrica: 0% créditos.

Aprobado

Punto 9.

Aprobación de los tribunales de Trabajo Fin de Grado.

El Sr. Director informa de la propuesta de los tribunales de Trabajo Fin de Grado para las titulaciones de Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial, Mecánica e Informática.

Aprobados.

Se adjunta documento al acta.

La aprobación de los tribunales de Trabajo Fin de Grado para el Grado en Ingeniería Eléctrica se posponen hasta la próxima junta de escuela, una vez subsanados los errores existentes en las propuestas presentadas.

Punto 10.

Aprobación de los horarios del curso 2014/15.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de los horarios del curso 2014/15.

Aprobado.

D. Julio Camacho manifiesta que en los horarios del Grado en Ingeniería Mecánica existen numerosas clases en horario de tarde mientras las mañanas están libres.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica comenta que ello es debido a que el profesorado que imparte clases en el grado indicado o bien no está adscrito al centro o son profesores asociados, y su única disponibilidad horaria es por la tarde.

Punto 11.

Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de las modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Punto 12.

Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de las siguientes solicitudes de reconocimiento de créditos por convenio específico de colaboración para prácticas tuteladas:

| | |
|--|-------------|
| Corpas Rodríguez, Alejandro | 15 Créditos |
| Marco Martínez, Álvaro | 15 “ |
| Escribano Expósito, Bernabé | 15 “ |
| Sánchez de Puerta García-Courtoy, Carlos | 15 “ |
| Vera Triguero, Manuel Jesús | 15 “ |
| Molina Linares, Rafael | 7 “ |

Aprobado

Punto 13.

Acuerdos de la Comisión de Docencia

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que:

Se proponen para su aprobación en Junta de Escuela las siguientes actividades extraacadémicas dentro del Programa Formativo Extracurricular de la EPS:

- 1.- “DISEÑO DE UN ENSAMBLAJE O CONJUNTO COMPUESTO POR DIVERSOS ELEMENTOS”, cuyo director académico es D. Guillermo Guerrero Vacas y la unidad proponente es el Departamento de Mecánica de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.
- 2.- “APLICACIÓN DE TÉCNICAS AVANZADAS AL DISEÑO 3D”, cuyo director académico es D. Guillermo Guerrero Vacas y la unidad proponente es el Departamento de Mecánica de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.
- 3.- “DIBUJO TÉCNICO INDUSTRIAL: INTERPRETACIÓN DE VISTAS, ACOTACIÓN Y GENERACIÓN DE PLANOS TÉCNICOS”, cuyo director académico es D. Guillermo Guerrero Vacas y la unidad proponente es el Departamento de Mecánica de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.
- 4.- “DISEÑO 3D DE PIEZAS DE REVOLUCIÓN”, cuyo director académico es D. Guillermo Guerrero Vacas y la unidad proponente es el Departamento de Mecánica de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.
- 5.- “DISEÑO 3D DE PIEZAS PRISÁTICAS”, cuyo director académico es D. Guillermo Guerrero Vacas y la unidad proponente es el Departamento de Mecánica de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.

Aprobado

Punto 14.

Ruegos y preguntas.

-D. Nicolás Luis Fernández pregunta cuál es la fecha límite para la defensa del Proyecto Fin de Carrera en las titulaciones a extinguir, dado que la ampliación de un año en el periodo de exámenes ha originado confusión en la fecha límite fijada de 2015.

El Sr. Director manifiesta hacer las gestiones oportunas al respecto para aclarar esta situación.

-D. Julio Camacho manifiesta lo siguiente:

Desde el Pleno del Consejo de Estudiantes de la EPSC, queremos transmitir a la Junta de Escuela nuestro malestar con el proceder que se ha observado en las pasadas elecciones a Rector de la UCO.

Los hechos que se van a citar son relatados sólo bajo pruebas objetivas y tangibles. En diversas ocasiones los alumnos del centro han recibido correos electrónicos de algunos de sus profesores invitándolos a votar a un candidato concreto en las pasadas elecciones. Bajo nuestro punto de vista, estas actuaciones podían condicionar el voto de nuestros compañeros. Además los profesores han utilizado la plataforma virtual de enseñanza para fines de campaña de un solo candidato, y dando información totalmente sesgada. Al menos, los profesores que se han detectado, han sido de los departamentos de Ingeniería Mecánica, Física Aplicada e Ingeniería Rural, el área de proyectos, sería bueno que los representantes en Junta de Escuela de dichos departamentos se hiciesen eco de nuestro ruego y se lo transmitiesen a sus respectivos consejos de departamento.

Desde el principio de la campaña electoral hasta el final, desde el CEEPS se ha apostado por la información completa y objetiva sobre cada uno de los candidatos, de forma que no sea condicionado el voto de ningún estudiante por nuestra postura. Del mismo modo, los miembros de la Mesa del CEEPS acordamos no indicar a ningún alumno nuestras preferencias electorales, con el mismo fin del que venimos hablando, y mantenernos imparciales antes las múltiples presiones ejercidas durante las pasadas semanas.

Con este objetivo, el pasado 5 de mayo, organizamos la proyección del debate entre ambos candidatos en el Aula Magna del Campus de Rabanales, con la finalidad de dar a los estudiantes de la EPSC todas las facilidades posibles para garantizar su información sobre las elecciones a quien, en su mayoría, tomará las decisiones que afecte a su enseñanza y vida universitaria en los próximos 4 años. Para nuestra sorpresa, a pesar de haber pedido flexibilidad horaria desde la dirección del centro, los alumnos no asisten a la proyección porque sus profesores continúan avanzando en la materia que posteriormente será evaluada.

No se puede decir que los alumnos del centro no acudieron a la proyección del debate por falta de interés, pues se ha quedado reflejado en las elecciones que más de un cuarto de los estudiantes de la EPSC les interesa su futuro, pues fueron a votar el día de las elecciones.

Por todo lo anteriormente expuesto, rogamos se tengan en consideración nuestras palabras para futuras ocasiones, ya sea para el correcto desarrollo de unas futuras elecciones, así como para la adecuación de las clases docentes ante una petición de flexibilidad horaria por una actividad realizada para los estudiantes.

-D. Rafael Sánchez Hierro ruega al profesorado tenga en cuenta la flexibilidad horaria que desde la dirección del centro se solicita por diferentes actividades académicas, pues la organización de estos eventos supone un gran esfuerzo que no se ve recompensado con la asistencia del alumnado.

-El Sr. Director le indica que comprende su sentir, pues la misma situación se origina en aquellas actividades que el centro organiza desde la dirección

-D. Martín Calero solicita a la dirección del centro se estudie la viabilidad de comprar un micrófono con altavoces incorporado, dado que, cuando se organizan visitas a empresas no es posible que todos los participantes puedan escuchar las explicaciones que se van dando.

El Sr. Director le responde que se gestionará la compra del material indicado.

Y sin más asuntos que tratar, siendo las 12 h. 15' se levanta la sesión. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.

NOMBRE DE LOS CURSOS CORDVBA RECONOCIDOS

| |
|---|
| "LAVADO DE CEREBRO Y CONTROL MENTAL: DEL EXPERIMENTO MILGRAM A LA GUERRA DE COREA" |
| ALIMENTOS Y SALUD. PATRIMONIO ALIMENTARIO DE ANDALUCÍA |
| APLICACIÓN PRÁCTICA DE EXCEL AL BALANCE Y A LA CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS |
| AUTOGESTIÓN DE LOS ESTADOS DE ANSIEDAD: |
| BIOREFINERÍA DE MATERIALES LIGNOCELULÓSICOS. APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES. |
| COMUNICACIÓN BÁSICA EN LENGUA DE SIGNOS ESPAÑOLA (NIVEL A1) |
| CURSO PRACTICO PARA EMPRENDEDORES |
| DETECCIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO Y APOYO INTEGRAL A LAS VICTIMAS |
| EL ESPAÑOL, LENGUA EXTRANJERA; EL ESPAÑOL, LENGUA UNIVERSAL. SU ENSEÑANZA-APRENDIZAJE (2ª EDICIÓN) |
| ESTADÍSTICAS PÚBLICAS Y DEMOGRAFÍA ESTADÍSTICA |
| ESTRATEGIAS PARA LA BÚSQUEDA DE EMPLEO Y EXPANSIÓN COMERCIAL EN EL EXTRANJERO |
| GESTIÓN DE MATERIA PRIMA Y PROVEEDORES EN HOSTELERÍA |
| HISTORIAS ANCESTRALES PARA LOS NUEVOS TIEMPOS II: LOS GRANDES PROBLEMAS SOCIALES A TRAVÉS DEL CINE |
| III CURSO DE ARQUEOLOGÍA PRÁCTICA EN TORREPAREDONES |
| IMÁGENES DEL SUR: EL AUDIOVISUAL COMO HERRAMIENTA PARA EL CAMBIO SOCIAL |
| INTENSIVE SUMMER ENGLISH PROGRAMME (B1) |
| INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR 2D. AUTOCAD 2014 |
| LA DEHESA: DIFERENCIACIÓN CON GANADERÍA ECOLÓGICA Y RAZAS AUTÓCTONAS |
| LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA |
| PRACTICE ON CONVERSATIONAL ENGLISH |
| PRIMEROS AUXILIOS Y SALVAMENTO ACUÁTICO |
| REDACCIÓN DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS MEDIANTE LATEX |
| REDES SOCIALES Y COMMUNITY MANAGER |
| UTILIZACIÓN DEL SOFTWARE NVIVO EN LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES: ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS |
| VÍAS VERDES, UN RECURSO DEPORTIVO Y TURÍSTICO QUE FAVORECE EL DESARROLLO RURAL |

| NOMBRE DE LOS CURSOS CORDVBA RECONOCIDOS |
|---|
| "LAVADO DE CEREBRO Y CONTROL MENTAL: DEL EXPERIMENTO MILGRAM A LA GUERRA DE COREA" |
| ALIMENTOS Y SALUD. PATRIMONIO ALIMENTARIO DE ANDALUCÍA |
| APLICACIÓN PRÁCTICA DE EXCEL AL BALANCE Y A LA CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS |
| AUTOGESTIÓN DE LOS ESTADOS DE ANSIEDAD: |
| BIOREFINERÍA DE MATERIALES LIGNOCELULÓSICOS. APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES. |
| COMUNICACIÓN BÁSICA EN LENGUA DE SIGNOS ESPAÑOLA (NIVEL A1) |
| CURSO PRACTICO PARA EMPRENDEDORES |
| DETECCIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO Y APOYO INTEGRAL A LAS VICTIMAS |
| EL ESPAÑOL, LENGUA EXTRANJERA; EL ESPAÑOL, LENGUA UNIVERSAL. SU ENSEÑANZA-APRENDIZAJE (2ª EDICIÓN) |
| ESTADÍSTICAS PÚBLICAS Y DEMOGRAFÍA ESTADÍSTICA |
| ESTRATEGIAS PARA LA BÚSQUEDA DE EMPLEO Y EXPANSIÓN COMERCIAL EN EL EXTRANJERO |
| GESTIÓN DE MATERIA PRIMA Y PROVEEDORES EN HOSTELERÍA |
| HISTORIAS ANCESTRALES PARA LOS NUEVOS TIEMPOS II: LOS GRANDES PROBLEMAS SOCIALES A TRAVÉS DEL CINE |
| III CURSO DE ARQUEOLOGÍA PRÁCTICA EN TORREPAREDONES |
| IMÁGENES DEL SUR: EL AUDIOVISUAL COMO HERRAMIENTA PARA EL CAMBIO SOCIAL |
| INTENSIVE SUMMER ENGLISH PROGRAMME (B1) |
| INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR 2D. AUTOCAD 2014 |
| LA DEHESA: DIFERENCIACIÓN CON GANADERÍA ECOLÓGICA Y RAZAS AUTÓCTONAS |
| LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA |
| PRACTICE ON CONVERSATIONAL ENGLISH |
| PRIMEROS AUXILIOS Y SALVAMENTO ACUÁTICO |
| REDACCIÓN DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS MEDIANTE LATEX |
| REDES SOCIALES Y COMMUNITY MANAGER |
| UTILIZACIÓN DEL SOFTWARE NVIVO EN LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES: ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS |
| VÍAS VERDES, UN RECURSO DEPORTIVO Y TURÍSTICO QUE FAVORECE EL DESARROLLO RURAL |

| NOMBRE DE LOS CURSOS CORDVBA RECONOCIDOS |
|---|
| "LAVADO DE CEREBRO Y CONTROL MENTAL: DEL EXPERIMENTO MILGRAM A LA GUERRA DE COREA" |
| ALIMENTOS Y SALUD. PATRIMONIO ALIMENTARIO DE ANDALUCÍA |
| APLICACIÓN PRÁCTICA DE EXCEL AL BALANCE Y A LA CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS |
| AUTOGESTIÓN DE LOS ESTADOS DE ANSIEDAD: |
| BIOREFINERÍA DE MATERIALES LIGNOCELULÓSICOS. APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES. |
| COMUNICACIÓN BÁSICA EN LENGUA DE SIGNOS ESPAÑOLA (NIVEL A1) |
| CURSO PRACTICO PARA EMPRENDEDORES |
| DETECCIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO Y APOYO INTEGRAL A LAS VÍCTIMAS |
| EL ESPAÑOL, LENGUA EXTRANJERA; EL ESPAÑOL, LENGUA UNIVERSAL. SU ENSEÑANZA-APRENDIZAJE (2ª EDICIÓN) |
| ESTADÍSTICAS PÚBLICAS Y DEMOGRAFÍA ESTADÍSTICA |
| ESTRATEGIAS PARA LA BÚSQUEDA DE EMPLEO Y EXPANSIÓN COMERCIAL EN EL EXTRANJERO |
| GESTIÓN DE MATERIA PRIMA Y PROVEEDORES EN HOSTELERÍA |
| HISTORIAS ANCESTRALES PARA LOS NUEVOS TIEMPOS II: LOS GRANDES PROBLEMAS SOCIALES A TRAVÉS DEL CINE |
| III CURSO DE ARQUEOLOGÍA PRÁCTICA EN TORREPAREDONES |
| IMÁGENES DEL SUR: EL AUDIOVISUAL COMO HERRAMIENTA PARA EL CAMBIO SOCIAL |
| INTENSIVE SUMMER ENGLISH PROGRAMME (B1) |
| INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR 2D. AUTOCAD 2014 |
| LA DEHESA: DIFERENCIACIÓN CON GANADERÍA ECOLÓGICA Y RAZAS AUTÓCTONAS |
| LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA |
| PRACTICE ON CONVERSATIONAL ENGLISH |
| PRIMEROS AUXILIOS Y SALVAMENTO ACUÁTICO |
| REDACCIÓN DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS MEDIANTE LATEX |
| REDES SOCIALES Y COMMUNITY MANAGER |
| UTILIZACIÓN DEL SOFTWARE NVIVO EN LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES: ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS |
| VÍAS VERDES, UN RECURSO DEPORTIVO Y TURÍSTICO QUE FAVORECE EL DESARROLLO RURAL |

NOMBRE DE LOS CURSOS CORDVBA RECONOCIDOS

| |
|---|
| "LAVADO DE CEREBRO Y CONTROL MENTAL: DEL EXPERIMENTO MILGRAM A LA GUERRA DE COREA" |
| ALIMENTOS Y SALUD. PATRIMONIO ALIMENTARIO DE ANDALUCÍA |
| APLICACIÓN PRÁCTICA DE EXCEL AL BALANCE Y A LA CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS |
| AUTOGESTIÓN DE LOS ESTADOS DE ANSIEDAD: |
| BIOREFINERÍA DE MATERIALES LIGNOCELULÓSICOS. APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES. |
| COMUNICACIÓN BÁSICA EN LENGUA DE SIGNOS ESPAÑOLA (NIVEL A1) |
| CURSO PRACTICO PARA EMPRENDEDORES |
| DETECCIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO Y APOYO INTEGRAL A LAS VICTIMAS |
| EL ESPAÑOL, LENGUA EXTRANJERA; EL ESPAÑOL, LENGUA UNIVERSAL. SU ENSEÑANZA-APRENDIZAJE (2ª EDICIÓN) |
| ESTADÍSTICAS PÚBLICAS Y DEMOGRAFÍA ESTADÍSTICA |
| ESTRATEGIAS PARA LA BÚSQUEDA DE EMPLEO Y EXPANSIÓN COMERCIAL EN EL EXTRANJERO |
| GESTIÓN DE MATERIA PRIMA Y PROVEEDORES EN HOSTELERÍA |
| HISTORIAS ANCESTRALES PARA LOS NUEVOS TIEMPOS II: LOS GRANDES PROBLEMAS SOCIALES A TRAVÉS DEL CINE |
| III CURSO DE ARQUEOLOGÍA PRÁCTICA EN TORREPAREDONES |
| IMÁGENES DEL SUR: EL AUDIOVISUAL COMO HERRAMIENTA PARA EL CAMBIO SOCIAL |
| INTENSIVE SUMMER ENGLISH PROGRAMME (B1) |
| INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR 2D. AUTOCAD 2014 |
| LA DEHESA: DIFERENCIACIÓN CON GANADERÍA ECOLÓGICA Y RAZAS AUTÓCTONAS |
| LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA |
| PRACTICE ON CONVERSATIONAL ENGLISH |
| PRIMEROS AUXILIOS Y SALVAMENTO ACUÁTICO |
| REDACCIÓN DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS MEDIANTE LATEX |
| REDES SOCIALES Y COMMUNITY MANAGER |
| UTILIZACIÓN DEL SOFTWARE NVIVO EN LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES: ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS |
| VÍAS VERDES, UN RECURSO DEPORTIVO Y TURÍSTICO QUE FAVORECE EL DESARROLLO RURAL |



letras



Comite de Actas 12/2/14

Solicitud

Nombre y apellidos DANIEL VINUEJA LOPEZ

Dirección

CP Población

278

DNI

Titulación

I.T. Industrial en MECANICA

Teléfono fijo

Teléfono móvil

Dirección de correo electrónico

El interesado cuyos datos personales han quedado reflejado

Expone, (continúe al dorso en caso de necesitar más espacio)

Cumpliendo todos los requisitos en la normativa reguladora de los tribunales de compensación.

Por lo anteriormente expuesto, y a la vista de la documentación que, en su caso, aporta y relaciona al dorso:

Solicita,

Tribunal de compensación para la asignatura Ingeniería Térmica de 3er curso de Ing. Tec. Industrial en Mecánica.

Requisitos:

1. Sí
2. Sí (solo le queda esta)
3. Sí y con aptitud (h, k, kavit)

Córdoba, 18-02-14

TL / Prof. Intercambio

Fdo.:

AUTORIDAD A LA QUE SE DIRIGE

mat. 13/14

TRIBUNAL DE COMPENSACION DE I.T.I MECANICA

Memoria

Despues de haberme presentado en cuatro convocatorias y por motivos plenamente relacionados con la estabilidad laboral. Solicito la admision de esta solicitud para la asignatura "Ingenieria Termica" de 3er curso de I.T.I mecanica.

Es lo unico que me falta para la finalizacion completa de mis estudios, ya que el Proyecto Fin de Carrera ya lo tengo tambien superado.

Como dije anteriormente por motivos de trabajo me es imposible afrontar con plenas garantias de cumplir el tiempo suficiente para la superacion de dicha asignatura y teniendo una convocatoria con un 4.1 de calificacion, les ruego acepten mi solicitud.

Gracias.

Rdo. Daniel Vinuesa Lopez



Solicitud

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| <p>2014-03-20</p> <p>632</p> | | <p>Nombre y apellidos DANIEL VINUESA LOPEZ</p> <p>Dirección _____</p> <p>CP Poblaci _____</p> |
| DNI _____ | Titulación ITI en Mecánica | |
| Teléfono fijo _____ | Teléfono móvil _____ | Dirección de correo electrónico _____ |
| <p>El interesado cuyos datos personales han quedado reflejados,</p> <p>Expone, (continúe al dorso en caso de necesitar más espacio)</p> <p>Que habiendo recibido la resolución desfavorable por no demostrar causas para mi solicitud de TRIBUNAL DE LA COMPENSACION para la asignatura de Ingeniería Térmica de 3º De ITI en Mecánica.</p> <p>Debido a un error de no adjuntar en mi anterior solicitud de documentación, expone</p> <p>Por lo anteriormente expuesto, y a la vista de la documentación que, en su caso, aporta y relaciona al dorso:</p> <p>Solicita, Revisión Resolución TRIBUNAL DE LA COMPENSACIÓN.</p> | | |
| <p>Córdoba, 29 abril 2014</p> | | |
| <p>Fdo.: <i>Daniel Vinuesa</i></p> | | |

AUTORIDAD A LA QUE SE DIRIGE

Junta de la EPS

(no olvide firmar este documento)

Expone (continuación)

Hace 2 años por motivos de economía familiar y aprovechando una idea que llevaba tiempo pensando, me decidí a montar mi propia empresa. Después de mucho trabajo, hoy en día en una realidad de autoempleamiento, con contratos firmados por valor de € y un beneficio creado de € para 2014.

Como comprenderán, en esta situación debido a que mi formación al ser el único empleado es viajar por el mundo para levantar y sostener un proyecto que me ha costado mucho sufrimiento.

No dispongo del tiempo necesario para poder afrontar con garantías la superación de dicha asignatura.

Me veo en la situación de no poder acabar mi titulación en extensión con el proyecto y todos los demás créditos superados, cumpliendo

Todos los requisitos necesarios en el TRIBUNAL DE LA COMPENSACIÓN

Por favor, les ruego reconsideren la resolución de dicho Tribunal y ayúdeme a cerrar esta etapa de mi vida formativa y poder dedicarme sin ataduras al desarrollo de mi expansión internacional.

Gracias

Documentación justificativa que se acompaña

- DOSSIER CORPORATIVO
- FOLLETO CORPORATIVO
- ESCRITURA DE CONSTITUCIÓN
- RENTA FAMILIAR 2013

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

ANÁLISIS DE MÉTODOS DE DETECCIÓN DE PERTURBACIONES EN REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES

Alumna/o ISABEL M^a MORENO GARCÍA

DIRECTOR/ES

ANTONIO MORENO MUÑOZ

AURORA DEL ROCÍO GIL DE CASTRO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

VICTOR PALLARÉS LÓPEZ

MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO

FRANCISCO JOSÉ BELLIDO OUTEIRIÑO

JUAN JESÚS LUNA RODRÍGUEZ

MATÍAS LIÑÁN REYES

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | JUAN JESÚS LUNA RODRÍGUEZ |
| <i>Vocal</i> | FRANCISCO JOSÉ BELLIDO OUTEIRIÑO |
| <i>Secretario/a</i> | MATÍAS LIÑÁN REYES |
| <i>Suplente 1</i> | MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO |
| <i>Suplente 2</i> | VICTOR PALLARÉS LÓPEZ |

CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA MEDIANTE MÓDULOS INALÁMBRICOS Y MUESTREO PERIÓDICO

Alumno RARAEI RODRÍGUEZ ELÍAS

DIRECTOR/ES

JORGE EUGENIO JIMÉNEZ HORNERO

ÁNGEL RUIZ MORENO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

MARIO LUIS RUIZ RUIZ

JUAN GARRIDO JURADO

LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA

FRANCISCO VÁZQUEZ SERRANO

FRANCISCO JOSÉ BELLIDO OUTEIRIÑO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | FRANCISCO VÁZQUEZ SERRANO |
| <i>Vocal</i> | LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA |
| <i>Secretario/a</i> | JUAN GARRIDO JURADO |
| <i>Suplente 1</i> | FRANCISCO JOSÉ BELLIDO OUTEIRIÑO |
| <i>Suplente 2</i> | MARIO LUIS RUZ RUIZ |

AUTOMATIZACIÓN DE LA RECEPCIÓN DE ACEITUNA EN UNA ALMAZARA

Alumno/a FRANCICO JOSÉ QUERO TORRES

DIRECTOR/ES

LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO

JUAN GARRIDO JURADO

JORGE EUGENIO JIMÉNEZ HORNERO

DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO

MARIO LUIS RUZ RUIZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO |
| <i>Vocal</i> | JORGE EUGENIO JIMÉNEZ HORNERO |
| <i>Secretario/a</i> | JUAN GARRIDO JURADO |
| <i>Suplente 1</i> | MARIO LUIS RUZ RUIZ |
| <i>Suplente 2</i> | DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO |

CARACTERIZACIÓN ESPACIAL DE PROPIEDADES DEL SUELO MEDIANTE UN SISTEMA MÓVIL DE MEDIDA CON GEORRADAR

Alumno/a PEDRO MORALES CEREZUELA

DIRECTOR/ES

LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA

GONZALO MARTÍNEZ GARCÍA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JUAN GARRIDO JURADO

VICTOR PALLARÉS LÓPEZ

KARL VANDERLINDEN

TOM VANWALLEGHEM

DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------|
| <i>Presidente</i> | VICTOR PALLARÉS LÓPEZ |
| <i>Vocal</i> | JUAN GARRIDO JURADO |
| <i>Secretario/a</i> | DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO |
| <i>Suplente 1</i> | ANTONIO J. CUBERO ATIENZA |
| <i>Suplente 2</i> | LORENZO SALAS MORERA |

SISTEMA GEO-REFERENCIADO DE MEDIDA Y REGISTRO DE DATOS DE ILUMINANCIA EN INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Alumno/a | FRANCISCO MOLERO ALMAZÁN |
|-----------------|--------------------------|

DIRECTOR/ES

JOSÉ RAMÍREZ FAZ

MARTA VARO MARTÍNEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

RAFAEL LÓPEZ LUQUE

MANUEL TORRES ROLDAÑ

JUAN JESÚS LUNA RODRÍGUEZ

MATÍAS LIÑÁN REYES

ENCARNACIÓN TAGUAS RUIZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------|
| <i>Presidente</i> | JUAN J. LUNA RODRÍGUEZ |
| <i>Vocal</i> | ENCARNACIÓN TAGUAS RUIZ |
| <i>Secretario/a</i> | MATÍAS LIÑÁN REYES |
| <i>Suplente 1</i> | ANTONIO BLANCA PANCORBO |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ MARÍA FLORES ARIAS |

UNIDAD DE CONTROL PARA ROBOT DE HASTA 8 EJES

Alumno/a JAVIER OSORIO MARTÍNEZ

DIRECTOR/ES

ANTONIO MORENO FERNÁNDEZ-CAPARRÓS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

MIGUEL ÁNGEL MONTIJANO VIZCAÍNO

MARÍA BROX JIMÉNEZ

FRANCISCO JAVIER QUILES LATORRE

CARLOS DIEGO MORENO MORENO

MANUEL AGUSTÍN ORTIZ LÓPEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| <i>Presidente</i> | FRANCISCO JAVIER QUILES LATORRE |
| <i>Vocal</i> | CARLOS DIEGO MORENO MORENO |
| <i>Secretario/a</i> | MARÍA BROX JIMÉNEZ |
| <i>Suplente 1</i> | MIGUEL ÁNGEL MONTIJANO VIZCAÍNO |
| <i>Suplente 2</i> | MANUEL AGUSTÍN ORTIZ LÓPEZ |

DESARROLLO DE UNA INTERFAZ SERIE PARA EL CONTROL DE UNA PANTALLA ALFANUMÉRICA LCD COMPATIBLE CON EL ESTÁNDAR HD44780

Alumno/a ÁLVARO ÁLVAREZ RUIZ

DIRECTOR/ES

ANTONIO MORENO FERNÁNDEZ-CAPARRÓS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MIGUEL ÁNGEL MONTIJANO VIZCAÍNO |
| <i>Vocal</i> | MANUEL AGUSTÍN ORTIZ LÓPEZ |
| <i>Secretario/a</i> | MARÍA BROX JIMÉNEZ |
| <i>Suplente 1</i> | CARLOS DIEGO MORENO MORENO |
| <i>Suplente 2</i> | FRANCISCO J. QUILES LATORRE |

AUDITORÍA ENERGÉTICA Y USO DE AUTÓMATA PROGRAMABLE EN EDIFICIO DE OFICINAS PARA PYME

Alumno/a LUIS MIGUEL CÁMARA DÍAZ

DIRECTOR/ES

MIGUEL JESÚS GONZÁLEZ REDONDO
 JUAN MANUEL DÍAZ CABRERA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

VICTOR PALLARÉS LÓPEZ
 MANUEL CAÑAS RAMÍREZ
 JOSÉ MARÍA FLORES ARIAS
 TOMÁS MORALES LEAL
 JOSÉ LUIS OLIVARES OLMEDILLA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|------------------------------|
| <i>Presidente</i> | TOMÁS MORALES LEAL |
| <i>Vocal</i> | MANUEL CAÑAS RAMÍREZ |
| <i>Secretario/a</i> | JOSÉ MARÍA FLORES ARIAS |
| <i>Suplente 1</i> | VICTOR PALLARÉS LÓPEZ |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ LUIS OLIVARES OLMEDILLA |

SISTEMA DE SUPERVISIÓN, ESTIMACIÓN Y CONTROL DEL CONSUMO DOMÉSTICO MEDIANTE UNA RED INALÁMBRICA Y MODELOS ESTOCÁSTICOS

Alumno/a EMILIO JOSÉ PALACIOS GARCÍA

DIRECTOR/ES

FRANCISCO J. BELLIDO OUTEIRIÑO
 JOSÉ MARÍA FLORES ARIAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

AURORA DEL ROCÍO GIL DE CASTRO

RAFAEL REAL CALVO

ANTONIO MORENO MUÑOZ

JOSÉ RUIZ GARCÍA

MANUEL A. ORTIZ LÓPEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MANUEL A. ORTIZ LÓPEZ |
| <i>Vocal</i> | RAFAEL REAL CALVO |
| <i>Secretario/a</i> | AURORA DEL ROCÍO GIL DE CASTRO |
| <i>Suplente 1</i> | ANTONIO MORENO MUÑOZ |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ RUIZ GARCÍA |

PROPUESTAS DIDÁCTICAS PARA EL ESTUDIO DE LA CALIDAD DE LA SEÑAL ELÉCTRICA

Alumna/a FCA. LOURDES SANTOS ROMERO

DIRECTOR/ES

VICTOR PALLARÉS LÓPEZ

ISABEL SANTIAGO CHIQUERO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

RAFAEL REAL CALVO

AURORA GIL DE CASTRO

MATÍAS LIÑÁN REYES

JUAN LUNA RODRÍGUEZ

JOSÉ RUIZ GARCÍA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------|
| <i>Presidente</i> | MATÍAS LIÑÁN REYES |
| <i>Vocal</i> | RAFAEL REAL CALVO |
| <i>Secretario/a</i> | AURORA GIL DE CASTRO |
| <i>Suplente 1</i> | JUAN LUNA RODRÍGUEZ |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ RUIZ GARCÍA |

SISTEMAS DE ADQUISICIÓN Y CONTROL CON TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

Alumna/a AIHOU CHEN

DIRECTOR/ES

FRANCISCO J. BELLIDO OUTEIRIÑO

AURORA GIL DE CASTRO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

VICTOR PALLARÉS LÓPEZ

MIGUEL J. GONZÁLEZ REDONDO

RAFAEL REAL CALVO

JUAN J. LUNA RODRÍGUEZ

JOSÉ MARÍA FLORES ARIAS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

JUAN J. LUNA RODRÍGUEZ

Vocal

MIGUEL GONZALEZ REDONDO

Secretario/a

RAFAEL REAL CALVO

Suplente 1

JOSÉ MARÍA FLORES ARIAS

Suplente 2

VICTOR PALLARÉS LÓPEZ

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

APLICACIÓN MÓVIL: HOLOGRAMA INTERACTIVO PARA APRENDER INGLÉS

Alumno/a MANUEL AGUILERA TORRES

DIRECTOR/ES

CRISTÓBAL ROMERO MORALES

JOSÉ MARÍA LUNA ARIZA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

ALBERTO CANO ROJAS

JUAN LUIS OLMO ORTIZ

ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR

ENRIQUE GARCÍA SALCINES

PEDRO GONZÁLEZ ESPEJO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------|
| <i>Presidente</i> | ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR |
| <i>Vocal</i> | JUAN LUIS OLMO ORTIZ |
| <i>Secretario/a</i> | ALBERTO CANO ROJAS |
| <i>Suplente 1</i> | ENRIQUE GARCÍA SALCINES |
| <i>Suplente 2</i> | PEDRO GONZÁLEZ ESPEJO |

ASSISTCOIN: SISTEMA ON-LINE DE GESTIÓN Y COMPRA SEGURA DE BITCOINS

Alumno/a JESÚS BLANCO GARRIDO

DIRECTOR/ES

JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO

JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JOAQUÍN OLIVARES BUENO

JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ

JUAN GÓMEZ LUNA

JOSÉ MARÍA CASTILLO

EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|------------------------|
| <i>Presidente</i> | JOAQUÍN OLIVARES BUENO |
|-------------------|------------------------|

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Vocal</i> | JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ |
| <i>Secretario/a</i> | JUAN GÓMEZ LUNA |
| <i>Suplente 1</i> | JOSÉ MARÍA CASTILLO |
| <i>Suplente 2</i> | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ |

MÉTODO DEMOCRÁTICO DE SELECCIÓN DE INSTANCIAS

Alumno/a MIGUEL DE ALBA APARICIO

DIRECTOR/ES

NICOLÁS GARCÍA PEDRAJAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ

SEBASTIÁN VENTURA SOTO

AIDA DE HARO GARCÍA

JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO

ANTONIO CALVO CUENCA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | SEBASTIÁN VENTURA SOTO |
| <i>Vocal</i> | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ |
| <i>Secretario/a</i> | AIDA DE HARO GARCÍA |
| <i>Suplente 1</i> | JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO |
| <i>Suplente 2</i> | ANTONIO CALVO CUENCA |

SEGMENTACIÓN DE SERIES TEMPORALES MEDIANTE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL. APLICACIÓN A SERIES DE PALEOCLIMATOLOGÍA

Alumno/a ANTONIO MANUEL DURÁN ROSAL

DIRECTOR/ES

CÉSAR HERVÁS MARTÍNEZ

PEDRO ANTONIO GUTIERREZ PEÑA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JUAN CARLOS FERNÁNDEZ CABALLERO

CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ

ANTONIO ARAUZO AZOFRA

AMELIA ZAFRA GÓMEZ

MARÍA LUQUE RODRÍGUEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| <i>Presidente</i> | ANTONIO ARAUZO AZOFRA |
| <i>Vocal</i> | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ |
| <i>Secretario/a</i> | JUAN CARLOS FERNÁNDEZ CABALLERO |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| <i>Suplente 1</i> | AMELIA ZAFRA GÓMEZ |
| <i>Suplente 2</i> | MARÍA LUQUE RODRÍGUEZ |

PIRASSION: BATERÍA MUSICAL ELECTRÓNICA CONFIGURABLE VÍA WEB Y DE BAJO COSTE

Alumno/a CHRISTIAN EXPÓSITO CÁRDENAS

DIRECTOR/ES

JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| <i>Presidente</i> | JOAQUÍN OLIVARES BUENO |
| <i>Vocal</i> | JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ |
| <i>Secretario/a</i> | JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS |
| <i>Suplente 1</i> | MIGUEL ÁNGEL MONTIJANO VIZCAÍNO |
| <i>Suplente 2</i> | EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO |

DISEÑO, MONTAJE Y PUESTA A PUNTO DE UNA IMPRESORA 3D

Alumno/a CARLOS GARCÍA RUIZ

DIRECTOR/ES

JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ
JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JOAQUÍN OLIVARES BUENO
JOSÉ MARÍA CASTILLO SECILLA
JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO
JUAN GÓMEZ LUNA
EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | JOAQUÍN OLIVARES BUENO |
| <i>Vocal</i> | JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO |
| <i>Secretario/a</i> | JOSÉ MARÍA CASTILLO SECILLA |
| <i>Suplente 1</i> | JUAN GÓMEZ LUNA |
| <i>Suplente 2</i> | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ |

**AMPLIACIÓN DEL SIMULADOR DE CONSUMO ENERGÉTICO DE SISTEMAS
INALÁMBRICOS: WSNSIM2**

Alumno/a MARÍA VICTORIA GARCÍA RUIZ

DIRECTOR/ES

JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JUAN GOMEZ LUNA

JOSÉ MARÍA CASTILLO SECILLA

FERNANDO LEÓN GARCÍA (externo)

JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS

JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| <i>Presidente</i> | JUAN GÓMEZ LUNA |
| <i>Vocal</i> | FERNANDO LEÓN GARCÍA (externo) |
| <i>Secretario/a</i> | JOSÉ MARÍA CASTILLO SECILLA |
| <i>Suplente 1</i> | JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO |

GESTIÓN DE CATÁLOGO PARA MERCADOS SOCIALES

Alumno/a SERGIO GÓMEZ BACHILLER

DIRECTOR/ES

JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

NICOLÁS LUIS FERNÁNDEZ GARCÍA

EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO

ÁNGEL CARMONA POYATO

DOMINGO ORTIZ BOYER

AIDA DE HARO GARCÍA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| <i>Presidente</i> | ÁNGEL CARMONA POYATO |
| <i>Vocal</i> | NICOLÁS LUIS FERNÁNDEZ GARCÍA |
| <i>Secretario/a</i> | EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO |
| <i>Suplente 1</i> | DOMINGO ORTIZ BOYER |
| <i>Suplente 2</i> | AÍDA DE HARO GARCÍA |

**RPIDOMOTIC: SISTEMA DE DOMÓTICA ADMINISTRADO POR RASPBERRY PI Y
CONTROLADO POR APLICACIÓN MÓVIL Y WEB**

Alumno/a CRISTIAN LÓPEZ FERNÁNDEZ

DIRECTOR/ES

JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO
JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ
JOAQUÍN OLIVARES BUENO
AMELIA ZAFRA GÓMEZ
JOSÉ MARÍA CASTILLO SECILLA
EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | JOAQUÍN OLIVARES BUENO |
| <i>Vocal</i> | JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ |
| <i>Secretario/a</i> | AMELIA ZAFRA GÓMEZ |
| <i>Suplente 1</i> | JOSÉ MARÍA CASTILLO SECILLA |
| <i>Suplente 2</i> | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ |

INTEGRACIÓN DEL CORE BANCARIO DE DOS ENTIDADES FINANCIERAS FUSIONADAS. SISTEMA DE CLIENTES

Alumno/a LUIS RAFAEL MARTÍNEZ CARRILLO

DIRECTOR/ES

FRANCISCO JOSÉ MADRID CUEVAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

NICOLÁS LUIS FERNÁNDEZ GARCÍA
ÁNGEL CARMONA POYATO
RAFAEL MUÑOZ SALINAS
ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR
MANUEL JESÚS JIMÉNEZ MARÍN

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| <i>Presidente</i> | ÁNGEL CARMONA POYATO |
| <i>Vocal</i> | NICOLÁS LUIS FERNÁNDEZ GARCÍA |
| <i>Secretario/a</i> | RAFAEL MUÑOZ SALINAS |
| <i>Suplente 1</i> | ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR |
| <i>Suplente 2</i> | MANUEL JESÚS JIMÉNEZ MARÍN |

SISTEMA DE RECOMENDACIÓN EVOLUTIVO PARA REDES SOCIALES

Alumno/a MIGUEL ÁNGEL MIRAIMEN LEAL

DIRECTOR/ES

AMELIA ZAFRA GÓMEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO

MARÍA LUQUE RODRÍGUEZ
CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ
CRISTÓBAL ROMERO MORALES
SEBASTIÁN VENTURA SOTO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO |
| <i>Vocal</i> | MARÍA LUQUE RODRÍGUEZ |
| <i>Secretario/a</i> | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ |
| <i>Suplente 1</i> | CRISTÓBAL ROMERO MORALES |
| <i>Suplente 2</i> | SEBASTIÁN VENTURA SOTO |

ALGORITMO EVOLUTIVO PARA OPTIMIZACIÓN DE ENSEMBLES PARA CLASIFICACIÓN MULTI-ETIQUETA

Alumno/a JOSÉ MARÍA MOYANO MURILLO

DIRECTOR/ES

SEBASTIÁN VENTURA SOTO
EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

AMELIA ZAFRA GÓMEZ
CRISTÓBAL ROMERO MORALES
MARÍA LUQUE RODRÍGUEZ
JOSÉ MARÍA LUNA ARIZA
CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------|
| <i>Presidente</i> | CRISTÓBAL ROMERO MORALES |
| <i>Vocal</i> | MARÍA LUQUE RODRÍGUEZ |
| <i>Secretario/a</i> | AMELIA ZAFRA GÓMEZ |
| <i>Suplente 1</i> | JOSÉ MARÍA LUNA ARIZA |
| <i>Suplente 2</i> | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ |

COMBINACIÓN DE CLASIFICADORES MEDIANTE REGLAS DE DECISIÓN PARA SITIOS FUNCIONALES

Alumno/a ALEJANDRO MANUEL OLIVARES LUQUE

DIRECTOR/ES

NICOLÁS GARCÍA PEDRAJAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GONZALO CERRUELA GARCÍA
DOMINGO ORTIZ BOYER
AIDA DE HARO GARCÍA
ÁNGEL CARMONA POYATO
JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | GONZALO CERRUELA GARCÍA |
| <i>Vocal</i> | DOMINGO ORTIZ BOYER |
| <i>Secretario/a</i> | AIDA DE HARO GARCÍA |
| <i>Suplente 1</i> | ÁNGEL CARMONA POYATO |
| <i>Suplente 2</i> | JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO |

EXTENSIÓN DE LA LIBRERÍA JSUML2 E IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE AUTO-LAYOUT

Alumno/a JESÚS PÉREZ NAVARRO

DIRECTOR/ES

JOSÉ RAÚL ROMERO SALGUERO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

AMELIA ZAFRA GÓMEZ
ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR
MANUEL JESÚS MARÍN JIMÉNEZ
PEDRO GONZÁLEZ ESPEJO
NICOLAS LUIS FERNÁNDEZ GARCÍA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------|
| <i>Presidente</i> | AMELIA ZAFRA GÓMEZ |
| <i>Vocal</i> | ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR |
| <i>Secretario/a</i> | MANUEL JESÚS MARÍN JIMÉNEZ |
| <i>Suplente 1</i> | PEDRO GONZALEZ ESPEJO |
| <i>Suplente 2</i> | NICOLÁS LUIS FERNÁNDEZ |

MEJORA Y AMPLIACIÓN DE LOS MECANISMOS COLABORATIVOS ECUML

Alumno/a JESÚS RODRÍGUEZ PÉREZ

DIRECTOR/ES

JOSÉ RAUL ROMERO SALGUERO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CRISTÓBAL ROMERO MORALES
ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR
CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ
MANUEL JESÚS MARÍN
EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------|
| <i>Presidente</i> | CRISTÓBAL ROMERO MORALES |
| <i>Vocal</i> | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ |
| <i>Secretario/a</i> | ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR |
| <i>Suplente 1</i> | MANUEL JESÚS MARÍN |

Suplente 2 EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO

IMPLEMENTACIÓN DE MECANISMOS DE REDUNDANCIA HARDWARE EN DISPOSITIVOS RECONFIGURABLES

Alumno/a LUCA SALETTA SILLERO

DIRECTOR/ES

JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ
JOAQUÍN OLIVARES BUENO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

MARÍA BROX JIMÉNEZ
JUAN GÓMEZ LUNA
FERNANDO LEÓN GARCÍA
EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ
JOSÉ MARÍA CASTILLO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|------------------------|
| <i>Presidente</i> | MARÍA BROX JIMÉNEZ |
| <i>Vocal</i> | JUAN GÓMEZ LUNA |
| <i>Secretario/a</i> | FERNANDO LEÓN GARCÍA |
| <i>Suplente 1</i> | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ MARÍA CASTILLO |

DESARROLLO DE UN SNIFFER MULTICANAL IEEE 802.15.4

Alumno/a MIGUEL SÁNCHEZ POLONIO

DIRECTOR/ES

JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ
JOAQUÍN OLIVARES BUENO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JUAN GÓMEZ LUNA
JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS
JOSÉ MARÍA CASTILLO SECILLA
MIGUEL ÁNGEL MONTIJANO VIZCAÍNO
JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| <i>Presidente</i> | JUAN GÓMEZ LUNA |
| <i>Vocal</i> | JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS |
| <i>Secretario/a</i> | JOSÉ MARÍA CASTILLO SECILLA |
| <i>Suplente 1</i> | MIGUEL ÁNGEL MONTIJANO VIZCAÍNO |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO |

PARALELIZACIÓN DE ALGORITMOS DE EVOLUCIÓN DIFERENCIAL EN GPU

Alumno/a

ANTONIO SÁNCHEZ ROSA

DIRECTOR/ES

SEBASTIÁN VENTURA SOTO

ALBERTO CANO ROJAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO

AMELIA ZAFRA GÓMEZ

JOSÉ MARÍA LUNA ARIZA

CRISTÓBAL ROMERO MORALES

CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO

Vocal

AMELIA ZAFRA GÓMEZ

Secretario/a

JOSÉ MARÍA LUNA ARIZA

Suplente 1

CRISTÓBAL ROMERO

Suplente 2

CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ

Hoja1

Hoja1

Hoja1

Hoja1

Hoja1

Hoja1

Hoja1

Hoja1

Hoja1

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

MONITORIZACIÓN ESTRUCTURAL DE UN SILO ASENTADO

Alumno/a ANA MARÍA LORA CADENAS DE LLANO

DIRECTOR/ES

RAFAEL CASTRO TRIGUERO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

DAVID BULLEJOS MARTÍN

SARA PINZI

RAMÓN LARA RAYA

MARÍA DEL CARMEN GARCÍA MARTÍNEZ

AURORA GIL DE CASTRO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MARÍA TERESA REDONDO HERNÁNDEZ |
| <i>Vocal</i> | GUILLERMO GUERRERO VACAS |
| <i>Secretario/a</i> | DAVID BULLEJOS MARTÍN |
| <i>Suplente 1</i> | M. CARMEN GARCÍA MARTÍNEZ |
| <i>Suplente 2</i> | RAFAEL HIDALGO FERNÁNDEZ |

ANÁLISIS MODAL OPERACIONAL DE ESTRUCTURAS

Alumno/a SEBASTIÁN FERNÁNDEZ CABALLERO

DIRECTOR/ES

RAFAEL CASTRO TRIGUERO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

ISABEL LÓPEZ GARCÍA

MARÍA DOLORES REDEL MACÍAS

INIÉS OLMEDO CORTÉS

MARÍA ANTONIA CEJAS MOLINA

EDUARDO TRUJILLO FLORES

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | MARÍA VICTORIA GARCÍA GÓMEZ |
| <i>Vocal</i> | EDUARDO TRUJILLO FLORES |
| <i>Secretario/a</i> | ISABEL LÓPEZ GARCÍA |
| <i>Suplente 1</i> | JUAN M. GARCÍA |
| <i>Suplente 2</i> | INÉS OLMEDO CORTÉS |

DAÑO ESTRUCTURAL: MÉTODOS DE DETECCIÓN BASADOS EN ANÁLISIS MODAL

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Alumno/a | SERGIO VIGORRA TREVIÑO |
|-----------------|-------------------------------|

DIRECTOR/ES

RAFAEL CASTRO TRIGUERO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

DAVID BULLEJOS MARTÍN

MARÍA DOLORES REDEL MACÍAS

RAMÓN LARA RAYA

MARÍA ANTONIA CEJAS MOLINA

ISABEL LÓPEZ GARCÍA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------|
| <i>Presidente</i> | DAVID BULLEJOS MARTÍN |
| <i>Vocal</i> | MARÍA DOLORES REDEL MACÍAS |
| <i>Secretario/a</i> | JOSE M. MARTÍNEZ VALLE |
| <i>Suplente 1</i> | RAMÓN LARA RAYA |
| <i>Suplente 2</i> | GUILLERMO GUERRERO VACAS |

Remodelación de Edificio de Pretratamiento de un EDAR

Alumno/a

Francisco M. Canalejo Mialdea

DIRECTOR/ES

Rafael Castro Triguero

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------|
| <i>Presidente</i> | Rafael Pérez Álcantara |
| <i>Vocal</i> | Josefa Andrea Leva Ramírez |
| <i>Secretario/a</i> | José Miguel Martínez Valle |
| <i>Suplente 1</i> | David Bullejos Martín |

Suplente 2

Martín Calero Lara

Proyecto de construcción de una nave industrial para el desempeño de actividades deportivas y de tipo fitness en el polígono de la torrecilla (Córdoba)

Alumno/a

José Manuel Navas Romo

DIRECTOR/ES

Rafael E. Hidalgo Fernandez

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Rafael Castro Triguero

Guillermo Guerrero Vacas

Eduardo Trujillo Flores

Francisco José Jiménez Hornero

Manuel Ruíz de Adana Santiago

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

Manuel Ruíz de Adana Santiago

Vocal

Josefa Andrea Leva Ramírez

Secretario/a

María Teresa Redondo Hernández

Suplente 1

Luis Dugo Liébana

Suplente 2

Germán López Pineda

Modificación de un vehículo de serie para su uso en competición

Alumno/a

Ángel Manuel Millán Moreno

DIRECTOR/ES

María del Pilar Dorado Pérez

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

Rafael Pérez Álcantara

Vocal

Enrique Sanmiguel Rojas

Secretario/a

Guillermo Reina Reina

Suplente 1

Sara Pinzi

Suplente 2

Antonio Arauzo Azofra

Proyecto de una Piscina Municipal

Alumno/a

Juan Diego Mohedano Ortega

DIRECTOR/ES

Rafael Pérez Álcantara

PROPUESTA DEL DIRECTOR

María del Pilar Dorado Pérez

Francisco Taboas Touceda

María Salud Climent Bellido

Rafael E. Hidalgo Fernandez

Carlos Castillo Rodríguez

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente María del Pilar Dorado Pérez

Vocal María Salud Climent Bellido

Secretario/a Rafael Castro Triguero

Suplente 1 Francisco Taboas Touceda

Suplente 2 Carlos Castillo Rodríguez

Industria de artes Gráficas

Alumno/a

Rafael Sánchez Cabanillas

DIRECTOR/ES

Eduardo Trujillo Flores

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Guillermo R. Guerrero Vacas

María Teresa Redondo Hernández

Rafael E. Hidalgo Fernandez

Francisco Ramón Lara Raya

Francisco José Molina González

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente Guillermo R. Guerrero Vacas

Vocal Rafael E. Hidalgo Fernandez

Secretario/a Francisco Ramón Lara Raya

Suplente 1 Rafael Pérez Álcantara

Suplente 2 Guillermo Reina Reina

Vivienda Unifamiliar Modular

Alumno/a

Pedro Cano Povedano

DIRECTOR/ES

Rafael Pérez Álcantara

PROPUESTA DEL DIRECTOR

María del Pilar Dorado Pérez

Rafael E. Hidalgo Fernandez

Carlos Castillo Rodríguez
Miguel González Redondo
Francisco Ramón Lara Raya

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|------------------------------|
| <i>Presidente</i> | Eduardo Trujillo Flores |
| <i>Vocal</i> | Germán López Pineda |
| <i>Secretario/a</i> | Carlos Castillo Rodríguez |
| <i>Suplente 1</i> | María Victoria García Gómez |
| <i>Suplente 2</i> | María del Pilar Dorado Pérez |

Establecimiento de un aula de energía en el Campus de Rabanales

Alumno/a

Manuel E. Fernández de Ahumada

DIRECTOR/ES

Isabel López García

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| <i>Presidente</i> | María del Pilar Dorado Pérez |
| <i>Vocal</i> | Manuel Ruíz de Adana Santiago |
| <i>Secretario/a</i> | Sara Pinzi |
| <i>Suplente 1</i> | Gerardo Pedrós Pérez |
| <i>Suplente 2</i> | Francisco Ramón Lara Raya |

Instalación industrial para la conformación de piezas metálicas por moldeo en arena (a mano)

Alumno/a

Alberto Santos Revilla

DIRECTOR/ES

María Teresa Redondo Hernández

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Rafael Pérez Álcantara
Rafael Castro Triguero
José Miguel Martínez Valle
María Victoria García Gómez
Rafael E. Hidalgo Fernandez

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|------------------------|
| <i>Presidente</i> | Rafael Pérez Álcantara |
| <i>Vocal</i> | Rafael Castro Triguero |

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Secretario/a</i> | José Miguel Martínez Valle |
| <i>Suplente 1</i> | María Victoria García Gómez |
| <i>Suplente 2</i> | Rafael E. Hidalgo Fernandez |

Pabellón Poliderportivo Montoro

Alumno/a

Matías Jesús Villegas Muñoz de León

DIRECTOR/ES

María Teresa Redondo Hernández

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Eduardo Trujillo Flores

Rafael Castro Triguero

María Victoria García Gómez

Guillermo Reina Reina

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| <i>Presidente</i> | Eduardo Trujillo Flores |
| <i>Vocal</i> | Manuel Cañas Ramírez |
| <i>Secretario/a</i> | Francisco José Jiménez Hornero |
| <i>Suplente 1</i> | Guillermo Reina Reina |
| <i>Suplente 2</i> | José Zamora Salido |

Instalaciones y proceso productivo para una nave destinada a la inspección técnica de vehículos (ITV)

Alumno/a

Virginia Borrego Villa

DIRECTOR/ES

Guillermo R. Guerrero Vacas

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Eduardo Trujillo Flores

Rafael Castro Triguero

Francisco Ramón Lara Raya

María Victoria García Gómez

María Teresa Redondo Hernández

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| <i>Presidente</i> | María Victoria García Gómez |
| <i>Vocal</i> | María Teresa Redondo Hernández |
| <i>Secretario/a</i> | Rafael Castro Triguero |
| <i>Suplente 1</i> | Eduardo Trujillo Flores |
| <i>Suplente 2</i> | Francisco Ramón Lara Raya |

Estudio de la formulación de mezclas de etanol, gasóleo y aceite de ricino para motores diésel

Alumno/a

Alejandro Vela Hidalgo

DIRECTOR/ES

Sara Pinzi

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Francisco Ramón Lara Raya

María Salud Climent Bellido

María del Pilar Dorado Pérez

Francisco José Jiménez Hornero

Rafael David Rodríguez Cantalejo

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | María del Pilar Dorado Pérez |
| <i>Vocal</i> | María Salud Climent Bellido |
| <i>Secretario/a</i> | Francisco Ramón Lara Raya |
| <i>Suplente 1</i> | Francisco José Jiménez Hornero |
| <i>Suplente 2</i> | Rafael David Rodríguez Cantalejo |

Adaptación de Industria para la Fabricación mediante tornos de CNC de piezas con dimensiones máximas de Ø 200x500mm**Alumno/a**

Rafael Muñoz Cobos

DIRECTOR/ES

Guillermo R. Guerrero Vacas

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Eduardo Trujillo Flores

María Victoria García Gómez

Rafael E. Hidalgo Fernandez

Francisco Ramón Lara Raya

Rafael Castro Triguero

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | María Victoria García Gómez |
| <i>Vocal</i> | Eduardo Trujillo Flores |
| <i>Secretario/a</i> | Rafael E. Hidalgo Fernandez |
| <i>Suplente 1</i> | Francisco Ramón Lara Raya |
| <i>Suplente 2</i> | Rafael Castro Triguero |

Línea de Fabricación de Hormigón de RCD**Alumno/a**

Alberto Fernández Arias

DIRECTOR/ES

Luis Dugo Liébana

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Guillermo R. Guerrero Vacas

Eduardo Trujillo Flores

Inés Olmedo Cortés

Guillermo Reina Reina

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | Eduardo Trujillo Flores |
| <i>Vocal</i> | Guillermo R. Guerrero Vacas |
| <i>Secretario/a</i> | Rafael Castro Triguero |
| <i>Suplente 1</i> | Guillermo Reina Reina |
| <i>Suplente 2</i> | Inés Olmedo Cortés |

Diseño, cálculo y construcción de nave industrial destinada al envasado de aceite

Alumno/a

Fernando García Lozano

DIRECTOR/ES

Eduardo Trujillo Flores

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Guillermo R. Guerrero Vacas

Guillermo Reina Reina

Josefa Andrea Leva Ramírez

María Victoria García Gómez

Sara Pinzi

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | Guillermo Reina Reina |
| <i>Vocal</i> | Guillermo R. Guerrero Vacas |
| <i>Secretario/a</i> | Josefa Andrea Leva Ramírez |
| <i>Suplente 1</i> | María Victoria García Gómez |
| <i>Suplente 2</i> | Sara Pinzi |

Banco de ensayos de colectores solares conforme a la norma UNE 12975-2

Alumno/a

Manuel Ángel Jurado Ordoñez

DIRECTOR/ES

María del Pilar Dorado Pérez

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Guillermo R. Guerrero Vacas

Eduardo Trujillo Flores

Francisco Ramón Lara Raya

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | Francisco Ramón Lara Raya |
| <i>Vocal</i> | Francisco Taboas Touceda |
| <i>Secretario/a</i> | Sara Pinzi |
| <i>Suplente 1</i> | Guillermo R. Guerrero Vacas |
| <i>Suplente 2</i> | Josefa Andrea Leva Ramírez |

Construcción e Instalación de una celda HHO

Alumno/a

Julio José Luna Sánchez

DIRECTOR/ES

Isabel López García

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Rafael E. Hidalgo Fernandez

María Salud Climent Bellido

Sara Pinzi

David Leiva Candia

Francisco Taboas Touceda

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | María Salud Climent Bellido |
| <i>Vocal</i> | Rafael E. Hidalgo Fernandez |
| <i>Secretario/a</i> | Sara Pinzi |
| <i>Suplente 1</i> | David Leiva Candia |
| <i>Suplente 2</i> | Francisco Taboas Touceda |

Bodega-Museo de la Denominación de Origen Montilla-Moriles

Alumno/a

Alberto Santos Quero

DIRECTOR/ES

Rafael Pérez Álcantara

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Rafael E. Hidalgo Fernandez

Rafael Castro Triguero

Eduardo Trujillo Flores

Guillermo R. Guerrero Vacas

Francisco Ramón Lara Raya

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | Josefa Andrea Leva Ramírez |
| <i>Vocal</i> | Guillermo R. Guerrero Vacas |
| <i>Secretario/a</i> | Manuel Cañas Ramírez |
| <i>Suplente 1</i> | Rafael Castro Triguero |
| <i>Suplente 2</i> | Eduardo Trujillo Flores |

Optimización en la descarga de aceituna

Alumno/a

Diego Soldevilla Guitart

DIRECTOR/ES

Rafael Pérez Álcantara

PROPUESTA DEL DIRECTOR

María del Pilar Dorado Pérez

Rafael E. Hidalgo Fernandez

Carlos Castillo Rodríguez

Miguel González Redondo

Rafael Castro Triguero

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

María del Pilar Dorado Pérez

Vocal

Eduardo Gutiérrez de Ravé Agüera

Secretario/a

Rafael E. Hidalgo Fernandez

Suplente 1

Isabel López García

Suplente 2

Lorenzo Salas Morera

Industria para la Fabricación de matricería metálica para la inyección de metales y polímeros

Alumno/a

Jose María Cabrera Onorato

DIRECTOR/ES

Guillermo R. Guerrero Vacas

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Eduardo Trujillo Flores

Francisco Ramón Lara Raya

Rafael E. Hidalgo Fernandez

María del Pilar Dorado Pérez

Guillermo Reina Reina

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

Eduardo Trujillo Flores

Vocal

Rafael E. Hidalgo Fernandez

Secretario/a

Rocío Ruiz Bustos

Suplente 1

Guillermo Reina Reina

Suplente 2

José Zamora Salido

Proyecto de Instalaciones de Centro de Arte en Córdoba

Alumno/a

Jesús David de Miguel Gómez

DIRECTOR/ES

José Zamora Salido

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Francisco Ramón Lara Raya
María del Pilar Dorado Pérez
Isabel López García
Vicente Barranco López
Encarnación Taguas Ruiz

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------|
| <i>Presidente</i> | Vicente Barranco López |
| <i>Vocal</i> | Francisco Ramón Lara Raya |
| <i>Secretario/a</i> | Encarnación Taguas Ruiz |
| <i>Suplente 1</i> | Isabel López García |
| <i>Suplente 2</i> | Manuel Cañas Ramírez |

Fábrica dedicada a la Producción de Pellet

Alumno/a

Francisco José Pontes López

DIRECTOR/ES

Rafael Pérez Álcantara

PROPUESTA DEL DIRECTOR

María del Pilar Dorado Pérez
Francisco Taboas Touceda
María Salud Climent Bellido
Rafael E. Hidalgo Fernandez
Carlos Castillo Rodríguez

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|------------------------------|
| <i>Presidente</i> | María Salud Climent Bellido |
| <i>Vocal</i> | David Bullejos Martín |
| <i>Secretario/a</i> | Francisco Taboas Touceda |
| <i>Suplente 1</i> | Carlos Castillo Rodríguez |
| <i>Suplente 2</i> | María del Pilar Dorado Pérez |

Industria para la Fabricación de Productos Plásticos

Alumno/a

Javier Hidalgo de la Cruz

DIRECTOR/ES

Eduardo Trujillo Flores

PROPUESTA DEL DIRECTOR

María del Pilar Dorado Pérez
María Salud Climent Bellido
Francisco Taboas Touceda
Rafael Castro Triguero

Guillermo Reina Reina

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | José Zamora Salido |
| <i>Vocal</i> | Guillermo R. Guerrero Vacas |
| <i>Secretario/a</i> | Francisco Taboas Touceda |
| <i>Suplente 1</i> | Guillermo Reina Reina |
| <i>Suplente 2</i> | María Salud Climent Bellido |

Industria destinada al transformado del vidrio plano de 2 hasta 32 mm

Alumno/a

Rafael López Gallardo

DIRECTOR/ES

Guillermo R. Guerrero Vacas

PROPUESTA DEL DIRECTOR

Eduardo Trujillo Flores
Francisco Ramón Lara Raya
Rafael E. Hidalgo Fernandez
María del Pilar Dorado Pérez
Guillermo Reina Reina

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------|
| <i>Presidente</i> | Eduardo Trujillo Flores |
| <i>Vocal</i> | Rafael Pérez Álcantara |
| <i>Secretario/a</i> | Juan Manuel Díaz Cabrera |
| <i>Suplente 1</i> | Francisco Ramón Lara Raya |
| <i>Suplente 2</i> | Guillermo Reina Reina |

Proyecto de sustitución de la climatización centralizada del edificio Playamar, de uso residencial y con 45 viviendas repartidas en 15 plantas, sito en la Av./ Playamar del Tmno. Municipal de Torremolinos provincia de Málaga

Alumno/a

Manuel Juan Fimia

DIRECTOR/ES

Manuel Ruíz de Adana Santiago
Fernando Peci López

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------|
| <i>Presidente</i> | Rafael Pérez Álcantara |
| <i>Vocal</i> | David Bullejos Martín |
| <i>Secretario/a</i> | Francisco Taboas Touceda |

| | |
|-------------------|------------------------------|
| <i>Suplente 1</i> | Rafael Castro Triguero |
| <i>Suplente 2</i> | María del Pilar Dorado Pérez |

Cálculo y Diseño del chasis de una motocicleta de competición

Alumno/a

José Carlos Moreno López

DIRECTOR/ES

María del Pilar Dorado Pérez

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------|
| <i>Presidente</i> | Rafael Pérez Álcantara |
| <i>Vocal</i> | Guillermo Reina Reina |
| <i>Secretario/a</i> | Sara Pinzi |
| <i>Suplente 1</i> | Francisco Taboas Touceda |
| <i>Suplente 2</i> | Manuel Hidalgo Martínez |

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|-------------------------------------|----------|--------|-----------|-------|
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | | | | | |
| Básico | Luque Rodríguez, María (GG) R | 6 | 101380 | 2 / 7 | IP |
| | Gibaja Galindo, Eva Lucrecia (GG) R | | | | |
| | Haro García, Aida Gema de | | | | |
| | Madrid Cuevas, Francisco Jose | | | | |
| | Medina Carnicer, Rafael | | | | |
| Marín Jiménez, Manuel Jesús | | | | | |
| CÁLCULO | | | | | |
| Básico | Mateo Ramírez Galiano (GG)R | 6 | 101383 | 2 / 6 | C |
| FÍSICA | | | | | |
| Básico | Pilar Martínez Jiménez (GG) R | 6 | 101387 | 1 / 6 / 8 | F |
| | Jesús Pedro Torres Castro | | | | |
| | Pérez Martín, Pedro | | | | |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | | | | | |
| Básico | María Amalia Trillo Holgado (GG) R | 6 | 101389 | 2 / 4 | EAE |
| | Santiago Cañizares Sevilla (GG) R | | | | |
| ESTADÍSTICA | | | | | |
| Básico | Arturo Gallego Segador (GG) R | 6 | 101386 | 2 / 4 | E |
| | Roberto Espejo Mohedano (GG) R | | | | |

| 1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|----------|-----------------------|--------------|-----------|--------------|
| AULARIO AULA P9 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | F (GG) | EAE (GG1) | F (GG) | EAE (GG1) | C (GM4) |
| 9,30 a 10,30 | | | C (GG1) | C (GG1) | IP (GM6) (1) |
| 10,30 a 11,30 | E (GG1) | IP (GG1) | IP (GG1) | C (GG1) | C (GM1) |
| 12,00 a 13,00 | | | IP (GM5) (1) | E (GG1) | IP (GM2) (1) |
| 13,00 a 14,00 | | EAE(GM3)/EAE(GM4) (3) | E (GM1) | | |
| 14,00 a 15,00 | | IP (GM1) (1) | | | |
| 16,00 a 17,00 | F (GM1)* | | C (GM3) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | F (GM2)* | | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

| 1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|
| AULARIO AULA P10 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | C (GG2) | | IP (GG2) | EAE (GM1) |
| 9,30 a 10,30 | | | IP (GG2) | | EAE (GM2) |
| 10,30 a 11,30 | E (GG2) | EAE (GG2) | C (GG2) | EAE (GG2) | E (GM2) |
| 12,00 a 13,00 | | | IP(GM7) (2) | E (GG2) | |
| 13,00 a 14,00 | C (GM5) | C (GM2) | | C (GM6) | IP (GM3) (1) |
| 14,00 a 15,00 | IP(GM4) (1) | | | | |
| 16,00 a 17,00 | | F (GM3) * | F (Lab) * | F (GM5) * | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | | F (GM4) * | F (Lab) * | F (GM6) * | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

* Laboratorios experimentales o Aula de tutoría informatizada (FÍSICA APLICADA) Edificio C2 (Albert Einstein)

(1) Sala S2 de informática del edificio Ramón y Cajal

(2) Sala B2 de informática del edificio Ramón y Cajal

(3) Sala S3 del edificio Gregor Mendel (C5)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|------------|-------|
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | | 6 | 101402 | 2 / 5 | POO |
| Obligatorio | Juan A. Romero del Castillo (GG) R | | | | |
| BASES DE DATOS | | 6 | 101391 | 1 / 5 | BD |
| Obligatorio | Luque Ruiz, Irene Telesfora | | | | |
| | Gomez Nieto, Miguel Angel (GG) R González Espejo, Pedro | | | | |
| SISTEMAS OPERATIVOS | | 6 | 101396 | 2 / 6 | SO |
| Obligatorio | Fernández Caballero, Juan Carlos (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA DEL SOFTWARE | | 6 | 101393 | 1 / 4 | IS |
| Obligatorio | Luque Ruiz, Irene Telesfora (GG) R | | | | |
| ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | | 6 | 101397 | 2 / 6 / 12 | AC |
| Obligatorio | Andrés Gersnoviez Milla (GG) | | | | |
| | Montijano Vizcaino, Miguel Angel María Brox Jiménez | | | | |

2º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE
EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B1

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 8,30 a 9,30 | POO (GM3) (1) | POO (GG1) | SO (GG2) / POO (GG1) (7) | SO (GG2) | POO (GG2) |
| 9,30 a 10,30 | BD (GM4) (2) | | AC (GG2) / SO (GG1) (7) | | |
| 10,30 a 11,30 | POO (GG2) | IS (GG) | AC (GG1) | AC (GG2) | |
| 12,00 a 13,00 | BD (GG) | | IS (GG) | SO (GG1) (7) | |
| 13,00 a 14,00 | POO (GM4) (1) | BD (GG) | IS (GM6) (1) | IS (GM5) (1) | AC (GG1) |
| 14,00 a 15,00 | SO (GM1) (8) | | POO (GM5) (2) | | |
| 16,00 a 17,00 | AC(GP2)(q)(2)/AC(GP1)(q)(2) | BD (GM1)(6) / SO (GM4)(3) | AC(GP5)(q)(2)/AC(GP6)(q)(2) | SO (GM2) (3) | AC(GP9)(q)(2)/AC (GP10)(q)(2) |
| 17,00 a 18,00 | BD (GM6) (5) /SO (GM5) (8) | POO (GM2)(2) | IS (GM1) (4) | AC(GP9)(q)(2)/AC (GP10)(q)(2) | |
| 18,00 a 19,00 | AC(GP3)(q)(2)/AC(GP4)(q)(2) | BD (GM2)(6) / SO (GM3)(3) | AC(GP7)(q)(2)/AC (GP8)(q)(2) | SO (GM6) (3) | |
| 19,00 a 20,00 | BD (GM5)(5) | POO (GM1)(2) | IS (GM2) (4) | AC(GP11)(q)(2)/AC (GP12)(q)(2) | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal
- (4) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal
- (6) Sala IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (7) Aulario Averroes, Aula B16
- (8) Sala de informática A4 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|---------|-------|
| BASES DE DATOS AVANZADAS | | 6 | 101429 | 1/1 | BDA |
| Obligatorio | Cerruela García, Gonzalo R | | | | |
| GESTIÓN DE SISTEMAS Y ARCHIVOS Y SERVICIOS | | 6 | 101406 | 1/2 | GSASD |
| Software | Domingo Ortiz Boyer (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES | | 6 | 101412 | 1/1 | ISM |
| Software | Cerruela García, Gonzalo (GG) R | | | | |
| ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | | 6 | 101413 | 1/1 | AAP |
| Computadores | Miguel Ángel Montijano Vizcaíno (GG) R | | | | |
| SISTEMAS EMPOTRADOS | | 6 | 101418 | 1/1 | SE |
| Computadores | Manuel Agustín Ortiz López (GG) R | | | | |
| | Carlos Diego Moreno Moreno | | | | |
| SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS | | 6 | 101420 | 1/1 | STF |
| Computadores | Palomares Muñoz, José Manuel (GG) R | | | | |
| | Olivares Bueno, Joaquín | | | | |
| INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS | | 6 | 101427 | 1/1 | IMD |
| Computación | García Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R | | | | |
| | Haro García, Aida Gema de | | | | |

| CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|---------------------|--------|---|--|------------------------|
| EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B4 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | BDA (GG) | | AAP (GG) (1) | GSASD (GM1)(7) (8.30-10.30) AAP (GG) (6) (8,30-10,30) | |
| 9,30 a 10,30 | | | SE (GG) (2) | GSASD (GG) (7) (10.30-11.30) IMD (GM) (8) SE (GG) (10,30 a 12,30) (2) | GSASD (GM2) (7) |
| 10,30 a 11,30 | | | AAP (GM3) (2) (11.30-13,00) | | |
| 12,00 a 13,00 | | | ISM (GG) (4) / IMD (GG) STF (GG) (5) | STF (GM) (5) (12.30-14.30) | |
| 13,00 a 14,00 | | | | | GSASD (GG) (7) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | ISM (GM) (4) | | BDA (GM) (3) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | SE (GM) (2) | | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Arquitectura de Computadores del edificio Leonardo da Vinci 0114AC1 (LV7B240)
- (2) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
- (3) Sala IN3 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (4) Sala IN4 de edificio Leonardo da Vinci
- (5) Laboratorio AC1 del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Sala S3 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (7) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal
- (8) Sala IN1 de informática del edificio Leonardo da Vinci

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|------------|-------|
| METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | | | | | |
| Básico | María Luque Rodríguez (GG) R | 6 | 101381 | 3 / 9 | MP |
| | Eva lucrecia Gibaja Galindo (GG) R | | | | |
| | Yeguas Bolivar, Enrique | | | | |
| | Medina Carnicer, Rafael | | | | |
| | Fernandez Garcia, Nicolas Luis | | | | |
| Zafra Gómez, Amelia | | | | | |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | | | | | |
| Básico | Montijano Vizcaino, Miguel Angel (GG1) R | 6 | 101382 | 3 / 9 / 17 | FEC |
| | Moreno Moreno, Carlos Diego (GG2) R | | | | |
| | Ortiz Lopez, Manuel Agustin (GG3) R | | | | |
| | Olivares Bueno, Joaquín | | | | |
| ÁLGEBRA LINEAL | | | | | |
| Básico | Ángela Rojas Matas (GG) R | 6 | 101384 | 2 / 6 | AL |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | | | | | |
| Básico | José Ruiz García (GG) | 6 | 101388 | 2 / 8 | CSE |
| | Real Calvo, Rafael Jesus | | | | |
| | Sanchez Castillejo, Jose Antonio | | | | |
| | Bellido Outeiriño, Francisco José | | | | |
| MATEMÁTICA DISCRETA | | | | | |
| Básico | Mª Joaquina Berral Yerón (GG)R | 6 | 101385 | 2 / 7 | MD |

| 1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA 2º CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------------------|--------------|--------------|
| AULARIO AULA P9 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | MP (GG1) | CSE (GG1) | MD (GG1) | AL (GG1) | MD (GM1) |
| 9,30 a 10,30 | | | AL (GG1) | | AL (GM2) (3) |
| 10,30 a 11,30 | MD (GG1) AL (GM5) (2) | FEC (GG1) | FEC (GG1) | MP (GG1) | AL (GM6) (3) |
| 12,00 a 13,00 | | | MD (GM3) | | CSE (GG1) |
| 13,00 a 14,00 | MP (GM9) (4) | MD (GM2) / FEC (GM9)(GP16) (2) MP (GM3) (4) | FEC (GM8) (GP14) (2) | AL (GM3) (3) | |
| 14,00 a 15,00 | FEC (GM7)(GP13) (2) | | | | |
| 16,00 a 17,00 | | CSE (GM1) (5) / MD (GM7) FEC (GP1) (GM2) (2) | CSE (GM2) (5) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | FEC (GP9)(GM5) (2) FEC (GP3) (7) | | |
| 18,00 a 19,00 | | CSE (GM3) (5) FEC (GP2)(GM1) (2) | CSE (GM4) (5) | | |
| 19,00 a 20,00 | | | FEC (GP8)(GM4) (2) | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

| 1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA 2º CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|--------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|
| AULARIO AULA P10 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | AL (GG2) | FEC (GG2) | MP (GG3) | MD (GG2) | CSE (GG2) |
| 9,30 a 10,30 | CSE (GG2) | | | | |
| 10,30 a 11,30 | FEC (GG3) | AL (GG2) | MD (GG2) | FEC (GG3) / MP (GG2) (1) | MD (GM5) |
| 12,00 a 13,00 | | MP (GG3) | MP (GG2) | | |
| 13,00 a 14,00 | MD (GM6) | AL (GM4) (8) | AL (GM1) (8) / MP (GM4) (4) | MD (GM4) | MP (GM7) (4) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | FEC (GP5) (3) | MP (GM6) (4) | FEC (GP7) (3) | FEC (GP11)(GM6)(GP15) | |
| 17,00 a 18,00 | CSE (GM7) (5) | FEC (GP17) (3) | MP (GM8) (4) | CSE (GM5) (5) | |
| 18,00 a 19,00 | FEC (GP6)(GM3) (3) | MP (GM5) (4) | FEC (GP10) (3) | CSE (GM6) (5) | |
| 19,00 a 20,00 | CSE (GM8) (5) | | FEC (GP4) (7) | FEC (GP12) (3) | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula B6 del edificio Charles Darwing (C1)
- (2) Aula A4 de informática del Aulario Averroes
- (3) Aula A3 de informática del Aulario Averroes
- (4) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Laboratorio 0114E11 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B250)
- (6) Aula B4 del edificio Charles Darwing (C1)
- (7) Aula IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (8) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal
- (9) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|--------------------------------------|----------|--------|------------|-------|
| PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS | | 6 | 101390 | 1 / 4 | PAS |
| Obligatorio | Pedro Antonio Gutiérrez Peña (GG) R | | | | |
| ESTRUCTURA DE DATOS | | 6 | 101392 | 2 / 5 | ED |
| Obligatorio | Madrid Cuevas, Francisco Jose (GG) R | | | | |
| | Fernandez Garcia, Nicolas Luis | | | | |
| | Ángel Carmona Poyato (GG) R | | | | |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | 6 | 101394 | 1 / 5 | SIF |
| Obligatorio | González Espejo, Pedro | | | | |
| SISTEMAS INTELIGENTES | | 6 | 101395 | 1 / 5 | SIN |
| Obligatorio | Carlos García Martínez (GG) R | | | | |
| | Sin dotación | | | | |
| ARQUITECTURA DE REDES | | 6 | 101398 | 2 / 6 / 11 | AR |
| Obligatorio | Juan Gómez Luna (GG) | | | | |
| | Gamez Granados, Juan Carlos | | | | |

2º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE

EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B1

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---|--|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 8,30 a 9,30 | PAS (GM1)(1) / ED (GM5) (2) SIF (GM3)(4) | PAS (GM2) (1) SIN (GM1) (2) | ED (GG2) AR (GG1) (9,30-10,30) (5) | SIN (GM3) (2) AR (GG1) | AR (GP11) (3) SIF (GM2)(4) |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | SIF (GG) | ED (GG2) | PAS (GG) | AR (GG2) / ED (GG1) | SIN (GG) |
| 12,00 a 13,00 | ED (GG1) | PAS (GG) | SIN (GG) | SIF (GG) | AR (GG2) SIN (GM2) (2) |
| 13,00 a 14,00 | | | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | ED (GM4) (3) / SIF (GM5) (4) PAS (GM3) (1) | ED (GM2) (3) / SIN (GM4) (2) AR (GP5) (4) | AR (GP3) (2) AR (GP2) (3) | AR (GP7) (3)/SIF (GM1) (1) AR (GP8) (2) | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | PAS (GM4) (1) ED (GM3) (3) | ED (GM1) (3) / SIN (GM5) (2) AR (GP6) (4) | AR (GP1) (3) AR (GP4) (2) | SIF (GM4) (1) AR (GP9)(3) / AR (GP10) (2) | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula P2 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Aula S1 del Edificio Ramón y Cajal
- (3) Aula S2 del Edificio Ramón y Cajal
- (4) Aula B3 del Edificio Ramón y Cajal
- (5) Aula B6 del edificio Charles Darwing (C1)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|---------|-------|
| SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL | | 6 | 101430 | 1/2 | SLCS |
| Obligatorio | Ortiz Boyer, Domingo (GG) R Romero del Castillo, Juan Antonio | | | | |
| MINERÍA DE DATOS AVANZADA | | 6 | 101437 | 1/1 | MDA |
| Obligatorio | García Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R Cerruela García, Gonzalo | | | | |
| INGENIERÍA WEB | | 6 | 101409 | 1/2 | IW |
| Software | Gonzalo Cerruela (GG) R | | | | |
| SISTEMAS INTERACTIVOS | | 6 | 101426 | 1/2 | SI |
| Computación | García Salcines, Enrique Cristóbal Romero Morales (GG) R | | | | |
| INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO | | 6 | 101423 | 1/1 | IAA |
| Computación | César Hervás Martínez (GG) R | | | | |

| CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|----------------|--------------|---------------|-------------|---------|
| EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B4 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | IAA (GG) (5) | SI (GM2) (4) | MDA (GG) | | |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | SLCS (GG) (2) | IW (GM2) (3) | SLCS (GG) (6) | SI (GG) (5) | |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | MDA (GG) | IW (GM1) (3) | IW (GG) (3) | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | SLCS (GM1) (1) | MDA (GM) | | | |
| 16,00 a 17,00 | | | | | |
| 17,00 a 18,00 | SLCS (GM2) (1) | | IAA (GM) (3) | | |
| 18,00 a 19,00 | | | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala de informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Sala A3 del Aulario Averroes
- (3) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal
- (4) Aula IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Edificio Gregor Mendel (C5) Aula S2
- (6) Sala A4 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|-------------------------------------|----------|--------|---------|-------|
| PROGRAMACIÓN WEB | | 6 | 101400 | 1/4 | PW |
| Obligatorio | Nicolás García Pedrajas (GG) R | | | | |
| REDES | | 6 | 101401 | 1/3 | R |
| Obligatorio | Amelia Zafra Gómez (GG) R | | | | |
| CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS | | 6 | 101403 | 1/4/8 | CESI |
| Obligatorio | Soto Hidalgo, José Manuel (GG) R | | | | |
| | Gamez Granados, Juan Carlos | | | | |
| FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN | | 6 | 101421 | 1/1 | FSIV |
| Obligatorio | Francisco José Madrid Cuevas (GG) R | | | | |
| ALGORÍTMICA | | 6 | 101422 | 1/1 | A |
| Obligatorio | Ángel Carmona Poyato (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (COMPUTACIÓN) | | | | | |
|---|---|--|----------------------|----------------------|---------|
| AULARIO AVERROES AULA B16 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | PW (GG) | PW (GG) | FSIV (GG) (3) | FSIV (GG) (1) | |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | R (GG) | R (GG) | A (GG) (3) | A (GM) (1) | |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | CESI (GG) | CESI (GG) | FSIV (GM) (3) | A (GG) (1) | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | CESI [(GM1);(GP1-GP2)] (4) R (GM3) (3) | PW (GM2) (1) - R (GM1) (3) CESI [(GM3);(GP5-GP6)] (4) | PW (GM3) (1) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | CESI [(GM2);(GP3-GP4)] (4) | PW (GM1) (1) - R (GM2) (3) CESI [(GM4);(GP7-GP8)] (4) | PW (GM4) (1) | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal
- (4) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|---------|-------|
| PROYECTOS | | | | | |
| Obligatorio | Arauzo Azofra, Antonio | 6 | 101399 | 1/2 | P |
| | García Hernandez, Laura (GG) R | | | | |
| INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS | | | | | |
| Obligatorio | García Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R | 6 | 101427 | 1/1 | IMD |
| | Haro García, Aida Gema de | | | | |
| INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES | | | | | |
| Obligatorio | Gutiérrez Peña, Pedro Antonio | 6 | 101428 | 1/1 | IMC |
| | Hervas Martínez, Cesar (GG) R | | | | |
| BASES DE DATOS AVANZADAS | | | | | |
| OP. Genérica | Cerruela García, Gonzalo R | 6 | 101429 | 1/1 | BDA |
| SISTEMAS RECONFIGURABLES | | | | | |
| OP. Genérica | Olivares Bueno, Joaquín (GG) R | 6 | 101433 | 1/1 | SR |
| PROGRAMACIÓN DECLARATIVA | | | | | |
| OP. Genérica | Fernandez García, Nicolas Luis (GG) R | 6 | 101435 | 1/1 | PD |
| DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | | |
| OP. Genérica | Gutiérrez de Rave, Eduardo (GG) R | 6 | 101443 | 1/1 | DAOAI |
| | Jiménez Hornero, Francisco José (GG) R | | | | |
| CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA | | | | | |
| OP. Genérica | Rubio Ruiz, Rafael María (GG) R | 6 | 101442 | 1/1 | CC |
| | Berral Yeron, María Joaquina (GG) R | | | | |
| INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | | |
| OP. Genérica | Cremades Schulz, Patricia (GG) R | 6 | 101438 | 1/1 | IPII |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (COMPUTACIÓN) | | | | | |
|---|---------------------------|----------------|-------------------------|--------------|-------------|
| EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B4 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | IPII (GM) | IPII (GG) | | |
| 9,30 a 10,30 | BDA (GG) | | | | |
| 10,30 a 11,30 | | IPII (GG) | P (GG) | IMD (GM) (4) | SR (GG) (5) |
| 12,00 a 13,00 | PD (GM) (6) (10,30-12,30) | | | | P (GG) |
| 13,00 a 14,00 | | PD (GG) (6) | IMD (GG) | IMC (GG) (7) | |
| 14,00 a 15,00 | CC (GG) | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | | | | | |
| 17,00 a 18,00 | IMC (GM) (1) | DAOAI (GG) (2) | P (GM1) BDA (GM) (3) | SR (GM) (5) | |
| 18,00 a 19,00 | | | | | |
| 19,00 a 20,00 | | DAOAI (GM) (2) | P (GM2) | CC(GM) (2) | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Sala IN3 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (4) Sala IN1 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Laboratorio AC4 del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal
- (7) Aula B6 del edificio Charles Darwing (C1)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|---------|-------|
| LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN | | 6 | 101404 | 1 / 4 | LE |
| Obligatorio | Antonio Arauzo Azofra (GG) R | | | | |
| SISTEMAS INTERACTIVOS | | 6 | 101426 | 1/2 | SI |
| Obligatorio | García Salcines, Enrique Cristóbal Romero Morales (GG) R | | | | |
| INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO | | 6 | 101423 | 1/1 | IAA |
| Obligatorio | César Hervás Martínez (GG) R | | | | |
| PROCESADORES DE LENGUAJES | | 6 | 101424 | 1/1 | PL |
| Obligatorio | Nicolás Luis Fernández García (GG) R | | | | |
| METAHEURÍSTICAS | | 6 | 101425 | 1/1 | M |
| Obligatorio | César Hervás Martínez (GG) R Pedro Antonio Gutiérrez Peña | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE (COMPUTACIÓN) | | | | | |
|--|--------------|------------------------------|--------------|-------------|---------|
| AULARIO AVERROES AULA B16 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | IAA (GG) | SI (GM2) (1) | | PL (GM) (1) | |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | LE (GG) | PL (GG) (1) (10,30-12.30) | | SI (GG) | |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | M (GM) (1) | SI (GM1) (1) (12,30 a 14,30) | | M (GG) | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | LE (GM3) (1) | LE (GM1) (1) | LE (GM2) (1) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | LE (GM4) (1) | | IAA (GM) (3) | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Aula S5 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (3) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal
- (4) Sala A2 del Aulario Averroes
- (5) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|--|----------|--------|---------|-------|
| SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL | | 6 | 101430 | 1/2 | SLCS |
| OP. Genérica | Ortiz Boyer, Domingo (GG) R Romero del Castillo, Juan Antonio | | | | |
| MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | | 6 | 101431 | 1/1 | MFIS |
| OP. Genérica | Luque Rodríguez, María (GG) R Romero Salguero, José Raul (GG) R | | | | |
| REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS | | 6 | 101432 | 1/1 | RCE |
| OP. Genérica | Montijano Vizcaino, Miguel Angel (GG) R | | | | |
| TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN | | 6 | 101434 | 1/1 | TO |
| OP. Genérica | Herruzo Gómez, Ezequiel (GG) R Gómez Luna, Juan (GG) | | | | |
| INFORMÁTICA GRÁFICA | | 6 | 101436 | 1/1 | IG |
| OP. Genérica | Yeguas Bolivar, Enrique (GG) R | | | | |
| MINERÍA DE DATOS AVANZADA | | 6 | 101437 | 1/1 | MDA |
| OP. Genérica | García Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R Cerruela García, Gonzalo | | | | |
| AUDITORÍA INFORMÁTICA | | 6 | 101440 | 1/1 | AI |
| OP. Genérica | García Hernandez, Laura (GG) R | | | | |
| MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN | | 6 | 101441 | 1/1 | MAC |
| OP. Genérica | Morales de Luna, Tomas (GG) R | | | | |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE (COMPUTACIÓN) | | | | | |
|--|------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------|
| EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B4 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | RCE (GM) (3) | | MDA (GG) | RCE (GG) (3) | |
| 9,30 a 10,30 | AI (GG) | MFIS (GG) (2) | SLCS (GG) (9) | | |
| 10,30 a 11,30 | | | IG (GG) (4) | IG (GG) (6) | |
| 12,00 a 13,00 | SLCS (GG) (8) | TO (GG) | TO (GG) | | |
| 13,00 a 14,00 | | AI (GG) | MFIS (GG) (2) | MAC (GG) | |
| 14,00 a 15,00 | MDA (GG) | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | SLCS (GM1) (1) / AI (GM) (7) | MDA (GM) | MAC (GM) | MFIS (GM) | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | SLCS (GM2) (1) | MAC (GG) | IG (GM) (5) | TO (GM) | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala de informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Sala de informática S2 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
- (4) Aula B3 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Aula P2 del edificio Ramón y Cajal
- (6) Aula S1 del edificio Ramón y Cajal, excepto el 10 de abril en el aula S2 del mismo edificio
- (7) Seminario de Proyectos del edificio Leonardo da Vinci
- (8) Sala A3 del Aulario Avernoes
- (9) Sala A4 del Aulario Avernoes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|---|----------|--------|---------|-------|
| PROGRAMACIÓN WEB | | 6 | 101400 | 1/4 | PW |
| Obligatorio | Nicolás García Pedrajas (GG) R | | | | |
| REDES | | 6 | 101401 | 1/3 | R |
| Obligatorio | Amelia Zafra Gómez (GG) R | | | | |
| CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS | | 6 | 101403 | 1/4/8 | CESI |
| Obligatorio | Soto Hidalgo, José Manuel (GG) R Gamez Granados, Juan Carlos | | | | |
| ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | | 6 | 101413 | 1/1 | AAP |
| Obligatorio | Miguel Ángel Montijano Vizcaíno (GG) R | | | | |
| SISTEMAS EMPOTRADOS | | 6 | 101418 | 1/1 | SE |
| Obligatorio | Manuel Agustín Ortiz López (GG) R Carlos Diego Moreno Moreno | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (COMPUTADORES) | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------|
| AULARIO AVERROES AULA B16 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | PW (GG) | | AAP (GG) (4) | AAP (GG) (3) | |
| 9,30 a 10,30 | | PW (GG) | | | SE (GG) (3) |
| 10,30 a 11,30 | R (GG) | R (GG) | AAP (GM3) (3) (11.30-13,00) | SE (GG) (10,30 a 12,30) (3) | |
| 12,00 a 13,00 | CESI (GG) | | | | |
| 13,00 a 14,00 | | CESI (GG) | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | CESI [(GM1);(GP1-GP2)] (6) R (GM3) (2) | PW (GM2) (1) - R (GM1) (2) CESI [(GM3);(GP5-GP6)] (6) | PW (GM3) (1) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | SE (GM) (3) | PW (GM1) (1) - R (GM2) (2) CESI [(GM4);(GP7-GP8)] (6) | PW (GM4) (1) | | |
| 19,00 a 20,00 | CESI [(GM2);(GP3-GP4)] (6) | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
- (4) Arquitectura de Computadores del edificio Leonardo da Vinci 0114AC1 (LV7B240)
- (5) Aula B6 del edificio Charles Darwin (C1)
- (6) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal
- (7) Sala S3 del edificio Gregor Mendel (C5)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|---------|-------|
| PROYECTOS | | | | | |
| Obligatorio | Arauzo Azofra, Antonio | 6 | 101399 | 1/2 | P |
| | Garcia Hernandez, Laura (GG) R | | | | |
| SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS | | | | | |
| Obligatorio | Palomares Muñoz, José Manuel (GG) R | 6 | 101420 | 1/1 | STF |
| | Olivares Bueno, Joaquín | | | | |
| REDES DE ALTAS PRESTACIONES | | | | | |
| Obligatorio | Gamez Granados, Juan Carlos (GG) R | 6 | 101416 | 1/1 | RAP |
| | Soto Hidalgo, José Manuel (GG) R | | | | |
| BASES DE DATOS AVANZADAS | | | | | |
| OP. Genérica | Cerruela García, Gonzalo R | 6 | 101429 | 1/1 | BDA |
| SISTEMAS RECONFIGURABLES | | | | | |
| OP. Genérica | Olivares Bueno, Joaquín (GG) R | 6 | 101433 | 1/1 | SR |
| PROGRAMACIÓN DECLARATIVA | | | | | |
| OP. Genérica | Fernandez García, Nicolas Luis (GG) R | 6 | 101435 | 1/1 | PD |
| DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | | |
| OP. Genérica | Gutiérrez de Rave, Eduardo (GG) R | 6 | 101443 | 1/1 | DAOAI |
| | Jiménez Hornero, Francisco José (GG) R | | | | |
| CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA | | | | | |
| OP. Genérica | Rubio Ruiz, Rafael María (GG) R | 6 | 101442 | 1/1 | CC |
| | Berral Yeron, María Joaquina (GG) R | | | | |
| INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA | | | | | |
| OP. Genérica | Cremades Schulz, Patricia (GG) R | 6 | 101438 | 1/1 | IPII |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (COMPUTADORES) | | | | | |
|--|---------------------------|----------------|--------------|----------------------------|-------------|
| EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B4 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | BDA (GG) | IPII (GM) | IPII (GG) | | |
| 9,30 a 10,30 | | IPII (GG) | P (GG) | | SR (GG) (4) |
| 10,30 a 11,30 | PD (GM) (2) (10,30-12,30) | PD (GG) (2) | STF (GG) (3) | STF (GM) (3) (12.30-14.30) | P (GG) |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | CC (GG) | | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | RAP (GG) (3) | DAOAI (GG) (1) | P (GM1) | SR (GM) (4) | |
| 17,00 a 18,00 | | | BDA (GM) (5) | | |
| 18,00 a 19,00 | RAP (GM) (3) | DAOAI (GM) (1) | P (GM2) | CC(GM) (1) | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Laboratorio AC1 del edificio Leonardo da Vinci
- (4) Laboratorio AC4 del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Sala IN3 del edificio Leonardo da Vinci

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|---|----------|--------|---------|-------|
| LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN | | 6 | 101404 | 1 /4 | LE |
| Obligatorio | Antonio Arauzo Azofra (GG) R | | | | |
| SISTEMAS EN TIEMPO REAL | | 6 | 101415 | 1/1 | STR |
| Obligatorio | José Manuel Palomares Muñoz (GG) R Soto Hidalgo, José Manuel | | | | |
| DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES | | 6 | 101414 | 1/1 | DASDP |
| Obligatorio | Fco. Javier Quiles Latorre (GG) R | | | | |
| INTERFACES Y PERIFÉRICOS | | 6 | 101417 | 1/1 | IP |
| Obligatorio | José Manuel Soto Hidalgo (GG) R | | | | |
| ARQUITECTURAS PARALELAS | | 6 | 101419 | 1/1 | AP |
| Obligatorio | Ezequiel Herruzo Gómez (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE (COMPUTADORES) | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-------------------------|--------|---------|
| AULARIO AVERROES AULA B16 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | AP (GG) (9 a 11) | AP (GM) (9 a 11) (4) | | |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | LE (GG) | DASDP (GG) (11 a 13) (2) | DASDP (GM)(11 a 13) (2) | | |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | IP (GG) (3) | STR (GG) (4) | STR (GM) (3) | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | IP (GM) (3) | LE (GM1) (1) | LE (GM2) (1) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | LE (GM4) (1) | | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Laboratorio de Sietemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)
- (3) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
- (4) Arquitectura de Computadores del edificio Leonardo da Vinci 0114AC1 (LV7B240)
- (5) Sala A2 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|--|----------|--------|---------|-------|
| SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL | | 6 | 101430 | 1/2 | SLCS |
| OP. Genérica | Ortiz Boyer, Domingo (GG) R Romero del Castillo, Juan Antonio | | | | |
| MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | | 6 | 101431 | 1/1 | MFIS |
| OP. Genérica | Luque Rodríguez, María (GG) R Romero Salguero, José Raul (GG) R | | | | |
| REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS | | 6 | 101432 | 1/1 | RCE |
| OP. Genérica | Montijano Vizcaino, Miguel Angel (GG) R | | | | |
| TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN | | 6 | 101434 | 1/1 | TO |
| OP. Genérica | Herruzo Gómez, Ezequiel (GG) R Gómez Luna, Juan (GG) | | | | |
| INFORMÁTICA GRÁFICA | | 6 | 101436 | 1/1 | IG |
| OP. Genérica | Yeguas Bolivar, Enrique (GG) R | | | | |
| MINERÍA DE DATOS AVANZADA | | 6 | 101437 | 1/1 | MDA |
| OP. Genérica | García Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R Cerruela García, Gonzalo | | | | |
| AUDITORÍA INFORMÁTICA | | 6 | 101440 | 1/1 | AI |
| OP. Genérica | García Hernandez, Laura (GG) R | | | | |
| MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN | | 6 | 101441 | 1/1 | MAC |
| OP. Genérica | Morales de Luna, Tomas (GG) R | | | | |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE (COMPUTADORES) | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------|
| EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B4 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | RCE (GM) (3) | | MDA (GG) | RCE (GG) (3) | |
| 9,30 a 10,30 | AI (GG) | MFIS (GG) (2) | SLCS (GG) (9) | | |
| 10,30 a 11,30 | | | IG (GG) (4) | IG (GG) (6) | |
| 12,00 a 13,00 | SLCS (GG) (8) | TO (GG) | TO (GG) | | |
| 13,00 a 14,00 | | | MFIS (GG) (2) | MAC (GG) | |
| 14,00 a 15,00 | MDA (GG) | AI (GG) | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | SLCS (GM1) (1) / AI (GM) (7) | MDA (GM) | MAC (GM) | MFIS (GM) | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | SLCS (GM2) (1) | MAC (GG) | IG (GM) (5) | TO (GM) | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala de informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Sala de informática S2 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
- (4) Aula B3 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Aula P2 del edificio Ramón y Cajal
- (6) Aula S1 del edificio Ramón y Cajal, excepto el 10 de abril en el aula S2 del mismo edificio
- (7) Seminario de Proyectos del edificio Leonardo da Vinci
- (8) Sala A3 del Aulario Averroes
- (9) Sala A4 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|----------------------------------|----------|--------|---------|-------|
| PROGRAMACIÓN WEB | | 6 | 101400 | 1/4 | PW |
| Obligatorio | Nicolás García Pedrajas (GG) R | | | | |
| REDES | | 6 | 101401 | 1/3 | R |
| Obligatorio | Amelia Zafra Gómez (GG) R | | | | |
| CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS | | 6 | 101403 | 1/4/8 | CESI |
| Obligatorio | Soto Hidalgo, José Manuel (GG) R | | | | |
| | Gamez Granados, Juan Carlos | | | | |
| DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE | | 6 | 101405 | 1/2 | DCS |
| Obligatorio | Pedro González Espejo (GG) R | | | | |
| GESTIÓN DE SISTEMAS Y ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS | | 6 | 101406 | 1/2 | GSASD |
| Obligatorio | Domingo Ortiz Boyer (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (SOFTWARE) | | | | | |
|--|---|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| AULARIO AVERROES AULA B16 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | PW (GG) | | | GSASD (GM1) (2) | |
| 9,30 a 10,30 | | | PW (GG) | | |
| 10,30 a 11,30 | R (GG) | R (GG) | | GSASD (GG)(2) | GSASD (GM2) (5) |
| 12,00 a 13,00 | CESI (GG) | | | | |
| 13,00 a 14,00 | | | CESI (GG) | | DCS (GG) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | CESI [(GM1);(GP1-GP2)] (4) R (GM3) (2) | PW (GM2) (1) - R (GM1) (2) | PW (GM3) (1) | DCS (GM2) (2) | |
| 17,00 a 18,00 | | CESI [(GM3);(GP5-GP6)] (4) | | | |
| 18,00 a 19,00 | CESI [(GM2);(GP3-GP4)] (4) | PW (GM1) (1) - R (GM2) (2) | PW (GM4) (1) | DCS (GM1) (2) | |
| 19,00 a 20,00 | | CESI [(GM4);(GP7-GP8)] (4) | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (4) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|---|----------|--------|---------|-------|
| PROYECTOS | | | | | |
| Obligatorio | Arauzo Azofra, Antonio García Hernández, Laura (GG) R | 6 | 101399 | 1/2 | P |
| SEGURIDAD E INFORMÁTICA | | | | | |
| Obligatorio | Romero del Castillo, Juan Antonio (GG) R | 6 | 101411 | 1/1 | SI |
| INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES | | | | | |
| Obligatorio | Cerruela García, Gonzalo (GG) R | 6 | 101412 | 1/1 | ISM |
| BASES DE DATOS AVANZADAS | | | | | |
| OP. Genérica | Cerruela García, Gonzalo R | 6 | 101429 | 1/1 | BDA |
| SISTEMAS RECONFIGURABLES | | | | | |
| OP. Genérica | Olivares Bueno, Joaquín (GG) R | 6 | 101433 | 1/1 | SR |
| PROGRAMACIÓN DECLARATIVA | | | | | |
| OP. Genérica | Fernandez Garcia, Nicolas Luis (GG) R | 6 | 101435 | 1/1 | PD |
| DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A | | | | | |
| OP. Genérica | Gutiérrez de Rave, Eduardo (GG) R Jiménez Hornero, Francisco José (GG) R | 6 | 101443 | 1/1 | DAOAI |
| CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA | | | | | |
| OP. Genérica | Rubio Ruiz, Rafael Maria (GG) R Berral Yeron, Maria Joaquina (GG) R | 6 | 101442 | 1/1 | CC |
| INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA | | | | | |
| OP. Genérica | Cremades Schulz, Patricia (GG) R | 6 | 101438 | 1/1 | IPII |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (SOFTWARE) | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B4 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | BDA (GG) | IPII (GM) | IPII (GG) | | |
| 9,30 a 10,30 | | IPII (GG) | P (GG) | | SR (GG) (5) |
| 10,30 a 11,30 | PD (GM) (2) (10,30-12,30) | | | SI (GG) (2) | |
| 12,00 a 13,00 | | PD (GG) (2) | ISM (GG) (4) | | P (GG) |
| 13,00 a 14,00 | CC (GG) | | | SI (GM) (2) | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | | DAOAI (GG) (1) | P (GM1) BDA (GM) (3) | SR (GM) (5) | |
| 17,00 a 18,00 | ISM (GM) (4) | | | | |
| 18,00 a 19,00 | | DAOAI (GM) (1) | P (GM2) | CC(GM) (1) | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Sala IN3 de edificio Leonardo da Vinci
- (4) Sala IN4 de edificio Leonardo da Vinci
- (5) Laboratorio AC4 del edificio Leonardo da Vinci

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|------------------------------------|----------|--------|---------|-------|
| LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN | | 6 | 101404 | 1 / 4 | LE |
| Obligatorio | Antonio Arauzo Azofra (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA DE REQUISITOS | | 6 | 101407 | 1/1 | IR |
| Obligatorio | Luque Ruiz, Irene Telesfora (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO | | 6 | 101408 | 1/1 | ISSBC |
| Obligatorio | Antonio Calvo Cuenca (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA WEB | | 6 | 101409 | 1/2 | IW |
| Obligatorio | Gonzalo Cerruela (GG) R | | | | |
| MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE | | 6 | 101410 | 1/2 | MDAS |
| Obligatorio | José Raúl Romero Salguero (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE (SOFTWARE) | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------|----------------|--------|---------|
| AULARIO AVERROES AULA B16 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | | ISSBC (GG) (1) | | |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | LE (GG) | IW (GM2) (2) MDAS (GM2) (8) | MDAS (GG) (7) | | |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | IR (GG) | IW (GM1) (2) MDAS (GM1) (8) | IW (GG) (2) | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | IR (GM) (2) | LE (GM1) (3) | LE (GM2) (1) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | LE (GM4) (3) | | ISSBC (GM) (6) | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala A4 del Aulario Averroes
- (2) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Aula IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (4) Aula IN3 del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Sala A3 del Aulario Averroes
- (6) Sala A2 del Aulario Averroes
- (7) Aula A1 del edificio Leonardo da Vinci
- (8) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|--|----------|--------|---------|-------|
| SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL | | 6 | 101430 | 1/2 | SLCS |
| OP. Genérica | Ortiz Boyer, Domingo (GG) R Romero del Castillo, Juan Antonio | | | | |
| MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | | 6 | 101431 | 1/1 | MFIS |
| OP. Genérica | Luque Rodríguez, María (GG) R Romero Salguero, José Raul (GG) R | | | | |
| REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS | | 6 | 101432 | 1/1 | RCE |
| OP. Genérica | Montijano Vizcaino, Miguel Angel (GG) R | | | | |
| TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN | | 6 | 101434 | 1/1 | TO |
| OP. Genérica | Herruzo Gómez, Ezequiel (GG) R Gómez Luna, Juan (GG) | | | | |
| INFORMÁTICA GRÁFICA | | 6 | 101436 | 1/1 | IG |
| OP. Genérica | Yeguas Bolivar, Enrique (GG) R | | | | |
| MINERÍA DE DATOS AVANZADA | | 6 | 101437 | 1/1 | MDA |
| OP. Genérica | García Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R Cerruela García, Gonzalo | | | | |
| AUDITORÍA INFORMÁTICA | | 6 | 101440 | 1/1 | AI |
| OP. Genérica | García Hernandez, Laura (GG) R | | | | |
| MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN | | 6 | 101441 | 1/1 | MAC |
| OP. Genérica | Morales de Luna, Tomas (GG) R | | | | |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE (SOFTWARE) | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------|
| EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B4 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | RCE (GM) (3) | | MDA (GG) | RCE (GG) (3) | |
| 9,30 a 10,30 | AI (GG) | MFIS (GG) (2) | SLCS (GG) (9) | | |
| 10,30 a 11,30 | | | IG (GG) (4) | IG (GG) (6) | |
| 12,00 a 13,00 | SLCS (GG) (8) | TO (GG) | TO (GG) | | |
| 13,00 a 14,00 | | | MFIS (GG) (2) | MAC (GG) | |
| 14,00 a 15,00 | MDA (GG) | AI (GG) | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | SLCS (GM1) (1) / AI (GM) (7) | MDA (GM) | MAC (GM) | MFIS (GM) | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | SLCS (GM2) (1) | MAC (GG) | IG (GM) (5) | TO (GM) | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Sala de informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Sala de informática S2 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
- (4) Aula B3 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Aula P2 del edificio Ramón y Cajal
- (6) Aula S1 del edificio Ramón y Cajal, excepto el 10 de abril en el aula S2 del mismo edificio
- (7) Seminario de Proyectos del edificio Leonardo da Vinci
- (8) Sala A3 del Aulario Averroes
- (9) Sala A4 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|-----------|-------|
| FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | | 6 | 101281 | 1 / 5 / 5 | FFI |
| Básico | David Muñoz Rodríguez Marta Varo Martínez (GG) R | | | | |
| FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | | 6 | 101282 | 1 / 5 | FI |
| Básico | García Salcines, Enrique (GG) R Domingo Ortiz Boyer | | | | |
| QUÍMICA | | 6 | 101284 | 1 / 4 | Q |
| Básico | Alberto Marinas Aramendía (GG) R | | | | |
| | García Coletto, Angel Julian (GG) R | | | | |
| | Clement Bellido, Maria Salud (GG) R | | | | |
| SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | | 6 | 101285 | 1 / 2 | SR |
| Básico | Hidalgo Fernández, Rafael Enrique (GG) R | | | | |
| MATEMÁTICAS I | | 6 | 101287 | 1 / 4 | M |
| Básico | Magdalena Caballero Campos (GG) R | | | | |

**1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE
AULARIO AVERROES AULA B6**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|--------------|--------------|
| 8,30 a 9,30 | FI (GM4) (1) Q (GM2) (9.30-10.30) | FFI (GG) | Q (GG) | Q (GG) | SR (GM1) (2) |
| 9,30 a 10,30 | | | Q (GM3) | | |
| 10,30 a 11,30 | SR (GG) | M (GG) | FFI (GG) | SR (GG) | SR (GM2) (2) |
| 12,00 a 13,00 | | | M (GG) | | |
| 13,00 a 14,00 | FFI (GM3)(2)/ M (GM4) (5) FI (GG1) | FI (GG) | FI (GM5) (1) | FI (GG) | FI (GM2) (1) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | FFI (GM2) | M (GM3) | Q (GM1) (7) 16-17/Q(GM4) (7) 17-18 M (GM2) /FI (GM1) (1) | Q (GM) * (3) | |
| 17,00 a 18,00 | FFI (Laboratorio) (4) | FFI (GM4 + laboratorio) (6) | | | |
| 18,00 a 19,00 | FFI (GM5) | FFI (GM1+ Laboratorio) (6) | M (GM1) | | |
| 19,00 a 20,00 | FFI (Laboratorio) (4) | | FI (GM3) (1) | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

* Estas prácticas serán las especificadas en la guía de la asignatura, de acuerdo con el profesor

(1) Sala de Informática A4 de Aulario Averroes

(2) Aula S3 del edificio Gregor Mendel (C5)

(3) Laboratorio de Lupas del Aulario Averroes

(4) Estas prácticas se impartirán simultáneamente en el aula B6 del aulario los grupos P4 y P5 y en el laboratorio de Mecánica del edificio C2 del área de Física Aplicada (GMlanta baja), en función de lo que especifique el profesor

(5) Aula B3 del edificio Leonardo Da Vinci (C1)

(6) Estas prácticas se impartirán simultáneamente en el aula B4 del aulario los grupos P4 y P5 y en el laboratorio de Mecánica del edificio C2 del área de Física Aplicada (GMlanta baja), en función de lo que especifique el profesor

(7) Aula B7 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|--------|--------------|-------|
| MATEMÁTICAS III | | 6 | 101288 | 1 / 2 | M |
| Básico | María Antonia Cejas Molina (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA TÉRMICA | | 6 | 101290 | 1 / 3 | IT |
| Obligatorio | Inés Olmedo Cortés (GG) R | | | | |
| MECÁNICA DE FLUIDOS | | 6 | 101291 | 1 / 3 | MF |
| Obligatorio | Fernando Peci López (GG) R | | | | |
| ELECTROTECNIA | | 6 | 101293 | 1 / 4 / 8 | E |
| Obligatorio | Jimenez Romero, F. Javier (GG) R | | | | |
| | Tomás Morales Leal (GG) R | | | | |
| MECÁNICA DE LOS MATERIALES | | 6 | 101297 | 1 / 3 | MM |
| Obligatorio | Rafael Castro Triguero (GG) R | | | | |
| | Luis Dugo Liébana (GG) R | | | | |

2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE

LEONARDO DA VINCI AULA 3

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|
| 8,30 a 9,30 | E (GG) | IT (GG) | M (GM1) / E (GM4) (3) MF (GM3) (1) | MF (GG) | M (GG) |
| 9,30 a 10,30 | | M (GG) | | | |
| 10,30 a 11,30 | IT (GG) | M (GM2)/E (GM3) (3) MF (GM1) (1) | MM (GG) | MM (GG) (4) | MF (GG) |
| 12,00 a 13,00 | | | | E (GG) (4) | |
| 13,00 a 14,00 | E (GM1) (3) | IT (GM1) (1) | IT (GM2) (1) | | |
| 14,00 a 15,00 | IT (GM3) (1) | E (GM2) (3) | | | |
| 16,00 a 17,00 | MM (GM2) (2) | | | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | MF (GM2) (1) | |
| 18,00 a 19,00 | MM (GM3) | | MM (GM1) | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula de informática IN1 del Edificio Leonardo da Vinci
- (2) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (3) Laboratorio de Electrometría 0114 LET del edificio Leonardo da Vinci (LV6B370)
- (4) Aula P16 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|---|--|-----------|--------|--------------|-------|
| REGULACIÓN AUTOMÁTICA | | 6 (3+2) | 101302 | 1/2 | RA |
| Obligatorio | Castro Lozano, Carlos de (GG) R | | | | |
| ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | 4,5 (2+2) | 101309 | 1 / 1 / 3 | EI |
| Obligatorio | José María Flores Arias (GG) Rafael Real Calvo (GG) | | | | |
| AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | | 4,5 (2+2) | 101310 | 1 / 2 | AI |
| Obligatorio | Jorge E. Jiménez Hornero (GG) R Soldado Laredo, Ramón | | | | |
| MÁQUINAS ELÉCTRICAS | | 4,5 (2+2) | 101311 | 1 / 2 / 3 | ME |
| Obligatorio | José Zamora Salido (GG) R | | | | |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA | | 4,5 (3) | 101318 | 1 | MMIE |
| O. Específica | Ángela Rojas Matas (GG) R | | | | |
| MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS | | 4,5 (2+2) | 101317 | 1/1/2 | MET |
| O. Específica | José Luis Olivares Olmedilla (GG) R Martín Calero Lara (GG) R | | | | |
| ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | 4,5 (2+2) | 101319 | 1 / 1 | OI |
| O. Genérica | Javier Martínez Dalmau | | | | |
| INGLÉS I | | 6 (3+2) | 101371 | 1 / 3 | I |
| O. Genérica | Patricia Cremades Schulz (GG) R | | | | |
| DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | | 4,5 (3) | 101370 | 1 | DAO |
| O. Genérica | Rafael E. Hidalgo Fernández (GG) R | | | | |
| CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | | 6 (3+2) | 101271 | 1 / 2 | CEI |
| O. Genérica | Mª Teresa Redondo Hernández (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|
| AULA S6 DEL EDIFICIO GREGOR MENDEL (C5) | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | ME (GG) | | MMIE (GG) (6) | RA (GM1) (11) |
| 9,30 a 10,30 | AI (GG) | MET (GG) | RA (GG) | RA (GG) | I (GG)(1)(8.30 a 9.30) |
| 10,30 a 11,30 | | | | EI (GG) | RA (GM2) (11) |
| 12,00 a 13,00 | EI (GM + GP1) (9) | ME (GM2+ GP2) (10) | MMIE (GG) (6) | I (GM2) (13 a 14)(1) | ME (GM1 + GP1) (10) |
| 13,00 a 14,00 | | | | | I (GM1) (1) (13 a 14) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | MET (GM1) (7) | AI (GM1) (8) | EI (GP2) (9) | I (GG) (1) | |
| 17,00 a 18,00 | OI (GM) (2)/CEI (GM1)(3) | EI (GP3) (9) | ME (GP3) (10) | | |
| 18,00 a 19,00 | MET (GM2) (7) | OI (GG) (4) (18 a 19.30) | DAO (GG+GM) (5) | CEI (GG) (2) | |
| 19,00 a 20,00 | CEI (GM2) (3) | AI (GM2) (8) | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula B8 del Aulario Averroes
- (2) Aula 7 del edificio Leonardo da Vinci
- (3) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci
- (4) Aula 2 del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (6) Sala de informática A3 del Aulario Averroes
- (7) Laboratorio de Electrometría 0114LEM del edificio Leonardo da Vinci (LV6B310)
- (8) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci (CTI) 0114LAU (LV9B370)
- (9) Laboratorio 0114ET1 del edificio Leonardo da Vinci (LVB250)
- (10) Laboratorio de Máquinas Eléctricas 0114LME del edificio Leonardo da Vinci (LV6B341)
- (11) Sala de informática A4 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|--|--------------------------------|----------|--------|--------------|-------|
| PROYECTOS | | 6 | 101299 | 1/1 | P |
| Obligatorio | Garcia Hernandez, Laura (GG) R | | | | |
| SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | | 6 | 101305 | 1/2 | SEP |
| Obligatorio | Morales Leal, Tomas (GG) R | | | | |
| TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA | | 9 | 101306 | 1/1 | TEE |
| Obligatorio | Bullejos Martín, David (GG) R | | | | |
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS II | | 6 | 101308 | 1/1 | IE2 |
| Obligatorio | Calero Lara, Martin (GG) R | | | | |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|----------|---------------|--------------|----------|---------|
| AULA S5 DEL EDIFICIO GREGOR MENDEL (C5) | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | P (GM) | P (GG) | IE2 (GG) | | |
| 9,30 a 10,30 | | | TEE (GG) | | |
| 10,30 a 11,30 | P (GG) | IE2 (GG) | | | |
| 12,00 a 13,00 | SEP (GG) | TEE (GM) (1) | IE2 (GM) (1) | TEE (GG) | |
| 13,00 a 14,00 | IE2 (GG) | | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | SEP (GG) | SEP (GG) | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | | SEP (GM1) (2) | | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | | SEP (GM2) (2) | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

(1) Laboratorio de Instalaciones Eléctricas 0114LIE del edificio Leonardo da Vinci (LV6B320)

(2) Aula IN4 del edificio Leonardo da Vinci

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | | 6 | 101305 | 1/2 | SEP |
| Obligatorio | Morales Leal, Tomas (GG) R | | | | |
| MECÁNICA DE LOS MATERIALES | | 6 | 101297 | 1 / 3 | MM |
| Obligatorio | Rafael Castro Triguero (GG) R | | | | |
| | Luis Dugo Liébana (GG) R | | | | |
| CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
| LEONARDO DA VINCI AULA 3 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | | | | |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | | | | | |
| 12,00 a 13,00 | SEP (GG) (3) | | MM (GG) | MM (GG) (4) | |
| 13,00 a 14,00 | | | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | SEP (GG) (3) | SEP (GG) (3) | |
| 16,00 a 17,00 | MM (GM2) (2) | SEP (GM1) (1) | | | |
| 17,00 a 18,00 | | | MM (GM1) | | |
| 18,00 a 19,00 | MM (GM3) | SEP (GM2) (1) | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Laboratorio de Regulación y Control del Edificio Leonardo da Vinci LV(6B330)
- (2) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (3) Aula S5 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (4) Aula P16 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|--|--|----------|--------|--------------|-------|
| FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | | 6 | 101289 | 1 / 4 / 5 | FFI |
| Básico | Aguilera Ureña, María Jesús (GG) (GM) R Torres Roldan, Manuel | | | | |
| MATEMÁTICAS II | | 6 | 101280 | 1 / 2 | M |
| Básico | Alfonso Ríder Moyano (GG) R | | | | |
| ECONOMÍA DE LA EMPRESA | | 6 | 101283 | 1 / 2 | EE |
| Básico | Daza Sánchez, Francisca (GG) | | | | |
| | Acero de la Cruz, Raquel (GG) Pérez Naranjo, Leonor María | | | | |
| MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | | 6 | 101286 | 1 / 2 | MEI |
| Básico | Arturo Gallego Segador (GG) R Roberto Espejo Mohedano | | | | |
| CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | | 6 | 101292 | 2 / 5 | CIM |
| Básico | Antonio Alcántara Carmona (GG) R | | | | |

| 1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| AULARIO AVERROES AULA B6 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | FFI (GM1) | | M (GM2) | MEI (GM) |
| 9,30 a 10,30 | | | EE (GG) | | |
| 10,30 a 11,30 | FFI (GG) | M (GG) | FFI (GG) | M (GG) | EE (GM1) |
| 12,00 a 13,00 | | | FFI (GM2) | MEI (GG) | EE (GM2) |
| 13,00 a 14,00 | MEI (GG) | M (GM1) FFI (GM3) (1) | | FFI (GM4) | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | CIM (GG2) | CIM (GG1) | FFI (Laboratorio) (2) | CIM (GG1) | CIM (GM4) |
| 17,00 a 18,00 | | | CIM (GM2) | CIM (GG2) | |
| 18,00 a 19,00 | EE (GG) | CIM (GM1) | FFI (Laboratorio) (2) | CIM (GM3) | |
| 19,00 a 20,00 | | | CIM (GM5) | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula B5 del Aulario Averroes
(2) Laboratorio de Electricidad (Física Aplicada) del edificio Albert Einstein (C2)
(3) Aula 8 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|-----------------------------------|---|----------|--------|--------------|-------|
| FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | | 6 | 101294 | 1 / 4 | FE |
| Obligatorio | Aurora Gil de Castro (GG) Isabel Santiago Chiquero | | | | |
| AUTOMÁTICA | | 6 | 101295 | 1 / 5 | A |
| Obligatorio | Miguel Jesús González Redondo (GG) R | | | | |
| MÁQUINAS Y MECANISMOS | | 6 | 101296 | 1 / 3 | MM |
| Obligatorio | Guillermo Reina Reina (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | | 6 | 101298 | 1 / 4 | IF |
| Obligatorio | Eduardo Trujillo Flores (GG) R | | | | |
| | Guillermo Reina Reina (GG) R Guillermo Guerrero Vacas (GG) R | | | | |
| CIRCUITOS | | 6 | 101307 | 1 / 3 / 6 | C |
| Obligatorio | Cañas Ramirez, Manuel (GG) R José Luis Olivares Olmedilla (GG) R | | | | |

2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE

LEONARDO DA VINCI AULA 3

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|---|
| 8,30 a 9,30 | | IF (GG) | IF (GM1) (3)/IF (GM2) (5) C (GM3) (4) | FE (GG) | FE (GM4) (2) (8,30-10,30) |
| 9,30 a 10,30 | A (GM1) (1) C (GM2) (4) | | | | |
| 10,30 a 11,30 | | MM (GG) | C (GG) | A (GG) | A(GM4) (1) / IF (GM3) (5) IF(GM4)(3) |
| 12,00 a 13,00 | A (GG) | A(GM2) (1) C (GM1) (4) | IF (GG) | C (GG) | FE (GM3) (2) (13 a 15) |
| 13,00 a 14,00 | MM (GG) | | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | FE (GG) | |
| 16,00 a 17,00 | | A (GM3) (1) | MM (GM1) FE (GM2) (2) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | | MM(GM3) | MM (GM2) | | |
| 19,00 a 20,00 | | A (GM5) (1) | FE (GM1) (2) | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Laboratorio de CAD/CAE del edificio Leonardo da Vinci 0114CAE (LV6P130)
- (2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (3) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (4) Sala de informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|---|---|----------|--------|--------------|-------|
| CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS | | 6 | 101300 | 1/2 | CMA |
| Obligatorio | Antonio Moreno Muñoz (GG) R Tomás Morales Leal (GG) R | | | | |
| CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | | 6 | 101301 | 1/2/3 | CME |
| Obligatorio | José Zamora Salido (GG) R | | | | |
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS I | | 6 | 101303 | 1/2/3 | IE1 |
| Obligatorio | Lara Raya, Francisco Ramón (GG) R Martín Calero Lara (GG) R | | | | |
| CENTRALES ELÉCTRICAS | | 9 | 101304 | 1/2/3 | CE |
| Obligatorio | Dorado Perez, Maria del Pilar (GG) R José Zamora Salido (GG) R | | | | |
| SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL | | 4,5 | 101312 | 1/2 | SHT |
| Obligatorio | Cubero Atienza, Antonio Jose (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|---------------|-----------------|----------------------------|---------------|---------|
| AULA S6 DEL EDIFICIO GREGOR MENDEL (C5) | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | CME (GM1) (4) | IE1 (GG) | IE1 (GG) | SHT (GG) (5) | |
| 9,30 a 10,30 | | | CMA (GG) | | |
| 10,30 a 11,30 | CE (GG) | CME (GG) | CME (GG) | CMA (GM1) (3) | |
| 12,00 a 13,00 | | CMA (GG) | | IE1 (GM2) (1) | |
| 13,00 a 14,00 | CME (GM2) (4) | | CE (GG) | CMA (GM2) (3) | |
| 14,00 a 15,00 | | | | IE1 (GM1) (1) | |
| 16,00 a 17,00 | | SHT (GM1) (5) * | CE (GM2) (2) (16,30-18,30) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | | SHT (GM2) (5) * | CE (GM1) (2) (18,30-20,30) | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

(1) Laboratorio de Instalaciones Eléctricas 0114LIE del edificio Leonardo da Vinci (LV6B320)

(2) Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114LTD (LVB370)

(3) Laboratorio 0114ET1 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B250)

(4) Laboratorio de Máquinas Eléctricas 0114LME edificio Leonardo da VINCI (LV6B341).

(5) Seminario de Proyectos del edificio Leonardo da Vinci

* [Seminario de Proyectos / Aula Informática de Proyectos /Laborato de Seguridad e Higiene] del edificio Leonardo da Vinci, en función de las necesidades docentes

| ASIGNATURA | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|---|----------|--------|--------------|--------|
| SISTEMAS DIGITALES | 6 | 101314 | 1/1 | SD |
| OP Específica Moreno Moreno, Carlos Diego (GG) R | | | | |
| MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS | 4,5 | 101315 | 1 / 1 | MIE |
| OP Específica Lara Raya, Francisco Ramón (GG) R | | | | |
| LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA | 4,5 | 101316 | 1/1 | LPI |
| OP Específica Madrid Cuevas, Francisco Jose (GG) R | | | | |
| RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 4,5 | 101320 | 1/1 | RVEI |
| OP Genérica Redel Macías, María Dolores Cubero Atienza, Antonio Jose | | | | |
| PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 4,5 | 101321 | 1/1 | PSPCII |
| OP Genérica Cubero Atienza, Juan Rafael | | | | |
| PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 4,5 | 101322 | 1/1 | PL |
| OP Genérica Cubero Atienza, Juan Rafael | | | | |
| ROBÓTICA | 4,5 | 101372 | 1/1/2 | R |
| OP Genérica Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG) R | | | | |
| INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERIA INDUSTRIAL | 6 | 101373 | 1/1 | IPI |
| OP Genérica Gonzalez Rodriguez, Francisca Maria (GG)R | | | | |
| ENERGIA Y RECURSOS RENOVABLES | 4,5 | 101270 | 1/1 | ERR |
| OP Genérica Pedrós Pérez, Gerardo (GG) R Marta Varo Martínez | | | | |
| INGLÉS II | 6 | 101272 | 1/1 | I2 |
| OP Genérica Gonzalez Rodriguez, Francisca Maria (GG)R | | | | |
| CLIMATIZACIÓN | 4,5 | 101273 | 1/1 | C |
| OP Genérica Ruiz de Adana Santiago, Manuel María (GG) R | | | | |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|---------------|--------------|----------------|----------------------------|---------|
| AULA S5 DEL EDIFICIO GREGOR MENDEL (C5) | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | LPI (GM) (5) | I2 (GG) (2) | I2 (GG) (1) | |
| 9,30 a 10,30 | SD (GG) | | | I2 (GM) (1) | |
| 10,30 a 11,30 | LPI (GG) (5) | R (GG) (3) | IPI (GM) (2) | IPI (GG) (1) (10,30-12,30) | |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | MIE (GG) | MIE (GM) (7) | ERR (GG) (9) | C (GG) (4) (12,30-15,30) | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | ERR (GM) (1) | SD (GG) (6) | RVEI (GG) (1) | R (GM) | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | RVEI (GM) (1) | SD (GM) (6) | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | PL (GG+GM) (1) | PSPCII (GM + GP) (8) | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula 2 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Aula B8 del Aulario Averroes
- (3) Aula S3 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (4) Aula IN4 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Aula B2 de informática del edificio Ramón y Cajal
- (6) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC2 del edificio Leonardo da Vinci
- (7) Laboratorio de Instalaciones Eléctricas 0114LIE del edificio Leonardo da Vinci (LV6B320)
- (8) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci
- (9) Aula B5 del edificio Charles Darwing (C1)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|---|---|----------|--------|--------------|-------|
| CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS | | 6 | 101300 | 1/2 | CMA |
| Obligatorio | Antonio Moreno Muñoz (GG) R Tomás Morales Leal (GG) R | | | | |
| AUTOMÁTICA | | 6 | 101295 | 1 / 5 | A |
| Obligatorio | Miguel Jesús González Redondo (GG) R | | | | |
| MÁQUINAS Y MECANISMOS | | 6 | 101296 | 1 / 3 | MM |
| Obligatorio | Guillermo Reina Reina (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | | 6 | 101298 | 1 / 4 | IF |
| Obligatorio | Eduardo Trujillo Flores (GG) R | | | | |
| | Guillermo Reina Reina (GG) R Guillermo Guerrero Vacas (GG) R | | | | |

**CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE
LEONARDO DA VINCI AULA 3**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|------------|--------------|--------------|--------|---|
| 8,30 a 9,30 | | IF (GG) | | | |
| 9,30 a 10,30 | A(GM1) (1) | | CMA (GG) (4) | A (GG) | A(GM4) (1) / IF (GM3) (5) IF(GM4)(3) |
| 10,30 a 11,30 | | MM (GG) | | | |
| 12,00 a 13,00 | A (GG) | CMA (GG) (4) | IF (GG) | | |
| 13,00 a 14,00 | MM (GG) | | | | CMA (GM1) (2) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | | A (GM3) (1) | MM (GM1) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | | MM(GM3) | MM (GM2) | | |
| 19,00 a 20,00 | | A (GM5) (1) | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Laboratorio de CAD/CAE del edificio Leonardo da Vinci 0114CAE (LV6P130)
- (2) Laboratorio 0114ET1 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B250)
- (3) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (4) Aula S6 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (5) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|-----------|-------|
| FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | | | | | |
| Básico | Pedros Pérez, Gerardo (GG) (GM) (GP) R | 6 | 101231 | 2 / 8 / 8 | FFI |
| | Perea Moreno, Alberto Jesús (GM) | | | | |
| | Blanca Pancorbo, Antonio (GP) | | | | |
| FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | | | | | |
| Básico | Rafael Muñoz Salinas (GG) (GM) R | 6 | 101232 | 2 / 7 | FI |
| | García Salcines, Enrique (GM) | | | | |
| QUÍMICA | | | | | |
| Básico | Mª Salud Climent Bellido (GG) R | 6 | 101234 | 2 / 6 | Q |
| SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | | | | | |
| Básico | Francisco Jiménez Hornero (GG) R | 6 | 101235 | 1 / 2 | SR |
| | Eduardo Gutiérrez de Ravé (GG) R | | | | |
| MATEMÁTICAS I | | | | | |
| Básico | Consuelo Ramírez Torreblanca (GG) R | 6 | 101237 | 2 / 6 | M |

1º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE

AULARIO AVERROES AULA B4

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--------------|-------------|---------------|---------------|--|
| 8,30 a 9,30 | M (GG1) | Q (GG1) | FFI (GG1) | Q (GG1) | FFI (GM5) |
| 9,30 a 10,30 | | | M (GG1) | | Q(GM1)(8,30-9,30)/Q(GM2)(9,30-10,30) (4) |
| 10,30 a 11,30 | FI (GG1) | SR (GG) (9) | FI (GG1) | FFI (GG1) | FI (GM2) (3) |
| 12,00 a 13,00 | | | M (GM3) | | FFI (GM1) |
| 13,00 a 14,00 | FI (GM1) (3) | SR (GG) (9) | FFI (GM3) (6) | SR (GM1) (4) | FFI (GM2) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | | | | M (GM1) | |
| 17,00 a 18,00 | | | | FI (GM3) (10) | |
| 18,00 a 19,00 | | | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

1º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE

AULARIO AVERROES AULA B5

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--------------|-----------|--------------|-------------|------------------------------|
| 8,30 a 9,30 | Q (GG2) | FFI (GG2) | M (GG2) | M (GG2) | FI (GM6) (3) / FFI (GM8) (7) |
| 9,30 a 10,30 | | | FFI (GG2) | | |
| 10,30 a 11,30 | SR (GM2) (4) | FI (GG2) | Q (GG2) | FI (GM8) | FFI (GM7) |
| 12,00 a 13,00 | | | | M (GM4) (8) | |
| 13,00 a 14,00 | M (GM2) (5) | | FI (GG2) | M (GM6) | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | FFI (GM6) |
| 16,00 a 17,00 | Q (GM) * (1) | Q (GM3) | M (GM5) | FFI (GM4) | |
| 17,00 a 18,00 | | Q (GM4) | FI (GM4) (7) | | |
| 18,00 a 19,00 | | Q (GM5) | FI (GM5) (7) | | |
| 19,00 a 20,00 | | Q (GM6) | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

* Estas prácticas serán las especificadas en la guía de la asignatura, de acuerdo con el profesor

- (1) Laboratorio de Lupas del Aulario Averroes
- (2) Aula 1 (Oficina Técnica) del edificio Leonardo Da Vinci
- (3) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes
- (4) Aula P16 del Aulario Averroes
- (5) Aula B4 del Aulario Averroes
- (6) Aula P10 del Aulario Averroes
- (7) Aula B16 del Aulario Averroes
- (8) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci
- (9) Aula A7 de edificio Leonardo da Vinci
- (10) Sala de Informática A4 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| MATEMÁTICAS III | | 6 | 101238 | 1 / 4 | M |
| Básico | María Antonia Cejas Molina (GG) R | | | | |
| MECÁNICA DE FLUIDOS I | | 6 | 101241 | 2 / 6 | MF |
| Obligatorio | Francisco Táboas Touceda (GG) R Fernando Peci López (GG) R | | | | |
| ELECTROTECNIA | | 6 | 101243 | 2 / 6 / 12 | E |
| Obligatorio | Manuel Cañas Ramírez (GG) R | | | | |
| | Barranco Lopez, Vicente (GG) R José Luís Olivares Olmedilla | | | | |
| INGENIERÍA TÉRMICA I | | 6 | 101240 | 2 / 6 | IT |
| Obligatorio | Dorado Perez, Mª del Pilar (GG) R | | | | |
| | Isabel López García (GG) R Pinzi , Sara (GG) R | | | | |
| MECÁNICA DE MATERIALES | | 6 | 101247 | 2 / 5 | MM |
| Obligatorio | Mª Victoria García Gómez (GG) R | | | | |
| 2º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
| AULA P16 DEL AULARIO AVERROES | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | IT (GG1) | MF (GG1) | IT (GG2) | M (GG) (9) | IT (GM4) (6) |
| 9,30 a 10,30 | E (GG2) (5) | MF (GG2) (3) | MM (GG1) (9,30-10,30)(8) | | MF (GM5) (2) |
| 10,30 a 11,30 | M (GM1) (10) / MF (GM2)(6) | IT (GG2) (7) / E (GG1) | M (GG) (8) | IT (GM3) (6) | MM (GG2) |
| 12,00 a 13,00 | E (GM3)(1) / MM (GM4) (4) | IT (GG1) / E (GG2) (7) | MF (GG1) / MF (GG2) (8) | M (GM2) (9) | IT (GM2)(6) |
| 13,00 a 14,00 | MF (GM3) (6) | MM (GG1) | MM (GG2) (13,00-14,00)(5) | MF (GM6) (6) | IT (GM5) (6) |
| 14,00 a 15,00 | MM (GM1) (4) | IT (GM6) (6) | E (GG1) | E (GM1) (1) | MM (GM5) |
| 16,00 a 17,00 | | | E (GM6) (1) | MF (GM4)(6)/IT (GM1) (2) | |
| 17,00 a 18,00 | M (GM3) (3) | | | E (GM5)(1) / MM (GM2)(4) | |
| 18,00 a 19,00 | | | E (GM4) (1) | MF (GM1)(6) | |
| 19,00 a 20,00 | M (GM4) (9) | | | E (GM2)(1) / MM (GM3)(4) | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Laboratorio de Electrometría 0114LEM del edificio Leonardo da Vinci (LV6B310)
- (2) Aula de informática IN4 del Edificio Leonardo da Vinci
- (3) Aula A2 del edificio Leonardo da Vinci
- (4) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (5) Aula 1 del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Aula de informática IN3 del Edificio Leonardo da Vinci
- (7) Aula B4 del Aulario Averroes
- (8) Aula B8 del Aulario Averroes
- (9) Aula A7 del edificio Leonardo da Vinci
- (10) Aula B4 del edificio Charñes Darwing (C1)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|--|-----------|--------|-----------|-------|
| TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | | 4,5 (2+2) | 101262 | 1 / 3 / 6 | TE |
| Obligatorio | Calero Lara, Martin R Fico. Ramón Lara Raya (GG) R | | | | |
| CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS | | 6 (3+2) | 101256 | 1 / 4 | CDM |
| Obligatorio | Hidalgo Martínez, Manuel (GG) R Reina Reina, Guillermo (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA DE LOS MATERIALES | | 6 (3+2) | 101254 | 1 / 3 | IM |
| Obligatorio | Francisco José Molina González (GG) R | | | | |
| SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL | | 4,5 (2+2) | 101261 | 1 / 4 / 7 | SHT |
| Obligatorio | Estevez Gualda, Javier | | | | |
| ESTRUCTURAS METÁLICAS | | 4,5 (2+2) | 101267 | 1 / 1 | EM |
| O. Específica | Juan Marín García (GG) (GG) R | | | | |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA | | 4,5 (3) | 101264 | 1 | MMIM |
| O. Específica | Mª Joaquina Berral Yerón (GG)R | | | | |
| ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | 4,5 (2+2) | 101319 | 1 / 1 | OI |
| O. Genérica | Javier Martínez Dalmau | | | | |
| INGLÉS I | | 6 (3+2) | 101371 | 1 / 3 | I |
| O. Genérica | Patricia Cremades Schulz (GG) R | | | | |
| DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | | 4,5 (3) | 101370 | 1 | DAO |
| O. Genérica | Hidalgo Fernández, Rafael Enrique (GG) R | | | | |
| CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | | 6 (3+2) | 101271 | 1 / 2 | CEI |
| O. Genérica | María Teresa Redondo Hernández (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|--|---|-----------------|----------------------------|---------------|
| AULA A7 DEL EDIFICIO LEONARDO DA VINCI | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | SHT (GG) | IM (GG) | | CDM (GM2)(2) | I (GG) (1) |
| 9,30 a 10,30 | | MMIM (GG) (10) | | SHT (GM3) (q) (9) | TE (GM2) (4) |
| 10,30 a 11,30 | CDM (GG) 10,30-12,30 | TE (GG) | CDM (GM4) (2) | EM (GG) (7) | SHT (GM4) (q) |
| 12,00 a 13,00 | | | CDM (GG) | | |
| 13,00 a 14,00 | MMIM (GG) (10) | I(GM1)(1) | EM (GM) (3) | I (GM2)(1) | I(GM3) (1) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | OI (GM) / CDM (GM3) (2) CEI (GM1) (5) | SHT (GM1) (q) TE (GM3)(4) | IM (GG) | I (GG) (1) IM (GM1) (6) | IM (GM3) (6) |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | CEI (GM2)(5) CDM (GM1)(2) | OI (GG) (18 a 19,30) (7) SHT(GM2)(q) TE(GM1)(4) | DAO (GG+GM) (8) | CEI (GG) IM (GM2) (6) | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula B8 del Aulario Averroes
- (2) Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (3) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (4) Laboratorio de Electrometría 0114LEM del edificio Leonardo da Vinci (LV6B310)
- (5) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Seminario de Ciencia de los Materiales en el edificio Leonardo da Vinci
- (7) Aula 2 del edificio Leonardo da Vinci
- (8) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (9) Aula B4 del edificio Charles Darwin (C1)
- (10) Seminario de Matemáticas del edificio Albert Einstein (C2)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|---|----------|--------|-----------|--------|
| TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES | | 6 | 101259 | 1 / 2 | TECIM |
| Obligatorio | Ruiz Bustos, Rocio (GG) R | | | | |
| PROYECTOS | | 6 | 101249 | 1 / 2 / 4 | P |
| Obligatorio | Perez Alcantara, Rafael (GG) R | | | | |
| | Taguas Ruiz, Encarnacion Castillo Rodriguez, Carlos | | | | |
| AMPLIACION DE CALCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES | | 4,5 | 101260 | 1 / 2 | ACDECI |
| Obligatorio | Castro Triguero, Rafael (GG) R Dugo Liébana, Luis R | | | | |
| PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD | | 6 | 101255 | 1 / 3 | PFMCC |
| Obligatorio | Guerrero Vacas, Guillermo (GG) R Trujillo Flores, Eduardo (GG) R | | | | |
| SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEHIDRÁULICOS | | 4,5 | 101263 | 1 / 3 | S N O |
| Obligatorio | López García, Isabel (GG) R | | | | |

| 4º GRADUADO EN MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|---------------------|--------|---------|
| AULA B6 DEL EDIFICIO CHARLES DARWING (C1) | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | PFMCC (GG) | | | | |
| 9,30 a 10,30 | PFMCC (GM3) | PFMCC (GM1) (1) | PFMCC (GG) | | |
| 10,30 a 11,30 | | PFMCC (GM2) (2) | | | |
| 12,00 a 13,00 | P (GG) | P (GM1) (3) | P (GG) | | |
| 13,00 a 14,00 | S N O (GM1) (4) | TECIM (GM2) (6) | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | S N O (GG) | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | TECIM (GG) | TECIM (GG) | ACDECI (GM1) | | |
| 17,00 a 18,00 | | P (GM2)(3) | ACDECI (GG) | | |
| 18,00 a 19,00 | TECIM (GM1) (6) | S N O (GM3) (4) | | | |
| 19,00 a 20,00 | S N O (GM2) (4) | | ACDECI (GM2) | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114LMT
- (2) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (3) Aula S5 del edificio C5, Gregor Mendel
- (4) Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114LTD (LVB370)
- (5) Aula 1 del edificio Leonardo a Vinci
- (6) Seminario de Ciencia e Ingeniería de los Materiales en el edificio Leonardo da Vinci(LV7P090)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|---|----------|--------|---------|-------|
| PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y | | 6 | 101255 | 1 / 3 | PFMCC |
| Obligatorio | Guerrero Vacas, Guillermo (GG) R Trujillo Flores, Eduardo (GG) R | | | | |
| CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS | | 6 (3+2) | 101256 | 1 / 4 | CDM |
| Obligatorio | Hidalgo Martínez, Manuel (GG) R Reina Reina, Guillermo (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA DE LOS MATERIALES | | 6 (3+2) | 101254 | 1 / 3 | IM |
| Obligatorio | Francisco José Molina González (GG) R | | | | |

| CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|---------------------|---------------------|
| AULA A7 DEL EDIFICIO LEONARDO DA VINCI | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | PFMCC (GG) (4) | IM (GG) | | CDM (GM2)(2) | |
| 9,30 a 10,30 | | PFMCC (GM1) (1) PFMCC (GM2) (3) | PFMCC (GG) (4) | | |
| 10,30 a 11,30 | CDM (GG) | | CDM (GG) | | |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | | | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | CDM (GM3) (2) | | IM (GG) | IM (GM1) (5) | IM (GM3) (6) |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | CDM (GM1)(2) | | | IM (GM2) (5) | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (2) Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (3) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114LMT
- (4) Aula B6 del edificio Charles Darwing (C1)
- (5) Seminario de Ciencia de los Materiales en el edificio Leonardo da Vinci

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|--|--|----------|--------|--------------|-------|
| FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | | 6 | 101239 | 2 / 5 / 8 | FFI |
| Básico | Mª Carmen García Martínez (GG) R Torres Castro, Jesús Pedro | | | | |
| MATEMÁTICAS II | | 6 | 101230 | 2 / 5 | M |
| Básico | Alfonso Ríder Moyano (GG) R | | | | |
| ECONOMÍA DE LA EMPRESA | | 6 | 101233 | 2 / 4 | EE |
| Básico | Rodríguez Cuadrado, Alfredo Angel (GG) R Pedraza Rodríguez, José Antonio (GG) R | | | | |
| MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | | 6 | 101236 | 2 / 4 | MEI |
| Básico | Arturo Gallego Segador (GG2) R Roberto Espejo Moledano (GG1) R | | | | |
| CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | | 6 | 101242 | 2 / 7 | CIM |
| Obligatorio | José Manuel Sánchez Jurado Rocío Ruiz Bustos (GG) R | | | | |

| 1º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|---------------|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------------|
| AULARIO AVERROES AULA B4 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | M (GM1) | M (GG1) | M (GG1) | FFI (GG1) | FFI (GM2 + GP2) |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | MEI (GG1) | MEI (GM1) | FFI (GG1) | MEI (GG1) | M (GM3) |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | CIM (GM2) (4) | FFI (GM3 + GP3) | FFI (GM1 + GP1) M (GM2) (2) | MEI (GG1) | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | CIM (GG1) | CIM (GG1) | EE (GM1) | CIM (GM3) | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | CIM (GM1) | EE (GG1) | EE (GG1) | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

| 1º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| AULARIO AVERROES AULA B5 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | EE (GG2) | | EE (GM3) | | M (GG2) |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | MEI (GG2) | FFI (GG2) | M (GG2) | MEI (GG2) | FFI (GM4 + GP4) |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | FFI (GM5 + GP5) | | MEI (GM2) | M (GM5) | M (GM4) FFI (GP6) (3) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | FFI (GP7) | | CIM (GG2) | | CIM (GM6) |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | FFI (GP8) | | CIM (GM5) | CIM (GM4) | CIM (GM7) |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula B3 del edificio Charles Darwing (C1)
- (2) Aula 1 del edificio Leonardo da Vinci
- (3) Aula B4 del Aulario Averroes
- (4) Seminario de Ciencia de los Materiales en el edificio Leonardo da Vinci LV7P090
- (5) Sólo se impartirán los días 25 de febrero y 4 de marzo por exceso de horas

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|---|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| AUTOMÁTICA | | | | | |
| Obligatorio | Gonzalez Redondo, Miguel Jesus (GG2) R | 6 | 101245 | 2 / 7 | A |
| | Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG1) R | | | | |
| | Pallares Lopez, Victor | | | | |
| | Liñán Reyes, Matías | | | | |
| FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | | | | | |
| Obligatorio | Gil de Castro, Aurora del Rocio (GG) R | 6 | 101244 | 3 / 8 | FE |
| | Real Calvo, Rafael (GG) R | | | | |
| | Sánchez Castillejo, José Antonio | | | | |
| MAQUINAS Y MECANISMOS | | | | | |
| Obligatorio | Manuel Hidalgo Martínez (GG) R | 6 | 101246 | 2 / 7 | MM |
| | Sanmiguel Rojas, Enrique (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | | | | | |
| Obligatorio | Guillermo R. Guerrero Vacas (GG) R | 6 | 101248 | 2 / 6 | IF |
| | Eduardo Trujillo Flores (GG) R | | | | |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES | | | | | |
| Obligatorio | Marín García, Juan (GG) R | 6 | 101250 | 2 / 6 | ERM |
| | Leva Ramírez, Josefa Andrea (GG) R | | | | |
| 2º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
| AULA P16 DEL AULARIO AVERROES | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | IF (GG1) | MM (GG1) / MM (GG2) (6) | FE (GG2) | ERM (GG1) | MM (GG1) |
| 9,30 a 10,30 | IF (GG2) (1) | FE (GG1) | MM(GM5) (12) | IF (GG1) / IF (GG2) (1) | MM (GG2) (6) |
| 10,30 a 11,30 | ERM (GM1) (1) / ERM (GM6) | A(GG2) (6) | A (GG1) | ERM (GG2) / A (GG1) (11) | FE (GG2) (1) |
| 12,00 a 13,00 | FE (GM5) (2) | FE (GM4) (2) | ERM(GG2) (6) | ERM (GM2) / ERM (GM4) (8) | FE (GG1) /A(GG2) (6) |
| 13,00 a 14,00 | ERM (GM3) (1) / ERM (GM5) | ERM(GG1) (7) | FE (GG3) | FE (GM6) (10)/A (GM5) (3) | |
| 14,00 a 15,00 | FE (GM2) (2) | FE (GG3) | | | |
| 16,00 a 17,00 | FE (GM1) (2) / A (GM1) (13) | IF (GM1) (9) / IF (GM2) (4) | A (GM3) (3) | FE (GM7) (2) | |
| 17,00 a 18,00 | MM (GM3) (12)/A (GM7) (3) | MM (GM7) (5) | | MM (GM1) (5) | |
| 18,00 a 19,00 | A (GM4) (3) / FE (GM3) (2) | IF (GM3) (9) / IF (GM4) (4) | IF (GM6) (9) | FE (GM8) (2) | |
| 19,00 a 20,00 | MM (GM4) (12)/ A (GM2) (13) | MM (GM6) (5) | IF (GM5) (4) | MM (GM2) (5) / A (GM6) (14) | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula 1 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (3) Laboratorio de CAD/CAE 0114CAE (LV6P130)
- (4) Laboratorio de Metrotecnia del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT
- (5) Sala IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Aula B6 del edificio Charles Darwing (C1)
- (7) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci
- (8) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (9) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (10) Laboratorio 0114ET4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B290)
- (11) Aula 7 del edificio Leonardo da Vinci
- (12) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal
- (13) Laboratorio de Robótica del edificio Leonardo da Vinci (LV9B350)
- (14) Laboratorio de Automatización del edificio Leonardo da Vinci

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|---|----------|--------|---------|-------|
| INGENIERÍA TÉRMICA II | | 6 (3+2) | 101252 | 1 / 3 | IT2 |
| Obligatorio | Mª Pilar Dorado Pérez (GG) R Pinzi, Sara (GG) R | | | | |
| MECÁNICA APLICADA | | 6 (3+2) | 101258 | 1 / 3 | MA |
| Obligatorio | Martinez Valle, Jose Miguel (GG) R Hidalgo Martinez, Manuel (GG) R | | | | |
| | Reina Reina, Guillermo | | | | |
| MECÁNICA DE FLUIDOS II | | 6 (3+2) | 101253 | 2 / 5 | MF2 |
| Obligatorio | Olmedo Cortés, Inés (GG) R | | | | |
| DIBUJO TÉCNICO | | 6 (3+2) | 101257 | 1 / 1 | DT |
| Obligatorio | Hidalgo Fernández, Rafael Enrique (GG) R | | | | |
| CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS | | 6 (3+2) | 101251 | 1 / 3 | CDE |
| Obligatorio | Redondo Hernandez, Mª Teresa (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|----------------------|--|--------------------|--|----------------------|
| AULA A7 DEL EDIFICIO LEONARDO DA VINCI | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | DT (GG) (6) | CDE (GM3) (3) MF2 (GM1) (2) | DT (GG) (6) | MA (GG) | DT (GM) (6) |
| 9,30 a 10,30 | MA (GG) | | | | |
| 10,30 a 11,30 | CDE (GG) | IT2 (GG) | IT2 (GG) | IT2 (GM1) (1) MF2 (GM2) (2) | MF2 (GM4) (7) |
| 12,00 a 13,00 | | | CDE (GG) | | |
| 13,00 a 14,00 | MF2 (GG2) | MF2 (GG1) | MF2 (GG2) | IT2 (GM2) (1) MA (GM3) (5) | MF2 (GM5) (7) |
| 14,00 a 15,00 | MF2 (GG1) | | | | |
| 16,00 a 17,00 | MA (GM1) (4) | | | IT2 (GM3) (1) MF2 (GM3) (4) | |
| 17,00 a 18,00 | CDE (GM1) (3) | | | | |
| 18,00 a 19,00 | MA (GM2) (4) | | | | |
| 19,00 a 20,00 | CDE (GM2) (3) | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114LTD (LVB370)
- (2) Sala A3 de informática del Aulario Averroes
- (3) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (4) Sala A1 de informática del Aulario Averroes
- (5) Sala A4 de informática del Aulario Averroes
- (6) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci
- (7) Sala IN1 del edificio Leonardo da Vinci

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|----------|--------|---------|--------|
| FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR | | | | | |
| O. Específica | Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R | 6 | 101268 | 1/1 | FAO |
| | Trujillo Flores, Eduardo (GG) R | | | | |
| ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES | | | | | |
| O. Específica | Garcia Gomez, Maria Victoria (GG)R | 6 | 101265 | 1/1 | EHC |
| PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSION | | | | | |
| O. Específica | Cubero Atienza, Juan Rafael | 4,5 | 101269 | 1/1 | PIIBT |
| ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | | | | | |
| OP Genérica | Pedros Pérez, Gerardo (GG) R | 4,5 | 101270 | 1/1 | ERR |
| | Marta Varo Martínez | | | | |
| DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO | | | | | |
| OP Específica | Gutiérrez de Rave Agüera, Eduardo (GG) R | 4,5 | 101266 | 1/1 | DMMP |
| | Jiménez Hornero, Francisco José | | | | |
| INGLES II | | | | | |
| OP Genérica | Gonzalez Rodriguez, Francisca Maria (GG)R | 6 | 101272 | 1/1 | I2 |
| CLIMATIZACION | | | | | |
| OP Genérica | Ruiz de Adana Santiago, Manuel María (GG)R | 4,5 | 101273 | 1/1 | C |
| ROBOTICA | | | | | |
| OP Genérica | Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG) R | 4,5 | 101372 | 1/1/2 | R |
| INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | | | | | |
| OP Genérica | Gonzalez Rodriguez, Francisca Maria (GG)R | 6 | 101373 | 1/1 | IPI |
| RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | | | | | |
| OP Genérica | Redel Macías, María Dolores | 4,5 | 101320 | 1/1 | RVEI |
| | Cubero Atienza, Antonio Jose | | | | |
| PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | | | | | |
| OP Genérica | Cubero Atienza, Juan Rafael | 4,5 | 101321 | 1/1 | PSPCII |
| PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | | | | | |
| OP Genérica | Cubero Atienza, Juan Rafael | 4,5 | 101322 | 1/1 | PL |

| 4º GRADUADO EN MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------|
| AULA B6 DEL EDIFICIO CHARLES DARWING (C1) | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | DMMP (8) | | I2 (GG) (1) | |
| 9,30 a 10,30 | DMMP (GG) (8) | EHC (GG) (11) | I2 (GG) (2) | I2 (GM) (1) | |
| 10,30 a 11,30 | | | | | |
| 12,00 a 13,00 | FAO (GG) (5) | R (GG) (3) | IPI (GM) (2) | IPI (GG) (1) (10,30-12,30) | |
| 13,00 a 14,00 | | | | | |
| 14,00 a 15,00 | EHC (GG) (6) | FAO (GM) (5) | ERR (GG) (10) | C (GG) (4) (12,30-15,30) | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | | | | | |
| 17,00 a 18,00 | ERR (GM) (1) | EHC (GM) (6) | RVEI (GG) (1) | R (GM) (7) | |
| 18,00 a 19,00 | RVEI (GM) (1) | | | | |
| 19,00 a 20,00 | | PIIBT (GG + GM) | PL (GG+GM) (1) | PSPCII (GG + GM) (9) | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula 2 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Aula B8 del Aulario Averroes
- (3) Aula S3 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (4) Aula IN4 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (6) Seminario de Mecánica de los Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (7) Aula S5 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (8) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal
- (9) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci
- (10) Aula B5 del edificio Charles Darwing (C1)
- (11) Aula 1 del edificio Leonardo da Vinci

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|-----------------------------------|---|----------|--------|---------|-------|
| AUTOMÁTICA | | 6 | 101245 | 2 / 7 | A |
| Obligatorio | Gonzalez Redondo, Miguel Jesus (GG2) R | | | | |
| | Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG1) R | | | | |
| | Pallares Lopez, Victor | | | | |
| | Liñán Reyes, Matías | | | | |
| FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | | 6 | 101244 | 3 / 8 | FE |
| Obligatorio | Gil de Castro, Aurora del Rocio (GG) R | | | | |
| | Real Calvo, Rafael (GG) R | | | | |
| | Sánchez Castillejo, José Antonio | | | | |
| MECÁNICA DE FLUIDOS II | | 6 (3+2) | 101253 | 2 / 5 | MF2 |
| Obligatorio | Olmedo Cortés, Inés (GG) R | | | | |

| CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|
| AULA P16 DEL AULARIO AVERROES | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | | FE (GG2) | | |
| 9,30 a 10,30 | | FE (GG1) A(GG2) (1) | | | |
| 10,30 a 11,30 | FE (GM5) (2) | | A (GG1) | A (GG1) (8) | FE (GG2) (1) |
| 12,00 a 13,00 | | FE (GM4) (2) | | FE (GM6) (4) A (GM5) (3) | FE (GG1) /A(GG2) (1) |
| 13,00 a 14,00 | MF2 (GG2) (5) | | MF2 (GG2) (5) | | MF2 (GM5) (8) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | FE (GM1) (2) | | | FE (GM7) (2) | |
| 17,00 a 18,00 | A (GM1) (9) / A (GM7) (3) | | A (GM3) (3) | MF2 (GM3) (7) | |
| 18,00 a 19,00 | A (GM4) (3) / A (GM2) (9) | | | FE (GM8) (2) | |
| 19,00 a 20,00 | FE (GM3) (2) | | | A (GM6) (3) | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula 1 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (3) Laboratorio de CAD/CAE 0114CAE (LV6P130)
- (4) Laboratorio 0114ET4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B290)
- (5) Aula 7 del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Sala A3 de informática del Aulario Averroes
- (7) Sala A1 de informática del Aulario Averroes
- (8) Sala IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (9) Laboratorio de Robótica del edificio Leonardo da Vinci (LV9B350)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|---|----------|--------|---------|-------|
| FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | | 6 | 101331 | 2 / 8 | FFI |
| Básico | Antonio Blanca Pancorbo (GG) R | | | | |
| FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | | 6 | 101332 | 2 / 6 | FI |
| Básico | Calvo Cuenca, Antonio (GG) R | | | | |
| | Marín Jiménez, Manuel Jesús | | | | |
| | García Salcines, Enrique | | | | |
| QUÍMICA | | 6 | 101334 | 2 / 5 | Q |
| Básico | García Coletto, Angel Julián (GG) R | | | | |
| | Marinas Aramendía, Alberto (GG) R | | | | |
| | Luque Álvarez de Sotomayor, Rafael (GG) R | | | | |
| | López Pedrajas, Susana (GG) R | | | | |
| | Checa Gomez, Manuel (GG) R | | | | |
| | López Martínez, María Isabel (GG) R | | | | |
| SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | | 6 | 101335 | 1 / 2 | SR |
| Básico | Sin dotación | | | | |
| MATEMÁTICAS I | | 6 | 101337 | 2 / 4 | M |
| Básico | Luis Ballesteros Olmo (GG) R | | | | |

1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE

AULARIO AULA B7

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 8,30 a 9,30 | M (GG1) | FFI (GG1) | M (GG1) | SR (GM1) (11) | Q (GM1)(8,30-9,30) |
| 9,30 a 10,30 | | M (GG2) (5) | FI (GG1) (2) / M (GG2) | | Q(GM2)(9,30-10,30) |
| 10,30 a 11,30 | SR (GG) | FFI (GG2) / M(GM2) (5) | FFI (GG2) / Q (GG1) (11) | SR (GG) | Q (GG1) |
| 12,00 a 13,00 | | Q (GM3) (10.30-11.30) (10) | Q (GG2) | | |
| 13,00 a 14,00 | FI (GG1) | Q(GG2) (10) | FI (GG2) | M (GM3) (6) / FFI (GM5) | Q(GM4) (12-13) |
| 14,00 a 15,00 | SR (GM2) (11) | M (GM4)(6) | M (GM1) (8)/FFI (GM2) (7) | | Q(GM5) (13-14) |
| 16,00 a 17,00 | FFI (GM1) | FFI (GM4) | Q (GM) (3) * | FFI (GM7) / FI (GM3) (1) | |
| 17,00 a 18,00 | FI (GM2) (1) | FI (GM5) (1) | | | |
| 18,00 a 19,00 | FFI (GM3) | FFI (GM8) | | | |
| 19,00 a 20,00 | FI (GM1) (1) | FI (GM4) (1) | | | FFI (GM6) / FI (GM6) (1) |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

* Estas prácticas serán las especificadas en la guía de la asignatura, de acuerdo con el profesor

- (1) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes
- (2) Aula 1 (Oficina Técnica) del edificio Leonardo Da Vinci
- (3) Laboratorio de Lupas del Aulario Averroes
- (4) Aula P9 del Aulario Averroes
- (5) Aula P10 del Aulario Averroes
- (6) Aula B4 del Aulario Averroes
- (7) Aula B6 del Aulario Averroes
- (8) Aula B8 del Aulario Averroes
- (9) Aula S3 del edificio Charles Darwing (C5)
- (10) Aula B5 del Aulario Averroes
- (11) Aula P16 del Aulario Averroes

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|-------------------------------|--|----------|--------|-----------|-------|
| MATEMÁTICAS III | | 6 | 101338 | 1 / 4 | M |
| Básico | Tomás Morales de Luna (GG) R | | | | |
| MECÁNICA DE FLUIDOS | | 6 | 101341 | 2 / 4 | MF |
| Obligatorio | Francisco Taboas Touceda (GG) R Sin dotación | | | | |
| ELECTROTECNIA | | 6 | 101343 | 1 / 4 / 8 | E |
| Obligatorio | Morales Leal, Tomas (GG) R Barranco Lopez, Vicente (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA TÉRMICA | | 6 | 101340 | 2 / 4 | IT |
| Obligatorio | Táboas Touceda, Francisco (GG) | | | | |
| | Dorado Perez, Maria del Pilar (GG) R | | | | |
| | Sin dotación | | | | |
| | Sara Pinzi (GG) R | | | | |
| MECÁNICA DE MATERIALES | | 6 | 101347 | 1 / 4 | MM |
| Obligatorio | Josefa Andrea Leva Ramírez (GG) R | | | | |

2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRÓNICA PRIMER CUATRIMESTRE

LEONARDO DA VINCI AULA 2

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------|----------|
| 8,30 a 9,30 | M (GM1) | E (GM3) (3) | M (GM4) | MF (GG2) | E (GG) |
| 9,30 a 10,30 | MF (GM2) (6) | | | E (GM2) (3) | |
| 10,30 a 11,30 | IT (GG1) | E (GG) | M (GM2) / MF (GM4) (6) | E (GM4) (3) | MM (GG) |
| 12,00 a 13,00 | M (GG) | M (GG) | E (GM1) (3) | MF (GM3) (7) | IT (GG1) |
| 13,00 a 14,00 | | MF (GG1) | MF (GG1) / IT (GG2) (10) | MM (GG) | |
| 14,00 a 15,00 | MF (GG2) | IT (GG2) (9) | | | |
| 16,00 a 17,00 | MM (GM1) (8) | M (GM3)/MM (GM4) (4) | IT (GM4) (2) | | |
| 17,00 a 18,00 | IT (GM2) (2) | IT (GM5) (6) | | | |
| 18,00 a 19,00 | MM (GM2) (8) | MM (GM3) (4) | MF (GM1) (6) | | |
| 19,00 a 20,00 | IT (GM1) (1) | IT (GM6) (6) | IT (GM3) (2) | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Seminario del Área de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMT (LV7B081)
- (2) Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114LTD (LVB370)
- (3) Laboratorio de Electrometría 0114LEM del edificio Leonardo da Vinci (LV6B310)
- (4) Seminario de Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci (LV8P090)
- (5) Seminario de Mecanización 0114SME del edificio Leonardo da Vinci (LV4B190)
- (6) Aula de informática IN3 del Edificio Leonardo da Vinci
- (7) Aula de informática IN4 del Edificio Leonardo da Vinci
- (8) Aula 1 del edificio Leonardo da Vinci
- (9) Aula B7 del Aulario Averroes
- (10) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|---|--|-----------|--------|-----------|-------|
| ELECTRÓNICA ANALÓGICA | | 6 | 101353 | 1 / 3 / 6 | EA |
| Obligatorio | Matías Liñán Reyes (GG) R | | | | |
| ELECTRÓNICA DIGITAL | | 6 (3+1+1) | 101354 | 1 / 3 / 7 | ED |
| Obligatorio | Fco. Javier Quiles Latorre (GG) R Moreno Moreno, Carlos Diego | | | | |
| ELECTRÓNICA DE POTENCIA | | 6 (3+2) | 101355 | 1 / 3 / 5 | EP |
| Obligatorio | José García-Aznar Escudero (GG) José Antonio Sánchez Castillejo | | | | |
| INGENIERÍA DE CONTROL | | 4,5 (2+2) | 101359 | 1 / 2 | IC |
| Obligatorio | Francisco Vázquez Serrano (GG) R | | | | |
| SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL | | 4,5 | 101364 | 1/1 | SHT |
| O. Específica | Cubero Atienza, Antonio Jose (GG) R Cubero Atienza, Juan Rafael | | | | |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA | | 4,5 (3) | 101365 | 1 | MMIE |
| O. Específica | Ángela Rojas Matas (GG) R | | | | |
| ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | 4,5 (2+2) | 101319 | 1 / 1 | OI |
| O. Genérica | Javier Martínez Dalmau | | | | |
| INGLÉS I | | 6 (3+2) | 101371 | 1 / 3 | I |
| O. Genérica | Patricia Cremades Schulz (GG) R | | | | |
| DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | | 4,5 (3) | 101370 | 1 | DAO |
| O. Genérica | Rafael E. Hidalgo Fernández (GG) | | | | |
| CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | | 6 (3+2) | 101271 | 1 / 2 | CEI |
| O. Genérica | María Teresa Redondo Hernández (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|
| AULARIO AVERROES AULA B8 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | MMIE (5) | EP (GG) | EP (GG) | EA (GG) | I (GG) |
| 9,30 a 10,30 | IC (GG) | EA (GG) | MMIE (5) | ED (GM2) (12) / ED (GP2) (7) EA (GM1) (6) / ED (GP7) (13) | ED (GG) |
| 10,30 a 11,30 | | ED (GG) | | | |
| 12,00 a 13,00 | SHT (GG) | I(GM1) (13 a 14) | | | ED (GM3)(14)/ED (GP5) (7) I(GM3) (13 a 14) |
| 13,00 a 14,00 | | SHT (GM) (8) | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | EA (GM4) (6) | EA (GM2) (6) | EA (GM5) (6) | I (GG) | |
| 17,00 a 18,00 | CEI (GM1)(2)/OI (GM) (1) | ED (GP3) (7) | EP (GP1) (9) | | |
| 18,00 a 19,00 | EA (GM3)(6) | OI (GG) (10) (18 a 19.30) | DAO (GG+GM) (4) (18-21) | CEI (GG) (1) | |
| 19,00 a 20,00 | CEI (GM2)(2) / EP (GM1+GP5)(9) | EP (GM3+GP3) (9) | EP (GP4) (9) (18 a 20) | | |
| 20,00 a 21,00 | | ED (GP4) (7)/ ED (GP6) (13) | EA (GM6) (6) (18 a 20) | | |

- (1) Aula 7 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci
- (3) Aula B5 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (4) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (7) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC2 del edificio Leonardo da Vinci (LV7260)
- (8) Laboratorio de Seguridad e Higiene 0114L.SH del edificio Leonardo da Vinci (LV2B310)
- (9) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)
- (10) Aula 2 del edificio Leonardo da Vinci
- (11) Aula B16 del Aulario Averroes
- (12) Aula S3 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (13) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|---|--|----------|--------|--------------|-------|
| PROYECTOS | | | | | |
| Obligatorio | Garcia Hernandez, Laura (GG) R Redel Macías, María Dolores (GG) R Estevez Gualda, Javier | 6 | 101349 | 1 / 1 / 3 | P |
| ELECTROTECNIA APLICADA | | | | | |
| Obligatorio | Bullejos Martín, David (GG) R Zamora Salido, Jose (GG) R | 6 | 101350 | 1 / 2 / 4 | EA |
| INFORMÁTICA INDUSTRIAL | | | | | |
| Obligatorio | Moreno Fernandez-Caparrós, Antonio (GG) R | 6 | 101357 | 1 / 1 / 2 | II |
| SISTEMAS AUTOMATIZADOS | | | | | |
| Obligatorio | Rodriguez Cantalejo, Rafael David (GG) R Ruz Ruiz, Mario Luis | 4,5 | 101361 | 1/2 | SA |
| DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS | | | | | |
| Obligatorio | Luna Rodriguez, Juan Jesus (GG) R | 4,5 | 101362 | 1/1 / 3 | DCEM |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|--|
| AULA B5 DEL EDIFICIO CHARLES DARWING (C1) | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | | | DCEM | DCEM |
| 9,30 a 10,30 | SA (GM1) (3) | II (GG) | P (GM) | EA (GG) | II (GM1) (2) DCEM (GM2) (4) |
| 10,30 a 11,30 | P (GG) | P (GG) | | | |
| 12,00 a 13,00 | EA (GG) | | | EA (GM1) (1) | II (GG) |
| 13,00 a 14,00 | EA (GM2) (1) | | | | |
| 14,00 a 15,00 | | | EA (GM3) (1) | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | SA (GG) | | | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | SA (GM2) (3) | | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Laboratorio de Regulación y Control 0114 LRC del edificio Leonardo da Vinci (LV6B330)
- (2) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)
- (3) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114LAU (LV9B370)
- (4) Laboratorio de CAD/CAE 0114CAE (LV6P130)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|---|---|---------------|------------------------------|---------------|----------------|
| MECÁNICA DE FLUIDOS | | 6 | 101341 | 2 / 4 | MF |
| Obligatorio | Francisco Taboas Touceda (GG) R Sin dotación | | | | |
| ELECTROTECNIA APLICADA | | 6 | 101350 | 1/ 2 / 4 | EA |
| Obligatorio | Bullejos Martín, David (GG) R Zamora Salido, Jose (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA TÉRMICA | | 6 | 101340 | 1 / 2 / 4 | IT |
| Obligatorio | Táboas Touceda, Francisco (GG) | | | | |
| | Dorado Perez, Maria del Pilar (GG) R | | | | |
| | Sin dotación | | | | |
| | Sara Pinzi (GG) R | | | | |
| CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRÓNICA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
| LEONARDO DA VINCI AULA 2 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | | | MF (GG2) | |
| 9,30 a 10,30 | | | EA (GG) (3) | | |
| 10,30 a 11,30 | IT (GG) | | | | MF (GM3) (5) |
| 12,00 a 13,00 | EA (GG) (3) | | | | |
| 13,00 a 14,00 | | | | | |
| 14,00 a 15,00 | MF (GG2) | | | | |
| | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | IT (GM2) (2) | IT (GM5) (4) | IT (GM4) (2) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | IT (GM1) (1) | IT (GM6) (4) | MF (GM1) (4) IT (GM3) (2) | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

(1) Seminario del Área de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMT (LV7B081)

(2) Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114LTD (LVB370)

(3) Edificio Charles Darwing (C1) Aula B5

(4) Aula de informática IN3 del Edificio Leonardo da Vinci

(5) Aula de informática IN4 del Edificio Leonardo da Vinci

MF (GG2) Curso de adaptación

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|--|---|----------|--------|--------------|-------|
| FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | | 6 | 101339 | 2 / 5 / 8 | FFI |
| Básico | Alfonso Pontes Pedrajas (GG) R David Muñoz Rodríguez | | | | |
| MATEMÁTICAS II | | 6 | 101330 | 2 / 5 | M |
| Básico | Serrano Gomez, Inmaculada (GG) R Mateo Ramírez Galiano (GG) R | | | | |
| ECONOMÍA DE LA EMPRESA | | 6 | 101333 | 1 / 2 | EE |
| Básico | Hidalgo Trapero, Arturo Luis (GG) R Pendiente de asignación (GG) R | | | | |
| | Daza Sánchez, Francisca | | | | |
| MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | | 6 | 101336 | 2 / 4 | MEI |
| Básico | Roberto Espejo Mohedano (GG) R Arturo Gallego Segador (GG) R | | | | |
| CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | | 6 | 101342 | 2 / 7 | CIM |
| Obligatorio | Rocío Ruiz Bustos (GG) R Ignacio M. Roldán Noguerras (GG) | | | | |

1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULARIO AULA B7

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| 8,30 a 9,30 | M (GG1) (9,30-11,30) | FFI (GG1) | MEI (GM1) | | EE (GM1) |
| 9,30 a 10,30 | | M (GM5) | MEI (GM2) (3) | M (GG1) | EE (GM2) |
| 10,30 a 11,30 | FFI (GG2) | FFI (GG2) | FFI (GG1) / M (GG2) (3) | MEI (GG1) | M(GM2) (5) (9,30-11,30) |
| 12,00 a 13,00 | CIM (GG1) 12.00-13.00 (6) | MEI (GG2) | EE (GG) | M (GM1) (5) (12,00-14,00) MEI (GG2) (13 a 14) | M (GG2) |
| 13,00 a 14,00 | MEI (GG1) | CIM (GG1) (11.30-13.30) (3) | M (GM4) | | M (GM3) (5) (12,00-14.00) |
| 14,00 a 15,00 | FFI (GP5 + GP6) (2) | | FFI (GP7) (3) | | FFI (GP8) (3) |
| 16,00 a 17,00 | CIM (GG2) | FFI (GM1 + GP1) (4) | CIM (GM2) (1) | FFI (GM3 + GP3) | CIM (GM6) (1) |
| 17,00 a 18,00 | | CIM (GG2) (17 a 18) | | CIM (GM4) (1) | |
| 18,00 a 19,00 | CIM (GM1) (1) | FFI (GM2 + GP2) (4) | EE (GG) | FFI (GM4 + GP4) | CIM (GM7) (1) |
| 19,00 a 20,00 | | CIM (GM3) | | CIM (GM5) (1) | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

(1) Seminario de Ciencia de los Materiales en el edificio Leonardo da Vinci LV7P090

(2) Aula B5 del edificio C1, Charles Darwing

(3) Aulario Averroes, Aula B16

(4) Aula DV1 del Leonardo da Vinci

(5) Laboratorio de Matemáticas en el edificio Albert Einstein (sótano) (C2)

(6) Aula B6 del edificio C1, Charles Darwing

(A) MATEMÁTICAS II: Los alumnos del **GG1** tendrán que asistir a los **GM1, GM2 y GM3**, y los del **GG2**, deberán asistir a los **GM4 y GM5**.

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|-----------------------------------|---|----------|--------|---------|-------|
| AUTOMÁTICA | | 6 | 101345 | 1 / 4 | A |
| Obligatorio | Luis Manuel Fernández de Ahumada (GG) R | | | | |
| FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | | 6 | 101344 | 1 / 4 | FE |
| Obligatorio | José María Flores Arias (GG) R | | | | |
| | Sanchez Castillejo, Jose Antonio | | | | |
| MÁQUINAS Y MECANISMOS | | 6 | 101346 | 1 / 4 | MM |
| Obligatorio | Enrique Sanmiguel Rojas (GG) R | | | | |
| INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | | 6 | 101348 | 1 / 5 | IF |
| Obligatorio | Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R | | | | |
| | Eduardo Trujillo Flores (GG) R | | | | |
| REGULACIÓN AUTOMÁTICA | | 6 | 101352 | 2 / 5 | RA |
| Obligatorio | Castro Lozano, Carlos de (GG) R | | | | |

**2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE
LEONARDO DA VINCI AULA 2**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---|---|---|--------------------------------------|---------|
| 8,30 a 9,30 | RA (GG1) | RA (GG2) | MM (GG) | FE (GM1) (2) | |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | FE (GG) | MM (GG) | IF (GG) | MM (GM4) (3) FE (GM2) (2) | |
| 12,00 a 13,00 | A (GG) | RA (GG1) | FE (GG) | | |
| 13,00 a 14,00 | IF (GG) | A (GG) | RA (GG1) | | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | IF (GM1) (4) / IF (GM2) (5) RA (GM5) (3) | A (GM1) (1) / RA (GM2) (3) FE (GM3) (2) | A (GM3) (1) / IF (GM5) (4) MM (GM1)(3)/RA (GM4)(6) | | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | IF (GM3) (4) / IF (GM4) (5) | A (GM2) (1) / RA (GM1) (3) FE (GM4)(2)/MM (GM3)(6) | A (GM4) (1)/RA (GM3) (6) MM(GM2) (3) | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTT) 0114AUT (LV9B260)
- (2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (3) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci
- (4) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (5) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT
- (6) Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (7) Laboratorio 0114ET4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B290)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM /GP | ALIAS |
|--|--|---------------------|--------|-------------|-------|
| INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | | 6 | 101351 | 1/1/2 | IE |
| Obligatorio | Victor Pallarés López (GG) R | | | | |
| AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | | 6 | 101356 | 1/3 | AI |
| Obligatorio | Rafael David Rodríguez Cantalejo | | | | |
| | Soldado Laredo, Ramón | | | | |
| | Jiménez Hornero, Jorge Eugenio (GG) R | | | | |
| TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA | | 6 | 101358 | 1/2 /5 | TEA |
| Obligatorio | Isabel Santiago Chiquero (GG) | | | | |
| | | Juan Luna Rodríguez | | | |
| MICROCONTROLADORES | | 6 | 101360 | 1/2 /4 | M |
| Obligatorio | Antonio Moreno Fernández-Caparrós (GG) R | | | | |
| MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS | | 4,5 | 101363 | 1/3 | MIAEE |
| Obligatorio | Francisco José Molina González (GG) R | | | | |

| 3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|
| AULARIO AVERROES AULA B8 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | M (GM2) (1) | M (GG) | IE (GM1) (2) | | TEA (GP3) (3) |
| 9,30 a 10,30 | | | | IE (GG) | |
| 10,30 a 11,30 | IE (GG) | TEA (GG) | TEA (GM2, GP2) (3) (10,30-12,30) | M (GG) | TEA (GP4) (3) |
| 12,00 a 13,00 | | | | TEA (GG) | |
| 13,00 a 14,00 | | TEA (GM1, GP1) (3) IE (GM2) (2) | AI (GG) | AI (GG) | TEA (GP5) (3) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | M (GM1) (1) | MIAEE (GG) | MIAEE (GM2) | AI (GM2) (4) | |
| 17,00 a 18,00 | AI (GM3) (4) | | MIAEE (GM3) | | |
| 18,00 a 19,00 | AI (GM1) (4) | MIAEE (GM1) | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)
- (2) Laboratorio 0114ET5 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B320)
- (3) Laboratorio 0114ET4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B290)
- (4) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci (CTI) 0114LAU (LV9B370)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM | ALIAS |
|--|---|----------|--------|---------|--------|
| DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES | | 6 | 101366 | 1/1 | DAS |
| OP Específica | Quiles Latorre, Fco. Javier (GG) | | | | |
| ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA | | 6 | 101367 | 1/1 | EIA |
| OP Específica | García-Aznar Escudero, Jose (GG) | | | | |
| OP Específica | Luna Rodriguez, Juan Jesus (GG) Sanchez Castillejo, Jose Antonio | | | | |
| COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS | | 4,5 | 101368 | 1/1 | CIA |
| OP Específica | Ortiz Lopez, Manuel Agustin (GG) R | | | | |
| LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS | | 4,5 | 101369 | 1/1 | LCP |
| OP Específica | Garrido Jurado, Juan (GG) R Vazquez Serrano, Francisco J. | | | | |
| ROBÓTICA | | 4,5 | 101372 | 1/1/2 | R |
| OP Genérica | Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG) R | | | | |
| INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | | 6 | 101373 | 1/1 | IPI |
| OP Genérica | Gonzalez Rodriguez, Francisca Maria (GG)R | | | | |
| RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS | | 4,5 | 101320 | 1/1 | RVEI |
| OP Genérica | Redel Macias, María Dolores Cubero Atienza, Antonio Jose | | | | |
| PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA | | 4,5 | 101321 | 1/1 | PSPCII |
| OP Genérica | Cubero Atienza, Juan Rafael | | | | |
| PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | | 4,5 | 101322 | 1/1 | PL |
| OP Genérica | Cubero Atienza, Juan Rafael | | | | |
| ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | | 4,5 | 101270 | 1/1 | ERR |
| OP Genérica | Pedrós Pérez, Gerardo (GG) R Marta Varo Martínez | | | | |
| INGLÉS II | | 6 | 101272 | 1/1 | I2 |
| OP Genérica | Gonzalez Rodriguez, Francisca Maria (GG)R | | | | |
| CLIMATIZACIÓN | | 4,5 | 101273 | 1/1 | C |
| OP Genérica | Ruiz de Adana Santiago, Manuel María (GG) R | | | | |

| 4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------------------|---------|
| AULA B5 DEL EDIFICIO CHARLES DARWING (C1) | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | CIA (GG) | EIA (GM) | I2 (GG) (2) | I2 (GG) (1) | |
| 9,30 a 10,30 | | | | I2 (GM) (1) | |
| 10,30 a 11,30 | DAS (GG) (10) | R (GG) (3) | IPI (GM1) (2) | IPI (GG) (1) (10,30-12,30) | |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | EIA (GM) (7) | LCP (GG) | ERR (GG) (9) | C (GG) (5) (12,30-15,30) | |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 15,00 a 16,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | ERR (GM) (1) | DAS (GM) (10) | RVEI (GG) (1) | R (GM) (8) | |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | RVEI (GM) (1) | CIA (GM) | PL (GG+GM) (1) | PSPCII (GM + GP) (4) | |
| 19,00 a 20,00 | LCP (GM) (6) | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

- (1) Aula 2 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Aula B8 del Aulario Averroes
- (3) Aula S3 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (4) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Aula IN4 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Laboratorio de Control de Procesos (LV9B380)
- (7) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)
- (8) Aula S5 del edificio Gregor Mendel (C5)
- (9) Aula B5 del edificio Charles Darwing (C1)
- (10) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)

| ASIGNATURA | | CRÉDITOS | CÓDIGO | GG / GM / GP | ALIAS |
|--|--|----------|--------|--------------|-------|
| INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | | 6 | 101348 | 1 / 5 | IF |
| Obligatorio | Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R Eduardo Trujillo Flores (GG) R | | | | |
| AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | | 6 | 101356 | 1/3 | AI |
| Obligatorio | Rafael David Rodríguez Cantalejo Soldado Laredo, Ramón | | | | |
| | Jiménez Hornero, Jorge Eugenio (GG) R | | | | |
| CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | | 6 | 101342 | 2 / 7 | CIM |
| Obligatorio | Rocío Ruiz Bustos (GG) R Ignacio M. Roldán Noguerras (GG) | | | | |

| CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|
| AULARIO AULA B7 | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8,30 a 9,30 | | | | | |
| 9,30 a 10,30 | | | | | |
| 10,30 a 11,30 | CIM (GG1) 12.00-13.00 (8) | CIM (GG1) (11.30-13.30) (3) | IF (GG) (5) | AI (GG) (6) | CIM (GM7) (1) |
| 12,00 a 13,00 | | | | | |
| 13,00 a 14,00 | IF (GG) (5) | | AI (GG) (6) | AI (GG) (6) | CIM (GM7) (1) |
| 14,00 a 15,00 | | | | | |
| 16,00 a 17,00 | IF (GM1) (2) / IF (GM2) (3) CIM (GM1) | | CIM (GM2) (1) IF (GM5) (2) | AI (GM2) (7) | CIM (GM6) (1) |
| 17,00 a 18,00 | | | | | |
| 18,00 a 19,00 | IF (GM3) (2) / IF (GM4) (3) | CIM (GM3) | | | |
| 19,00 a 20,00 | | | | | |
| 20,00 a 21,00 | | | | | |

(1) Seminario de Ciencia de los Materiales en el edificio Leonardo da Vinci LV7P090

(2) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)

(3) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT

(4) Aula DV1 del Leonardo da Vinci

(5) Aula DV7 del Leonardo da Vinci

CIM (GG1) Curso de adaptación

(6) Aulario Averroes Aula B8

(7) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114LAU (LV9B370)

(8) Aula B6 del edificio C1, Charles Darwing

| Titulación | Asignatura | Curso | Cuatr. | Tipo | Incidencia | Profesor | Problema | Cambio | JE |
|---------------------------------|--|-------|--------|------|------------|---|---|---|----|
| Grado en Ingeniería Mecánica | Ciencia e Ingeniería de los materiales | 1º | 2º | OB | 28-mar | Pablo Romero Carrillo | Modificaciones en el horario por la incorporación del profesor D. Pablo Romero Castillo a tiempo parcial con motivo de accidente laboral de la profesora Dª Rocío Ruiz Bustos | De acuerdo con los alumnos se modifica el horario de los grandes grupos, quedando de la siguiente manera: GG1: los lunes de 8,30-9,30 y los martes de 10,30-11,30 GG2: Los martes de 8,30-10,30 | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Ciencia e Ingeniería de los materiales | 1º | 2º | OB | 28-mar | Pablo Romero Carrillo | Modificaciones en el horario por la incorporación del profesor D. Pablo Romero Castillo a tiempo parcial con motivo de accidente laboral de la profesora Dª Rocío Ruiz Bustos | De acuerdo con los alumnos se modifica el horario del gran grupo 2, que quedaría los lunes de 8,30-10,30 | |
| Grado en Ingeniería Informática | Metodología de la Programación | 1º | 2º | OB | 23-abr | Eva Gibaja | Acuerdo entre el profesor y los alumnos, a prouesta de éstos. | La clase del Grupo Grande 3 de los martes, pasas de 13,00-15,00 a 12,00-14,00 | |
| Fgrado en Ingeniería Mecánica | Ciencia e Ingeniería de los materiales | 1º | 2º | OB | 30-abr | Director del Departamento de igeniería Mecánica | Acuerdo de Consejo de Departamento | No se imparten los grupos GM34, GM6 y GM7, por falta de alumnado. Los jueves de 18,00-20,00 y los viernes de 16,00-20,00 | |
| Fgrado en Ingeniería Eléctrica | Ciencia e Ingeniería de los materiales | 1º | 2º | OB | 30-abr | Director del Departamento de igeniería Mecánica | Acuerdo de Consejo de Departamento | No se imparten el grupo GM5, por falta de alumnado. Los viernes de 18,00-20,00 | |



Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 19 de junio de 2014, en Rabanales.

Asistentes:

Director

Vázquez Serrano, Francisco Javier

Secretaria

Cejas Molina, M^a Antonia

Designados por el Director

Arauzo Azofra, Antonio

Bellido Outeiriño, Francisco J.

Espejo Mohedano, Roberto

Gámez Fernández, Cristina M^a

Guerrero Vacas, Guillermo

Gutiérrez de Ravé Agüera,

Eduardo

Hidalgo Fernández, Rafael E.

Romero del Castillo, Juan A.

Ruiz de Adana, Manuel

Prof. Doctores y no Doctores

Cuerpos Docentes

Calero Lara, Martín

Cañas Ramírez, Manuel

Climent Bellido, M^a Salud

Fernández García, Nicolás L.

García-Aznar Escudero, José

García Gómez, M^a Victoria

Leva Ramírez, Josefa A.

Quiles la Torre, Francisco J.

Rojas Matas, Ángela

Ruiz García, José

Ventura Soto, Sebastián

Prof. Contratados,

Colaboradores, Ayudantes,

Asociados

Fernández de Ahumada, Luis Manuel

Flores Arias, José M^a

Liñán Reyes, Matías

Romero Salguero, José Raúl

Personal Administración y

Servicios

Estudiantes

Camacho Cañamón, Julio

López Burgos, Laura

Lora Millán, Julio Salvador

Torre Mohedano, Sofía de la

En la ciudad de Córdoba, siendo las 9.30 horas del día 19 de junio de 2014, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.
2. Informe del Equipo Directivo.
3. Aprobación de Tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de junio de 2014.
4. Aprobación de Tribunales de Trabajo Fin de Grado.
5. Aprobación de calendario de exámenes del curso 2014/15.
6. Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.
7. Propuesta de implantación del título de Máster en Ingeniería Industrial
8. Ruegos y preguntas.

Excusan su ausencia: D. Ezequiel Herruzo Gómez, D. José Luis Olivares Olmedilla, D^a M^a del Carmen Rincón Andújar y D. Damián Casado Mora.

Asisten invitados por el Sr. Director los alumnos: D^a Bárbara Melero López y Rafael Castón Molero.

Punto 1.

Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.

Se aprueba el acta de 16 de mayo de 2014.

Punto 2.

Informe del Equipo Directivo.

El Sr. Director manifiesta su pésame a la profesora D^a Pilar Dorado por el fallecimiento de su padre.

Informa de que:

Consejo de Gobierno de 4 de abril de 2014.

- Informe del Exmo. Sr. Rector en funciones:
 - Consejo de Gobierno de 4 de abril de 2014.
 - Se aprueba la adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento de la EPSC.
 - Se aprueba el límite de plazas para traslado de expediente.
 - Se aprueban los plazos de matrícula.
 - La apertura de curso tendrá lugar en la Facultad de Ciencias de la Educación. La conferencia inaugural será impartida por la profesora D^a Rosario Ortega.

-El día 19 de mayo de 2014 tuvo lugar un acto de homenaje a D. Antonio Contreras. En su honor se plantó un árbol en los jardines de la entrada al aulario y junto a él una placa financiada por las empresas de servicios del campus (Eulen, Don Folio,...).

-Se ha inaugurado el Centro de Exposiciones de ENDESA en la central hidroeléctrica de El Carpio. En dicho acto la EPSC estuvo representada por profesores del Área de Ingeniería Eléctrica junto al Director del centro.

-Se van a comprar dos enaras, una con el logotipo de Ingeniería Industrial y otra con el de Ingeniería Informática. Estarán a disposición del profesorado para exponerlas en los actos que considere oportunos.

-El Sr. Director estuvo presente la toma de posesión del Exmo. Sr. Rector el 10 de junio de 2014 en el Palacio de San Telmo.

- Comisión de Campus de 17 de junio de 2014.
 - D. Rafael Jordano continuará siendo el coordinador del Campus.
 - La reciente urbanización de Rabanales: asfaltado, señalización de acceso al Campus así como la pavimentación del camino de tierra que da acceso al Salón de Actos Juan XXIII, se ha financiado con cargo a una ayuda para el CEIA3, por un importe de 46.000 €.
 - Se ha reformado el hall del Edificio de Gobierno (Paraninfo) y su conserjería. Se han dispuesto paneles con información relativa a los centros ubicados en Rabanales.
 - El Área de Cooperación y Solidaridad se ha trasladado a la 2^a planta del edificio Paraninfo. El espacio liberado en la planta baja se va a destinar a una nueva sala de grados.
 - El carril bici ya ha sido licitado. Se estima que esté finalizado a principios de 2015.
 - Se ha mejorado el patio central de los edificios de los departamentos (Edif. C1, C2,...).
 - El acto de celebración de los Cordobeses del año tendrá lugar en los Reales Alcázares; tradicionalmente se celebraba en el Salón de Actos Juan XXIII de Rabanales.
 - La distribución de los espacios docentes para el próximo curso se ha llevado a cabo con los responsables de cada centro, sin incidencias.
 - El bono mensual del tren costará 29,20 € (su coste real es de 41,10 €) y el semestral 117,60 € (su coste real es de 143,85 €). Estos precios están supeditados a su aprobación en el próximo Consejo de Gobierno.
 - La sesión de investidura del rector y su equipo de gobierno tendrá lugar del día 20 de junio de 2014. Posteriormente habrá un desayuno en la sala central de las secretarías de Rabanales.
 - Se está estudiando el tiempo de prórroga de las cafeterías. La empresa Domintor ha solicitado 3 años de prórroga en los cuales las remodelaría, tanto desde el punto de vista estético como en servicios; no obstante como la prórroga sólo puede ser de un año, si necesitan hacer inversiones, tendrán que hacer un plan de inversión y otro de amortización, para que en caso de que otra empresa se quedara con el servicio le abonase la parte proporcional. Se va a plantear al Rectorado conceder una prórroga de un año en una de las

- cafeterías y sacar a concurso las demás. En este proceso se está teniendo en cuenta la opinión que han manifestado los alumnos en varias reuniones celebradas al respecto.
- Se ha incrementado notablemente el uso del quiosco de los Gallipatos, se ha creado un huerto solidario y una plataforma de Agro-ecológica y economía social, todo ello dentro del compromiso que tiene la Universidad con el entorno social.
 - En ruegos y preguntas el Sr. Director comentó la lamentable atención médica que recibió en el Campus una profesora de Ciencias de los Materiales tras un grave accidente mientras impartía clase, a consecuencia del mismo ha sufrido serias lesiones físicas
 - El Sr. Director informó de la situación en que se encuentran los Másteres de Ingeniería Industrial y de Informática. En ambos Másteres se ha recibido el informe de la Agencia Andaluza con varias recomendaciones y modificaciones que han sido subsanadas, estando a la espera de los informes definitivos. En la semana del 23 al 29 de julio habrá una sesión académica del Consejo Andaluz de Universidades donde se estudiarán todas las propuestas de Másteres para el próximo curso.
 - Respecto al Máster Profesional de Ingeniería Industrial, el Sr. Director manifiesta que una de las modificaciones de obligado cumplimiento ha sido la eliminación de la vía de acceso directo para Ingenieros Técnicos Industriales, siendo la única vía de acceso a través del Título de Graduado. El Máster en Ingeniería Informática, al no ser profesional, no tiene esta limitación.
 - Las guías docentes están publicadas en la plataforma e-guiado.

Punto 3

Aprobación de Tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de junio de 2014.

El Sr. Director informa de la propuesta de los tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de junio de 2014.

Aprobados.

Se adjunta documento al acta.

Punto 4.

Aprobación de Tribunales de Trabajo Fin de Grado.

El Sr. Director informa de la propuesta de los tribunales de Trabajo Fin de Grado para la titulación de Graduado en Ingeniería Eléctrica e Informática

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Punto 5.

Aprobación del calendario de exámenes del curso 2014/15.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa del calendario de exámenes del curso 2014/15.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Punto 6.

Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de las siguientes solicitudes de reconocimiento de créditos por convenio específico de colaboración para prácticas tuteladas:

| | | |
|----------------------------------|------|----------|
| Gallego Moruno, Diana | 15 | Créditos |
| Márquez Jurado, Francisco Javier | 15 | “ |
| Aranda Varo, Javier | 12.5 | “ |

Porras Pulido, José Carlos 12 “
Alcaide González, Juan 15 “
García García, Rubén 12 “
Aprobado

Punto 7

Propuesta de implantación del título de Máster en Ingeniería Industrial

El Sr. Director solicita a la Junta de Escuela su aprobación para que el centro implante el Máster en Ingeniería Industrial, una vez que se tenga respuesta positiva por parte del Consejo Andaluz de Universidades y siempre que los Departamentos implicados en la docencia del Máster no presenten objeciones. El calendario de horarios se aprobaría en septiembre.

Aprobado.

Punto 8.

Ruegos y preguntas.

-El Prof. D. José Ruiz comenta la preocupación de un sector del profesorado por los exámenes parciales que se vienen haciendo en determinadas asignaturas, con la consiguiente repercusión en los resultados académicos de aquellas otras que no llevan a la práctica este tipo de pruebas. Pregunta si es lícito realizar estos exámenes. El Sr. Subdirector de Ordenación Académica le responde que si están contemplados en la guía docente pueden realizarse, no obstante esta cuestión ha sido objeto de debate en numerosas ocasiones sin que se haya alcanzado una situación de consenso.

-La profesora Leva Ramírez considera que deberían ser los departamentos los que manifiesten su acuerdo en los reconocimientos de las asignaturas que cursan los alumnos en los programas de movilidad. El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores le responde que cuando ha pedido opinión a los Departamentos, varios de ellos manifestaron que no era de su competencia, siendo ésta la razón por la que se pide opinión al profesor que imparte la asignatura.

-D. Julio Lora pregunta por la tabla de convalidaciones entre el segundo ciclo de Automática y Electrónica Industrial y el Máster de Informática. El Sr. Director le responde que se aprobará en Junta de Escuela

-D. Julio Camacho pregunta si se puede solicitar una segunda revisión de los trabajos y exámenes parciales contemplados en las guías docentes. El Sr. Director le responde que puede solicitarla al Director del Departamento.

-La Prof.^a García Gómez comenta la confusión originada entre el profesorado que forma parte de los tribunales de Trabajos Fin de Grado al recibir la notificación de que forman parte de los mismos, pues consideran que deben convocar al tribunal de inmediato para proceder a su lectura. Probablemente esta situación se deba a que hay profesores que desconocen que el tribunal es propuesto junto con la petición del tema del trabajo para ser aprobado posteriormente en Junta de Escuela, y una vez el alumno cumpla con los requisitos recogidos en el reglamento de Trabajos Fin de Grado se procederá a su lectura en convocatoria continua.

También cuestiona cuándo tiene lugar la defensa del Trabajo fin de Grado si el periodo de 30 días disponible para leerlo incluye agosto. A este respecto el Sr. Director le indica que el mes de agosto no es hábil.

La Prof.^a García Gómez considera que las guías docentes del próximo curso académico deberían publicarse en la web del centro, de esta forma el alumno tendría acceso a ellas antes de realizar la matrícula. El Sr. Director manifiesta su conformidad con la propuesta formulada.

-El Prof. Cañas pregunta si continuaría impartándose el Máster de Control de Procesos Industriales el próximo curso, en caso de entrar en vigor el Máster de Ingeniería Industrial. El Sr. Director le responde que si ya hay alumnos matriculados difícilmente se podría paralizar el proceso iniciado.

Y sin más asuntos que tratar, siendo las 10.45 h. se levanta la sesión. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|----------|-------|--------------------|---|--------|
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 24-nov |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | QUÍMICA | 26-nov |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 28-nov |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | MATEMÁTICAS II | 1-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | 3-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 5-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 9-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (P) | 11-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (T) | 11-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | 16-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | MATEMÁTICAS I | 18-dic |

| | | | | |
|-------------|----|--------------------|----------------------------|--------|
| Básica | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MATEMÁTICAS III | 25-nov |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 27-nov |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | AUTOMÁTICA | 2-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | ELECTROTECNIA | 4-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MECÁNICA DE FLUIDOS | 9-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MECÁNICA DE LOS MATERIALES | 10-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | INGENIERÍA TÉRMICA | 12-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MÁQUINAS Y MECANISMOS | 15-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | CIRCUITOS | 17-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | 19-dic |

| | | | | |
|---------------|----|--------------------|---|--------|
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | INSTALACIONES ELÉCTRICAS I | 24-nov |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CENTRALES ELÉCTRICAS | 26-nov |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 28-nov |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL | 1-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | 3-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 4-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 5-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | 9-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 10-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 11-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | INGLÉS I | 12-dic |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA | 15-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS | 16-dic |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS | 17-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 18-dic |

| | | | | |
|---------------|----|--------------------|--|--------|
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA | 24-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 25-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | CLIMATIZACIÓN | 26-nov |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INSTALACIONES ELÉCTRICAS II (P) | 27-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | ROBÓTICA | 28-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 1-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 2-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | 3-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | 4-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INGLÉS II | 9-dic |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS | 10-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 11-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INSTALACIONES ELÉCTRICAS II | 12-dic |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | SISTEMAS DIGITALES | 15-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | PROYECTOS | 16-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 19-dic |

CONVOCATORIA DE FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|---------------|-------|--------------------|--|--------|---|-------|
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | MATEMÁTICAS I | 19-ene | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 22-ene | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 27-ene | Aulario Averroes, Aula B3 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | 2-feb | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | QUÍMICA | 5-feb | Aulario Averroes, Aulas B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | INGENIERÍA TÉRMICA | 20-ene | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MECÁNICA DE MATERIALES | 23-ene | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | ELECTROTECNIA | 28-ene | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Básica | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MATEMÁTICAS III | 3-feb | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MECÁNICA DE FLUIDOS | 6-feb | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 19-ene | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 20-ene | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 21-ene | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS | 22-ene | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | 26-ene | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 27-ene | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 29-ene | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2-feb | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | 3-feb | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | INGLÉS I | 6-feb | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INSTALACIONES ELÉCTRICAS II | 20-ene | Aulario Averroes, Aula B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | PROYECTOS | 22-ene | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 28-ene | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INSTALACIONES ELÉCTRICAS II (Práctico) | 3-feb | Laboratorio de Instalaciones Eléctricas | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | 5-feb | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|---------------|-------|--------------------|--|--------|---------------------------------|-------|
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 8-jun | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 12-jun | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | MATEMÁTICAS II | 19-jun | Aulario Averroes, Aulas B7 y B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES | 25-jun | Aulario Averroes, Aulas B5 y B6 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 1-jul | Aulario Averroes, Aulas B7 y B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | CIRCUITOS | 10-jun | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | AUTOMÁTICA | 15-jun | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:30 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 22-jun | Aulario Averroes, Aula B7 y B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MÁQUINAS Y MECANISMOS | 26-jun | Aulario Averroes, Aula B7 y B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | 2-jul | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS | 9-jun | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 12-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CENTRALES ELÉCTRICAS | 17-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL | 24-jun | Aulario Averroes, Aula B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | INSTALACIONES ELÉCTRICAS I | 29-jun | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | SISTEMAS DIGITALES | 8-jun | Contactar con el Profesor | |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS | 10-jun | Da Vinci, Aula 1 | 0:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA | 11-jun | Contactar con el Profesor | |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 15-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | 16-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INGLÉS II | 17-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | CLIMATIZACIÓN | 18-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | ROBÓTICA | 23-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 26-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 30-jun | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 2-jul | Aulario Averroes, Aula P16 | 16:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|---------------|-------|--------------------|--|--------|---|-------|
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | MATEMÁTICAS I | 1-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 2-sep | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | QUÍMICA | 3-sep | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | 4-sep | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | 7-sep | Aulario Averroes, Aula B3 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 9-sep | Aulario Averroes, Aula B2 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 10-sep | Aulario Averroes, Aula B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | MATEMÁTICAS II | 11-sep | Aulario Averroes, Aula B3 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 14-sep | Aulario Averroes, Aula B3 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 18-sep | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 1-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | CIRCUITOS | 2-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MECÁNICA DE MATERIALES | 3-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | AUTOMÁTICA | 4-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:30 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MECÁNICA DE FLUIDOS | 7-sep | Aulario Averroes, Aula B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MÁQUINAS Y MECANISMOS | 9-sep | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | INGENIERÍA TÉRMICA | 10-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Básica | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | MATEMÁTICAS III | 11-sep | Aulario Averroes, Aula B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | ELECTROTECNIA | 14-sep | Aulario Averroes, Aula B7 | 16:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRICIDAD | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | 18-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 1-sep | Edificio C5, Aula S6 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | 2-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | INSTALACIONES ELÉCTRICAS I | 3-sep | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CENTRALES ELÉCTRICAS | 4-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL | 7-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 9-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 10-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS | 11-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 14-sep | Edificio C1, Aula B4 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | 15-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA | 16-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | INGLÉS I | 16-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS | 17-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRICIDAD | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 18-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | 1-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 2-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 3-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INSTALACIONES ELÉCTRICAS II | 4-sep | Edificio C1, Aula B4 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | CLIMATIZACIÓN | 7-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INSTALACIONES ELÉCTRICAS II (P) | 9-sep | Laboratorio de Instalaciones Eléctricas | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 11-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | PROYECTOS | 14-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | ROBÓTICA | 15-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | SISTEMAS DIGITALES | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INGLÉS II | 16-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 16-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | 17-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRICIDAD | RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 18-sep | Contactar con el profesor | |

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2014

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|-------------|-------|-------------------|---|--------|
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 24-nov |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | QUÍMICA | 26-nov |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 28-nov |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | MATEMÁTICAS II | 1-dic |
| Obligatoria | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | 3-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 5-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 9-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 11-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | 16-dic |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | MATEMÁTICAS I | 18-dic |

| | | | | |
|-------------|----|-------------------|----------------------------|--------|
| Básica | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MATEMÁTICAS III | 25-nov |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 27-nov |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | AUTOMÁTICA | 2-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTROTECNIA | 4-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS | 9-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MECÁNICA DE MATERIALES | 10-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | INGENIERÍA TÉRMICA | 12-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MÁQUINAS Y MECANISMOS | 15-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 17-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | 19-dic |

| | | | | |
|---------------|----|-------------------|---|--------|
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS | 24-nov |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | 26-nov |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA | 28-nov |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL | 1-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | 3-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 4-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | MICROCONTROLADORES | 5-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | 9-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 10-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 11-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | INGLÉS I | 12-dic |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA | 15-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | 16-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA DIGITAL | 17-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | INGENIERÍA DE CONTROL | 18-dic |

| | | | | |
|---------------|----|-------------------|--|--------|
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTROTECNIA APLICADA | 24-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 25-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | CLIMATIZACIÓN | 26-nov |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | INFORMÁTICA INDUSTRIAL | 27-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ROBÓTICA | 28-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 1-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 2-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | 3-dic |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES | 4-dic |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS | 5-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | INGLÉS II | 9-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | SISTEMAS AUTOMATIZADOS | 10-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 11-dic |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA | 15-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | PROYECTOS | 16-dic |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS | 17-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS | 19-dic |

CONVOCATORIA DE FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|---------------|-------|-------------------|---|--------|---------------------------------|-------|
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | MATEMÁTICAS I | 19-ene | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 22-ene | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 27-ene | Aulario Averroes, Aula B2 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | 2-feb | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | QUÍMICA | 5-feb | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | INGENIERÍA TÉRMICA | 20-ene | Da Vinci, Aulas 2 y 3 | 16:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MECÁNICA DE MATERIALES | 23-ene | Aulario Averroes, Aula B5 y B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTROTECNIA | 28-ene | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| Básica | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MATEMÁTICAS III | 3-feb | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS | 6-feb | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL | 19-ene | Da Vinci, Aula 3 | 16:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 20-ene | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | 21-ene | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA DIGITAL | 26-ene | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 27-ene | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 29-ene | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA | 2-feb | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | 3-feb | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | INGENIERÍA DE CONTROL | 4-feb | Aulario Averroes, Aula B5 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | INGLÉS I | 6-feb | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS | 19-ene | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | PROYECTOS | 22-ene | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | INFORMÁTICA INDUSTRIAL | 26-ene | Da Vinci; Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTROTECNIA APLICADA | 28-ene | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | SISTEMAS AUTOMATIZADOS | 5-feb | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|---------------|-------|-------------------|--|--------|---------------------------------|-------|
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 8-jun | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 12-jun | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | MATEMÁTICAS II | 19-jun | Aulario Averroes, Aulas B5 y B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES | 25-jun | Aulario Averrpes, Aulas B3 y B4 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 1-jul | Aulario Averroes, Aulas B5 y B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 10-jun | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | AUTOMÁTICA | 15-jun | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:30 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 22-jun | Aulario Averroes, Aula B5 y B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MÁQUINAS Y MECANISMOS | 26-jun | Aulario Averroes, Aulas B5 y B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | 2-jul | Aulario Averroes, Aulas B4y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA | 9-jun | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | 11-jun | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS | 19-jun | Aulario Averroes, Aula P16 | 16:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | MICROCONTROLADORES | 24-jun | Aulario Averroes, Aula B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | 29-jun | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES | 8-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA | 10-jun | Da Vinci, Aula 7 | 0:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS | 12-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 15-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | 16-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | INGLÉS II | 17-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | CLIMATIZACIÓN | 18-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ROBÓTICA | 23-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 26-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS | 29-jun | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 30-jun | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 2-jul | Aulario Averroes, Aula P16 | 16:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|---------------|-------|-------------------|--|--------|---------------------------------|-------|
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | MATEMÁTICAS I | 1-sep | Aulario averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 2-sep | Aulario Averroes, Aulas B5 y B6 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | QUÍMICA | 3-sep | Aulario Averroes, Aula B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | 4-sep | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | 7-sep | Aulario Averroes, Aula B2 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 9-sep | Aulario Averroes, Aula B1 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 10-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | MATEMÁTICAS II | 11-sep | Aulario Averroes, Aula B2 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 14-sep | Aulario Averroes, Aula B2 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 18-sep | Aulario Averroes, Aula B2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 1-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 2-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MECÁNICA DE MATERIALES | 3-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | AUTOMÁTICA | 4-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:30 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS | 7-sep | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MÁQUINAS Y MECANISMOS | 9-sep | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | INGENIERÍA TÉRMICA | 10-sep | Da Vinci, Aulas 2 y 3 | 16:00 |
| Básica | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | MATEMÁTICAS III | 11-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTROTECNIA | 14-sep | Aulario Averroes, Aula B6 | 16:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO ELECTRÓNICA | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | 18-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | INGENIERÍA DE CONTROL | 1-sep | Edificio C5, Aula S5 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | 2-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 3-sep | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA | 4-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL | 7-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | 9-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA DIGITAL | 10-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | 11-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | MICROCONTROLADORES | 14-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | 15-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | INGLÉS I | 16-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA | 16-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS | 17-sep | Aulario Averroes, Aula B3 | 16:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO ELECTRÓNICA | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 18-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTROTECNIA APLICADA | 1-sep | Edificio C5, Aula S2 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 2-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS | 2-sep | Edificio C1, Aula B4 | 0:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES | 3-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 3-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | INFORMÁTICA INDUSTRIAL | 4-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | CLIMATIZACIÓN | 7-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | SISTEMAS AUTOMATIZADOS | 9-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA | 10-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS | 11-sep | Edificio C1, Aula B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | PROYECTOS | 14-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ROBÓTICA | 15-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | INGLÉS II | 16-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 16-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | 17-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 18-sep | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 4º | GRADO ELECTRÓNICA | DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS | 18-sep | Edificio C1, Aula B4 | 9:00 |

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2014

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|-------------|-------|----------------|---|--------|
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 24-nov |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | QUÍMICA | 26-nov |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 28-nov |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | MATEMÁTICAS II | 1-dic |
| Obligatoria | 1º | GRADO MECÁNICA | CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | 3-dic |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 5-dic |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 9-dic |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 11-dic |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | 16-dic |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | MATEMÁTICAS I | 18-dic |

| | | | | |
|-------------|----|----------------|---|--------|
| Básica | 2º | GRADO MECÁNICA | MATEMÁTICAS III | 25-nov |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 27-nov |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | AUTOMÁTICA | 2-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | ELECTROTECNIA | 4-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS I | 9-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA DE MATERIALES | 10-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA TÉRMICA I | 12-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | MÁQUINAS Y MECANISMOS | 15-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES | 17-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | 19-dic |

| | | | | |
|---------------|----|----------------|--|--------|
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS | 24-nov |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | DIBUJO TÉCNICO | 26-nov |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS II | 28-nov |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL | 1-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | 3-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 4-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | 5-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS | 9-dic |
| O. Específica | 3º | GRADO MECÁNICA | ESTRUCTURAS METÁLICAS | 10-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 11-dic |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | INGLÉS I | 12-dic |
| O. Específica | 3º | GRADO MECÁNICA | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA | 15-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA TÉRMICA II | 16-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA DE LOS MATERIALES | 17-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA APLICADA | 18-dic |

| | | | | |
|---------------|----|----------------|---|--------|
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES | 24-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 25-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | CLIMATIZACIÓN | 26-nov |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES | 27-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | ROBÓTICA | 28-nov |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 1-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 2-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | 3-dic |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSION | 5-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | INGLÉS II | 9-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD | 10-dic |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 11-dic |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES | 15-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS | 16-dic |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR | 17-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEHIDRÁULICOS | 19-dic |

CONVOCATORIA DE FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|---------------|-------|----------------|---|--------|---------------------------------|-------|
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | MATEMÁTICAS I | 19-ene | Aulario Averroes, Aulas B2 y B3 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 22-ene | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 27-ene | Aulario Averroes, Aula B1 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | 2-feb | Aulario Averroes, Aulas B2 y B3 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | QUÍMICA | 5-feb | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA TÉRMICA I | 20-ene | Da Vinci, Aulas 2, 3 y 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA DE MATERIALES | 23-ene | Aulario Averroes, Aulas B3 y B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | ELECTROTECNIA | 28-ene | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 2º | GRADO MECÁNICA | MATEMÁTICAS III | 3-feb | Aulario Averroes, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS | 6-feb | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL | 19-ene | Da Vinci, Aula 2 | 16:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 20-ene | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO MECÁNICA | ESTRUCTURAS METÁLICAS | 21-ene | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS | 26-ene | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 27-ene | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA DE LOS MATERIALES | 29-ene | Aulario Averroes, Aulas B5 y B6 | 16:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO MECÁNICA | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA | 2-feb | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | 3-feb | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | 4-feb | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | INGLÉS I | 6-feb | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES | 20-ene | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS | 22-ene | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD | 26-ene | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEHIDRÁULICOS | 28-ene | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES | 5-feb | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|---------------|-------|----------------|--|--------|---------------------------------|-------|
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 8-jun | Aulario Averroes, Aulas B2 y B3 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 12-jun | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | MATEMÁTICAS II | 19-jun | Aulario Averroes, Aulas B3 y B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 1º | GRADO MECÁNICA | CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES | 25-jun | Aulario Averroes, Aulas B1 y B2 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 1-jul | Aulario Averroes, Aulas B3 y B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES | 10-jun | Da Vinci, Aulas 2 y 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | AUTOMÁTICA | 15-jun | Aulario Averroes, Aulas B1 y B2 | 9:30 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 22-jun | Aulario Averroes, Aulas B3 y B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | MÁQUINAS Y MECANISMOS | 26-jun | Aulario Averroes, Aulas B3 y B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | 2-jul | Aulario Averroes, Aulas B3 y B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS II | 9-jun | Aulario Averroes, Aulas B7 y B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA APLICADA | 12-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | DIBUJO TÉCNICO | 19-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS | 24-jun | Aulario Averroes, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA TÉRMICA II | 29-jun | Edificio Da Vinci, Aulas, 2 y 3 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN | 8-jun | Contactar con el Profesor | |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES | 10-jun | Contactar con el Profesor | |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR | 11-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZAS | 12-jun | Contactar con el Profesor | |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 15-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES | 16-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | INGLÉS II | 17-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | CLIMATIZACIÓN | 18-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | ROBÓTICA | 23-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 26-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 30-jun | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 2-jul | Aulario Averroes, Aula P16 | 16:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|---------------|-------|----------------|---|--------|---------------------------------|-------|
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | MATEMÁTICAS I | 1-sep | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 2-sep | Aulario Averroes, Aulas B3 y B4 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | QUÍMICA | 3-sep | Aulario Averroes, Aulas B3 y B4 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I | 4-sep | Aulario Averroes, Aulas B1 y B2 | 9:00 |
| Obligatoria | 1º | GRADO MECÁNICA | CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES | 7-sep | Aulario Averroes, Aula B1 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 9-sep | Aulario Averroes, Aula B1 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | 10-sep | Aulario Averroes, Aulas B3 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | MATEMÁTICAS II | 11-sep | Edificio Averroes, Aula B1 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 14-sep | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 18-sep | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 1-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES | 2-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA DE MATERIALES | 3-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | AUTOMÁTICA | 4-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:30 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS | 7-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | MÁQUINAS Y MECANISMOS | 9-sep | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA TÉRMICA I | 10-sep | Da Vinci, Aulas 2 y 3 | 9:00 |
| Básica | 2º | GRADO MECÁNICA | MATEMÁTICAS III | 11-sep | Aulario Averroes, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | ELECTROTECNIA | 14-sep | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 16:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | 18-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | 1-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO MECÁNICA | ESTRUCTURAS METÁLICAS | 2-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS | 3-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS | 4-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL | 7-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | DIBUJO TÉCNICO | 9-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA DE LOS MATERIALES | 10-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | INGENIERÍA TÉRMICA II | 11-sep | Da Vinci, Aula 7 | 16:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA APLICADA | 14-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES | 15-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | INGLÉS I | 16-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| O. Específica | 3º | GRADO MECÁNICA | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA | 16-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| O. Genérica | 3º | GRADO MECÁNICA | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 18-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO MECÁNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS II | 18-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES | 1-sep | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS | 2-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS DE LUMINOTECNIA | 3-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES | 3-sep | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES | 4-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | CLIMATIZACIÓN | 7-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD | 9-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEHIDRÁULICOS | 10-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZAS | 11-sep | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS | 14-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | ROBÓTICA | 15-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | INGLÉS II | 16-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 16-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| O. Genérica | 4º | GRADO MECÁNICA | RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES | 18-sep | Contactar con el profesor | |
| O. Específica | 4º | GRADO MECÁNICA | FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR | 18-sep | Edificio C1, Aula B7 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|----------|-------|-------------------|--|--------|
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 24-nov |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 26-nov |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 28-nov |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | ÁLGEBRA LINEAL | 1-dic |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 3-dic |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | MATEMÁTICA DISCRETA | 5-dic |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | ESTADÍSTICA | 9-dic |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (I) | 11-dic |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (P) | 11-dic |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | FÍSICA | 15-dic |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | CÁLCULO | 18-dic |

| | | | | |
|-------------|----|-------------------|---|--------|
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS | 25-nov |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | ESTRUCTURA DE DATOS | 27-nov |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 2-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 4-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 10-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 12-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS OPERATIVOS | 15-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | BASES DE DATOS | 16-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | ARQUITECTURA DE REDES | 17-dic |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS INTELIGENTES | 19-dic |

| | | | | |
|-------------|----|----------------------|--|--------|
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN | 26-nov |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN WEB | 3-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | REDES | 11-dic |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS | 15-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE | 24-nov |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE | 28-nov |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS | 1-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERÍA DE REQUISITOS | 5-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO | 9-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERÍA WEB | 18-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | ARQUITECTURAS PARALELAS | 24-nov |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | 28-nov |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | SISTEMAS EMPOTRADOS | 1-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | SISTEMAS EN TIEMPO REAL | 5-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES | 9-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | INTERFACES Y PERIFÉRICOS | 18-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | METAHEURÍSTICA | 24-nov |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN | 28-nov |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | ALGORÍTMICA | 1-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | SISTEMAS INTERACTIVOS | 5-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO | 9-dic |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | PROCESADORES DE LENGUAJES | 18-dic |

| | | | | |
|-------------|----|----------------------|--|--------|
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS RECONFIGURABLES | 24-nov |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | BASES DE DATOS AVANZADAS | 25-nov |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN | 26-nov |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL | 27-nov |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | AUDITORÍA INFORMÁTICA | 28-nov |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | INFORMÁTICA GRÁFICA | 1-dic |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN | 2-dic |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | MINERÍA DE DATOS AVANZADA | 3-dic |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA | 4-dic |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS | 10-dic |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 11-dic |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA | 12-dic |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN DECLARATIVA | 15-dic |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA | 17-dic |
| Obligatoria | 4º | GRADO INFORMÁTICA | PROYECTOS | 16-dic |
| Obligatoria | 4º | G. I. (SOFTWARE) | SEGURIDAD E INFORMÁTICA | 4-dic |
| Obligatoria | 4º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES | 10-dic |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTADORES) | SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS | 4-dic |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTADORES) | REDES DE ALTAS PRESTACIONES | 10-dic |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTACIÓN) | INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS | 4-dic |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTACIÓN) | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES | 10-dic |

CONVOCATORIA DE FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|-------------|-------|----------------------|--|--------|--|-------|
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | FÍSICA | 20-ene | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 22-ene | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | ESTADÍSTICA | 26-ene | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | CÁLCULO | 28-ene | Aulario Averroes, Aulas B3 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 3-feb | Edificio Ramón y Cajal Aulas B1, B2, B3, P1, P2, S1 y S2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 19-ene | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 23-ene | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS OPERATIVOS (P) | 27-ene | Edificio Ramón y Cajal, aulas B1, B2, P1, P2, S1 y S2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS OPERATIVOS (I) | 27-ene | Aulario Averroes, Aulas B4, B5 y B6 | 16:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | BASES DE DATOS (I) | 2-feb | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 16:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | BASES DE DATOS (P) | 2-feb | Edificio Ramón y Cajal Aulas P1, P2, S1 y S2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 5-feb | Da Vinci, Aulas 2 y 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN WEB | 21-ene | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS | 29-ene | Aulario Averroes, Aula B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | REDES | 4-feb | Aulario Averroes, Aula B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | GESTIÓN DE SISTEMAS Y ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS | 26-ene | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE | 6-feb | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | 26-ene | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | SISTEMAS EMPOTRADOS | 6-feb | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | ALGORÍTMICA | 26-ene | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN | 6-feb | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA | 19-ene | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA | 20-ene | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA | 21-ene | Edificio Ramón y Cajal, Sala P1 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO INFORMÁTICA | PROYECTOS | 22-ene | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | BASES DE DATOS AVANZADAS | 28-ene | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN DECLARATIVA | 2-feb | Contactar con el profesor | |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS RECONFIGURABLES | 3-feb | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 4º | G. I. (SOFTWARE) | SEGURIDAD E INFORMÁTICA | 23-ene | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES | 5-feb | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTADORES) | SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS | 23-ene | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTADORES) | REDES DE ALTAS PRESTACIONES | 5-feb | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTACIÓN) | INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS | 23-ene | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTACIÓN) | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES | 5-feb | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|-------------|-------|----------------------|--|--------|--|------|
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES | 9-jun | Aulario Averroes, Aulas B3, B4 y B5 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | ÁLGEBRA LINEAL | 12-jun | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | MATEMÁTICA DISCRETA | 19-jun | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 25-jun | Edificio Ramón y Cajal Aulas B1, B2, B3, P1, P2, S1 y S2. Aulario Averroes Aulas A1, A2, A3 y A4 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (P) | 1-jul | Laboratorios del edificio Leonardo da Vinci ETE | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (I) | 1-jul | Aulario Averroes, Aulas P9, P10 y P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 10-jun | Aulario Averroes, Aula B6 y B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS | 15-jun | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | ARQUITECTURA DE REDES | 23-jun | Aulario Averroes, Aulas B4 y B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | ESTRUCTURA DE DATOS | 29-jun | Aulario Averroes, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS INTELIGENTES | 3-jul | Aulario Averroes, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN | 11-jun | Aulario Averroes, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO | 8-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERÍA DE REQUISITOS | 19-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE | 26-jun | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERÍA WEB | 2-jul | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | DISEÑO AVANZADO EN SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES | 8-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | ARQUITECTURAS PARALELAS | 19-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | SISTEMAS EN TIEMPO REAL | 26-jun | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | INTERFACES Y PERIFÉRICOS | 2-jul | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | SISTEMAS INTERACTIVOS | 8-jun | Sala A2 del Aulario Averroes | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO | 19-jun | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | PROCESADORES DE LENGUAJES | 26-jun | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | METAHEURÍSTICAS | 2-jul | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN | 9-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | AUDITORÍA INFORMÁTICA | 12-jun | Contactar con el Profesor | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL | 16-jun | Da Vinci, Aula 2 | |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 18-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS | 22-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN | 24-jun | Contactar con el Profesor | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | MINERÍA DE DATOS AVANZADA | 26-jun | Da Vinci, Aula 2 | |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | INFORMÁTICA GRÁFICA | 30-jun | Aulario Averroes, Aula B5 | 9:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|-------------|-------|----------------------|--|--------|--|-------|
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | CALCULO | 1-sep | Aulario Averroes, Aula B1 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | FISICA | 2-sep | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 3-sep | Edificio Ramón y Cajal Aulas B1, B2, B3, P1, P2, S1 y S2 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 4-sep | Aulario Averroes, Aulas B1 y B2 | 16:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 7-sep | Edificio Ramón y Cajal Aulas B1, B2, B3, P1, P2, S1 y S2 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 9-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS | 10-sep | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | ALGEBRA LINEAL | 11-sep | Aulario Averroes, Aula B3 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | ESTADÍSTICA | 14-sep | Aulario Averroes, Aulas B6 y B7 | 9:00 |
| Básica | 1º | GRADO INFORMÁTICA | MATEMÁTICA DISCRETA | 18-sep | Aulario Averroes, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | ESTRUCTURA DE DATOS | 1-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 2-sep | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS INTELIGENTES | 3-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | ARQUITECTURA DE REDES | 4-sep | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS | 7-sep | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 9-sep | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | BASES DE DATOS (P) | 10-sep | Edificio Ramón y Cajal Aulas B1, B2, B3, P1, P2, S1 y S2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | BASES DE DATOS (I) | 10-sep | Aulario Averroes, Aula B2 | 16:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 11-sep | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS OPERATIVOS (P) | 14-sep | Edificio Ramón y Cajal Aulas B1, B2, B3, P1, P2, S1 y S2 | 9:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS OPERATIVOS (I) | 14-sep | Aulario Averroes, Aulas P9 y P10 | 16:00 |
| Obligatoria | 2º | GRADO INFORMÁTICA | INGENIERIA DEL SOFTWARE | 18-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS | 1-sep | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN WEB | 2-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN | 3-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | GRADO INFORMÁTICA | REDES | 4-sep | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE | 7-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERIA WEB | 9-sep | Edificio C1, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERIA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO | 11-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERIA DE REQUISITOS | 14-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | GESTIÓN DE SISTEMAS Y ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS | 16-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (SOFTWARE) | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE | 18-sep | Edificio C1, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | INTERFACES Y PERIFERICOS | 7-sep | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | ARQUITECTURAS PARALELAS | 9-sep | Edificio C1, Aula B4 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | 11-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | DISEÑO AVANZADO EN SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES | 14-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | SISTEMAS EMPOTRADOS | 16-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTADORES) | SISTEMAS EN TIEMPO REAL | 18-sep | Edificio C5, Aula S2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | METAHEURÍSTICAS | 7-sep | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | PROCESADORES DE LENGUAJES | 9-sep | Edificio C5, Aula S5 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN | 11-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO | 14-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | ALGORÍTMICA | 16-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| Obligatoria | 3º | G. I. (COMPUTACIÓN) | SISTEMAS INTERACTIVOS | 18-sep | Edificio Ramón y Cajal Aulas P1 y P2 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | INFORMÁTICA GRÁFICA | 2-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN | 3-sep | Contactar con el profesor | |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | MINERÍA DE DATOS AVANZADA | 3-sep | Edificio C1, Aula B4 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA | 4-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 7-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | PROGRAMACIÓN DECLARATIVA | 11-sep | Contactar con el profesor | |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA | 11-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | GRADO INFORMÁTICA | PROYECTOS | 14-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | SISTEMAS RECONFIGURABLES | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | BASES DE DATOS AVANZADAS | 15-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN | 16-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL | 17-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| Optativa | 4º | GRADO INFORMÁTICA | AUDITORÍA INFORMÁTICA | 18-sep | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 4º | G. I. (SOFTWARE) | INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES | 1-sep | Edificio C1, Aula B6 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | G. I. (SOFTWARE) | SEGURIDAD E INFORMÁTICA | 9-sep | Edificio C5, Aula S6 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTADORES) | REDES DE ALTAS PRESTACIONES | 1-sep | Contactar con el profesor | |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTADORES) | SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS | 9-sep | Edificio C5, Aula S2 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTACIÓN) | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES | 1-sep | Edificio C1, Aula B7 | 9:00 |
| Obligatoria | 4º | G. I. (COMPUTACIÓN) | INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS | 9-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2014

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|----------|-------|------------|---|--------|
| T | 1º | AEI | Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos | 24-nov |
| OP | 1º | AEI | Electroneumática y Oleohidráulica | 25-nov |
| OP | 1º | AEI | Edificios Inteligentes | 26-nov |
| T | 1º | AEI | Sistemas Electrónicos Digitales | 27-nov |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Dibujo Técnico | 28-nov |
| T | 1º | AEI | Optimización y Control Óptimo | 1-dic |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Regulación Automática | 2-dic |
| T | 1º | AEI | Electrónica Industrial | 3-dic |
| CF/LC | 1º | AEI | Complementos de Instrumentación Electrónica | 4-dic |
| T | 1º | AEI | Ingeniería de Control I | 5-dic |
| OB | 1º | AEI | Inglés Técnico | 9-dic |
| CF | 1º | AEI | Complementos AEOP | 10-dic |
| T | 1º | AEI | Máquinas Eléctricas | 10-dic |
| OB | 1º | AEI | Programación Científica | 11-dic |
| OB | 1º | AEI | Organización y Arquitectura de Computadores | 12-dic |
| OB | 1º | AEI | Computer Architecture and Organization | 12-dic |
| T | 1º | AEI | Sistemas Mecánicos | 15-dic |
| CF/LC | 1º | AEI | Complementos de Tecnología Electrónica | 16-dic |
| OB | 1º | AEI | Interface Hombre-Máquina | 17-dic |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Sistemas Mecánicos | 18-dic |
| OP | 1º | AEI | Electrotecnia Aplicada | 19-dic |

| | | | | |
|----|----|-----|---|--------|
| OP | 2º | AEI | Procesador Digital de Señal: D.S.P. | 24-nov |
| T | 2º | AEI | Sistemas de Producción Integrados | 25-nov |
| T | 2º | AEI | Control y Programación de Robots | 26-nov |
| OP | 2º | AEI | Microelectrónica | 27-nov |
| OB | 2º | AEI | Seguridad en Robótica y Automática | 28-nov |
| CF | 2º | AEI | Control de Procesos | 1-dic |
| OP | 2º | AEI | Redes de Computadores: Nivel Hardware | 2-dic |
| OB | 2º | AEI | Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia | 3-dic |
| OP | 2º | AEI | Técnicas de Ensayo en Ingeniería de Materiales. Normativa | 4-dic |
| T | 2º | AEI | Ingeniería de Control II | 5-dic |
| T | 2º | AEI | Sistemas Informáticos en Tiempo Real | 10-dic |
| T | 2º | AEI | Proyectos | 16-dic |
| T | 2º | AEI | Sistemas de Percepción | 18-dic |
| OP | 2º | AEI | Fuentes de Alimentación Electrónicas Avanzadas | 19-dic |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|---|--------|---------------------------|------|
| OP | 1º | AEI | Edificios Inteligentes | 19-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Sist. Electrónicos Digitales | 20-ene | Contactar con el profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Instrumentación Electrónica | 21-ene | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | AEI | Programación Científica | 22-ene | Contactar con el profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Sistemas Mecánicos | 23-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Optimización y Control Óptimo | 26-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 1º | AEI | Complementos de Regulación Automática | 27-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Máquinas Eléctricas | 28-ene | Contactar con el profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Tecnología Electrónica | 29-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Sistemas Mecánicos | 2-feb | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| CF | 1º | AEI | Electroneumática y Oleohidráulica | 4-feb | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | AEI | Inglés Técnico | 6-feb | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| OP | 2º | AEI | Fuentes de Alimentación Electrónicas Avanzadas | 19-ene | Contactar con el profesor | |
| OB | 2º | AEI | Seguridad en Robótica y Automática | 21-ene | Contactar con el profesor | |
| OB | 2º | AEI | Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia | 23-ene | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| OP | 2º | AEI | Redes de Computadores: Nivel Hardware | 27-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 2º | AEI | Ingeniería de Control II | 29-ene | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| OP | 2º | AEI | Control de Procesos | 3-feb | Contactar con el profesor | |
| T | 2º | AEI | Sistemas de Percepción | 5-feb | Edificio C1, Aula B4 | 9:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|---|--------|---------------------------|------|
| T | 1º | AEI | Electrónica Industrial | 10-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 1º | AEI | Ingeniería de Control I | 12-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 1º | AEI | Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos | 18-jun | Contactar con el Profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Dibujo Técnico | 19-jun | Contactar con el Profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos AEOP | 25-jun | Contactar con el Profesor | |
| OB | 1º | AEI | Computer Architecture and Organization | 26-jun | Contactar con el Profesor | |
| OB | 1º | AEI | Organización y Arquitectura de Computadores | 26-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 1º | AEI | Electrotecnia Aplicada | 30-jun | Contactar con el Profesor | |
| OB | 1º | AEI | Interface Hombre-Máquina | 2-jul | Contactar con el Profesor | |

| | | | | | | |
|----|----|-----|--|--------|----------------------------|------|
| T | 2º | AEI | Control y Programación de Robots | 9-jun | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| OP | 2º | AEI | Procesador Digital de Señal: D.S.P. | 11-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| OP | 2º | AEI | Ingeniería de Materiales. Técnicas de Ensayo. Normativas | 15-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 2º | AEI | Microelectrónica | 17-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| T | 2º | AEI | Sistemas de Producción Integrados | 19-jun | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| T | 2º | AEI | Sistemas Informáticos en Tiempo Real | 24-jun | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| T | 2º | AEI | Proyectos | 29-jun | Contactar con el Profesor | |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|--|--------|----------------------------|------|
| T | 1º | AEI | Electrónica Industrial | 1-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Sistemas Mecánicos | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Ingeniería de Control I | 3-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | AEI | Programación Científica | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | AEI | Interface Hombre-Máquina | 7-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 1º | AEI | Electroneumática y Oleohidráulica | 7-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | AEI | Organización y Arquitectura de Computadores | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | AEI | Computer Architecture and Organization | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos AEOP | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Dibujo Técnico | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Optimización y Control Óptimo | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Máquinas Eléctricas | 11-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Sistemas Electrónicos Digitales | 14-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 1º | AEI | Edificios Inteligentes | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Instrumentación Electrónica | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Tecnología Electrónica | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| CF | 1º | AEI | Complementos de Regulación Automática | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | AEI | Inglés Técnico | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 1º | AEI | Electrotecnia Aplicada | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | AEI | Sistemas Mecánicos | 18-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| OB | 2º | AEI | Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia | 1-sep | Aulario Averroes, Aula B16 | 9:00 |
| OP | 2º | AEI | Redes de Computadores: Nivel Hardware | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 2º | AEI | Sistemas de Percepción | 3-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |
| T | 2º | AEI | Sistemas Informáticos en Tiempo Real | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 2º | AEI | Seguridad en Robótica y Automática | 7-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| T | 2º | AEI | Ingeniería de Control II | 9-sep | Edificio C1, Aula B7 | 9:00 |
| T | 2º | AEI | Control y Programación de Robots | 10-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| T | 2º | AEI | Sistemas de Producción Integrados | 11-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| T | 2º | AEI | Proyectos | 14-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| OP | 2º | AEI | Fuentes de Alimentación Electrónicas Avanzadas | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 2º | AEI | Microelectrónica | 16-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| OP | 2º | AEI | Procesador Digital de Señal: D.S.P. | 17-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| CF | 2º | AEI | Control de Procesos | 18-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 2º | AEI | Técnicas de Ensayo en Ingeniería de Materiales. Normativa. | 18-sep | Contactar con el profesor | |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2014

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|----------|-------|-------------|---|--------|
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Programación Avanzada | 24-nov |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Arquitectura de Redes | 26-nov |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Análisis y Diseño de Sistemas Informáticos | 28-nov |
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Ampliación de Bases de Datos | 1-dic |
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Visión Artificial | 3-dic |
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Aplicaciones Industriales de Equipos Informáticos | 5-dic |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento | 9-dic |
| OP | 1º | INFORMÁTICA | Aplicaciones Informáticas de Sistemas Industriales | 11-dic |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Arquitectura e Ingeniería de Computadores | 15-dic |
| OP | 1º | INFORMÁTICA | Sistemas Operativos Distribuidos | 16-dic |
| OP | 1º | INFORMÁTICA | Sistemas Multiprocesador | 17-dic |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Procesadores de Lenguaje | 18-dic |

| | | | | |
|----|----|-------------|--|--------|
| T | 2º | INFORMÁTICA | Interacción Persona-Ordenador | 25-nov |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Bioinformática | 27-nov |
| T | 2º | INFORMÁTICA | Redes | 2-dic |
| OB | 2º | INFORMÁTICA | Diseño de Procesadores y Evaluación de Configuraciones | 4-dic |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Diseño de Arquitecturas específicas asistido por Computador | 12-dic |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Arquitecturas y Protocolos para Redes de Control Distribuido | 15-dic |
| OB | 2º | INFORMÁTICA | Proyectos | 16-dic |
| OB | 2º | INFORMÁTICA | Sistemas en Tiempo Real | 17-dic |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Seguridad Informática | 18-dic |
| T | 2º | INFORMÁTICA | Ampliación de Ingeniería del Software | 19-dic |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|-------------|--|--------|----------------------------|------|
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento | 19-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 1º | INFORMÁTICA | Programación Avanzada | 21-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Análisis y Diseño de Sistemas Informáticos | 23-ene | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Ampliación de Bases de Datos | 27-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Aplicaciones Informáticas de Sistemas Industriales | 29-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Arquitectura e Ingeniería de Computadores | 4-feb | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Aplicaciones Industriales de Equipos Informáticos | 6-feb | Contactar con el profesor | |
| T | 2º | INFORMÁTICA | Redes | 22-ene | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Bioinformática | 26-ene | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| OB | 2º | INFORMÁTICA | Sistemas en Tiempo Real | 28-ene | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Diseño de Procesadores y Evaluación de Configuraciones | 3-feb | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| OB | 2º | INFORMÁTICA | Proyectos | 5-feb | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|-------------|--|--------|----------------------------|------|
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Arquitectura e Ingeniería de Computadores | 9-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 1º | INFORMÁTICA | Arquitectura de Redes | 12-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 1º | INFORMÁTICA | Visión Artificial | 15-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Sistemas Multiprocesador | 19-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento | 23-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Procesadores de Lenguaje | 26-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Sistemas Operativos Distribuidos | 1-jul | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Diseño de Arquitecturas Específicas Asistido por Ordenador | 8-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 2º | INFORMÁTICA | Ampliación de Ingeniería del Software | 11-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| T | 2º | INFORMÁTICA | Interacción Persona-Ordenador | 22-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| T | 2º | INFORMÁTICA | Redes | 25-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Seguridad Informática | 29-jun | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Arquitecturas y Protocolos para Redes de Control Distribuido | 2-jul | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|-------------|---|--------|---------------------------|------|
| T | 1º | INFORMÁTICA | Análisis y Diseño de Sistemas Informáticos | 1-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Sistemas Operativos Distribuidos | 2-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Visión Artificial | 3-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Aplicaciones Industriales de Equipos Informáticos | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 1º | INFORMÁTICA | Sistemas Multiprocesador | 7-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Procesadores de Lenguaje | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Ampliación de Bases de Datos | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento | 11-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Arquitectura e Ingeniería de Computadores | 14-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 1º | INFORMÁTICA | Aplicaciones Informáticas de Sistemas Industriales | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 1º | INFORMÁTICA | Programación Avanzada | 17-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| T | 1º | INFORMÁTICA | Arquitectura de Redes | 18-sep | Contactar con el profesor | |

| | | | | | | |
|----|----|-------------|--|--------|---------------------------|------|
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Bioinformática | 1-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |
| T | 2º | INFORMÁTICA | Redes | 2-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| OB | 2º | INFORMÁTICA | Sistemas en Tiempo Real | 3-sep | Edificio C1, Aula 1 | 9:00 |
| OB | 2º | INFORMÁTICA | Diseño de Procesadores y Evaluación de Configuraciones | 4-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Seguridad Informática | 9-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Diseño de Arquitecturas Específicas Asistido por Ordenador | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 2º | INFORMÁTICA | Interacción Persona-Ordenador | 11-sep | Edificio C1, Aula B7 | 9:00 |
| OB | 2º | INFORMÁTICA | Proyectos | 14-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| OP | 2º | INFORMÁTICA | Arquitecturas y Protocolos para Redes de Control Distribuido | 16-sep | Edificio C1, Aula B4 | 9:00 |
| T | 2º | INFORMÁTICA | Ampliación de Ingeniería del Software | 18-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2014

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|----------|-------|--------------|--|--------|
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Subestaciones y Centros de Transformación | 24-nov |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Oficina Técnica | 25-nov |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Cambiadores de Calor y Climatización | 26-nov |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Regulación Automática | 27-nov |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Protecciones Eléctricas | 28-nov |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Cálculo de Líneas Eléctricas | 28-nov |
| OB | 3º | ELECTRICIDAD | Seguridad e Higiene en el Trabajo | 1-dic |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Luminotecnia | 2-dic |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Circuitos Neumáticos y Oleohidráulicos | 2-dic |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Centrales Eléctricas II | 3-dic |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Sistemas Electrónicos de Potencia | 4-dic |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Ampliación de Sistemas Digitales y Microprocesadores | 4-dic |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Administración de Empresas y Organización de la Producción | 5-dic |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Estructuras Metálicas | 9-dic |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Autómatas Programables | 9-dic |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Máquinas Eléctricas II | 10-dic |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Instalaciones de Protección contra Incendios en Industrias | 11-dic |
| OB | 3º | ELECTRICIDAD | Ampliación de Instalaciones Eléctricas (I) | 12-dic |
| OB | 3º | ELECTRICIDAD | Ampliación de Instalaciones Eléctricas (P) | 15-dic |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Abastecimiento y Evacuación de Aguas | 16-dic |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Transporte de Energía Eléctrica | 17-dic |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Instalaciones de Calor y Frío | 18-dic |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|--------------|--|--------|---|------|
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Sistemas Electrónicos de Potencia | 19-ene | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRICIDAD | Laboratorio en Ingeniería Eléctrica | 20-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Ampliación de Sistemas Digitales y Microprocesadores | 20-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Regulación Automática (c) | 21-ene | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Circuitos Neumáticos y Oleohidráulicos | 22-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Transporte de Energía Eléctrica (c) | 23-ene | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Subestaciones y Centros de Transformación | 26-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Centrales Eléctricas II (c) | 27-ene | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| LC | 3º | ELECTRICIDAD | Laboratorio de Electrónica Industrial | 28-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Cambiadores de Calor y Climatización | 28-ene | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | ELECTRICIDAD | Ampliación de Instalaciones Eléctricas (c) (P) | 29-ene | Laboratorio de Instalaciones Eléctricas | 9:00 |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Máquinas Eléctricas II (c) | 2-feb | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Estructuras Metálicas | 3-feb | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | ELECTRICIDAD | Ampliación de Instalaciones Eléctricas (c) | 4-feb | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Instalaciones de Protección contra Incendios en Industrias | 5-feb | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Oficina Técnica (c) | 6-feb | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|--------------|--|--------|----------------------------|-------|
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Abastecimiento y Evacuación de Aguas | 8-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Teoría de Estructuras | 10-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Autómatas Programables | 12-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Administración de Empresas y Organización de la Producción | 15-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Representación Lectura e Interpretación de Planos Industriales | 16-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Inglés Aplicado a la Técnica I | 17-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| LC | 3º | ELECTRICIDAD | Laboratorio de Tecnología de Computadores | 18-jun | Contactar con el Profesor | |
| OB | 3º | ELECTRICIDAD | Seguridad e Higiene en el Trabajo | 24-jun | Aulario Averroes, Aula B4 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Protecciones Eléctricas | 25-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Cálculo de Líneas Eléctricas | 26-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Instalaciones de Calor y Frío | 29-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Luminotecnia | 2-jul | Aulario Averroes, Aula P16 | 16:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|--------------|--|--------|---|-------|
| LC | 3º | ELECTRICIDAD | Laboratorio de Electrónica Industrial | 1-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRICIDAD | Laboratorio de Tecnología de Computadores | 1-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | ELECTRICIDAD | Ampliación de Instalaciones Eléctricas (Prácticas) | 1-sep | Laboratorio de Instalaciones Eléctricas | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Instalaciones de Protección contra Incendios en Industrias | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Teoría de Estructuras | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Circuitos Neumáticos y Oleohidráulicos | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Luminotecnia | 3-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| OB | 3º | ELECTRICIDAD | Ampliación de Instalaciones Eléctricas | 3-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Centrales Eléctricas II | 4-sep | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Sistemas Electrónicos de Potencia | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | ELECTRICIDAD | Seguridad e Higiene en el Trabajo | 7-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| LC | 3º | ELECTRICIDAD | Laboratorio en Ingeniería Eléctrica | 7-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Regulación Automática | 9-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Protecciones Eléctricas | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Máquinas Eléctricas II | 10-sep | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Subestaciones y Centros de Transformación | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Transporte de Energía Eléctrica | 11-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Oficina Técnica | 14-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Cálculo de Líneas Eléctricas | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Estructuras Metálicas | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Instalaciones de Calor y Frío | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Inglés Aplicado a la Técnica I | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Ampliación de Sistemas Digitales y Microprocesadores | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Abastecimiento y Evacuación de Aguas | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Autómatas Programables | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Cambiadores de Calor y Climatización | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRICIDAD | Administración de Empresas y Organización de la Producción | 18-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRICIDAD | Representación Lectura e Interpretación de Planos Industriales | 18-sep | Contactar con el profesor | |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2014

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|----------|-------|-------------|--|--------|
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Interfaces y Periféricos | 24-nov |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Oficina Técnica | 25-nov |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Arquitecturas Basadas en Microprocesadores | 26-nov |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Tratamiento Industrial de la Señal | 28-nov |
| OB | 3º | ELECTRÓNICA | Seguridad e Higiene en el Trabajo | 1-dic |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Regulación de Convertidores Electrónicos | 2-dic |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Electrónica de Potencia | 3-dic |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Arquitectura de Computadores | 4-dic |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Administración de Empresas y Organización de la Producción | 5-dic |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Inglés Aplicado a la Técnica II | 9-dic |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Diseño de Sistemas Microcomputadores: Síntesis mediante PLDs | 10-dic |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Energías Renovables | 11-dic |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Informática Industrial | 12-dic |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Máquinas Eléctricas Especiales | 15-dic |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Ingeniería de Equipos Electrónicos | 16-dic |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Regulación Automática | 17-dic |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Circuitos Impresos | 18-dic |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|-------------|--|--------|----------------------------|------|
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Electrónica Digital | 19-ene | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Física Experimental en Ingeniería Industrial | 20-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Regulación Automática (c) | 21-ene | Aulario Averroes, Aula B7 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Arquitectura de Computadores | 23-ene | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Investigación Operativa | 26-ene | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Sistemas Electrónicos Básicos | 27-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Informática Industrial (c) | 28-ene | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Electrónica Analógica | 29-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Circuitos Impresos | 2-feb | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Automatización Industrial | 3-feb | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Tratamiento Industrial de Señales | 4-feb | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Arquitecturas basadas en Microprocesadores | 5-feb | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Oficina Técnica (c) | 6-feb | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|-------------|--|--------|---------------------------|------|
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Electrónica de Potencia | 8-jun | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Máquinas Eléctricas Especiales | 10-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Ingeniería de Equipos Electrónicos | 11-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Energías Renovables | 12-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Administración de Empresas y Organización de la Producción | 15-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Inglés Aplicado a la Técnica II | 17-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Regulación de Convertidores Electrónicos | 18-jun | Contactar con el Profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Instrumentación Electrónica | 19-jun | Contactar con el Profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Tecnología Electrónica de Circuitos | 22-jun | Contactar con el Profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Teoría de Circuitos | 23-jun | Contactar con el Profesor | |
| OB | 3º | ELECTRÓNICA | Seguridad e Higiene en el Trabajo | 24-jun | Aulario Averroes, Aula B4 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Fundamentos de Mecánica de Fluidos y Termodinámica | 25-jun | Contactar con el Profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Estructura de Computadores | 26-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Diseño de Sistemas Microcomputadores: síntesis mediante PLDs | 29-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Interfaces y Periféricos | 30-jun | Contactar con el Profesor | |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|-------------|--|--------|---------------------------|------|
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Informática Industrial | 1-sep | Edificio C1, Aula B4 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Circuitos Impresos | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Tecnología Electrónica de Circuitos | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Electrónica Analógica | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Automatización Industrial | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Teoría de Circuitos | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Electrónica de Potencia | 3-sep | Aulario Averroes, Aula P9 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Ingeniería de Equipos Electrónicos | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Instrumentación Electrónica | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Estructura de Computadores | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Laboratorio de Electrónica Digital | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | ELECTRÓNICA | Seguridad e Higiene en el Trabajo | 7-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Regulación Automática | 9-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| LC | 3º | ELECTRÓNICA | Sistemas Electrónicos Básicos | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Interfaces y Periféricos | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Regulación de Convertidores Electrónicos | 11-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Energías Renovables | 11-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Oficina Técnica | 14-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Investigación Operativa | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Arquitectura de Computadores | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Máquinas Eléctricas Especiales | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Tratamiento Industrial de la Señal | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Inglés Aplicado a la Técnica II | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Diseño de Sistemas Microcomputadores: Síntesis mediante PLDs | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Arquitecturas Basadas en Microprocesadores | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | ELECTRÓNICA | Fundamentos de Mecánica de Fluidos y Termodinámica | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | ELECTRÓNICA | Administración de Empresas y Organización de la Producción | 18-sep | Contactar con el profesor | |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2014

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|----------|-------|------------|--|--------|
| OP | 3º | GESTIÓN | Programación Aplicada | 24-nov |
| OP | 3º | GESTIÓN | Modelos Computacionales | 25-nov |
| OP | 3º | GESTIÓN | Arquitecturas Basadas en Microprocesadores | 26-nov |
| OP | 3º | GESTIÓN | Tratamiento Industrial de la Señal | 28-nov |
| OP | 3º | GESTIÓN | Inglés Aplicado a la Informática III | 1-dic |
| T | 3º | GESTIÓN | Administración de Empresas | 2-dic |
| OP | 3º | GESTIÓN | Sistemas de Comunicación Ópticos | 3-dic |
| OP | 3º | GESTIÓN | Microprocesadores | 4-dic |
| OB | 3º | GESTIÓN | Contabilidad Empresarial | 5-dic |
| OP | 3º | GESTIÓN | Percepción | 9-dic |
| OB | 3º | GESTIÓN | Ampliación de Sistemas Operativos | 10-dic |
| OP | 3º | GESTIÓN | Diseño de Equipos Informáticos | 11-dic |
| T | 3º | GESTIÓN | Ingeniería del Software I | 12-dic |
| OP | 3º | GESTIÓN | Computación Genética | 15-dic |
| OB | 3º | GESTIÓN | Proyectos | 16-dic |
| OP | 3º | GESTIÓN | Sistemas Multimedia | 17-dic |
| T | 3º | GESTIÓN | Ingeniería del Software II | 18-dic |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|---------------------------------------|--------|--------------------------------|-------|
| OP | 3º | GESTIÓN | Microprocesadores | 19-ene | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | GESTIÓN | Ampliación de Sistemas Operativos (T) | 20-ene | Aulario Averroes, Aula P16 | 16:00 |
| OB | 3º | GESTIÓN | Ampliación de Sistemas Operativos (P) | 20-ene | Edificio Ramón y Cajal Aula P3 | 9:00 |
| OP | 3º | GESTIÓN | Sistemas de Comunicación Ópticos | 21-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Inglés Aplicado a la Informática III | 26-ene | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| OP | 3º | GESTIÓN | Percepción | 27-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Sistemas Multimedia | 28-ene | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | GESTIÓN | Ingeniería del Software I (c) | 29-ene | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| OP | 3º | GESTIÓN | Diseño de Equipos Informáticos | 3-feb | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Gráficos por Ordenador | 4-feb | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | GESTIÓN | Proyectos (c) | 5-feb | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|--|--------|----------------------------|------|
| OP | 3° | GESTIÓN | Modelos Computacionales | 8-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3° | GESTIÓN | Computación Genética | 9-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3° | GESTIÓN | Programación Aplicada | 12-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 3° | GESTIÓN | Ingeniería del Software II | 15-jun | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| OP | 3° | GESTIÓN | Inglés Hablado | 17-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| LC | 3° | GESTIÓN | Fundamentos de Arquitectura de Computadores | 19-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3° | GESTIÓN | Laboratorios Virtuales en Ciencia y Tecnología | 22-jun | Contactar con el Profesor | |
| OB | 3° | GESTIÓN | Contabilidad Empresarial | 23-jun | Contactar con el Profesor | |
| LC | 3° | GESTIÓN | Fundamentos de Estructuras de Computadores | 24-jun | Contactar con el Profesor | |
| LC | 3° | GESTIÓN | Interfaces y Periféricos | 25-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3° | GESTIÓN | Tratamiento Industrial de la Señal | 26-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 3° | GESTIÓN | Administración de Empresas | 29-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3° | GESTIÓN | Arquitecturas Basadas en Microprocesadores | 1-jul | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|--|--------|---------------------------|------|
| T | 3º | GESTIÓN | Ingeniería del Software II | 1-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| LC | 3º | GESTIÓN | Fundamentos de Estructuras de Computadores | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Laboratorios Virtuales en Ciencia y Tecnología | 2-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| OB | 3º | GESTIÓN | Contabilidad Empresarial | 3-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Diseño de Equipos Informáticos | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | GESTIÓN | Fundamentos de Arquitectura de Computadores | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | GESTIÓN | Administración de Empresas | 7-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| OP | 3º | GESTIÓN | Percepción | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Sistemas Multimedia | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Computación Genética | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Gráficos por Ordenador | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Modelos Computacionales | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Inglés Aplicado a la Informática III | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | GESTIÓN | Ingeniería del Software I | 11-sep | Edificio C1, Aula B6 | 9:00 |
| OB | 3º | GESTIÓN | Proyectos | 14-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| OP | 3º | GESTIÓN | Microprocesadores | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | GESTIÓN | Interfaces y Periféricos | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Inglés Hablado | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Tratamiento Industrial de la Señal | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Arquitecturas Basadas en Microprocesadores | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Programación Aplicada | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | GESTIÓN | Sistemas de Comunicación Ópticos | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | GESTIÓN | Ampliación de Sistemas Operativos | 18-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2014

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|----------|-------|------------|--|--------|
| OP | 3º | MECÁNICA | Estructuras Metálicas | 24-nov |
| T | 3º | MECÁNICA | Oficina Técnica | 25-nov |
| OP | 3º | MECÁNICA | Cambiadores de Calor y Climatización | 26-nov |
| T | 3º | MECÁNICA | Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales | 28-nov |
| OP | 3º | MECÁNICA | Topografía | 29-nov |
| OB | 3º | MECÁNICA | Seguridad e Higiene en el Trabajo | 1-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Luminotecnia | 2-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones de Baja Tensión | 3-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Uniones de Estructuras Metálicas | 4-dic |
| T | 3º | MECÁNICA | Ingeniería Térmica | 5-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Cimientos y Estructuras de Contención | 9-dic |
| T | 3º | MECÁNICA | Diseño de Máquinas | 10-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones de Protección contra incendios en industrias | 11-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Programación de las Máquinas Herramientas | 12-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales | 15-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Abastecimiento y Evacuación de Aguas | 16-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Fabricación Asistida por Ordenador | 17-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones de Calor y Frío | 18-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Estructuras de Hormigón | 18-dic |
| OP | 3º | MECÁNICA | Construcción | 19-dic |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|--|--------|---------------------------|------|
| OP | 3º | MECÁNICA | Topografía | 21-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Programación de las Máquinas Herramientas | 23-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Estructuras Metálicas | 26-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3ª | MECÁNICA | Cambiadores de Calor y Climatización | 28-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales | 29-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Construcción | 3-feb | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones de Protección contra Incendios en Industrias | 5-feb | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | MECÁNICA | Oficina Técnica (c) | 6-feb | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|---|--------|----------------------------|-------|
| OP | 3º | MECÁNICA | Abastecimiento y Evacuación de Aguas | 8-jun | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Estructuras de Hormigón | 9-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones Industriales | 11-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 3º | MECÁNICA | Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales | 12-jun | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Fabricación Asistida por Ordenador | 15-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Cimientos y Estructuras de Contención | 16-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Representación, Lectura e Interpretación de Planos Industriales | 16-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Inglés Aplicado a la Técnica I | 17-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Dibujo en 3D y Modelado de Sólidos | 18-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 3º | MECÁNICA | Diseño de Máquinas | 19-jun | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones de Baja Tensión | 22-jun | Contactar con el Profesor | |
| OB | 3º | MECÁNICA | Seguridad e Higiene en el Trabajo | 24-jun | Aulario Averroes, Aula B4 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Uniones de Estructuras Metálicas | 26-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones de Calor y Frío | 29-jun | Contactar con el Profesor | |
| T | 3º | MECÁNICA | Ingeniería Térmica | 30-jun | Da Vinci, Aula 2 | 16:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Luminotecnia | 2-jul | Aulario Averroes, Aula P16 | 16:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|---|--------|---------------------------|-------|
| T | 3º | MECÁNICA | Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales | 1-sep | Edificio C1, Aula B3 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Dibujo en 3D y Modelado de Sólidos | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones de Protección contra incendios en industrias | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Estructuras Metálicas | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Uniones de Estructuras Metálicas | 2-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Luminotecnia | 3-sep | Aulario Averroes, Aula B4 | 16:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Fabricación Asistida por Ordenador | 3-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Programación de las Máquinas Herramientas | 3-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Topografía | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Cimientos y Estructuras de Contención | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | MECÁNICA | Seguridad e Higiene en el Trabajo | 7-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Estructuras de Hormigón | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | MECÁNICA | Ingeniería Térmica | 10-sep | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones de Baja Tensión | 11-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones Industriales | 11-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | MECÁNICA | Oficina Técnica | 14-sep | Da Vinci, Aula 3 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Instalaciones de Calor y Frío | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Construcción | 15-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Inglés Aplicado a la Técnica I | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Cambiadores de Calor y Climatización | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | MECÁNICA | Abastecimiento y Evacuación de Aguas | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | MECÁNICA | Diseño de Máquinas | 18-sep | Edificio C1, Aula B2 | 9:00 |
| OP | 3º | MECÁNICA | Representación Lectura e Interpretación de Planos de Instalaciones Industriales | 18-sep | Contactar con el profesor | |

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2014

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA |
|----------|-------|------------|--|--------|
| OP | 3º | SISTEMAS | Programación Aplicada | 24-nov |
| OP | 3º | SISTEMAS | Interfaces y Periféricos | 24-nov |
| OP | 3º | SISTEMAS | Arquitecturas Basadas en Microprocesadores | 26-nov |
| OP | 3º | SISTEMAS | Tratamiento Industrial de la Señal | 28-nov |
| LC | 3º | SISTEMAS | Fundamentos Básicos Digitales | 29-nov |
| OP | 3º | SISTEMAS | Inglés Aplicado a la Informática III | 1-dic |
| T | 3º | SISTEMAS | Redes | 2-dic |
| OP | 3º | SISTEMAS | Sistemas de Comunicación Ópticos | 3-dic |
| OB | 3º | SISTEMAS | Arquitectura de Computadores | 4-dic |
| OP | 3º | SISTEMAS | Percepción | 9-dic |
| OB | 3º | SISTEMAS | Ampliación de Sistemas Operativos | 10-dic |
| OP | 3º | SISTEMAS | Diseño de Equipos Informáticos | 11-dic |
| OB | 3º | SISTEMAS | Ingeniería del Software | 12-dic |
| OP | 3º | SISTEMAS | Computación Genética | 15-dic |
| OB | 3º | SISTEMAS | Proyectos | 16-dic |
| OP | 3º | SISTEMAS | Sistemas Multimedia | 17-dic |

Quando aparezca Contectar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA FEBRERO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|--|--------|--------------------------------|-------|
| OB | 3º | SISTEMAS | Ampliación de Sistemas Operativos (c) (I) | 20-ene | Aulario Averroes, Aula P16 | 16:00 |
| OB | 3º | SISTEMAS | Ampliación de Sistemas Operativos (c) (P) | 20-ene | Edificio Ramón y Cajal Aula P2 | 9:00 |
| OP | 3º | SISTEMAS | Sistemas de Comunicación Ópticos | 21-ene | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | SISTEMAS | Lenguajes de Inteligencia Artificial | 22-ene | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | SISTEMAS | Arquitectura de Computadores (c) | 23-ene | Aulario Averroes, Aula P16 | 9:00 |
| OP | 3º | SISTEMAS | Inglés Aplicado a la Informática III | 26-ene | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |
| OP | 3º | SISTEMAS | Percepción | 27-ene | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Sistemas Multimedia | 28-ene | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | SISTEMAS | Ingeniería del Software (c) | 29-ene | Aulario Averroes, Aula P10 | 9:00 |
| LC | 3º | SISTEMAS | Soporte de Estructura y Tecnología de Computadores | 2-feb | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Diseño de Equipos Informáticos | 3-feb | Contactar con el profesor | |
| OP | 3ª | SISTEMAS | Gráficos por Ordenador | 4-feb | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | SISTEMAS | Proyectos (c) | 5-feb | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA JUNIO 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|--|--------|---------------------------|------|
| OP | 3º | SISTEMAS | Modelos Computacionales | 8-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Computación Genética | 9-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Programación Aplicada | 12-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Inglés Hablado | 17-jun | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| T | 3º | SISTEMAS | Redes | 24-jun | Aulario Averroes, Aula B8 | 9:00 |
| LC | 3º | SISTEMAS | Fundamentos Básicos Digitales | 25-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Tratamiento Industrial de la Señal | 26-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Interfaces y Periféricos | 30-jun | Contactar con el Profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Arquitecturas Basadas en Microprocesadores | 1-jul | Da Vinci, Aula 1 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de antelación

CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2015

| CARÁCTER | CURSO | TITULACIÓN | ASIGNATURA | DÍA | Aula | Hora |
|----------|-------|------------|--|--------|---------------------------|------|
| LC | 3º | SISTEMAS | Fundamentos Básicos Digitales | 1-sep | Contactar con el profesor | |
| LC | 3º | SISTEMAS | Soporte de Estructura y Tecnología de Computadores | 1-sep | Contactar con el profesor | |
| T | 3º | SISTEMAS | Redes | 2-sep | Edificio C1, Aula B1 | 9:00 |
| OP | 3º | SISTEMAS | Diseño de Equipos Informáticos | 4-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Computación Genética | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Percepción | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Sistemas Multimedia | 9-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Modelos Computacionales | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Inglés Aplicado a la Informática III | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Gráficos por Ordenador | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Interfaces y Periféricos | 10-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | SISTEMAS | Ingeniería del Software | 11-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | SISTEMAS | Proyectos | 14-sep | Da Vinci, Aula 2 | 9:00 |
| OB | 3º | SISTEMAS | Arquitectura de Computadores | 15-sep | Da Vinci, Aula 7 | 9:00 |
| OP | 3º | SISTEMAS | Inglés Hablado | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Tratamiento Industrial de la Señal | 16-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Programación Aplicada | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Sistemas de Comunicación Ópticos | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OP | 3º | SISTEMAS | Arquitecturas Basadas en Microprocesadores | 17-sep | Contactar con el profesor | |
| OB | 3º | SISTEMAS | Ampliación de Sistemas Operativos | 18-sep | Edificio C1, Aula B5 | 9:00 |

Quando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor con al menos 72 horas de

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

SISTEMA WEB DE JUEGOS MULTIDISPOSITIVO CON HTML5 PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES VISUALES

Alumno/a FRANCISCO GARCÍA DÍAZ

DIRECTOR/ES

MARÍA LUQUE RODRÍGUEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

PEDRO ANTONIO GUTIÉRREZ PEÑA

EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO

MARÍA JOAQUINA BERRAL YERÓN

AMELIA ZAFRA GÓMEZ

ANTONIO ARAUZO AZOFRA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente MARÍA JOAQUINA BERRAL YERÓN

Vocal EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO

Secretario/a PEDRO ANTONIO GUTIÉRREZ PEÑA

Suplente 1 AMELIA ZAFRA GÓMEZ

Suplente 2 ANTONIO ARAÚZO AZOFRA

IMPLEMENTACIÓN DE UN ALGORITMO GENÉTICO INTERACTIVO MULTIUSUARIO PARA LA RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA

Alumno/a EMILIO JOSÉ DÍAZ RUIZ

DIRECTOR/ES

LORENZO SALAS MORERA

LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------|
| <i>Presidente</i> | ANTONIO ARAÚZO AZOFRA |
| <i>Vocal</i> | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ |
| <i>Secretario/a</i> | JOSÉ RAÚL ROMERO SALGUERO |
| <i>Suplente 1</i> | AMALIA ZAFRA GÓMEZ |
| <i>Suplente 2</i> | SEBASTIÁN VENTURA SOTO |

SISTEMA DE CONTROL DE TRABAJO PERSONAL AUTÓNOMO DEL ALUMNO MEDIANTE USO DE RELOJ INTELIGENTE

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Alumna/o | MANUEL MIGUEL ESPEJO PAVÓN |
|-----------------|----------------------------|

DIRECTOR/ES

CRISTÓBAL ROMERO MORALES

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ
ENRIQUE GARCÍA SALCINES
ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR
JOSÉ MARÍA LUNA ARIZA
ALBERTO CANO ROJAS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------|
| <i>Presidente</i> | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ |
| <i>Vocal</i> | ENRIQUE GARCÍA SALCINES |
| <i>Secretario/a</i> | ENRIQUE YEGUAS BOLÍVAR |
| <i>Suplente 1</i> | JOSÉ MARÍA LUNA ARIZA |
| <i>Suplente 2</i> | ALBERTO CANO ROJAS |

MULTIPLEXACIÓN DE COMUNICACIONES EN SISTEMAS CON BAJO ANCHO DE BANDA

| | |
|-----------------|------------------------|
| Alumna/o | JOSÉ ÁNGEL PEÑAS PUCHE |
|-----------------|------------------------|

DIRECTOR/ES

JOAQUÍN OLIVARES BUENO
JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JUAN GÓMEZ LUNA
JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS
FERNANDO LEÓN GARCÍA (EXTERNO)
JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO
MIGUEL A. MONTIJANO VIZCAÍNO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|----------------------|
| <i>Presidente</i> | JUAN GÓMEZ LUNA |
| <i>Vocal</i> | FERNANDO LEÓN GARCÍA |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| <i>Secretario/a</i> | JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS |
| <i>Suplente 1</i> | JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO |
| <i>Suplente 2</i> | MIGUEL A. MONTIJANO VIZCAÍNO |

SISTEMA DE CONTROL PARA EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS CON CONTROL REMOTO

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Alumno/a | JUAN CARLOS DE LA COBA VACAS |
|-----------------|------------------------------|

DIRECTOR/ES

JOAQUÍN OLIVARES BUENO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ

JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS

FERNANDO LEÓN GARCÍA (EXTERNO)

JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO

EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| <i>Presidente</i> | JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ |
| <i>Vocal</i> | FERNANDO LEÓN GARCÍA (EXTERNO) |
| <i>Secretario/a</i> | JUAN CARLOS GÁMEZ GRANADOS |
| <i>Suplente 1</i> | JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO |
| <i>Suplente 2</i> | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ |

WING CRONOS: PLANIFICADOR DE CAMPAÑAS DE MARKETING

| | |
|-----------------|--------------------|
| Alumno/a | RAÚL ARROYO LUBIÁN |
|-----------------|--------------------|

DIRECTOR/ES

GONZALO CERRUELA GARCÍA

IRENE LUQUE RUIZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ NIETO

DOMINGO ORTIZ BOYER

NICOLÁS GARCÍA PEDRAJAS

JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO

AÍDA DE HARO GARCÍA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ NIETO |
| <i>Vocal</i> | NICOLÁS GARCÍA PEDRAJAS |
| <i>Secretario/a</i> | DOMINGO ORTIZ BOYER |
| <i>Suplente 1</i> | JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO |
| <i>Suplente 2</i> | AÍDA DE HARO GARCÍA |

HERRAMIENTA SOFTWARE PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES CON METODOLOGÍAS ÁGILES

Alumno/a DAVID ÁLVAREZ DEL PINO

DIRECTOR/ES

GONZALO CERRUELA GARCÍA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

NICOLAS GARCÍA PEDRAJAS

DOMINGO ORTIZ BOYER

JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO

AÍDA DE HARO GARCÍA

IRENE LUQUE RUIZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | NICOLÁS GARCÍA PEDRAJAS |
| <i>Vocal</i> | JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO |
| <i>Secretario/a</i> | DOMINGO ORTIZ BOYER |
| <i>Suplente 1</i> | AÍDA DE HARO GARCÍA |
| <i>Suplente 2</i> | IRENE LUQUE RUIZ |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

AUTOMATIZACIÓN Y SCADA CON PERIFERIA DESCENTRALIZADA PARA UNA PLANTA CLASIFICADORA DE PIEZAS

Alumno/a ANTONIO HERNÁNDEZ ROMERO

DIRECTOR/ES

JORGE EUGENIO JIMÉNEZ HORNERO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA

ÁNGEL RUIZ MORENO

MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO

RAFAEL DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO

JUAN GARRIDO JURADO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | ANTONIO CUBERO ATIENZA |
| <i>Vocal</i> | MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO |
| <i>Secretario/a</i> | LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA |
| <i>Suplente 1</i> | RAFAEL DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO |
| <i>Suplente 2</i> | JUAN GARRIDO JURADO |

PROYECTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DEL EDIFICIO "PALACIO DE LA MÚSICA" SITO EN BAENA (CÓRDOBA)

Alumno/a RAFAEL ÁLVAREZ CASTILLO

DIRECTOR/ES

RAFAEL BAENA MORALES

RAFAEL HIDALGO FERNÁNDEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

EDUARDO GUTIÉRREZ DE RAVÉ AGÜERA

MARIA ANTONIA CEJAS MOLINA

TOMÁS MORALES LEAL

MARÍA SALUD CLIMENT BELLIDO

FRANCISCO JAVIER JIMÉNEZ HORNERO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | EDUARDO GUTIÉRREZ DE RAVÉ AGÜERA |
|-------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| <i>Vocal</i> | MARÍA SALUD CLIMENT BELLIDO |
| <i>Secretario/a</i> | TOMÁS MORALES LEAL |
| <i>Suplente 1</i> | FRANCISCO JAVIER JIMÉNEZ ROMERO |
| <i>Suplente 2</i> | MARIA ANTONIA CEJAS MOLINA |

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN PARA INSTITUTO DE ENSEÑANZA D4 + BACHILLER Y CCFF

Alumno/a JUAN ANTONIO DE LA TORRE RUZ

DIRECTOR/ES

JOSÉ LUIS OLIVARES OLMEDILLA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|------------------------|
| <i>Presidente</i> | VICENTE BARRANCO LÓPEZ |
| <i>Vocal</i> | MARTÍN CALERO LARA |
| <i>Secretario/a</i> | MANUEL CAÑAS RAMÍREZ |
| <i>Suplente 1</i> | DAVID BULLEJOS MARTÍN |
| <i>Suplente 2</i> | TOMÁS MORALES LEAL |

MODELADO Y SIMULACIÓN CON ANSYS DE LA DIFUSIÓN DEL AIRE TRATADO EN EL INTERIOR DE LOS EDIFICIOS

Alumno/a ELÍAS VELASCO CARMONA

DIRECTOR/ES

ENRIQUE SANMIGUEL ROJAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| <i>Presidente</i> | LORENZO SALAS MORERA |
| <i>Vocal</i> | MANUEL RUIZ DE ADANA SANTIAGO |
| <i>Secretario/a</i> | INÉS OLMEDO CORTÉS |
| <i>Suplente 1</i> | FERNANDO PECI LÓPEZ |
| <i>Suplente 2</i> | LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ |

CONTROL Y SUPERVISIÓN DE INSTALACIONES DE UN CENTRO RESIDENCIAL DE PERSONAS MAYORES EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA EN EL CONTEXTO DE SMART BUILDING

Alumno/a JAVIER BEAMUZ CRIADO

DIRECTOR/ES

ANTONIO MORENO MUÑOZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR**TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN**

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| <i>Presidente</i> | JUAN J. LUNA RODRÍGUEZ |
| <i>Vocal</i> | M ^a DOLORES REDEL MACÍAS |
| <i>Secretario/a</i> | EZEQUIEL HERRUZO GÓMEZ |
| <i>Suplente 1</i> | MIGUEL JESÚS GONZÁLEZ REDONDO |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ |

IMPLEMENTACIÓN DE BANCO Y DISEÑO DE PROTOCOLO DE ENSAYOS ACÚSTICOS PARA MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Alumno/a | RAFAEL JOSÉ HERMIDA DE LA HABA |
|-----------------|--------------------------------|

DIRECTOR/ES

FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA

FRANCISCO JAVIER JIMÉNEZ ROMERO

PROPUESTA DEL DIRECTORM^a DOLORES REDEL MACÍAS

VICENTE BARRANDO LÓPEZ

MIGUEL J. GONZÁLEZ REDONDO

DAVID BULLEJOS MARTÍN

JOSÉ ZAMORA SALIDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| <i>Presidente</i> | VICENTE BARRANCO LÓPEZ |
| <i>Vocal</i> | MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO |
| <i>Secretario/a</i> | M ^a DOLORES REDEL MACÍAS |
| <i>Suplente 1</i> | DAVID BULLEJOS MARTÍN |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ ZAMORA SALIDO |

GUÍA PRÁCTICA PARA LA REDACCIÓN DE PROYECTOS DESTINADOS A LA TRAMITACIÓN DE LICENCIAS URBANÍSTICAS. MARCO REGLAMENTARIO. METODOLOGÍA. HERRAMIENTAS DISPONIBLES Y SUPUESTOS PRÁCTICOS

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Alumno/a | ANTOLÍN ESPEJO MOHEDANO |
|-----------------|-------------------------|

DIRECTOR/ES

EDUARDO TRUJILLO FLORES

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------|
| <i>Presidente</i> | ANTONIO J. CUBERO ATIENZA |
| <i>Vocal</i> | MARTÍN CALERO LARA |
| <i>Secretario/a</i> | DAVID BULLEJOS MARTÍN |
| <i>Suplente 1</i> | JOSEFA ANDREA LEVA RAMÍREZ |
| <i>Suplente 2</i> | GUILLERMO GUERRERO VACAS |

ESTUDIO DE SENSIBILIDAD DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO, EN BANCO DE ENSAYOS, DE BOBINAS DE TRANSFORMADORES ACORAZADOS

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Alumno/a | JUAN A. TUÑÓN RUIZ |
|-----------------|---------------------------|

DIRECTOR/ES

RAMÓN LARA RAYA

MIGUEL CUESTO GONZÁLEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FRANCISCO JAVIER JIMÉNEZ ROMERO

VICENTE BARRANDO LÓPEZ

MARTÍN CALERO LARA

M^a DOLORES REDEL MACÍAS

DAVID BULLEJOS MARTÍN

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MARTÍN CALERO LARA |
| <i>Vocal</i> | M ^a DOLORES REDEL MACÍAS |
| <i>Secretario/a</i> | DAVID BULLEJOS MARTÍN |
| <i>Suplente 1</i> | FRANCISCO JAVIER JIMÉNEZ ROMERO |
| <i>Suplente 2</i> | VICENTE BARRANCO LÓPEZ |

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE PABELLÓN DEPORTIVO, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CÓRDOBA

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Alumno/a | FERNANDO CRESPO GARCÍA |
|-----------------|-------------------------------|

DIRECTOR/ES

RAFAEL E. HIDALGO FERNÁNDEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

F. RAMÓN LARA RAYA

MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO

JOSÉ ZAMORA SALIDO

FRANCISCO JIMÉNEZ HORNERO

MARTÍN CALERO LARA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|-------------------------|
| <i>Presidente</i> | JOSÉ ZAMORA SALIDO |
| <i>Vocal</i> | MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO |

| | |
|---------------------|---------------------------|
| <i>Secretario/a</i> | F. RAMÓN LARA RAYA |
| <i>Suplente 1</i> | FRANCISCO JIMÉNEZ HORNERO |
| <i>Suplente 2</i> | MARTÍN CALERO LARA |

DISEÑO DE AUTOMATIZACIÓN Y SCADA DEL PROCESO PILOTO DE FERMENTACIÓN ACÉTICA

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Alumno/a | MANUEL JESÚS CARMONA LÓPEZ |
|-----------------|-----------------------------------|

DIRECTOR/ES

JORGE E. JIMÉNEZ HORNERO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA

RAFAEL DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO

ÁNGEL RUIZ MORENO

MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO

MARIO LUIS RUZ RUIZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO |
| <i>Vocal</i> | LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA |
| <i>Secretario/a</i> | RAFAEL DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO |
| <i>Suplente 1</i> | ÁNGEL RUIZ MORENO |
| <i>Suplente 2</i> | MARIO LUIS RUZ RUIZ |

PROYECTO DE OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIO DE USO PÚBLICO HACIA CONSUMO DE ENERGÍA CERO, CASA DE LA CULTURA DE DOÑA MENCÍA (CÓRDOBA)

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Alumno/a | JUAN CANTIZANI OLIVA |
|-----------------|-----------------------------|

DIRECTOR/ES

JOSÉ ZAMORA SALIDO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

MARÍA DEL PILAR DORADO PÉREZ

F. RAMÓN LARA RAYA

TOMÁS MORALES LEAL

VICENTE BARRANDO LÓPEZ

M^a DOLORES REDEL MACÍAS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MARÍA DEL PILAR DORADO PÉREZ |
| <i>Vocal</i> | VICENTE BARRANCO LÓPEZ |
| <i>Secretario/a</i> | M ^a DOLORES REDEL MACÍAS |
| <i>Suplente 1</i> | F. RAMÓN LARA RAYA |
| <i>Suplente 2</i> | TOMÁS MORALES LEAL |

CAMBIO DE LA ILUMINACIÓN EXTERIOR EXISTENTE EN LOS VIALES DEL CAMPUS DE RABANALES POR OTRA MÁS EFICIENTES (LEDs) Y SU IMPLANTACIÓN EN LOS VIALES QUE NO TIENEN ALUMBRADO

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Alumno/a | ANTONIO LUIS PRIETO SÁNCHEZ |
|-----------------|------------------------------------|

DIRECTOR/ES

ANTONIO J. CUBERO ATIENZA

MARÍA DOLORES REDEL MACÍAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FRANCISCO J. VÁZQUEZ SERRANO

F. RAMÓN LARA RAYA

RAFAEL DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO

DAVID BULLEJOS MARTÍN

LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | FRANCISCO J. VÁZQUEZ SERRANO |
| <i>Vocal</i> | F. RAMÓN LARA RAYA |
| <i>Secretario/a</i> | RAFAEL DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO |
| <i>Suplente 1</i> | DAVID BULLEJOS MARTÍN |
| <i>Suplente 2</i> | LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA

JUNIO 2014

ANÁLISIS DEL IMPACTO DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS EN LA RED ELÉCTRICA A PARTIR DE LOS DATOS MONITORIZADOS POR INVERSORES

Alumno MANSILLA MEDRÁN, ANTONIO

DIRECTOR/ES

SANTIAGO CHIQUERO, ISABEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

LIÑÁN REYES MATÍAS

LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

REAL CALVO RAFAEL JESÚS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|---------------------------|-------|
| Presidente | SALAS MORERA LORENZO | |
| Secretario | REAL CALVO RAFAEL JESÚS | |
| Vocal/es | LIÑÁN REYES MATÍAS | |
| Suplente/s | LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS | |
| Fecha | Hora | Lugar |

CONTROLADOR/INTERFAZ MIDI BASADO EN ARDUINO

Alumno VELASCO ALCAIDE, MANUEL

DIRECTOR/ES

LUNA RODRÍGUEZ, JUAN JESÚS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FLORES ARIAS JOSE MARÍA

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

ORTIZ LÓPEZ MANUEL A.

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

REAL CALVO RAFAEL JESÚS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | ORTIZ LÓPEZ MANUEL A. | | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ LAURA | | |
| <i>Vocal/es</i> | FLORES ARIAS JOSE MARÍA | | |
| <i>Suplente/s</i> | GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SOFTWARE PARA EL CONTROL DE MANIQUÍES TÉRMICOS EN UN LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN CLIMATIZACIÓN

Alumno ROJAS OLIVA, CRISTIAN

DIRECTOR/ES

FERNÁNDEZ DE AHUMADA, LUIS MANUEL

RUIZ DE ADANA SANTIAGO, MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARRIDO JURADO JUAN

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

PECI LÓPEZ FERNANDO

PINZI SARA

RUZ RUIZ MARIO LUIS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | GARRIDO JURADO JUAN | | |
| <i>Secretario</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | | |
| <i>Vocal/es</i> | RUZ RUIZ MARIO LUIS | | |
| <i>Suplente/s</i> | PINZI SARA | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

DISEÑO DE LA AUTOMATIZACIÓN Y MONITORIZACIÓN PARA UN HELIOSTATO POLAR

Alumno SÁNCHEZ CARRIZO, ANTONIO MANUEL

DIRECTOR/ES

POSADILLO SÁNCHEZ DE PUERTA, ROSARIO

TORRES ROLDÁN, MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

LÓPEZ LUQUE RAFAEL

LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS

MARTÍNEZ JIMÉNEZ M. PILAR

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

TAGUAS RUIZ ENCARNACIÓN

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | MARTÍNEZ JIMÉNEZ M. PILAR | |
| <i>Secretario</i> | LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS | |
| <i>Vocal/es</i> | SALAS MORERA LORENZO | |
| <i>Suplente/s</i> | PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

DISEÑO Y CONTROL DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A RED

Alumno MORENO GUTIÉRREZ, JAVIER

DIRECTOR/ES

FERNÁNDEZ DE AHUMADA, LUIS MANUEL

POSADILLO SÁNCHEZ DE PUERTA, ROSARIO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARRIDO JURADO JUAN

PEDROS PÉREZ GERARDO

PINZI SARA

RODRIGUEZ CANTALEJO RAFAEL DAVID

VARO MARTÍNEZ MARTA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | GARRIDO JURADO JUAN | |
| <i>Secretario</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | RODRIGUEZ CANTALEJO RAFAEL DAVID | |
| <i>Suplente/s</i> | VARO MARTÍNEZ MARTA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

ESTUDIO DEL CONVERTIDOR ALTERNA-CONTINUA DE 12 PULSOS

Alumno

LÓPEZ VÁZQUEZ, CARLOS

DIRECTOR/ES

GARCÍA-AZNAR ESCUDERO, JOSÉ

SÁNCHEZ CASTILLEJO, JOSE ANTONIO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

REAL CALVO RAFAEL JESÚS

REDEL MACÍAS MARIA DOLORES

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

Secretario

REAL CALVO RAFAEL JESÚS

Vocal/es

GARCÍA HERNÁNDEZ LAURA

Suplente/s

GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO

Fecha

Hora

Lugar

GESTIÓN MEDIANTE CONTROL AUTOMÁTICO EN EDIFICIO TERCIARIO PARA USO COMO RESIDENCIA Y UNIDAD DE DÍA DE PERSONAS CON PARÁLISIS CEREBRAL

Alumno

GUERRERO LEAL, DANIEL

DIRECTOR/ES

BULLEJOS MARTÍN, DAVID

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

MORALES LEAL TOMAS

OLIVARES OLMEDILLA JOSE LUIS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

Secretario

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

Vocal/es

SALAS MORERA LORENZO

Suplente/s CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

Fecha

Hora

Lugar

SISTEMA DE MONITORIZACIÓN APÍCOLA

Alumno SÁNCHEZ RUIZ, VÍCTOR

DIRECTOR/ES

LUNA RODRÍGUEZ, JUAN JESÚS

REAL CALVO, RAFAEL JESÚS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FLORES SERRANO JOSÉ MANUEL

GARCÍA-AZNAR ESCUDERO JOSÉ

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

LIÑÁN REYES MATÍAS

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente FLORES SERRANO JOSÉ MANUEL

Secretario GARCÍA HERNÁNDEZ LAURA

Vocal/es GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

Suplente/s LIÑÁN REYES MATÍAS

Fecha

Hora

Lugar

SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO-SOLAR PARA LA ALIMENTACIÓN DE UN CENTRO DE TELECOMUNICACIONES

Alumno RODRÍGUEZ TORRES, MIGUEL ANGEL

DIRECTOR/ES

MORENO MUÑOZ, ANTONIO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BELLIDO OUTEIRIÑO FRANCISCO JOSÉ

FLORES ARIAS JOSE MARÍA

GARCÍA-AZNAR ESCUDERO JOSÉ

GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO

MORALES LEAL TOMAS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | FLORES ARIAS JOSE MARÍA | |
| <i>Secretario</i> | GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ LAURA | |
| <i>Suplente/s</i> | MORALES LEAL TOMAS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

ING. AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

JUNIO 2014

LA INSTRUMENTACIÓN Y EL CONTROL EN LAS CENTRALES TÉRMICAS

Alumno ALCAIDE PEINADO, FRANCISCO JOSÉ

DIRECTOR/ES

JIMÉNEZ HORNERO, JORGE EUGENIO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BULLEJOS MARTÍN DAVID

GARRIDO JURADO JUAN

RODRIGUEZ CANTALEJO RAFAEL DAVID

RUIZ DE ADANA SANTIAGO MANUEL

VÁZQUEZ SERRANO FRANCISCO JAVIER

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|-------------------------------------|-------|
| Presidente | M ^a DOLORES REDEL MACÍAS | |
| Secretario | GARRIDO JURADO JUAN | |
| Vocal/es | RODRIGUEZ CANTALEJO RAFAEL DAVID | |
| Suplente/s | VÁZQUEZ SERRANO FRANCISCO JAVIER | |
| Fecha | Hora | Lugar |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

INGENIERO EN INFORMÁTICA

JUNIO 2014

CREACIÓN DE UN CANAL DE TELEVISIÓN EN INTERNET Y PLATAFORMA PARA LA ADMINISTRACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE VÍDEOS ENDIRECTO Y BAJO DEMANDA

| | |
|--------|---------------------------|
| Alumno | CASTELO PLA, JOSE ANTONIO |
| Alumno | GUTIÉRREZ AVILA, CÁNDIDO |

DIRECTOR/ES

DE CASTRO LOZANO, CARLOS
GARCÍA SALCINES, ENRIQUE

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS
GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA
ROMERO MORALES CRISTÓBAL
VENTURA SOTO SEBASTIÁN
ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|-----------------------------|-------|
| Presidente | ROMERO MORALES CRISTÓBAL | |
| Secretario | ZAFRA GÓMEZ AMELIA | |
| Vocal/es | ARAUZO AZOFRA ANTONIO | |
| Suplente/s | GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA | |
| Fecha | Hora | Lugar |

RECONOCIMIENTO DE PERSONAS MEDIANTE SU FORMA DE CAMINAR A PARTIR DE MÚLTIPLES VISTAS

| | |
|--------|--------------------------------|
| Alumno | CASTRO PAYÁN, FRANCISCO MANUEL |
|--------|--------------------------------|

DIRECTOR/ES

MARÍN JIMÉNEZ, MANUEL JESÚS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

DE HARO GARCÍA AIDA
GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS
MEDINA CARNICER RAFAEL

MUÑOZ SALINAS RAFAEL

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | MUÑOZ SALINAS RAFAE | |
| <i>Secretario</i> | GARCIA HERNÁNDEZ LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE | |
| <i>Suplente/s</i> | MEDINA CARNICER RAFAEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

RED SOCIAL PARA COMPARTIR DOCUMENTOS ACADÉMICOS UNIVERSITARIOS: UNIDOCS

Alumno BAJO DE LUQUE, MARÍA JESÚS

DIRECTOR/ES

FERNÁNDEZ GARCÍA, NICOLAS LUIS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

ARAUZO AZOFRA ANTONIO

CARMONA POYATO ANGEL

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CARMONA POYATO ANGEL | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS | |
| <i>Vocal/es</i> | ARAUZO AZOFRA ANTONIO | |
| <i>Suplente/s</i> | ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS DEL INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (CSIC) 2.0

Alumno CARAZO GIL, FRANCISCO JAVIER

DIRECTOR/ES

ARAUZO AZOFRA, ANTONIO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GÓMEZ CALERO JOSÉ ALFONSO

GUTIÉRREZ PEÑA PEDRO ANTONIO

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

Secretario GARCIA HERNÁNDEZ LAURA

Vocal/es GÓMEZ CALERO JOSÉ ALFONSO

Suplente/s GUTIÉRREZ PEÑA PEDRO ANTONIO

Fecha

Hora

Lugar

SISTEMA INTEGRAL DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES HIPERESPECTRALES CAPTURADAS DESDE UNA PLATAFORMA AEROTRANSPORTADA

Alumno HORNERO LUQUE, ALBERTO

DIRECTOR/ES

ARAUZO AZOFRA, ANTONIO

ZARCO TEJADA, PABLO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GONZÁLEZ DUGO VICTORIA

GUTIÉRREZ PEÑA PEDRO ANTONIO

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente SALAS MORERA LORENZO

Secretario LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

Vocal/es GONZÁLEZ DUGO VICTORIA

Suplente/s PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL

Fecha

Hora

Lugar

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. ELECTRICIDAD

JUNIO 2014

CÁLCULOS MECÁNICOS DE APOYOS EN LINEA ELÉCTRICA AÉREA DE 132 KV PARA EL TRANSPORTE DE 50 MVA

Alumno RIBODIJO RODRÍGUEZ, JOSÉ CARLOS

DIRECTOR/ES

BULLEJOS MARTÍN, DAVID

CASTRO TRIGUERO, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

LÓPEZ GARCÍA ISABEL

REDEL MACÍAS MARIA DOLORES

REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA

Secretario CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL

Vocal/es LÓPEZ GARCÍA ISABEL

Suplente/s REDEL MACÍAS MARIA DOLORES

Fecha

Hora

Lugar

DISEÑO DE INSTALACIONES A UN TALLER DE CHAPA Y PINTURA DE AUTOMÓVILES, EN NAVE CONSTRUÍDA

Alumno CRUZ SERRADILLA, JAIME

DIRECTOR/ES

LÓPEZ GARCÍA, ISABEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente CALERO LARA MARTÍN

Secretario JIMÉNEZ ROMERO FRANCISCO JAVIER

Vocal/es CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL

Suplente/s ZAMORA SALIDO JOSÉ

Fecha

Hora

Lugar

DISEÑO OPTIMIZADO, CONTROL E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS SOBRE FACHADA EN EDIFICIO DESTINADO A OFICINAS

Alumno

MUÑOZ RUÍZ, JESÚS

DIRECTOR/ES

BULLEJOS MARTÍN, DAVID

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

CEJAS MOLINA M. ANTONIA

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

TÁBOAS TOUCEDA FRANCISCO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

Secretario

CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL

Vocal/es

TÁBOAS TOUCEDA FRANCISCO

Suplente/s

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

Fecha

Hora

Lugar

INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y AUTOMATIZACIÓN DE PLANTA DE DESHIDRATADO DE FORRAJES

Alumno

MARQUÉS SÁNCHEZ, RAFAEL

DIRECTOR/ES

CAÑAS RAMÍREZ, MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CALERO LARA MARTÍN

DÍAZ CABRERA JUAN MANUEL

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

MORALES LEAL TOMAS

OLIVARES OLMEDILLA JOSE LUIS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | MORALES LEAL TOMAS | |
| <i>Secretario</i> | DÍAZ CABRERA JUAN MANUEL | |
| <i>Vocal/es</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | |
| <i>Suplente/s</i> | OLIVARES OLMEDILLA JOSE LUIS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

INSTALACIONES INDUSTRIALES DE EDIFICIO DE OFICINAS DE USO ADMINISTRATIVO

Alumno CABELLO CANALES, ANTONIO DAVID

DIRECTOR/ES

LÓPEZ CASTILLO, FRANCISCO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

PECI LÓPEZ FERNANDO

PÉREZ ALCÁNTARA RAFAEL

PINZI SARA

PONTES PEDRAJAS ALFONSO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PINZI SARA | |
| <i>Secretario</i> | PECI LÓPEZ FERNANDO | |
| <i>Vocal/es</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | |
| <i>Suplente/s</i> | PONTES PEDRAJAS ALFONSO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

JUNIO 2014

APLICACIÓN DE GESTIÓN DE UN MÁSTER

Alumno ENTRENA JIMÉNEZ, MANUEL JESÚS

Alumno MOYANO RUZ, JESÚS

DIRECTOR/ES

BERRAL YERON, JOAQUINA

SERRANO GÓMEZ, INMACULADA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARMONA POYATO ANGEL

GARCÍA HERNÁNDEZ LAURA

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA

ORTIZ BOYER DOMINGO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|--|-------|--|
| Presidente | Ángel Carmona Poyato | | |
| Secretario | Antonio Arauzo Azofra | | |
| Vocal/es | Carlos García Martínez | | |
| Suplente/s | Domingo Ortiz Boyer, María Luque Rodríguez | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO

Alumno MOLINA JIMÉNEZ, FERNANDO

DIRECTOR/ES

MUÑOZ FERNÁNDEZ, GUZMÁN ANTONIO

TRILLO HOLGADO, MARÍA AMALIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|------------------------|--|--|
| Presidente | Pilar Martínez Jiménez | | |
| Secretario | Antonio Arauzo Azofra | | |

| | |
|-------------------|--|
| <i>Vocal/es</i> | Eva Gibaja Galindo |
| <i>Suplente/s</i> | Domingo Ortiz Boyer, María Luque Rodríguez |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> |
| | <i>Lugar</i> |

DESARROLLO E IMPLANTACIÓN PARA LA EVALUACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR SANITARIO

Alumno GÓMEZ RAMÍREZ, RAFAEL A.

DIRECTOR/ES

GONZÁLEZ NAVARRO, CARLOS

HERRUZO GÓMEZ, EZEQUIEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

NATERA IGLESIAS ROSA

PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL

SOTO HIDALGO JOSE MANUEL

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|---|
| <i>Presidente</i> | Antonio Arauzo Azofra |
| <i>Secretario</i> | José Manuel Palomares Muñoz |
| <i>Vocal/es</i> | Enrique Yeguas Bolívar |
| <i>Suplente/s</i> | Carlos García Martínez, Rosa Natera Iglesia |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> |
| | <i>Lugar</i> |

ENTORNO DE PUZLES DE DIFICULTAD VARIABLE BASADOS EN TURNSTILE

Alumno MONTILLA LÓPEZ, CARLOS

DIRECTOR/ES

ROMERO SALGUERO, JOSÉ RAÚL

SERRANO GÓMEZ, INMACULADA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BERRAL YERON JOAQUINA

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS

RAMÍREZ GALIANO MATEO

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---|--------------|
| <i>Presidente</i> | Cristóbal Romero Morales | |
| <i>Secretario</i> | Antonio Arauzo Azofra | |
| <i>Vocal/es</i> | Joaquina Berral Yerón | |
| <i>Suplente/s</i> | Carlos García Martínez, Mateo Ramírez Galiano | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

LIBRO DE COMUNICACIÓN: UNA APLICACIÓN EN ANDROID

Alumno NIETO PÉREZ, INMACULADA

DIRECTOR/ES

FERNÁNDEZ GARCÍA, NICOLAS LUIS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARMONA POYATO ANGEL

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

ORTIZ BOYER DOMINGO

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---|--------------|
| <i>Presidente</i> | Juan Antonio Romero del Castillo | |
| <i>Secretario</i> | Amelia Zafra Gómez | |
| <i>Vocal/es</i> | Antonio Arauzo Azofra | |
| <i>Suplente/s</i> | Domingo Ortiz Boyer, Ángel Carmona Poyato | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

SISTEMA PARA EL CONTROL Y MONITORIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA CONECTADOS A RED

Alumno JAID, MANALE

Alumno MOHAMED EL AMIN, MOUNAJI

DIRECTOR/ES

CERRUELA GARCÍA, GONZALO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

DE HARO GARCÍA AIDA

GARCÍA PEDRAJAS NICOLÁS

ORTIZ BOYER DOMINGO

PÉREZ RODRÍGUEZ JAVIER

VENTURA SOTO SEBASTIÁN

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--|--------------|
| <i>Presidente</i> | Nicolás García Pedrajas | |
| <i>Secretario</i> | Aida de Haro García | |
| <i>Vocal/es</i> | Antonio Arauzo Azofra | |
| <i>Suplente/s</i> | Sebastián Ventura Soto, Javier Pérez Rodríguez | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

TEAMWORK: MÓDULO MOODLE PARA LA GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE TRABAJOS EN EQUIPO

Alumno ARANDA VARO, JAVIER

DIRECTOR/ES

ESPEJO MOHEDANO, ALBERTO ROBERTO

GALLEGO SEGADOR, ARTURO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GÁMEZ FERNÁNDEZ CRISTINA MARÍA

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

RAMÍREZ GALIANO MATEO

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--|--------------|
| <i>Presidente</i> | Cristóbal Romero Morales | |
| <i>Secretario</i> | Antonio Arauzo Azofra | |
| <i>Vocal/es</i> | Mateo Ramírez Galiano | |
| <i>Suplente/s</i> | Carlos García Martínez, Cristina Gámez Fernández | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

JUNIO 2014

ASTUTO V2: SISTEMA DE INFORMACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA ACCIÓN TUTORIAL

Alumno CANALEJO ARIZA, SERGIO

DIRECTOR/ES

ROMERO SALGUERO, JOSÉ RAÚL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS

GONZÁLEZ ESPEJO PEDRO

LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA

MUÑOZ SALINAS RAFAEL

SERRANO GÓMEZ INMACULADA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS

Secretario GARCIA HERNANDEZ LAURA

Vocal/es SERRANO GÓMEZ INMACULADA

Suplente/s GONZÁLEZ ESPEJO PEDRO

Fecha Hora Lugar

CONTRASTES NO PARAMÉTRICOS SOBRE LA MEDIANA. TEST DE LOS SIGNOS Y TEST DE WILCOXON

Alumno BAILÉN CUEVAS, MERCEDES

DIRECTOR/ES

ESPEJO MOHEDANO, ALBERTO ROBERTO

JURADO BELLO, MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GALLEGO SEGADOR ARTURO

ORTIZ BOYER DOMINGO

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

ROMERO SALGUERO JOSÉ RAÚL

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | GALLEGO SEGADOR ARTURO | |
| <i>Secretario</i> | GARCIA HERNANDEZ LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | ORTIZ BOYER DOMINGO | |
| <i>Suplente/s</i> | ROMERO SALGUERO JOSÉ RAÚL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

CREACIÓN DE UNA APLICACIÓN EDUCATIVA PARA LA AYUDA AL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES EN NIÑOS CON ESPECTRO AUTISTA

| | |
|---------------|--------------------|
| <i>Alumno</i> | LOPERA MUÑOZ, JOSÉ |
|---------------|--------------------|

DIRECTOR/ES

FERNÁNDEZ CABALLERO, JUAN CARLOS

HERVÁS MARTÍNEZ, CESAR

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARMONA POYATO ANGEL

FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

GUTIÉRREZ PEÑA PEDRO ANTONIO

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CARMONA POYATO ANGEL | |
| <i>Secretario</i> | GUTIÉRREZ PEÑA PEDRO ANTONIO | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCIA HERNANDEZ LAURA | |
| <i>Suplente/s</i> | GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

CREACIÓN DE UN CANAL DE TELEVISIÓN EN INTERNET Y PLATAFORMA PARA LA ADMINISTRACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE VÍDEOS ENDIRECTO Y BAJO DEMANDA

| | |
|---------------|---------------------------|
| <i>Alumno</i> | CASTELO PLA, JOSE ANTONIO |
| <i>Alumno</i> | GUTIÉRREZ AVILA, CÁNDIDO |

DIRECTOR/ES

DE CASTRO LOZANO, CARLOS

GARCÍA SALCINES, ENRIQUE

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

VENTURA SOTO SEBASTIÁN

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | ROMERO MORALES CRISTÓBAL | |
| <i>Secretario</i> | GARCIA HERNANDEZ LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA | |
| <i>Suplente/s</i> | ZAFRA GÓMEZ AMELIA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

E-MUSIC: GESTIÓN Y EDICIÓN DE RECURSOS MUSICALES ONLINE

Alumno MOYA MORENO, CÉSAR

DIRECTOR/ES

PALOMARES MUÑOZ, JOSÉ MANUEL

SOTO HIDALGO, JOSE MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GÁMEZ GRANADOS JUAN CARLOS

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

GÓMEZ LUNA JUAN

OLIVARES BUENO JOAQUÍN

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | OLIVARES BUENO JOAQUÍN | |
| <i>Secretario</i> | GARCIA HERNANDEZ LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | GÓMEZ LUNA JUAN | |
| <i>Suplente/s</i> | YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

MUESTREO ESTADÍSTICO APLICADO A LA AUDITORÍA

Alumno ORDÓÑEZ MÁRQUEZ, FRANCISCO JAVIER

DIRECTOR/ES

ESPEJO MOHEDANO, ALBERTO ROBERTO

JURADO BELLO, MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS

GALLEGO SEGADOR ARTURO

GÓMEZ NIETO MIGUEL ANGEL

MADRID CUEVAS FRANCISCO

ORTIZ BOYER DOMINGO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente GÓMEZ NIETO MIGUEL ANGEL

Secretario GARCIA HERNANDEZ LAURA

Vocal/es MADRID CUEVAS FRANCISCO

Suplente/s GALLEGOS SEGADOR ARTURO

Fecha *Hora* *Lugar*

PREGUNTAS Y RESPUESTAS DINÁMICAS A TRAVÉS DE LA INTERACCIÓN ENTRE "MOODLE" Y "R"

Alumno ROLDÁN QUESADA, VÍCTOR

DIRECTOR/ES

ESPEJO MOHEDANO, ALBERTO ROBERTO

GALLEGO SEGADOR, ARTURO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GÁMEZ GRANADOS JUAN CARLOS

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

MADRID CUEVAS FRANCISCO

VARO MARTÍNEZ MARTA

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | VARO MARTÍNEZ MARTA | |
| <i>Secretario</i> | GARCIA HERNANDEZ LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | GÁMEZ GRANADOS JUAN CARLOS | |
| <i>Suplente/s</i> | MADRID CUEVAS FRANCISCO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA

JUNIO 2014

DESARROLLO DE UN REACTOR DE ESCALA SEMI-INDUSTRIAL PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIÉSEL

Alumno RAMOS RODRÍGUEZ, MARIO

DIRECTOR/ES

LEIVA CANDIA , DAVID

PINZI, SARA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARCÍA-AZNAR ESCUDERO JOSÉ

JIMÉNEZ ROMERO FRANCISCO JAVIER

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

LÓPEZ GARCÍA ISABEL

TÁBOAS TOUCEDA FRANCISCO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|----------------------------|-------|
| Presidente | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| Secretario | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | |
| Vocal/es | TÁBOAS TOUCEDA FRANCISCO | |
| Suplente/s | GARCÍA-AZNAR ESCUDERO JOSÉ | |
| Fecha | Hora | Lugar |

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN CAMIÓN SLOT

Alumno CONTI AGUAYO, JOSÉ CARLOS

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PÉREZ ALCÁNTARA, RAFAEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|-----------------------------------|--|
| Presidente | SALAS MORERA, LORENZO | |
| Secretario | GUTIERREZ DE RAVE AGUERA, EDUARDO | |
| Vocal/es | LEVA RAMIREZ, JOSEFA ANDREA | |

Suplente/s REINA REINA, GUILLERMO

Fecha Hora Lugar

EXPLOTACIÓN DE VACUNO DE LECHE

Alumno MÁRQUEZ JURADO, FRANCISCO JAVIER

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente PEREZ ALCANTARA, RAFAEL

Secretario PINZI, SARA

Vocal/es HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

Suplente/s LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA

Fecha Hora Lugar

INDUSTRIA DE MAZAPAN

Alumno ALCAIDE GARCÍA, M. CARMEN

DIRECTOR/ES

RUIZ VELA, EDUARDO

ZAMORA SALIDO, JOSÉ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente PEREZ ALCANTARA, RAFAEL

Secretario GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

Vocal/es TRUJILLO FLORES EDUARDO

Suplente/s HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

Fecha Hora Lugar

INDUSTRIA DESTINADA A CARPINTERÍA METÁLICA Y FORJA ARTÍSTICA

Alumno ARJONA POYATO, GERMÁN

DIRECTOR/ES

GUTIERREZ DE RAVÉ AGÜERA, EDUARDO

JIMÉNEZ HORNERO, FRANCISCO JOSÉ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

DORADO PÉREZ M PILAR

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | GUERRERO VACAS GUILLERMO R. | |
| <i>Vocal/es</i> | TRUJILLO FLORES EDUARDO | |
| <i>Suplente/s</i> | HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

NAVE INDUSTRIAL DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE MUEBLES DE BAÑO

Alumno VALLE CABALLERO, MARÍA DEL CARMEN

DIRECTOR/ES

TRUJILLO FLORES, EDUARDO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA

LÓPEZ GARCÍA ISABEL

REINA REINA GUILLERMO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | |
| <i>Vocal/es</i> | LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA | |
| <i>Suplente/s</i> | LÓPEZ GARCÍA ISABEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PROYECTO DE ADAPTACIÓN DE EDIFICIO E INSTALACIÓN INDUSTRIAL PARA CENTRO DEPORTIVO CON PISCINA, SPA Y PISTAS DEPORTIVAS

Alumno FERNÁNDEZ MERINA, FRANCISCO

QUEDAN ASIGNATURAS PENDIENTES, CUANDO REÚNA LOS REQUISITOS OS LO COMUNICARÉ

DIRECTOR/ES

CASTRO TRIGUERO, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BULLEJOS MARTÍN DAVID

DÍAZ CABRERA JUAN MANUEL

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

MARTÍNEZ VALLE JOSÉ MIGUEL

REINA REINA GUILLERMO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL |
| <i>Secretario</i> | BULLEJOS MARTÍN DAVID |
| <i>Vocal/es</i> | GUERRERO VACAS GUILLERMO R. |
| <i>Suplente/s</i> | REINA REINA GUILLERMO |

| | | |
|--------------|-------------|--------------|
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |
|--------------|-------------|--------------|

PROYECTO DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA IMPRESORA 3D DE GRAN FORMATO

| | |
|---------------|------------------------|
| <i>Alumno</i> | LUQUE MOHEDANO, RAFAEL |
|---------------|------------------------|

DIRECTOR/ES

PÉREZ ALCÁNTARA, RAFAEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|------------------------------|
| <i>Presidente</i> | GONZALEZ REDONDO, MIGUEL |
| <i>Secretario</i> | FLORES ARIAS, JOSE MARIA |
| <i>Vocal/es</i> | REDEL MACIAS, MARIA DOLORES |
| <i>Suplente/s</i> | BELLIDO OUTEIRIÑO, FRANCISCO |

| | | |
|--------------|-------------|--------------|
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |
|--------------|-------------|--------------|



Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 19 de septiembre de 2014, en Rabanales.

Asistentes:

Director

Vázquez Serrano, Francisco Javier

Secretaria

Cejas Molina, M^a Antonia

Designados por el Director

Arauzo Azofra, Antonio

Bellido Outeriño, Francisco J.

Espejo Mohedano, Roberto

Gutiérrez de Ravé Agüera,

Eduardo

Herruzo Gómez, Ezequiel

Hidalgo Fernández, Rafael E.

Romero del Castillo, J. Antonio

Prof. Doctores y no Doctores

Cuerpos Docentes

Cañas Ramírez, Manuel

Climent Bellido, M^a Salud

Fernández García, Nicolás L.

García-Aznar Escudero, José

García Gómez, M^a Victoria

Quiles la Torre, Francisco J.

Ruiz García, José

Prof. Contratados,

Colaboradores, Ayudantes,

Asociados

Fernández de Ahumada, Luis M

Flores Arias, José M^a

Personal Administración y

Servicios

Rincón Andújar, M^a Carmen

Estudiantes

Camacho Cañamón, Julio

Torre Mohedano, Sofía de la

En la ciudad de Córdoba, siendo las 9.30 horas del día 19 de septiembre de 2014, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.
2. Informe del Equipo Directivo.
3. Aprobación de Tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de septiembre de 2014.
4. Aprobación de Tribunales de Trabajo fin de Grado.
5. Nombramiento de Asesores Académicos para el curso 2014/15.
6. Nombramiento de tribunales de compensación.
7. Acuerdos de la Comisión de Docencia.
8. Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.
9. Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.
10. Modificación del reglamento de prácticas de la EPSC
11. Ruegos y preguntas.

Excusan su ausencia: D^a Cristina Gámez Fernández, D. Manuel Ruiz de Adana, D. Martín Calero Lara, D. José García Aznar Escudero, D^a Josefa Andrea Leva Ramírez, D. José Luis Olivares Olmedilla, D. Sebastián Ventura Soto, D. José Raúl Romero Salguero, D. Damián Casado Mora y D. Julio Salvador Lora Millán.

Asisten invitados por el Sr. Director los alumnos: D. Pascual Espinar Cortecero, D. Adrián Jiménez Valle y D^a Elisa Torronteras Torres.

Punto 1.

Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.

Se aprueba el acta de 19 de junio de 2014.

Punto 2.

Informe del Equipo Directivo.

-El Sr. Subdirector de Planes de Estudios y Proyección Social informa de que:

-El día 22 de septiembre a las 9.30 h. comenzarán las jornadas de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso. Continuarán los días 23 y 24 de septiembre con charlas informativas por parte del Vicerrector de Estudiantes y personal de administración del campus.

-Se va a solicitar la renovación de los PCIETOs concedidos al centro en el curso 2013/14.

-Las guías docentes del curso 2014/15 se cerraron en tiempo y forma.

D. Roberto Espejo Mohedano comenta la opinión de gran parte del profesorado, sobre la escasa utilidad de estas jornadas y la pérdida de clases que ello supone. El Sr. Director indica que hará constar esta observación en el próximo Consejo de Gobierno.

El Sr. Director informa de que:

Consejo de Gobierno de 29 de julio de 2014.

- Informe del Exmo. Sr. Rector
 - o La Universidad dispone aproximadamente de unos 3 millones de euros para el programa de fortalecimiento de grupos de investigación, retención de talentos e infraestructura para investigación.
 - o El pasado mes de mayo la Junta de Andalucía puso en marcha el Programa Emple@Joven, orientado a la activación del empleo juvenil. Uno de los proyectos que contempla son las “*Becas para el desarrollo de proyectos I+D+i*”. Esta iniciativa consta de 500 becas en total, de las que 60 le han correspondido a la Universidad de Córdoba.
 - o Personal:
 - Situación de las acreditaciones: hay 225 profesores que están acreditados en un nivel profesional superior al que tienen en la actualidad, distribuidos de la siguiente forma: 44 CU, 84 TU, 96 Contratado Doctor y 55 de Ayudante Doctor.
 - Se han producido 228 jubilaciones con más de 60 años, correspondiendo a un 22% de la plantilla.
 - Se están realizando gestiones para que el profesorado contratado doctor pueda cobrar los complementos económicos por investigación.
 - o Se han cubierto el total de las plazas para el próximo curso en los Grados en Ingeniería Mecánica e Informática.
 - o Consejo de Universidades:
 - El Real Decreto de Grados recoge la posibilidad de títulos de 3 años. Se han pedido a las universidades sugerencias al documento.
 - o Convocatoria de obras menores urgentes en los campus.
 - o El carril bici comenzó a construirse en el mes de agosto.
 - o Se ha recepcionado el edificio que tiene la Universidad en el Vial Norte. Se inaugurará a finales de año.
 - o Se ha firmado un convenio con Argentaria para el préstamo educativo.
 - o Solicitada la póliza a corto plazo de 5M€.
 - o El día 18-9-14 se publicó en el BOJA la constitución del BOUCO (Boletín Oficial de la UCO).

- El número de cargos intermedios en el nuevo equipo rectoral es de 25, 18 de ellos con remuneración económica. Ha habido una reducción del 11% frente al anterior equipo de gobierno.
- Consejo de Gobierno. Se aprobaron los siguientes puntos:
 - El Plan Propio de Innovación. La dotación para las diferentes modalidades ha cambiado sustancialmente respecto a la del año anterior.
 - La subida de tarifas del tren a Rabanales.
 - El incremento de los presupuestos para los centros y departamentos. Se pretende compensar la pérdida del año anterior. El reparto se hará de forma proporcional al último presupuesto.
 - Los plazos de los itinerarios curriculares de la EPSC, cuyo periodo de preinscripción ya ha comenzado.

Consejo de Gobierno de 15 de septiembre de 2014.

- Se aprueban las comisiones que depende de Consejo de Gobierno. Como novedad, existe una comisión de Política Departamental donde se estudiará la dotación de nuevas plazas.

Reunión con el Vicerrector de Innovación y Transferencia el día 4 de julio de 2014.

- Se abordaron las prácticas en empresa, los problemas de la Oficina de Empleo y la propuesta de la EPSC donde se solicita el reconocimiento de los profesores que colaboran en la acreditación CISCO.

Reunión con el Vicerrector de Ordenación Académica de 11 de septiembre de 2014.

Se informó de que:

- En la reunión de la Comisión Académica, a celebrar el próximo 18 de septiembre de 2014, se estudiará la propuesta de un nuevo calendario académico para el próximo curso.
- En la EUP de Belmez se va a implantar el Grado en Ingeniería de la Edificación.
- Se está rediseñando el documento de reducciones por encargo docente.
- Existe un proyecto para enlazar SIGMA con MOODLE.
- Se creará un buzón de quejas centralizado.

Comisión de Campus.

- Se acordó solicitar conjuntamente por los centros, con cargo al capítulo de “recursos para la docencia” del III Plan de Innovación y Mejora Educativa la renovación de 50 proyectores, que serían cofinanciados por el Rectorado y el Campus.

En otro orden de temas, el Sr. Director informa de que:

- Se han celebrado varios tribunales de compensación.
- Los datos de matrícula en los grados del centro, comparados con los dos cursos anteriores, a fecha de 19 de septiembre son los siguientes:

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Ing. Eléctrica | Curso 2012-13 | Curso 2013-14 | Curso 2014-15 |
| | 35 | 51 | 30 |
| Ing. Electrónica | Curso 2012-13 | Curso 2013-14 | Curso 2014-15 |
| | 57 | 76 | 51 |
| Ing. Mecánica | Curso 2012-13 | Curso 2013-14 | Curso 2014-15 |
| | 108 | 97 | 95 |
| Ing. Informática | Curso 2012-13 | Curso 2013-14 | Curso 2014-15 |
| | 109 | 97 | 98 |

Puede observarse la reducción del número de alumnos en los Grados de Ingeniería Eléctrica y Electrónica frente al curso pasado.

- Se han comprado dos enaras con los logotipos de Ingeniería Industrial e Ingeniería informática, que están a disposición del personal del centro que las requiera.
- Las elecciones a Director en la EPSC se celebrarán en noviembre, previamente tendrá lugar una última Junta de Escuela en el mes de octubre.

Puesto que próximamente habrá elecciones a Junta de Escuela, el Prof. Fernández García manifiesta la necesidad de aprobar los tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de noviembre. El Sr. Director le responde que ese será el procedimiento a seguir, debiendo ser ratificados una vez constituida la nueva Junta de Escuela.

-El Prof. Ruiz García comenta que solicitó la reparación de un proyector al personal de campus habilitado para tal fin, sin que hasta la fecha nadie se haya responsabilizado de las gestiones realizadas y el consiguiente extravío del material. Considera que si los cañones de los laboratorios se usan para la docencia, su reposición debería corresponder al campus.

Punto 3

Aprobación de Tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de septiembre de 2014

El Sr. Director informa de la propuesta de los tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de septiembre de 2014.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta

Punto 4

Aprobación de Tribunales de Trabajo fin de Grado.

El Sr. Director informa de la propuesta de los tribunales de Trabajo Fin de Grado.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta

Punto 5

Nombramiento de Asesores Académicos para el curso 2014/15.

La Sra. Secretaria informa de los profesores que han presentado su solicitud para ejercer de asesor académico en el curso 2014/15.

Grado en Ingeniería Eléctrica

M^a Antonia Cejas Molina

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Alma Luisa Albuje Brotons

Tomás Morales de Luna

Grado en Ingeniería Mecánica

Rocío Ruiz Bustos

Fernando Peci López

Grado en Ingeniería Informática

Aida de Haro García

Fco. José Madrid Cuevas

Domingo Ortiz Boyer

Juan Antonio Romero del Castillo

Aprobado.

Punto 6

Nombramiento de tribunales de compensación.

La Sra. Secretaria informa de que en Sesión Ordinaria de Consejo de Gobierno celebrada el día 21-03-2013, se aprobó la normativa reguladora de los Tribunales de Compensación para los títulos oficiales de la Universidad de Córdoba, modificada posteriormente en Consejo de Gobierno de 7-3-2014

El centro ha fijado un plazo para que el profesorado que lo desee, y cumpla con los requisitos de la normativa, pueda solicitar formar parte de dichos tribunales. Dado que no se han cubierto la totalidad de los puestos a cubrir, deberá ser la Junta de Escuela quien apruebe su constitución atendiendo a la categoría profesional y antigüedad del profesorado permanente.

Debatido el punto, se aprueba la composición de los siguientes tribunales:

TRIBUNALES DE COMPENSACIÓN DE LA EPSC (CURSO 2014-2015) INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD

| | |
|---|--|
| TITULAR 1- Alfonso Pontes Pedrajas | SUPLENTE 1- Marta Varo Martínez |
| TITULAR 2- José Luis Olivares Olmedilla | SUPLENTE 2- Josefa Andrea Leva Ramírez |
| TITULAR 3- José Zamora Salido | SUPLENTE 3- M ^a Salud Climent Bellido |

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

| | |
|---|--|
| TITULAR 1- Antonio Blanca Pancorbo | SUPLENTE 1- Víctor Pallarés López |
| TITULAR 2- Eduardo Gutiérrez de Ravé Agüera | SUPLENTE 2- José M ^a Flores Arias |
| TITULAR 3- Francisco J. Bellido Outeiriño | SUPLENTE 3- Rafael Pérez Alcántara |

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN MECÁNICA

| | |
|--|-----------------------------------|
| TITULAR 1- M ^a del Carmen García Martínez | SUPLENTE 1- Juan Marín García |
| TITULAR 2- M ^a Victoria García Gómez | SUPLENTE 2- Pilar Dorado Pérez |
| TITULAR 3- Manuel Ruiz de Adana Santiago | SUPLENTE 3- Luis Ballesteros Olmo |

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

| | |
|---|--|
| TITULAR 1- Lorenzo Salas Morera | SUPLENTE 1- Cristóbal Romero Morales |
| TITULAR 2- Nicolás Luis Fernández García | SUPLENTE 2- Nicolás Emilio García Pedrajas |
| TITULAR 3- Juan Antonio romero del Castillo | SUPLENTE 3- Antonio Calvo Cuenca |

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS

| | |
|---|-------------------------------------|
| TITULAR 1- Nicolás Luis Fernández García | SUPLENTE 1- Sebastián Ventura Soto |
| TITULAR 2- Domingo Ortiz Boyer | SUPLENTE 2- Gonzalo Cerruela García |
| TITULAR 3- Francisco José Jiménez Hornero | SUPLENTE 3- Rafael Muñoz Salinas |

INGENIERO EN INFORMÁTICA

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| TITULAR 1- Lorenzo Salas Morera | SUPLENTE 1- César Hervás Martínez |
| TITULAR 2- Nicolás Luis Fernández | SUPLENTE 2- Rafael Medina Carnicer |
| TITULAR 3- Fco. Madrid Cuevas | SUPLENTE 3- Irene Luque Ruiz |

INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

| | |
|--------------------------------------|---|
| TITULAR 1- Roberto Espejo Mohedano | SUPLENTE 1- Jorge E. Jiménez Hornero |
| TITULAR 2- Juan Jesús Luna Rodríguez | SUPLENTE 2- Ángel Carmona Poyato |
| TITULAR 3- Antonio Moreno Muñoz | SUPLENTE 3- M ^a Carmen García Martínez |

GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

TITULAR 1- José Zamora Salido
TITULAR 2- Martín Calero Lara
TITULAR 3- Ramón Lara Raya

SUPLENTE 1 - Arturo Gallego Segador
SUPLENTE 2 - José Luis Olivares
SUPLENTE 3 - David Bullejos Martín

GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

TITULAR 1- José M^o Flores Arias
TITULAR 2- Matías Liñán Reyes
TITULAR 3- Josefa Andrea Leva Ramírez

SUPLENTE 1- Francisco J. Bellido Outeriño
SUPLENTE 2- Víctor Pallarés López
SUPLENTE 3- Juan Jesús Luna Rodríguez

GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TITULAR 1- Enrique Sanmiguel Rojas
TITULAR 2- Rafael E. Hidalgo Fernández
TITULAR 3- Francisco Jiménez Hornero

SUPLENTE 1- Joaquina Berral Yerón
SUPLENTE 2- Patricia Cremades Schulz
SUPLENTE 3- Josefa Andrea Leva Ramírez

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

TITULAR 1- Nicolás Luis Fernández García
TITULAR 2- Francisco J. Madrid Cuevas
TITULAR 3- Arturo Gallego Segador
Aprobados.

SUPLENTE 1 - Rafael Muñoz Salinas
SUPLENTE 2 - Miguel Ángel Gómez Nieto
SUPLENTE 3 - Pilar Martínez Jiménez

Punto 7

Acuerdos de la Comisión de Docencia.

-El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que:

- Teniendo en cuenta las solicitudes de matrículas de primer curso a tiempo parcial, y siguiendo las “Normas de permanencia y tipos de matrícula para los estudios de Grados y Máster”, aprobado en Consejo de Gobierno de 28/11/08 y Consejo Social de 18/12/08, en su Artículo 2, *Matrícula de primer curso a tiempo parcial*, se propone que en Junta de Escuela se conceda la misma, al alumno D. Javier Aguilar Aguilar con DNI 44366015G de la titulación “Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial”, por motivos de trabajo (artículo 3, apartado 1a), al tener contrato laboral con la empresa “ALMA Láser Médica Ibérica, S.L.”
Aprobado.
- Se propone para su aprobación en Junta de Escuela a petición de los interesados la prórroga de los proyectos fin de carrera, hasta la convocatoria de septiembre de 2014:

1.- D. Rafael Antonio Corpas Martínez. DNI 40437750R. Título del proyecto: BODEGA EN MORILES DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN MONTILLA-MORILES

2.- D. Daniel Jaén Cubero. DNI 50604911N. Título del proyecto: PROYECTO DE EJECUCIÓN DE UN HUERTO SOLAR DE 100KWP EN SIERRA NEVADA, PRADOLLANO, EN LA PROVINCIA DE GRANADA

3.- D. Arturo Benítez Ortiz. DNI 05922601-D. Título del Proyecto SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL INTELIGENTE DE UNA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, MEDIANTE POWERSTUDIO SCADA

4.- D. Benito Romero Gutiérrez. DNI 30211530H. Título del proyecto: PROYECTO DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES PARA UN MOLINO DE PIENSOS.

5.- D. Jorge Quesada Sánchez. DNI 30822102D. Título del proyecto: INSTALACIÓN DE PLANTA DEPURADORA DE AGUAS INDUSTRIALES.

6.- D. César Moya Moreno. DNI 80156190V. Título del proyecto: EMUSIC: GESTIÓN Y EDICIÓN DE RECURSOS MUSICALES ONLINE.

7.- D. Antonio Rafael Carmona Juanas. DNI 46877818T. Título del proyecto: APLICACIÓN WEB CON INTERFAZ PARA TELEFONÍA MÓVIL Y TELEVISIÓN PARA LA GESTIÓN DEL ÁREA DE ECOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.

Aprobado

Punto 8

Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de las modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Punto 9.

Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de las siguientes solicitudes de reconocimiento de créditos por convenio específico de colaboración para prácticas tuteladas:

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Ana Jade Córdoba Sarmiento | 13 créditos |
| Antonio Jesús Prados Hidalgo | 15 “ |
| Antonio Osuna Caballero | 15 “ |
| Carlos Fernández Benavides | 15 “ |
| Fernando Molero Campaña | 10 “ |
| Francisco Casto Gómez | 15 “ |
| Francisco Manuel Castro Payán | 15 “ |
| Javier Cepas Vilches | 9 “ |
| José Campillo López | 15 “ |
| José María Salmoral Funes | 15 “ |
| Mercedes Bailén Cuevas | 15 “ |
| Rafael Molina Linares | 2 “ |

Aprobado

Punto 10

Modificación del reglamento de prácticas de la EPSC

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de las siguientes modificaciones del Reglamento de Prácticas de la EPSC dado que hay que adaptarlo al nuevo Real Decreto del 11 de julio de 2014.

- 1) **Artículo 4-c):** cambiar en el nombre del “seguro *Cum Laude*” por “seguro *complementario de accidentes*”
- 2) En el **Artículo 12**, donde se indica “Los Tutores de prácticas externas, serán profesores que imparten docencia a tiempo completo en la EPSC.....”, añadir: *Los Tutores de prácticas externas, serán profesores que imparten docencia a tiempo completo y adscritos en la EPSC.....*
- 3) En el **Artículo 12 - 4** añadir la última fecha de Consejo de Gobierno donde se aprobó la reducción en el encargo docente: *Reducciones en el encargo académico docente por tutorías de prácticas según acuerdo de Consejo de Gobierno de 01/02/2013.*

Aprobado

Punto 11.

Ruegos y preguntas.

El Prof. Fernández García interviene en los siguientes puntos:

- 1) Considera que el comienzo de las clases en los Grados de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Industrial debería retrasarse al menos dos semanas respecto del resto de las titulaciones, dado que gran parte del alumnado de estos grados se incorpora trascurrida la selectividad de septiembre, con el consiguiente perjuicio para el alumnado, que abona una matrícula y no recibe la totalidad de las clases. El retraso en el

comienzo de las clases se recuperaría prolongando el curso escolar de estos alumnos en enero y junio y reduciendo de tres a dos semanas el periodo de exámenes en las convocatorias de febrero y junio. Indica que esta problemática ha sido expuesta en varias ocasiones en la Junta de Escuela.

- 2) Propone una modificación del Reglamento actual de Trabajos de Fin de Grado para que los alumnos solamente tengan que entregar en Secretaría un CD del Trabajo Fin de Grado (en lugar de los seis actuales). La información de dicho CD se podría subir a la consigna virtual de la Universidad de Córdoba (www.uco.es/consigna) para que esté a disposición de los miembros del tribunal, quienes previamente serían informados, evitando de esta forma posibles problemas en la distribución de los CD. A este respecto, el Sr. Director indica que, por reglamento, es el presidente del tribunal, o en quien delegue (pudiendo corresponder la delegación en el alumno), quien tendría que hacer llegar el CD a los miembros del tribunal; no obstante, está previsto diseñar una aplicación informática a través de la cual gestionar todo el proceso.
- 3) Manifiesta su queja por la gestión de las becas de colaboración con los departamentos, lo cual ha provocado una sobrecarga de trabajo del profesorado y del personal de secretaría: convocatoria de segundos llamamientos de exámenes, generación de actas especiales, etc. Todo ello ha sido provocado porque la convocatoria de las becas de colaboración obliga al alumno a solicitarlas durante el periodo de exámenes.
D^a M^a del Carmen Rincón comenta los numerosos problemas ocasionados en la secretaría del centro por la fecha de solicitud de estas becas, situación que se puso en conocimiento del Sr. Vicerrector de Ordenación Académica, sin más respuesta que las fechas las fija el ministerio y hay que dar facilidades al alumno.
- 4) El Prof. Fernández pregunta cuándo se sabrá qué cursos de los ofertados por el IDEP tendrán reconocimiento de créditos en los grados que imparte el centro. La Sra. Secretaría le indica que cuando el IDEP solicite esta información, se convocará a la comisión de Reconocimiento y Transferencia para su estudio.
- 5) Comenta que, en la campaña electoral de las pasadas elecciones a Rector, se insistió en la transparencia en la gestión de la institución. Debido a ello, solicita que se pueda consultar el informe del Excmo. Sr. Rector dentro de las actas de las reuniones del Consejo de Gobierno. Solicita al Sr. Director que comunique esta petición en el Consejo de Gobierno.
- 6) Considera que las guías docentes sobre los trabajos Fin de Máster deberían estar visibles en la web. El Sr. Director le indica que esta petición debería trasladarla al director académico del máster en cuestión.
- 7) Manifiesta que debería replantearse el proceso de elección al Claustro Universitario, dado que, en su opinión, el sistema electoral es sensiblemente mejorable.

-La Profesora Climent Bellido comparte la opinión del Prof. Fernández respecto al comienzo de las clases en primer curso en los Grados de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, opinión a la que se suma D. Julio Camacho.

El Sr. Director comenta que esta situación se podría ver solucionada con la entrada en vigor del nuevo calendario académico, objeto de estudio a la fecha.

-El Prof. Arauzo Azofra cuestiona la efectividad del nuevo calendario donde los exámenes de septiembre se trasladan a junio. El Prof. Fernández de Ahumada considera que esta medida permitiría al alumno realizar con más libertad prácticas de empresa durante el verano.

-D. Julio Camacho informa de que el consejo de Estudiantes participará en las jornadas de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso, teniendo además programado unas jornadas de convivencia durante el fin de semana del 26-28 de septiembre en Cerro Muriano.

El Prof. Fernández de Ahumada considera que se debería informar sobre la fecha límite para leer el Proyecto Fin de Carrera en las titulaciones a extinguir, dado que son numerosos los alumnos que la desconocen.

-El Prof. Arauzo Azofra agradece al personal de la secretaría del centro su esfuerzo y colaboración para que el alumnado haya podido solicitar las becas de colaboración en plazo.

También pregunta si la EPSC se va a plantear solicitar el Grado de Ingeniería de la Edificación. El Sr. Director le responde que dada la proximidad de las elecciones a la dirección del centro, habrá que esperar a que se constituya la nueva Junta de Escuela y el Equipo de Dirección.

Y sin más asuntos que tratar, siendo las 11.30 h.se levanta la sesión. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.

| Titulación | Asignatura | Curso | Cuatr. | Tipo | Incidencia | Profesor | Problema | Cambio | JE |
|---------------------------------|--|-------|--------|------|------------|---------------------------|---|--|----|
| Grado en Informática | Introducción a la Programación | 1º | 1º | B | 14-jul | María Luque Rodríguez | Debido a la modificación del PDD del Departamento por aprobación del Máster de Ingeniería Informática. | Las clases de los grupos medianos de los lunes y viernes de 13,00-15,00, pasan al martes de 16,00-18,00 y de 18,00-20,00 respectivamente | |
| Grado en Informática | Metodología de la Programación | 1º | 2º | B | 14-jul | Amelia Zafra Gómez | Debido a la modificación del PDD del Departamento por aprobación del Máster de Ingeniería Informática. | La clase del grupo mediano de los lunes de 13,00-15,00, pasa a los martes de 18,00-20,00. | |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Métodos Matemáticos de la Ingeniería Eléctrica | 3º | 1º | C | 21-jul | Director del Departamento | Debido a baja por enfermedad y de acuerdo en Consejo de Departamento, se unen la docencia de las asignaturas de Métodos Matemáticos de la Ingeniería Eléctrica y Métodos Matemáticos de la Ingeniería Electrónica en el horario de Ingeniería Electrónica | Las clases de l Grado en Ingeniería Eléctrica será los lunes de 8,30-10,30 y los miércoles de 10,30-12,30 | |
| Grado en Informática | Matemática Discreta | 1º | 2º | B | 21-jul | Director del Departamento | Debido a modificación del PDD del Departamento, se suprime un gupo mediano. | Se suprime la clase de los martes de 16,00-18,00 | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Matemáticas III | 2º | 1º | B | 2-sep | Mª Antonia Cejas | Debido a modificación del PDD del Departamento | Se suprime el grupo 4 del lunes de 18,00-20,00, y se traslada el grupo 3 de los lunes de 16,00-18,00 a los lunes de 13,00-15,00, de acuerdo con la profesora implicada | |
| Grado en Ingeniería Electrónica | Ingeniería Térmica | 2º | 1º | OB | 5-sep | Francisco Taboas Touceda | Errata en los horarios. En el PDD del Departamento, aparecen 4 grupos medianos, y en el horario aprobado aparecen 6. | Desaparecen los grupos del miércoles de 16-18 y de 18-20 | |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Electrotecnia | 2º | 1º | OB | 5-sep | Director del Departamento | Debido a reorganización docente por baja maternal de Dª Remedios María Robles González | El grupo mediano de los martes de 10.30-13.00, pasa a los viernes de 11.30-13.30 | |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Electrotecnia | 2º | 1º | OB | 9-sep | Director del Departamento | Debido a reorganización docente por baja maternal de Dª Remedios María Robles González | El grupo grande de Ingeniería Térmica de los martes de 8,30-9,30, pasa al jueves de 12,00-13,00. El Grupo GM2 de Ingeniería Térmica del miércoles de 13,00-15,00 pasa al jueves de 13,00-15,00, y el grupo grande de Electrotecnia de los jueves de 12,00-13,00, pasa al miércoles de 13,00-14,00. | |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Fundamentos de Informática | 1º | 1º | B | 19-sep | Enrique García Salcines | Por problemas de otro profesor, el profesor Enrique García Salcines tendría que impartir 3 clases seguidas de 2 horas los viernes (toda la mañana hasta las 15:00) | Se pasas el grupo GM6 de Fundamentos de Informática de los viernes de 8:30 a 10:30 al jueves de 18:00 a 20:00 que no tienen clases los alumnos | |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

ING. AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

SEPTIEMBRE 2014

INSTALACIÓN DOMÓTICA CON TECNOLOGÍA EIB EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR

Alumno

ARANDA BENÍTEZ, JOSÉ

DIRECTOR/ES

RODRIGUEZ CANTALEJO, RAFAEL DAVID

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ DE AHUMADA LUIS MANUEL

GARRIDO JURADO JUAN

JIMÉNEZ HORNERO JORGE EUGENIO

RUZ RUIZ MARIO LUIS

VÁZQUEZ SERRANO FRANCISCO JAVIER

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente

FERNÁNDEZ DE AHUMADA LUIS MANUEL

Secretario

GARRIDO JURADO JUAN

Vocal/es

REDEL MACÍAS, MARÍA DOLORES

Suplente/s

VÁZQUEZ SERRANO FRANCISCO JAVIER

Fecha

Hora

Lugar

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNAL

INGENIERO EN INFORMATICA

SEPTIEMBRE 2014

"MLSAR" (MULTILAYER SUPPORT FOR AUGMENTED REALITY) SOPORTE MULTICAPA DE REALIDAD AUMENTADA PARA DISPOSITIVOS ANDROID

Alumno FLORES ARRIBAS, MANUEL

DIRECTOR/ES

CASTILLO SECILLA, JOSÉ MARIA

PALOMARES MUÑOZ, JOSÉ MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GÁMEZ GRANADOS JUAN CARLOS

GÓMEZ LUNA JUAN

OLIVARES BUENO JOAQUÍN

SOTO HIDALGO JOSE MANUEL

TRILLO HOLGADO MARÍA AMALIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|----------------------------|-------|
| Presidente | OLIVARES BUENO JOAQUÍN | |
| Secretario | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | |
| Vocal/es | GÓMEZ LUNA JUAN | |
| Suplente/s | GÁMEZ GRANADOS JUAN CARLOS | |
| Fecha | Hora | Lugar |

APLICACIÓN ANDROID PARA VIGILANCIA DE BEBÉS

Alumno ARJONA LÓPEZ, FRANCISCO

DIRECTOR/ES

MUÑOZ SALINAS, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

MADRID CUEVAS FRANCISCO

MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | MADRID CUEVAS FRANCISCO | | |
| <i>Secretario</i> | YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE | | |
| <i>Vocal/es</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | | |
| <i>Suplente/s</i> | MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS | | |
| <i>Fecha</i> | | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

DESARROLLO DE UNA LIBRERÍA PARA ACCEDER A ARUCO DESDE JAVA

Alumno GARRIDO PÉREZ, JOSÉ CARLOS

DIRECTOR/ES

MUÑOZ SALINAS, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

MADRID CUEVAS FRANCISCO

MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS | | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS | | |
| <i>Vocal/es</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | | |
| <i>Suplente/s</i> | YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE | | |
| <i>Fecha</i> | | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE UN MOTOR DE BUSQUEDA EN BASES DE DATOS DE PROTEINAS PARA CARACTERIZACION DE ESPECTROS DE PEPTIDOS

Alumno HERRUZO RUIZ, JOSÉ MANUEL

DIRECTOR/ES

HERRUZO GÓMEZ, EZEQUIEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GÁMEZ GRANADOS JUAN CARLOS

OVELLEIRO FRAILE DAVID

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

SOTO HIDALGO JOSE MANUEL

TENA SEMPERE MANUEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|----------------------------------|-------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO | | |
| <i>Secretario</i> | OVELLEIRO FRAILE DAVID | | |
| <i>Vocal/es</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | | |
| <i>Suplente/s</i> | SOTO HIDALGO JOSE MANUEL | | |
| <i>Fecha</i> | | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN DE DATOS REMOTOS, TRANSMISIÓN VÍA GPRS, INCORPORACIÓN A UNA BASE DE DATOS CENTRALIZADA Y VISUALIZACIÓN DE RESULTADOS EN DISPOSITIVOS MÓVILES

Alumno CUBERO FERNÁNDEZ, ANTONIO

DIRECTOR/ES

HERRUZO GÓMEZ, EZEQUIEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BULLEJOS MARTÍN DAVID

GÁMEZ GRANADOS JUAN CARLOS

MORENO FERNANDÉZ-CAPARROS ANTONIO

PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL

SOTO HIDALGO JOSE MANUEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|-------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | GÁMEZ GRANADOS JUAN CARLOS | | |
| <i>Secretario</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | | |
| <i>Vocal/es</i> | PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL | | |
| <i>Suplente/s</i> | BULLEJOS MARTÍN DAVID | | |
| <i>Fecha</i> | | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

DISEÑO Y DESARROLLO BACKEND FRONTEND DE SITIO WEB CON E-COMMERCE PARA EL COMERCIAL DE HOSTELERÍA Y FRÍO OSUNA S.L.

Alumno OSUNA CABALLERO, ANTONIO

DIRECTOR/ES

ROMERO MORALES, CRISTÓBAL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CANO ROJAS ALBERTO

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

TRILLO HOLGADO MARÍA AMALIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------|--|
| Presidente | GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA | | |
| Secretario | LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA | | |
| Vocal/es | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | | |
| Suplente/s | CANO ROJAS ALBERTO | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

E-COORDINA2: PLATAFORMA PARA LA COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS

Alumno CARMONA SÁNCHEZ, RAFAEL

DIRECTOR/ES

HERRUZO GÓMEZ, EZEQUIEL

LARA RAYA, FRANCISCO RAMÓN

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BULLEJOS MARTÍN DAVID

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

JIMÉNEZ ROMERO FRANCISCO JAVIER

OLIVARES OLMEDILLA JOSE LUIS

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|------------------------------|-------|--|
| Presidente | OLIVARES OLMEDILLA JOSE LUIS | | |
| Secretario | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | | |
| Vocal/es | ROMERO MORALES CRISTÓBAL | | |
| Suplente/s | GUERRERO VACAS GUILLERMO R. | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

MEDIEVAL SWORD - CREACIÓN DE UN JUEGO PARA ANDROID

Alumno JURADO GONZÁLEZ, RAFAEL

DIRECTOR/ES

YEGUAS BOLÍVAR, ENRIQUE

PROPUESTA DEL DIRECTOR

DE HARO GARCÍA AIDA

FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO | | |
| <i>Secretario</i> | DE HARO GARCÍA AIDA | | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | | |
| <i>Suplente/s</i> | GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

OPTIMIZACIÓN DE MODELOS DE REGRESIÓN LOGÍSTICA ORDINAL MEDIANTE REDES NEURONALES ARTIFICIALES CON FUNCIONES DE BASE HÍBRIDAS

Alumno DORADO MORENO, MANUEL

DIRECTOR/ES

GUTIÉRREZ PEÑA, PEDRO ANTONIO

HERVÁS MARTÍNEZ, CESAR

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARMONA POYATO ANGEL

FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

RAMÍREZ GALIANO MATEO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | CARMONA POYATO ANGEL | | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | | |
| <i>Vocal/es</i> | GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA | | |
| <i>Suplente/s</i> | FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

PROPUESTA DE UNA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE LA PUBLICIDAD UBICUA Y NO INTRUSIVA

Alumno MALDONADO RODRÍGUEZ, M^a INMACULADA

DIRECTOR/ES

GÓMEZ NIETO, MIGUEL ANGEL

LUQUE RUIZ, IRENE

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CERRUELA GARCÍA GONZALO

DE HARO GARCÍA AIDA

GARCÍA PEDRAJAS NICOLÁS

ORTIZ BOYER DOMINGO

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | GARCÍA PEDRAJAS NICOLÁS | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | CERRUELA GARCÍA GONZALO | |
| <i>Suplente/s</i> | ORTIZ BOYER DOMINGO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

SISTEMA INFORMATIZADO DE PRUEBAS PARA EQUIPOS DE CONTROL DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS

Alumno BERNAL SANZ, RAFAEL

DIRECTOR/ES

VÁZQUEZ SERRANO, FRANCISCO JAVIER

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BULLEJOS MARTÍN DAVID

CALERO LARA MARTÍN

JIMÉNEZ HORNERO JORGE EUGENIO

PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL

RODRIGUEZ CANTALEJO RAFAEL DAVID

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | JIMÉNEZ HORNERO JORGE EUGENIO | |
| <i>Secretario</i> | RODRIGUEZ CANTALEJO RAFAEL DAVID | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Suplente/s</i> | CALERO LARA MARTÍN | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

TEST DE HIPÓTESIS ASOCIADOS A DISEÑOS EXPERIMENTALES EN APRENDIZAJE DE MÁQUINAS

Alumno BELLIDO EXPÓSITO, ADRIÁN

DIRECTOR/ES

GUTIÉRREZ PEÑA, PEDRO ANTONIO

HERVÁS MARTÍNEZ, CESAR

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

ORTIZ BOYER DOMINGO

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | ORTIZ BOYER DOMINGO | |
| <i>Secretario</i> | FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Suplente/s</i> | GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

_ES

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA

SEPTIEMBRE 2014

AUTOMATIZACIÓN DE MOTORES EN ALIMENTACIÓN Y SALIDA DE PRODUCTO DE UNA ALMAZARA

Alumno RUIZ BAENA, LUIS MIGUEL

DIRECTOR/ES

GONZÁLEZ REDONDO, MIGUEL JESÚS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BULLEJOS MARTÍN DAVID

GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO

LIÑÁN REYES MATÍAS

LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | LUNA RODRÍGUEZ JUAN JESÚS | |
| <i>Secretario</i> | ARAUZO AZOFRA ANTONIO | |
| <i>Vocal/es</i> | BULLEJOS MARTÍN DAVID | |
| <i>Suplente/s</i> | GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

CONTROL DE REFRIGERACIÓN PARA LOS PRODUCTOS CÁRNICOS DE LA EMPRESA COVAP (VALLE DE LOS PEDROCHES) Y APLICACIÓN MEDIANTE PANTALLAS TÁCTILES

Alumno VALVERDE GONZÁLEZ, CELIA

DIRECTOR/ES

GONZÁLEZ REDONDO, MIGUEL JESÚS

LIÑÁN REYES, MATÍAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JIMÉNEZ ROMERO FRANCISCO JAVIER

MORALES LEAL TOMAS

ORTIZ LÓPEZ MANUEL A.

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

REAL CALVO RAFAEL JESÚS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | ORTIZ LÓPEZ MANUEL A. | |
| <i>Secretario</i> | ARAUZO AZOFRA ANTONIO | |
| <i>Vocal/es</i> | MORALES LEAL TOMAS | |
| <i>Suplente/s</i> | PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

DISEÑO DE PREINSTALACIÓN DOMÓTICA Y ELÉCTRICA DE UNA CASA ADOSADA

Alumno **VÉLEZ AGUILAR, GABRIEL**

ESTE ALUMNO ESTÁ PENDIENTE DE UNA ASIGNATURA, CUYO EXÁMEN SE CELEBRARÁ EL 15/9. AVISARÉ CUANDO TENGA LOS REQUISITOS PARA LA DEFENSA DEL PROYECTO

DIRECTOR/ES

FERNÁNDEZ DE AHUMADA, LUIS MANUEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | ZAMORA SALIDO JOSÉ | |
| <i>Secretario</i> | GIL DE CASTRO AURORA DEL ROCIO | |
| <i>Vocal/es</i> | ARAUZO AZOFRA ANTONIO | |
| <i>Suplente/s</i> | CAÑAS RAMÍREZ MANUEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

ESTIMULADOR VIBROACÚSTICO

Alumno **CRESPO GRACIANO, LAURA**

DIRECTOR/ES

LIÑÁN REYES, MATÍAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARCÍA-AZNAR ESCUDERO JOSÉ

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

RUIZ GARCÍA JOSÉ

SANTIAGO CHIQUERO ISABEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR | |
| <i>Secretario</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | RUIZ GARCÍA JOSÉ | |
| <i>Suplente/s</i> | SANTIAGO CHIQUERO ISABEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE LAS DIFERENTES TECNOLOGÍAS DE ILUMINACIÓN. PLATAFORMA DE ENSAYOS

Alumno SÁNCHEZ MELLADO, FRANCISCO

DIRECTOR/ES

GIL DE CASTRO, AURORA DEL ROCIO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

LIÑÁN REYES MATÍAS

MORENO MUÑOZ ANTONIO

PALLARÉS LÓPEZ VÍCTOR

REAL CALVO RAFAEL JESÚS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | MORENO MUÑOZ ANTONIO | |
| <i>Secretario</i> | REAL CALVO RAFAEL JESÚS | |
| <i>Vocal/es</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | |
| <i>Suplente/s</i> | LIÑÁN REYES MATÍAS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

SEPTIEMBRE 2014

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS PARA MONITORIZACIÓN AMBIENTAL

Alumno LUQUE GONZÁLEZ, JOSÉ ANTONIO

DIRECTOR/ES

ESTÉVEZ GUALDA, JAVIER

VENTURA SOTO, SEBASTIÁN

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CANO ROJAS ALBERTO

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

ROMERO MORALES CRISTÓBAL

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|--------------------------|-------|
| Presidente | ZAFRA GÓMEZ AMELIA | |
| Secretario | LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA | |
| Vocal/es | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| Suplente/s | ROMERO MORALES CRISTÓBAL | |
| Fecha | Hora | Lugar |

IDIOMS: FRASES HECHAS EN INGLÉS

Alumno CARMONA ECHEVARRÍA, RAQUEL

DIRECTOR/ES

FERNÁNDEZ GARCÍA, NICOLAS LUIS

GÁMEZ FERNÁNDEZ, CRISTINA MARÍA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARMONA POYATO ANGEL

CREMADES SCHULZ PATRICIA

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS

ROMERO DEL CASTILLO JUAN ANTONIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CARMONA POYATO ANGEL | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | CREMADES SCHULZ PATRICIA | |
| <i>Suplente/s</i> | GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

IMPLEMENTACIÓN EN OPENCV DE ALGORITMOS PARA LA SEGMENTACIÓN DIGITAL DE IMÁGENES EN COLOR MEDIANTE TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE BORDES

Alumno MOYA BALLESTA, ANTONIO

DIRECTOR/ES

FERNÁNDEZ GARCÍA, NICOLAS LUIS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARMONA POYATO ANGEL

MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS

MEDINA CARNICER RAFAEL

MUÑOZ SALINAS RAFAEL

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | MUÑOZ SALINAS RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Suplente/s</i> | MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

LIBRERÍA BASADA EN MOTOR DE JUEGOS PARA REALIDAD AUMENTADA CON MARCADORES

Alumno MELLADO HARO, MANUEL

DIRECTOR/ES

YEGUAS BOLÍVAR, ENRIQUE

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARMONA POYATO ANGEL

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

MADRID CUEVAS FRANCISCO

MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS

MUÑOZ SALINAS RAFAEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | MADRID CUEVAS FRANCISCO | |
| <i>Secretario</i> | MARÍN JIMÉNEZ MANUEL JESÚS | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Suplente/s</i> | MUÑOZ SALINAS RAFAEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

REDDOMESTICA

Alumno LÓPEZ PINO, JESÚS MARÍA

DIRECTOR/ES

DE CASTRO LOZANO, CARLOS

GARCÍA SALCINES, ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | MARTÍNEZ JIMENEZ, PILAR | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | PALOMARES MUÑOZ, JOSÉ MANUEL | |
| <i>Suplente/s</i> | ZAFRA GÓMEZ, AMELIA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

SISTEMA DE INFOMACIÓN COMERCIAL INMOBILIARIA: SISTEMA GESTIMARS

Alumno PATILLA VILLAREJO, DANIEL

DIRECTOR/ES

GARCÍA MARTÍNEZ, CARLOS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GONZÁLEZ ESPEJO PEDRO
LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA
OLMO ORTIZ JUAN LUIS
RAMÍREZ QUESADA AURORA
ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA | |
| <i>Secretario</i> | GONZÁLEZ ESPEJO PEDRO | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Suplente/s</i> | ZAFRA GÓMEZ AMELIA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

SISTEMA PARA EVALUAR LA ATENCIÓN EN CLASE DEL ALUMNO USANDO TECNOLOGÍA MÓVIL

| | |
|---------------|---------------------------|
| <i>Alumno</i> | DORADO MORENO, ROSA MARÍA |
|---------------|---------------------------|

DIRECTOR/ES

MADRID CUEVAS, FRANCISCO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARMONA POYATO ANGEL
FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS
GARCÍA HERNÁNDEZ LAURA
GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA
MEDINA CARNICER RAFAEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA | |
| <i>Suplente/s</i> | CARMONA POYATO ANGEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

TDAAH ASSISTIVE: SISTEMA TÁCTIL E INTERACTIVO DE AYUDA AL TRASTORNO DE DÉFICIT DE ATENCIÓN CON HIPERACTIVIDAD

| | |
|---------------|--------------------------|
| <i>Alumno</i> | BARRANCO ALMIRÓN, JAVIER |
|---------------|--------------------------|

DIRECTOR/ES

GÁMEZ GRANADOS, JUAN CARLOS

SOTO HIDALGO, JOSE MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

MONTIJANO VIZCAÍNO MIGUEL ANGEL

OLIVARES BUENO JOAQUÍN

PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | OLIVARES BUENO JOAQUÍN | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA HERNÁNDEZ, LAURA | |
| <i>Vocal/es</i> | MONTIJANO VIZCAÍNO MIGUEL ANGEL | |
| <i>Suplente/s</i> | PALOMARES MUÑOZ JOSÉ MANUEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. ELECTRICIDAD

SEPTIEMBRE 2014

ACCIONAMIENTO DE UN MOTOR BRUSHLESS DC PARA EQUIPOS DE MOVILIDAD PRÓXIMA

Alumno SANTOS ROS, DAVID

DIRECTOR/ES

FLORES ARIAS, JOSE MARÍA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|-------------------------------|-------|--|
| Presidente | GARCÍA-AZNAR ESCUDERO JOSÉ | | |
| Secretario | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | | |
| Vocal/es | LIÑÁN REYES MATÍAS | | |
| Suplente/s | GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

DISEÑO DE INSTALACIONES A UN TALLER DE CHAPA Y PINTURA DE AUTOMÓVILES, EN NAVE CONSTRUÍDA

Alumno CRUZ SERRADILLA, JAIME

DIRECTOR/ES

LÓPEZ GARCÍA, ISABEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|---------------------------------|-------|--|
| Presidente | GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA | | |
| Secretario | JIMÉNEZ ROMERO FRANCISCO JAVIER | | |
| Vocal/es | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | | |
| Suplente/s | MORALES LEAL TOMÁS | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

INSTALACIÓN ELÉCTRICA, CONTROL DOMÓTICO DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR Y AUTOCONSUMO ENERGÉTICO DE ELECTRICIDAD MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES

Alumno DÍAZ MOLERO, LAURA

DIRECTOR/ES

BULLEJOS MARTÍN, DAVID

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

PONTES PEDRAJAS ALFONSO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS | | |
| <i>Secretario</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | | |
| <i>Vocal/es</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | | |
| <i>Suplente/s</i> | PONTES PEDRAJAS ALFONSO | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE UN CENTRO DE PROCESO DE DATOS (CPD)

Alumno GALLEGO MORUNO, DIANA

DIRECTOR/ES

BULLEJOS MARTÍN, DAVID

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

GONZÁLEZ REDONDO MIGUEL JESÚS

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

PONTES PEDRAJAS ALFONSO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | BARRANCO LÓPEZ VICENTE | | |
| <i>Secretario</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | | |
| <i>Vocal/es</i> | CASTRO TRIGUERO RAFAEL | | |
| <i>Suplente/s</i> | PONTES PEDRAJAS ALFONSO | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

INTERFAZ GRÁFICA PARA EL MODELADO E IMPLEMENTACIÓN DE SEÑALES DE MODULACIÓN DIRIGIDAS AL ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO ACÚSTICO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS

Alumno COBO MCKINLEY, MARCOS

DIRECTOR/ES

JIMÉNEZ ROMERO, FRANCISCO JAVIER

LARA RAYA, FRANCISCO RAMÓN

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CALERO LARA MARTÍN | |
| <i>Secretario</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | BULLEJOS MARTÍN DAVID | |
| <i>Suplente/s</i> | ZAMORA SALIDO JOSÉ | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PROYECTO DE ADECUACIÓN DE NAVE INDUSTRIAL PARA TALLER DE TRATAMIENTO DEL ACERO

Alumno COBACHO PINO, CRISTINO

DIRECTOR/ES

CAÑAS RAMÍREZ, MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

BULLEJOS MARTÍN DAVID

CALERO LARA MARTÍN

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA | |
| <i>Secretario</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | GUERRERO VACAS GUILLERMO R. | |
| <i>Suplente/s</i> | BULLEJOS MARTÍN DAVID | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA, ALUMBRADO Y CLIMATIZACIÓN DE EDIFICIO DE OFICINAS

Alumno HIDALGO FERNÁNDEZ, JAVIER

DIRECTOR/ES

ZAMORA SALIDO, JOSÉ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

CUBERO ATIENZA ANTONIO

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

RUIZ DE ADANA SANTIAGO MANUEL

TÁBOAS TOUCEDA FRANCISCO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CAÑAS RAMÍREZ MANUEL | |
| <i>Secretario</i> | CUBERO ATIENZA JUAN RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | TÁBOAS TOUCEDA FRANCISCO | |
| <i>Suplente/s</i> | RUIZ DE ADANA SANTIAGO MANUEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA

SEPTIEMBRE 2014

CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS

Alumno GARCÍA FERNÁNDEZ, JORGE

DIRECTOR/ES

TRUJILLO FLORES, EDUARDO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA

REINA REINA GUILLERMO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|-----------------------------|-------|
| Presidente | CLIMENT BELLIDO M. SALUD | |
| Secretario | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | |
| Vocal/es | GUERRERO VACAS GUILLERMO R. | |
| Suplente/s | HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL | |
| Fecha | Hora | Lugar |

DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN FRIGORÍFICA CENTRALIZADA

Alumno MARTÍNEZ MONTERO, MARÍA DEL CAMPO

DIRECTOR/ES

RODRIGUEZ CANTALEJO, RAFAEL DAVID

VÁZQUEZ SERRANO, FRANCISCO JAVIER

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GARRIDO JURADO JUAN

JIMÉNEZ HORNERO JORGE EUGENIO

PINZI SARA

RUIZ DE ADANA SANTIAGO MANUEL

RUZ RUIZ MARIO LUIS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | | |
| <i>Secretario</i> | GARRIDO JURADO JUAN | | |
| <i>Vocal/es</i> | JIMÉNEZ HORNERO JORGE EUGENIO | | |
| <i>Suplente/s</i> | PINZI SARA | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

DISEÑO Y RECONSTRUCCIÓN VIRTUAL DE LA MÁQUINA DE VAPOR DE DOBLE EFECTO DE AGUSTÍN DE BETANCOURT

Alumno MORENO DOMÍNGUEZ, JOSÉ MANUEL

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

AGUILERA UREÑA MARÍA JESÚS

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA

REINA REINA GUILLERMO

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|--|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | | |
| <i>Secretario</i> | AGUILERA UREÑA MARÍA JESÚS | | |
| <i>Vocal/es</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | | |
| <i>Suplente/s</i> | REDONDO HERNÁNDEZ MARÍA TERESA | | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> | |

ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DEL RÚIDO EN UNA PLANTA PROTOTIPO DE REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL

Alumno DEL PINO REDONDO, JOSÉ MARIA

DIRECTOR/ES

REDEL MACÍAS, MARIA DOLORES

RODRIGUEZ CANTALEJO, RAFAEL DAVID

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CUBERO ATIENZA ANTONIO

JIMÉNEZ ROMERO FRANCISCO JAVIER

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

MARTÍNEZ JIMÉNEZ M. PILAR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | PINZI SARA | |
| <i>Vocal/es</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | |
| <i>Suplente/s</i> | MARTÍNEZ JIMÉNEZ M. PILAR | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

ESTUDIO Y VALORACIÓN ENERGÉTICA DE UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR COMPRESIÓN DE VAPOR CON INTERCAMBIADOR DE PLACAS COMO EVAPORADOR

Alumno LOVERA GARCÍA, ROCIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | DORADO PEREZ PILAR | |
| <i>Secretario</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | PINZI SARA | |
| <i>Suplente/s</i> | HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

INDUSTRIA HORTOFRUTÍCOLA PARA CLASIFICADO Y EMPAQUETADO DE FRUTAS Y HORTALIZAS

Alumno REYES SÁNCHEZ, LORENZO

DIRECTOR/ES

TRUJILLO FLORES, EDUARDO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA

REINA REINA GUILLERMO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CLIMENT BELLIDO M. SALUD | |
| <i>Secretario</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | |
| <i>Vocal/es</i> | HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL | |
| <i>Suplente/s</i> | LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN LAS EMISIONES PRODUCIDAS POR LA COMBUSTIÓN DE BIODIÉSEL DE ACEITE DE COLZA

Alumno RODRÍGUEZ LÓPEZ, CARLOS

DIRECTOR/ES

DORADO PÉREZ, M PILAR

LEIVA CANDIA , DAVID

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BARRANCO LÓPEZ VICENTE

CUBERO ATIENZA ANTONIO

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

LÓPEZ GARCÍA ISABEL

PINZI SARA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | PINZI SARA | |
| <i>Vocal/es</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | |
| <i>Suplente/s</i> | LÓPEZ GARCÍA ISABEL | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

INSTALACIONES DEPORTIVAS Y DE OCIO

Alumno MARTÍN DEL OLMO, JOSÉ ANTONIO

DIRECTOR/ES

TRUJILLO FLORES, EDUARDO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

DORADO PÉREZ M PILAR

GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA

ZAMORA SALIDO JOSÉ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | GUERRERO VACAS GUILLERMO R. | |
| <i>Secretario</i> | GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA | |
| <i>Vocal/es</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | |
| <i>Suplente/s</i> | LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

INSTALACIÓN INDUSTRIAL PARA PLANTA EMBOTELLADORA DE ACEITE

Alumno ALBALÁ PÉREZ, JORGE

DIRECTOR/ES

TRUJILLO FLORES, EDUARDO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

DORADO PÉREZ M PILAR

GUTIERREZ DE RAVÉ AGÜERA EDUARDO

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

JIMÉNEZ HORNERO FRANCISCO JOSÉ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | GUTIERREZ DE RAVÉ AGÜERA EDUARDO | |
| <i>Secretario</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | |
| <i>Vocal/es</i> | HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL | |
| <i>Suplente/s</i> | JIMÉNEZ HORNERO FRANCISCO JOSÉ | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

LABORATORIO VIRTUAL SOBRE RIESGOS LABORALES DE RADIACIONES IONIZANTES

Alumno TORRES DELGADO, ÁLVARO

DIRECTOR/ES

CUBERO ATIENZA, ANTONIO

VAQUERO ABELLÁN, MANUEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

GÁLVEZ DELGADO MANUEL

GARCÍA GÓMEZ MARÍA VICTORIA

HERRUZO GÓMEZ EZEQUIEL

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

TÁBOAS TOUCEDA FRANCISCO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | GÁLVEZ DELGADO MANUEL | |
| <i>Vocal/es</i> | TÁBOAS TOUCEDA FRANCISCO | |
| <i>Suplente/s</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

NAVE INDUSTRIAL DEDICADA A LA REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES

Alumno BELMONTE NAVARRO, ÁNGEL

DIRECTOR/ES

ZAMORA SALIDO, JOSÉ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | SALAS MORERA, LORENZO | |
| <i>Secretario</i> | CAÑAS RAMÍREZ MANUEL | |
| <i>Vocal/es</i> | GUERRERO VACAS GUILLERMO R. | |
| <i>Suplente/s</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A TALLER DE CARPINTERÍA DE MADERA

Alumno SÁNCHEZ CABEZAS, ALFONSO

DIRECTOR/ES

REDONDO HERNÁNDEZ, MARÍA TERESA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

CEJAS MOLINA M. ANTONIA

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente SALAS MORERA, LORENZO

Secretario CAÑAS RAMÍREZ MANUEL

Vocal/es CASTRO TRIGUERO RAFAEL

Suplente/s CEJAS MOLINA M. ANTONIA

Fecha *Hora* *Lugar*

PROPUESTA DE CÁLCULO DE UN CENTRO ESCOLAR DE EDUCACIÓN ESPECIAL

Alumno GERSNOVIEZ MILLA, MELISSA

DIRECTOR/ES

BULLEJOS MARTÍN, DAVID

DE RUEDA OÑORO, JUAN CARLOS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

DORADO PÉREZ M PILAR

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

MONTIJANO VIZCAÍNO MIGUEL ANGEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------------|--|
| <i>Presidente</i> | SALAS MORERA, LORENZO | |
| <i>Secretario</i> | HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN | |
| <i>Suplente/s</i> | MONTIJANO VIZCAÍNO MIGUEL ANGEL | |

| | | |
|--------------|-------------|--------------|
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |
|--------------|-------------|--------------|

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA NAVE INDUSTRIAL PARA UN CIRCUITO DE KARTING INDOOR

Alumno LUQUE REINOSO, JOSÉ CARLOS

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CABALLERO CAMPOS MAGDALENA

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

PINZI SARA

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | CASTRO TRIGUERO RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | TRUJILLO FLORES EDUARDO | |
| <i>Suplente/s</i> | CLIMENT BELLIDO M. SALUD | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DEPORTIVO, SITUADO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL LAS QUEMADAS (CÓRDOBA)

Alumno ORTEGA TORRES, JAVIER

DIRECTOR/ES

REDONDO HERNÁNDEZ, MARÍA TERESA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CABALLERO CAMPOS MAGDALENA

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

GALLEGO SEGADOR ARTURO

PINZI SARA

RÍDER MOYANO ALFONSO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CLIMENT BELLIDO M. SALUD | |
| <i>Secretario</i> | SALAS MORERA, LORENZO | |
| <i>Vocal/es</i> | GALLEGO SEGADOR ARTURO | |
| <i>Suplente/s</i> | RÍDER MOYANO ALFONSO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PROYECTO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL PARA FABRICACIÓN DE MOBILIARIO DEL HOGAR

Alumno GARCÍA GARCÍA, RUBÉN

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CABALLERO CAMPOS MAGDALENA

CASTRO TRIGUERO RAFAEL

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

PINZI SARA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CLIMENT BELLIDO M. SALUD | |
| <i>Secretario</i> | CASTRO TRIGUERO RAFAEL | |
| <i>Vocal/es</i> | SALAS MORERA, LORENZO | |
| <i>Suplente/s</i> | GUERRERO VACAS GUILLERMO R. | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

RECONSTRUCCIÓN VIRTUAL DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DEL ACEITE DE OLIVA EN ÉPOCA ROMANA Y MEDIEVAL EN ANDALUCÍA

Alumno PANIAGUA LEIVA, FRANCISCO JOSÉ

DIRECTOR/ES

HIDALGO FERNÁNDEZ, RAFAEL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

BURGOS LADRÓN DE GUEVARA ENRIQUE

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

MONTES TUBÍO FRANCISCO DE PAULA

REINA REINA GUILLERMO

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | PEREZ ALCANTARA, RAFAEL | |
| <i>Secretario</i> | BURGOS LADRÓN DE GUEVARA ENRIQUE | |
| <i>Vocal/es</i> | MONTES TUBÍO FRANCISCO DE PAULA | |
| <i>Suplente/s</i> | REINA REINA GUILLERMO | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

DORADO PEREZ PILAR

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

IMPLEMENTACIÓN DE LA AUTOMATIZACIÓN DE UNA ALMAZARA MEDIANTE LA PLATAFORMA DE
HARDWARE LIBRE ARDUINO

Alumno/a FRANCISCO SORIANO CÁCERES

DIRECTOR/ES

FRANCISCO JAVIER JIMÉNEZ ROMERO

MARTÍN CALERO LARA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

MANUEL CAÑAS RAMÍREZ

MIGUEL JESÚS GONZÁLEZ REDONDO

FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA

VICENTE BARRANCO LÓPEZ

AURORA GIL DE CASTRO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MIGUEL JESÚS GONZÁLEZ REDONDO |
| <i>Vocal</i> | MANUEL CAÑAS RAMÍREZ |
| <i>Secretario/a</i> | FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA |
| <i>Suplente 1</i> | VICENTE BARRANCO LÓPEZ |
| <i>Suplente 2</i> | AURORA GIL DE CASTRO |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

DOMOTICS: SISTEMA DE DOMÓTICA, SEGURIDAD Y SENSORIZACIÓN GESTIONADO A TRAVÉS DE UNA APLICACIÓN MÓVIL

Alumno/a PASCUAL ARROYO ARROYO

DIRECTOR/ES

DOMINGO ORTIZ BOYER

PROPUESTA DEL DIRECTOR

NICOLÁS GARCÍA PEDRAJAS

GONZALO CERRUELA GARCÍA

JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO

AIDA DE HARO GARCÍA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | NICOLÁS GARCÍA PEDRAJAS |
| <i>Vocal</i> | GONZALO CERRUELA GARCÍA |
| <i>Secretario/a</i> | JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO |
| <i>Suplente 1</i> | AÍDA DE HARO GARCÍA |
| <i>Suplente 2</i> | CRISTÓBAL ROMERO MORALES |

CREACIÓN DE UNA WEB ADAPTATIVA CON PANEL DE ADMINISTRACIÓN

Alumno/a MARÍA SANTOLALLA CUENCA

DIRECTOR/ES

DOMINGO ORTIZ BOYER

PROPUESTA DEL DIRECTOR

NICOLÁS GARCÍA PEDRAJAS

JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO

GONZALO CERRUELA GARCÍA

AIDA DE HARO GARCÍA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | NICOLÁS GARCÍA PEDRAJAS |
| <i>Vocal</i> | JUAN ANTONIO ROMERO DEL CASTILLO |
| <i>Secretario/a</i> | GONZALO CERRUELA GARCÍA |
| <i>Suplente 1</i> | ÁIDA DE HARO GARCÍA |
| <i>Suplente 2</i> | PEDRO ANTONIO GUTIÉRREZ PEÑA |

CÁMARA TERMOGRÁFICA SOBRE ARDUINO

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Alumno/a | DANIEL TORRES ROJANO |
|-----------------|-----------------------------|

DIRECTOR/ES

JOSÉ MANUEL PALOMARES MUÑOZ

MANUEL RUIZ DE ADANA SANTIAGO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| <i>Presidente</i> | JOAQUÍN OLIVARES BUENO |
| <i>Vocal</i> | JOSÉ MARÍA CASTILLO SECILLA |
| <i>Secretario/a</i> | INÉS OLMEDO CORTÉS |
| <i>Suplente 1</i> | FERNANDO PECI LÓPEZ |
| <i>Suplente 2</i> | FERNANDO LEÓN GARCÍA |

PORTAL DE PRESENTACIÓN Y TRAMITACIÓN DE DOCUMENTACIÓN EN EXPEDIENTES DE ALUMNOS

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Alumno/a | AGUSTÍN JURADO LÓPEZ |
|-----------------|-----------------------------|

DIRECTOR/ES

SEBASTIÁN VENTURA SOTO

JOSÉ A. MURILLO FERNÁNDEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CRISTÓBAL ROMERO MORALES

EVA L. GIBAJA GALINDO

AMELIA ZAFRA GÓMEZ

JOSÉ MARÍA LUNA ARIZA

ALBERTO CANO ROJAS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------|
| <i>Presidente</i> | CRISTÓBAL ROMERO MORALES |
| <i>Vocal</i> | EVA GIBAJA GALINDO |
| <i>Secretario/a</i> | AMELIA ZAFRA GÓMEZ |

| | |
|-------------------|--------------------|
| <i>Suplente 1</i> | JOSÉ MARÍA LUNA |
| <i>Suplente 2</i> | ALBERTO CANO ROJAS |

DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN INTERACTIVA DE CARÁCTER DIDÁCTICO PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE ÁLGEBRA LINEAL DE LOS GRADOS DE INGENIERÍA

| | |
|-----------------|----------------------|
| Alumno/a | SUSANA GARCÍA ARAGÓN |
|-----------------|----------------------|

DIRECTOR/ES

INMACULADA SERRANO GÓMEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

JOAQUINA BERRAL YERÓN

LORENZO SALAS MORERA

PEDRO GONZÁLEZ ESPEJO

MATEO SÁNCHEZ GALIANO

JOSÉ RAÚL ROMERO SALGUERO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------|
| <i>Presidente</i> | LORENZO SALAS MORERA |
| <i>Vocal</i> | JOAQUINA BERRAL YERÓN |
| <i>Secretario/a</i> | PEDRO GONZÁLEZ ESPEJO |
| <i>Suplente 1</i> | MATEO SÁNCHEZ GALIANO |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ RAÚL ROMERO SALGUERO |

DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN INTERACTIVA DE CARÁCTER DIDÁCTICO PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICA DISCRETA DEL GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

| | |
|-----------------|--------------------|
| Alumno/a | NADIR LARA SÁNCHEZ |
|-----------------|--------------------|

DIRECTOR/ES

JOAQUINA BERRAL YERÓN

PROPUESTA DEL DIRECTOR

ANTONIO ARAÚZO AZOFRA

INMACULADA SERRANO GÓMEZ

CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ

ÁNGELA ROJAS MATAS

CRISTÓBAL ROMERO MORALES

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------|
| <i>Presidente</i> | INMACULADA SERRANO GÓMEZ |
| <i>Vocal</i> | ANTONIO ARAÚZO AZOFRA |
| <i>Secretario/a</i> | CARLOS GARCÍA MARTÍNEZ |
| <i>Suplente 1</i> | ÁNGELA ROJAS MATAS |
| <i>Suplente 2</i> | CRISTÓBAL ROMERO MORALES |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

INSTALACIÓN DOMÓTICA Y MONITORIZACIÓN DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR EN MONTALBÁN DE CÓRDOBA

Alumno/a ALFONSO JAVIER CASTELLANO GÁLVEZ

DIRECTOR/ES

RAFAEL DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

MARÍA DOLORES REDEL MACÍAS

LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA

ÁNGEL RUIZ MORENO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | JUAN J. LUNA RODRÍGUEZ |
| <i>Vocal</i> | MARÍA DOLORES REDEL MACÍAS |
| <i>Secretario/a</i> | LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA |
| <i>Suplente 1</i> | ÁNGEL RUIZ MORENO |
| <i>Suplente 2</i> | JORGE JIMÉNEZ HORNERO |

CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA DE PROTOTIPADO RÁPIDO (IMPRESORA 3D) POR ADICIÓN DE GRAN FORMATO BASADO EN EL PROYECTO REPRAP

Alumno/a JOSÉ PABLO MEDINA GRANDE

DIRECTOR/ES

RAFAEL PÉREZ ALCÁNTARA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARLOS CASTILLO RODRÍGUEZ

MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO

JOSÉ MARÍA FLORES ARIAS

FRANCISCO BELLIDO OUTEIRIÑO

MATÍAS LIÑÁN REYES

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MIGUEL GÓNZÁLEZ REDONDO |
| <i>Vocal</i> | FRANCISCO J. BELLIDO OUTEIRIÑO |
| <i>Secretario/a</i> | JOSÉ M ^a FLORES ARIAS |
| <i>Suplente 1</i> | CARLOS CASTILLO RODRÍGUEZ |
| <i>Suplente 2</i> | MATÍAS LIÑÁN REYES |

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA AUTOCONSUMO SOBRE LA AMPLIACIÓN DEL INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA “JUAN DE LA CIERVA”

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Alumno/a | ALBERTO BERRAL MATAS |
|-----------------|-----------------------------|

DIRECTOR/ES

DAVID BULLEJOS MARTÍN

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---------------------------|
| <i>Presidente</i> | FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA |
| <i>Vocal</i> | TOMÁS MORALES LEAL |
| <i>Secretario/a</i> | AURORA GIL DE CASTRO |
| <i>Suplente 1</i> | MARTÍN CALERO LARA |
| <i>Suplente 2</i> | JOSÉ RUIZ GARCÍA |

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA UN SECADERO DE JAMÓN, SECADERO DE EMBUTIDO Y PARA UNA BODEGA TIPO TWIN DE CURADO DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Alumno/a | DIEGO GARCÍA BAENA |
|-----------------|---------------------------|

DIRECTOR/ES

RAFAEL DAVID RODRÍGUEZ CANTALEJO

FRANCISCO J. VÁZQUEZ SERRANO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|-------------------------|
| <i>Presidente</i> | MIGUEL GONZÁLEZ REDONDO |
| <i>Vocal</i> | MANUEL CAÑAS RAMÍREZ |

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| <i>Secretario/a</i> | JORGE JIMÉNEZ HORNERO |
| <i>Suplente 1</i> | LUIS MANUEL FERNÁNDEZ DE AHUMADA |
| <i>Suplente 2</i> | VÍCTOR PALLARÉS LÓPEZ |

DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE SOMBREADO PARA LA REDUCCIÓN DE ESTRÉS TÉRMICO EN PANELES SOLARES TÉRMICOS

Alumno/a ÁLVARO LAGUNA ALBA

DIRECTOR/ES

JUAN JESÚS LUNA RODRÍGUEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

VÍCTOR PALLARÉS LÓPEZ

AURORA GIL DE CASTRO

MANUEL AGUSTÍN ORTIZ LÓPEZ

VICENTE BARRANCO LÓPEZ

RAFAEL REAL CALVO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|----------------------------|
| <i>Presidente</i> | VICENTE BARRANCO LÓPEZ |
| <i>Vocal</i> | VÍCTOR PALLARÉS LÓPEZ |
| <i>Secretario/a</i> | MANUEL AGUSTÍN ORTIZ LÓPEZ |
| <i>Suplente 1</i> | RAFAEL REAL CALVO |
| <i>Suplente 2</i> | AURORA GIL DE CASTRO |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

CÁLCULO, DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DEL CHASIS DE UNA MOTOCICLETA DE COMPETICIÓN

Alumno/a ANTONIO MANUEL ALCÁNTARA PINO

DIRECTOR/ES

M^a PILAR DORADO PÉREZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------|
| <i>Presidente</i> | RAFAEL PÉREZ ALCÁNTARA |
| <i>Vocal</i> | RAFAEL HIDALGO FERNÁNDEZ |
| <i>Secretario/a</i> | INÉS OLMEDO CORTÉS |
| <i>Suplente 1</i> | ENRIQUE SANMIGUEL ROJAS |
| <i>Suplente 2</i> | GUILLERMO REINA REINA |

LÍNEA DE CRIBADO PARA ASTILLA ANEXA A FÁBRICA DE BIOCOMBUSTIBLE SÓLIDO (PELLET DE MADERA)

Alumno/a JOSÉ MANUEL RELAÑO PINILA

DIRECTOR/ES

RAFAEL CASTRO TRIGUERO

DAVID BULLEJOS MARTÍN

PROPUESTA DEL DIRECTOR

EDUARDO TRUJILLO FLORES

FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA

SARA PINZI

M^a DOLORES REDEL MACÍAS

M^a TERESA REDONDO HERNÁNDEZ

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| <i>Presidente</i> | SARA PINZI |
| <i>Vocal</i> | M ^a DOLORES REDEL MACÍAS |
| <i>Secretario/a</i> | FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA |
| <i>Suplente 1</i> | MANUEL RUIZ DE ADANA SANTIAGO |
| <i>Suplente 2</i> | FRANCISCO TÁBOAS TOUCEDA |

INSTALACIÓN DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN DE CENTRO DE SALUD, SITUADO EN LOS PALACIOS (SEVILLA)

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Alumno/a | LUIS MONTOTO ESPINOSA |
|-----------------|------------------------------|

DIRECTOR/ES

FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA

PROPUESTA DEL DIRECTOR

VICENTE BARRANCO LÓPEZ
MANUEL CAÑAS RAMÍREZ
MARÍA DOLORES REDEL MACÍAS
RAFAEL CASTRO TRIGUERO
FRANCISCO J. JIMÉNEZ ROMERO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| <i>Presidente</i> | VICENTE BARRANCO LÓPEZ |
| <i>Vocal</i> | MANUEL CAÑAS RAMÍREZ |
| <i>Secretario/a</i> | M ^a DOLORES REDEL MACÍAS |
| <i>Suplente 1</i> | RAFAEL CASTRO TRIGUERO |
| <i>Suplente 2</i> | FRANCISCO J. JIMÉNEZ ROMERO |

SIMULACIÓN DE CONSUMO ENERGÉTICO DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL

| | |
|-----------------|---|
| Alumno/a | PEDRO LUIS CARVAJAL GARCÍA-AZNAR |
|-----------------|---|

DIRECTOR/ES

SARA PINZI
FRANCISCO TÁBOAS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

M^a DOLORES REDEL MACÍAS
ISABEL LÓPEZ GARCÍA
FERNANDO PECCI
DAVID LEIVA CANDIA
JUAN MANUEL DÍAZ CABRERA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|-------------------|---------------------|
| <i>Presidente</i> | ISABEL LÓPEZ GARCÍA |
| <i>Vocal</i> | FERNANDO PECCI |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| <i>Secretario/a</i> | CARLOS CASTILLO |
| <i>Suplente 1</i> | DAVID LEIVA CANDIA |
| <i>Suplente 2</i> | JUAN MANUEL DÍAZ CABRERA |

MONTAJE DE COMPUERTAS TAINTOR

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Alumno/a | CARLOS MUÑOZ ALCALÁ |
|-----------------|----------------------------|

DIRECTOR/ES

FERNANDO PECCI

PROPUESTA DEL DIRECTOR

ANDREA LEVA RAMÍREZ

MANUEL RUIZ

RAFAEL CASTRO

DAVID LEIVA

ANTONIO ALCÁNTARA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| <i>Presidente</i> | MANUEL RUIZ DE ADANA SANTIAGO |
| <i>Vocal</i> | ANDREA LEVA RAMÍREZ |
| <i>Secretario/a</i> | JOSÉ MIGUEL MARTÍNEZ VALLE |
| <i>Suplente 1</i> | RAFAEL CASTRO TRIGUERO |
| <i>Suplente 2</i> | DAVID LEIVA |

PROYECTO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS DE UN POLÍGONO INDUSTRIAL EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA SOSTENIBLE "ECO-PARQUE INDUSTRIAL"

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Alumno/a | ENRIQUE FRESNO ARIZA |
|-----------------|-----------------------------|

DIRECTOR/ES

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|---|
| <i>Presidente</i> | M ^a TERESA REDONDO HERNÁNDEZ |
| <i>Vocal</i> | FRANCISCO TÁBOAS TOUCEDA |
| <i>Secretario/a</i> | FRANCISCO JAVIER JIMÉNEZ ROMERO |
| <i>Suplente 1</i> | JOSÉ LUIS OLIVARES OLMEDILLA |
| <i>Suplente 2</i> | ANTONIO ARAÚZO AZOFRA |

RECREACIÓN VIRTUAL DEL MOTOR ROTATIVO WANKEL

Alumno/a LUIS LUCENA GARCÍA

DIRECTOR/ES

RAFAEL E. HIDALGO FERNÁNDEZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

M^a PILAR DORADO PÉREZ

FRANCISCO TÁBOAS TOUCEDA

FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA

FRANCISCO JIMÉNEZ HORNER

GUILLERMO GUERRERO VACAS

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | M ^a PILAR DORADO PÉREZ |
| <i>Vocal</i> | FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA |
| <i>Secretario/a</i> | FRANCISCO TÁBOAS TOUCEDA |
| <i>Suplente 1</i> | FRANCISCO JIMÉNEZ HORNERO |
| <i>Suplente 2</i> | GUILLERMO GUERRERO VACA |

PROYECTO BÁSICO DEL PARQUE EÓLICO LA NOREÑA

Alumno/a OLGA MARÍA ZARZA CORTÉS

DIRECTOR/ES

ANTONIO MORENO MUÑOZ

JOSÉ VENTURA ZARZA CORTÉS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| <i>Presidente</i> | M ^a PILAR DORADO PÉREZ |
| <i>Vocal</i> | MARTÍN CALERO LARA |
| <i>Secretario/a</i> | RAFAEL CASTRO TRIGUERO |
| <i>Suplente 1</i> | ANDREA LEVA RAMÍREZ |
| <i>Suplente 2</i> | FRANCISCO RAMÓN LARA RAYA |

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AISLADA

Alumno/a LAURA M^a SERVÁN RAMÍREZ

DIRECTOR/ES

JOSEFA ANDREA LEVA RAMÍREZ

PROPUESTA DEL DIRECTOR

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| <i>Presidente</i> | M ^a VICTORIA GARCÍA GÓMEZ |
| <i>Vocal</i> | JOSÉ ZAMORA SALIDO |
| <i>Secretario/a</i> | DAVID ABULLEJOS MARTÍN |
| <i>Suplente 1</i> | MANUEL CAÑAS RAMÍREZ |
| <i>Suplente 2</i> | JUAN MANUEL DÍAZ CABRERA |



Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 21 de octubre de 2014, en Rabanales.

Asistentes:

Director

Vázquez Serrano, Francisco
Javier

Secretaria

Cejas Molina, M^a Antonia

Designados por el Director

Arauzo Azofra, Antonio
Espejo Mohedano, Roberto
Gámez Fernández, M^a Cristina
Guerrero Vacas, Guillermo
Gutiérrez de Ravé Agüera,
Eduardo

Herruzo Gómez, Ezequiel
Hidalgo Fernández, Rafael E.
Ruiz de Adana, Manuel

Prof. Doctores y no Doctores

Cuerpos Docentes

Cañas Ramírez, Manuel
García-Aznar Escudero, José
García Gómez, M^a Victoria
Quiles la Torre, Francisco J.
Ruiz García, José

Prof. Contratados,

**Colaboradores, Ayudantes,
Asociados**

Fernández de Ahumada, Luis M
Flores Arias, José M^a
Liñán Reyes, Matías
Romero Salguero, José Raúl

**Personal Administración y
Servicios**

Rincón Andújar, M^a Carmen

Estudiantes

Camacho Cañamón, Julio
López Burgos, Laura
Lora Millán, Julio Salvador
Torre Mohedano, Sofía de la

En la ciudad de Córdoba, siendo las 12.30 horas del día 21 de octubre de 2014, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.
2. Informe del Equipo Directivo.
3. Acuerdos de la Comisión de Docencia.
4. Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.
5. Reconocimiento de cursos y actividades para el curso 2014/15.
6. Premios extraordinarios Fin de Carrera y Grado del curso 2013/14.
7. Propuesta para la aprobación de tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de noviembre de 2014 y de Trabajos fin de Grado.
8. Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.
9. Nombramiento de tutores para prácticas de empresa del curso 2014/15.
10. Plazos de entrega de Trabajos Fin de Grado en septiembre.
11. Aprobación, si procede, del calendario de elecciones para la renovación de la mesa del Consejo de Estudiantes de la EPSC.
12. Ruegos y preguntas.
13. Aprobación del acta de la Junta de Escuela de 21-10-2014.

Excusan su ausencia: D. Francisco Bellido Outeriño, D. Juan Antonio Romero del Castillo, D. Martín Calero Lara, D^a M^a Salud Climent Bellido, D. Nicolás Luis Fernández García, D^a Ángela Rojas Matas, D. Sebastián Ventura Soto y D. Damián Casado Mora

Punto 1.

Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.

Se aprueba el acta de 19 de septiembre de 2014.

Punto 2.

Informe del Equipo Directivo.

-El Sr. Subdirector de Planes de Estudios y Proyección Social informa de que hasta el 30 de octubre se puede modificar la participación en los PCIETOs, dado que para el curso académico 14/15 la normativa permite participar en más de un proyecto.

-El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que se ha eliminado el requisito “*Haber superado la asignatura Sistemas de Representación*” en la asignatura de Dibujo Técnico, con código 101257, del Grado de Ingeniería Mecánica. Este requisito se eliminó en el resto de los grados y por error se mantuvo en el Grado de Ingeniería Mecánica.

-El Sr. Director informa de que:

Consejo de Gobierno de 29 de septiembre de 2014.

Informe del Exmo. Sr. Rector.

- Reunión de la Comisión Académica Sectorial de las Universidades Españolas (CASUE) donde se hicieron sugerencias a los RD de universidades y profesorado. Se rechazó la ordenación de las titulaciones a 3 + 2 años.
- Reunión con la Presidenta de la Junta de Andalucía para negociar los presupuestos.
- Mantiene su compromiso de liberar las plazas de ayudantes en el mes de octubre.
- El nuevo presidente de FUNDECOR es D. Librado Carrasco.
- La Delegada de Fomento ha manifestado que: habrá una mayor inversión en el carril bici, se aumentará el nº de bicicletas, el nº de aparcamientos,...
- Los Rectores de las Universidades andaluzas han dado su apoyo a la continuidad del CEIA3.
- Este año las Jornadas de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso se han desarrollado de forma particular en cada centro.
- Ha tenido lugar una reunión con los orientadores de los centros de enseñanzas medias, a fin de darles información sobre las distintas titulaciones de la UCO.

Puntos del orden del día:

- El Plan de Fortalecimiento llegará hasta junio de 2015. Se sacará un Plan Propio que cubra el resto del año.
- El número de plazas de ayudantes que se irán solicitando durante tres años. Las de éste tienen que estar cubiertas antes de septiembre de 2015.
- En la presentación de los presupuestos, se indicó que finaliza la dotación económica para la contratación del apoyo administrativo a los centros.

COPOA de 21 de octubre de 2014.

El Sr. Vicerrector de Ordenación Académica informó de que:

- Se han establecido los criterios para el reconocimiento de cursos.
- Guías en inglés.
- Listado de alumnos de nuevo ingreso.
- Habrá una tercera fase de adjudicación de plazas en el Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Se modificará la aplicación informática SIGMA para aceptar a trámite las solicitudes de los Tribunales de Compensación.
- Hasta la fecha sólo hay 134 solicitudes de préstamo, un ritmo similar al del año pasado pese a la mejora de las condiciones. Esta situación hace pensar que la información no se ha difundido suficientemente.
- La modificación de matrícula por autoservicio será a partir del curso próximo.

- Se van a impartir cursos de SIGMA para el personal de las secretarías.
- Se van a impartir dos grados nuevos.

Puntos de la COPOA:

- Se aprueba un nuevo Reglamento para modificaciones de planes de estudio. Las modificaciones leves de planes de estudio se enviarán para su publicación una vez al año, las que se publican en BOE llevan otro protocolo.
- Calendario de extinción de titulaciones:
 - o Segundos ciclos: septiembre de 2017.
 - o I.T.I. : septiembre de 2015. (Se publicará en la web del centro)
- Se modifica el Reglamento de Régimen Académico. Matices sobre reclamaciones...

En otro orden de temas, el Sr. Dr. informó de que:

- Las Jornadas de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso se celebraron los días 22 y 23 de septiembre, sin incidencias.
- El Sr. Director asistió a una reunión, el día 26 de septiembre, con los profesores orientadores de secundaria.
- Se han celebrado varios Tribunales de Compensación.
- Se está negociando con el Rectorado y Fundecor el nuevo sistema de gestión de prácticas de empresa.
- Convenio con ABB: se ha visitado la empresa y se les ha enviado una copia del convenio marco estándar.
- Manifiesta su pésame por el fallecimiento de D. Juan López Cozar, que trabajó como informático del centro de cálculo de la EPS durante varios años.
- Felicita al equipo de Motostudent, que ha conseguido un segundo puesto en la convocatoria de este año. Está liderado por los profesores D^a Pilar Dorado, D. Rafael Hidalgo y D. Rafael Pérez.
- Elecciones en la EPSC: hoy se celebra la última Junta de Escuela del actual equipo directivo. Las elecciones se celebrarán en noviembre, primero a Junta de Escuela y luego a Director. En la página web del centro podrá consultarse toda la información relativa al proceso electoral.

El Sr. Director agradece a todos los miembros de Junta de Escuela y equipo directivo, su colaboración durante el tiempo en que ha ejercido como Director de la EPSC.

Punto 3.

Acuerdos de la Comisión de Docencia.

-El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que:

Teniendo en cuenta las solicitudes de matrículas de primer curso a tiempo parcial, y siguiendo las “Normas de permanencia y tipos de matrícula para los estudios de Grados y Máster”, aprobado en Consejo de Gobierno de 28/11/08 y Consejo Social de 18/12/08, en su Artículo 2, Matrícula de primer curso a tiempo parcial, se propone que en Junta de Escuela se conceda la misma, a los siguientes alumnos:

- a) D. Antonio Jesús Sánchez Santacruz con DNI 45943013F, de la titulación “Grado en Ingeniería Informática”, por estar realizando prácticas de empresa entre la UCO y la empresa Procono S.A., según convenio de cooperación educativa.
- b) D. Francisco David Martínez Gallardo con DNI 45718929N de la titulación “Grado en Ingeniería Informática”, por cursar estudios de Doctorado en la Universidad de Granada.
- c) D. Juan Carlos Rodríguez Rivas con DNI 31005793E de la titulación “Grado en Ingeniería Informática”, por estar en proceso de creación de la Entidad Mercantil “ITERNOX SEMPER, S.L.”
- d) D. José Manuel Carretero Cuenca con DNI 31007867F de la titulación “Grado en Ingeniería Informática”, por estar en proceso de creación de la Entidad Mercantil “ITERNOX SEMPER, S.L.”
- e) D. José Luis Corral García con DNI 45885916L de la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, no justifica su solicitud, pero se admite su petición según el apartado 5 del artículo 2, que dice *“Todas las titulaciones que se impartan en la UCO deberán garantizar como mínimo un 5% de reserva para matrícula a tiempo parcial, de acuerdo con las plazas de nuevo ingreso ofertadas. En aquellas titulaciones en que no se cubra el 100% de las plazas ofertadas, la Junta de Centro podrá eximir la justificación de motivos para seguir estudios a tiempo*

- parcial, siendo en estos casos, aceptada de forma automática la petición de este tipo de matriculación”, al no haberse cubierto la totalidad de las plazas ofertadas.*
- f) D^a María del Carmen Merino Erenca con DNI 30979554A de la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, no justifica su solicitud, pero se admite su petición según el apartado 5 del artículo 2, que dice *“Todas las titulaciones que se impartan en la UCO deberán garantizar como mínimo un 5% de reserva para matrícula a tiempo parcial, de acuerdo con las plazas de nuevo ingreso ofertadas. En aquellas titulaciones en que no se cubra el 100% de las plazas ofertadas, la Junta de Centro podrá eximir la justificación de motivos para seguir estudios a tiempo parcial, siendo en estos casos, aceptada de forma automática la petición de este tipo de matriculación”,* al no haberse cubierto la totalidad de las plazas ofertadas.
 - g) D. José Antonio Benítez Sánchez con DNI 80154426R de la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, no justifica su solicitud, pero se admite su petición según el apartado 5 del artículo 2, que dice *“Todas las titulaciones que se impartan en la UCO deberán garantizar como mínimo un 5% de reserva para matrícula a tiempo parcial, de acuerdo con las plazas de nuevo ingreso ofertadas. En aquellas titulaciones en que no se cubra el 100% de las plazas ofertadas, la Junta de Centro podrá eximir la justificación de motivos para seguir estudios a tiempo parcial, siendo en estos casos, aceptada de forma automática la petición de este tipo de matriculación”,* al no haberse cubierto la totalidad de las plazas ofertadas.
 - h) D. Miguel Ángel Rodríguez Bailén con DNI 773377246E de la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial al tener contrato de trabajo con la empresa “APPLUS NORCONTROL, S.L.U”.
 - i) D. Manuel Poblete Tamará con DNI 30963737X de la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, al tener contrato de trabajo con la Universidad de Córdoba.
 - j) D. Daniel Navas Sedeño, con DNI 44366918X de la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial por motivos de conciliación familiar.
 - k) D. Emilio José Bueno González con DNI 30991930M de la titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica, al tener contrato de trabajo con la Academia Millenium SLL.
 - l) D. Álvaro Bogallo Jiménez, con DNI 30812964W de la titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica al tener contrato de trabajo con la empresa “CEMENTOS COSMOS SUR, S.A.”
 - m) D. Antonio Luis González García, con DNI 30960907D de la titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica al tener contrato de trabajo con la empresa “CEMENTOS COSMOS SUR, S.A.”
 - n) D. Samuel García Alcántara con DNI 26976793R de la titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica por motivos de conciliación familiar.
 - o) D. Manuel Ortiz Moreno con DNI 15450031B de la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, no justifica su solicitud, pero se admite su petición según el apartado 5 del artículo 2, que dice *“Todas las titulaciones que se impartan en la UCO deberán garantizar como mínimo un 5% de reserva para matrícula a tiempo parcial, de acuerdo con las plazas de nuevo ingreso ofertadas. En aquellas titulaciones en que no se cubra el 100% de las plazas ofertadas, la Junta de Centro podrá eximir la justificación de motivos para seguir estudios a tiempo parcial, siendo en estos casos, aceptada de forma automática la petición de este tipo de matriculación”,* al no haberse cubierto la totalidad de las plazas ofertadas.
 - p) D. Juan Báez Leva con DNI 45886168H de la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, al tener contrato de trabajo con la empresa EVERIS.
 - q) D. Juan Manuel Coraz Díaz con DNI 30966137H de la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, no justifica su solicitud, pero se admite su petición según el apartado 5 del artículo 2, que dice *“Todas las titulaciones que se impartan en la UCO deberán garantizar como mínimo un 5% de reserva para matrícula a tiempo parcial, de acuerdo con las plazas de nuevo ingreso ofertadas. En aquellas titulaciones en que no se cubra el 100% de las plazas ofertadas, la Junta de Centro podrá eximir la justificación de motivos para seguir estudios a tiempo parcial, siendo en estos casos, aceptada de forma automática la petición de este tipo de matriculación”,* al no haberse cubierto la totalidad de las plazas ofertadas.
 - r) D. Diego Rafael González Torrero con DNI 030952125J de la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, al tener contrato de trabajo con la empresa “VALEO ILUMINACIÓN, S.A.”
 - s) D^a María del Carmen Anguas Castillejos con DNI 75707223D de la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, al tener contrato de trabajo en la “CONSEJERÍA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA”

Aprobado.

Se propone para su aprobación en Junta de Escuela, a petición de los interesados, la prórroga de los Proyectos Fin de Carrera hasta la convocatoria de septiembre de 2014:

1.- D^a Cristina Pérez Heredia. DNI 30991875L. Título del proyecto: BUSCADOR SOCIAL DE VIAJES -TURIFACE

2.- D. Manuel Mellado Haro. DNI 30991056H. Título del proyecto: LIBRERÍA BASADA EN MOTOR DE JUEGOS PARA REALIDAD AUMENTADA CON MARCADORES

Aprobado.

- ADAPTACIONES DE INGENIERÍA TÉCNICA A GRADO.

ADAPTACIÓN GLOBAL.

ARRABAL AGUILAR, JOSÉ ANTONIO (ITI SISTEMAS)
ARRIBAS MORO, DOMINGO JESÚS (ITI GESTIÓN)
BERMÚDEZ CARVAJAL, FRANCISCO JOSÉ (ITI SISTEMAS)
CALERO GUTIÉRREZ, JUAN IGNACIO (ITI MECÁNICA)
CAÑABATE MÁRQUEZ, MANUEL PEDRO (ITI MECÁNICA)
CAÑAS MORALES, FERNANDO (ITI MECÁNICA)
CASTILLO MÁRQUEZ, CARLOS (ITI SISTEMAS)
CRUZ CABELLO, JUAN JOSÉ (ITI GESTIÓN)
DÍAZ MORENO, ANTONIO MANUEL (ITI GESTIÓN)
DURÁN GUIADO, ANTONIO (ITI MECÁNICA)
ESCOBAR ZURITA, RAFAEL ERNESTO (ITI SISTEMAS)
ESPINO URBANO, CARLOS (ITI GESTIÓN)
GÁMEZ ALBARRÁN, ALBERTO (ITI GESTIÓN)
GRACIA CHAVES, RAFAEL (ITI MECÁNICA)
HERRERO CEBASQUEBAS, VÍCTOR (ITI MECÁNICA)
HIDALGO DÍAZ, FRANCISCO MANUEL (ITI ELECTRICIDAD)
JIMÉNEZ LÓPEZ, JOAQUINA (ITI GESTIÓN)
JIMÉNEZ YEBRAS, LAURA (ITI ELECTRICIDAD)
LARREA SÁNCHEZ, RAFAEL (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)
LEÓN RUIZ, PABLO (ITI SISTEMAS)
LINARES SILLERO, JOSÉ MIGUEL (ITI GESTIÓN)
LÓPEZ ORTIZ, RAFAEL (ITI GESTIÓN)
MÁRQUEZ RAIGÓN, MIGUEL ÁNGEL (ITI SISTEMAS)
MARTÍNEZ LEIVA, GINÉS JESÚS (ITI ELECTRICIDAD)
MONTES CANO, RAFAEL (ITI ELECTRICIDAD)
MONTROYA ALCAIDE, DAVID (ITI SISTEMAS)
MORENO SÁNCHEZ, MANUEL (ITI MECÁNICA)
MUÑOZ CECILIA, JUAN ANTONIO (ITI SISTEMAS)
MUÑOZ ESCAMILLA, SARA (ITI GESTIÓN)
MUÑOZ REDONDO, FRANCISCO JAVIER (ITI GESTIÓN)
OCAÑA REA, FRANKLIN ISRAEL (ITI MECÁNICA)
ORTA CAAMAÑO, JAVIER (ITI MECÁNICA)
PRADOS HIDALGO, ANTONIO JESÚS (ITI ELECTRICIDAD)
REQUENA RAMOS, ALFONSO (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)
RUIZ COONEY, JUAN BOSCO (ITI SISTEMAS)
SALMORAL FUNES, JOSÉ MARÍA (ITI MECÁNICA)
SÁNCHEZ BLANCO, DIONISIO (ITI GESTIÓN)
SÁNCHEZ CARMONA, MARCIAL (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)
SÁNCHEZ GONZÁLEZ, JUAN JOSÉ (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)
SANTAMARÍA GÓMEZ, VÍCTOR (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)
SANTOS BLANCAT, JOSÉ MARÍA (ITI MECÁNICA)
SERRANO NOCI, JOSÉ ÁNGEL (ITI MECÁNICA)
TAPIA MUÑOZ, LORENA (ITI GESTIÓN)
TORRES LÓPEZ, ANA MARÍA (ITI SISTEMAS)
TORRES PINTOR, JOSÉ MANUEL (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)
VALERO TORRALBO, ANA MARÍA (ITI GESTIÓN)
VENTURA MARTÍNEZ, JOSÉ MANUEL (ITI SISTEMAS)
ZURITA GONZÁLEZ, FRANCISCO (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)

Aprobado.

ADAPTACIONES:

BERRAL GONZÁLEZ, RAFAEL (ITI SISTEMAS)
BONILLO LOBATO, JUAN FRANCISCO (ITI ELECTRICIDAD)
CABEZA SÁNCHEZ, JOSÉ ANTONIO (ITI SISTEMAS)
GÓMEZ MATEO, MANUEL ANTONIO (ITI MECÁNICA)
HIDALGO MORENO, EVARISTO (ITI ELECTRICIDAD)
HIRCHI, ADIL (ITI GESTIÓN)
JIMÉNEZ ÁLVAREZ, FRANCISCO JESÚS (ITI GESTIÓN)
JIMÉNEZ LEDESMA, JULIO DOMINGO (ITI GESTIÓN)
LARA GONZÁLEZ, ANTONIO (ITI SISTEMAS)
LÓPEZ GARCÍA, JOSÉ (ITI SISTEMAS)
MARTÍNEZ AFÁN, MARÍA DE LOS ÁNGELES (ITI SISTEMAS)
MÉNDEZ RODRÍGUEZ, RAFAEL CARLOS (ITI GESTIÓN)
MORAL ACEVEDO, FRANCISCO JAVIER (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)
MORAL BARQUERO, MARÍA JOSEFA (ITI GESTIÓN)
MORENO MIRANDA, ANTONIO LUIS (ITI SISTEMAS)
ORTIZ MORENO, MANUEL (ITI MECÁNICA)
PÉREZ ARREBOLA, JESÚS (ITI GESTIÓN)
PÉREZ POLO, ANTONIO JESÚS (ITI SISTEMAS)
PORRAS PULIDO, JOSÉ CARLOS (ITI MECÁNICA)
QUINTERO MORAGA, RAFAEL JESÚS (ITI ELECTRÓNICA)
ROSA GUADIX, JUAN ANTONIO (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)
RÚGER GARCÍA, JUAN MANUEL (ITI MECÁNICA)
SANZ PÉREZ, RAFAEL ÁNGEL (ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)
SOTO VACAS, MANUEL (ITI MECÁNICA)
SÚJAR VALLS, ANTONIO (ITI MECÁNICA)
TOLEDANO ROJAS, ANGELA MARÍA (ITI GESTIÓN)
Aprobado.

Se propone para su aprobación en Junta de Escuela la siguiente actividad extraacadémica dentro del Programa Formativo Extracurricular de la EPS:

1.- "IV Jornada sobre sistemas de tracción eléctrica en trenes de alta velocidad", cuyo director académico es D. José García-Aznar Escudero y la unidad proponente es la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.
Aprobado.

Punto 4

Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

-El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de las modificaciones horarias por causas sobrevenidas.
Debatido el punto queda aprobado.
Se adjunta documento al acta.

Punto 5.

Reconocimiento de cursos y actividades para el curso 2014/15.

La Sra. Secretaria informa de los cursos y seminarios con reconocimiento de créditos aprobados por la Comisión de Reconocimiento y Transferencia del centro, celebrada el día 1-10-2014.
Aprobado.
Se adjunta documento al acta.

Punto 6.

Premios extraordinarios Fin de Carrera y Grado del curso 2013/14.

La Sra. Secretaria informa de que en Consejo de Gobierno a celebrar en de diciembre se aprueba la propuesta de Premios Extraordinarios Fin de Carrera de las titulaciones de la UCO, puesto que la actual será la última Junta de Escuela antes de que en diciembre se constituya la nueva, es necesario aprobar los premios extraordinarios fin de carrera del curso 2013/14.

Debatido el punto, se acuerda esperar a que todos los proyectos de la convocatoria de septiembre estén defendidos, siendo el equipo de dirección quien eleve la propuesta al rectorado, debiendo ser ratificada una vez constituida la nueva Junta de Escuela.

Punto 7.

Propuesta para la aprobación de tribunales de Proyectos Fin de Carrera de la convocatoria de noviembre de 2014 y de Trabajos Fin de Grado.

La Sra. Secretaria informa de que para la próxima convocatoria de lectura de Proyectos Fin de Carrera aún no se habrá constituido la nueva Junta de Escuela, propone a los miembros de la actual junta que sea el equipo directivo quien apruebe los correspondientes tribunales presentados por las comisiones de proyectos de I.T.I. y Grados, debiendo ser ratificados una vez constituida la nueva Junta de Escuela.

Aprobado

Punto 8.

Reconocimiento de créditos por prácticas en empresa.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de las siguientes solicitudes de reconocimiento de créditos por convenio específico de colaboración para prácticas tuteladas:

| | |
|--------------------------|------------|
| Bellido Expósito, Adrián | 4 Créditos |
| Santos Sánchez, Antonio | 15 “ |
| Barranco Almirón, Javier | 15 “ |
| Ortiz Moreno, Manuel | 15 “ |

Aprobado.

Punto 9.

Nombramiento de tutores para prácticas de empresa del curso 2014/15.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de las solicitudes de tutores para prácticas de empresa del curso 2014/15.

Comentado el punto, se aprueba.

Se adjunta documento al acta.

Punto 10.

Plazos de entrega de Trabajos Fin de Grado en septiembre.

El Sr. Director propone a los miembros de Junta de Escuela que los trabajos Fin de Grado del curso 13/14, puedan ser depositados en secretaría hasta el 15 de noviembre de 2014, debiéndose establecer una fecha límite para ser depositados en sucesivos cursos académicos.

Debatido el punto, se aprueba la propuesta.

D^a M^a del Carmen Rincón manifiesta su desacuerdo, dado que el curso 13/14 finaliza el 30 de septiembre,

Aprobado.

Punto 11.

Aprobación, si procede, del calendario de elecciones para la renovación de la Mesa del Consejo de Estudiantes de la EPSC.

D. Julio Lora Millán, representante del alumnado, solicita la aprobación del calendario de elecciones para la renovación de la Mesa del Consejo de Estudiantes de la EPSC.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Punto 12.

Ruegos y preguntas.

D. Julio Camacho pregunta si las actuales comisiones de la escuela siguen en vigor. El Sr. Director le indica que sí.

Punto 13.

Aprobación del acta de la Junta de Escuela de 21-10-2014.

Se aprueba el acta de junta de Escuela de 21-10-2014

Y sin más asuntos que tratar, siendo las 14.30 h.se levanta la sesión. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.

| Titulación | Asignatura | Curso | Cuatr. | Tipo | Incidencia | Profesor | Problema | Cambio | JE |
|--|--|-------|--------|------|------------|-------------------------|--|---|----|
| Grado en Ingeniería Mecánica | Tecnología Eléctrica | 3º | 1º | OB | 23-sep | Fco. Ramón Lara Raya | Coincidencia horaria en la asignatura, falta reserva | De acuerdo los alumnos y profesores de las asignaturas implicadas, se traslada la asignatura Métodos Matemáticos de la Ingeniería Mecánica que estaba de 9,30-10,30 a las 12,00-13,00, y Tecnología Eléctrica pasa a ocupar la franja horaria de 9,30-12,30 | |
| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial | SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL | 3º | 1º | OP e | 23-sep | Carlos Castillo | Petición de los alumnos | Cambio de clase del martes de 14 a 15 h al lunes de 14 a 15 h | |
| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial | ELECTRÓNICA DIGITAL | 3º | 1º | OB | 26-sep | Francisco Javier Quiles | Petición de los alumnos | Se cambia el grupo P6 (martes de 18h a 20h) al lunes de 12h a 14h. | |

CALENDARIO PROVISIONAL DE ELECCIONES PARA RENOVACIÓN DE LA MESA DEL CONSEJO DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

Aprobado por el Pleno del Consejo de Estudiantes de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba, reunido en sesión ordinaria el 20 de Octubre de 2014.

- Publicación del censo electoral provisional: lunes 27 de Octubre de 2014.
- Reclamaciones al censo provisional: hasta las 14:00 horas del miércoles 29 de Octubre de 2014, por escrito en la sede del Consejo de Estudiantes de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.
- Publicación del censo definitivo: jueves 30 de Octubre de 2014.
- Presentación de candidaturas: desde el viernes 31 de Octubre hasta las 14:00 horas del lunes 3 de Noviembre de 2014 mediante correo electrónico a mesa@consejo-eps.uco.es (indicando nombre completo, DNI y cargo único al que se presenta).
- Proclamación provisional de candidatos: a partir de las 14:00 horas del lunes 3 de Noviembre de 2014.
- Reclamación de candidaturas: hasta las 14:00 horas del miércoles 5 de Noviembre de 2014.
- Proclamación definitiva de candidatos: a partir de las 14:00 horas del miércoles 5 de Noviembre de 2014.
- Campaña electoral: del jueves 6 al sábado 8 de Noviembre de 2014.
- Jornada de reflexión: domingo 9 de Noviembre de 2014.
- Pleno extraordinario de votación: lunes 10 de Noviembre de 2014 a las 15:00 horas en la sede del Consejo de Estudiantes de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.
- Proclamación provisional de candidatos electos: a partir de las 17.30 del lunes 10 de Noviembre de 2014.
- Reclamación a los candidatos electos: hasta las 14.00 del martes 11 de Noviembre de 2014.
- Proclamación definitiva de candidatos electos: miércoles 12 de Noviembre de 2014.

Nota: Todas las publicaciones se harán en el tablón de anuncios del Consejo de Estudiantes de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba, la página web del Consejo de Estudiantes de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba y mediante la lista de correo electrónico del consejo.

INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Secretariado de Formación Permanente

Cursos/Actividades reconocidas en Grado en Ingeniería Eléctrica
Curso académico 2014/2015

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS EN SOSTENIBILIDAD |
| Curso | ALIMENTOS MÍNIMAMENTE PROCESADOS: INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SALUD. |
| Curso | ANÁLISIS DE VIABILIDAD EMPRESARIA Y EMISIÓN DE INFORMES |
| Curso | APLICACIÓN DE AVIONES NO TRIPULADOS (UAV) EN EL ÁMBITO AGROFORESTAL |
| Curso | APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN CONTEXTOS SOCIOEDUCATIVOS |
| Curso | APLICACIÓN PRÁCTICA CIERRE CONTABLE Y FISCAL 2014 |
| Curso | APLICACIÓN PRÁCTICA DE EXCEL AL BALANCE YA A LA CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS |
| Curso | APLICACIONES DE R PARA EL ANÁLISIS DE DATOS EN ECOSISTEMAS FORESTALES |
| Curso | APLICACIONES FORESTALES DEL SENSOR RAPIDEYE |
| Curso | APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | APPS MÓVILES PARA EL INVENTARIO FORESTAL |
| Curso | APRENDE ANDROID |
| Curso | APRENDE HTML5 Y CSS3 |
| Curso | APRENDE JAVA |
| Curso | APRENDE JAVASCRIPT |
| Curso | APRENDE PHONEGAP |
| Curso | ARTE PREHISTÓRICO: TEORÍA, MÉTODOS Y TÉCNICAS. |
| Curso | ATENCION TEMPRANA: INTERVENCION MULTIDISCIPLINAR |
| Curso | AUDITORÍA Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES |
| Curso | AURELIO TENO EN EL ARTE DE SU TIEMPO |
| Curso | AUTOMATIZACIÓN Y SOLUCIONES DOMÓTICAS PARA EL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA |
| Curso | BIBLIOTECAS ESCOLARES Y JUVENILES, TRADICIONALES Y DIGITALES: CREACIÓN Y GESTIÓN POR EDUCADORES |
| Curso | BÚSQUEDA AVANZADA DE INFORMACIÓN EN INTERNET |
| Curso | BÚSQUEDA DE EMPLEO 2.0 Y MARCA PERSONAL |
| Curso | CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA |
| Curso | CLOUD COMPUTING: HERRAMIENTAS Y RECURSOS EN LA NUBE |
| Curso | COACHING PARA EL CAMBIO: CÓMO OBTENER LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA MEJORA PERSONAL Y PROFESIONAL |
| Curso | COACHING PARA EL DESARROLLO PERSONAL Y ORGANIZACIONAL |
| Curso | COCINA CREATIVA Y ECONOMIA |
| Curso | CÓMO GESTIONAR TU EMPRESA CON FACTURAPLÚS |
| Curso | CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE CARRETERAS. JEFE COEX |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES DE GÉNERO: DE LA ODISEA A SEXO EN NUEVA YORK |
| Curso | CONTABILIDAD PARA NO CONTABLES. |
| Curso | CONVIVENCIA Y EDUCACIÓN INTERCULTURAL: RECURSOS Y ESTRATEGIAS PARA EDUCADORES |
| Curso | CORDOBA RENACENTISTA Y BARROCA (II): SEMANA SANTA, CEREMONIAL URBANO Y DESARROLLO MONUMENTAL (1523/39-1798) |
| Curso | CREATIVIDAD PARA EL EMPRENDIMIENTO Y LA TRANSFORMACIÓN SOCIAL |
| Curso | CURSO AVANZADO DE AUTOCAD |
| Curso | CURSO AVANZADO DE MODELIZACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CON EPANET |
| Curso | CURSO AVANZADO PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES CON PHONEGAP |
| Curso | CURSO BÁSICO AUTOCAD |
| Curso | CURSO BÁSICO DE LA MADERA COMO MATERIAL |
| Curso | CURSO DE CALIDAD DE MADERA Y CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CON PRODUCTOS DE MADERA |
| Curso | CURSO DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN ORIENTACIÓN E INSERCIÓN LABORAL |
| Curso | CURSO DE CONTABILIDAD INFORMATIZADA CON EL PROGRAMA DIRECTOR |
| Curso | CURSO DE COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN |
| Curso | CURSO DE CULTURA Y MITOLOGÍA GRIEGAS |
| Curso | CURSO DE FOTOGRAFÍA EN ESTUDIO: EL RETRATO FOTOGRÁFICO. |
| Curso | CURSO DE INICIACIÓN A LA APICULTURA |
| Curso | CURSO DE LENGUA Y CULTURA LATINAS |
| Curso | CURSO DE METODOLOGÍA DE ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA |
| Curso | CURSO DE PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS SIEMENS S7-1200 |
| Curso | CURSO DE PROTECCIÓN Y DURABILIDAD DE LA MADERA |
| Curso | CURSO LA FINANCIACIÓN DE LAS PYMES |
| Curso | CURSO PARA CERTIFICACIÓN OFICIAL B1 DE ITALIANO (EXAMEN PLIDA MAYO) |
| Curso | CURSO PARA CERTIFICACIÓN OFICIAL B2 DE ITALIANO (EXAMEN PLIDA MAYO) |
| Curso | CURSO PRÁCTICO PARA EL APRENDIZAJE DE TÉCNICAS DE CÓMO HABLAR EN PÚBLICO |
| Curso | CURSO PRÁCTICO PARA EMPRENDEDORES |
| Curso | CURSO: PRAXIS EN EL MEDIO FORESTAL |
| Curso | DE TOLKIEN A JUEGO DE TRONOS (II). LA HISTORIA Y EL UNIVERSO FANTÁSTICO |
| Curso | DIRECCIÓN TÉCNICA DE BRIGADAS HELITRANSPORTADAS CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR: MODELADO 3D, PLANOS 2D, ENSAMBLAJES Y RENDERIZADO CON EL SOFTWARE SOLIDWORKS |
| Curso | DISEÑO SOSTENIBLE DE JARDINERÍA URBANA |
| Curso | DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS CON CYPE. REPRESENTACIÓN DE LA ESTRUCTURA CON AUTOCAD Y SKECHUP. |
| Curso | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CYPELEC |
| Curso | EDICIÓN DE TEXTOS DE CARÁCTER CIENTÍFICO CON LATEX |
| Curso | EDUCACIÓN AFECTIVA SEXUAL COMO HERRAMIENTA PARA POTENCIAR NUESTRA SALUD Y NUESTRO BIENESTAR |
| Curso | EDUCACIÓN AFECTIVO-SEXUAL PARA NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES... ¿CÓMO RESPONDER A SUS PREGUNTAS? |
| Curso | EDUCACIÓN Y VOLUNTARIADO AMBIENTAL |
| Curso | EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN |
| Curso | EL CANCIONERO DE BAENA: CONTEXTO HISTÓRICO, EDICIONES, LÉXICO... |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | EL ESTILO MUSICAL ROCK COMO HERRAMIENTA TRANSVERSAL DE EDUCACIÓN. APLICACIONES DIDÁCTICAS |
| Curso | EL LEGADO ARTÍSTICO DE AL-ANDALUS |
| Curso | EL PLACER DE LOS TEXTOS CONSAGRADOS: APRENDER A LEER BUENA LITERATURA EN INGLÉS |
| Curso | EMPODERAMIENTO LABORAL PARA EL TERCER SECTOR |
| Curso | EMPRENDER HACIENDO |
| Curso | EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL. CLAVES DEL ÉXITO |
| Curso | EMPRENDIMIENTO Y CREACIÓN DE NUEVOS MODELOS DE ACTUACIÓN Y GESTIÓN CULTURAL |
| Actividad | ENCUENTRO UNIVERSITARIO FORMATIVO EN EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO |
| Curso | ENOLOGÍA Y ECONOMÍA EN LA CARTA DE VINOS. |
| Curso | ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO CERCANO (NIRS). APLICACIONES EN EL CONTROL DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE PRODUCTOS Y PROCESOS (15ª EDICIÓN) |
| Curso | ESTRUCTURA Y CULTURA POLITICA DEL ESTADO AUTONOMICO EN ANDALUCIA |
| Curso | EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROGRAMAS DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. SISTEMA SINAMI. CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | EXPRESIÓN ORAL Y PENSAMIENTO CRÍTICO |
| Curso | FORMACIÓN EN COOPERACIÓN Y VOLUNTARIADO EN EL ÁMBITO DE LA SALUD |
| Curso | FORMACIÓN EN VOLUNTARIADO VIRTUAL |
| Curso | FOTOGRAFÍA CON SMARTPHONE ¿QUÉ POSIBILIDADES TIENE? |
| Curso | FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS OF NEAR INFRARED SPECTROSCOPY |
| Curso | FUNDAMENTOS Y PRÁCTICAS DE INTERPRETACIÓN ALEMÁN-ESPAÑOL |
| Curso | GESTIÓN URBANÍSTICA, DESARROLLO SOSTENIBLE Y POLÍTICA TERRITORIAL. |
| Curso | HACIENDO VINO. (FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS DE LA VINIFICACIÓN) |
| Curso | HARDWARE LIBRE ARDUINO: APLICACIONES EN INGENIERÍA |
| Curso | HERÁLDICA ESPAÑOLA. UN ACERCAMIENTO A CÓRDOBA |
| Curso | HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN FORESTAL: ANÁLISIS ESPACIAL BASADO EN ÍNDICE DE DISTANCIA (SADIE) |
| Curso | HISTORIA Y LENGUAJE DEL CÓMIC. DE LAS CARICATURAS A LA NOVELA GRÁFICA |
| Curso | HUMEDAD, SECADO Y TRATAMIENTO TÉRMICO DE LA MADERA |
| Curso | I CICLO DE CINE JAPONÉS: EL J-HORROR |
| Curso | II CURSO DE INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO Y HOSTELERÍA |
| Actividad | III CONSTRUYENDO LA EQUIDAD: DOS MIRADAS SOBRE EL EMPODERAMIENTO DE LAS MUJERES |
| Curso | III CURSO LA DIDÁCTICA DEL PATRIMONIO CULTURAL: APRENDER A ENSEÑAR. EDUCACIÓN, INTERPRETACIÓN Y COMUNICACIÓN DE SUS VALORES (VIRTUAL) |
| Curso | IMAGEN DIGITAL: PHOTOSHOP |
| Curso | IMAGINERÍA PROCESIONAL EN ANDALUCÍA: TÉCNICA, CONSERVACIÓN Y NUEVAS PERSPECTIVAS. |
| Curso | INDUSTRIA Y CREACIÓN MUSICAL UNDERGROUND: INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y TECNOLOGÍA |
| Curso | INGENIERÍA DE DISEÑO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN |
| Curso | INICIACIÓN TEMPRANA A LAS SEGUNDAS LENGUAS |
| Curso | INNOVACIÓN DOCENTE: PROGRAMACIÓN DE AULA Y UNIDADES DIDÁCTICAS BASADAS EN COMPETENCIAS BÁSICAS |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y EQUIPOS BASADOS EN ENERGÍAS RENOVABLES PARA EL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO |
| Curso | INTIMIDAD Y AUTOBIOGRAFÍA DE MUJERES: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA COOPERACIÓN AL DESARROLLO |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA: DE LA TOMA DE LA IMAGEN AL PROCESADO BÁSICO |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA ABA: IMPLICACIONES PARA LA ENSEÑANZA A NIÑOS/AS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y DEL ESPECTRO AUTISTA |
| Curso | INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR. AUTOCAD 2014 |
| Curso | INTRODUCCIÓN AL DIMENSIONAMIENTO DE CIMENTACIONES SUPERFICIALES, ENFOQUE GEOTÉCNICO Y ESTRUCTURAL |
| Actividad | IV JORNADAS CIENCIA Y TRADUCCIÓN, PUENTES INTERDISCIPLINARES Y TRANSMISIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO |
| Actividad | JORNADAS DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL PARA LOS ESTUDIANTES DE CIENCIAS EXPERIMENTALES |
| Actividad | JORNADAS LA UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO |
| Actividad | JORNADAS: CONOCE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y EMPRENDE TU FUTURO |
| Curso | LA CIENCIA DE LAS PSEUDOCIENCIAS 2015 |
| Curso | LA CIUDAD INFECTADA. MICROBIOLOGÍA, URBANISMO Y EDIFICACIÓN |
| Actividad | LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA COMO MOTOR EN LA FORMACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES |
| Curso | LA EDAD MEDIA. TEMAS DEBATIDOS |
| Curso | LA ESCUELA DEL SIGLO XXI |
| Curso | LA GESTIÓN DE UN ESTABLECIMIENTO HOSTELERO: UNA APLICACIÓN DE LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN O DE COSTES A TRAVÉS DE SOFTWARE ESPECÍFICO Y EXCEL. |
| Curso | LA GESTIÓN ECONÓMICA DE BANQUETES: DESDE LA RESERVA HASTA EL CIERRE DEL EVENTO A TRAVÉS HERRAMIENTA INFORMÁTICA ESPECÍFICA Y EXCEL. |
| Curso | LA MUJER EN LA ANTIGÜEDAD CLÁSICA |
| Curso | LA PIZARRA DIGITAL INTERACTIVA EN LA ENSEÑANZA |
| Curso | LA VIDA COTIDIANA EN LA ANTIGÜEDAD Y LA EDAD MEDIA, I. |
| Curso | LENGUA ALEMANA Y TRADUCCIÓN DE TEXTOS AGROALIMENTARIOS (NIVEL B2) |
| Curso | LENGUA ALEMANA Y TRADUCCIÓN DE TEXTOS BIOSANITARIOS (NIVEL B2) |
| Curso | LÉXICO DE ORIGEN GRECOLATINO APLICADO A LAS CIENCIAS |
| Curso | MANEJO DE LA INFORMACIÓN AMBIENTAL A TRAVÉS DE QGIS 2.0 |
| Curso | MEDICINA DE VETERANOS PARA NOVELES |
| Curso | MEJORA Y GESTIÓN DE LOS PASTOS DE LA DEHESA |
| Curso | MERCADOS FINANCIEROS Y ANÁLISIS DE RIESGOS |
| Curso | NARRATIVA TRANSMEDIA. APLICACIONES PRÁCTICAS EN LA ACTIVIDAD PROFESIONAL |
| Curso | NEGOCIAR Y TRANSMITIR CON EFICACIA |
| Curso | NOMINAPLÚS: GESTIÓN INFORMATIZADA DE NÓMINAS |
| Curso | NUEVOS RIESGOS ALIMENTARIOS: UNA VISIÓN DESDE LA GRANJA A LA MESA |
| Curso | PRESENTACIONES EFICACES EN LENGUA INGLESA PARA EL ÁMBITO CIENTÍFICO |
| Curso | PRESENTACIONES EFICACES EN LENGUA INGLESA PARA MAESTROS |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | PROCESADO FOTOGRÁFICO CON LIGHTROOM |
| Curso | PRODUCCIÓN DE IMÁGENES 3D |
| Curso | PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS SIEMENS S7-300 |
| Curso | PROGRAMACIÓN DE MICROAUTÓMATAS ZEN DE OMRON |
| Curso | PROGRAMACIÓN EN LABVIEW PARA SISTEMAS ELECTRÓNICOS INTEGRADOS. |
| Curso | PROJECT MANAGERS: COMO GESTIONAR PROYECTOS CON ÉXITO |
| Curso | PROTEGE TU PC: SEGURIDAD INFORMÁTICA BÁSICA |
| Actividad | QVID EST VERITAS? ESTUDIOS JURÍDICOS EN TORNO A LA SENTENCIA DE JESÚS |
| Curso | RECURSOS ONLINE PARA LA ADQUISICIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL NIVEL B1 EN INGLÉS |
| Curso | RETÓRICA, DEBATE Y PENSAMIENTO CRÍTICO |
| Curso | SALUD PÚBLICA Y VOLUNTARIADO (3ª EDICIÓN) |
| Curso | SENSORIZACIÓN DE ÁRBOLES Y ADQUISICIÓN DE DATOS DE SISTEMAS FORESTALES A TIEMPO REAL |
| Curso | SIMULACIÓN 3D, REALIDAD VIRTUAL Y CREACIÓN DE VIDEOJUEGOS |
| Curso | SIMULACIÓN PARLAMENTARIA |
| Curso | SISTEMAS GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS INDUSTRIAS |
| Curso | SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y ADQUISICIÓN DE DATOS EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON SIEMENS WINCC FLEXIBLE |
| Curso | SOSTENIBILIDAD: CONCIENCIACIÓN ENERGÉTICA Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN INGENIERÍA |
| Curso | STREET PHOTOGRAPHY: EL ENCUENTRO DE DOS REALIDADES |
| Curso | SUMMER RESEARCH PROGRAM CURSO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS DE GRADO EXTRANJEROS |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: NARRATIVA (NIVEL I: BÁSICO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: NARRATIVA (NIVEL II: AVANZADO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: POESÍA (NIVEL I: BÁSICO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: POESÍA (NIVEL II: AVANZADO) |
| Curso | TARIFICACION DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, EQUIPOS Y CONSUMO EFICIENTES |
| Curso | TÉCNICAS INSTRUMENTALES PARA EL ESTUDIO UNIVERSITARIO EN DERECHO Y ADE |
| Curso | TECNOLOGÍA Y CULTURA. APLICACIONES Y NUEVAS HERRAMIENTAS DESDE LA COMUNICACIÓN Y LOS ENTORNOS DIGITALES |
| Curso | TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES MULTIPLATAFORMA. |
| Curso | TELEDETECCIÓN FORESTAL AVANZADA : DEL DRONE AL SENSOR HIPERESPECTRAL |
| Curso | TRANSNACIONALES, GOBIERNO Y CIUDADANÍA. CAMINANDO HACIA UN MODELO DE DESARROLLO ALTERNATIVO |
| Curso | TURISMO RESPONSABLE Y DESARROLLO |
| Curso | UGENCIAS MÉDICAS EN EL COLEGIO Y SU ENTORNO XIII |
| Curso | VALORACIÓN DE BIENES Y DE EMPRESAS |
| Curso | VISIONES DEL MÁS ALLÁ EN LA HISTORIA DE LA CULTURA Y EL PENSAMIENTO (OCCIDENTE Y ORIENTE PRÓXIMO) |
| Actividad | VOLUNTARIADO PATIOS CORDOBESES |
| Actividad | XIII JORNADAS DE EMPLEO Y EMPRENDEDORES PARA UNIVERSITARIOS |
| Actividad | XV JORNADAS UNIVERSITARIAS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO: EL SABOR AMARGO DEL AZÚCAR |
| Curso | XXVI CURSO SUPERIOR DE ESTUDIOS EUROPEOS: EL MARCO FINANCIERO PLURIANUAL 2014-2020 Y LOS FONDOS ESTRUCTURALES PARA ANDALUCÍA. |

INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Secretariado de Formación Permanente

Cursos/Actividades reconocidas en Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
Curso académico 2014/2015

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS EN SOSTENIBILIDAD |
| Curso | ALIMENTOS MÍNIMAMENTE PROCESADOS: INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SALUD. |
| Curso | ANÁLISIS DE VIABILIDAD EMPRESARIA Y EMISIÓN DE INFORMES |
| Curso | APLICACIÓN DE AVIONES NO TRIPULADOS (UAV) EN EL ÁMBITO AGROFORESTAL |
| Curso | APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN CONTEXTOS SOCIOEDUCATIVOS |
| Curso | APLICACIÓN PRÁCTICA CIERRE CONTABLE Y FISCAL 2014 |
| Curso | APLICACIÓN PRÁCTICA DE EXCEL AL BALANCE YA A LA CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS |
| Curso | APLICACIONES DE R PARA EL ANÁLISIS DE DATOS EN ECOSISTEMAS FORESTALES |
| Curso | APLICACIONES FORESTALES DEL SENSOR RAPIDEYE |
| Curso | APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | APPS MÓVILES PARA EL INVENTARIO FORESTAL |
| Curso | APRENDE ANDROID |
| Curso | APRENDE HTML5 Y CSS3 |
| Curso | APRENDE JAVA |
| Curso | APRENDE JAVASCRIPT |
| Curso | APRENDE PHONEGAP |
| Curso | ARTE PREHISTÓRICO: TEORÍA, MÉTODOS Y TÉCNICAS. |
| Curso | ATENCION TEMPRANA: INTERVENCION MULTIDISCIPLINAR |
| Curso | AUDITORÍA Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES |
| Curso | AURELIO TENO EN EL ARTE DE SU TIEMPO |
| Curso | AUTOMATIZACIÓN Y SOLUCIONES DOMÓTICAS PARA EL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA |
| Curso | BIBLIOTECAS ESCOLARES Y JUVENILES, TRADICIONALES Y DIGITALES: CREACIÓN Y GESTIÓN POR EDUCADORES |
| Curso | BÚSQUEDA AVANZADA DE INFORMACIÓN EN INTERNET |
| Curso | BÚSQUEDA DE EMPLEO 2.0 Y MARCA PERSONAL |
| Curso | CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA |
| Curso | CLOUD COMPUTING: HERRAMIENTAS Y RECURSOS EN LA NUBE |
| Curso | COACHING PARA EL CAMBIO: CÓMO OBTENER LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA MEJORA PERSONAL Y PROFESIONAL |
| Curso | COACHING PARA EL DESARROLLO PERSONAL Y ORGANIZACIONAL |
| Curso | COCINA CREATIVA Y ECONOMIA |
| Curso | CÓMO GESTIONAR TU EMPRESA CON FACTURAPLÚS |
| Curso | CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE CARRETERAS. JEFE COEX |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES DE GÉNERO: DE LA ODISEA A SEXO EN NUEVA YORK |
| Curso | CONTABILIDAD PARA NO CONTABLES. |
| Curso | CONVIVENCIA Y EDUCACIÓN INTERCULTURAL: RECURSOS Y ESTRATEGIAS PARA EDUCADORES |
| Curso | CORDOBA RENACENTISTA Y BARROCA (II): SEMANA SANTA, CEREMONIAL URBANO Y DESARROLLO MONUMENTAL (1523/39-1798) |
| Curso | CREATIVIDAD PARA EL EMPRENDIMIENTO Y LA TRANSFORMACIÓN SOCIAL |
| Curso | CURSO AVANZADO DE AUTOCAD |
| Curso | CURSO AVANZADO DE MODELIZACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CON EPANET |
| Curso | CURSO AVANZADO PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES CON PHONEGAP |
| Curso | CURSO BÁSICO AUTOCAD |
| Curso | CURSO BÁSICO DE LA MADERA COMO MATERIAL |
| Curso | CURSO DE CALIDAD DE MADERA Y CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CON PRODUCTOS DE MADERA |
| Curso | CURSO DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN ORIENTACIÓN E INSERCIÓN LABORAL |
| Curso | CURSO DE CONTABILIDAD INFORMATIZADA CON EL PROGRAMA DIRECTOR |
| Curso | CURSO DE COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN |
| Curso | CURSO DE CULTURA Y MITOLOGÍA GRIEGAS |
| Curso | CURSO DE FOTOGRAFÍA EN ESTUDIO: EL RETRATO FOTOGRÁFICO. |
| Curso | CURSO DE LENGUA Y CULTURA LATINAS |
| Curso | CURSO DE METODOLOGÍA DE ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA |
| Curso | CURSO DE PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS SIEMENS S7-1200 |
| Curso | CURSO DE PROTECCIÓN Y DURABILIDAD DE LA MADERA |
| Curso | CURSO LA FINANCIACIÓN DE LAS PYMES |
| Curso | CURSO PARA CERTIFICACIÓN OFICIAL B1 DE ITALIANO (EXAMEN PLIDA MAYO) |
| Curso | CURSO PARA CERTIFICACIÓN OFICIAL B2 DE ITALIANO (EXAMEN PLIDA MAYO) |
| Curso | CURSO PRÁCTICO PARA EL APRENDIZAJE DE TÉCNICAS DE CÓMO HABLAR EN PÚBLICO |
| Curso | CURSO PRÁCTICO PARA EMPRENDEDORES |
| Curso | CURSO: PRAXIS EN EL MEDIO FORESTAL |
| Curso | DE TOLKIEN A JUEGO DE TRONOS (II). LA HISTORIA Y EL UNIVERSO FANTÁSTICO |
| Curso | DIRECCIÓN TÉCNICA DE BRIGADAS HELITRANSPORTADAS CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR: MODELADO 3D, PLANOS 2D, ENSAMBLAJES Y RENDERIZADO CON EL SOFTWARE SOLIDWORKS |
| Curso | DISEÑO SOSTENIBLE DE JARDINERÍA URBANA |
| Curso | DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS CON CYPE. REPRESENTACIÓN DE LA ESTRUCTURA CON AUTOCAD Y SKECHUP. |
| Curso | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CYPELEC |
| Curso | EDICIÓN DE TEXTOS DE CARÁCTER CIENTÍFICO CON LATEX |
| Curso | EDUCACIÓN AFECTIVA SEXUAL COMO HERRAMIENTA PARA POTENCIAR NUESTRA SALUD Y NUESTRO BIENESTAR |
| Curso | EDUCACIÓN AFECTIVO-SEXUAL PARA NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES... ¿CÓMO RESPONDER A SUS PREGUNTAS? |
| Curso | EDUCACIÓN Y VOLUNTARIADO AMBIENTAL |
| Curso | EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN |
| Curso | EL CANCIONERO DE BAENA: CONTEXTO HISTÓRICO, EDICIONES, LÉXICO... |
| Curso | EL ESTILO MUSICAL ROCK COMO HERRAMIENTA TRANSVERSAL DE EDUCACIÓN. APLICACIONES DIDÁCTICAS |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | EL LEGADO ARTÍSTICO DE AL-ANDALUS |
| Curso | EL PLACER DE LOS TEXTOS CONSAGRADOS: APRENDER A LEER BUENA LITERATURA EN INGLÉS |
| Curso | EMPODERAMIENTO LABORAL PARA EL TERCER SECTOR |
| Curso | EMPRENDER HACIENDO |
| Curso | EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL. CLAVES DEL ÉXITO |
| Curso | EMPRENDIMIENTO Y CREACIÓN DE NUEVOS MODELOS DE ACTUACIÓN Y GESTIÓN CULTURAL |
| Actividad | ENCUENTRO UNIVERSITARIO FORMATIVO EN EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO |
| Curso | ENOLOGÍA Y ECONOMÍA EN LA CARTA DE VINOS. |
| Curso | ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO CERCANO (NIRS). APLICACIONES EN EL CONTROL DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE PRODUCTOS Y PROCESOS (15ª EDICIÓN) |
| Curso | ESTRUCTURA Y CULTURA POLITICA DEL ESTADO AUTONOMICO EN ANDALUCIA |
| Curso | EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROGRAMAS DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. SISTEMA SINAMI. CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | EXPRESIÓN ORAL Y PENSAMIENTO CRÍTICO |
| Curso | FORMACIÓN EN COOPERACIÓN Y VOLUNTARIADO EN EL ÁMBITO DE LA SALUD |
| Curso | FORMACIÓN EN VOLUNTARIADO VIRTUAL |
| Curso | FOTOGRAFÍA CON SMARTPHONE ¿QUÉ POSIBILIDADES TIENE? |
| Curso | FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS OF NEAR INFRARED SPECTROSCOPY |
| Curso | GESTIÓN URBANÍSTICA, DESARROLLO SOSTENIBLE Y POLÍTICA TERRITORIAL. |
| Curso | HACIENDO VINO. (FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS DE LA VINIFICACIÓN) |
| Curso | HARDWARE LIBRE ARDUINO: APLICACIONES EN INGENIERÍA |
| Curso | HERÁLDICA ESPAÑOLA. UN ACERCAMIENTO A CÓRDOBA |
| Curso | HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN FORESTAL: ANÁLISIS ESPACIAL BASADO EN ÍNDICE DE DISTANCIA (SADIE) |
| Curso | HISTORIA Y LENGUAJE DEL CÓMIC. DE LAS CARICATURAS A LA NOVELA GRÁFICA |
| Curso | HUMEDAD, SECADO Y TRATAMIENTO TÉRMICO DE LA MADERA |
| Curso | I CICLO DE CINE JAPONÉS: EL J-HORROR |
| Curso | II CURSO DE INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO Y HOSTELERÍA |
| Curso | III CURSO LA DIDÁCTICA DEL PATRIMONIO CULTURAL: APRENDER A ENSEÑAR. EDUCACIÓN, INTERPRETACIÓN Y COMUNICACIÓN DE SUS VALORES (VIRTUAL) |
| Curso | IMAGEN DIGITAL: PHOTOSHOP |
| Curso | IMAGINERÍA PROCESIONAL EN ANDALUCÍA: TÉCNICA, CONSERVACIÓN Y NUEVAS PERSPECTIVAS. |
| Curso | INDUSTRIA Y CREACIÓN MUSICAL UNDERGROUND: INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y TECNOLOGÍA |
| Curso | INGENIERÍA DE DISEÑO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN |
| Curso | INICIACIÓN TEMPRANA A LAS SEGUNDAS LENGUAS |
| Curso | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y EQUIPOS BASADOS EN ENERGÍAS RENOVABLES PARA EL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO |
| Curso | INTIMIDAD Y AUTOBIOGRAFÍA DE MUJERES: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA COOPERACIÓN AL DESARROLLO |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA: DE LA TOMA DE LA IMAGEN AL PROCESADO BÁSICO |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA ABA: IMPLICACIONES PARA LA ENSEÑANZA A NIÑOS/AS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y DEL ESPECTRO AUTISTA |
| Curso | INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR. AUTOCAD 2014 |
| Curso | INTRODUCCIÓN AL DIMENSIONAMIENTO DE CIMENTACIONES SUPERFICIALES, ENFOQUE GEOTÉCNICO Y ESTRUCTURAL |
| Actividad | JORNADAS DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL PARA LOS ESTUDIANTES DE CIENCIAS EXPERIMENTALES |
| Actividad | JORNADAS LA UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO |
| Actividad | JORNADAS: CONOCE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y EMPRENDE TU FUTURO |
| Curso | LA CIENCIA DE LAS PSEUDOCIENCIAS 2015 |
| Curso | LA CIUDAD INFECTADA. MICROBIOLOGÍA, URBANISMO Y EDIFICACIÓN |
| Actividad | LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA COMO MOTOR EN LA FORMACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES |
| Curso | LA EDAD MEDIA. TEMAS DEBATIDOS |
| Curso | LA ESCUELA DEL SIGLO XXI |
| Curso | LA GESTIÓN DE UN ESTABLECIMIENTO HOSTELERO: UNA APLICACIÓN DE LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN O DE COSTES A TRAVÉS DE SOFTWARE ESPECÍFICO Y EXCEL. |
| Curso | LA GESTIÓN ECONÓMICA DE BANQUETES: DESDE LA RESERVA HASTA EL CIERRE DEL EVENTO A TRAVÉS HERRAMIENTA INFORMÁTICA ESPECÍFICA Y EXCEL. |
| Curso | LA MUJER EN LA ANTIGÜEDAD CLÁSICA |
| Curso | LA VIDA COTIDIANA EN LA ANTIGÜEDAD Y LA EDAD MEDIA, I. |
| Curso | LÉXICO DE ORIGEN GRECOLATINO APLICADO A LAS CIENCIAS |
| Curso | MANEJO DE LA INFORMACIÓN AMBIENTAL A TRAVÉS DE QGIS 2.0 |
| Curso | MEDICINA DE VETERANOS PARA NOVELES |
| Curso | MEJORA Y GESTIÓN DE LOS PASTOS DE LA DEHESA |
| Curso | MERCADOS FINANCIEROS Y ANÁLISIS DE RIESGOS |
| Curso | NARRATIVA TRANSMEDIA. APLICACIONES PRÁCTICAS EN LA ACTIVIDAD PROFESIONAL |
| Curso | NEGOCIAR Y TRANSMITIR CON EFICACIA |
| Curso | NOMINAPLÚS: GESTIÓN INFORMATIZADA DE NÓMINAS |
| Curso | NUEVOS RIESGOS ALIMENTARIOS: UNA VISIÓN DESDE LA GRANJA A LA MESA |
| Curso | PRESENTACIONES EFICACES EN LENGUA INGLESA PARA MAESTROS |
| Curso | PRODUCCIÓN DE IMÁGENES 3D |
| Curso | PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS SIEMENS S7-300 |
| Curso | PROGRAMACIÓN DE MICROAUTÓMATAS ZEN DE OMRON |
| Curso | PROJECT MANAGERS: COMO GESTIONAR PROYECTOS CON ÉXITO |
| Curso | PROTEGE TU PC: SEGURIDAD INFORMÁTICA BÁSICA |
| Actividad | QVID EST VERITAS? ESTUDIOS JURÍDICOS EN TORNO A LA SENTENCIA DE JESÚS |
| Curso | RECURSOS ONLINE PARA LA ADQUISICIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL NIVEL B1 EN INGLÉS |
| Curso | SALUD PÚBLICA Y VOLUNTARIADO (3ª EDICIÓN) |
| Curso | SENSORIZACIÓN DE ÁRBOLES Y ADQUISICIÓN DE DATOS DE SISTEMAS FORESTALES A TIEMPO REAL |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | SIMULACIÓN 3D, REALIDAD VIRTUAL Y CREACIÓN DE VIDEOJUEGOS |
| Curso | SIMULACIÓN PARLAMENTARIA |
| Curso | SISTEMAS GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS INDUSTRIAS |
| Curso | SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y ADQUISICIÓN DE DATOS EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON SIEMENS WINCC FLEXIBLE |
| Curso | SOSTENIBILIDAD: CONCIENCIACIÓN ENERGÉTICA Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN INGENIERÍA |
| Curso | STREET PHOTOGRAPHY: EL ENCUENTRO DE DOS REALIDADES |
| Curso | SUMMER RESEARCH PROGRAM CURSO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS DE GRADO EXTRANJEROS |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: NARRATIVA (NIVEL I: BÁSICO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: NARRATIVA (NIVEL II: AVANZADO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: POESÍA (NIVEL I: BÁSICO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: POESÍA (NIVEL II: AVANZADO) |
| Curso | TARIFICACION DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, EQUIPOS Y CONSUMO EFICIENTES |
| Curso | TÉCNICAS INSTRUMENTALES PARA EL ESTUDIO UNIVERSITARIO EN DERECHO Y ADE |
| Curso | TECNOLOGÍA Y CULTURA. APLICACIONES Y NUEVAS HERRAMIENTAS DESDE LA COMUNICACIÓN Y LOS ENTORNOS DIGITALES |
| Curso | TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES MULTIPLATAFORMA. |
| Curso | TELEDETECCIÓN FORESTAL AVANZADA : DEL DRONE AL SENSOR HIPERESPECTRAL |
| Curso | TRANSNACIONALES, GOBIERNO Y CIUDADANÍA. CAMINANDO HACIA UN MODELO DE DESARROLLO ALTERNATIVO |
| Curso | TURISMO RESPONSABLE Y DESARROLLO |
| Curso | UGENCIAS MÉDICAS EN EL COLEGIO Y SU ENTORNO XIII |
| Curso | VALORACIÓN DE BIENES Y DE EMPRESAS |
| Curso | VISIONES DEL MÁS ALLÁ EN LA HISTORIA DE LA CULTURA Y EL PENSAMIENTO (OCCIDENTE Y ORIENTE PRÓXIMO) |
| Actividad | VOLUNTARIADO PATIOS CORDOBESES |
| Actividad | XIII JORNADAS DE EMPLEO Y EMPRENDEDORES PARA UNIVERSITARIOS |
| Curso | XXVI CURSO SUPERIOR DE ESTUDIOS EUROPEOS: EL MARCO FINANCIERO PLURIANUAL 2014-2020 Y LOS FONDOS ESTRUCTURALES PARA ANDALUCÍA. |

INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Secretariado de Formación Permanente

Cursos/Actividades reconocidas en Grado en Ingeniería Informática
Curso académico 2014/2015

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS EN SOSTENIBILIDAD |
| Curso | ALIMENTOS MÍNIMAMENTE PROCESADOS: INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SALUD. |
| Curso | ANÁLISIS DE VIABILIDAD EMPRESARIA Y EMISIÓN DE INFORMES |
| Curso | APLICACIÓN DE AVIONES NO TRIPULADOS (UAV) EN EL ÁMBITO AGROFORESTAL |
| Curso | APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN CONTEXTOS SOCIOEDUCATIVOS |
| Curso | APLICACIÓN PRÁCTICA CIERRE CONTABLE Y FISCAL 2014 |
| Curso | APLICACIÓN PRÁCTICA DE EXCEL AL BALANCE YA A LA CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS |
| Curso | APLICACIONES DE R PARA EL ANÁLISIS DE DATOS EN ECOSISTEMAS FORESTALES |
| Curso | APLICACIONES FORESTALES DEL SENSOR RAPIDEYE |
| Curso | APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | APPS MÓVILES PARA EL INVENTARIO FORESTAL |
| Curso | APRENDE ANDROID |
| Curso | APRENDE HTML5 Y CSS3 |
| Curso | APRENDE JAVA |
| Curso | APRENDE JAVASCRIPT |
| Curso | APRENDE PHONEGAP |
| Curso | ARTE PREHISTÓRICO: TEORÍA, MÉTODOS Y TÉCNICAS. |
| Curso | ATENCION TEMPRANA: INTERVENCION MULTIDISCIPLINAR |
| Curso | AUDITORÍA Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES |
| Curso | AURELIO TENO EN EL ARTE DE SU TIEMPO |
| Curso | AUTOMATIZACIÓN Y SOLUCIONES DOMÓTICAS PARA EL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA |
| Curso | BIBLIOTECAS ESCOLARES Y JUVENILES, TRADICIONALES Y DIGITALES: CREACIÓN Y GESTIÓN POR EDUCADORES |
| Curso | BÚSQUEDA AVANZADA DE INFORMACIÓN EN INTERNET |
| Curso | BÚSQUEDA DE EMPLEO 2.0 Y MARCA PERSONAL |
| Curso | CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA |
| Curso | CALIDAD, CONTROL E INSPECCIÓN DEL CERDO IBÉRICO DE BELLOTA |
| Curso | CLOUD COMPUTING: HERRAMIENTAS Y RECURSOS EN LA NUBE |
| Curso | COACHING PARA EL CAMBIO: CÓMO OBTENER LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA MEJORA PERSONAL Y PROFESIONAL |
| Curso | COACHING PARA EL DESARROLLO PERSONAL Y ORGANIZACIONAL |
| Curso | COCINA CREATIVA Y ECONOMIA |
| Curso | CÓMO GESTIONAR TU EMPRESA CON FACTURAPLÚS |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE CARRETERAS. JEFE COEX |
| Curso | CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES DE GÉNERO: DE LA ODISEA A SEXO EN NUEVA YORK |
| Curso | CONTABILIDAD PARA NO CONTABLES. |
| Curso | CONVIVENCIA Y EDUCACIÓN INTERCULTURAL: RECURSOS Y ESTRATEGIAS PARA EDUCADORES |
| Curso | CORDOBA RENACENTISTA Y BARROCA (II): SEMANA SANTA, CEREMONIAL URBANO Y DESARROLLO MONUMENTAL (1523/39-1798) |
| Curso | CREATIVIDAD PARA EL EMPRENDIMIENTO Y LA TRANSFORMACIÓN SOCIAL |
| Curso | CURSO AVANZADO DE AUTOCAD |
| Curso | CURSO AVANZADO DE MODELIZACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CON EPANET |
| Curso | CURSO AVANZADO PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES CON PHONEGAP |
| Curso | CURSO BÁSICO AUTOCAD |
| Curso | CURSO BÁSICO DE LA MADERA COMO MATERIAL |
| Curso | CURSO DE CALIDAD DE MADERA Y CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CON PRODUCTOS DE MADERA |
| Curso | CURSO DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN ORIENTACIÓN E INSERCIÓN LABORAL |
| Curso | CURSO DE CONTABILIDAD INFORMATIZADA CON EL PROGRAMA DIRECTOR |
| Curso | CURSO DE COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN |
| Curso | CURSO DE CULTURA Y MITOLOGÍA GRIEGAS |
| Curso | CURSO DE FOTOGRAFÍA EN ESTUDIO: EL RETRATO FOTOGRÁFICO. |
| Curso | CURSO DE LENGUA Y CULTURA LATINAS |
| Curso | CURSO DE METODOLOGÍA DE ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA |
| Curso | CURSO DE PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS SIEMENS S7-1200 |
| Curso | CURSO DE PROTECCIÓN Y DURABILIDAD DE LA MADERA |
| Curso | CURSO LA FINANCIACIÓN DE LAS PYMES |
| Curso | CURSO PARA CERTIFICACIÓN OFICIAL B1 DE ITALIANO (EXAMEN PLIDA MAYO) |
| Curso | CURSO PARA CERTIFICACIÓN OFICIAL B2 DE ITALIANO (EXAMEN PLIDA MAYO) |
| Curso | CURSO PRÁCTICO PARA EL APRENDIZAJE DE TÉCNICAS DE CÓMO HABLAR EN PÚBLICO |
| Curso | CURSO PRÁCTICO PARA EMPRENDEDORES |
| Curso | CURSO: PRAXIS EN EL MEDIO FORESTAL |
| Curso | DE TOLKIEN A JUEGO DE TRONOS (II). LA HISTORIA Y EL UNIVERSO FANTÁSTICO |
| Curso | DIRECCIÓN TÉCNICA DE BRIGADAS HELITRANSPORTADAS CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR: MODELADO 3D, PLANOS 2D, ENSAMBLAJES Y RENDERIZADO CON EL SOFTWARE SOLIDWORKS |
| Curso | DISEÑO SOSTENIBLE DE JARDINERÍA URBANA |
| Curso | DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS CON CYPE. REPRESENTACIÓN DE LA ESTRUCTURA CON AUTOCAD Y SKECHUP. |
| Curso | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CYPELEC |
| Curso | EDICIÓN DE TEXTOS DE CARÁCTER CIENTÍFICO CON LATEX |
| Curso | EDUCACIÓN AFECTIVA SEXUAL COMO HERRAMIENTA PARA POTENCIAR NUESTRA SALUD Y NUESTRO BIENESTAR |
| Curso | EDUCACIÓN AFECTIVO-SEXUAL PARA NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES... ¿CÓMO RESPONDER A SUS PREGUNTAS? |
| Curso | EDUCACIÓN Y VOLUNTARIADO AMBIENTAL |
| Curso | EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN |
| Curso | EL CANCIONERO DE BAENA: CONTEXTO HISTÓRICO, EDICIONES, LÉXICO... |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | EL ESTILO MUSICAL ROCK COMO HERRAMIENTA TRANSVERSAL DE EDUCACIÓN. APLICACIONES DIDÁCTICAS |
| Curso | EL LEGADO ARTÍSTICO DE AL-ANDALUS |
| Curso | EL PLACER DE LOS TEXTOS CONSAGRADOS: APRENDER A LEER BUENA LITERATURA EN INGLÉS |
| Curso | EMPODERAMIENTO LABORAL PARA EL TERCER SECTOR |
| Curso | EMPRENDER HACIENDO |
| Curso | EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL. CLAVES DEL ÉXITO |
| Curso | EMPRENDIMIENTO Y CREACIÓN DE NUEVOS MODELOS DE ACTUACIÓN Y GESTIÓN CULTURAL |
| Actividad | ENCUENTRO UNIVERSITARIO FORMATIVO EN EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO |
| Curso | ENOLOGÍA Y ECONOMÍA EN LA CARTA DE VINOS. |
| Curso | ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO CERCANO (NIRS). APLICACIONES EN EL CONTROL DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE PRODUCTOS Y PROCESOS (15ª EDICIÓN) |
| Curso | ESTRUCTURA Y CULTURA POLITICA DEL ESTADO AUTONOMICO EN ANDALUCIA |
| Curso | EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROGRAMAS DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. SISTEMA SINAMI. CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | EXPRESIÓN ORAL Y PENSAMIENTO CRÍTICO |
| Curso | FORMACIÓN EN COOPERACIÓN Y VOLUNTARIADO EN EL ÁMBITO DE LA SALUD |
| Curso | FORMACIÓN EN VOLUNTARIADO VIRTUAL |
| Curso | FOTOGRAFÍA CON SMARTPHONE ¿QUÉ POSIBILIDADES TIENE? |
| Curso | FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS OF NEAR INFRARED SPECTROSCOPY |
| Curso | GESTIÓN URBANÍSTICA, DESARROLLO SOSTENIBLE Y POLÍTICA TERRITORIAL. |
| Curso | HACIENDO VINO. (FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS DE LA VINIFICACIÓN) |
| Curso | HARDWARE LIBRE ARDUINO: APLICACIONES EN INGENIERÍA |
| Curso | HERÁLDICA ESPAÑOLA. UN ACERCAMIENTO A CÓRDOBA |
| Curso | HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN FORESTAL: ANÁLISIS ESPACIAL BASADO EN ÍNDICE DE DISTANCIA (SADIE) |
| Curso | HISTORIA Y LENGUAJE DEL CÓMIC. DE LAS CARICATURAS A LA NOVELA GRÁFICA |
| Curso | HUMEDAD, SECADO Y TRATAMIENTO TÉRMICO DE LA MADERA |
| Curso | II CURSO DE INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO Y HOSTELERÍA |
| Curso | III CURSO LA DIDÁCTICA DEL PATRIMONIO CULTURAL: APRENDER A ENSEÑAR. EDUCACIÓN, INTERPRETACIÓN Y COMUNICACIÓN DE SUS VALORES (VIRTUAL) |
| Curso | IMAGEN DIGITAL: PHOTOSHOP |
| Curso | IMAGINERÍA PROCESIONAL EN ANDALUCÍA: TÉCNICA, CONSERVACIÓN Y NUEVAS PERSPECTIVAS. |
| Curso | INDUSTRIA Y CREACIÓN MUSICAL UNDERGROUND: INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y TECNOLOGÍA |
| Curso | INGENIERÍA DE DISEÑO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN |
| Curso | INICIACIÓN TEMPRANA A LAS SEGUNDAS LENGUAS |
| Curso | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y EQUIPOS BASADOS EN ENERGÍAS RENOVABLES PARA EL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO |
| Curso | INTIMIDAD Y AUTOBIOGRAFÍA DE MUJERES: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA COOPERACIÓN AL DESARROLLO |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA: DE LA TOMA DE LA IMAGEN AL PROCESADO BÁSICO |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA ABA: IMPLICACIONES PARA LA ENSEÑANZA A NIÑOS/AS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y DEL ESPECTRO AUTISTA |
| Curso | INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR. AUTOCAD 2014 |
| Curso | INTRODUCCIÓN AL DIMENSIONAMIENTO DE CIMENTACIONES SUPERFICIALES, ENFOQUE GEOTÉCNICO Y ESTRUCTURAL |
| Actividad | JORNADAS DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL PARA LOS ESTUDIANTES DE CIENCIAS EXPERIMENTALES |
| Actividad | JORNADAS LA UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO |
| Actividad | JORNADAS: CONOCE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y EMPRENDE TU FUTURO |
| Curso | LA CIENCIA DE LAS PSEUDOCIENCIAS 2015 |
| Curso | LA CIUDAD INFECTADA. MICROBIOLOGÍA, URBANISMO Y EDIFICACIÓN |
| Actividad | LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA COMO MOTOR EN LA FORMACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES |
| Curso | LA EDAD MEDIA. TEMAS DEBATIDOS |
| Curso | LA ESCUELA DEL SIGLO XXI |
| Curso | LA GESTIÓN DE UN ESTABLECIMIENTO HOSTELERO: UNA APLICACIÓN DE LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN O DE COSTES A TRAVÉS DE SOFTWARE ESPECÍFICO Y EXCEL. |
| Curso | LA GESTIÓN ECONÓMICA DE BANQUETES: DESDE LA RESERVA HASTA EL CIERRE DEL EVENTO A TRAVÉS HERRAMIENTA INFORMÁTICA ESPECÍFICA Y EXCEL. |
| Curso | LA MUJER EN LA ANTIGÜEDAD CLÁSICA |
| Curso | LA VIDA COTIDIANA EN LA ANTIGÜEDAD Y LA EDAD MEDIA, I. |
| Curso | LÉXICO DE ORIGEN GRECOLATINO APLICADO A LAS CIENCIAS |
| Curso | MANEJO DE LA INFORMACIÓN AMBIENTAL A TRAVÉS DE QGIS 2.0 |
| Curso | MEDICINA DE VETERANOS PARA NOVELES |
| Curso | MEJORA Y GESTIÓN DE LOS PASTOS DE LA DEHESA |
| Curso | MERCADOS FINANCIEROS Y ANÁLISIS DE RIESGOS |
| Curso | NARRATIVA TRANSMEDIA. APLICACIONES PRÁCTICAS EN LA ACTIVIDAD PROFESIONAL |
| Curso | NEGOCIAR Y TRANSMITIR CON EFICACIA |
| Curso | NOMINAPLÚS: GESTIÓN INFORMATIZADA DE NÓMINAS |
| Curso | NUEVOS RIESGOS ALIMENTARIOS: UNA VISIÓN DESDE LA GRANJA A LA MESA |
| Curso | PRESENTACIONES EFICACES EN LENGUA INGLESA PARA EL ÁMBITO CIENTÍFICO |
| Curso | PRESENTACIONES EFICACES EN LENGUA INGLESA PARA MAESTROS |
| Curso | PRODUCCIÓN DE IMÁGENES 3D |
| Curso | PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS SIEMENS S7-300 |
| Curso | PROGRAMACIÓN DE MICROAUTÓMATAS ZEN DE OMRON |
| Curso | PROJECT MANAGERS: COMO GESTIONAR PROYECTOS CON ÉXITO |
| Curso | PROTEGE TU PC: SEGURIDAD INFORMÁTICA BÁSICA |
| Actividad | QVID EST VERITAS? ESTUDIOS JURÍDICOS EN TORNO A LA SENTENCIA DE JESÚS |
| Curso | RECURSOS ONLINE PARA LA ADQUISICIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL NIVEL B1 EN INGLÉS |
| Curso | SALUD PÚBLICA Y VOLUNTARIADO (3ª EDICIÓN) |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | SENSORIZACIÓN DE ÁRBOLES Y ADQUISICIÓN DE DATOS DE SISTEMAS FORESTALES A TIEMPO REAL |
| Curso | SIMULACIÓN 3D, REALIDAD VIRTUAL Y CREACIÓN DE VIDEOJUEGOS |
| Curso | SIMULACIÓN PARLAMENTARIA |
| Curso | SISTEMAS GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS INDUSTRIAS |
| Curso | SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y ADQUISICIÓN DE DATOS EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON SIEMENS WINCC FLEXIBLE |
| Curso | SOSTENIBILIDAD: CONCIENCIACIÓN ENERGÉTICA Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN INGENIERÍA |
| Curso | STREET PHOTOGRAPHY: EL ENCUENTRO DE DOS REALIDADES |
| Curso | SUMMER RESEARCH PROGRAM CURSO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS DE GRADO EXTRANJEROS |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: NARRATIVA (NIVEL I: BÁSICO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: NARRATIVA (NIVEL II: AVANZADO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: POESÍA (NIVEL I: BÁSICO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: POESÍA (NIVEL II: AVANZADO) |
| Curso | TARIFICACION DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, EQUIPOS Y CONSUMO EFICIENTES |
| Curso | TÉCNICAS INSTRUMENTALES PARA EL ESTUDIO UNIVERSITARIO EN DERECHO Y ADE |
| Curso | TECNOLOGÍA Y CULTURA. APLICACIONES Y NUEVAS HERRAMIENTAS DESDE LA COMUNICACIÓN Y LOS ENTORNOS DIGITALES |
| Curso | TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES MULTIPLATAFORMA. |
| Curso | TELEDETECCIÓN FORESTAL AVANZADA : DEL DRONE AL SENSOR HIPERESPECTRAL |
| Curso | TRANSNACIONALES, GOBIERNO Y CIUDADANÍA. CAMINANDO HACIA UN MODELO DE DESARROLLO ALTERNATIVO |
| Curso | TURISMO RESPONSABLE Y DESARROLLO |
| Curso | UGENCIAS MÉDICAS EN EL COLEGIO Y SU ENTORNO XIII |
| Curso | VALORACIÓN DE BIENES Y DE EMPRESAS |
| Actividad | VOLUNTARIADO PATIOS CORDOBESES |
| Actividad | XIII JORNADAS DE EMPLEO Y EMPRENDEDORES PARA UNIVERSITARIOS |
| Curso | XXVI CURSO SUPERIOR DE ESTUDIOS EUROPEOS: EL MARCO FINANCIERO PLURIANUAL 2014-2020 Y LOS FONDOS ESTRUCTURALES PARA ANDALUCÍA. |

INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Secretariado de Formación Permanente

Cursos/Actividades reconocidas en Grado en Ingeniería Mecánica
Curso académico 2014/2015

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS EN SOSTENIBILIDAD |
| Curso | ALIMENTOS MÍNIMAMENTE PROCESADOS: INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SALUD. |
| Curso | ANÁLISIS DE VIABILIDAD EMPRESARIA Y EMISIÓN DE INFORMES |
| Curso | APLICACIÓN DE AVIONES NO TRIPULADOS (UAV) EN EL ÁMBITO AGROFORESTAL |
| Curso | APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN CONTEXTOS SOCIOEDUCATIVOS |
| Curso | APLICACIÓN PRÁCTICA CIERRE CONTABLE Y FISCAL 2014 |
| Curso | APLICACIÓN PRÁCTICA DE EXCEL AL BALANCE YA A LA CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS |
| Curso | APLICACIONES DE R PARA EL ANÁLISIS DE DATOS EN ECOSISTEMAS FORESTALES |
| Curso | APLICACIONES FORESTALES DEL SENSOR RAPIDEYE |
| Curso | APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | APPS MÓVILES PARA EL INVENTARIO FORESTAL |
| Curso | APRENDE ANDROID |
| Curso | APRENDE HTML5 Y CSS3 |
| Curso | APRENDE JAVA |
| Curso | APRENDE JAVASCRIPT |
| Curso | APRENDE PHONEGAP |
| Curso | ARTE PREHISTÓRICO: TEORÍA, MÉTODOS Y TÉCNICAS. |
| Curso | ATENCION TEMPRANA: INTERVENCION MULTIDISCIPLINAR |
| Curso | AUDITORÍA Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES |
| Curso | AURELIO TENO EN EL ARTE DE SU TIEMPO |
| Curso | AUTOMATIZACIÓN Y SOLUCIONES DOMÓTICAS PARA EL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA |
| Curso | BIBLIOTECAS ESCOLARES Y JUVENILES, TRADICIONALES Y DIGITALES: CREACIÓN Y GESTIÓN POR EDUCADORES |
| Curso | BÚSQUEDA AVANZADA DE INFORMACIÓN EN INTERNET |
| Curso | BÚSQUEDA DE EMPLEO 2.0 Y MARCA PERSONAL |
| Curso | CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA |
| Curso | CLOUD COMPUTING: HERRAMIENTAS Y RECURSOS EN LA NUBE |
| Curso | COACHING PARA EL CAMBIO: CÓMO OBTENER LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA MEJORA PERSONAL Y PROFESIONAL |
| Curso | COACHING PARA EL DESARROLLO PERSONAL Y ORGANIZACIONAL |
| Curso | COCINA CREATIVA Y ECONOMIA |
| Curso | CÓMO GESTIONAR TU EMPRESA CON FACTURAPLÚS |
| Curso | CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE CARRETERAS. JEFE COEX |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES DE GÉNERO: DE LA ODISEA A SEXO EN NUEVA YORK |
| Curso | CONTABILIDAD PARA NO CONTABLES. |
| Curso | CONVIVENCIA Y EDUCACIÓN INTERCULTURAL: RECURSOS Y ESTRATEGIAS PARA EDUCADORES |
| Curso | CORDOBA RENACENTISTA Y BARROCA (II): SEMANA SANTA, CEREMONIAL URBANO Y DESARROLLO MONUMENTAL (1523/39-1798) |
| Curso | CREATIVIDAD PARA EL EMPRENDIMIENTO Y LA TRANSFORMACIÓN SOCIAL |
| Curso | CURSO AVANZADO DE AUTOCAD |
| Curso | CURSO AVANZADO DE MODELIZACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CON EPANET |
| Curso | CURSO AVANZADO PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES CON PHONEGAP |
| Curso | CURSO BÁSICO AUTOCAD |
| Curso | CURSO BÁSICO DE LA MADERA COMO MATERIAL |
| Curso | CURSO DE CALIDAD DE MADERA Y CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CON PRODUCTOS DE MADERA |
| Curso | CURSO DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN ORIENTACIÓN E INSERCIÓN LABORAL |
| Curso | CURSO DE CONTABILIDAD INFORMATIZADA CON EL PROGRAMA DIRECTOR |
| Curso | CURSO DE COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN |
| Curso | CURSO DE CULTURA Y MITOLOGÍA GRIEGAS |
| Curso | CURSO DE FOTOGRAFÍA EN ESTUDIO: EL RETRATO FOTOGRÁFICO. |
| Curso | CURSO DE LENGUA Y CULTURA LATINAS |
| Curso | CURSO DE METODOLOGÍA DE ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA |
| Curso | CURSO DE PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS SIEMENS S7-1200 |
| Curso | CURSO DE PROTECCIÓN Y DURABILIDAD DE LA MADERA |
| Curso | CURSO LA FINANCIACIÓN DE LAS PYMES |
| Curso | CURSO PARA CERTIFICACIÓN OFICIAL B1 DE ITALIANO (EXAMEN PLIDA MAYO) |
| Curso | CURSO PARA CERTIFICACIÓN OFICIAL B2 DE ITALIANO (EXAMEN PLIDA MAYO) |
| Curso | CURSO PRÁCTICO PARA EL APRENDIZAJE DE TÉCNICAS DE CÓMO HABLAR EN PÚBLICO |
| Curso | CURSO PRÁCTICO PARA EMPRENDEDORES |
| Curso | CURSO: PRAXIS EN EL MEDIO FORESTAL |
| Curso | DE TOLKIEN A JUEGO DE TRONOS (II). LA HISTORIA Y EL UNIVERSO FANTÁSTICO |
| Curso | DIRECCIÓN TÉCNICA DE BRIGADAS HELITRANSPORTADAS CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR: MODELADO 3D, PLANOS 2D, ENSAMBLAJES Y RENDERIZADO CON EL SOFTWARE SOLIDWORKS |
| Curso | DISEÑO SOSTENIBLE DE JARDINERÍA URBANA |
| Curso | DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS CON CYPE. REPRESENTACIÓN DE LA ESTRUCTURA CON AUTOCAD Y SKECHUP. |
| Curso | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CYPELEC |
| Curso | EDICIÓN DE TEXTOS DE CARÁCTER CIENTÍFICO CON LATEX |
| Curso | EDUCACIÓN AFECTIVA SEXUAL COMO HERRAMIENTA PARA POTENCIAR NUESTRA SALUD Y NUESTRO BIENESTAR |
| Curso | EDUCACIÓN AFECTIVO-SEXUAL PARA NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES... ¿CÓMO RESPONDER A SUS PREGUNTAS? |
| Curso | EDUCACIÓN Y VOLUNTARIADO AMBIENTAL |
| Curso | EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN |
| Curso | EL CANCIONERO DE BAENA: CONTEXTO HISTÓRICO, EDICIONES, LÉXICO... |
| Curso | EL ESTILO MUSICAL ROCK COMO HERRAMIENTA TRANSVERSAL DE EDUCACIÓN. APLICACIONES DIDÁCTICAS |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | EL LEGADO ARTÍSTICO DE AL-ANDALUS |
| Curso | EL PLACER DE LOS TEXTOS CONSAGRADOS: APRENDER A LEER BUENA LITERATURA EN INGLÉS |
| Curso | EMPODERAMIENTO LABORAL PARA EL TERCER SECTOR |
| Curso | EMPRENDER HACIENDO |
| Curso | EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL. CLAVES DEL ÉXITO |
| Curso | EMPRENDIMIENTO Y CREACIÓN DE NUEVOS MODELOS DE ACTUACIÓN Y GESTIÓN CULTURAL |
| Actividad | ENCUENTRO UNIVERSITARIO FORMATIVO EN EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO |
| Curso | ENOLOGÍA Y ECONOMÍA EN LA CARTA DE VINOS. |
| Curso | ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO CERCANO (NIRS). APLICACIONES EN EL CONTROL DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE PRODUCTOS Y PROCESOS (15ª EDICIÓN) |
| Curso | ESTRUCTURA Y CULTURA POLITICA DEL ESTADO AUTONOMICO EN ANDALUCIA |
| Curso | EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROGRAMAS DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. SISTEMA SINAMI. CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL |
| Curso | EXPRESIÓN ORAL Y PENSAMIENTO CRÍTICO |
| Curso | FORMACIÓN EN COOPERACIÓN Y VOLUNTARIADO EN EL ÁMBITO DE LA SALUD |
| Curso | FORMACIÓN EN VOLUNTARIADO VIRTUAL |
| Curso | FOTOGRAFÍA CON SMARTPHONE ¿QUÉ POSIBILIDADES TIENE? |
| Curso | FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS OF NEAR INFRARED SPECTROSCOPY |
| Curso | GESTIÓN URBANÍSTICA, DESARROLLO SOSTENIBLE Y POLÍTICA TERRITORIAL. |
| Curso | HACIENDO VINO. (FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS DE LA VINIFICACIÓN) |
| Curso | HARDWARE LIBRE ARDUINO: APLICACIONES EN INGENIERÍA |
| Curso | HERÁLDICA ESPAÑOLA. UN ACERCAMIENTO A CÓRDOBA |
| Curso | HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN FORESTAL: ANÁLISIS ESPACIAL BASADO EN ÍNDICE DE DISTANCIA (SADIE) |
| Curso | HISTORIA Y LENGUAJE DEL CÓMIC. DE LAS CARICATURAS A LA NOVELA GRÁFICA |
| Curso | HUMEDAD, SECADO Y TRATAMIENTO TÉRMICO DE LA MADERA |
| Curso | II CURSO DE INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO Y HOSTELERÍA |
| Curso | III CURSO LA DIDÁCTICA DEL PATRIMONIO CULTURAL: APRENDER A ENSEÑAR. EDUCACIÓN, INTERPRETACIÓN Y COMUNICACIÓN DE SUS VALORES (VIRTUAL) |
| Curso | IMAGEN DIGITAL: PHOTOSHOP |
| Curso | IMAGINERÍA PROCESIONAL EN ANDALUCÍA: TÉCNICA, CONSERVACIÓN Y NUEVAS PERSPECTIVAS. |
| Curso | INDUSTRIA Y CREACIÓN MUSICAL UNDERGROUND: INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y TECNOLOGÍA |
| Curso | INGENIERÍA DE DISEÑO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN |
| Curso | INICIACIÓN TEMPRANA A LAS SEGUNDAS LENGUAS |
| Curso | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y EQUIPOS BASADOS EN ENERGÍAS RENOVABLES PARA EL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO |
| Curso | INTIMIDAD Y AUTOBIOGRAFÍA DE MUJERES: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA COOPERACIÓN AL DESARROLLO |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA: DE LA TOMA DE LA IMAGEN AL PROCESADO BÁSICO |
| Curso | INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA ABA: IMPLICACIONES PARA LA ENSEÑANZA A NIÑOS/AS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y DEL ESPECTRO AUTISTA |
| Curso | INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR. AUTOCAD 2014 |
| Curso | INTRODUCCIÓN AL DIMENSIONAMIENTO DE CIMENTACIONES SUPERFICIALES, ENFOQUE GEOTÉCNICO Y ESTRUCTURAL |
| Actividad | JORNADAS DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL PARA LOS ESTUDIANTES DE CIENCIAS EXPERIMENTALES |
| Actividad | JORNADAS LA UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO |
| Actividad | JORNADAS: CONOCE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y EMPRENDE TU FUTURO |
| Curso | LA CIENCIA DE LAS PSEUDOCIENCIAS 2015 |
| Curso | LA CIUDAD INFECTADA. MICROBIOLOGÍA, URBANISMO Y EDIFICACIÓN |
| Actividad | LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA COMO MOTOR EN LA FORMACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES |
| Curso | LA EDAD MEDIA. TEMAS DEBATIDOS |
| Curso | LA ESCUELA DEL SIGLO XXI |
| Curso | LA GESTIÓN DE UN ESTABLECIMIENTO HOSTELERO: UNA APLICACIÓN DE LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN O DE COSTES A TRAVÉS DE SOFTWARE ESPECÍFICO Y EXCEL. |
| Curso | LA GESTIÓN ECONÓMICA DE BANQUETES: DESDE LA RESERVA HASTA EL CIERRE DEL EVENTO A TRAVÉS HERRAMIENTA INFORMÁTICA ESPECÍFICA Y EXCEL. |
| Curso | LA MUJER EN LA ANTIGÜEDAD CLÁSICA |
| Curso | LA VIDA COTIDIANA EN LA ANTIGÜEDAD Y LA EDAD MEDIA, I. |
| Curso | LÉXICO DE ORIGEN GRECOLATINO APLICADO A LAS CIENCIAS |
| Curso | MANEJO DE LA INFORMACIÓN AMBIENTAL A TRAVÉS DE QGIS 2.0 |
| Curso | MEDICINA DE VETERANOS PARA NOVELES |
| Curso | MEJORA Y GESTIÓN DE LOS PASTOS DE LA DEHESA |
| Curso | MERCADOS FINANCIEROS Y ANÁLISIS DE RIESGOS |
| Curso | NARRATIVA TRANSMEDIA. APLICACIONES PRÁCTICAS EN LA ACTIVIDAD PROFESIONAL |
| Curso | NEGOCIAR Y TRANSMITIR CON EFICACIA |
| Curso | NOMINAPLÚS: GESTIÓN INFORMATIZADA DE NÓMINAS |
| Curso | NUEVOS RIESGOS ALIMENTARIOS: UNA VISIÓN DESDE LA GRANJA A LA MESA |
| Curso | PRESENTACIONES EFICACES EN LENGUA INGLESA PARA EL ÁMBITO CIENTÍFICO |
| Curso | PRESENTACIONES EFICACES EN LENGUA INGLESA PARA MAESTROS |
| Curso | PRODUCCIÓN DE IMÁGENES 3D |
| Curso | PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS SIEMENS S7-300 |
| Curso | PROGRAMACIÓN DE MICROAUTÓMATAS ZEN DE OMRON |
| Curso | PROJECT MANAGERS: COMO GESTIONAR PROYECTOS CON ÉXITO |
| Curso | PROTEGE TU PC: SEGURIDAD INFORMÁTICA BÁSICA |
| Actividad | QVID EST VERITAS? ESTUDIOS JURÍDICOS EN TORNO A LA SENTENCIA DE JESÚS |
| Curso | RECURSOS ONLINE PARA LA ADQUISICIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL NIVEL B1 EN INGLÉS |
| Curso | SALUD PÚBLICA Y VOLUNTARIADO (3ª EDICIÓN) |
| Curso | SENSORIZACIÓN DE ÁRBOLES Y ADQUISICIÓN DE DATOS DE SISTEMAS FORESTALES A TIEMPO REAL |

| TIPO | NOMBRE |
|-------------|---|
| Curso | SIMULACIÓN 3D, REALIDAD VIRTUAL Y CREACIÓN DE VIDEOJUEGOS |
| Curso | SIMULACIÓN PARLAMENTARIA |
| Curso | SISTEMAS GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS INDUSTRIAS |
| Curso | SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y ADQUISICIÓN DE DATOS EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON SIEMENS WINCC FLEXIBLE |
| Curso | SOSTENIBILIDAD: CONCIENCIACIÓN ENERGÉTICA Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN INGENIERÍA |
| Curso | STREET PHOTOGRAPHY: EL ENCUENTRO DE DOS REALIDADES |
| Curso | SUMMER RESEARCH PROGRAM CURSO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS DE GRADO EXTRANJEROS |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: NARRATIVA (NIVEL I: BÁSICO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: NARRATIVA (NIVEL II: AVANZADO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: POESÍA (NIVEL I: BÁSICO) |
| Curso | TALLER DE ESCRITURA CREATIVA: POESÍA (NIVEL II: AVANZADO) |
| Curso | TARIFICACION DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, EQUIPOS Y CONSUMO EFICIENTES |
| Curso | TÉCNICAS INSTRUMENTALES PARA EL ESTUDIO UNIVERSITARIO EN DERECHO Y ADE |
| Curso | TECNOLOGÍA Y CULTURA. APLICACIONES Y NUEVAS HERRAMIENTAS DESDE LA COMUNICACIÓN Y LOS ENTORNOS DIGITALES |
| Curso | TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES MULTIPLATAFORMA. |
| Curso | TELEDETECCIÓN FORESTAL AVANZADA : DEL DRONE AL SENSOR HIPERESPECTRAL |
| Curso | TRANSNACIONALES, GOBIERNO Y CIUDADANÍA. CAMINANDO HACIA UN MODELO DE DESARROLLO ALTERNATIVO |
| Curso | TURISMO RESPONSABLE Y DESARROLLO |
| Curso | UGENCIAS MÉDICAS EN EL COLEGIO Y SU ENTORNO XIII |
| Curso | VALORACIÓN DE BIENES Y DE EMPRESAS |
| Curso | VISIONES DEL MÁS ALLÁ EN LA HISTORIA DE LA CULTURA Y EL PENSAMIENTO (OCCIDENTE Y ORIENTE PRÓXIMO) |
| Actividad | VOLUNTARIADO PATIOS CORDOBESES |
| Actividad | XIII JORNADAS DE EMPLEO Y EMPRENDEDORES PARA UNIVERSITARIOS |
| Curso | XXVI CURSO SUPERIOR DE ESTUDIOS EUROPEOS: EL MARCO FINANCIERO PLURIANUAL 2014-2020 Y LOS FONDOS ESTRUCTURALES PARA ANDALUCÍA. |

INDUSTRIALES

| Mombre | e-mail | | Tutelados curso 2013/14 |
|---------------------------------|--|--|-------------------------|
| Bullejos Martín, David | bullejos@uco.es | Profesor Colaborador D.E.A | 11(+ 4 curso 14/14) |
| María_Brox Jiménez | mbrox@uco.es | Profesora Sustituta Interina | |
| Ruiz de Adana Santiago, Manuel | qf1rusam@uco.es | Profesor Titular Universidad | |
| Leva Ramírez, Josefa Andrea | me1leraj@uco.es | Profesora Titular de Escuelas Universitarias | |
| Olivares Bueno, Joaquín | el1olbuj@uco.es | Profesor Contratado Doctor | |
| Maru Trillo Holgado | td1trhom@uco.es | Profesora Contratada Doctora | |
| Juan Garrido Jurado | juan.garrido@uco.es | Profesor Ayudante Doctor | |
| José Miguel Martínez Valle | jmvalle@uco.es | Ayudante Con Doctorado | |
| Jiménez Hornero, Francisco José | ir2jihof@uco.es | Profesor Titular Universidad | 15 |
| Ruiz García, José | el1rugaj@uco.es | Profesora Titular de Escuelas Universitarias | 15 |
| Hidalgo Fernández, Rafael | ig1hifer@uco.es | Profesor Contratado Doctor | 15 |
| Castro Triguero, Rafael | me1catrr@uco.es | Profesor Colaborador Con Doctorado | 15 |
| Díaz Cabrera, Juan Manuel | el1dicaj@uco.es | Ayudante Con Doctorado | 15 |

INFORMÁTICA

| Mombre | e-mail | | Tutelados curso 2013/14 |
|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| Yeguas Bolívar, Erique | in1yeboe@uco.es | Profesor Contratado Doctor | 6 |
| María Luque Rodríguez | mluque@uco.es | Profesora Contratada Doctora | |
| Fernández Caballero, Juan Carlos | jfcaballero@uco.es | Profesor Contratado Doctor | |
| Pedro Antonio Gutiérrez | pagutierrez@uco.es | Profesor Contratado Doctor | |
| Eva Gibaja Galindo | in1gigae@uco.es | Profesora Contratada Doctora | |
| Amelia Zafra Gómez | in1zagoa@uco.es | Profesora Contratada Doctora | |
| Marín Jiménez, Manuel Jesús | in1majim@uco.es | Profesor Ayudante Doctor | |
| Soto Hidalgo, José Manuel | jmsoto@uco.es | Profesor Colaborador D.E.A. | |
| Hervas Martínez, César | chervas@uco.es | Catedrático de Universidad | 9(6 en 12/13) |
| Madrid Cuevas, Francisco | ma1macuf@uco.es | Profesor Titular Universidad | 15 |
| Arauzo Azofra, Antonio | arauzo@uco.es | Profesor Contratado Doctor | 15 |

Profesores que han tutelado en el curso 2013/14 a 15 alumnos

Profesores que continúan del curso pasado



Asistentes:

Director

Luna Rodríguez, Juan Jesús

Secretaria

Varo Martínez, Marta M^a

Designados por el Director

Ballesteros Olmo, Luis
Cañas Ramírez, Manuel
Gallego Segador, Arturo
Jiménez Hornero, Francisco José
Morales Leal, Tomás
Pérez Alcántara, Rafael
Romero Morales, Cristóbal
Romero Salguero, José Raúl
Ruíz Bustos, Rocío
Ruíz de Adana Santiago, Manuel

Prof. Doctores y no Doctores Cuerpos

Docentes

Calero Lara, Martín
Carmona Poyato, Ángel
Fernández García, Nicolás Luis
García Gómez, M^a Victoria
García Martínez, M^a Carmen
García-Aznar Escudero, José
Leva Ramírez, Josefa Andrea
Quiles Latorre, Francisco Javier
Romero del Castillo, Juan Antonio
Ruiz García, José

**Prof. Contratados, Colaboradores,
Ayudantes, Asociados, Profesores
Sustitutos Interinos**

Brox Jiménez, María
Fernández de Ahumada, Luis Manuel
Liñán Reyes, Matías

Personal Administración y Servicios

Morales Garrido, Natalia
Rincón Andújar, M^a Carmen

Estudiantes

Bonilla López, María Trinidad
Cárdenas Clemont, Manuel Demetrio
Castón Molero, Rafael
Espinar Cortecero, Pascual
Garrido Casado, Javier
Lora Millán, Julio Salvador
Pla Relaño, Mirella
Torreteras Torres, Elisa María

Acta de la Sesión Extraordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 19 de diciembre de 2014, en la Sala de Juntas José Agüera Soriano del Campus Universitario de Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 12.30 horas del día 19 de diciembre de 2014, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día, fijados en la convocatoria del 17 de diciembre de 2014:

1. Constitución de la Junta de Escuela

Excusan su asistencia: D^a. Joaquina Berral Yerón, D^a. M^a Salud Climent Bellido, D. José Luis Olivares Olmedilla, D^a. M^a Dolores Redel, D^a. Rocío Ruiz Bustos

Punto 1. CONSTITUCIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA.

El Sr. Director expone que, ante la necesidad de aprobar asuntos urgentes de trámite, ha sido necesario constituir la Junta de Escuela antes de finalizar el mes de diciembre. Sin embargo, de acuerdo con los plazos establecidos en la normativa de la EPSC, no ha sido posible formalizar dicha constitución en una sesión ordinaria. Consecuentemente, siguiendo las pautas indicadas por la Secretaria General de la Universidad de Córdoba, se ha convocado una primera sesión extraordinaria con punto único de Constitución de Junta de Escuela y una segunda sesión extraordinaria para la aprobación de los asuntos urgentes de trámite anteriormente referidos.

Dicho esto, el Sr. Director da lectura al listado de miembros electos de Representantes a Junta de Escuela que, siguiendo el calendario electoral, fue publicado en la web de la EPSC el día 21 de noviembre de 2014 y cuyas actas de proclamación definitiva se recogen en el Anexo I. A continuación, se da lectura a los miembros de Junta de Escuela designados por el Sr. Director: D. Luis Ballesteros Olmo, D. Manuel Cañas Ramírez, D. Arturo Gallego Segador, D. Francisco J. Jiménez Hornero, D. Tomás Morales Leal, D. Rafael Pérez Alcántara, D. Cristóbal Romero Morales, D. José Raúl Romero Salguero, D^a. Rocío Ruíz Bustos y D. Manuel Ruíz de Adana Santiago.

Tras la lectura de todos sus miembros, queda constituida la Junta de Escuela de la EPSC. El Sr. Director da la bienvenida a todos los miembros de Junta de Escuela.

El profesor D. Luis Ballesteros Olmo agradece el nombramiento como miembro de Junta de Escuela por parte del Sr. Director.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 12:45 h. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

**JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**

Sesión Extraordinaria de 19 de Diciembre de 2014

**ANEXO I. PROCLAMACIÓN DEFINITIVA DE CANDIDATOS ELECTOS DE
REPRESENTANTES A JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR DE CÓRDOBA.**



**PROCLAMACIÓN DEFINITIVA DE CANDIDATOS ELECTOS DE REPRESENTANTES A
JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA**

**SECTOR A: PROFESORES FUNCIONARIOS DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS**

| | <u>APELLIDOS Y NOMBRE</u> | <u>VOTOS</u> |
|-----|--|--------------|
| 1. | BERRAL YERÓN, M ^a JOAQUINA | 36 |
| 2. | CLIMENT BELLIDO, M ^a SALUD | 33 |
| 3. | OLIVARES OLMEDILLA, JOSÉ LUIS | 29 |
| 4. | LEVA RAMÍREZ, JOSEFA ANDREA | 26 |
| 5. | GARCÍA GÓMEZ, M ^a VICTORIA | 25 |
| 6. | CALERO LARA, MARTÍN | 24 |
| 7. | CARMONA POYATO, ÁNGEL | 23 |
| 8. | CREMADES SCHULZ, PATRICIA | 23 |
| 9. | GARCÍA-AZNAR ESCUDERO, JOSÉ | 23 |
| 10. | RUIZ GARCÍA, JOSÉ | 23 |
| 11. | GARCÍA MARTÍNEZ, M ^a CARMEN | 19 |
| 12. | FERNÁNDEZ GARCÍA, NICOLÁS LUIS | 18 |
| 13. | QUILES LATORRE, FRANCISCO JAVIER | 18 |
| 14. | ROMERO DEL CASTILLO, JUAN ANTONIO | 16 |

SUPLENTES

| | <u>APELLIDOS Y NOMBRE</u> | <u>VOTOS</u> |
|-----|----------------------------------|--------------|
| 15. | PÉREZ ALCÁNTARA, RAFAEL | 16 |
| 16. | GALLEGO SEGADOR, ARTURO | 13 |
| 17. | MONTIJANO VIZCAÍNO, MIGUEL ÁNGEL | 13 |
| 18. | ROMERO MORALES, CRISTÓBAL | 11 |
| 19. | ORTIZ BOYER, DOMINGO | 10 |
| 20. | JIMÉNEZ HORNERO, FRANCISCO JOSÉ | 9 |
| 21. | PEDRÓS PÉREZ, GERARDO | 8 |
| 22. | ESPEJO MOHEDANO, ROBERTO | 8 |
| 23. | GARCÍA PEDRAJAS, NICOLÁS | 8 |
| 24. | HERVÁS MARTÍNEZ, CÉSAR | 7 |
| 25. | CERRUELA GARCÍA, GONZALO | 4 |

Los empates en el número de votos, han sido resueltos por la Comisión Electoral (art. 32 del Reglamento Electoral aprobado en Consejo de Gobierno de 29 de abril de 2005 y modificado el 31 de octubre de 2013).

LA SECRETARIA,

M^a Antonia Cejas

M^a ANTONIA CEJAS MOLINA
Córdoba, 21 de noviembre de 2014





PROCLAMACIÓN DEFINITIVA DE CANDIDATOS ELECTOS DE REPRESENTANTES A JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

SECTOR B: OTRO PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR

| | <u>APELLIDOS Y NOMBRE</u> | <u>VOTOS</u> |
|----|--------------------------------------|--------------|
| 1. | FERNÁNDEZ DE AHUMADA, LUIS MANUEL | 22 |
| 2. | REDEL MACÍAS, M ^a DOLORES | 19 |
| 3. | BROX JIMÉNEZ, MARÍA | 17 |
| 4. | LIÑÁN REYES, MATÍAS | 14 |

SUPLENTE

| | <u>APELLIDOS Y NOMBRE</u> | <u>VOTOS</u> |
|-----|--|--------------|
| 5. | FLORES ARIAS, JOSÉ MARÍA | 10 |
| 6. | LUQUE RODRÍGUEZ, MARÍA | 10 |
| 7. | GARCÍA MARTÍNEZ, CARLOS | 9 |
| 8. | HERRUZO GÓMEZ, EZEQUIEL | 8 |
| 9. | LARA RAYA, FRANCISCO RAMÓN | 7 |
| 10. | FERNÁNDEZ CABALLERO, JUAN CARLOS | 5 |
| 11. | MARÍN JIMÉNEZ, MANUEL JESÚS | 5 |
| 12. | OLIVARES BUENO, JOAQUÍN | 4 |
| 13. | ARAÚZO AZOFRA, ANTONIO | 4 |
| 14. | TRILLO HOLGADO, M ^a AMALIA | 2 |
| 15. | GÁMEZ FERNÁNDEZ, CRISTINA M ^a | 1 |

Los empates en el número de votos, han sido resueltos por la Comisión Electoral (art. 32 del Reglamento Electoral aprobado en Consejo de Gobierno de 29 de abril de 2005 y modificado el 31 de octubre de 2013).

LA SECRETARIA,

M^a Antonia Cejas

M^a ANTONIA CEJAS MOLINA
Córdoba, 21 de noviembre de 2014





UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

Escuela Politécnica Superior de Córdoba



PROCLAMACIÓN DEFINITIVA DE CANDIDATOS ELECTOS DE REPRESENTANTES A JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

SECTOR C: PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

| | <u>APELLIDOS Y NOMBRE</u> |
|----|---|
| 1. | MORALES GARRIDO, NATALIA |
| 2. | RINCÓN ANDÚJAR, M ^º DEL CARMEN |

LA SECRETARIA,

Antonia Cejas

M^º ANTONIA CEJAS MOLINA
Córdoba, 21 de noviembre de 2014





PROCLAMACIÓN DEFINITIVA DE CANDIDATOS ELECTOS DE REPRESENTANTES A JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

SECTOR D: ESTUDIANTES

| | <u>APELLIDOS Y NOMBRE</u> | <u>VOTOS</u> |
|-----|----------------------------------|--------------|
| 1. | BONILLA LÓPEZ, MARÍA TRINIDAD | 49 |
| 2. | CÁRDENAS CLEMOT, MANUEL DEMETRIO | 49 |
| 3. | ESPINAR CORTECERO, PASCUAL | 41 |
| 4. | NOCETE LÓPEZ, ÓSCAR | 40 |
| 5. | TORRONTERAS TORRES, ELISA MARÍA | 20 |
| 6. | PLA RELAÑO, MIRELLA | 16 |
| 7. | CASTÓN MOLERO, RAFAEL | 15 |
| 8. | GARRIDO CASADO, JAVIER | 11 |
| 9. | LORA MILLÁN, JULIO SALVADOR | 10 |
| 10. | JIMÉNEZ VALLE, ADRIÁN | 7 |

SUPLENTES

| | <u>APELLIDOS Y NOMBRE</u> | <u>VOTOS</u> |
|-----|------------------------------|--------------|
| 11. | PALOMINO JIMÉNEZ, JUAN RAMÓN | 4 |
| 12. | ROMERO BENÍTEZ, ANTONIO | 4 |

Los empates en el número de votos, han sido resueltos por la Comisión Electoral (art. 32 del Reglamento Electoral aprobado en Consejo de Gobierno de 29 de abril de 2005 y modificado el 31 de octubre de 2013).

LA SECRETARIA,

Antonia Cejas



M^a ANTONIA CEJAS MOLINA
Córdoba, 21 de noviembre de 2014



Asistentes:

Director

Luna Rodríguez, Juan Jesús

Secretaria

Varo Martínez, Marta M^a

Designados por el Director

Ballesteros Olmo, Luis
Cañas Ramírez, Manuel
Gallego Segador, Arturo
Jiménez Hornero, Francisco José
Morales Leal, Tomás
Pérez Alcántara, Rafael
Romero Morales, Cristóbal
Romero Salguero, José Raúl
Ruíz Bustos, Rocío
Ruíz de Adana Santiago, Manuel

Prof. Doctores y no Doctores Cuerpos

Docentes

Calero Lara, Martín
Carmona Poyato, Ángel
Fernández García, Nicolás Luis
García Gómez, M^a Victoria
García Martínez, M^a Carmen
García-Aznar Escudero, José
Leva Ramírez, Josefa Andrea
Quiles Latorre, Francisco Javier
Romero del Castillo, Juan Antonio
Ruiz García, José

**Prof. Contratados, Colaboradores,
Ayudantes, Asociados, Profesores**

Sustitutos Interinos

Brox Jiménez, María
Fernández de Ahumada, Luis Manuel
Liñán Reyes, Matías

Personal Administración y Servicios

Morales Garrido, Natalia
Rincón Andújar, M^a Carmen

Estudiantes

Bonilla López, María Trinidad
Cárdenas Clemont, Manuel Demetrio
Castón Molero, Rafael
Espinero Cortecero, Pascual
Garrido Casado, Javier
Lora Millán, Julio Salvador
Pla Relaño, Mirella
Torreteras Torres, Elisa María

Acta de la Sesión Extraordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 19 de diciembre de 2014, en la Sala de Juntas José Agüera Soriano del Campus Universitario de Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 12.45 horas del día 19 de diciembre de 2014, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día, fijados en la convocatoria del 17 de diciembre de 2014:

1. Ratificación de los Premios Extraordinarios Fin de Carrera y de Grado del curso 2013/14 aprobados en la Junta de Escuela del 21 de octubre de 2014.
2. Ratificación de los Tribunales de Proyectos Fin de Carrera correspondientes a la convocatoria de noviembre de 2014.
3. Discusión y aprobación, si procede, de modificaciones horarias por causas sobrevenidas.
4. Discusión y aprobación, si procede, de la concesión de prórrogas de Proyectos Fin de Carrera.
5. Asuntos Urgentes de Trámite.

Excusan su asistencia: D^a. Joaquina Berral Yerón, D^a. M^a Salud Climent Bellido, D. José Luis Olivares Olmedilla, D^a. M^a Dolores Redel, D^a. Rocío Ruiz Bustos

Punto 1. RATIFICACIÓN DE LOS PREMIOS EXTRAORDINARIOS FIN DE CARRERA Y DE GRADO DEL CURSO 2013/14 APROBADOS EN LA JUNTA DE ESCUELA DEL 21 DE OCTUBRE DE 2014

El Sr. Director informa que en los primeros puntos del orden del día de la presente sesión se ha incluido la ratificación de acuerdos de la última sesión ordinaria de Junta de Escuela anterior al proceso electoral, celebrada el 21 de octubre de 2014. Antes de abordar dichos puntos, el Sr. Director agradece la labor del equipo directivo anterior, así como de la Junta de Escuela vigente durante su mandato, destacando los importantes hitos conseguidos para la EPSC a lo largo de dicho periodo, a los que, desde el nuevo equipo directivo, se tratará de dar continuidad.

Dicho esto, en primer lugar, el Sr. Director expone que en la sesión de Junta de Escuela anteriormente referida se acordó que, una vez que los proyectos de septiembre fuesen defendidos, el equipo de dirección elevaría al Rectorado la propuesta de Premios Extraordinarios Fin de Carrera y de Grado del curso 2013/14 para su aprobación en el Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba correspondiente al mes de diciembre, debiendo ser, a continuación, dicha propuesta ratificada por la Junta de Escuela resultante del proceso electoral.

El Sr. Director da lectura a la propuesta de Premios Extraordinarios Fin de Carrera y de Grado del curso 2013/14 recogida en la tabla 1:

Tabla 1. Propuesta de Premios Extraordinarios Fin de Carrera y de Grado del curso 2013/14

| Titulación | Alumno/a |
|--|---------------------------------|
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Hernández Romero, Antonio |
| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial | Palacios García, Emilio José |
| Grado en Ingeniería Informática | Durán Rosal, Antonio Manuel |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Santos Revilla, Alberto |
| Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial | Alcaide Peinado, Francisco José |
| Ingeniero en Informática | Herruzo Ruiz, José Manuel |
| Ingeniero Técnico en Informática de Gestión | Baena Montero, Manuel |
| Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas | Gómez Moyano, Manuel |
| Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad | Tejeda Villalobos, Miguel |
| Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial | Hidalgo García, Jesús |
| Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica | Torres Delgado, Álvaro |

Se ratifica dicha propuesta.

El profesor D. José Ruíz García comenta que dicha propuesta ya ha sido aprobada en el Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba celebrado el 18 de diciembre de 2014. El Sr. Director explica que, de acuerdo con lo recogido en el acta de la sesión ordinaria de Junta de Escuela celebrada el 21 de octubre de 2014, el equipo directivo ha elevado dicha propuesta al Rectorado, si bien se ha hecho constar en el correspondiente oficio que quedaba pendiente de ser ratificada por la Junta de Escuela.

Punto 2. RATIFICACIÓN DE LOS TRIBUNALES DE PROYECTOS FIN DE CARRERA CORRESPONDIENTES A LA CONVOCATORIA DE NOVIEMBRE DE 2014.

Asimismo, en la sesión ordinaria de Junta de Escuela celebrada el 21 de octubre de 2014 se acordó que, puesto que en la convocatoria de noviembre de lectura de Proyectos Fin de Carrera aún no se habría constituido la nueva Junta

de Escuela, se autorizaba al equipo directivo a aprobar los correspondientes tribunales propuestos por las comisiones de proyectos I.T.I., debiendo ser dicha propuesta ratificada por la nueva Junta de Escuela.

Se ratifica la propuesta recogida en el Anexo I.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE MODIFICACIONES HORARIAS POR CAUSAS SOBREVENIDAS.

El Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente, D. Manuel Cañas Ramírez, explica que se han recibido diversas solicitudes de modificaciones horarias por bajas por enfermedad del profesorado, reducciones/ampliaciones de grupos de prácticas y peticiones del alumnado con la aprobación del profesor correspondiente (Anexo II). Dichas modificaciones, relativas a asignaturas impartidas durante el primer cuatrimestre, ante la imposibilidad de ser aprobadas por Junta de Escuela, fueron autorizadas por el anterior Subdirector de Ordenación Académica, D. Rafael E. Hidalgo Fernández.

Se aprueban por asentimiento todas las modificaciones horarias propuestas.

Punto 4. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE LA CONCESIÓN DE PRÓRROGAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA.

El Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente, D. Manuel Cañas Ramírez, da lectura al listado de alumnos que han solicitado prórroga para la entrega del Proyecto Fin de Carrera:

- D. Rafael Navarro Moral
- D. Alberto Pérez Caballero
- D^a. Mónica Pérez Caballero
- D. Agustín Requena Pérez

Se aprueba por asentimiento conceder las prórrogas solicitadas hasta la convocatoria de septiembre de 2015.

Punto 5. ASUNTOS URGENTES DE TRÁMITE.

El Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente, D. Manuel Cañas Ramírez, comenta que hay dos asuntos urgentes de trámite que tratar. En primer lugar, se ha recibido la solicitud de concesión de matrícula parcial por parte del alumnado que se lista a continuación:

- D. Rafael Alcalá Trujillo,
- D. Francisco Bermúdez Carvajal,
- D. Juan Ignacio Calero Gutiérrez,
- D^a. Ana María Chups Rodríguez,
- D. Carlos Espino Urbano,
- D. Jesús María García García,
- D. Francisco Manuel Hidalgo Díaz,
- D. Jaid Manale
- D. David Montoya Alcaide,
- D. Juan Antonio Muñoz Cecilia,
- D^a. Sara Muñoz Escamilla,
- D. José Ángel Serrano Noci,

- D^a. Ana María Torres López,
- D^a. Ana María Valero Torralbo,
- D. Raúl Villacé Reyes,

Se aprueba por asentimiento.

En segundo lugar, el alumno D. Antonio José Frías Granados, tras haber sido autorizado para matricularse fuera del plazo por el Director Adjunto al Vicerrector de Planificación Académica y Calidad, ha solicitado la adaptación al Grado, así como la concesión de matrícula parcial.

Se aprueba por asentimiento.

El profesor D. Nicolás Luis Fernández García expone que existe un defecto de forma en la documentación adjuntada a la convocatoria en cuanto que consta que las solicitudes de matrícula parcial y de prórrogas de proyectos han sido previamente aprobadas por las comisiones en funciones, no habiendo sido tratados estos asuntos en dichas comisiones. El Sr. Director dice que será debidamente corregido.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:15 h. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

**JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**

Sesión Extraordinaria de 19 de Diciembre de 2014

ANEXO I. TRIBUNALES DE PROYECTOS FIN DE CARRERA

(CONVOCATORIA: NOVIEMBRE/2014)

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

INGENIERO EN INFORMATICA

NOVIEMBRE 2014

ACELERACIÓN DE GPU DE ALGORITMOS DE VISIÓN ARTIFICIAL APLICADAS A LA REPRESENTACIÓN DEL MOVIMIENTO HUMANO

Alumno COBO AGUILERA, FERNANDO

DIRECTOR/ES

MARÍN JIMÉNEZ, MANUEL JESÚS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

DE HARO GARCÍA AIDA

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

MEDINA CARNICER RAFAEL

MUÑOZ SALINAS RAFAEL

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|------------------------|-------|
| Presidente | MUÑOZ SALINAS RAFAEL | |
| Secretario | DE HARO GARCÍA AIDA | |
| Vocal/es | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | |
| Suplente/s | MEDINA CARNICER RAFAEL | |
| Fecha | Hora | Lugar |

CREACIÓN DE MOOC UTILIZANDO COURSE BUILDER DE GOOGLE Y DESARROLLO DE UN MÓDULO DE ENVÍO DE NOTIFICACIONES A DISPOSITIVOS ANDROID Y GOOGLE WATCH

Alumno ESPINO PALOMARES, JOSÉ ANTONIO

DIRECTOR/ES

BERMÚDEZ VÁZQUEZ, MANUEL

ROMERO MORALES, CRISTÓBAL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CANO ROJAS ALBERTO

GARCÍA SALCINES ENRIQUE

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

LUNAARIZA JOSÉ MARÍA

VENTURA SOTO SEBASTIÁN

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | |
| <i>Secretario</i> | GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA | |
| <i>Vocal/es</i> | CANO ROJAS ALBERTO | |
| <i>Suplente/s</i> | GARCÍA SALCINES, ENRIQUE | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

GESTIÓN CONTABLE PARA EL PEQUEÑO COMERCIO

Alumno CEPAS VILCHES, JAVIER

DIRECTOR/ES

ROMERO DEL CASTILLO, JUAN ANTONIO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | CERRUELA GARCÍA, GONZALO | |
| <i>Secretario</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | |
| <i>Vocal/es</i> | GARCÍA MARTÍNEZ, CARLOS | |
| <i>Suplente/s</i> | GARCÍA SALCINES, CARLOS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

PLUGIN PARA MOODLE DE DETECCION DE PLAGIO EN CODIGO FUENTE

Alumno CANDELA ANDRADE, PABLO

Alumno SÁNCHEZ CASARES, JUAN CARLOS

DIRECTOR/ES

GUTIÉRREZ PEÑA, PEDRO ANTONIO

SÁNCHEZ MONEDERO, JAVIER

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

HERVÁS MARTÍNEZ CESAR

LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | HERVÁS MARTÍNEZ CESAR | |
| <i>Secretario</i> | GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA | |
| <i>Vocal/es</i> | ARAUZO AZOFRA, ANTONIO | |
| <i>Suplente/s</i> | FERNÁNDEZ CABALLERO JUAN CARLOS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA

NOVIEMBRE 2014

DISEÑO, MONTAJE Y CONTROL DE UN SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN PARA FINES DIDÁCTICOS

Alumno URBANO BARCO, CARMEN MARÍA

DIRECTOR/ES

GARRIDO JURADO, JUAN

RODRIGUEZ CANTALEJO, RAFAEL DAVID

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ DE AHUMADA LUIS MANUEL

JIMÉNEZ HORNERO JORGE EUGENIO

RUIZ MORENO ÁNGEL

VÁZQUEZ SERRANO FRANCISCO JAVIER

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | | |
|------------|----------------------------------|-------|--|
| Presidente | PALLARÉS LÓPEZ, VICTOR | | |
| Secretario | REDEL MACÍAS, MARIA DOLORES | | |
| Vocal/es | FERNÁNDEZ DE AHUMADA LUIS MANUEL | | |
| Suplente/s | VÁZQUEZ SERRANO FRANCISCO JAVIER | | |
| Fecha | Hora | Lugar | |

MONITORIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN LÍNEAS DE ENVASADO DE ACEITE

Alumno SOLDADO LARA, FRANCISCO

DIRECTOR/ES

GARRIDO JURADO, JUAN

SOLDADO LAREDO, RAMÓN

PROPUESTA DEL DIRECTOR

FERNÁNDEZ DE AHUMADA LUIS MANUEL

JIMÉNEZ HORNERO JORGE EUGENIO

RODRIGUEZ CANTALEJO RAFAEL DAVID

RUIZ MORENO ÁNGEL

VÁZQUEZ SERRANO FRANCISCO JAVIER

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | JIMÉNEZ HORNERO JORGE EUGENIO | |
| <i>Secretario</i> | RUIZ MORENO ÁNGEL | |
| <i>Vocal/es</i> | REDEL MACÍAS, MARIA DOLORES | |
| <i>Suplente/s</i> | LINÁN REYES, MATÍAS | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

NOVIEMBRE 2014

WEBAPP PARA LA GESTIÓN LOGÍSTICA DE UN COMERCIO AGRÍCOLA

Alumno QUESADA CARMONA, PABLO

DIRECTOR/ES

DE CASTRO LOZANO, CARLOS

PROPUESTA DEL DIRECTOR

DE HARO GARCÍA AIDA

GIBAJA GALINDO EVA LUCRECIA

LUQUE RODRÍGUEZ MARÍA

MARTÍNEZ JIMÉNEZ M. PILAR

VENTURA SOTO SEBASTIÁN

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|--|-------|
| Presidente | SEBASTIÁN VENTURA SOTO | |
| Secretario | LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ | |
| Vocal/es | EVA LUCRECIA GIBAJA GALINDO | |
| Suplente/s | AIDA DE HARO GARCÍA, MARÍA LUQUE RODRÍGUEZ | |
| Fecha | Hora | Lugar |

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA

NOVIEMBRE 2014

FABRICACIÓN DE UN DRONE PARA FOTOGRAFÍA AÉREA: POSICIONADO POR GPS UTILIZANDO GOOGLE EARTH

Alumno RUANO CASTRO, VICENTE

DIRECTOR/ES

CASTILLO RODRÍGUEZ, CARLOS

PÉREZ ALCÁNTARA, RAFAEL

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|----------------------------------|-------|
| Presidente | MARIA DOLORES REDEL MACIAS | |
| Secretario | ENCARNACION TAGUAS RUIZ | |
| Vocal/es | JOSE ALFONSO GOMEZ CALERO (CSIC) | |
| Suplente/s | ADOLFO PEÑA ACEVEDO | |
| Fecha | Hora | Lugar |

NAVE INDUSTRIAL E INSTALACIONES PARA LA ACTIVIDAD INTEGRAL DE CONCESIONARIO Y TALLER DE REPARACIÓN DE VEHÍCULOS

Alumno HERRUZO RUIZ, DAVID

DIRECTOR/ES

TRUJILLO FLORES, EDUARDO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CLIMENT BELLIDO M. SALUD

GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA

REINA REINA GUILLERMO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | |
|------------|----------------------------|
| Presidente | PEREZ ALCANTARA RAFAEL |
| Secretario | LEVA RAMÍREZ JOSEFA ANDREA |
| Vocal/es | REINA REINA GUILLERMO |

Suplente/s GUERRERO VACAS GUILLERMO R.

Fecha

Hora

Lugar

PROYECTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES EN UN HOTEL DE TRES ESTRELLAS

Alumno ARMESTO PINEDA, ALEJANDRO

DIRECTOR/ES

BAENA MORALES, RAFAEL

GUTIERREZ DE RAVÉ AGÜERA, EDUARDO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

JIMÉNEZ HORNERO FRANCISCO JOSÉ

LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

MORALES LEAL TOMAS

TRUJILLO FLORES EDUARDO

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

Presidente PEREZ ALCANTARA RAFAEL

Secretario HIDALGO FERNÁNDEZ RAFAEL

Vocal/es LARA RAYA FRANCISCO RAMÓN

Suplente/s TRUJILLO FLORES EDUARDO

Fecha

Hora

Lugar

FORMULARIOS DE ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

NOVIEMBRE 2014

APLICACIÓN ANDROID PARA LA EJERCITACIÓN DE LA COMPRENSIÓN AUDITIVA DEL IDIOMA INGLÉS

Alumno MOYANO CABRERA, ISABEL

DIRECTOR/ES

MADRID CUEVAS, FRANCISCO

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CARMONA POYATO ANGEL

FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS

MEDINA CARNICER RAFAEL

MUÑOZ SALINAS RAFAEL

YEGUAS BOLÍVAR ENRIQUE

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|------------|-------------------------------|-------|
| Presidente | CARMONA POYATO ANGEL | |
| Secretario | LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ | |
| Vocal/es | FERNÁNDEZ GARCÍA NICOLAS LUIS | |
| Suplente/s | MUÑOZ SALINAS RAFAEL | |
| Fecha | Hora | Lugar |

DESARROLLO DE NUEVOS MODELOS BIO-INSPIRADOS EN COLONIAS DE ABEJAS ARTIFICIALES PARA CLASIFICACIÓN

Alumno LOSADA VILLALONGA, JOSÉ LUIS

DIRECTOR/ES

OLMO ORTIZ, JUAN LUIS

ROMERO SALGUERO, JOSÉ RAÚL

PROPUESTA DEL DIRECTOR

CANO ROJAS ALBERTO

GARCÍA MARTÍNEZ CARLOS

LUNA ARIZA JOSÉ MARÍA

RAMÍREZ QUESADA AURORA

ZAFRA GÓMEZ AMELIA

TRIBUNAL PROPUESTO POR LA COMISIÓN

| | | |
|-------------------|-------------------------|--------------|
| <i>Presidente</i> | GARCÍA MARTÍNEZ, CARLOS | |
| <i>Secretario</i> | LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ | |
| <i>Vocal/es</i> | CANO ROJAS, ALBERTO | |
| <i>Suplente/s</i> | ZAFRA GÓMEZ, AMELIA | |
| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Lugar</i> |



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

**JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**

Sesión Extraordinaria de 19 de Diciembre de 2014

ANEXO II. MODIFICACIONES HORARIAS

| Titulación | Asignatura | Curso | Cuatr. | Tipo | Incidencia | Profesor | Problema | Cambio |
|--|-------------------------------------|-------|--------|------|------------|---------------------------|---|---|
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Química | 1º | 1º | B | 22-oct. | Alberto Marinas Aramendía | Cambio propuesto por los alumnos | Se intercambian las clases de los miércoles del Grupo Mediano, por el Gran Grupo, que se imparten de 8,30-9,30 y de 10,30-11,30 respectivamente, quedando a primera hora el Grupo mediano y a segunda hora el Gran Grupo. |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Matemáticas 1 | 1º | 1º | B | 27-oct. | Luis Ballesteros Olmo | Modificaciones debido a Baja por embarazo. | Se refunden dos grandes grupos y se quitan 3 grupos medianos según el Director del Departamento de Matemáticas, y se llegan a acuerdos con los profesores responsables de Sistemas de Representación, Química y los alumnos |
| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial | Mecánica de Fluidos | 2º | 1º | OB | 28-oct. | Francisco Taboas Touceda | A petición del alumnado, de acuerdo con el profesor | Se cambia la clase de Gran Grupo de los lunes de 14,00-15,00 en el mismo día a las 10,30-11,30 |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Fundamentos Físicos de Ingeniería I | 1º | 1º | B | 30-oct. | Rafael Hidalgo Fernández | Problema generado a partir de la baja de la profesora Consuelo Ramírez | Se cambia la clase del grupo mediano de los lunes de 13,00-15,00 a los m miércoles a la misma hora |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Instalaciones Eléctricas I | 4º | 1º | OB | 10-nov. | Director del Departamento | Hay 23 alumnos matriculados, con lo que se puede ampliar un grupo pequeño | La docencia se imparte los martes de 12.00-14.00 de acuerdo con los alumnos. |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Medidas Electrotécnicas | 3º | 1º | Op | 10-nov. | Director del Departamento | Se reduce un grupo pequeño al haber 10 alumnos matriculados | Se anula la docencia de los lunes de 18-20 |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Transporte de Ingeniería Eléctrica | 4º | 1º | OB | 10-nov. | Director del Departamento | De acuerdo con los alumnos se procede a un cambio de horario | La clase de los martes de 12.00-14.00, pasa a los lunes de 16.00-18.00 |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Máquinas Eléctricas | 3º | 1º | Ob | 10-nov. | Director del Departamento | Se aumenta Un grupo pequeño al haber 50 alumnos matriculados | No afecta a horario de acuerdo con el horario de la EPSC |