

## ACTA DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE 24 DE JUNIO DE 2015

### Asistentes

Manuel Cañas Ramirez

M<sup>a</sup> Joaquina Berral Yerón

Ángel Carmona Poyato

Nicolás L. Fernández García

Jorge E. Jiménez Hornero

Rafael Castón Molero

Óscar Nocete López

Excusan su ausencia:

José García-Aznar Escudero

Reunidos en la Sala de Juntas de la EPSC los asistentes citados al margen, el día 24 de junio de 2015 a las 9:30h, tratan los siguientes puntos del orden del día:

1. Aprobación del acta de la sesión anterior
2. Prórrogas de Proyectos fin de carrera
3. Cambios en el calendario de exámenes de septiembre de 2015
4. Horarios curso 2015-16
5. Calendario de exámenes 2015-16
6. Cambio de asignación docente en el Máster de Ingeniería Industrial
7. Fecha inicio Máster de Ingeniería Industrial
8. Semana del patrón
9. Incidencias en el desarrollo de la docencia
10. Asuntos urgentes y de trámite
11. Ruegos y preguntas.

### Punto 1

Se constituye la Comisión de Docencia con los asistentes citados al margen.

### Punto 2

Se aprueba la prórroga del proyecto "Sistema de distribución en planta basado en un algoritmo genético interactiva con evaluación a través de una aplicación web" del alumno D. Félix Serrano Blanco, de la titulación I.T. Informática de Gestión.

Se aprueba la prórroga del anteproyecto con petición nº 4409 de fecha 2/2/2012 titulado "Sistema de respuesta interactiva por Bluetooth para apoyo a la docencia" del alumno D. José Antonio Agredano Parra, de la titulación I.T. Informática de Gestión.

### Punto 3

Se aprueba la modificación del calendario de exámenes de septiembre de 2015, referenciados en el Anexo1.

### Punto 4

Se aprueba la presentación del horario del curso 2015-16 a la Junta de Escuela para su aprobación, según el anexo 2.

### Punto 5

Se deja sin tratar este punto, se llevará directamente a Junta de Escuela.

### Punto 6

Se acepta incluir como docentes en el Máster de Ingeniería Industrial a los profesores:

D. Guzmán Antonio Muñoz Fernández en la asignatura Dirección de empresas

D. Guillermo Reina Reina en la asignatura Elementos de máquinas

### Punto 7

Se acepta la proposición de empezar las en el primer curso del Máster de Ingeniería Industrial el 21 de septiembre de 2015.

### Punto 8

Debatida la propuesta de desarrollar durante la Semana del Patrón diversas actividades culturales, transversales, curriculares y extracurriculares, distintas a las actividades docentes habituales, se acepta.

D. Rafael Castón propone que, con motivo de animar la participación estudiantil, se proponga al profesorado que imparta docencia de asignaturas relacionadas con dichas actividades, que relacionen dicha actividad con las clases posteriores de su asignatura.

### Punto 9

Se comenta la conveniencia o no de hacer pruebas parciales de las asignaturas a lo largo del cuatrimestre. Debatido se concluye que se ve conveniente que los coordinadores de titulación promuevan el posible encaje de dichos exámenes en las fechas menos perjudiciales para las demás asignaturas.

Asimismo se impone la necesidad organizativa de no realizar exámenes fuera del horario de la asignatura, salvo el reglamentariamente fijado por la Junta de Escuela en los periodos oficiales de examen.

Punto 10

No hay

Punto 11

No hay

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:45h.

## GRADO EN INGENIERIA MECANICA

## ANEXO 1

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B2,	1-sep.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B2,	2-sep.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B2,	3-sep.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B2,	4-sep.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	7-sep.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B4, B5	9-sep.	16:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B4, B5	10-sep.	16:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	11-sep.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	14-sep.	16:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B4, B5	15-sep.	16:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula A7	1-sep.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Edif. Da Vinci, aula A7	2-sep.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula A7	3-sep.	9:00
2	2	ELESTICIDAD Y RESISTENCIAS DE MATERIALES	Edif. Da Vinci, aula A7	4-sep.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Edif. Da Vinci, aula A7	7-sep.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS I	Edif. Da Vinci, aula A7	9-sep.	16:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Edif. Da Vinci, aula A7	10-sep.	16:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA I	Edif. Da Vinci, aula A7	11-sep.	16:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Edif. Da Vinci, aula A7	14-sep.	16:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Edif. Da Vinci, aula A7	15-sep.	16:00
3	2	MECÁNICA DE FLUIDOS II	Aulario Averroes, aula B4, B5	1-sep.	16:00
3	1	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Aulario Averroes, aula B4	2-sep.	9:00
3	2	INGENIERÍA TÉRMICA II	Edif. Da Vinci, aula A3	3-sep.	9:00
3	1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Contactar con el Profesor		
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S6	4-sep.	9:00
3	1	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula P16	7-sep.	9:00

## GRADO EN INGENIERIA MECANICA

3	2	MECÁNICA APLICADA	Aulario Averroes, aula B4	7-sep.	16:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor		
3	2	DIBUJO TÉCNICO	Edif. Charles Darwin, aula B4	9-sep.	16:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	Contactar con el Profesor		
3	1	INGLÉS I	Edif. Gregor Mendel, aula S6	10-sep.	16:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor		
3	2	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	Aulario Averroes, aula P16	11-sep.	16:00
3	1	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula P16	14-sep.	16:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	15-sep.	16:00
4	1	TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	1-sep.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	1-sep.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Edif. Gregor Mendel, aula S5	2-sep.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Charles Darwin, aula B4	3-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Gregor Mendel, aula S5	3-sep.	16:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Gregor Mendel, aula S5	4-sep.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Gregor Mendel, aula S5	4-sep.	16:00
4	1	PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	Contactar con el Profesor		
4	1	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor		
4	1	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEHIDRÁULICOS	Contactar con el Profesor		
4	2	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor		
4	2	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN	Contactar con el Profesor		
4	2	INGLÉS II	Edif. Gregor Mendel, aula S5	10-sep.	9:00
4	2	DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZAS	Contactar con el Profesor		
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S5	11-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	14-sep.	16:00

GRADO EN INGENIERIA MECANICA

4	2	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B4	15-sep.	16:00
---	---	---	-------------------------------	---------	-------

Se recomienda realizar los segundos llamamientos los días 5 o 12 de septiembre. Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor antes del 3 de septiembre para fijar fecha, hora y lugar del examen.

## GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B6	1-sep.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B6	2-sep.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B6	3-sep.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B6	4-sep.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6	7-sep.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B6	9-sep.	16:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B6	10-sep.	16:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6	11-sep.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B6	14-sep.	16:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B6	15-sep.	16:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula A3	1-sep.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Edif. Da Vinci, aula A3	2-sep.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula A1	3-sep.	9:00
2	2	CIRCUITOS	Edif. Da Vinci, aula A3	4-sep.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Edif. Da Vinci, aula A3	7-sep.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Edif. Da Vinci, aula A3	9-sep.	16:00
2	1	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	Edif. Da Vinci, aula A3	10-sep.	16:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Edif. Da Vinci, aula A3	11-sep.	16:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Edif. Da Vinci, aula A3	14-sep.	16:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Edif. Da Vinci, aula A3	15-sep.	16:00
3	1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Edif. Gregor Mendel, aula S6	1-sep.	9:00
3	2	CENTRALES ELÉCTRICAS	Edif. Gregor Mendel, aula S6	2-sep.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S6	3-sep.	9:00
3	1	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Edif. Gregor Mendel, aula S6	3-sep.	16:00
3	2	CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Edif. Gregor Mendel, aula S6	4-sep.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S6	4-sep.	16:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	Contactar con el Profesor		
3	2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Edif. Gregor Mendel, aula S6	7-sep.	16:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor		
3	1	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B4	10-sep.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Gregor Mendel, aula S6	10-sep.	16:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	11-sep.	9:00
3	1	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B6	11-sep.	16:00

## GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA

3	2	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Edif. Gregor Mendel, aula S6	14-sep.	16:00
3	2	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S6	15-sep.	16:00
4	1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	1-sep.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	1-sep.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Edif. Gregor Mendel, aula S5	2-sep.	9:00
4	2	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Gregor Mendel, aula S5	2-sep.	16:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Charles Darwin, aula B2	3-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Gregor Mendel, aula S5	3-sep.	16:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Gregor Mendel, aula S5	4-sep.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Gregor Mendel, aula S5	4-sep.	16:00
4	1	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	7-sep.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Edif. Gregor Mendel, aula S5	9-sep.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II (Prácticas)	Laboratorio de Instalaciones Eléctricas	9-sep.	16:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Gregor Mendel, aula S5	10-sep.	9:00
4	2	SISTEMAS DIGITALES	Edif. Gregor Mendel, aula S5	10-sep.	16:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S5	11-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	14-sep.	16:00
4	2	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	15-sep.	16:00

Se recomienda realizar los segundos llamamientos los días 5 o 12 de septiembre

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor antes del 3 de septiembre para fijar fecha, hora y lugar del examen



## GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B7, B8	1-sep.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B7, B8	2-sep.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B7, B8	3-sep.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B7, B8	4-sep.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B7, B8	7-sep.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B7, B8	9-sep.	16:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B7, B8	10-sep.	16:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B7, B8	11-sep.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B7, B8	14-sep.	16:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B7, B8	15-sep.	16:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula A2	1-sep.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Edif. Da Vinci, aula A2	2-sep.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula A2	3-sep.	9:00
2	2	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula A2	4-sep.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Edif. Da Vinci, aula A2	7-sep.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Edif. Da Vinci, aula A2	9-sep.	16:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Edif. Da Vinci, aula A2	10-sep.	16:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Edif. Da Vinci, aula A2	11-sep.	16:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Edif. Da Vinci, aula A2	14-sep.	16:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Edif. Da Vinci, aula A2	15-sep.	16:00
3	1	INGENIERÍA DE CONTROL	Edif. Charles Darwin, aula B6	1-sep.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Edif. Charles Darwin, aula B6	2-sep.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DIGITAL	Edif. Charles Darwin, aula B6	3-sep.	9:00
3	1	ELETRÓNICA ANALÓGICA	Edif. Charles Darwin, aula B6	4-sep.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S6	4-sep.	16:00
3	2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Edif. Charles Darwin, aula B6	7-sep.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B6	7-sep.	16:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor		
3	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	Edif. Charles Darwin, aula B6	9-sep.	16:00

## GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL

3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Contactar con el Profesor		
3	1	INGLÉS I	Edif. Gregor Mendel, aula S6	10-sep.	16:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor		
3	2	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B6	11-sep.	16:00
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Edif. Charles Darwin, aula B6	14-sep.	16:00
3	2	MICROCONTROLADORES	Edif. Charles Darwin, aula B6	15-sep.	16:00
4	1	ELECTROTECNIA APLICADA	Edif. Charles Darwin, aula B3	1-sep.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	1-sep.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Edif. Gregor Mendel, aula S5	2-sep.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Charles Darwin, aula B3	3-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Gregor Mendel, aula S5	3-sep.	16:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Gregor Mendel, aula S5	4-sep.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Gregor Mendel, aula S5	4-sep.	16:00
4	1	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Edif. Charles Darwin, aula B3	7-sep.	9:00
4	1	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B4	9-sep.	9:00
4	2	COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	Edif. Charles Darwin, aula B3	9-sep.	16:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Gregor Mendel, aula S5	10-sep.	9:00
4	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	Edif. Charles Darwin, aula B3	10-sep.	16:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S5	11-sep.	9:00
4	1	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Edif. Charles Darwin, aula B3	11-sep.	16:00
4	2	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Contactar con el Profesor		
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	14-sep.	16:00
4	2	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Contactar con el profesor		

Se recomienda realizar los segundos llamamientos los días 5 o 12 de septiembre. Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor antes del 3 de septiembre para fijar fecha, hora y lugar del examen.

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	MATEMÁTICA DISCRETA	Aulario Averroes, aula P9, P10	1-sep.	9:00
1	2	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula B1, B2, B3, P1, P2, S1 y S2 Aulario Averroes Aulas A1, A2, A3 y A4	2-sep.	9:00
1	1	FÍSICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	3-sep.	9:00
1	2	ÁLGEBRA LINEAL	Aulario Averroes, aula P9, P10	4-sep.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	7-sep.	9:00
1	1	ESTADÍSTICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	9-sep.	16:00
1	2	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Contactar con el Profesor	10-sep.	9:00
1	2	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	10-sep.	16:00
1	1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Aulario Averroes, aula P9, P10	11-sep.	16:00
1	1	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	14-sep.	16:00
1	1	CÁLCULO	Aulario Averroes, aula P9, P10	15-sep.	16:00
2	1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Edif. Charles Darwin, aula B1	1-sep.	9:00
2	1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Edif. Charles Darwin, aula B1	2-sep.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Edif. Ramon y Cajal, aula B1, B2, B3, P1,P2,P3	3-sep.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Edif. Charles Darwin, aula B1	3-sep.	16:00
2	1	BASES DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula B1, B2, B3, P1,P2	4-sep.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Edif. Charles Darwin, aula B1	4-sep.	16:00
2	2	ARQUITECTURA DE REDES	Edif. Charles Darwin, aula B1	7-sep.	9:00
2	2	ESTRUCTURA DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula B1, B2, B3, P1,P2	9-sep.	16:00
2	2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B1, Ramon y Cajal aula B2	10-sep.	16:00
2	2	SISTEMAS INTELIGENTES	Edif. Charles Darwin, aula B1	11-sep.	16:00
2	2	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Edif. Charles Darwin, aula B1	14-sep.	16:00
2	1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B1	15-sep.	16:00

3	1	PROGRAMACIÓN WEB	Edif. Gregor Mendel, aula S2	1-sep.	9:00
3	1	CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	Edif. Gregor Mendel, aula S2	3-sep.	9:00
3	2	LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	Edif. Gregor Mendel, aula S2	7-sep.	9:00
3	1	REDES	Edif. Gregor Mendel, aula S2	11-sep.	16:00
4	2	SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL	Edif. Charles Darwin, aula B5	1-sep.	9:00
4	2	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B5	2-sep.	9:00
4	1	PROYECTOS	Aulario Averroes, aula P16	3-sep.	9:00
4	2	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	Contactar con el Profesor		
4	2	AUDITORÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	4-sep.	9:00
4	1	SISTEMAS RECONFIGURABLES	Contactar con el Profesor		
4	1	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Contactar con el Profesor		
4	2	INFORMÁTICA GRÁFICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	7-sep.	9:00
4	2	MINERÍA DE DATOS AVANZADA	Contactar con el Profesor		
4	1	BASES DE DATOS AVANZADAS	Contactar con el Profesor		
4	1	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	9-sep.	16:00
4	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Contactar con el Profesor		
4	2	MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Contactar con el Profesor		
4	1	CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	Contactar con el Profesor		
4	2	REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	14-sep.	16:00
		<b>SOFTWARE</b>			
3	2	MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Edif. Gregor Mendel, aula S2	2-sep.	9:00
3	2	INGENIERÍA WEB	Contactar con el Profesor		
3	1	GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	Edif. Gregor Mendel, aula S2	9-sep.	16:00
3	2	INGENIERÍA DE REQUISITOS	Edif. Gregor Mendel, aula S2	10-sep.	16:00
3	2	INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO	Edif. Gregor Mendel, aula S2	14-sep.	16:00

3	1	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Edif. Gregor Mendel, aula S2	15-sep.	16:00
4	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Contactar con el Profesor		
4	1	SEGURIDAD E INFORMÁTICA	Edif. Gregor Mendel, aula S3	15-sep.	16:00
		<b>COMPUTADORES</b>			
3	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B2	2-sep.	9:00
3	2	ARQUITECTURAS PARALELAS	Edif. Charles Darwin, aula B2	4-sep.	9:00
3	1	SISTEMAS EMPOTRADOS	Edif. Charles Darwin, aula B2	9-sep.	16:00
3	2	INTERFACES Y PERIFÉRICOS	Contactar con el Profesor		
3	1	ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B2	14-sep.	16:00
3	2	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	Edif. Charles Darwin, aula B2	15-sep.	16:00
4	1	SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Edif. Charles Darwin, aula B2	4-sep.	16:00
4	1	REDES DE ALTAS PRESTACIONES	Contactar con el profesor		
		<b>COMPUTACIÓN</b>			
3	2	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	Edif. Charles Darwin, aula B7	2-sep.	9:00
3	1	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B7	4-sep.	9:00
3	2	METAHEURÍSTICA	Edif. Charles Darwin, aula B7	9-sep.	16:00
3	1	ALGORÍTMICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	10-sep.	16:00
3	2	SISTEMAS INTERACTIVOS	Aulario Averroes, aula A2	14-sep.	16:00
3	2	PROCESADORES DE LENGUAJES	Edif. Charles Darwin, aula B5	15-sep.	16:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	4-sep.	16:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES	Edif. Charles Darwin, aula B7	15-sep.	16:00

Se recomienda realizar los segundos llamamientos los días 5 o 12 de septiembre

Cuando aparezca Contactar con el Profesor, el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor antes del 3 de septiembre para fijar fecha, hora y lugar del examen

ANEXO 2

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I</b>					
Básico	Marta Varo Martínez (GG) R	6	101281	1 / 4 / 4	FFI
	Torres Roldan, Manuel				
	Muñoz Rodríguez, David				
<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>					
Básico	García Salcines, Enrique (GG) R	6	101282	1 / 3	FI
	Romero Morales, Cristóbal				
	Domingo Ortiz Boyer				
<b>QUÍMICA</b>					
Básico	Alberto Mañinas Aramendía (GG)	6	101284	1 / 4	Q
	Climent Bellido, María Salud (GG)				
<b>SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN</b>					
Básico	Hidalgo Fernández, Rafael Enrique (GG) R	6	101285	1 / 4	SR
	Pendiente asignar				
<b>MATEMÁTICAS I</b>					
Básico	Magdalena Caballero Campos (GG) R	6	101287	1 / 3	M

**1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE  
AULARIO AVERROES AULA B7**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00	Q(GG)	FI(GM2)(1) SR(GM4)(5)	M(GM3)(3) FI(GM3)(1)	SR(GG)	FI(GG)
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00	M(GG)			M(GG)	Q(GG)
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	M(GM1)(3) FI(GM1)(1) SR(GM3)(5)	SR(GG)	FFI(GG)	SR(GM1)(3) Q(4)(GM1)/(GM2)(6)	SR(GM2)(3) Q(4)(GM3)/(GM4)(6)
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00		FFI(GG)	FI(GG)		
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	FFI(GM1)	FFI(GM3)	RECUPERACIONES	Q(GM)(2)	M(GM2)(3)
17,00 a 18,00	FFI(Laboratorio)	FFI(Laboratorio)			
18,00 a 19,00	FFI(GM2)	FFI(GM4)			
19,00 a 20,00	FFI(Laboratorio)	FFI(Laboratorio)			

- (1) Sala de Informática A3 de Aulario Averroes
- (2) Laboratorio de Lupas del Aulario Averroes
- (3) Aula B2 del Edif. Charles Darwin(C1)
- (4) Aula B6 del Edif. Charles Darwin(C1)
- (5) Aula A1 del Edificio Leonardo Da Vinci
- (6) Aula P16 del Aulario Averroes

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>MATEMÁTICAS III</b>		6	101288	1 / 2	M
Básico	María Antonia Cejas Molina (GG) R				
<b>INGENIERÍA TÉRMICA</b>		6	101290	1 / 3	IT
Obligatorio	Inés Olmedo Cortés (GG) R				
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>		6	101291	1 / 2	MF
Obligatorio	Fernando Peci López (GG) R				
<b>ELECTROTECNIA</b>		6	101293	1 / 4 / 8	E
Obligatorio	Jimenez Romero, F. Javier (GG) R				
	Tomás Morales Leal (GG) R				
	Barranco Lopez, Vicente				
<b>MECÁNICA DE LOS MATERIALES</b>		6	101297	1 / 3	MMAT
Obligatorio	Martinez Valle, Jose Miguel (GG) R				

**2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B7**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	E(GM1-GP1/GP2)(1) IT(GM3)(3)	M(GG)	M(GG)	MMAT(GM3)(4)	E(GM4-GP7/GP8)(1)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00		MF(GG)	MMAT(GG)		
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	IT(GG)	M(GM1)(4)	M(GM2)(4)	MMAT(GG)	E(GG)
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00	E(GG)			IT(GG)	MF(GG)
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00		MF(GM1)(3)	E(GM2-GP3/GP4)(1)		
17,00 a 18,00		IT(GM1)(2)	MMAT(GM1)(5)		
18,00 a 19,00		MF(GM2)(3)	E(GM3-GP5/GP6)(1)		
19,00 a 20,00		IT(GM2)(2)	MMAT(GM2)(5)		

- (1) Laboratorio de Electrometría Edif. Leonardo Da Vinci
- (2) Aula de informática IN1 del Edificio Leonardo Da Vinci
- (3) Aula de informática IN4 del Edificio Leonardo Da Vinci
- (4) Aula B2 del Edif. Charles Darwin(C1)
- (5) Aula B4 del Edif. Charles Darwin(C1)

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

**3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULA A3 DEL EDIFICIO DA VINCI**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	<b>MMIE (GG) (3)</b>	<b>ME (GG)</b>	<b>MMIE (GG) (3)</b>	<b>RA (GG)</b>	<b>RA (GM1) (4)</b>
9,30 a 10,30	<b>AI (GG)</b>				<b>I (GG)(1)(8.30 a 9.30)</b>
10,30 a 11,30	<b>EI (GM 1+ GP1) (9)</b> <b>MET (GM) (7)</b>	<b>MET (GG)</b>	<b>I(GM4)(10) (10'30 a 11'30)</b> <b>RA (GG)</b>	<b>EI (GG)</b>	<b>RA (GM2) (4)</b>
12,00 a 13,00					<b>I (GM2) (13 a 14)(1)</b> <b>EI (GP2+GM2) (9)</b>
13,00 a 14,00		<b>ME (GM2) (6)</b> <b>I (GM1) (1) (13 a 14)</b>			<b>I(GM3) (13 a 14) (1)</b>
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	<b>OI (GM) (2)/CEI (GM1)(3)</b>	<b>AI (GM1) (8)</b> <b>EI (GP3) (9)</b>	<b>EI(GP4)(9)</b>	<b>I (GG) (1)</b>	<b>DAO (GG2) (5)</b>
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	<b>CEI (GM2) (3)</b>	<b>OI (GG) (1) (18 a 19.30)</b> <b>AI (GM2) (8)</b>	<b>DAO (GG1) (5)</b> <b>EI(GP5)(9)(18,00 a 20'00)</b>	<b>CEI (GG) (2)</b>	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Aula A2 del edificio Leonardo Da Vinci
- (2) Aula 7 del edificio Leonardo da Vinci
- (3) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci
- (4) Sala de informática A4 del Aulario Averroes
- (5) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (6) Laboratorio de Máquinas Eléctricas 0114LME del edificio Leonardo da Vinci (LV6B341)
- (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) Aula B1 del edificio Charles Darwin(C1)



ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>PROYECTOS</b>					
Obligatorio	García Hernández, Laura (GG) R	6	101299	1/1	P
	Arauzo Azofra, Antonio (GG) R				
<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</b>					
Obligatorio	Morales Leal, Tomas (GG) R	6	101305	1/2	SEP
<b>TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>					
Obligatorio	Bullejos Martín, David (GG) R	9	101306	1/1	TEE
<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS II</b>					
Obligatorio	Calero Lara, Martin (GG) R	6	101308	1/1/2	IE2

**4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULA B7 DEL EDIFICIO CHARLES DARWIN**

	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)		IE2 (GG)	
12,00 a 13,00	SEP (GG)	IE2 (GP1)(1)	IE2 (GM) / IE2 (GP2)(1)	TEE (GG)	
13,00 a 14,00					SEP (GG)
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	TEE (GM) (1)	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 aulairo Averroes

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</b>		6	101305	1/2	SEP
Obligatorio	Morales Leal, Tomas (GG) R				
<b>MECÁNICA DE LOS MATERIALES</b>		6	101297	1 / 3	MMAT
Obligatorio	Martinez Valle, Jose Miguel (GG) R				

**CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B7**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00				MMAT(GM3)(4)	
10,00 a 10,30			MMAT(GG)		
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00				MMAT(GG)	
12,00 a 12,30	SEP (GG)(5)				
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30			SEP (GG)(5)	SEP (GG)(5)	
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00		SEP (GM1) (6)	MMAT(GM1)(7)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		SEP (GM2) (6)	MMAT(GM2)(7)		
19,00 a 20,00					

- (1) Laboratorio de Electrometria Edif. Leonardo Da Vinci
- (2) Aula de informática IN1 del Edificio Leonardo Da Vinci
- (3) Aula de informática IN4 del Edificio Leonardo Da Vinci
- (4) Aula B2 del Edif. Charles Darwin(C1)
- (5) Aula B7 del Edif. Charles Darwin(C1)
- (6) Aula de informática IN3 del Edificio Leonardo Da Vinci
- (7) Aula B4 del Edif. Charles Darwin(C1)

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA</b>					
Básico	Pontes Pedraias, Alfonso (GG)	6	101289	1 / 4 / 4	FFI2
	Pendiente asignar				
<b>MATEMÁTICAS II</b>					
Básico	Alfonso Ríder Moyano (GG) R	6	101280	1 / 2	M2
<b>ECONOMÍA DE LA EMPRESA</b>					
Básico	Pendiente asignar (GG)	6	101283	1 / 2	EE
	Daza Sánchez, Francisca				
<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA</b>					
Básico	Arturo Gallego Segador (GG) R	6	101286	1 / 2	MEI
	Roberto Espejo Mohedano				
<b>CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES</b>					
Básico	Melero Bolaños, Juan Carlos (GG) R	6	101292	1 / 3	CIM

**1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B7**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	FFI2(GG)			MEI(GG)	EE(GG)
9,30 a 10,00		M2(GM1)(1)	M2(GM2)(1)		
10,00 a 10,30		MEI(GM1)(2)	CIM(GM1)(3)		
10,30 a 11,00	M2(GG)			FFI2(GG)	CIM(GG)
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30		CIM(GG)	M2(GG)		
12,30 a 13,00	CIM(GM3)(1)			MEI(GM2)(1)	
13,00 a 13,30	FFI2(GM3)(4)			CIM(GM2)(3)	EE(GM1)/(GM2)(1)
13,30 a 14,00		MEI(GG)	EE(GG)	FFI2(GM4)(4)	
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00		FFI2(GM1)(Lab)			
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		FFI2(GM2)(Lab)			
19,00 a 20,00					

(1) Aula B2 del Edif. Charles Darwin(C1)

(3) Aula S6 del Edif. Gregor Mendel (C5)

(2) Aula B7 del Edif. Charles Darwin(C1)

(3) Seminario de Ciencia de los Materiales, edificio Da Vinci LV7P090

(4) Aula B16 del Aulario Averroes

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA</b>					
Obligatorio	Real Calvo, Rafael Jesus (GG) R	6	101294	1 / 4	FE
	Sanchez Castillejo, Jose Antonio				
<b>AUTOMÁTICA</b>					
Obligatorio	Miguel Jesús González Redondo	6	101295	1 / 3	A
<b>MÁQUINAS Y MECANISMOS</b>					
Obligatorio	Guillermo Reina Reina (GG) R	6	101296	1 / 3	MM
<b>INGENIERÍA DE FABRICACIÓN</b>					
Obligatorio	Eduardo Trujillo Flores (GG) R	6	101298	1 / 4	IF
	Guillermo Guerrero Vacas (GG) R				
<b>CIRCUITOS</b>					
	José Luis Olivares Olmedilla (GG)	6	101307	1 / 3	C

**2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE  
AULARIO AVERROES AULA B7**

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

- (1) Aula de Informática IN1 Edif. Leonardo Da Vinci  
(2) Laboratorio de CAD/CAE del edificio Leonardo da Vinci 0114CAE (LV6P130)  
(3) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)  
(4) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT  
(5) Aula B2 del Edif. Charles Darwin(C1)  
(6) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Da Vinci 0114LJM (LV7P130)

ASIGNATURA		CREDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS</b>		6	101300	1/2	CMA
Obligatorio	Antonio Moreno Muñoz (GG) R Tomás Morales Leal (GG) R				
<b>CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>		6	101301	1/2	CME
Obligatorio	José Zamora Salido (GG) R				
<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS I</b>		6	101303	1/2	IE1
	Martín Calero Lara (GG) R				
<b>CENTRALES ELÉCTRICAS</b>		9	101304	1/2	CE
Obligatorio	Pinzi , Sara (GG) R				
	José Zamora Salido (GG) R				
	Pendiente asignar				
<b>SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL</b>		4,5	101312	1/2	SHT
Obligatorio	Redel Macías, María Dolores (GG) R Cubero Atienza, Juan Rafael				

**3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULA A3 DEL EDIFICIO DA VINCI**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	CME (GM1) (4)	IE1 (GG)	SHT (GG)	IE1 (GG)	
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) *	CE (GM2) (2) (16,30-18,30)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		SHT (GM2) *	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 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)
- (4) Laboratorio de Máquinas Eléctricas 0114LME edificio Leonardo da VINCI (LV6B341).

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

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

**CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE  
AULARIO AVERROES AULA B7**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	MM(GM1)(5) IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6)	MM(GG)			MM(GM3)(5) A(GM2)(2)
9,30 a 10,00				CMA (GG)(7)	
10,00 a 10,30		A(GG)	IF(GG)		
10,30 a 11,00				CMA (GM1) (8)	
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					IF(GG)
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00		CMA (GG)(7)			
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00				A(GG)	MM(GG)
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00					

- (1) Aula de Informática IN1 Edif. Leonardo Da Vinci
- (2) Laboratorio de CAD/CAE del edificio Leonardo da Vinci 0114CAE (LV6P130)
- (3) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (4) Laboratorio de Metrotecnia del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT
- (5) Aula B2 del Edif. Charles Darwin(C1)
- (6) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (7) Aula A3 del Edificio Leonardo Da Vinci
- (8) Laboratorio 0114ET1 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B250)

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>SISTEMAS DIGITALES</b>	6	101314	1/1	SD
OP Específica   Moreno Moreno, Carlos Diego (GG) R				
<b>MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>	4,5	101315	1 / 1	MIE
OP Específica   Lara Raya, Francisco Ramón (GG) R				
<b>LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA</b>	4,5	101316	1/1	LPI
OP Específica   Madrid Cuevas, Francisco Jose (GG) R				
<b>RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES</b>	4,5	101320	1/1	RVEI
Pendiente asignar				
<b>PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS</b>	4,5	101321	1/1	PSPCII
OP Genérica   Cubero Atienza, Juan Rafael				
<b>PROYECTOS DE LUMINOTECNIA</b>	4,5	101322	1/1	PL
OP Genérica   Cubero Atienza, Juan Rafael				
<b>ROBÓTICA</b>	4,5	101372	1/1	R
OP Genérica   Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG) R				
<b>INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>	6	101373	1/1	IPII
OP Genérica   Cremades Schulz, Patricia (GG) R				
<b>ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES</b>	4,5	101270	1/2	ERR
OP Genérica   Pedrós Pérez, Gerardo (GG) R				
OP Genérica   Marta Varo Martínez (GG) R				
OP Genérica   Torres Roldan, Manuel				
Pendiente de asignar				
<b>INGLÉS II</b>	6	101272	1/1	I2
OP Genérica   Cremades Schulz, Patricia (GG) R				
<b>CLIMATIZACIÓN</b>	4,5	101273	1/1	CLI
OP Genérica   Ruiz de Adana Santiago, Manuel María (GG) R				
Pendiente de asignar				

**4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULA B7 DEL EDIFICIO CHARLES DARWIN**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30					<b>I2 (GG) (1)</b>
9,30 a 10,30	<b>SD (GG)</b>	<b>LPI (GM) (3)</b>	<b>I2 (GG)(1)</b>	<b>CLI (GG) (2)</b> (9'00 a 12'30)	<b>I2 (GM)(1)</b>
10,30 a 11,30	<b>ERR (GG)(1)</b>	<b>LPI (GG) (3)</b>	<b>IPI (GM)(1)</b>	<b>MIE (GM) (5)</b> (12'30 a 14'30)	<b>IPI (GG) (1) (10,30-12,30)</b>
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00	<b>MIE (GG)</b>	<b>R (GG) (1)</b>			
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	<b>ERR (GM1) (6)</b>	<b>SD (GG) (4)</b>	<b>RVEI (GG) (1)</b>	<b>R (GM)(1)</b>	
17,00 a 18,00	<b>ERR (GM2) (7)</b>				
18,00 a 19,00	<b>RVEI (GM)(1)</b>	<b>SD (GM) (4)</b>	<b>PL (GG+GM) (1)</b>	<b>PSPCII (GM + GP) (1)</b>	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Aula B6 del edificio Charles Darwin (C1)
- (2) Aula IN3 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (3) Aula IN1 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (4) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC2 del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Laboratorio de Instalaciones Eléctricas 0114LIE del edificio Leonardo da Vinci (LV6B320)
- (6) Aula P2 edificio Ramon y Cajal
- (7) Aula IN4 de informática del edificio Leonardo da Vinci

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I</b>	6	101331	2 / 7/7	FFI
Básico	Pendiente de asignar			
<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	6	101332	2 / 5	FI
Básico	Calvo Cuenca, Antonio (GG) R			
<b>QUÍMICA</b>	6	101334	2 / 5	Q
Básico	García Coletto, Angel Julian (GG) R Luque Álvarez de Sotomayor, Rafael			
<b>SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN</b>	6	101335	1 / 2	SR
Básico	Pendiente de asignar			
<b>MATEMÁTICAS I</b>	6	101337	2 / 4	M
Básico	Luis Ballesteros Olmo (GG) R			

**1º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG1 PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 a 8,30						
8,30 a 9,00						
9,00 a 9,30	Q(GM1)(3) DE 9'00 A 10'00 Q(GM2)(3) DE 10'00 A 11'00	M(GG1)	FFI(GM5)(3)	Q(GG1)	Q(GG1)	
9,30 a 10,00						
10,00 a 10,30						
10,30 a 11,00		SR(GG)			FFI(GG1)	SR(GG)
11,00 a 11,30						
11,30 a 12,00	FFI(GG1)		M(GG1)			
12,00 a 12,30		M(GM1)(3) FI(GM5)(5)		M(GM2)(3)	Q(GM5)DE 12'00 A13'00 FFI(GM7)(3)	
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30	FI(GG1)					
13,30 a 14,00			FI(GG1)			
14,00 a 14,30						
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	FFI(GM1)	RECUPERACIONES	Q(GM) (1) FFI(Lab)	FFI(GM3+Lab)		
17,00 a 18,00	FI(GM1)(2)/SR(GM1)(3)				FI(GM3)(2)	
18,00 a 19,00	FI(GM2)(2)				FFI(GM4+Lab)	
19,00 a 20,00	SR(GM2)(3)				FI(GM4)(2)	

**1º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG2 PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8,00 a 8,30									
8,30 a 9,00									
9,00 a 9,30	M(GG2)	FFI(GG2)(4)	M(GG2)		FFI(GG2)(4)				
9,30 a 10,00									
10,00 a 10,30									
10,30 a 11,00						FI(GG2)	SR(GG)	Q(GG2)	SR(GG)
11,00 a 11,30									
11,30 a 12,00									
12,00 a 12,30	Q(GM3)(3) DE 12'00 A 13'00 Q(GM4)(3) DE 13'00 A 14'00	FI(GM5)(5)	FFI(GM6)(3)	FI(GG2)	M(GM3) FFI(GM7)(3)				
12,30 a 13,00									
13,00 a 13,30									
13,30 a 14,00							Q(GG2)		
14,00 a 14,30									
14,30 a 15,00									
16,00 a 17,00	FFI(GM1)	RECUPERACIONES	Q(GM) (1) FFI(Lab)	FI(GM3)(2)					
17,00 a 18,00	FI(GM1)(2)/SR(GM1)(3)				M(GM4)(3)				
18,00 a 19,00	FFI(GM2)				FFI(GM4+Lab)				
19,00 a 20,00	FI(GM2)(2)/SR(GM2)(3)				FI(GM4)(2)				

- (1) Laboratorio de Lupas Aulario Averroes
- (2) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes
- (3) Edificio Charles Darwin C1 aula B4
- (4) Aula B16, Aulario Averroes
- (5) Aula de informática IN3 del Edif. Da Vinci



ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>MATEMÁTICAS III</b>					
Básico	Tomás Morales de Luna (GG) R	6	101338	2 / 4	M
	Pendiente de asignar				
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>					
Obligatorio	Francisco Taboas Touceda (GG) R	6	101341	2 / 6	MF
	Peci Lopez, Fernando (GG) R				
	Pendiente de asignar				
<b>ELECTROTECNIA</b>					
Obligatorio	Barranco Lopez, Vicente (GG) R	6	101343	1 / 4 / 8	E
	Morales Leal, Tomas				
	Olivares Olmedilla, Jose Luis				
<b>INGENIERÍA TÉRMICA</b>					
Obligatorio	Sara Pinzi (GG) R	6	101340	2 / 6	IT
	Taboas Touceda, Francisco				
	Sin dotación				
<b>MECÁNICA DE MATERIALES</b>					
Obligatorio	Josefa Andrea Leva Ramirez (GG) R	6	101347	2 / 4	MMAT

**2º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG1 PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA P9**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	MF(GG1)	M3(GG)	MMAT(GG1)	E(GM2)(1) MF(GM2)(2)	M3(GG)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30	IT(GG1)	E(GG)	IT(GG1)		E(GG)
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00				MMAT(GG1)	
12,00 a 12,30	MMAT(GM1)(6) M3(GM1)(3)	MF(GG1)	E(GM1)(1) M3(GM2)(3)		IT(GM3)(2) MMAT(GM2)(3)
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	MF(GM3)(4)			MF(GM6)(4)	
17,00 a 18,00	IT(GM1)(2)			IT(GM4)(7)	
18,00 a 19,00	MF(GM4)(4)			MF(GM1)(4)	
19,00 a 20,00	IT(GM2)(2)			IT(GM5)(7)	

**2º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG2 PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA P9**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	MMAT(GM3)(5) M3(GM3)(3)	M3(GG)	E(GM3)(1) M3(GM4)(3)	MMAT(GG2)	M3(GG)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30		E(GG)		IT(GG2)	E(GG)
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	MF(GG2)	MMAT(GM4)(3) MF(GM5)(4)	MF(GG2)	E(GM4)(1) IT(GM6)(4)	
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30	IT(GG2)		MMAT(GG2)		
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	MF(GM3)(4)			MF(GM6)(4)	
17,00 a 18,00	IT(GM1)(2)			IT(GM4)(7)	
18,00 a 19,00	MF(GM4)(4)			MF(GM1)(4)	
19,00 a 20,00	IT(GM2)(2)			IT(GM5)(7)	

(1) Laboratorio de Electrometría 0114LEM del edificio Leonardo da Vinci (LV6B310)/ Laboratorio de Circuitos

(2) Aula de Informatica IN1, Edif. Da Vinci

(3) Aula S6 del Edificio Gregor Mendel (C5)

(4) Aula de Informatica IN4, Edif. Da Vinci

(5) Aula B2 del edificio Charles Darwin

(6) Aula A3 del edificio Da Vinci

(7) Aula de Informatica IN3, Edif. Da Vinci

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

**3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE  
EDIFICIO DA VINCI AULA A2**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	MMIE (2)	EP (GG)	EP (GG)	EA (GG)	I (GG)
9,30 a 10,30	IC (GG)	EA (GG)	MMIE (2)	ED (GM2) (10) / ED (GP2) (7) EA (GM3) (6) / ED (GP3) (5)	ED (GG)
10,30 a 11,30			ED (GG)		I(GM4)(11)(10'30 a 11'30) EP(GM2+ GP5) (9) IC (GM2)
12,00 a 13,00	SHT (GG)	I(GM1) (13 a 14) IC(GM3)(1)	ED I(GM1 (10) +GP1) (7)	IC (GM1) (1) I (GM2) (13 a 14)	
13,00 a 14,00	ED (GP6) (5)				
14,00 a 15,00	SHT (GM)				
16,00 a 17,00	EP (GP1) (9) CEI (GM1)(2)/OI (GM) (1)	EP (GP3) (9)	EA (GM1) (6) EP (GP6) (9)	I (GG)	DAO (GG2) (4)
17,00 a 18,00	EP (GM1+GP2)(9) CEI (GM2)(2)	OI (GG) (18 a 19.30) EP (GM3+GP4) (9) ED (GP4) (7)	DAO (GG1) (4) (18-21) EA (GM2) (6) (18 a 20) EP (GP7) (9) (18 a 20)		
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(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) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)

(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 0114LSH del edificio Leonardo da Vinci (LV2B310)

(9) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)

(10) Aula A1 del edificio Da Vinci

(11) Aula B1 del edificio Charles Darwin(C1)

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>PROYECTOS</b>					
Obligatorio	Estevez Guakda, Javier (GG) R Pendiente de asignar	6	101349	1 / 2 / 5	P
<b>ELECTROTECNIA APLICADA</b>					
Obligatorio	Bullejos Martín, David (GG) R	6	101350	1/ 2	EAPL
<b>INFORMÁTICA INDUSTRIAL</b>					
Obligatorio	Moreno Fernandez-Caparros, Antonio (GG) R	6	101357	1 / 2 / 4	II
<b>SISTEMAS AUTOMATIZADOS</b>					
Obligatorio	Rodríguez Cantalejo, Rafael David (GG) R	4,5	101361	1/2	SA
<b>DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS</b>					
Obligatorio	Luna Rodríguez, Juan Jesus (GG) R Pendiente de asignar	4,5	101362	1/1	DCEM

**4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULA B3 DEL EDIFICIO CHARLES DARWING (C1)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	II (GP3) (2)	II (GG)	P (GM1)	<b>DCEM</b>	<b>DCEM</b>
9,30 a 10,30				<b>EAPL (GG) (1)</b>	II (GM1+GP1) (2) DCEM (GM2) (4)
10,30 a 11,30	P (GG)	P (GG)	EAPL (GM2) (1)	II (GG)	II (GM2+GP2) (2) DCEM (GM1) (4)
12,00 a 13,00	<b>EAPL (GG) (1)</b>				
13,00 a 14,00	EAPL (GM1) (1)	P(GM2)			
14,00 a 15,00	II (GP4) (2)				
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	SA (GM1) (3)	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
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>		6	101341	2 / 6	MF
Obligatorio	Francisco Taboas Touceda (GG) R				
	Peci Lopez, Fernando Sin dotación				
<b>ELECTROTECNIA APLICADA</b>		6	101350	1/ 2	EAPL
Obligatorio	Bullejos Martín, David (GG) R				
<b>INGENIERÍA TÉRMICA</b>		6	101340	2/6	IT
Obligatorio	Sara Pinzi (GG) R				
	Táboas Touceda, Francisco (GG) Pendiente de asignar				
<b>CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRÓNICA PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULARIO AVERROES AULA P9</b>					
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00	MF(GG1)				
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00				EAPL (GG) (3)	
10,00 a 10,30	IT(GG1)		IT(GG1)		
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30	EAPL (GG) (3)	MF(GG1)	EAPL (GM2) (3)		
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30	EAPL (GM1) (3)				
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	MF(GM3)(4)		IT(GM4)(2)	MF(GM6)(4)	
17,00 a 18,00	IT(GM1)(2)				
18,00 a 19,00	MF(GM4)(4)		MF(GM1)(2)	IT(GM5)(4)	
19,00 a 20,00	IT(GM2)(2)				
<p>(1) Edificio Charles Darwin, Aula B4 (C1B4)</p> <p>(2) Edificio Gregor Mendel Aula C5S6</p> <p>(3) Laboratorio de Regulación y Control 0114 LRC del edificio Leonardo da Vinci (LV6B330)</p>					

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA</b>					
Básico	Alfonso Pontes Pedrajas (GG) R David Muñoz Rodríguez Pendiente de asignar	6	101339	2 / 7 / 7	FFI
<b>MATEMÁTICAS II</b>					
Básico	Mateo Ramírez Galiano (GG) R	6	101330	1/4	M2
<b>ECONOMÍA DE LA EMPRESA</b>					
Básico	Hidalgo Traperero, Arturo Luis (GG) Daza Sánchez, Francisca	6	101333	1 / 2	EE
<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA</b>					
Básico	Arturo Gallego Segador (GG) R Pendiente de asignar	6	101336	2 / 4	MEI
<b>CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES</b>					
Obligatorio	Rocío Ruiz Bustos (GG) R Ignacio M. Rokdán Nogueras Pendiente de asignar	6	101342	2 / 5	CIM

**1º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG1 SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	M2(GG)	EE(GG)	FFI(GG1)		M2(GG)
9,30 a 10,00				FFI(GM2)	
10,00 a 10,30		FFI(GM1)			
10,30 a 11,00	MEI(GG1)	M(GM1)(1)	CIM(GG1)		MEI(GG1)
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00				CIM(GG1)	
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00	MEI(GM1)		M(GM2)(1)		MEI(GM2)
13,00 a 13,30				FFI(GG1)	
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	FFI(GM4)	EE(GM1)	CIM(GM3)	FFI(GM6)(Lab.)	
17,00 a 18,00	CIM(GM1)(5)	EE(GM2)		CIM(GM4)(5)	
18,00 a 19,00	FFI(GM5)		EE(GG)	FFI(GM7)(Lab.)	
19,00 a 20,00	CIM(GM2)(5)			CIM(GM5)(5)	

**1º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG2 SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	M2(GG)	EE(GG)			M2(GG)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30			M(GM3)(1)		
10,30 a 11,00	MEI(GG2)(3)	FFI(GM1)		CIM(GG2)	MEI(GG2)(4)
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00				FFI(GG2)	
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00	MEI(GM3)(3)	FFI(GG2)		M(GM4)	MEI(GM4)(1)
13,00 a 13,30					FFI(GM3)(2)
13,30 a 14,00				CIM(GG2)	
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	FFI(GM4)	EE(GM1)	CIM(GM3)	FFI(GM6)(Lab.)	
17,00 a 18,00	CIM(GM1)(5)	EE(GM2)		CIM(GM4)(5)	
18,00 a 19,00	FFI(GM5)		EE(GG)	FFI(GM7)(Lab.)	
19,00 a 20,00	CIM(GM2)(5)			CIM(GM5)(5)	

- (1) Edificio Charles Darwin, Aula B4 (C1B4)
- (2) Edificio Gregor Mendel Aula C5S6
- (3) Aula B16 Aulario Averroes
- (4) Aula P16 Aulario Averroes
- (5) Seminario de Ciencia de los Materiales, edificio Da Vinci LV7P090

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>AUTOMÁTICA</b>				
Obligatorio	6	101345	1 / 4	A
Luis Manuel Fernández de Ahumada (GG) R Garrido Castro, Juan Luis				
<b>FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA</b>				
Obligatorio	6	101344	2 / 5	FE
José María Flores Arias (GG) R Pendiente de asignar				
<b>MÁQUINAS Y MECANISMOS</b>				
Obligatorio	6	101346	2 / 6	MM
Pendiente de asignar Pendiente de asignar				
<b>INGENIERÍA DE FABRICACIÓN</b>				
Obligatorio	6	101348	1 / 6	IF
Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R Eduardo Trujillo Flores (GG) R				
Pendiente de asignar				
<b>REGULACIÓN AUTOMÁTICA</b>				
Obligatorio	6	101352	2 / 5	RA
Garrido Jurado, Juan (GG) R Castro Lozano, Carlos de (GG) R				

**2º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG1 SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA P9**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	MM(GM1)(3)	IF(GG1)(GG2)	FE(GM2)(2)	MM(GG1))	
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30		A(GG1)(GG2)		FE(GG1)	
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	RA(GG1)	FE(GM1) RA(GM1)(5)	IF(GG1)(GG2)	MM(GM3)(3) RA(GM3)(5)	MM(GG1))
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00	FE(GG1)		A(GG1)(GG2)		
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	MM(GM5)(3)	IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6) A(GM1)(1)	IF(GM5)(4)/IF(GM6)(4) A(GM3)(1)	RA(GM4)(5) FE(GM3)(2)	
17,00 a 18,00	MM(GM6)(3)	IF(GM3)(4)/IF(GM4)(6) A(GM2)(1)	A(GM4)(1)	RA(GM5)(5) FE(GM4)(2)	
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00					

**2º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG2 SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA P9**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 a 8,30						
8,30 a 9,00	RA(GG2)	IF(GG1)(GG2)	FE(GM2)(2)		MM(GG2)	
9,00 a 9,30						
9,30 a 10,00	FE(GG2)			A(GG1)(GG2)	FE(GM5)(2) RA(GM2)(5)	RA(GG2)
10,00 a 10,30						
10,30 a 11,00						
11,00 a 11,30						
11,30 a 12,00	MM(GM2)(3)	FE(GM1)(2) RA(GM1)(5)	IF(GG1)(GG2)	MM(GG2)	MM(GM4)(3)	
12,00 a 12,30			A(GG1)(GG2)	FE(GG2)		
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30						
13,30 a 14,00						
14,00 a 14,30						
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	MM(GM5)(3)	IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6) A(GM1)(1)	IF(GM5)(4)/IF(GM6)(4)	RA(GM4)(5) FE(GM3)(2)/A(GM3)(1)		
17,00 a 18,00	MM(GM6)(3)	IF(GM3)(4)/IF(GM4)(6) A(GM2)(1)		RA(GM5)(5) FE(GM4)(2)/A(GM4)(1)		
18,00 a 19,00						
19,00 a 20,00						

(1) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)

(2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)

(3) Sala de Informática A4 del Aulario Averroes

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

(5) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes

(6) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Da Vinci 0114LIM (LV7P130)



ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS</b>		6	101366	1/1/2	DAS
OP Específica	Quiles Latorre, Fco. Javier (GG)				
<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA</b>		6	101367	1/1	EIA
OP Específica	García-Aznar Escudero, Jose (GG)				
	Gonzalez Redondo, Miguel Jesus				
	Real Calvo, Rafael Jesus				
	Gil de Castro, Aurora del Rocio				
<b>COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS</b>		4,5	101368	1/1/2	CIA
OP Específica	Ortiz Lopez, Manuel Agustin (GG) R				
<b>LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS</b>		4,5	101369	1/1	LCP
OP Específica	Vazquez Serrano, Francisco J. (GG) R				
<b>ROBÓTICA</b>		4,5	101372	1/1	R
OP Genérica	Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG) R				
<b>INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA</b>		6	101373	1/1	IPI
OP Genérica	Cremades Schulz, Patricia (GG) R				
<b>RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS</b>		4,5	101320	1/1	RVEI
OP Genérica	Pendiente de asignar				
<b>PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN</b>		4,5	101321	1/1	PSPCII
OP Genérica	Cubero Atienza, Juan Rafael				
<b>PROYECTOS DE LUMINOTECNIA</b>		4,5	101322	1/1	PL
OP Genérica	Cubero Atienza, Juan Rafael				
<b>ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES</b>		4,5	101270	1/2	ERR
OP Genérica	Pedrós Pérez, Gerardo (GG) R				
	Marta Varo Martínez (GG) R				
	Torres Rokdan, Manuel				
	Pendiente de asignar				
<b>INGLÉS II</b>		6	101272	1/1	I2
OP Genérica	Cremades Schulz, Patricia (GG) R				
<b>CLIMATIZACIÓN</b>		4,5	101273	1/1	C
OP Genérica	Ruiz de Adana Santiago, Manuel María (GG) R				
	Pendiente de asignar				

**4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULA B3 DEL EDIFICIO CHARLES DARWING (C1)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	<b>CIA (GG)</b>	<b>EIA (GM)(5)</b>	<b>I2 (GG)(1)</b>	<b>CLI (GG) (2)</b> (9'00 a 12'30)	<b>I2 (GG) (1)</b>
9,30 a 10,30					<b>I2 (GM)(1)</b>
10,30 a 11,30	<b>ERR (GG) (1)</b>	<b>DAS (GG) (6)</b>	<b>IPI (GM)(1)</b>	<b>LCP (GG)</b> (12'30 a 14'30)	<b>IPI (GG) (1) (10,30-12,30)</b>
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00	<b>LCP (GM) (4)</b>	<b>R (GG) (1)</b>	<b>EIA (GM) (5)</b>		
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	<b>ERR (GM1) (7)</b> <b>ERR (GM2) (3)</b>	<b>DAS (GM) (6)</b> <b>CIA(GP1)</b>	<b>RVEI (GG) (1)</b>	<b>R (GM) (1)</b>	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	<b>RVEI (GM)(1)</b>	<b>CIA (GM+GP2)</b> <b>DAS(GP)(6)</b>	<b>PL (GG+GM) (1)</b>	<b>PSPCII (GM + GP) (1)</b>	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(1) Aula B6 del edificio Charles Darwin (C1)

(2) Aula IN3 de informática del edificio Leonardo da Vinci

(3) Aula IN4 de informática del edificio Leonardo da Vinci

(4) Laboratorio de Control de Procesos (LV9B380)

(5) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)

(6) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)

(7) Aula P2 edificio Ramon y Cajal



ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
<b>INGENIERÍA DE FABRICACIÓN</b>		6	101348	1 / 6	IF
Obligatorio	Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R				
	Eduardo Trujillo Flores (GG) R				
	Pendiente de asignar				
<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>		6	101356	1/3	AI
Obligatorio	Jiménez Hornero, Jorge Eugenio (GG) R				
	Soldado Laredo, Ramón				
<b>CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES</b>		6	101342	2 / 5	CIM
Obligatorio	Rocío Ruiz Bustos (GG) R				
	Ignacio M. Roldán Nogueras				
	Pendiente de asignar				

**CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA P9**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 a 8,30						
8,30 a 9,00		IF(GG1)(GG2)				
9,00 a 9,30						
9,30 a 10,00						
10,00 a 10,30			CIM(GG1)(7)			
10,30 a 11,00						
11,00 a 11,30						
11,30 a 12,00			IF(GG1)(GG2)	CIM(GG1)(7)		
12,00 a 12,30						
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30			AI (GG)(8)	AI (GG)(8)		
13,30 a 14,00						
14,00 a 14,30						
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	AI (GM3) (10)	IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6)		CIM(GM4)(9)		
17,00 a 18,00						
18,00 a 19,00	AI (GM1) (10)	IF(GM3)(4)/IF(GM4)(6)		CIM(GM5)(9)		
19,00 a 20,00						

- (1) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)
- (2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (3) Sala de Informática A4 del Aulario Averroes
- (4) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT
- (5) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes
- (6) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (7) Aula B5 del Aulario Averroes
- (8) Aula A2 del Edificio Leonardo Da Vinci
- (9) Edificio Charles Darwin, Aula B4 (C1B4)
- (10) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114LAU (LV9B370)

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA</b>				
Básico	6	101231	3 / 8 / 8	FFI
Pedros Pérez, Gerardo (GG) (GM)				
Perea Moreno, Alberto Jesús (GM) Pendiente de asignar				
<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>				
Básico	6	101232	2 / 5	FI
Rafael Muñoz Salinas (GG) (GM) R Ortiz Boyer, Domingo				
<b>QUÍMICA</b>				
Básico	6	101234	2 / 6	Q
Mª Salud Climent Bellido (GG) R				
Sánchez López, Elena María Pendiente de asignar				
<b>SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN</b>				
Básico	6	101235	2 / 7	SR
Francisco Jiménez Hornero (GG) R				
Gutiérrez de Rave Agüera, Eduardo Pendiente de asignar				
<b>MATEMÁTICAS I</b>				
Básico	6	101237	2/4	M
Albujer Brotons, Alma Luisa (GG) R				

**1º GRADUADO EN INGENIERIA MECÁNICA GRUPO GG1 PRIMER CUATRIMESTRE  
AULARIO AVERROES AULA B4**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 a 8,30						
8,30 a 9,00						
9,00 a 9,30	FFI(GG1)	M(GM1)(3) FI(GM1)(2) Q(GM1)(4)(q)	FI(GG1) FFI(GG3)(4)	M(GM2)(3) FI(GM2)(2)	Q(GG1) FFI(GG3)(4)	
9,30 a 10,00						
10,00 a 10,30	FI(GG1)		Q(GG1)		M(GG1)	
10,30 a 11,00						
11,00 a 11,30						
11,30 a 12,00		SR(GG1)		SR(GG1)		
12,00 a 12,30	FFI(GM1)(4) SR(GM1)(3)		FFI(GM2)(3) Q(GM2)/Q(GM3)(4)		SR(GM2)(3)	
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30			M(GG1)			FFI(GG1)
13,30 a 14,00						
14,00 a 14,30						
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	RECUPERACIONES	Q(GM)(1)	FI(GM5)(2)	FFI(GM7)		
17,00 a 18,00						
18,00 a 19,00						
19,00 a 20,00					SR(GM7)(5)	FFI(GM8)

**1º GRADUADO EN INGENIERIA MECÁNICA GRUPO GG2 PRIMER CUATRIMESTRE  
AULARIO AVERROES AULA B4**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 a 8,30						
8,30 a 9,00						
9,00 a 9,30	M(GM3)(3) SR(GM3)(4) Q(GM4)(5)(q)	FFI(GG2)	M(GM4)(3) SR(GM5)(5)	Q(GG2)	FFI(GM4)(3) SR(GM6)(5)	
9,30 a 10,00						
10,00 a 10,30		FI(GG2)		SR(GG2)		
10,30 a 11,00						
11,00 a 11,30						
11,30 a 12,00	SR(GG2)		FI(GG2)		M(GG2)	
12,00 a 12,30		FFI(GM3)(3) Q(GM5)/Q(GM6)(4)		SR(GM4)(3) FI(GM4)(2)		
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30	Q(GG2)		M(GG2)		FFI(GG2)	
13,30 a 14,00						
14,00 a 14,30						
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	RECUPERACIONES	Q(GM)(1)	FFI(GM5)/FI(GM5)(2)			
17,00 a 18,00						
18,00 a 19,00						
19,00 a 20,00					FFI(GM6)/FI(GM3)(2)	

- (1) Laboratorio de Lupas del Aulario Averroes
- (2) Sala de Informática A4 del Aulario Averroes
- (3) Edif. Gregor Mendel aula S3
- (4) Aula P16 Aulario Averroes
- (5) Aula A1 del edificio Leonardo Da Vinci

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>MATEMÁTICAS III</b>				
Básico	6	101238	2 / 6	M3
María Antonia Cejas Molina (GG) R				
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS I</b>				
Obligatorio	6	101241	2 / 6	MF
Francisco Táboas Touceda (GG) R Pendiente de asignar				
<b>ELECTROTECNIA</b>				
Obligatorio	6	101243	2 / 6 / 12	E
Manuel Cañas Ramírez (GG) R Barranco Lopez, Vicente José Luís Olivares Olmedilla				
<b>INGENIERÍA TÉRMICA I</b>				
Obligatorio	6	101240	2 / 6	IT
M. Pilar Dorado Pérez (GG) R Isabel López García				
<b>MECÁNICA DE MATERIALES</b>				
Obligatorio	6	101247	2 / 6	MMAT
Mª Victoria García Gómez (GG) R				

**2º GRADUADO INGENIERIA MECANICA GRUPO GG1 PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B8**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 a 8,30						
8,30 a 9,00						
9,00 a 9,30	MMAT(GM1)(3)	MF(GG1)	MF(GM1)(4) IT(GM1)(2)	E(GG1)	MMAT(GM3)(3) MF(GM2)(4)	
9,30 a 10,00						
10,00 a 10,30			MMAT(GG1)	M3(GG1)		
10,30 a 11,00						
11,00 a 11,30						
11,30 a 12,00	MF(GG1)	E(GM2-GP3/4)(1) IT(GM2)(2)	MMAT(GG1)	M3(GM1)(5) MMAT(GM2)(3)	IT(GG1)	
12,00 a 12,30						
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30	M3(GG1)			IT(GG1)		E(GG1)
13,30 a 14,00						
14,00 a 14,30						
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	E(GM3-GP5/6)(1)		MF(GM5)(4) M3(GM3)	E(GM5-GP9/10)(1) IT(GM5)(2)/M3(GM5)		
17,00 a 18,00						
18,00 a 19,00	E(GM4-GP7/8)(1)		MF(GM6)(4) M3(GM4)	E(GM6-GP11/12)(1) IT(GM6)(2)/M3(GM6)		
19,00 a 20,00						

**2º GRADUADO INGENIERIA MECANICA GRUPO GG2 PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B8**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 a 8,30						
8,30 a 9,00						
9,00 a 9,30	M3(GG2)	IT(GM3)(2) E(GM1-GP1/2)(1)	MMAT(GG2)	MMAT(GM5)(3) MF(GM3)(4)	E(GG2)	
9,30 a 10,00						
10,00 a 10,30	IT(GG2)			MF(GG2)	M3(GG2)	
10,30 a 11,00						
11,00 a 11,30						
11,30 a 12,00	MMAT(GM4)(3)	IT(GG2)	IT(GM4)(2)	MF(GG2)	M3(GM2)(5) MF(GM4)(4)	
12,00 a 12,30						
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30			MMAT(GG2)	E(GG2)		
13,30 a 14,00						
14,00 a 14,30						
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	E(GM3-GP5/6)(1) MMAT(GM6)		MF(GM5)(4) M3(GM3)	E(GM5-GP9/10)(1) IT(GM5)(2)/M3(GM5)		
17,00 a 18,00						
18,00 a 19,00	E(GM4-GP7/8)(1)		MF(GM6)(4) M3(GM4)	E(GM6-GP11/12)(1) IT(GM6)(2)/M3(GM6)		
19,00 a 20,00						

(1) Laboratorio de Electrometría/Circuitos. Edif. Da Vinci

(2) Laboratorio de Informática IN 1 del Edif. Da Vinci

(3) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)

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

(5) Aula B6 del Edificio Charles Darwin (C1)

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA</b>				
Fco. Ramón Lara Rava (GG) R	4,5 (2+2)	101262	1 / 4	TE
<b>CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS</b>				
Obligatorio Hidalgo Martínez, Manuel (GG) R Reina Reina, Guillermo	6 (3+2)	101256	1 / 5	CDM
<b>INGENIERÍA DE LOS MATERIALES</b>				
Obligatorio Francisco José Molina González	6 (3+2)	101254	2 / 4	IM
<b>SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL</b>				
Obligatorio Castillo Rodríguez, Carlos	4,5 (2+2)	101261	1 / 4	SHT
<b>ESTRUCTURAS METÁLICAS</b>				
O. Específica Juan Marín García (GG) (GG) R	4,5 (2+2)	101267	1 / 1	EM
<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
O. Específica M <sup>a</sup> Joaquina Berral Yerón (GG)R	4,5 (3)	101264	1	MMIM
<b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>				
O. Genérica Martínez Dalmau, Francisco Javier	4,5 (2+2)	101319	1 / 1	OI
<b>INGLÉS I</b>				
O. Genérica Patricia Cremades Schulz (GG) R	6 (3+2)	101371	1 / 4	I
<b>DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR</b>				
O. Genérica Pendiente de asignar	4,5 (3)	101370	2	DAO
<b>CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES</b>				
O. Genérica María Teresa Redondo Hernández (GG) R	6 (3+2)	101271	1 / 2	CEI

**3º GRADUADO EN MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE  
AULA A7 DEL EDIFICIO LEONARDO DA VINCI**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	<b>SHT (GG)</b>	<b>TE (GG)</b>	CDM (GM4) I(GM4)(9) (10'30 a 11'30)	CDM (GM2)(8) SHT (GM3)	<b>I (GG) (1)</b>
9,30 a 10,30					<b>SHT (GM4)</b>
10,30 a 11,30	<b>CDM (GG) 10,30-12,30</b>	<b>MMIM (GG) (7)</b>	<b>CDM (GG)</b>	<b>EM (GG)</b>	<b>I(GM3) (1) (13:00 A 14:00)</b>
12,00 a 13,00					<b>TE(GM2)(4)(12:00 A</b>
13,00 a 14,00	<b>MMIM (GG) (7)</b>	<b>I(GM1)(1)</b>	<b>EM (GM)</b>	<b>I (GM2)(1)</b>	<b>TE(GM2)(4)(12:00 A</b>
14,00 a 15,00		<b>MMIM (GG) (7)</b>			
16,00 a 17,00	<b>OI (GM) / CDM (GM3) (8)</b> <b>CEI (GM1) (5)</b>	<b>SHT (GM1)</b>	<b>IM (GG)</b>	<b>I (GG) (1)</b> <b>IM (GM1) (6)</b>	<b>DAO (GG2) (3)(16,00 a 19,00)</b>
17,00 a 18,00		<b>TE (GM3)(4)</b>			
18,00 a 19,00	<b>CEI (GM2)(5)</b> <b>CDM (GM1)(8)</b>	<b>OI (GG) (18 a 19,30) (1)</b>	<b>DAO (GG1) (3)</b>	<b>CEI (GG)</b> <b>IM (GM2) (6)</b>	<b>IM (GM3) (6)</b>
19,00 a 20,00		<b>SHT(GM2)</b>			
20,00 a 21,00		<b>TE(GM1)(4)</b>			
		<b>IM (GG)</b>			

- (1) Aula A2 del edificio Leonardo Da Vinci
- (2) Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (3) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (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) Sala B2 del edificio Ramon y Cajal
- (8) Aula B7 del edificio Charles Darwin(C1)
- (9) Aula B1 del edificio Charles Darwin(C1)

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>TECNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>	6	101259	1 / 3	TECIM
Obligatorio   Ruiz Bustos, Rocio (GG) R				
<b>PROYECTOS</b>				
Obligatorio   Perez Alcantara, Rafael (GG) R	6	101249	1 / 2	P
Pendiente de asignar				
<b>AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES</b>	4,5	101260	1 / 2	ACDECI
Obligatorio   Castro Triguero, Rafael (GG) R				
<b>PROCESOS DE FABRICACION, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD</b>	6	101255	1 / 4	PFMCC
Obligatorio   Guerrero Vacas, Guillermo (GG) R				
Trujillo Flores, Eduardo (GG) R				
<b>SISTEMAS NEUMÁTICOS Y</b>	4,5	101263	1 / 4	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 (GM3)(1)		PFMCC (GM1) (1)	S N O (GG)	
9,30 a 10,30	PFMCC(GM4)(2)		PFMCC (GM2) (2)	TECIM (GG)	ACDECI (GG)
10,30 a 11,30	S N O (GG)	PFMCC (GG)	PFMCC (GG)		
12,00 a 13,00	P (GG)	TECIM (GG)	P (GG)	TECIM (GM1) (3)	ACDECI (GM1+GM2)(2)
13,00 a 14,00	S N O (GM1) (4)	P (GM1)		S N O (GM4) (4)	
14,00 a 15,00	P (GM2)	TECIM (GM2) (3)			
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00		S N O (GM3) (4)			
17,00 a 18,00		TECIM (GM1)(3)			
18,00 a 19,00		S N O (GM2) (4)			
19,00 a 20,00					
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) Seminario de Ciencia e Ingeniería de los Materiales en el edificio Leonardo da Vinci( LV7P090)
- (4) Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114LTD (LVB370)

ASIGNATURA		6	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD</b>		6	101255	1 / 4	PFMCC
Obligatorio	Guerrero Vacas, Guillermo (GG) R Trujillo Flores, Eduardo (GG) R				
<b>CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS</b>		6 (3+2)	101256	1 / 5	CDM
Obligatorio	Hidalgo Martinez, Manuel (GG) R Reina Reina, Guillermo (GG) R				
<b>INGENIERÍA DE LOS MATERIALES</b>		6 (3+2)	101254	2 / 4	IM
Obligatorio	Francisco José Molina González (GG) R				
<b>CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA A7 DEL EDIFICIO LEONARDO DA VINCI</b>					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	PFMCC (GM1) (1)		PFMCC (GM1) (1)	CDM (GM2)(6)	
9,30 a 10,30	PFMCC (GM2) (3)		PFMCC (GM2) (2)		
10,30 a 11,30	CDM (GG)(10:30 a 12:30)	PFMCC (GG) (4)	PFMCC (GG)(4)		
12,00 a 13,00			CDM (GG)		
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				IM (GM2) (5)	
18,00 a 19,00	CDM (GM1)(6)				
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00		IM (GG)			
	(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 Darwin (C1)				
	(5) Seminario de Ciencia de los Materiales en el edificio Leonardo da Vinci				
	(6) Aula B7 del edificio Charles Darwin(C1)				

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS	
<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II</b>	6	101239	2 / 7 / 7	FFI2	
Básico					M <sup>a</sup> Carmen García Martínez (GG) R Pendiente de asignar
<b>MATEMÁTICAS II</b>	6	101230	2 / 5	M2	
Básico					Alfonso Ríder Moyano (GG) R
<b>ECONOMÍA DE LA EMPRESA</b>	6	101233	2 / 4	EE	
Básico					Pendiente de asignar
					Pedraza Rodríguez, José Antonio Muñoz Fernández, Guzmán
<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA</b>	6	101236	2 / 4	MEI	
Básico					Roberto Espejo Mohedano (GG1) R Pendiente de asignar
<b>CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES</b>	6	101242	2 / 5	CIM	
Obligatorio					Rocío Ruiz Bustos (GG) R
					Melero Bolaños, Juan Carlos Roldán Noguera, Ignacio María

**1º GRADUADO INGENIERIA MECANICAGRUPO GG1 SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B4**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	MEI(GM1)(1) M2(GM2)(8'00 a 10,00)(3)		FFI2(GM1)(1)	CIM(GG1)	MEI(GM2)(1)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30				M2(GG1)	
10,30 a 11,00			CIM(GG1)		
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	MEI(GG1)		FFI(GG1)	M2(GM3)(1)	MEI(GG1)
12,00 a 12,30		FFI2(GM5)(1)			
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00	FFI2(GG1)				M2(GG1)
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	FFI2(Lab)	FFI2(GM7)(1)(*)/CIM(GM2)(4)	CIM(GM4)(4)	EE(GG1) (16 a 19)	
17,00 a 18,00		EE(GM1)(17 a 18)	M2(GM4)		
18,00 a 19,00	FFI2(Lab)	FFI2(GM2)(1)(*)/CIM(GM3)(4)	CIM(GM5)(4)		
19,00 a 20,00		EE(GM2)(18 a 19)	M2(GM5)		

**1º GRADUADO INGENIERIA MECANICA GRUPO GG2 SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B4**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 a 8,30						
8,30 a 9,00						
9,00 a 9,30	EE(GG2)	FFI2(GM3)(1)	EE(GG2)	FFI2(GM4)(1) MEI(GM4)(2)	M2(GG2)	
9,30 a 10,00						
10,00 a 10,30						
10,30 a 11,00	FFI2(GG2)			MEI(GG2)		CIM(GG2)
11,00 a 11,30						
11,30 a 12,00		CIM(GG2)	MEI(GM3)(1)	FFI2(GG2)	FFI2(GM6)(1)	
12,00 a 12,30	M2(GM1)(1) CIM(GM1)(2)					
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30						
13,30 a 14,00		M2(GG2)		MEI(GG2)		
14,00 a 14,30						
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	FFI2(Lab)	CIM(GM2)(4)	CIM(GM4)(4)	EE(GM3)/EE(GM4) (16 a 17)		
17,00 a 18,00		FFI2(GM7)(1)(*)	M2(GM4)			
18,00 a 19,00	FFI2(Lab)	CIM(GM3)(4)	CIM(GM5)(4)			
19,00 a 20,00		FFI2(GM2)(1)(*)	M2(GM5)			

(1) Edificio Gregor Mendel Aula S3

(2) Edificio Gregor Mendel Aula S6

(3) Aulario Averroes Aula B16

(4) Seminario de Ciencia de los Materiales, edificio Da Vinci LV7P090

(\*) Refuerzo

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>AUTOMÁTICA</b>					
Obligatorio	Gonzalez Redondo, Miguel Jesus (GG1) R	6	101245	2 / 8	A
	Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG2) R				
	Pallares Lopez, Victor				
	Garrido Castro, Juan Luis				
<b>FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA</b>					
Obligatorio	Gil de Castro, Aurora del Rocío (GG) R	6	101244	3 / 8	FE
	Pendiente de asignar				
<b>MÁQUINAS Y MECANISMOS</b>					
Obligatorio	Manuel Hidalgo Martínez (GG) R	6	101246	3/9	MM
	Pendiente de asignar				
<b>INGENIERÍA DE FABRICACIÓN</b>					
Obligatorio	Guillermo R. Guerrero Vacas (GG) R	6	101248	2 / 6	IF
	Eduardo Trujillo Flores (GG) R				
	Pendiente de asignar				
<b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES</b>					
Obligatorio	Marin Garcia, Juan (GG) R	6	101250	2 / 6	ERM
	Leva Ramirez, Josefa Andrea (GG)				

**2º GRADUADO INGENIERIA MECANICA GRUPO GG1 SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B8**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	MM(GG1)	ERM(GM1)(7)	IF(GG1) MM(GG3)(4)	ERM(GM3) MM(GM2)(6)	IF(GG1) MM(GG3)(4)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30	A(GG1)			ERM(GG1)	
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00		FE(GG1)		A(GG1)	
12,00 a 12,30	A(GM1)(1) FE(GM1)(2)		A(GM2)(1) ERM(GM2)(7) MM(GM1)(6)		FE(GM2)(2)
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30			ERM(GG1) FE(GG3)(4)		MM(GG1) FE(GG3)(4)
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00		FE(GM3)(2)	MM(GM3)(6) A(GM3)(1)		
18,00 a 19,00			MM(GM4)(6)/A(GM4)(1) IF(GM2)(8)/IF(GM1)(5)	IF(GM3)(8)	
19,00 a 20,00		FE(GM4)(2)			

**2º GRADUADO INGENIERIA MECANICA GRUPO GG2 SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B8**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 a 8,30						
8,30 a 9,00						
9,00 a 9,30	ERM(GM4)(7) FE(GM5)(2)	ERM(GG2)	A(GM7)(1) ERM(GM5)(7)	FE(GG2)	MM(GM6)(6)	
9,30 a 10,00						
10,00 a 10,30			MM(GG2)		IF(GG2)	
10,30 a 11,00						
11,00 a 11,30						
11,30 a 12,00	A(GG2)	ERM(GM6)(7) MM(GM5)(6)	A(GG2)	FE(GM6)(2)	ERM(GG2)	
12,00 a 12,30						
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30	MM(GG2)		FE(GG2)		IF(GG2)	
13,30 a 14,00						
14,00 a 14,30						
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	A(GM5)(3)			IF(GM5)(8)/IF(GM4)(5)		
17,00 a 18,00	FE(GM7)(9)			MM(GM7)(6)		
18,00 a 19,00	A(GM6)(3)			IF(GM6)(5)		
19,00 a 20,00	FE(GM8)(9)			MM(GM8)(6)/A(GM8) (3)		

(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) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)

(4) Aula P16 Aulario Averroes

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

(6) Sala de Informática A4 del Aulario Averroes

(7) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)

(8) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Da Vinci 0114LIM (LV7P130)

(9) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET1 (LV7B250)



ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>INGENIERIA TÉRMICA II</b>		6 (3+2)	101252	1 / 4	IT2
Obligatorio	Mª Pilar Dorado Pérez (GG) R Pendiente de asignar				
<b>MECÁNICA APLICADA</b>		6 (3+2)	101258	1 / 3	MA
Obligatorio	Martinez Valle, Jose Miguel (GG) R Reina Reina, Guillermo				
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS II</b>		6 (3+2)	101253	2 / 5	MF2
Obligatorio	Olmedo Cortés, Inés (GG) R Pendiente de asignar				
<b>DIBUJO TÉCNICO</b>		6 (3+2)	101257	1 / 1	DT
Obligatorio	Hidalgo Fernández, Rafael Enrique				
<b>CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS</b>		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	<b>DT (GG)</b>	<b>CDE (GM3)</b>	<b>DT (GG)</b>	<b>MA (GG)</b>	<b>DT (GM)</b>
9,30 a 10,30	<b>MA (GG)</b>	<b>MF2 (GM1) (2)</b>			
10,30 a 11,30	<b>CDE (GG)</b>	<b>IT2 (GG)</b>	<b>IT2 (GG)</b>	<b>MF2 (GG1)</b>	<b>MF2 (GG2)</b>
12,00 a 13,00			<b>CDE (GG)</b>		
13,00 a 14,00	<b>MF2 (GG2)</b>	<b>MF2 (GG1)</b>	<b>MF2 (GM4) (2)</b>	<b>IT2 (GM2) (1)/MF2 (GM5) (4)</b>	
14,00 a 15,00				<b>MA (GM3) (2)</b>	
16,00 a 17,00	<b>MA (GM1) (2)</b>			<b>IT2 (GM3) (1)</b>	
17,00 a 18,00	<b>CDE (GM1) (3)</b>			<b>MF2 (GM3) (2)</b>	
18,00 a 19,00	<b>MA (GM2) (2)</b>			<b>IT2 (GM1) (1)</b>	
19,00 a 20,00	<b>CDE (GM2) (3)</b>			<b>MF2 (GM2) (2)</b>	
20,00 a 21,00					

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

(2) Sala IN3 de informática del Da Vinci(revisar aula)

(3) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)

(4) Sala IN1 de informática del Da Vinci

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR</b>					
O. Específica	Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R Óscar Rodríguez Alabanda	6	101268	1/1	FAO
<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES</b>		6	101265	1/1	EHC
O. Específica	García Gomez, Maria Victoria (GG)R				
<b>PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN</b>		4,5	101269	1/1	PIIBT
O. Específica	Cubero Atienza, Juan Rafael				
<b>ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES</b>					
OP Genérica	Pedrós Pérez, Gerardo (GG) R	4,5	101270	1/2	ERR
	Marta Varo Martínez				
	Torres Roklan, Manuel				
	Pendiente de asignar				
<b>DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO</b>					
OP Específica	Gutiérrez de Rave Agüera, Eduardo (GG) R	4,5	101266	1/1	DMMP
	Jiménez Hornero, Francisco José				
<b>INGLÉS II</b>		6	101272	1/1	I2
OP Genérica	Cremades Schulz, Patricia (GG) R				
<b>CLIMATIZACIÓN</b>					
Op Genérica	Ruiz de Adana Santiago, Manuel María (GG)R	4,5	101273	1/1	CLI
	Pendiente de asignar				
<b>ROBÓTICA</b>					
OP Genérica	Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG) R	4,5	101372	1/1	R
<b>INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		6	101373	1/1	IPII
OP Genérica	Cremades Schulz, Patricia				
<b>RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES</b>		4,5	101320	1/1	RVEI
OP Genérica	Pendiente de asignar				
<b>PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN</b>		4,5	101321	1/1	PSPCII
OP Genérica	Cubero Atienza, Juan Rafael				
<b>PROYECTOS DE LUMINOTECNIA</b>		4,5	101322	1/1	PL
OP Genérica	Cubero Atienza, Juan Rafael				

**4º GRADUADO EN MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULA B6 DEL EDIFICIO CHARLES DARWING (C1)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	<b>DMMP (GG) (4)</b> (9 a 10'30)	<b>DMMP (GG) (4)</b> (9 a 10'30)	<b>I2 (GG)</b>	<b>CLI (GG) (1)</b> (9'00 a 12'30)	<b>I2 (GG)</b>
9,30 a 10,30					<b>I2 (GM)</b>
10,30 a 11,30	<b>ERR (GG)</b>	<b>EHC (GM) (3)</b>	<b>IPI (GM)</b>	<b>EHC (GG)(12'30 a 14'00)</b>	<b>IPI (GG) (10,30-12,30)</b>
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00					
14,00 a 15,00		<b>R (GG)</b>	<b>EHC (GG)(13'00 a 14'30)</b>		
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	<b>ERR (GM1) (6)</b> <b>ERR (GM2) (5)</b>	<b>FAO (GG)(1)</b>	<b>RVEI (GG)</b>	<b>R (GM)</b>	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	<b>RVEI (GM)</b>	<b>PIIBT (GG + GM)</b>	<b>PL (GG+GM)</b>	<b>PSPCII (GG + GM)</b>	
19,00 a 20,00	<b>FAO (GM) (2)</b>				
20,00 a 21,00					

- (1) Aula IN3 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (3) Seminario de Mecánica de los Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (4) Aula de CAD 2 Edif. Gregor Mendel (C5BS020)
- (5) Aula IN4 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Aula P2 edificio Ramon y Cajal

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

**CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULA P16 DEL AULARIO AVERROES**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30				FE (GG2)(1)	
9,30 a 10,30	A (GG1)(1)(10:00 a 11:30)				
10,30 a 11,30					MF2(GG1)(5) (10:30 a 13:00)
12,00 a 13,00	A (GG2)(1)(11:30 a 13:00)	FE (GG1)(1)(11:30 a 13:00)	A (GG2)(1)(11:30 a 13:00)	A (GG1) (1)(11:30 a 13:00)	MF2(GG2)(5) (10:30 a 13:00)
13,00 a 14,00	MF2 (GG2)(5)	MF2 (GG1)(5)	FE (GG2)(1)(13:00 a 14:30)		
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	A(GM5)(10)	FE(GM3)(2)	A(GM3)(3)	MF2 (GM3) (8)	
17,00 a 18,00	FE(GM)(11)				
18,00 a 19,00	A(GM6)(10)	FE(GM4)(2)	A(GM4)(3)	MF2 (GM2) (8)	
19,00 a 20,00	FE(GM)(11)				
20,00 a 21,00					

- (1) Aula B8 del Aulario Averroes
- (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 IN3 del edificio Leonardo da Vinci
- (9) Laboratorio de Robótica del edificio Leonardo da Vinci (LV9B350)
- (10) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)
- (11) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET1 (LV7B250)

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN</b>					
Básico	Luque Rodríguez, María (GG) R	6	101380	2 / 7	IP
	Gibaia Galindo, Eva Lucrecia (GG)				
	Ortiz Boyer, Domingo				
	Ventura Soto, Sebastián				
	Zafra Gómez, Amelia				
<b>CÁLCULO</b>					
Básico	Mateo Ramírez Galiano (GG)R	6	101383	2 / 6	C
<b>FÍSICA</b>					
Básico	Pilar Martínez Jiménez (GG) R	6	101387	2 / 6 / 6	F
	Pendiente de asignar				
<b>ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>					
Básico	María Amalia Trillo Holgado (GG) R	6	101389	2 / 4	EAE
	Santiago Cañizares Sevilla (GG) R				
<b>ESTADÍSTICA</b>					
Básico	Arturo Gallego Segador (GG) R	6	101386	2 / 4	E
	Roberto Espejo Mohedano (GG) R				

**1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B6**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	C(GG1)	E(GM1)(1) EAE(GM1)(5)	F(GG1)	E(GM2)(1) IP(GM3)(3)	EAE(GG1)
9,30 a 10,00			C(GG1)		IP(GG1)
10,00 a 10,30	IP(GG1)	E(GG1)	C(GM2)(1) IP(GM2)(3)	E(GG1)	C(GM3)(1) EAE(GM2)(5)
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	C(GM1)(1) IP(GM1)(4)	EAE(GG1)	C(GM2)(1) IP(GM2)(3)	E(GG1)	C(GM3)(1) EAE(GM2)(5)
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	F(GM5)/(GP5)(2)	F(GM3)/(GP3)(2)	F(Lab)(6) F(GM2)/(GP2)(2)	RECUPERACIONES	
17,00 a 18,00			F(Lab)(6)		
18,00 a 19,00	F(GM6)/(GP6)(2)	F(GM4)/(GP4)(2)	F(GM1)/(GP1)(2)		
19,00 a 20,00					

**1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B6**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	E(GM3)(1) IP(GM4)(3)	C(GG2)	E(GM4)(1) IP(GM6)(4)	F(GG2)	C(GM6)(1) EAE(GM4)(9'45 a 11'00)(5) IP(GM5)(3)
9,30 a 10,00		EAE(GG2)		C(GG2)	
10,00 a 10,30	IP(GG2)	C(GM4)(1) EAE(GM3)(12 a 13'15)(5)	F(GG2)	C(GM5)(1) IP(GM7)(3)	EAE(GG2)
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	F(GM5)/(GP5)(2)	F(GM3)/(GP3)(2)	F(Lab)(6) F(GM2)/(GP2)(2)	RECUPERACIONES	
17,00 a 18,00			F(Lab)(6)		
18,00 a 19,00	F(GM6)/(GP6)(2)	F(GM4)/(GP4)(2)	F(GM1)/(GP1)(2)		
19,00 a 20,00					

(1) Aula C585 Edif. Gregor Mendel

(2) Aula de tutoría informatizada (FÍSICA APLICADA) Edificio C2 (Albert Einstein)

(3) Aula informática IN3, Aulario Averroes

(4) Aula informática IN4, Aulario Averroes

(5) Aula B16, Aulario Averroes

(6) Laboratorios experimentales (FÍSICA APLICADA) Edificio C2 (Albert Einstein)

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</b>					
Obligatorio	Juan A. Romero del Castillo (GG) R Marín Jiménez, Manuel Jesús	6	101402	2 / 6	POO
<b>BASES DE DATOS</b>					
Obligatorio	Cano Rojas, Alberto Luna Ariza, José María Gomez Nieto, Miguel Angel (GG) R	6	101391	2 / 5	BD
<b>SISTEMAS OPERATIVOS</b>					
Obligatorio	Fernández Caballero, Juan Carlos (GG)	6	101396	2 / 6	SO
<b>INGENIERIA DEL SOFTWARE</b>					
Obligatorio	Gomez Nieto, Miguel Angel (GG) R Luque Ruiz, Irene Telesfora (GG) R	6	101393	2 / 6	IS
<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>					
Obligatorio	Andrés Gersnoviez Milla (GG) Montijano Vizcaino, Miguel Angel María Brox Jiménez	6	101397	2 / 6 / 15	AC

**2º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE  
AULARIO AVERROES AULA P10**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	POO(GM1)(2) AC(GP1)/(GP2)(3)	AC(GG1)	IS(GM2)(2) BD((GM2)(3)	BD(GG1)	IS(GM3)(2)
9,30 a 10,00		POO(GG1)		IS(GG1)	
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30	IS(GG1)	SO(GM1)(2) IS(GM1)(3)	SO(GG1)	AC(GG1)	
11,30 a 12,00			SO(GM2)(2) AC(GP9)/(GP10)(3)	SO(GG1)	
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30	BD(GG1)	POO(GG1)	AC(GP9)/(GP10)(3)	SO(GG1)	
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	BD(GM1)(2) AC(GP3)(3)	BD(GM4)(2) AC(GP5)/(GP6)(3)	SO(GM3)(2)	POO(GM3)(2) POO(GM2)(3)	
17,00 a 18,00	AC(GP13)/(GP14)(3)	BD(GM5)(2) AC(GP7)/(GP8)(3)		POO(GM4)(2) POO(GM6)(3)	
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00					

**2º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE  
AULARIO AVERROES AULA P10**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00	IS(GG2)	SO(GM5)(2) IS(GM4)(3)	SO(GG2)	SO(GM6)(2) AC(GP11)/(GP12)(3)	AC(GG2)
9,00 a 9,30			POO(GG2)		IS(GG2)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00	BD(GG2)	AC(GG2)	IS(GM5)(2) BD(GM3)(3)	BD(GG2)	IS(GM6)(2)
11,00 a 11,30	POO(GG2)			IS(GG2)	
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00	POO(GM5)(2) AC(GP15)(3) SO(GM4)(5)	BD(GM4)(4) AC(GP5)/(GP6)(3)		POO(GM3)(2) POO(GM2)(3)	
13,00 a 13,30	AC(GP13)/(GP14)(3)			BD(GM5)(4) AC(GP7)/(GP8)(3)	POO(GM4)(2) POO(GM6)(3)
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	BD(GM1)(4) AC(GP4)(3)	BD(GM4)(4) AC(GP5)/(GP6)(3)		POO(GM3)(2) POO(GM2)(3)	
17,00 a 18,00	AC(GP13)/(GP14)(3)	BD(GM5)(4) AC(GP7)/(GP8)(3)		POO(GM4)(2) POO(GM6)(3)	
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00					

- (1) Aula B16 Aulario Averroes  
(2) Aula S1 del Edificio Ramón y Cajal  
(3) Aula S2 del Edificio Ramón y Cajal  
(4) Aula P2 del edificio Ramón y Cajal  
(5) Aula B3 del edificio Ramón y Cajal

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>BASES DE DATOS AVANZADAS</b>		6	101429	1/1	BDA
Obligatorio	Cerruela Garcia, Gonzalo R				
<b>GESTIÓN DE SISTEMAS Y ARCHIVOS Y SERVICIOS</b>		6	101406	1/2	GSASD
Software	Domingo Ortiz Boyer (GG) R				
<b>INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES</b>		6	101412	1/1	ISM
Software	Cerruela Garcia, Gonzalo (GG) R				
<b>ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES</b>		6	101413	1/1	AAP
Computadores	Miguel Ángel Montijano Vizcaino (GG) R				
<b>SISTEMAS EMPOTRADOS</b>		6	101418	1/1	SE
Computadores	Manuel Agustín Ortiz López (GG) R Carlos Diego Moreno Moreno				
<b>SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS</b>		6	101420	1/1	STF
Computadores	Palomares Muñoz, José Manuel (GG) R Olivares Bueno, Joaquín				
<b>INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS</b>		6	101427	1/1	IMD
Obligatorio	Cerruela Garcia, Gonzalo				
	Ventura Soto, Sebastián (GG) R				
	Luna Ariza, José María				
	García Pedrajas, Nicolás				

**CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE  
EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	<b>BDA (GG)</b>		<b>AAP (GG) (1)</b>	<b>GSASD (GM1)(7) (8.30-10.30)</b> <b>AAP (GG) (2) (8.30-10.30)</b>	
9,30 a 10,30			<b>SE (GG) (2)</b>	<b>GSASD (GG) (7) (10.30-11.30)</b> <b>IMD (GM)</b>	<b>GSASD (GM2) (7)</b>
10,30 a 11,30			<b>AAP (GM3) (2) (11.30-13,00)</b>	<b>SE (GG) (10,30 a 12,30) (2)</b>	
12,00 a 13,00			<b>ISM (GG) (3) / IMD (GG)(9)</b>	<b>STF (GM) (5) (12.30-14.30)</b>	
13,00 a 14,00			<b>STF (GG) (1)</b>		<b>GSASD (GG) (7)</b>
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	<b>ISM (GM) (4)</b>		<b>BDA (GM) (3)</b>		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	<b>SE (GM) (2)</b>				
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 P1 del Edificio Ramon y Cajal
- (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
- (9) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN</b>					
Básico	María Laque Rodríguez (GG) R	6	101381	3 / 8	MP
	Eva Irujo Gibaja Galindo (GG) R				
	Fernández García, Nicolás Luis				
	García Sakines, Enrique				
<b>FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES</b>					
Básico	Montijano Vizcaino, Miguel Angel	6	101382	3 / 7 / 18	FEC
	Moreno Moreno, Carlos Diego				
	Ortiz Lopez, Manuel Agustín (GG3)				
	Herruzo Gómez, Ezequiel				
<b>ÁLGEBRA LINEAL</b>					
Básico	Ángela Rojas Matas (GG) R	6	101384	2 / 6	AL
<b>CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS</b>					
Básico	José Ruiz García (GG)	6	101388	2 / 8	CSE
	Bellido Outeirino, Francisco José				
<b>MATEMÁTICA DISCRETA</b>					
Básico	M <sup>a</sup> Ioaquina Berral Yerón (GG)R	6	101385	2 / 6	MD

**1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B6**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	CSE(GG1)	AL(GM1)(2) MP(GM1)(5) CSE(GM3)(4)	CSE(GG1)	MD(GM2)(1) CSE(GM1)(4)	FEC(GG1) MP(GG3)(3)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00	FEC(GG1)		MD(GG1)		MD(GG1)
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00		MP(GG1)		AL(GG1)	
12,00 a 12,30	MD(GM1)(1) CSE(GM2)(4)		AL(GM2)(2) CSE(GM4)(4)		MD(GM3)(1) AL(GM3)(2)
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30		AL(GG1)		MP(GG1)	
13,30 a 14,00		MP(GG3)(3)			
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	FEC(GP13)(8)/FEC(GP11)(7)		MP(GM4)(2)	FEC(GP1)(8)	
17,00 a 18,00	MP(GM2)(2)				
18,00 a 19,00	FEC(GP14)(8)/FEC(GP12)(7)		FEC(GP16)(8)/FEC(GP10)(9)	FEC(GP2)(8)	
19,00 a 20,00	MP(GM3)(2)				

**1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA B6**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30		CSE(GG2)		AL(GG2)	
9,30 a 10,00	MD(GM4)(1)	MD(GG2)	AL(GM5)(2)	MP(GG2)	AL(GM6)(2)
10,00 a 10,30	AL(GM4)(2)				MP(GM5)(5)
10,30 a 11,00			CSE(GM7)(4)		CSE(GM8)(4)
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00			FEC(GG2)		FEC(GG2)
12,00 a 12,30	CSE(GG2)	MD(GM5)(1)	FEC(GG3)(3)	MD(GM6)(1) CSE(GM5)(4)	FEC(GG3)(3)
12,30 a 13,00		FEC(GP7)(8)			
13,00 a 13,30		CSE(GM6)(4)			
13,30 a 14,00	AL(GG2)		MD(GG2)		MP(GG2)
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00		MP(GM6)(2)	FEC(GP9)(8)		
17,00 a 18,00		FEC(GP3)(10)	FEC(GP15)(9)	FEC(GP17)(9)/FEC(GP5)(10)	
18,00 a 19,00		MP(GM7)(2)			
19,00 a 20,00		FEC(GP4)(10)	MP(GM8)(2)	FEC(GP18)(9)/FEC(GP6)(10)	

- (1) Aula C5S5 Edif. Gregor Mendel
- (2) Aula de informática IN3, Aulario Averroes
- (3) Aulario Averroes, Aula B16
- (4) Laboratorio 0114ET1 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B250)
- (5) Aula de informática IN4, Aulario Averroes
- (6) Aula de informática IN1, Aulario Averroes
- (7) Aula de informática IN2, Aulario Averroes
- (8) Lab. Arq computadores AC2 (LV7B260)
- (9) Lab. Arq computadores AC3 (LV7B310)
- (10) Lab. Arq computadores AC4 (LV7B350)

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS</b>	6	101390	1 / 5	PAS
Obligatorio   Pedro Antonio Gutiérrez Peña (GG)				
<b>ESTRUCTURA DE DATOS</b>	6	101392	2 / 6	ED
Obligatorio   Madrid Cuevas, Francisco Jose (GG)				
Fernandez García, Nicolas Luis				
Ángel Carmona Poyato (GG) R				
<b>SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>	6	101394	2 / 5	SIF
Obligatorio   González Espejo, Pedro				
<b>SISTEMAS INTELIGENTES</b>	6	101395	2 / 6	SIN
Obligatorio   Carlos García Martínez (GG) R				
Haro García, Aida Gema de				
Calvo Cuenca, Antonio				
<b>ARQUITECTURA DE REDES</b>	6	101398	2 / 6 / 12	AR
Obligatorio   Juan Gómez Luna (GG)				
Gamez Granados, Juan Carlos				

**2º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA P10**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	SIN(GM1)(3)	SIN(GG1)	AR(GG1)	SIN(GG1)	SIN(GM2)(3) PAS(GM4)(2)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00		PAS(GG)	PAS(GG)	ED(GG1)	
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	ED(GG1)				SIF(GG1)
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00		ED(GM3)(2) PAS(GM3)(3)	ED(GM4)(2) SIF(GM2)(3)	SIF(GM1)(3)	
13,00 a 13,30	SIF(GG1)				AR(GG1)
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	ED(GM1)(2)	AR(GP1)(2)/(GP2)(3)	AR(GP5)(2)/(GP6)(3)	PAS(GM1)(3)	
17,00 a 18,00	AR(GP9)(5)/(GP10)(3)	ED(GM5)(4)	SIF(GM3)(4)	SIN(GM3)(4)	
18,00 a 19,00	ED(GM2)(2)	AR(GP3)(2)/(GP4)(3)	AR(GP7)(2)/(GP8)(3)	PAS(GM2)(3)	
19,00 a 20,00	AR(GP11)(5)/(GP12)(3)	ED(GM6)(4)	SIF(GM4)(4)	SIN(GM4)(4)	

**2º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULARIO AVERROES AULA P10**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 8,30					
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30	SIF(GG2)	ED(GG2)(1)	SIN(GG2)(1)	SIF(GM5)(3)	SIF(GG2)
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30					AR(GG2)
10,30 a 11,00	ED(GG2)	PAS(GG)	PAS(GG)		
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00				SIN(GG2)	SIN(GM6)(3) PAS(GM5)(2)
12,00 a 12,30	SIN(GM5)(3)	ED(GM3)(2) PAS(GM3)(3)	ED(GM4)(2) SIF(GM2)(3)		
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00				AR(GG2)	
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	ED(GM1)(2)	AR(GP1)(2)/(GP2)(3)	AR(GP5)(2)/(GP6)(3)	PAS(GM1)(3)	
17,00 a 18,00	AR(GP9)(5)/(GP10)(3)	ED(GM5)(4)	SIF(GM3)(4)	SIN(GM3)(4)	
18,00 a 19,00	ED(GM2)(2)	AR(GP3)(2)/(GP4)(3)	AR(GP7)(2)/(GP8)(3)	PAS(GM2)(3)	
19,00 a 20,00	AR(GP11)(5)/(GP12)(3)	ED(GM6)(4)	SIF(GM4)(4)	SIN(GM4)(4)	

(1) Aula B16 Aulario Averroes

(2) Aula S1 del Edificio Ramón y Cajal

(3) Aula S2 del Edificio Ramón y Cajal

(4) Aula P2 del edificio Ramón y Cajal

(5) Lab. De Arq. De Computadores AC1 Edificio Da Vinci (LV7B240)



ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL</b>		6	101430	1/2	SLCS
Obligatorio	Ortiz Boyer, Domingo (GG) R Romero del Castillo, Juan Antonio				
<b>MINERÍA DE DATOS AVANZADA</b>		6	101437	1/1	MDA
OP. Genérica	García Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R De haro García, Aida				
<b>INGENIERÍA WEB</b>		6	101409	1/2	IW
Software	Gonzalo Cerruela (GG) R				
<b>SISTEMAS INTERACTIVOS</b>		6	101426	1/2	SI
Computación	García Salcines, Enrique Cristóbal Romero Morales (GG) R				
<b>INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE</b>		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 B5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	IAA (GG) (5)		MDA (GG)		
9,30 a 10,30					
10,30 a 11,30		SI (GM2) (4)(11,00 a 13,00)	SLCS (GG) (2)	SI (GG) (5)	
12,00 a 13,00	SLCS (GG) (2)				
13,00 a 14,00		IW (GM1) (3)	IW (GG) (3)		
14,00 a 15,00	MDA (GG)				
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	SLCS (GM1) (3)	MDA (GM)			
17,00 a 18,00		IAA(GM)(3)			
18,00 a 19,00	SLCS (GM2) (3)				
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Sala de informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Sala P2 del Edificio Ramon y Cajal
- (3) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal
- (4) Aula IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Edificio Charles Darwin(C1) Aula B1
- (6) Sala A4 del Aulario Averroes

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>PROGRAMACIÓN WEB</b>					
Obligatorio	Nicolás García Pedrajas (GG) R García Salcines, Enrique	6	101400	1/4	PW
<b>REDES</b>					
Obligatorio	Amelia Zafrá Gómez (GG) R	6	101401	1/4	R
<b>CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE</b>					
Obligatorio	Soto Hidalgo, José Manuel (GG) R Gamez Granados, Juan Carlos	6	101403	1/2/5	CESI
<b>FUNDAMENTOS DE SISTEMAS</b>					
Obligatorio	Francisco José Madrid Cuevas (GG) R	6	101421	1/1	FSIV
<b>ALGORÍTMICA</b>					
Obligatorio	Ángel Carmona Poyato (GG) R	6	101422	1/1	A

### 3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (COMPUTACIÓN)

#### EDIFICIO CHARLES DARWIN AULA B1

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	<b>PW (GG)</b>		<b>FSIV (GG) (3)</b>		
9,30 a 10,30		<b>PW (GG)</b>		<b>FSIV (GG) (1)</b>	
10,30 a 11,30	<b>R (GG)</b>	<b>R (GG)</b>	<b>A (GG) (3)</b>	<b>A (GM) (1)</b>	
12,00 a 13,00	<b>CESI (GG)</b>		<b>FSIV (GM) (3)</b>	<b>A (GG) (1)</b>	
13,00 a 14,00		<b>CESI (GG)</b>			
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	<b>CESI [(GM1);(GP1-GP2)] (4)</b> <b>R (GM3) (3)</b>	<b>PW (GM2) (2) - R (GM1) (3)</b> <b>CESI (GP5) (4)</b>	<b>PW (GM3) (2)</b>		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	<b>CESI [(GM2);(GP3-GP4)] (4)</b> <b>R(GM4)(3)</b>	<b>PW (GM1) (2) - R (GM2) (3)</b>	<b>PW (GM4) (2)</b>		
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(1) Aula de informatica IN3 del edificio Da Vinci

(2) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal

(3) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal

(4) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal

ASIGNATURA		CREDITOS	CODIGO	GG / GM	ALIAS
<b>PROYECTOS</b>					
Obligatorio	Arauzo Azofra, Antonio Garcia Hernandez, Laura (GG) R	6	101399	1/3	P
<b>INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS</b>					
Obligatorio	García Pedrajas, Nicolás	6	101427	1/1	IMD
<b>INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES</b>					
Obligatorio	Gutiérrez Peña, Pedro Antonio Hervas Martinez, Cesar (GG) R	6	101428	1/1	IMC
<b>BASES DE DATOS AVANZADAS</b>					
OP. Genérica	Cerruela Garcia, Gonzalo R	6	101429	1/1	BDA
<b>SISTEMAS RECONFIGURABLES</b>					
OP. Genérica	Olivares Bueno, Joaquín (GG) R	6	101433	1/1	SR
<b>PROGRAMACIÓN DECLARATIVA</b>					
OP. Genérica	Fernandez Garcia, Nicolas Luis (GG) R	6	101435	1/1	PD
<b>DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>					
OP. Genérica	Gutiérrez de Rave, Eduardo (GG) R Jiménez Hornero, Francisco José (GG) R	6	101443	1/2	DAOAI
<b>CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA</b>					
OP. Genérica	Albujer Brotons, Alma Luisa Berral Yeron, Maria Joaquina (GG) R	6	101442	1/1	CC
<b>INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>					
OP. Genérica	Cremades Schulz, Patricia (GG) R	6	101438	1/1	IIPI

**4º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (COMPUTACIÓN)**

**EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	<b>BDA (GG)</b>	<b>IIPI (GM)</b>	<b>IIPI (GG)</b>		
9,30 a 10,30		<b>IIPI (GG)</b>	<b>P (GG)</b>	<b>IMD (GM)(1)</b>	<b>SR (GG) (5)</b>
10,30 a 11,30	<b>PD (GM) (4) (10,30-12,30)</b>				
12,00 a 13,00		<b>PD (GG) (4)</b>	<b>IMD (GG) (4)</b>	<b>IMC (GG)(1)</b>	<b>P (GG)</b>
13,00 a 14,00	<b>CC (GG)</b>				
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	<b>IMC (GM) (1)</b>	<b>DAOAI (GG) (2)</b>	<b>P (GM1)</b> <b>BDA (GM) (3)</b>	<b>SR (GM) (5)</b>	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	<b>DAOAI (GM1) (2)</b>	<b>DAOAI (GM2) (2)</b>	<b>P (GM2)</b>	<b>CC(GM) (2)</b>	
19,00 a 20,00		<b>P (GM3)</b>			
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 P2 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Laboratorio AC4 del edificio Leonardo da Vinci

Reservado para recuperaciones

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN</b>		6	101404	1 / 3	LE
Obligatorio	Antonio Arauzo Azofra (GG) R				
<b>SISTEMAS INTERACTIVOS</b>		6	101426	1/1	SI
Obligatorio	García Salcines, Enrique Cristóbal Romero Morales (GG) R				
<b>INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO</b>		6	101423	1/1	IAA
Obligatorio	César Hervás Martínez (GG) R Fernández Caballero, Juan Carlos				
<b>PROCESADORES DE LENGUAJES</b>		6	101424	1/1	PL
Obligatorio	Nicolás Luis Fernández García (GG) R				
<b>METAHEURÍSTICAS</b>		6	101425	1/1	M
Obligatorio	García Martínez, Carlos				

**3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE (COMPUTACIÓN)**

**EDIFICIO CHARLES DARWIN AULA B1**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	IAA (GG)	PL (GG) (6) (9'00 a11'00)		PL (GM) (6)	
9,30 a 10,30					
10,30 a 11,30	LE (GG)	SI (GM1) (4) (11,00 a 13,00)		SI (GG)	
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00	M (GM) (1)			M (GG)	
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00	LE (GM1) (5)	IAA (GM) (3)	LE (GM2) (5)		
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00	LE (GM3) (5)				
18,00 a 19,00					
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 P2 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Seminario de Informática del area de Proyectos Edif. Da Vinci 16LV2B300
- (6) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL</b>		6	101430	1/2	SLCS
OP. Genérica	Ortiz Boyer, Domingo (GG) R				
<b>MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>		6	101431	1/1	MFIS
OP. Genérica	Luque Rodríguez, María (GG) R Romero Salguero, José Raul (GG) R				
<b>REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS</b>		6	101432	1/1	RCE
OP. Genérica	Montijano Vizcaino, Miguel Angel (GG) R				
<b>TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN</b>		6	101434	1/1	TO
OP. Genérica	Herruzo Gómez, Ezequiel (GG) R Gómez Luna, Juan (GG)				
<b>INFORMÁTICA GRÁFICA</b>		6	101436	1/1	IG
OP. Genérica	Yeguas Bolivar, Enrique (GG) R				
<b>MINERÍA DE DATOS AVANZADA</b>		6	101437	1/1	MDA
OP. Genérica	Garcia Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R				
<b>AUDITORÍA INFORMÁTICA</b>		6	101440	1/1	AI
OP. Genérica	Garcia Hernandez, Laura (GG) R				
<b>MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN</b>		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 B5**

	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) (5)	SLCS (GG) (5)		
10,30 a 11,30			IG (GG) (5)	IG (GG) (5)	
12,00 a 13,00	SLCS (GG) (5)	TO (GG)	TO (GG)		
13,00 a 14,00	MDA (GG)	AI (GG)	MFIS (GG) (5)		
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	SLCS (GM1) (1) / AI (GM) (2)	MDA (GM)	MAC (GM)(6)	MFIS (GM) (4)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	SLCS (GM2) (1)	MAC (GG)(6)	IG (GM) (4)	TO (GM)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Aula B2 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Seminario de Proyectos del edificio Leonardo da Vinci
- (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 B2 del edificio Charles Darwin (C1)

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>PROGRAMACIÓN WEB</b>		6	101400	1/4	PW
Obligatorio	Nicolás García Pedrajas (GG) R García Salcines, Enrique				
<b>REDES</b>		6	101401	1/4	R
Obligatorio	Amelia Zafra Gómez (GG) R				
<b>CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS</b>		6	101403	1/2/5	CESI
Obligatorio	Soto Hidalgo, José Manuel (GG) R Gamez Granados, Juan Carlos				
<b>ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES</b>		6	101413	1/1/2	AAP
Obligatorio	Miguel Ángel Montijano Vizcaíno (GG) R				
<b>SISTEMAS EMPOTRADOS</b>		6	101418	1/1/2	SE
Obligatorio	Manuel Agustín Ortiz López (GG) R Carlos Diego Moreno Moreno				

**3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (COMPUTADORES)**

**EDIFICIO CHARLES DARWIN AULA B1**

	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)	SE (GG) (11,00 a 13,00) (3)	
12,00 a 13,00	CESI (GG)	CESI (GG)			
13,00 a 14,00				SE (GM) (3)	
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	CESI [(GM1);(GP1-GP2)] (5)	PW (GM2) (1) - R (GM1) (2)	PW (GM3) (1)		
17,00 a 18,00	R (GM3) (2)	CESI [(GM3);(GP5-GP6)] (5)	SE(GP1)(3)		
18,00 a 19,00	CESI [(GM2);(GP3-GP4)] (5)	PW (GM1) (1) - R (GM2) (2)	PW (GM4) (1)		
19,00 a 20,00	R(GM4)(2)		SE(GP2)(3)		
20,00 a 21,00					

- (1) Sala B2 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) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>PROYECTOS</b>					
Obligatorio	Arauzo Azofra, Antonio García Hernández, Laura (GG) R	6	101399	1/3	P
<b>SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS</b>					
Obligatorio	Palomares Muñoz, José Manuel (GG) R	6	101420	1/1/2	STF
<b>REDES DE ALTAS PRESTACIONES</b>					
Obligatorio	Gamez Granados, Juan Carlos (GG) R Soto Hidalgo, José Manuel (GG) R	6	101416	1/1	RAP
<b>BASES DE DATOS AVANZADAS</b>					
OP. Genérica	Cerruela García, Gonzalo R	6	101429	1/1	BDA
<b>SISTEMAS RECONFIGURABLES</b>					
OP. Genérica	Olivares Bueno, Joaquín (GG) R	6	101433	1/1	SR
<b>PROGRAMACIÓN DECLARATIVA</b>					
OP. Genérica	Fernandez Garcia, Nicolas Luis (GG) R	6	101435	1/1	PD
<b>DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>					
OP. Genérica	Gutiérrez de Rave, Eduardo (GG) R Jiménez Hornero, Francisco José (GG) R	6	101443	1/2	DAOAI
<b>CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA</b>					
OP. Genérica	Albujer Brotons, Alma Luisa Berral Yeron, María Joaquina (GG) R	6	101442	1/1	CC
<b>INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA</b>					
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 B5**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	<b>BDA (GG)</b>	<b>IPII (GM)</b>	<b>IPII (GG)</b>		
9,30 a 10,30		<b>IPII (GG)</b>	<b>P (GG)</b>		<b>SR (GG) (4)</b>
10,30 a 11,30	<b>PD (GM) (2) (10,30-12,30)</b>				<b>P (GG)</b>
12,00 a 13,00		<b>PD (GG) (2)</b>	<b>STF (GG) (3)</b>	<b>STF (GM) (3)</b>	
13,00 a 14,00	<b>CC (GG)</b>				
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	<b>RAP (GG) (3)</b>	<b>DAOAI (GG) (1)</b>	<b>P (GM1)</b> <b>BDA (GM) (5)</b>	<b>SR (GM) (4)</b>	
17,00 a 18,00		<b>DAOAI (GM2) (1)</b>	<b>P (GM2)</b>	<b>CC(GM) (1)</b>	
18,00 a 19,00	<b>RAP (GM) (3)</b>	<b>P (GM3)</b>			
19,00 a 20,00	<b>DAOAI (GM1) (1)</b>				
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

Reservado para recuperaciones

ASIGNATURA		CREDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN</b>		6	101404	1 /3	LE
Obligatorio	Antonio Arauzo Azofra (GG) R				
<b>SISTEMAS EN TIEMPO REAL</b>		6	101415	1/1/2	STR
Obligatorio	José Manuel Palomares Muñoz (GG) R Herruzo Gómez, Ezequiel				
<b>DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES</b>		6	101414	1/1/2	DASDP
Obligatorio	Fco. Javier Quiles Latorre (GG) R				
<b>INTERFACES Y PERIFÉRICOS</b>		6	101417	1/1/2	IP
Obligatorio	José Manuel Soto Hidalgo (GG) R Gamez Granados, Juan Carlos				
<b>ARQUITECTURAS PARALELAS</b>		6	101419	1/1/2	AP
Obligatorio	Ezequiel Herruzo Gómez (GG) R Soto Hidalgo, José Manuel				

**3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE (COMPUTADORES)**

**EDIFICIO CHARLES DARWIN AULA B1**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30					
9,30 a 10,30		AP (GG) (9 a 11)	AP (GM) (9 a 11) (4)	DASDP (GM+GP1)(11 a 13)	
10,30 a 11,30	LE (GG)	STR (GG)(11 a 13) (3)	DASDP (GG)(11 a 13) (2)	(2)	
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00	IP (GG) (3)		STR (GM) (3)	DASDP (GP2)(2)	
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	IP (GM) (3) LE (GM1) (5)		LE (GM2) (5)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	LE (GM3) (5)				
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Aula IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Laboratorio de Sistemas 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) Seminario de Informática del area de Proyectos Edif. Da Vinci 16LV2B300



ASIGNATURA	CREDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL</b>	6	101430	1/2	SLCS
OP. Genérica   Ortiz Boyer, Domingo (GG) R				
<b>MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>	6	101431	1/1	MFIS
OP. Genérica   Luque Rodríguez, María (GG) R Romero Salguero, José Raul (GG) R				
<b>REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS</b>	6	101432	1/1	RCE
OP. Genérica   Montijano Vizcaino, Miguel Angel (GG) R				
<b>TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN</b>	6	101434	1/1	TO
OP. Genérica   Herruzo Gómez, Ezequiel (GG) R Gómez Luna, Juan (GG)				
<b>INFORMÁTICA GRÁFICA</b>	6	101436	1/1	IG
OP. Genérica   Yeguas Bolivar, Enrique (GG) R				
<b>MINERÍA DE DATOS AVANZADA</b>	6	101437	1/1	MDA
OP. Genérica   Garcia Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R				
<b>AUDITORÍA INFORMÁTICA</b>	6	101440	1/1	AI
OP. Genérica   Garcia Hernandez, Laura (GG) R				
<b>MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN</b>	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 B5

	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) (5)	SLCS (GG) (5)		
10,30 a 11,30			IG (GG) (5)	IG (GG) (5)	
12,00 a 13,00	SLCS (GG) (5)	TO (GG)	TO (GG)		
13,00 a 14,00		AI (GG)	MFIS (GG) (5)		
14,00 a 15,00	MDA (GG)				
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	SLCS (GM1) (1) / AI (GM) (2)	MDA (GM)	MAC (GM)(6)	MFIS (GM) (4)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	SLCS (GM2) (1)	MAC (GG)(6)	IG (GM) (4)	TO (GM)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(1) Aula B2 del edificio Ramón y Cajal

(2) Seminario de Proyectos del edificio Leonardo da Vinci

(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 B2 del edificio Charles Darwin (C1)

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>PROGRAMACIÓN WEB</b>					
Obligatorio	García Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R García Salcines, Enrique	6	101400	1/4	PW
<b>REDES</b>					
Obligatorio	Amelia Zafra Gómez (GG) R	6	101401	1/4	R
<b>CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS</b>					
Obligatorio	Soto Hidalgo, José Manuel (GG) R Gamez Granados, Juan Carlos	6	101403	1/2/5	CESI
<b>DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE</b>					
Obligatorio	Pedro González Espejo (GG) R	6	101405	1/2	DCS
<b>GESTIÓN DE SISTEMAS Y ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS</b>					
Obligatorio	Domingo Ortiz Boyer (GG) R	6	101406	1/2	GSASD

**3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE (SOFTWARE)**

**EDIFICIO CHARLES DARWIN AULA B1**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	PW (GG)	PW (GG)		GSASD (GM1) (2)	GSASD (GM2) (2)
9,30 a 10,30					
10,30 a 11,30	R (GG)	R (GG)		GSASD (GG)(2)	DCS (GG)
12,00 a 13,00	CESI (GG)	CESI (GG)		DCS (GG)	GSASD (GG) (2)
13,00 a 14,00					
14,00 a 15,00					
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	CESI [(GM1);(GP1-GP2)] (3) R (GM3) (2)	PW (GM2) (1) - R (GM1) (2) CESI [(GM3);(GP5-GP6)] (3)	PW (GM3) (1)	DCS (GM2) (2)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	CESI [(GM2);(GP3-GP4)] (3) R(GM4)(2)	PW (GM1) (1) - R (GM2) (2)	PW (GM4) (1)	DCS (GM1) (2)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					
	(1) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal				
	(2) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal				
	(3) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal				



ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN</b>	6	101404	1 /3	LE
Obligatorio Antonio Arauzo Azofra (GG) R				
<b>INGENIERÍA DE REQUISITOS</b>	6	101407	1/1	IR
Obligatorio González Espejo, Pedro				
<b>INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO</b>	6	101408	1/1	ISSBC
Obligatorio Antonio Calvo Cuenca (GG) R				
<b>INGENIERÍA WEB</b>	6	101409	1/1	IW
Obligatorio Gonzalo Cerruela (GG) R				
<b>MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE</b>	6	101410	1/2	MDAS
Obligatorio José Raúl Romero Salguero (GG) R				

**3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE (SOFTWARE)**

**EDIFICIO CHARLES DARWIN AULA B1**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30					
9,30 a 10,30	MDAS (GG) (4)	ISSBC (GG) (4)	IR (GG)		
10,30 a 11,30	LE (GG)	IW (GM2) (2)	MDAS (GG) (4)		
12,00 a 13,00		MDAS (GM2) (4)			
13,00 a 14,00		IW (GM1) (2)	IW (GG) (4)		
14,00 a 15,00		MDAS (GM1) (4)			
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	IR (GM) (4)		LE (GM2) (5)		
17,00 a 18,00	LE (GM1) (5)				
18,00 a 19,00	LE (GM4) (5)		ISSBC (GM) (3)		
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) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal

(5) Seminario de Informática del area de Proyectos Edif. Da Vinci 16LV2B300

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
<b>SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL</b>	6	101430	1/2	SLCS
OP. Genérica   Ortiz Boyer, Domingo (GG) R				
<b>MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>	6	101431	1/1	MFIS
OP. Genérica   Luque Rodríguez, María (GG) R Romero Salguero, José Raul (GG) R				
<b>REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS</b>	6	101432	1/1	RCE
OP. Genérica   Montijano Vizcaino, Miguel Angel (GG) R				
<b>TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN</b>	6	101434	1/1	TO
OP. Genérica   Herruzo Gómez, Ezequiel (GG) R Gómez Luna, Juan (GG)				
<b>INFORMÁTICA GRÁFICA</b>	6	101436	1/1	IG
OP. Genérica   Yeguas Bolivar, Enrique (GG) R				
<b>MINERÍA DE DATOS AVANZADA</b>	6	101437	1/1	MDA
OP. Genérica   Garcia Pedrajas, Nicolas Emilio (GG) R				
<b>AUDITORÍA INFORMÁTICA</b>	6	101440	1/1	AI
OP. Genérica   Garcia Hernandez, Laura (GG) R				
<b>MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN</b>	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 B5**

	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) (5)	SLCS (GG) (5)		
10,30 a 11,30			IG (GG) (5)	IG (GG) (5)	
12,00 a 13,00	SLCS (GG) (5)	TO (GG)	TO (GG)		
13,00 a 14,00		AI (GG)	MFIS (GG) (5)		
14,00 a 15,00	MDA (GG)				
15,00 a 16,00					
16,00 a 17,00	SLCS (GM1) (1) / AI (GM) (2)	MDA (GM)	MAC (GM)(6)	MFIS (GM) (4)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	SLCS (GM2) (1)	MAC (GG)(6)	IG (GM) (4)	TO (GM)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Aula B2 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Seminario de Proyectos del edificio Leonardo da Vinci
- (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 B2 del edificio Charles Darwin (C1)