



Acta de la reunión de profesores (1º y 2º) de la titulación de Graduado/Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial 19/09/2011

Asistentes (en negrita):

- ✦ **Aguilera Ureña, María Jesús**
 - ✦ Albuje Brotons, Alma Luisa
 - ✦ **Alcántara Carmona, Antonio**¹
 - ✦ Álvarez de Sotomayor Reina, Alberto
 - ✦ **Ballesteros Olmo, Luis**
 - ✦ **Barranco López, Vicente**¹
 - ✦ **Blanca Pancorbo, Antonio**
 - ✦ **Calero Gómez, Rafael**¹
 - ✦ **Castro Triguero, Rafael**¹
 - ✦ **del Castillo Gomariz, Rafael**¹
 - ✦ Espejo Mohedano, Alberto Roberto
 - ✦ **Fernández Caballero, Juan Carlos**¹
 - ✦ **Fernández de Ahumada, Luis Manuel**
 - ✦ **Flores Arias, José M^a**
 - ✦ Gallego Segador, Arturo
 - ✦ **Garrido Castro, Juan Luis**¹
 - ✦ **Garrido Jurado, Juan**
 - ✦ **Gurrero Vacas, Guillermo Rafael**¹
 - ✦ **Hidalgo Martínez, Manuel**
 - ✦ **Jiménez Latorre, Pedro**¹
 - ✦ **Jiménez Hornero, Jorge**¹
 - ✦ **Leiva Candia, David**
 - ✦ **Leva Ramírez, Josefa Andrea**
 - ✦ **Liñán Reyes, Matías**
 - ✦ **Luque Rodríguez, María**¹
 - ✦ Mahillo García, Luis
 - ✦ **Marinas Aramendia, Alberto**¹
 - ✦ **Martínez Carrillo, Luis Rafael**¹
 - ✦ Morales de Luna, Tomás
 - ✦ **Morales Leal, Tomás**
 - ✦ **Muñoz Bermejo, Fernando**²
 - ✦ **Muñoz Rodríguez, David**¹
 - ✦ Pérez Naranjo, Leonor María
 - ✦ **Peci López, Fernando**
 - ✦ **Posadillo Sánchez de Puerta, Rosario**
 - ✦ **Redondo Hernández, M^a Teresa**¹
 - ✦ Rodríguez Zapatero, María Isabel
 - ✦ **Romero Morales, Cristóbal**¹²
 - ✦ **Romero Salguero, Francisco José**
 - ✦ **Sánchez Jurado, José Manuel**¹
 - ✦ **Soldado Laredo, Ramón**¹
 - ✦ **Táboas Touceda, Francisco**¹
 - ✦ **Trujillo Flores, Eduardo**
- Otros asistentes:
- ✦ **Bellido Outeiriño, Francisco J.**
 - ✦ **González Redondo, Miguel**

- ¹. Está representado por un compañero de su asignatura o asiste a reunión de coordinación similar
- ². Excusa su asistencia por coincidir con clase, curso...

A las 10:00 horas en la Sala de Juntas del Dpto. de Arquitectura de Computadores, Electrónica y Tecnología Electrónica (planta baja Leonardo Da Vinci), se reúnen los profesores que imparten docencia en la titulación Graduado/Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Córdoba indicados al margen. Convocados por el Coordinador de la titulación que preside la reunión,

Coordinador: Matías Liñán Reyes (matias@uco.es - 2223)

para tratar los siguientes puntos:

1. Informe del Coordinador
2. Información sobre el Plan de Extinción de I.T.I. especialidad en Electrónica Industrial
3. Organización de los grupos de prácticas
4. Subvenciones
5. Programa de las jornadas de bienvenida de los días 21, 22 y 23 para los alumnos de 1º de Grado
6. Ruegos y preguntas



Punto nº 1. Informe del Coordinador

- La información se indica en los distintos puntos a tratar en la reunión

Punto nº 2. Información sobre el Plan de Extinción de I.T.I. especialidad en Electrónica Industrial

Según el documento Verifica de la titulación de Grado, en su punto 10 "Adaptación al nuevo plan y enseñanzas que se extinguen", se indica el siguiente plan de extinción para el Título de I.T.I. especialidad en Electrónica Industrial:

Los estudiantes que se matriculen tendrán derecho a dos convocatorias anuales por asignatura en cada uno de los dos cursos siguientes al de extinción, es decir, el estudiante tendrá el siguiente plazo para poder examinarse de las asignaturas extinguidas:

1º: Septiembre 2011-2012

2º: Septiembre 2012-2013

3º: Septiembre 2013-2014

Proyecto fin de carrera: Septiembre 2015

Más información en: <http://www.uco.es/eps/node/887>

Punto nº 3. Organización de los grupos de prácticas

- Se informa brevemente del proceso seguido en el curso anterior para realizar la división de grupos de teoría y prácticas en las distintas asignaturas de 1º, haciendo notar que los grupos no quedaron estables hasta finales de noviembre, siendo necesarios continuos cambios de Alumnos/as entre grupos, por lo que para el presente curso se propone y aprueba que los grupos de 1º y 2º curso de primer cuatrimestre usen la actividad de Moodle denominada Consulta que permite que sean los propios alumnos los que se apunten a los grupos de prácticas. Dicha utilidad presenta una serie de ventajas que podrían facilitar la labor tanto del docente como de los alumnos (permite limitar el nº de alumnos que se pueden apuntar a cada grupo, se puede fijar un período en el que se pueden apuntar, el alumno dentro de ese período se puede cambiar de grupo, el Profesor puede borrar a un alumno si fuera necesario, permite exportar la lista a formato Excel...).

Una vez aprobado este método, se indicaron unas recomendaciones con el fin de coordinar las asignaturas y evitar agravios:

- 1) En primer lugar, hay que tener en cuenta que la división de los alumnos en el caso de asignaturas con **dos grupos de teoría es:**

Grupo 1: A-L

Grupo 2: M-Z

siempre que no se haya indicado otro reparto en el PDD.

- 2) Se proponen las siguientes fechas de apertura y cierre de la Consulta para las asignaturas del primer cuatrimestre de 1º y 2º curso:

Abir: Miércoles 28-09-2011 a las 16:00h

Hasta: Viernes 07-10-2011 a las 16:00h (orientativa)

- 3) Se acuerdan otros ajustes de la actividad "Consulta" que se indican en el Anexo II.

Los grupos de prácticas de las asignaturas de 2º cuatrimestre se realizarán antes del inicio del mismo siguiendo este u otro método en función de los resultados obtenidos en el primer cuatrimestre.



Punto nº 4. Subvenciones

Se informa sobre el resultado de las convocatorias solicitadas para el proyecto "Sistema integral móvil de equipos multimedia" para este curso académico:

Se solicitaron dos ayudas:

- Convocatoria para la Subvención de Actividades Docentes del VICERRECTORADO DE INNOVACIÓN Y CALIDAD DOCENTE. Finalizado el plazo el 31 de marzo de 2011. Importe solicitado: 2.000 € (PENDIENTE DE PUBLICAR LA RESOLUCIÓN).
- XIII CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE COORDINACIÓN/MEJORA DOCENTE de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Córdoba. Finalizado el plazo el 31 de mayo de 2011. Importe concedido: 2.500 €.

La ayuda solicitada a la Escuela Politécnica Superior fue concedida, y se está a la espera de la resolución del VICERRECTORADO DE INNOVACIÓN Y CALIDAD DOCENTE para, en caso favorable, adquirir el material.

Punto nº 5. Programa de las jornadas de bienvenida de los días 21, 22 y 23 para los alumnos de 1º de Grado

Se adjunta como Anexo I el programa de las jornadas.

Punto nº 6. Ruegos y preguntas

Sin más asuntos que tratar, se da por concluida la reunión tras 1 hora y 45 minutos.

Córdoba, 19 de septiembre de 2011



ANEXO I

**JORNADAS DE BIENVENIDA A ALUMNOS DE NUEVO INGRESO
CURSO 2011/12
CUADRANTE DE SESIONES**

DÍA 1 Información general (a concretar por Rectorado)

Actividad	Especialidad	Hora	Lugar de celebración	Personal involucrado
1.1 Programación Campus Rabanales	Todas	9:00 11:30	Salón de actos Juan XXIII	- Vicerrector estudiantes - Servicio Informática - Consejo Social
1.2 Equipo directivo	Todas	11:30 12:30	Aula Magna (aulario Averroes)	- Equipo directivo
1.3 Visita instalaciones	Todas	12:30 14:00	Por concretar	- Coordinadores de titulación - Equipo directivo

La actividad 1.3 se desarrollará separada por titulación y se visitarán algunos de las dependencias propias de la EPS, incluyendo laboratorios, por lo que se hace indispensable la colaboración del profesorado de algunas de las Áreas/Dptos. con más peso en cada titulación. Se recomienda que los coordinadores de cada titulación traten de involucrar a algunos compañeros en esta tarea. No serán más de 30/45 minutos al final de la mañana.

Durante la actividad 1.2 se pasará una hoja de firmas en la que figure el nombre y especialidad. Se comunicará a los asistentes que al final de las jornadas se les entregará un pendrive a aquellos que hayan asistido a todas las actividades.

Se debe igualmente hacer mucho hincapié que las jornadas de jueves y viernes son fundamentales para su formación y estancia en la EPS.



DÍA 2 Herramientas e información de carácter docente

Actividad	Especialidad	Hora	Lugar de celebración	Personal involucrado
2.1 Iniciación a Moodle	Electricidad	9.00 – 10.00	Aula de Informática A1	Cristóbal Romero + Profesorado pendiente de confirmar
	Electrónica	11.30 - 12.30	Aula de Informática A2	
	Informática	12.30 - 13.30	Aula de Informática A3	
	Mecánica	12.30 - 13.30	Aula de Informática A4	
2.2 Herramienta Ágora	Informática	11.30 - 12.30	Aula de Informática A3	Julio Camacho
2.3 Herramienta eCoordinA2	Electricidad	11.30 - 12.30	Aula de Informática A1	Ramón Lara
	Electrónica	12.30 - 13.30	Aula de Informática A2	
	Mecánica	10.00 - 11.00	Aula de Informática A4	
2.4 Web EPS	Electricidad	12.30 - 13.30	Aula de Informática A1	Juan Antonio Romero Ezequiel Herruzo
	Electrónica	10.00 - 11.00	Aula de Informática A2	
	Informática	9.00 – 10.00	Aula de Informática A3	
	Mecánica	11.30 - 12.30	Aula de Informática A4	
2.5 Herramienta de Búsqueda Bibliográfica	Electricidad	10.00 - 11.00	Aula de Informática A1	Personal de biblioteca (Juan y Puri)
	Electrónica	9.00 – 10.00	Aula de Informática A2	
	Informática	10.00 - 11.00	Aula de Informática A3	
	Mecánica	9.00 – 10.00	Aula de Informática A4	

Nota: Las aulas A1, A2, A3 y A4 son las aulas de informática del aulario Averroes. A1 y A2 están en la planta Baja y A3 y A4 en la Alta. Se han escogido éstas por su mayor capacidad.

La propuesta que el personal involucrado rote por las 4 aulas. El horario es provisional, ya que el aula A2 está reservada para otros usos de 11.30 a 13.30 horas. De momento tenemos reservada también el aula de informática 2 del Da Vinci. Ya valoramos si se cambia toda la jornada o sólo las dos horas mencionadas en el caso de que finalmente estuviese ocupada el aula A2 del aulario.

Está también pendiente de que el personal de biblioteca confirme su disponibilidad según el horario propuesto.



DÍA 3 Programas de asignaturas, asesores académicos y otros recursos

Actividad	Especialidad	Hora	Lugar de celebración	Personal involucrado
3.1 Presentación asignaturas 1er cuatrimestre	Electricidad	9.00 – 11.00	Aula B6	Todo el Profesorado responsable de asignaturas de 1er cuatrimestre + coordinadores de titulación
	Electrónica	9.00 – 11.00	Aula B7	
	Informática	9.00 – 11.00	Aula B8	
	Mecánica	9.00 – 11.00	Aula B4	
3.2 Asesores académicos + información específica de titulación	Electricidad	11.00 - 11.45	Aula B6	Coordinadores de titulación + asesores académicos + tutores de curso
	Electrónica	11.00 - 11.45	Aula B7	
	Informática	11.00 - 11.45	Aula B8	
	Mecánica	11.00 - 11.45	Aula B4	
3.3 Consejo de Estudiantes	Electricidad	12.00 - 12.30	Aula B6	- Sofía de la Torre - Julio Camacho
	Electrónica	12.00 - 12.30	Aula B7	
	Informática	12.30 - 13.00	Aula B8	
	Mecánica	12.30 - 13.00	Aula B4	
3.4 Área de Cooperación y Solidaridad	Electricidad	12.30 - 13.00	Aula B6	- Maite Hernández Merino
	Electrónica	12.30 - 13.00	Aula B7	
	Informática	12.00 - 12.30	Aula B8	
	Mecánica	12.00 - 12.30	Aula B4	
3.5 Aula de software libre	Electricidad	13.00 - 13.30	Aula B6	- Juan Antonio Romero - Francisco Hidalgo - Pedro Navajas
	Electrónica	13.00 - 13.30	Aula B7	
	Informática	13.30 - 14.00	Aula B8	
	Mecánica	13.30 - 14.00	Aula B4	
3.6 Servicio de Protección Ambiental y Aula de Sostenibilidad	Electricidad	13.30 - 14.00	Aula B6	- Antonio Gomera Martínez - Ana de Toro Jordano - Miguel Antúnez López
	Electrónica	13.30 - 14.00	Aula B7	
	Informática	13.00 - 13.30	Aula B8	
	Mecánica	13.00 - 13.30	Aula B4	

Todas estas actividades se desarrollarán en las aulas asignadas a cada titulación.



La actividad 3.1 se desarrollará con la presencia de todo el profesorado del primer cuatrimestre, el cual irá interviniendo de forma sucesiva. Con ello se pretende que conozcan de primera mano las actividades que desarrollará el resto del profesorado, incluyendo las actividades de evaluación, facilitando así la coordinación de las mismas.

La actividad 3.2 incluye, además de la presentación de los asesores académicos, sus funciones y metodología de trabajo, algunos aspectos de carácter específico de cada titulación, como la formación y asignación de los grupos de prácticas.

En esta sesión deberá tenerse en cuenta que habrá que entregar los pendrives al alumnado, por lo que habrá que reservar algo de tiempo para ello.

También sería conveniente pasar una pequeña encuesta de satisfacción, sobre contenidos, formas, etc., en que se han desarrollado las jornadas, con la intención de mejorar en futuras ediciones. Podrían utilizarse los mandos a distancia, si no en todas, al menos sí en alguna titulación. O bien hacerles pasar por especialidad a un mismo aula antes de finalizar para que realicen las encuestas con los mandos y posteriormente entregarles el pendrive (como en las jornadas de puertas abiertas). En ese caso habrá también que reservar algo de tiempo.

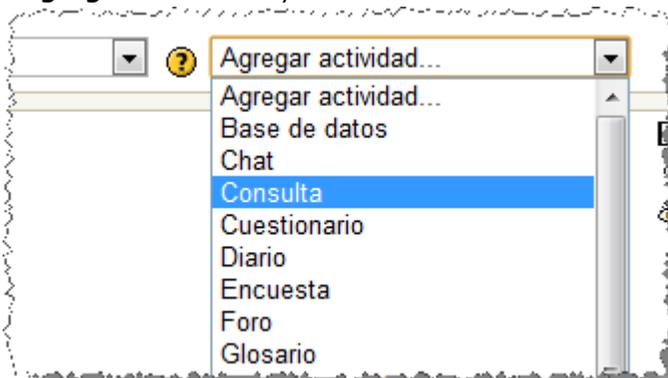
Sería igualmente conveniente contar con la participación de becarios que sirvan de asistencia en caso de necesidad (problemas con algún ordenador, conexión, entrega de material, hojas de firmas, comunicación con algún profesor o coordinación de horarios, acompañamiento del alumnado, etc.)



ANEXO II. Propuesta de ajustes para la actividad **Consulta** de Moodle con el fin de formar los grupos de prácticas de 1º y 2º del primer cuatrimestre del curso 2011-2012 en el Grado de Electrónica.

Pasos para crear la actividad **Consulta** en Moodle (con ejemplos):

1. Estando en Moodle en su correspondiente asignatura pulse sobre "**Activar edición**"
2. En la cabecera o en el tema 1, pulse sobre "**Agregar actividad**" y seleccione "**Consulta**"



3. Realice los siguientes ajustes, personalizándolo para su asignatura:
 - Título de la consulta: Elección del grupo de prácticas
 - Pregunta a responder: Selecciona el grupo de prácticas que te interese
 - Formato: Automático
 - Limitar el número de respuestas permitidas: Habilitar

-Ejemplo Opción 1:

Opción: FFI (P1). Lunes de 16:00 a 18:00h
Límite: 25

-Ejemplo Opción 2:...

Restringir la respuesta a este período:

Abrir: Miércoles 28-09-2011 a las 16:00h
Hasta: Viernes 07-10-2011 a las 16:00h

Nota: Hay que ser conscientes que el plazo de apertura fijado (para no perjudicar a asignaturas cuyas prácticas comienzan la segunda semana con clases) puede acarrear algunos problemas a los alumnos matriculados en la segunda fase (septiembre), pues hasta que no se hagan públicas las listas de admitidos en la preinscripción (30 de septiembre) no podrán crear su cuenta en la Universidad de Córdoba (dicha cuenta es la que utilizan para matricularse en Moodle). En cualquier caso se adoptarán las medidas más adecuadas para tratar de no perjudicar a nadie.



Ajustes varios:

- Modo Mostrar: Mostrar verticalmente
- Publicar resultados: Mostrar siempre los resultados a los estudiantes
- Privacidad de los resultados: Publicar resultados con los nombres de los alumnos
- Permitir la actualización de la consulta: Sí
- Mostrar columna de no respondidas: Sí o No a elección del Profesor/a

Ajustes varios:

- Modo de grupo: No hay grupos
- Visible: Mostrar

y pulse sobre el botón **Guardar cambios y mostrar.**

Se añaden varias imágenes con el resultado final y los ajustes de configuración y comentarios para una asignatura de ejemplo (FFI):

Cluster # 8

Martes, 20 Septiembre 2011

e-learning Uco. > EA-2ITIEtro > Consultas > Elección del grupo de prácticas para la asignatura Fundamentos Físicos en la Ingeniería I

Actualizar Consulta
Ver 0 respuestas

Selecciona el grupo de prácticas que te interese. Esta asignatura cuanta con 6 grupos de prácticas.

- FFI (P1). Lunes de 16:00 a 18:00 18 espacios disponibles
- FFI (P2). Lunes de 18:00 a 20:00 18 espacios disponibles
- FFI (P3). Jueves de 16:00 a 18:00 18 espacios disponibles
- FFI (P4). Martes de 16:00 a 18:00 18 espacios disponibles
- FFI (P5). Jueves de 13:00 a 15:00 18 espacios disponibles
- FFI (P6). Martes de 18:00 a 20:00 18 espacios disponibles

Guardar mi elección

Respuestas

FFI (P1). Lunes de 16:00 a 18:00	FFI (P2). Lunes de 18:00 a 20:00	FFI (P3). Jueves de 16:00 a 18:00	FFI (P4). Martes de 16:00 a 18:00	FFI (P5). Jueves de 13:00 a 15:00	FFI (P6). Martes de 18:00 a 20:00
Tomadas: 0 Límite: 18	Tomadas: 0 Límite: 18	Tomadas: 0 Límite: 18	Tomadas: 0 Límite: 18	Tomadas: 0 Límite: 18	Tomadas: 0 Límite: 18

Seleccionar todos / Omitir todos
Con seleccionadas

Moodle Docs para esta página
Usted se ha autenticado como Lilián Reyes Matías (Salir)

Figura 1. Aspecto final de la consulta



Cluster # 8
Unidad se ha autenticado como Lilian Reyes Malas (Salir)

Salir Nuevos Grados Criterios Virtualización
e-learning Uco. EA-21TEtro Consultas Elección del grupo de prácticas para la asignatura Fundamentos Físicos en la Ingeniería I Editando Consulta
Actualizar Roles

? Actualizando Consulta en tema 1

Ajustes generales

Título de la consulta* Elección del grupo de prácticas para la asignatura Fundamentos Físicos

Pregunta a responder* Selecciona el grupo de prácticas que te interese. Esta asignatura cuenta con 6 grupos de prácticas.

Formato Formateo automático

Limite
Limitar el número de respuestas permitidas Habilitar *Permite limitar el nº de alumnos por grupo*

Opción 1
Opción FFI (P1) Lunes de 16:00
Limite 18 *Limite de alumnos para este grupo*

Opción 2
Opción FFI (P2) Lunes de 18:00
Limite 18

Opción 3
Opción FFI (P3) Jueves de 16:00
Limite 18

Opción 4
Opción FFI (P4) Martes de 16:00
Limite 18

Opción 5
Opción FFI (P5) Jueves de 13:00
Limite 18

Opción 6
Opción FFI (P6) Martes de 18:00
Limite 18

Opción 7
Opción
Limite 0

Opción 8
Opción
Limite 0

Agregar 3 campos al formulario

Restringir la respuesta a este período
Restringir la respuesta a este período
Abrir 28 September 2011 16:00 *Inicio de la consulta*
Hasta 7 October 2011 16:00 *Cierre de la consulta*

Ajustes varios

Modo Mostrar Mostrado verticalmente

Publicar resultados Mostrar siempre los resultados a los estudiantes

Privacidad de los resultados Publicar resultados con los nombres de los alumnos

Permitir la actualización de la consulta Si *Los alumnos se pueden cambiar de grupo mientras esté abierta la consulta*

Mostrar columna de no respondidas No *Añade una columna con la lista de los alumnos que faltan por apuntarse a un grupo*

Ajustes comunes del módulo

Modo de grupo No hay grupos

Visible Mostrar

Guardar cambios y mostrar Guardar cambios y regresar al curso Cancelar

En este formulario hay campos obligatorios

Moodle Docs para esta página
Unidad se ha autenticado como Lilian Reyes Malas (Salir)

EA-21TEtro
0.716227 secs
RAM: 16.84kb
Included 85 files
ticks: 72 user: 37 sys: 5 cuser: 0 csys: 0
Load average: 1.05
Record cache hit/miss ratio: 0/0

Figura 2. Ajustes (diseño) y comentarios de la Consulta.