

ACTA DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE 22 DE ABRIL DE 2015

Asistentes

Manuel Cañas Ramirez

Nicolás L. Fernández García

Jorge E. Jiménez Hornero

Rafael Castón Molero

Laura López Burgos

Gaspar Sánchez Avilés

Excusan su ausencia:

M^a Joaquina Berral Yerón

Ángel Carmona Poyato

José García-Aznar Escudero

Reunidos en la Sala de Juntas de la EPSC los asistentes citados al margen, el día 22 de abril de 2015 a las 11:30h, tratan los siguientes puntos del orden del día:

1. Constitución de la Comisión de Docencia
2. Cambios horarios
3. Asignación de porcentaje de áreas en la docencia en varias asignaturas.
4. Calendario de exámenes de septiembre
5. Asuntos urgentes y de trámite
6. Ruegos y preguntas.

Punto 1

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

Punto 2

Se aprueban los cambios horarios indicados en el anexo 1. D. Rafael Castejón expone sus reservas ante la eliminación de los grupos de prácticas GM3 y GM4 de la asignatura Fundamentos Físicos de la Ingeniería II, dado que entiende que existía un compromiso al estar fijados estos grupos en los horarios. El presidente de la Comisión expone que ante la falta de profesorado no existe otra posibilidad, y que el horario puede ser modificado en cualquier momento por la Junta de Escuela.

Punto 3

Se aprueba la distribución de asignación de docencia de las asignaturas indicadas en el anexo 2.

Punto 4

Se aprueba el calendario de exámenes de septiembre del anexo 3.

Punto 5

Se aprueba prorrogar la entrega de los proyectos Fin de carrera de los alumnos:

Gema Baena Hernández, de la titulación de I.T.I. Electricidad

Antonio David Gutiérrez Sánchez, de la titulación de I.T.I. Mecánica

Javier García Sánchez. de la titulación de I.T.I. Electrónica Industrial

Manuel Juan Fimia, de la titulación de Grado de Ingeniería Mecánica, prórroga de 6 meses.

Punto 6

No hay ruegos ni preguntas

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:25h.

ANEXO 1

Titulación	Asignatura	Curso	Cuatr.	Tipo	Incidencia	Profesor	Problema	Cambio
Grado Ingeniería Mecánica	Mecanica de Fluidos 2	3º	2º			Dña. Inés Olmedo	Desajuste horario, hora libre de 13'00 a 14'00 del grupo GG1	Por inasistencia de alumnos, y de comun acuerdo con ellos, se anula la clase del lunes de 14'00 a 15'00 del grupo GG1. Uniendose los dos grupos grandes(GG1 y GG2) en la hora del lunes de 13'00 a 14'00h
Grado Ingeniería Electrónica	Fundamenteos Físicos de la Ingeniería II	1º	2º			D. Alfonso Pontes		Anulación de grupos de prácticas GM3 y GM4
Grado Ingeniería Mecánica	Fundamentos de Electronica	2º	2º			Dña. Aurora Rubio	Baja enfermedad	Anulación de grupo GG1, incorporandose los alumnos a los otros dos grupos de teoria

ANEXO 2

GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL									
CURS O	CUAT .	ÁREA DE CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CÓDIG O	ASIGNATURA	CARÁCTE R	Cr.	EX P.	
2	2	ELECTRÓNICA (0%) Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (100%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101344	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatorio	6	4	
2	2	0% TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA + 100% INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA / INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO	101345	AUTOMÁTICA	Obligatorio	6	4	
2	2	INGENIERÍA MECÁNICA (0%) E INGENIERÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN (100%)	MECÁNICA	101348	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatorio	6	4	
3	1	ELECTRÓNICA (44%) Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (56%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101353	ELETRÓNICA ANALÓGICA	Obligatorio	6	4	
3	1	ELECTRÓNICA (100%) Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (0%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101355	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Obligatorio	6	4	
3	2	ELECTRÓNICA (0%) Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (100%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101351	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Obligatorio	6	4	
3	2	ELECTRÓNICA (0%) Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (100%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101358	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Obligatorio	6	4	
4	1	ELECTRÓNICA (0%) Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (100%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101362	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Obligatorio	4,5	4	
4	2	ELECTRÓNICA (50%) Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (50%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101367	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	OP. Especifica	6	4	

GRADUADO EN INGENIERIA MECÁNICA

CURS O	CUAT .	ÁREA DE CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CÓDIG O	ASIGNATURA	CARÁCTE R	Cr.	EX P.
2	2	59% TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA + 41% INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101245	AUTOMÁTICA	Obligatorio	6	4
2	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA(100%)+ ELECTRONICA(0%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101244	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatorio	6	4
3	2	INGENIERÍA MECÁNICA (50%) Y MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS (50%)	MECÁNICA	101258	MECÁNICA APLICADA	Obligatorio	6	4

GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURS O	CUAT .	ÁREA DE CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CÓDIG O	ASIGNATURA	CARÁCTE R	Cr.	EX P.
2	2	ELECTRÓNICA (100%) Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (0%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101294	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatorio	6	4
2	2	100% TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA + 0% INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA / INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO	101295	AUTOMÁTICA	Obligatorio	6	4
2	2	INGENIERÍA MECÁNICA (0%) E INGENIERÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN (100%)	MECÁNICA	101298	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatorio	6	4
3	1	INGENIERÍA ELÉCTRICA (0%) e INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA (100%)	INGENIERÍA ELÉCTRICA / INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO	101302	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatorio	6	4
3	1	ELECTRÓNICA (36%) Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (64%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101309	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Obligatorio	4,5	4
3	2	ELECTRÓNICA (50%), TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (0%) e INGENIERÍA ELÉCTRICA (50%)	INGENIERÍA ELÉCTRICA / ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101300	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Obligatorio	6	4
3	2	INGENIERÍA ELÉCTRICA (50%) Y MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS (50%)	INGENIERÍA ELÉCTRICA / QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA	101304	CENTRALES ELÉCTRICAS	Obligatorio	9	4

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO	CUATRO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	Cr.	EX P.
1	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (100%) y ELECTRÓNICA (0%)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	101388	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Básico	6	4

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO	CUATRO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	Cr.	EX P.	ITINERARIOS				
									Electrónico	Eléctrico	Mecánico	Tecnologías	
1	1	Mecánica de los Medios Continuos	Mecánica	102701	Ingeniería Estructural		4	4	X	X			
1	1	Electrónica(37'5%) + Tecnología Electrónica (62'5%)	Arquitectura de Computadores, Electrónica y Tecnología Electrónica	102702	Electrónica Industrial		4	4			X	X	
1	1	Ingeniería Mecánica	Mecánica	102703	Elementos de Máquinas		4,5	4	X	X			
1	1	Máquinas y Motores Térmicos	Química Física y Termodinámica Aplicada	102704	Ingeniería energética en las instalaciones industriales		5	4	X	X	X	X	
1	1	Máquinas y Motores Térmicos	Química Física y Termodinámica Aplicada	102705	Máquinas y motores		4,5	4	X	X			
1	1	Proyectos de Ingeniería	Ingeniería Rural	102706	Dirección de Proyectos		5	4	X	X	X	X	
1	1	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	102707	Instalaciones Eléctricas I		4,5	4	X		X	X	
1	1	Ingeniería de Sistemas y Automática	Informática y Análisis Numérico	102708	Sistemas de producción integrados		4	4	X	X	X	X	
1	2	Arquitectura y Tecnología de Computadores(34%), Electrónica(22%) y Tecnología Electrónica(44%)	Arquitectura de Computadores, Electrónica y Tecnología Electrónica	102709	Aplicaciones de los sistemas electrónicos		4,5	4			X	X	X
1	2	Máquinas y Motores Térmicos	Química Física y Termodinámica Aplicada	102710	Máquinas y motores		4,5	4	X	X	X	X	
1	2	Ingeniería Química	Química Inorgánica e Ingeniería Química	102711	Análisis y diseño de Procesos Químicos		3	4	X	X	X	X	
1	2	Organización de Empresas	Estadística, Econometría, I.O., Organización de empresas y Economía Aplicada	102712	Dirección de Empresas		7	1	X	X	X	X	
1	2	Ingeniería de Sistemas y Automática	Informática y Análisis Numérico	102713	Control de edificios		3	4	X	X	X	X	
1	2	Proyectos de Ingeniería	Ingeniería Rural	102714	Gestión de la Prevención		3	4	X	X	X	X	
1	2	Proyectos de Ingeniería	Ingeniería Rural	102715	Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica		3	4	X	X	X	X	
1	2	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	102716	Instalaciones Eléctricas II		3	4	X	X	X	X	

ANEXO 3

GRADO INGENIERIA MECANICA

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B3,	1-sep.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B3,	2-sep.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B3,	3-sep.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B3,	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.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B4, B5	10-sep.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	11-sep.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	14-sep.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B4, B5	15-sep.	9:00
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.	9:00
3	1	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Aulario Averroes, aula B4	2-sep.	9:00
3	2	INGENIERÍA TÉRMICA II	Edif. Da Vinci, aula A7	3-sep.	9:00
3	1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Contactar con el Profesor	3-sep.	16:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S6	4-sep.	9:00
3	1	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula B4	7-sep.	9:00

3	2	MECÁNICA APLICADA	Aulario Averroes, aula B4	7-sep.	16:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor	9-sep.	9:00
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	10-sep.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Gregor Mendel, aula S6	10-sep.	16:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	11-sep.	9:00
3	2	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	Aulario Averroes, aula B4	11-sep.	16:00
3	1	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula B4	14-sep.	16:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula B4,	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	5-sep.	9:00
4	1	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	5-sep.	16:00
4	1	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEHIDRÁULICOS	Contactar con el Profesor	7-sep.	9:00
4	2	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	Edif. Charles Darwin, aula B4	9-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN	Contactar con el Profesor	9-sep.	16:00
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	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	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B4	15-sep.	16:00

Las Aulas destinadas a examen de los días 9 al 15 de septiembre son provisionales hasta la confección definitiva de los horarios del curso 2015-16

GRADO 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.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B6	10-sep.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6	11-sep.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B6	14-sep.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B6	15-sep.	9:00
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 A3	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	7-sep.	9:00
3	2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Edif. Gregor Mendel, aula S6	7-sep.	16:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor	9-sep.	9:00
3	1	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Gregor Mendel, aula S6	9-sep.	16:00
3	1	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Gregor Mendel, aula S6	10-sep.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Gregor Mendel, aula S6	10-sep.	16:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Gregor Mendel, aula S6	11-sep.	9:00
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	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	2	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Gregor Mendel, aula S5	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

Las Aulas destinadas a examen de los días 9 al 15 de septiembre son provisionales hasta la confección definitiva de los horarios del curso 2015-16

GRADO 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.	9:00

1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B7, B8	10-sep.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B7, B8	11-sep.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B7, B8	14-sep.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B7, B8	15-sep.	9:00
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	9-sep.	9:00
3	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	Edif. Charles Darwin, aula B6	9-sep.	16:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Contactar con el Profesor	10-sep.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Gregor Mendel, aula S6	10-sep.	16:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	11-sep.	9:00
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 B3	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	12-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Gregor Mendel, aula S5	14-sep.	16:00
4	2	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Edif. Charles Darwin, aula B3	15-sep.	16:00

Las Aulas destinadas a examen de los días 9 al 15 de septiembre son provisionales hasta la confección definitiva de los horarios del curso 2015-16

GRADO INGENIERIA INFORMATICA

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.	9:00
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.	9:00
1	1	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	14-sep.	9:00

1	1	CÁLCULO	Aulario Averroes, aula P9, P10	15-sep.	9:00
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,P3	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. Charles Darwin, aula B1	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	3-sep.	16:00
4	2	AUDITORÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	4-sep.	9:00
4	1	SISTEMAS RECONFIGURABLES	Contactar con el Profesor	5-sep.	9:00
4	1	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Contactar con el Profesor	5-sep.	16:00
4	2	INFORMÁTICA GRÁFICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	7-sep.	9:00
4	2	MINERÍA DE DATOS AVANZADA	Contactar con el Profesor	7-sep.	16:00
4	1	BASES DE DATOS AVANZADAS	Contactar con el Profesor	9-sep.	9:00
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	10-sep.	9:00
4	2	MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Contactar con el Profesor	10-sep.	16:00
4	1	CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	Contactar con el Profesor	11-sep.	9:00
4	2	REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	14-sep.	16:00
SOFTWARE					
3	2	MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Edif. Gregor Mendel, aula S2	2-sep.	9:00
3	2	INGENIERÍA WEB	Edif. Gregor Mendel, aula S2	4-sep.	9:00
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
SOFTWARE					
4	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Edif. Gregor Mendel, aula S3	4-sep.	16:00
4	1	SEGURIDAD E INFORMÁTICA	Edif. Gregor Mendel, aula S3	15-sep.	16:00

		COMPUTADORES			
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	Edif. Charles Darwin, aula B2	10-sep.	16:00
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	Edif. Gregor Mendel, aula S5	15-sep.	16:00
		COMPUTACIÓN			
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

Las Aulas destinadas a examen de los días 9 al 15 de septiembre son provisionales hasta la confección definitiva de los horarios del curso 2015-16

