



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

RELACIÓN DE ACTOS Y ACUERDOS DE LA JUNTA DE CENTRO DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA CELEBRADA EL DÍA 4 DE JULIO DE 2013

ACUERDO 1/JC 4-7-13, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el acta de la sesión celebrada el día 25 de febrero de 2013.

ACUERDO 2/JC 4-7-13, por el que se conviene, por mayoría relativa, aprobar la propuesta de modificación general de de horarios y periodos de descanso del centro, que se adjunta en el anexo 1

ACUERDO 3/JC 4-7-13, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el plan de organización docente para el curso 2013/2014 que se adjunta en el anexo 2, conteniendo el calendario académico, los horarios de impartición de clases lectivas y el calendario de exámenes. Asimismo se aprueban los planes de asignación de profesorado oficialmente remitidos por los departamentos, con el compromiso de posterior ratificación de la parte correspondiente a los departamentos de:

- Matemática Aplicada I
- Anatomía y Embriología Humana
- Organización Industrial y Gestión de Empresas I
- Lenguajes y Sistemas Informáticos
- Ingeniería Mecánica y de los Materiales

ACUERDO 4/JC 4-7-13, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la distribución de alumnos en grupos para el curso 2013/2014 que se adjunta en el anexo 3.

ACUERDO 5/JC 4-7-13, por el que el se conviene, por asentimiento, aprobar la inclusión de D. José Luis Ruiz Reina en la Junta Electoral del Centro, como miembro suplente correspondiente al sector de cuerpos docentes.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 8 de Julio de 2013.

José Luis Ruiz Reina
Secretario.

JUNTA DE CENTRO (4-7-2013)

- Anexo 1: Propuesta de modificación general de horarios y periodos de descanso
- Anexo 2: Plan de Organización Docente, curso 2013/14
- Anexo 3: Distribución de alumnos por grupos, curso 2013/14

ANEXO 1: PROPUESTA DE MODIFICACIÓN GENERAL DE HORARIOS Y PERIODOS DE DESCANSO

PROPUESTA DE MODIFICACIÓN GENERAL DE HORARIOS Y PERIODOS DE DESCANSO EN LA ETSII

Exposición de motivos

La organización de los horarios en nuestro Centro, mayoritariamente consistente en bloques de 2h de duración por asignatura, con desdobles de turnos de mañana y tarde y la existencia de tres franjas horarias de 2h por turno con objeto de optimizar el uso de las infraestructuras y la compatibilidad horaria para el profesorado justifican, todos ellos, la necesidad de habilitar unos determinados intervalos de descanso entre unas clases y otras. Los objetivos que se persiguen con dichos descansos son varios. Por un lado, el alumnado necesita tiempo para desplazarse entre laboratorios y aulas de teoría que con frecuencia se suceden en las clases diarias e incluso en el caso de dos clases consecutivas en el mismo aula, es altamente recomendable, desde un punto de vista pedagógico, disponer de unos minutos para “desconectar” de una asignatura antes de “centrarse” en la siguiente. Por otra parte, el profesorado hace uso, mayoritariamente, en sus clases en aulas de teoría, de TIC's tales como ordenadores de sobremesa o portátiles para sus presentaciones mediante proyectores de vídeo o pizarras digitales, entre otros. En el caso de prácticas en laboratorios, se precisa de reiniciar equipos, instalar material en red o preparar puestos de trabajo con instrumental o dispositivos específicos de cada práctica. Todo ello requiere de un tiempo para preparar el inicio de la clase y de otro tiempo para desinstalar y recoger el material utilizado. Tales ocupaciones forman parte del encargo docente del profesorado y, por tanto, pueden y deben ser computados como tal. Finalmente, es deseable que la comunidad de nuestra Escuela pueda disponer de un tiempo mínimo para interrelacionar en el ámbito de la misma, fuera de las aulas, permitiendo por ejemplo acercarse a las múltiples asociaciones estudiantiles que existen.

El horario de apertura de nuestro centro, que abre sus puertas a las 8:00h y las cierra a las 21:45h., no propicia elaborar una propuesta de periodos de descansos que implique ampliar aún más esta jornada de casi 14 horas seguidas.

Organización de los periodos de clase y descansos

En el caso de asignaturas que tradicionalmente tienen asignados bloques horarios de 2h. consecutivas, se habilitará un periodo de 5 minutos al inicio y otros 5 minutos a final para que el profesorado puede preparar el inicio de la clase y disponga de tiempo para desinstalar o recoger todo al finalizar y siempre antes de que comience el turno del siguiente docente. Así quedará reflejado en el parte de firmas de asistencia del profesorado, contabilizando un total de 2h. de actividad docente. Paralelamente, el alumnado tendrá la obligación de personarse en el aula o laboratorio donde tenga lugar la actividad docente dentro de los 5 primeros minutos, de forma que la clase pueda comenzar con normalidad en las horas marcadas en el horario publicado a tal efecto para el alumnado. La clase finalizará y el alumnado tendrá derecho a abandonar el aula o laboratorio en la hora marcada igualmente en dichos horarios y que por norma general corresponderá a 5 minutos antes de que finalice la tarea docente del profesorado. Como consecuencia, la actividad presencial del alumnado corresponde a 1h. 50 minutos del bloque de 2h. de que dispone el profesorado. El cómputo total de las clases presenciales para el alumnado se compensa de forma natural con las actividades de evaluación en examen de primera convocatoria oficial, con un límite máximo de 5h. presenciales.

En el caso de asignaturas que tienen asignado un bloque horario de 1h. de duración (en un porcentaje muy inferior a las que tienen un bloque horario de 2h.), el profesorado atenderá sus tareas docentes en 1h. presencial mientras que el alumnado lo hará en 55 minutos. Los 5 minutos de diferencia se colocarán opcionalmente en el inicio o en el final de la clase atendiendo a respetar las franjas horarias de periodos de descansos del resto de asignaturas con franjas horarias de 2h. de duración. El siguiente esquema muestra los bloques horarios y periodos de descansos tanto para el

profesorado como para el alumnado, de acuerdo a todo lo manifestado anteriormente, con indicación de las horas exactas de inicio y finalización de cada bloque.

Una vez aceptada esta propuesta, en lo sucesivo los horarios publicados mostrarán los periodos de actividad presencial y de descanso desde el punto de vista del alumnado, con objeto de evitar malentendidos caso de que se publicasen ambos, e incluirán una breve indicación del horario de actividad docente del profesorado de acuerdo a esta propuesta, como anexo a los mismos.

Se recomienda a la Dirección de la Escuela que se estudie la posibilidad de instalar timbres sonoros en los edificios para indicar el comienzo y la finalización de las clases para el alumnado.

PROPUESTA DE MODIFICACIÓN GENERAL DE HORARIOS Y PERIODOS DE DESCANSO EN LA ETSII

HORARIOS GENERALES Y PERIODOS DE DESCANSOS ENTRE CLASES PARA EL PROFESORADO

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:25 a 10:25					
10 min.					
de 10:35 a 12:35					
de 12:35 a 14:35					
50 min.					
de 15:25 a 17:25					
10 min.					
de 17:35 a 19:35					
de 19:35 a 21:35					

HORARIOS GENERALES Y PERIODOS DE DESCANSOS ENTRE CLASES PARA EL ALUMNADO

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30					
10 min.					
de 12:40 a 14:30					
60 min.					
de 15:30 a 17:20					
20 min.					
de 17:40 a 19:30					
10 min.					
de 19:40 a 21:30					

ANEXO 2: PLAN DE ORGANIZACIÓN DOCENTE, CURSO 2013/14:

- a) CALENDARIO ACADÉMICO
- b) HORARIOS
- c) PLAN DE ASIGNACIÓN DE PROFESORADO
- d) CALENDARIO DE EXÁMENES

ANEXO 2a): CALENDARIO ACADÉMICO

**E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2013-2014
TITULACIONES DE GRADO Y DEL PLAN 97**

SEPT-OCTUBRE-2013						
L	M	Mi	J	V	S	D
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVIEMBRE-2013						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DICIEMBRE-2013						
L	M	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ENERO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEBRERO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

MARZO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ABRIL-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

MAYO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JUNIO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

JULIO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

AGOSTO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SEPTIEMBRE-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Festividades y periodos no lectivos:

- 12 OCT. Fiesta Nacional de España
- 1 NOV. Todos los Santos
- 6 DIC. Día de la Constitución
- 9 DIC. Inmaculada Concepción (lunes sig.)
- 23 DIC. - 6 ENE. Navidad
- 28 ENE. Sto. Tomás de Aquino
- 28 FEB. Día de Andalucía
- 12 ABR.- 20 ABR. Semana Santa
- 6 MAY.- 11 MAY. Feria de Sevilla (prov.)
- 1 MAY. Fiesta del Trabajo
- 30 MAY. San Fernando
- 19 JUN. Corpus Christi (prov.)
- 23 JUL.- 31 AGO. Periodo estival

Periodos de clases:

- 23 SEP. - 17 ENE. Cuatrimestre 1º
- 10 FEB. - 6 JUN. Cuatrimestre 2º

Periodos de exámenes:

- 2 DIC. - 18 DIC. 3ª Convocatoria
- 18 ENE. - 8 FEB. 1ª Convocatoria (C 1º)
- 7 JUN. - 5 JUL. 1ª Convocatoria (C 2º)
- 1 SEP. - 15 SEP. 2ª Convocatoria

 Los días 31 de octubre (J) y 3 de marzo (L) se declaran a efectos docentes como VIERNES
 El día 10 de diciembre (M) se declara a efectos docentes como LUNES

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2013-2014

CLASIFICACIÓN DE SEMANAS PARES E IMPARES EN EL CALENDARIO ESCOLAR DE GRADO

A efectos de la organización docente del **profesorado** para las clases prácticas y de laboratorio en las asignaturas de las **titulaciones de Grado** y su reflejo en los partes de firma, se marcarán en cada periodo lectivo cuatrimestral un total de 7 semanas pares y 7 semanas impares. La primera semana de clase de cada cuatrimestre podrá ser organizada a criterio del profesorado de cada asignatura en clases teóricas, prácticas o de laboratorio y se anotará en el parte de firmas del aula o laboratorio ocupado.

En los siguientes cuadros se clasifican las semanas, las cuales son referenciadas por el correspondiente lunes, independientemente de que se trate de día lectivo o no.

PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANAS	COMIENZAN EL LUNES:							
IMPARES	30 SEP	14 OCT	28 OCT	11 NOV	25 NOV	9 DIC	6 ENE	
PARES	7 OCT	21 OCT	4 NOV	18 NOV	2 DIC	16 DIC	13 ENE	

SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMANAS	COMIENZAN EL LUNES:							
IMPARES	17 FEB	3 MAR	17 MAR	31 MAR	21 ABR	12 MAY	26 MAY	
PARES	24 FEB	10 MAR	24 MAR	7 ABR	28 ABR-5 MAY	19 MAY	2 JUN	

**DISTRIBUCIÓN SEMANAL DE DOCENCIA DEL PROFESORADO DE CLASES PRÁCTICAS Y DE LABORATORIO
EN LAS TITULACIONES DE GRADO - CURSO 2013-14**

En los horarios de cada grupo, junto a la descripción completa del nombre de asignatura, en el margen derecho, aparece la definición del modelo de organización docente que se aplica en dicha asignatura, el cual es referenciado de la siguiente forma:

MOD. S = las sesiones prácticas de laboratorio tienen lugar en laboratorios tipo software de la Escuela.

MOD. H= las sesiones prácticas de laboratorio tienen lugar en laboratorios tipo hardware de la Escuela.

MOD. L= las sesiones prácticas de laboratorio tienen lugar en otros laboratorios externos a la Escuela.

A continuación se indica, para cada uno de los modelos de organización docente, la distribución semanal de docencia práctica que corresponde al profesorado y que quedará reflejada en los partes de firma de control de asistencia. Se hace referencia a la clasificación de las semanas lectivas en Pares e Impares que se recoge como anexo al calendario escolar de las titulaciones de Grado de cada curso.

MOD.	clases prácticas de aula		clases prácticas de laboratorio					
	subgrupo 1	subgrupo 2	subgrupo 1	subgrupo 2	subgrupo 3	subgrupo 4	subgrupo 5	subgrupo 6
S1	s. Impares	s. Pares	s. Pares	s. Impares				
S2			semanal					
S3	semanal		2 ult. s. Pares	2 ult. S. Impares				
S4, S7			semanal					
S5, S13	s. Impares		s. Pares					
S6	semanal							
S8, S9			semanal					
S10			semanal					
S11	s. Impares		s. Pares					
S12	s. Impares		s. Pares					
S14			s. Alternas (1)					
S15			s. Alternas (1)					
H1 (en 1º)	s. Alternas (1)		s. Alternas (2)					
H1 (en 2º y 3º), H16	s. Alternas (3)		s. Alternas (4)					
H2			s. Alternas (5)					
H3, H4, H6			semanal					
H5	s. Impares	s. Pares	s. Pares			s. Impares		
H7			semanal					
H8, H10			semanal					
H9			s. Alternas (5)					
H11			s. Alternas (5)					
H12			s. Alternas (5)					
H13	s. Impares		s. Pares					
H14	s. Impares		s. Pares					
H15			s. Alternas (1)					
L1			por determinar					
L2			por determinar					
L3	semanal		por determinar					

Grupos con docencia en inglés: en caso de que existan subgrupos prácticos y/o de laboratorio, éstos se registrarán por lo que corresponda al subgrupo 1 en el cuadro anterior.

Titulación	II-IS	II-IC	II-TI	ISA
s. Alternas (1)	s. Pares	s. Impares	s. Impares	s. Pares
s. Alternas (2)	s. Impares	s. Pares	s. Pares	s. Impares
s. Alternas (3)	s. Pares	s. Pares	s. Impares	s. Impares
s. Alternas (4)	s. Impares	s. Impares	s. Pares	s. Pares
s. Alternas (5)	se especifica en documento anexo del dpto.			

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE COMPUTADORES

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL PRIMERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
FP	1	A0.10	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	A0.10
	2	A0.11	-	4	F1.30
				5	F1.32
				6	A0.11
	3	A0.10	-	7	F1.30
				8	F1.32
				-	-
ALN	1	A0.10	1	1	B1.31
			2	2	
IMD (*)	2	A0.11	3	3	
			4	4	
CIN	3	A0.10	5	5	
			6	6	
E	1	A0.10	1	1	A0.30
				2	
	2	A0.11	2	3	
				4	
	3	A0.10	3	5	
				6	
AE	1	A0.10	1	-	-
	2	A0.11	2	-	
	3	A0.10	3	-	

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.		
FFI	1	A0.10	-	1	G0.34		
				2			
				3			
	2	A0.11	-	4			
				5			
				6			
				7			
				8			
				9			
	3	A0.10	-	10			
				11			
				12			
CED EdC	1	A0.10	1	1	G1.35		
				2	G1.32		
			2	A0.11	3	3	G1.35
						4	G1.32
	2	A0.11	-	5	G1.35		
				6	G1.32		
				7	G1.35		
				8	G1.32		
	3	A0.10	-	9	G1.35		
				10	G1.32		
				11	G1.35		
				12	G1.32		

(*) excepto grupo 3 en laboratorio B1.33

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL SEGUNDO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ADDA	1	H0.10	-	1	F1.31
				2	F1.33
				3	H0.10
	2	H0.10	-	4	F1.31
				5	F1.33
				-	-
DSD	1	H0.10	-	1	G0.30
				2	G0.32
				3	G0.30
				4	G0.32
	2	H0.10	-	5	G0.30
				6	G0.32
				7	G0.30
				8	G0.32
SO	1	H0.10	-	-	-
	2	H0.10	-	-	
TC	1	H0.10	1	1	G1.30-A
				2	G1.30-B
			2	3	G1.30-A
				4	G1.30-B
	2	H0.10	3	5	G1.30-A
				6	G1.30-B
			4	7	G1.30-A
				8	G1.30-B

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
MD	1	H0.10	-	1	B1.31
				2	
	2	H0.10	-	3	
				4	
IISSI	1	H0.10	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	H0.10
	2	H0.10	-	4	F1.30
				5	F1.32
				-	-
AC	1	H0.10	-	1	F0.30 ó B1.33 B1.34 B1.35 B1.36
				2	
				3	
				4	
	2	H0.10	-	5	
				6	
				7	
				8	
RC	1	H0.10	-	1	G1.31
				2	G1.33
				3	G1.31
				4	G1.33
	2	H0.10	-	5	G1.31
				6	G1.33
				7	G1.31
				8	G1.33

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL TERCERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ATR PI	1	A1.14	1	1	G1.30-A
				2	G1.30-B
			2	3	G1.30-A
				4	G1.30-B
SPD	1	A1.14	-	1	I2.33 I2.35 F0.32
				2	
				3	
				4	
TG	1	A1.14	1	1	B1.35
			2	2	
DAD	1	A1.14	-	1	F0.31
				2	

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
IA	1	A1.14	-	1	B1.35
			-	2	B1.36
GC	1	A1.14	1	1	B1.33
			2	2	
SETR1	1	A1.14	-	1	F0.32
				2	
				3	
				4	
SS	1	A1.14	-	1	A4.32
				2	
				3	
				4	

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL CUARTO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
AII	1	H0.12	-	1	F1.31
ASC	1	H0.11 (**)	-	1	G0.30 (**)
				2	G0.32 (**)
C	1	A2.12 (*)	1	1	I2.33 (*)
EC	1	H0.12	1	1	A4.32
FTF	1	H0.12	-	1	G0.30
GP	1	A2.12 (*)	1	-	-
ISFI	1	A2.12 (*)	-	1	G0.34 (*)
				2	G0.34 (*)
LDH	1	H0.12	1	1	G0.32
PDS	1	H0.12	1	1	I2.35
PGPI	1	H0.12	-	1	I2.33
				2	I2.35

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
PHAE	1	H0.12	-	1	G0.30
PID	1	A2.12 (*)	1	1	B1.35 (*)
RA	1	H0.12	-	1	A4.32
					F0.33A
SAC	1	H0.12	1	1	F0.33A
SETR2	1	H0.12	-	1	F0.80
				2	F0.80
SSII	1	H0.11 (**)	-	1	F1.31 (**)
				2	F1.33 (**)
T	1	A2.12 (*)	1	1	G0.30 (*)
			2	2	G0.30 (*)
TIS	1	A2.12 (*)	1	1	I2.33 (*)
			2	2	I2.33 (*)

(*) docencia transversal con II-IS

(**) docencia transversal con II-TI

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL PRIMERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
FP	1	A0.12	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	A0.12
	2	A0.13	-	4	F1.30
				5	F1.32
				6	A0.13
	3	A0.12	-	7	F1.30
				8	F1.32
				9	A0.12
	4	A0.13	-	10	F1.30
				11	F1.32
				-	-
	5	A0.11	-	12	F1.30
13				F1.32	
-				-	
ALN IMD (*) CIN (*)	1	A0.12	1	1	B1.31
			2	2	
	2	A0.13	3	3	
			4	4	
	3	A0.12	5	5	
			6	6	
	4	A0.13	7	7	
			8	8	
	5	A0.11	9	9	
			10	10	
E	1	A0.12	1	1	A0.30
				2	
	2	A0.13	2	3	
				4	
	3	A0.12	3	5	
				6	
	4	A0.13	4	7	
				8	
	5	A0.11	5	9	
				10	
AE	1	A0.12	1	-	-
	2	A0.13	2		
	3	A0.12	3		
	4	A0.13	4		
	5	A0.11	5		

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
FFI	1	A0.12	-	del 1 al 6	G0.34 G0.84 (**)
				del 7 al 12	
	2	A0.13	-	del 13 al 18	
				del 19 al 24	
	3	A0.12	-	del 25 al 30	
CED EdC	1	A0.12	1	1	G1.35
				2	G1.32
				3	G1.35
				4	G1.32
	2	A0.13	3	5	G1.35
				6	G1.32
				7	G1.35
				8	G1.32
	3	A0.12	5	9	G1.35
				10	G1.32
				11	G1.35
				12	G1.32
	4	A0.13	6	13	G1.35
				14	G1.32
				15	G1.35
				16	G1.32
	5	A0.11	7	17	G1.35
				18	G1.32
				19	G1.35
				20	G1.32

(*) excepto grupo 5 en laboratorio B1.33

(**) el laboratorio G0.84 es utilizado por los grupos de laboratorio 5,6,10,11,12,17,18,23,24,29 y 30.

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL SEGUNDO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ADDA	1	H0.13	-	1	F1.31
				2	F1.33
				3	H0.13
	2	I1.10	-	4	F1.31
				5	F1.33
				6	I1.10
	3	H0.13	-	7	F1.31
				8	F1.33
				-	-
IISI	1	H0.13	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	H0.13
	2	I1.10	-	4	F1.30
				5	F1.32
				6	I1.10
	3	H0.13	-	7	F1.30
				8	F1.32
				-	-
AISS	1	H0.13	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	H0.13
	2	I1.10	-	4	F1.31
				5	F1.33
				6	I1.10
	3	H0.13	-	7	F1.30
				8	F1.32
				-	-
SO	1	H0.13	-	-	-
	2	I1.10			
	3	H0.13			

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
MD	1	H0.13	-	1	1
				2	2
	2	I1.10	-	3	3
				4	4
	3	H0.13	-	5	5
				6	6
AC	1	H0.13	-	1	I2.33
				2	I2.35
				3	I2.33
				4	I2.35
	2	I1.10	-	5	I2.33
				6	I2.35
				7	I2.33
				8	I2.35
	3	H0.13	-	9	I2.33
				10	I2.35
				11	I2.33
				12	I2.35
RC	1	H0.13	-	1	G1.31
				2	G1.33
				3	G1.31
				4	G1.33
	2	I1.10	-	5	G1.31
				6	G1.33
				7	G1.31
				8	G1.33
	3	H0.13	-	9	G1.31
				10	G1.33
				11	G1.31
				12	G1.33
LI	1	H0.13	1	-	-
	2	I1.10	2	-	-
	3	H0.13	3	-	-

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL TERCERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
DP	1	I2.10	-	1	F1.30
				2	F1.32
	2	I2.10	-	3	F1.30
				4	F1.32
PSG	1	I2.10	-	1	F1.31
				2	F1.33
	2	I2.10	-	3	F1.30
				4	F1.32
IR	1	I2.10	-	1	F1.31
				2	F1.33
	2	I2.10	-	3	F1.30
				4	F1.32
MSN MVG	1	I2.10	1	1	B1.33
			2	2	
	2	I2.10	3	3	
			4	4	
IA	1	I2.10	-	1	B1.35
				2	B1.36
	2	I2.10	-	3	B1.35
				4	B1.36

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.		
PSM	1	I2.10	1	1	G0.30		
				2	G0.32		
			2	I2.10	3	3	G0.30
						4	G0.32
	2	I2.10	3	5	G0.30		
				6	G0.32		
			4	I2.10	7	7	G0.30
						8	G0.32
ASR	1	I2.10	1	1	G1.31		
				2	G1.33		
			2	I2.10	3	3	G1.31
						4	G1.33
	2	I2.10	3	5	G1.31		
				6	G1.33		
			4	I2.10	7	7	G1.31
						8	G1.33

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL CUARTO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ADE	1	A2.12	1	-	-
AII	1	A2.12	-	1	F0.31
				2	F1.32
ASC	1	A2.12	-	1	G0.30
C	1	A2.12	1	1	I2.33
CBD	1	A2.12	-	1	F1.31
				2	F1.33
DI	1	B1.35	1	-	-
EC	1	A2.12	1	1	I2.33
EGC	1	A2.12	-	1	F1.30
				2	F1.31
GP	1	A2.12	1	-	-
ISFI	1	A2.12	-	1	G0.34
				2	G0.34

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ISPP	1	A2.12	-	1	F1.31
				2	F1.33
MCG	1	A2.12	1	-	-
OS	1	A2.12	1	1	A0.30
PGPI	1	A2.12	-	1	I2.33
				2	I2.35
PID	1	A2.12	1	1	B1.35
SSII	1	A2.12	-	1	F0.31
T	1	A2.12	-	1	G0.30
				2	G0.30
TIS	1	A2.12	-	1	I2.35
				2	I2.35

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL PRIMERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
FP	1	A2.10	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	A2.10
	2	A1.10	-	4	F1.30
				5	F1.32
				6	A1.10
				7	F1.30
	3	A2.10	-	8	F1.32
				-	A2.10
				9	F1.30
4	A1.10	-	10	F1.32	
			-	-	
			-	-	
ALN IMD (*) CIN	1	A2.10	1	1	B1.31
			2	2	
	2	A1.10	3	3	
			4	4	
	3	A2.10	5	5	
			6	6	
	4	A1.10	7	7	
			8	8	
E	1	A2.10	1	1	A0.30
				2	
	2	A1.10	2	3	
				4	
	3	A2.10	3	5	
				6	
	4	A1.10	4	7	
				8	
AE	1	A2.10	1	-	-
	2	A1.10	2		
	3	A2.10	3		
	4	A1.10	4		

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.			
FFI	1	A2.10	-	1	G0.34			
				2				
				3				
				4				
	2	A1.10	-	5				
				6				
				7				
				8				
	3	A2.10	-	9				
				10				
				11				
				12				
	4	A1.10	-	13				
				14				
				15				
				16				
CED EdC	1	A2.10	1	1	G1.35			
			2	2	G1.32			
			2	A1.10	3	3	G1.35	
						4	G1.32	
	2	A1.10	3	5	G1.35			
				6	G1.32			
				3	A2.10	4	7	G1.35
							8	G1.32
	3	A2.10	5	9	G1.35			
				10	G1.32			
				4	A1.10	6	11	G1.35
							12	G1.32
	4	A1.10	7	13	G1.35			
				14	G1.32			
				8	A1.10	8	15	G1.35
							16	G1.32

(*) excepto grupos 1 y 4 de IMD en laboratorio B1.35

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL SEGUNDO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ADDA IISI	1	H1.12	-	1	F1.31
				2	F1.33
				3	H1.12
	2	F0.10	-	4	F1.31
				5	F1.33
				6	F0.10
	3	H1.12	-	7	F1.31
				8	F1.33
				-	-
AR RC	1	H1.12	1	1	G1.31
				2	G1.33
			2	3	G1.31
				4	G1.33
	2	F0.10	3	5	G1.31
				6	G1.33
			4	7	G1.31
				8	G1.33
	3	H1.12	5	9	G1.31
				10	G1.33
			6	11	G1.31
				12	G1.33
LI	1	H1.12	1	-	-
	2	F0.10	2	-	-
	3	H1.12	3	-	-

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
MD	1	H1.12	-	1	1
				2	2
	2	F0.10	-	3	3
				4	4
	3	H1.12	-	5	5
				6	6
AC	1	H1.12	-	1	12.33
				2	12.35
				3	F0.30
				4	F0.32
	2	F0.10	-	5	
				6	
				7	
				8	
	3	H1.12	-	9	
				10	
				11	
				12	
SO	1	H1.12	-	-	-
	2	F0.10	-	-	-
	3	H1.12	-	-	-

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL TERCERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
CIMSI	1	H1.10	-	1	A0.30
				2	
				3	
				4	
	2	H1.10	-	5	
				6	
				7	
				8	
GSI	1	H1.10	-	1	F1.30
				2	F0.31
	2	H1.10	-	3	F1.30
				4	F0.31
PL	1	H1.10	-	1	F1.33
				2	F1.32
	2	H1.10	-	3	F1.33
				4	F1.32
MASI	1	H1.10	-	1	B1.35
				2	
	2	H1.10	-	3	
				4	
AIA IA PD SI	1	H1.10	-	1	B1.35
				2	B1.36
	2	H1.10	-	3	B1.35
				4	B1.36
GEE	1	H1.10	1	-	-
	2	H1.10	2		

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.		
TAI	1	H1.10	1	1	G0.30		
				2	G0.32		
			2	H1.10	1	3	G0.30
						4	G0.32
	2	H1.10	1	5	G0.30		
				6	G0.32		
			2	H1.10	2	7	G0.30
						8	G0.32
ASD	1	H1.10	-	1	B1.35		
				2	B1.36		
				3	B1.35		
				4	B1.36		
	2	H1.10	-	5	B1.35		
				6	B1.36		
				7	B1.35		
				8	B1.36		
SOS	1	H1.10	-	1	F0.31		
				2			
	2	H1.10	-	3			
				4			
SIE	1	H1.10	-	1	F1.31		
				2	F1.32		
	2	H1.10	-	3	F1.31		
				4	F1.31		

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL CUARTO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
AII	1	A2.12 (*)	-	1	F0.31 (*)
				2	F0.31 (*)
ASC	1	H0.11	-	1	G0.30
				2	G0.32
ASI	1	H0.11	-	1	G0.31
				2	G0.31
C	1	H0.11	1	1	I2.33
CM	1	H0.11	-	1	F0.30
				2	F0.30
EC	1	A2.12 (*)	1	1	I2.33 (*)
GP	1	H0.11	1	-	-
GPS	1	H0.11	-	1	F1.32
				2	F1.33
IE	1	H0.11	-	1	I2.33
				2	I2.33
IPO	1	H0.11	-	1	F1.30
				2	F1.31

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ISFI	1	H0.11	-	1	G0.34
ISI	1	H0.11	1	1	G0.31
				2	G0.31
MARSI	1	H0.11	-	1	F1.30
				2	F1.32
MATI	1	H0.11	1	1	I2.33
MC	1	H0.11	1	1	A0.30
MCC	1	H0.11	-	1	B1.35
PGPI	1	H0.11	-	1	I2.33
				2	I2.35
PID	1	H0.11	1	1	B2.30
SSII	1	H0.11	-	1	F1.31
				2	F0.31
T	1	H0.11	1	1	G0.30
TIS	1	H0.11	1	1	I2.33

(*) docencia transversal con II-IS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

GRADOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - GRUPOS DE INGLÉS

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL PRIMERO: clases teórico-prácticas en Aula A2.15

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	lab.
AE	IS - G6	IS - G6	-	-
E		IS - G6	IS - G11	A0.30
CIN		IS - G11	IS - G11	B2.30
IMD		IS - G11	IS - G11	B1.31
ALN		IS - G11	IS - G11	B1.31
CED EdC		IS - G11	IS - G21	G1.32
FFI		-	IS - G21	G0.34
FP		-	IS - G14	F0.31

NIVEL SEGUNDO: clases teórico-prácticas en Aula I0.10, excepto AISS en Aula H0.13 y TC en Aula H0.10

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	lab.
AC	IC - G3	-	IC - G9	B1.35
ADDA	IC - G3	-	IC - G6	F1.33
AISS	IS - G4	-	IS - G9	F0.31
AR	TI - G4	TI - G7	TI - G13	G1.31
DSD	IC - G3	-	IC - G9	G0.30
IISSI	IC - G3	-	IC - G6	F1.30
LI	IS - G4	IS - G4	-	-
MD	IC - G3	IC - G5	IC - G5	B2.30
RC	IC - G3	IC - G5	IC - G9	G1.31
SO	IC - G3	-	-	-
TC	IC - G3	IC - G5	IC - G9	G1.30A

NIVEL TERCERO: todas las clases se imparten en laboratorio

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	lab.
TG	IC - G2	IC - G3	IC - G3	B2.30
GC	IC - G2	IC - G3	IC - G3	B2.30
IA	IC - G2	-	IC - G3	A0.30
DP	IS - G3	-	IS - G5	F0.31
IR	IS - G3	-	IS - G5	F0.31
MVG	IS - G3	IS - G5	IS - G5	B2.30
MSN	IS - G3	IS - G5	IS - G5	B2.30
ASD	TI - G3	-	TI - G9	B1.33
GSI	TI - G3	-	TI - G5	F0.31

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA DE LA SALUD**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL PRIMERO: clases teórico-prácticas en Aula G0.10

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
AC AL C	1	1	1	B1.35
		2	2	
	2	3	3	
		4	4	
BE	1		1	(*)
			2	
			3	
	2		4	
			5	
			6	
E	1	1	1	A0.30
			2	
	2	2	3	
			4	
FP	1	-	1	F1.30
		-	2	F1.32
	2	-	3	F1.31
		-	4	F1.33

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
F1 F2	1		1	G0.34
			2	
			3	
			4	
	2		5	
			6	
			7	
			8	
GE	1	1	-	-
	2	2	-	-
POO	1	-	1	F1.30
		-	2	F1.32
	2	-	3	F1.30
		-	4	F1.32

(*) pendiente de asignación

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA DE LA SALUD**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL SEGUNDO: clases teórico-prácticas en Aula A1.14

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
ACSO	1	1	1	I2.33
			2	I2.35
		2	3	I2.33
			4	I2.35
AF	1	-	1	(*)
AM	1	1	1	A0.30
		2	2	
BCG	1	1	1	(*)
			2	
			3	
			4	
BD EDA	1	-	1	F1.31
		-	2	F1.33

(*) pendiente de asignación

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
BMB	1		1	(*)
			2	
			3	
CME	1	1	1	G1.32
			2	G1.35
		2	3	G1.32
			4	G1.35
EL	1	1	1	G1.30A
			2	G1.30B
		2	3	G1.30A
			4	G1.30B
CA	1	1	1	G1.30A
			2	
		2	3	
			4	

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA DE LA SALUD**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2013-2014

NIVEL TERCERO: clases teórico-prácticas (cuatr. 1º) y las de Mención IC (cuatr. 2º) en Aula A2.14 ; Mención IB (cuatr. 2º) en Aula A2.11

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
AADC	1	-	1	F0.31
BMA	1	-	1	(*)
BME1	1	-	1	(*)
BME2	1	-	1	(*)
BTE	1	-	1	A4.32
CGIS	1	-	1	F0.31
CRM	1	-	1	(*)
DISIC	1	-	1	A4.32
			2	
FIC	1	-	1	F0.31
IMB	1	1	1	A4.32
		2	2	

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
INB	1	-	1	F0.32
			2	
IS	1	-	1	F1.31
ISI	1	1	1	G0.31
		2	2	
RSD	1	1	1	G1.31
		2	2	
SCGI	1	-	1	A4.32
SI	1	-	1	A4.32
SPOS	1	-	1	A4.32

(*) pendiente de asignación

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERÍA INFORMÁTICA (plan 97)

CURSO 2013-2014

AULAS DE TEORÍA ASIGNADAS

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
5º	G1 salvo PID	Mañana	A1.13
	G2	Tarde	A1.13
	PID G1 Cuatrimestre 1º	Mañana	A1.16

**E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2013-2014
TITULACIONES DE MÁSTER**

SEPT-OCTUBRE-2013						
L	M	Mi	J	V	S	D
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVIEMBRE-2013						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DICIEMBRE-2013						
L	M	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ENERO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEBRERO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

MARZO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ABRIL-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

MAYO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JUNIO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

JULIO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

AGOSTO-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SEPTIEMBRE-2014						
L	M	Mi	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Festividades y periodos no lectivos:

- 12 OCT. Fiesta Nacional de España
- 1 NOV. Todos los Santos
- 6 DIC. Día de la Constitución
- 9 DIC. Inmaculada Concepción (lunes sig.)
- 23 DIC. - 6 ENE. Navidad
- 28 ENE. Sto. Tomás de Aquino
- 28 FEB. Día de Andalucía
- 12 ABR.- 20 ABR. Semana Santa
- 6 MAY.- 11 MAY. Feria de Sevilla (prov.)
- 1 MAY. Fiesta del Trabajo
- 30 MAY. San Fernando
- 19 JUN. Corpus Christi (prov.)
- 23 JUL.- 31 AGO. Periodo estival

Periodos de clases:

- 21 OCT. - 14 FEB. Cuatrimestre 1º
- 24 FEB. - 20 JUN. Cuatrimestre 2º

Periodos de exámenes:

- 2 DIC. - 18 DIC. 3ª Convocatoria
- 15 FEB. - 22 FEB. 1ª Convocatoria (C 1º)
- 21 JUN. - 5 JUL. 1ª Convocatoria (C 2º)
- 1 SEP. - 15 SEP. 2ª Convocatoria



Los días 31 de octubre (J) y 3 de marzo (L) se declaran a efectos docentes como VIERNES
El día 10 de diciembre (M) se declara a efectos docentes como LUNES

ANEXO 2b): HORARIOS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMA DE HORARIOS PARA CUARTO CURSO EN LAS TITULACIONES DE GRADO
EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Acuerdo #/JC de #-#-2013

II-Ingeniería de Computadores e II-Ingeniería del Software

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	lab.	lab.	lab.	lab.	lab.
20 min.					
de 10:40 a 12:30	<i>C1</i>	<i>C2</i>	<i>C3</i>	E1	E2
10 min.					
de 12:40 a 14:30	E1	E2	<i>C1</i>	<i>C2</i>	<i>C3</i>
60 min.					
de 15:30 a 17:20	E3	E5	<i>C4</i>	E4	<i>C5</i>
20 min.					
de 17:40 a 19:30	<i>C4</i>	E4	<i>C5</i>	E3	E5
10 min.					
de 19:40 a 21:30	lab.	lab.	lab.	lab.	lab.

II-Tecnologías Informáticas

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	lab.	E5	E1	lab.	lab.
20 min.					
de 10:40 a 12:30	<i>C1</i>	<i>C2</i>	<i>C3</i>	E5	E2
10 min.					
de 12:40 a 14:30	E1	E2	<i>C1</i>	<i>C2</i>	<i>C3</i>
60 min.					
de 15:30 a 17:20	E3	E6	<i>C4</i>	E4	<i>C5</i>
20 min.					
de 17:40 a 19:30	<i>C4</i>	E4	<i>C5</i>	E7	E6
10 min.					
de 19:40 a 21:30	lab.	E7	E3	lab.	lab.

CONSIDERACIONES GENERALES

En cuarto curso existen asignaturas optativas comunes a más de una titulación y para las que se autoriza grupo único. Esto condiciona fuertemente el diseño de los horarios. En el horario mudo anterior, se han distinguido dos tipos de asignaturas: optativas comunes, marcadas con la letra C en cursiva y el resto de asignaturas específicas de cada titulación, marcadas con la letra E. El primer curso de impartición se hará una asignación inicial de asignaturas a cada Ci y cada Ei del horario mudo anterior y, a partir de ahí, se aplicarán procedimientos de rotación anual de horarios.

El horario de cada grupo se complementará con la descripción de subgrupos prácticos y de laboratorios en que se subdivide cada asignatura, el modelo de horario de prácticas aplicado y la asignación de espacios. En cada grupo, se marcarán sombreados los bloques horarios que correspondan a la realización de prácticas de aula o de laboratorio.

Las franjas horarias marcadas como "lab." se utilizará preferentemente para algunas prácticas en laboratorios de hardware que no tengan cabida, por cuestiones de infraestructuras u organizativas, en el horario de clase de la asignatura, intentando que coincida al menos en el mismo día de la semana, cuando sea posible.

PROCEDIMIENTO DE ROTACIÓN ANUAL DE HORARIOS

A partir de este modelo de horarios, cada curso académico se aplicará una rotación en los días de la semana respecto del curso anterior, pasando el viernes a lunes. Paralelamente, tras completar dos cursos académicos, se aplicará un intercambio entre los turnos de mañana y tarde, mediante una rotación sobre la franja horaria intermedia del almuerzo.

PROCEDIMIENTO PARA PROPUESTAS DE MODIFICACIONES

Sobre los horarios que resulten del sistema de rotación anterior, se podrán realizar modificaciones a propuesta de la COA con objeto de introducir mejoras tales como librar de docencia los viernes en turno de tarde o para compatibilizar los horarios con la disponibilidad de laboratorios. Igualmente, se habilitará un periodo de tiempo cada curso académico, para que se realicen propuestas de modificaciones puntuales por parte de los departamentos y su profesorado. Las propuestas deben incluir la asignación de aulas y laboratorios que las hagan viables y contar con el consenso de las partes implicadas. Se pondrán en conocimiento de la COA o representante en quien delegue dentro de los plazos que se indiquen.

Las propuestas de modificaciones deberán cumplir con las siguientes normas:

- a) No debe resultar un total de 6 horas seguidas de docencia, para todo el alumnado de un grupo, en el mismo día.
- b) No debe resultar un bloque de 2 horas libres en la franja central y ocuparse los dos bloques, de primera y última hora respectivamente, del mismo día en un grupo.
- c) Cuando la falta de infraestructuras suficientes así lo requiera o por necesidades organizativas, a criterio de la COA o persona en quien delege, podrá hacerse excepción a las normas a) y b).

ASIGNACIÓN INICIAL: CURSO 2013-2014

PRIMER CUATRIMESTRE

ASIG.	II-IC	II-IS	II-TI
C1	EC	AII	AII
C2	C	C	ISFI
C3	GP	GP	PID
C4	SSII	ASC	SSII
C5	TIS	TIS	T
E1	PGPI	AAE	PGPI
E2	PDS	PGPI	MATI
E3	SETR2	MCG	IPO
E4	LDH	DI	MC
E5	FTF	EGC	ASI
E6	-	-	ISI
E7	-	-	GPS

SEGUNDO CUATRIMESTRE

ASIG.	II-IC	II-IS	II-TI
C1	ASC	SSII	ASC
C2	ISFI	ISFI	C
C3	AII	EC	EC
C4	PID	PID	TIS
C5	T	T	GP
E1	PHAE	CBD	IE
E2	RA	OS	MCC
E3	SAC	ISPP	CM
E4	-	-	MARSI

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	CED-1-2 (*)	ALN	IMD	FP	FFI-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FP	FFI	CED	ALN	IMD
10 min.					
de 12:40 a 14:30	CED-3-4 (*)		FFI (1)		FFI-3-4 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	FFI (1)	FFI-1-2 (*)	CED-1-2 (*)		
20 min.					
de 10:40 a 12:30	CED	ALN	IMD	FP	FFI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	FP	FFI-3-4 (*)	CED-3-4 (*)	ALN	IMD

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	CED-1-2 (*)	ALN	IMD	FP	FFI-1-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	FP	FFI	CED	IMD	ALN
10 min.					
de 19:40 a 21:30	CED-3-4 (*)			FFI (1)	FFI-3-4 (*)

ALN	Álgebra Lineal y Numérica (DPTO. MA1)	MOD. S1
CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (DPTO. TE)	MOD. H1
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (DPTO. FA1)	MOD. H2
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S2
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S1

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.
(1)	La duración de esta clase es de 55 min.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	EdC-1-2 (*)	CIN	E	FP	AE
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FP	AE	EdC	CIN	E
10 min.					
de 12:40 a 14:30	EdC-3-4 (*)				

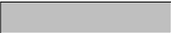
GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20			EdC-1-2 (*)		
20 min.					
de 10:40 a 12:30	EdC	CIN	E	FP	AE
10 min.					
de 12:40 a 14:30	FP	AE	EdC-3-4 (*)	CIN	E

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	EdC-1-2 (*)	CIN	E	FP	AE
20 min.					
de 17:40 a 19:30	FP	AE	EdC	CIN	E
10 min.					
de 19:40 a 21:30	EdC-3-4 (*)				

AE	Administración de Empresas (DPTO. OIGE)	MOD. S6
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (DPTO. MA1)	MOD. S1
E	Estadística (DPTO. EIO)	MOD. S3
EdC	Estructura de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H1
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S2

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ADDA	TC-1-2 (*)	SO	DSD	DSD-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	SO	IISSI	ADDA	TC	IISSI
10 min.					
de 12:40 a 14:30		TC-3-4 (*)			DSD-3-4 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ADDA	TC-1-2 (*)	DSD	SO	DSD-1-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	SO	IISSI	ADDA	TC	IISSI
10 min.					
de 19:40 a 21:30		TC-3-4 (*)			DSD-3-4 (*)

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2
DSD	Diseño de Sistemas Digitales (DPTO. EE)	MOD. H3
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	-
TC	Tecnología de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H1

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ADDA	AC	MD	RC-1-2 (*) AC-3 (*)	IISSI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	RC	IISSI	ADDA	AC-1 (*)	MD
10 min.					
de 12:40 a 14:30				RC-3-4 (*) AC-2 (*)	AC-4 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ADDA	AC	MD	RC-1-2 (*) AC-3 (*)	IISSI
20 min.					
de 17:40 a 19:30	RC	IISSI	ADDA	AC-1 (*)	MD
10 min.					
de 19:40 a 21:30				RC-3-4 (*) AC-2 (*)	AC-4 (*)

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	MOD. S4+H4
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S1
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H1

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	SPD-1-2-S (*) SPD-1-H (*)	TG-1 (*)	ATR-1-2 (*)		PI-1-2 (*) SPD-4-H (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ATR	IA	SPD	PI	TG
10 min.					
de 12:40 a 14:30	SPD-3-4-S (*) SPD-3-H (*)	TG-2 (*)	ATR-3-4 (*)	IA	PI-3-4 (*) SPD-2-H (*)

GRUPO 2 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30		IA			TG
10 min.					
de 12:40 a 14:30		TG		IA	

ATR	Arquitectura y Tecnologías de Redes (DPTO. TE)	MOD. H1
IA	Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	MOD. S9
PI	Periféricos e Interfaces (DPTO. TE)	MOD. H1
SPD	Sistemas paralelos y Distribuidos (DPTO. ATC)	MOD. S4+H4
TG	Teoría de Grafos (DPTO. MA1)	MOD. S1

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	SS-3 (*) DAD-2 (*)	ATR-3-4 (*) SETR1-2 (*)	SETR1-4 (*) GC-1 (*)	SS-4 (*)	SS-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	GC	SETR1-1 (*)	SS	DAD	ATR
10 min.					
de 12:40 a 14:30	DAD-1 (*)	ATR-1-2 (*) SETR1-3 (*)	GC-2 (*)	SETR1	SS-1 (*)

GRUPO 2 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30	GC				
10 min.					
de 12:40 a 14:30			GC		

ATR	Arquitectura y Tecnologías de Redes (DPTO. TE)	MOD. H1
DAD	Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas (DPTO. LSI)	MOD. S5
GC	Geometría Computacional (DPTO. MA1)	MOD. S1
SETR1	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real I (DPTO. ATC)	MOD. H4
SS	Software de Sistemas (DPTO. ATC)	MOD. S7

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2013-2014 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30	EC	C	GP	PGPI	PDS
10 min.					
de 12:40 a 14:30	PGPI	PDS	EC	C	GP
60 min.					
de 15:30 a 17:20	SETR2-1 (*)	SETR2		LDH	TIS
20 min.					
de 17:40 a 19:30	SSII	LDH	TIS	FTF	FTF
10 min.					
de 19:40 a 21:30	SETR2-2 (*)		SSII		

C	<i>Criptografía (DPTO. MA1)</i>	MOD. S11
EC	<i>Estadística Computacional (DPTO. EIO)</i>	MOD. S10
FTF	<i>Fiabilidad y Tolerancia a Fallos (DPTO. EE)</i>	MOD. H7
GP	<i>Gestión de la Producción (DPTO. OIGE1)</i>	MOD. S6
LDH	<i>Laboratorio de Desarrollo de Hardware (DPTO. TE)</i>	MOD. H7
PDS	<i>Procesamiento Digital de Señales (DPTO. TE)</i>	MOD. S10
PGPI	<i>Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (DPTO. TE)</i>	MOD. S9
SETR2	<i>Sistemas Empotrados y de Tiempo Real II (DPTO. ATC)</i>	MOD. H8
SSII	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos en Internet (DPTO. LSI)</i>	MOD. S8
TIS	<i>Tecnología, Informática y Sociedad (DPTO. TE)</i>	MOD. S13

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2013-2014 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20				<i>ISFI-1(*)</i>	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	<i>ASC</i>	<i>ISFI</i>	<i>All</i>	<i>PHAE</i>	<i>RA</i>
10 min.					
de 12:40 a 14:30	<i>PHAE</i>	<i>RA</i>	<i>ASC</i>	<i>ISFI-2(*)</i>	<i>All</i>
60 min.					
de 15:30 a 17:20		<i>SAC</i>	<i>PID</i>	<i>T-1(*)</i>	
20 min.					
de 17:40 a 19:30	<i>PID</i>	<i>T</i>		<i>SAC</i>	
10 min.					
de 19:40 a 21:30				<i>T-2(*)</i>	

<i>All</i>	<i>Acceso Inteligente a la Información (DPTO. LSI)</i>	MOD. S10
<i>ASC</i>	<i>Aplicaciones de Soft Computing (DPTO. EE)</i>	MOD. H10
<i>ISFI</i>	<i>Integración de Sistemas Físicos e Informáticos (DPTO. FA1)</i>	MOD. H12
<i>PHAE</i>	<i>Plataformas Hardware de Aplicación Específica (DPTO. EE)</i>	MOD. H7
<i>PID</i>	<i>Procesamiento de Imágenes Digitales (DPTO. MA1)</i>	MOD. S10
<i>RA</i>	<i>Robótica y Automatización (DPTO. ISA)</i>	MOD. S10+H7
<i>SAC</i>	<i>Sistemas de Adquisición y Control (DPTO. TE)</i>	MOD. H7
<i>T</i>	<i>Teledetección (DPTO. TE)</i>	MOD. H14

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	FFI-1-2-3 (*)	CED-1-2 (*)	FP	IMD	CIN
20 min.					
de 10:40 a 12:30	IMD	CIN	FFI	CED	FP
10 min.					
de 12:40 a 14:30	FFI-4-5-6 (*)	CED-3-4 (*)			FFI (1)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20			FFI-1-2-3 (*)	CED-1-2 (*)	FFI (1)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FFI	CED	FP	IMD	CIN
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IMD	CIN	FFI-4-5-6 (*)	CED-3-4 (*)	FP

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	FFI-1-2-3 (*)	CED-1-2 (*)	FP	IMD	CIN
20 min.					
de 17:40 a 19:30	IMD	CIN	FFI	CED	FP
10 min.					
de 19:40 a 21:30	FFI-4-5-6 (*)	CED-3-4 (*)			FFI (1)

GRUPO 4

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20			FFI-1-2-3 (*)	CED-1-2 (*)	FP
20 min.					
de 17:40 a 19:30	FFI	CED	FP	IMD	CIN
10 min.					
de 19:40 a 21:30	IMD	CIN	FFI-4-5-6 (*)	CED-3-4 (*)	FFI (1)

GRUPO 5

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	FFI (1)	FFI-1-2-3 (*)	CED-1-2 (*)		IMD
20 min.					
de 17:40 a 19:30	CED	CIN	IMD	FP	FFI
10 min.					
de 19:40 a 21:30	FP	FFI-4-5-6 (*)	CED-3-4 (*)	CIN	

CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (DPTO. TE)	MOD. H1
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (DPTO. MA1)	MOD. S1
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (DPTO. FA1)	MOD. H9
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S2
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S1

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.
(1)	La duración de esta clase es de 55 min.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	E	EdC-1-2 (*)	FP	ALN	AE
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ALN	AE	E	EdC	FP
10 min.					
de 12:40 a 14:30		EdC-3-4 (*)			

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20				EdC-1-2 (*)	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	E	EdC	FP	ALN	AE
10 min.					
de 12:40 a 14:30	ALN	AE	E	EdC-3-4 (*)	FP

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	E	EdC-1-2 (*)	FP	ALN	AE
20 min.					
de 17:40 a 19:30	ALN	AE	E	EdC	FP
10 min.					
de 19:40 a 21:30		EdC-3-4 (*)			

GRUPO 4

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ALN		E	EdC-1-2 (*)	FP
20 min.					
de 17:40 a 19:30	E	EdC	FP	ALN	AE
10 min.					
de 19:40 a 21:30		AE		EdC-3-4 (*)	

GRUPO 5

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20			EdC-1-2 (*)		E
20 min.					
de 17:40 a 19:30	EdC	ALN	E	FP	AE
10 min.					
de 19:40 a 21:30	FP	AE	EdC-3-4 (*)	ALN	

AE	Administración de Empresas (DPTO. OIGE)	MOD. S6
ALN	Álgebra Lineal y Numérica (DPTO. MA1)	MOD. S1
E	Estadística (DPTO. EIO)	MOD. S3
EdC	Estructura de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H1
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S2

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	RC-1-2 (*)	SO	IISSI	ADDA	LI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ADDA	LI	RC	SO	IISSI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	RC-3-4 (*)				

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20			RC-1-2 (*)		
20 min.					
de 10:40 a 12:30	RC	SO	IISSI	ADDA	LI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	ADDA	LI	RC-3-4 (*)	SO	IISSI

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	RC-1-2 (*)	SO	IISSI	ADDA	LI
20 min.					
de 17:40 a 19:30	ADDA	LI	RC	SO	IISSI
10 min.					
de 19:40 a 21:30	RC-3-4 (*)				

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	MOD. S6
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H1
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	-

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	AC-1-2(*)	AISS	IISSI	ADDA	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ADDA	MD	AC	AISS	IISSI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	---	AC-3-4(*)			MD

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		AC-3-4(*)			
20 min.					
de 10:40 a 12:30	AC-1-2(*)	AISS	IISSI	ADDA	MD
10 min.					
de 12:40 a 14:30	ADDA	MD	AC	AISS	IISSI

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	AC-1-2(*)	AISS	IISSI	ADDA	MD
20 min.					
de 17:40 a 19:30	ADDA	MD	AC	AISS	IISSI
10 min.					
de 19:40 a 21:30				AC-3-4(*)	

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	MOD. S4
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2
AISS	Arquitectura e Integración de Sist. Software (DPTO. LSI)	MOD. S2
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S1

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	PSM-1-2 (*)				
20 min.					
de 10:40 a 12:30	PSG	IR	MSN	PSM	DP
10 min.					
de 12:40 a 14:30	PSM-3-4 (*)	DP	PSG	IR	MSN

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	PSM-1-2 (*)			IR	MSN
20 min.					
de 17:40 a 19:30	PSG	IR	MSN	PSM	DP
10 min.					
de 19:40 a 21:30	PSM-3-4 (*)	DP	PSG		

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30		IR	IA(**)	MSN	DP
10 min.					
de 12:40 a 14:30		DP		IR	IA(**)
					MSN

(**) IA se imparte en Ingeniería de Computadores, grupo 2

DP	Diseño y Pruebas (DPTO. LSI)	MOD. S9
IR	Ingeniería de Requisitos (DPTO. LSI)	MOD. S9
MSN	Modelado y Simulación Numérica (DPTO. MA1)	MOD. S1
PSG	Proceso Software y Gestión (DPTO. LSI)	MOD. S9
PSM	Procesamiento de Señales Multimedia (DPTO. TE)	MOD. H1

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ASR-1-2 (*)				
20 min.					
de 10:40 a 12:30	PSG	MVG	IA	ASR	DP
10 min.					
de 12:40 a 14:30	ASR-3-4 (*)	DP	PSG	MVG	IA

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ASR-1-2 (*)			MVG	IA
20 min.					
de 17:40 a 19:30	PSG	MVG	IA	ASR	DP
10 min.					
de 19:40 a 21:30	ASR-3-4 (*)	DP	PSG		

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30		MVG			DP
10 min.					
de 12:40 a 14:30		DP		MVG	

ASR	Arquitectura de Servicio de Redes (DPTO. TE)	MOD. H1
DP	Diseño y Pruebas (DPTO. LSI)	MOD. S5
IA	Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	MOD. S9
MVG	Modelado y Visualización Gráfica (DPTO. MA1)	MOD. S1
PSG	Proceso Software y Gestión (DPTO. LSI)	MOD. S5

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2013-2014 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20				All-2 (*)	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	All	C	GP	AAE	PGPI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	AAE	PGPI	All-1 (*)	C	GP
60 min.					
de 15:30 a 17:20	MCG	EGC-1 (*)	TIS	EGC	TIS
20 min.					
de 17:40 a 19:30	ASC	DI	ASC	MCG	DI
10 min.					
de 19:40 a 21:30		EGC-2 (*)			

AAE	Ampliación de Administración de Empresas(DPTO. OIGE 1)	MOD. S6
All	Acceso Inteligente a la Información (DPTO. LSI)	MOD. S10
ASC	Aplicaciones de Soft Computing (DPTO. EE)	MOD. H7
C	Criptografía (DPTO. MA1)	MOD. S11
DI	Derecho en la Informática (DPTO. FD)	MOD. S10
EGC	Evolución y Gestión de la Configuración (DPTO. LSI)	MOD. S9
GP	Gestión de la Producción (DPTO. OIGE1)	MOD. S6
MCG	Métodos Cuantitativos de Gestión (DPTO. OIGE 1)	MOD. S6
PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (DPTO. LSI)	MOD. S9
TIS	Tecnología, Informática y Sociedad (DPTO. TE)	MOD. S13

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2013-2014 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20				<i>ISFI-1(*)</i>	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	<i>SSII</i>	<i>ISFI</i>	<i>EC</i>	CBD	OS
10 min.					
de 12:40 a 14:30	CBD	OS	<i>SSII</i>	<i>ISFI-2(*)</i>	<i>EC</i>
60 min.					
de 15:30 a 17:20		ISPP	<i>PID</i>	<i>T-1(*)</i>	
20 min.					
de 17:40 a 19:30	<i>PID</i>	<i>T</i>		ISPP	
10 min.					
de 19:40 a 21:30				<i>T-2(*)</i>	

CBD	Complementos de Bases de Datos (DPTO. LSI)	MOD. S9
EC	<i>Estadística Computacional (DPTO. EIO)</i>	MOD. S10
ISFI	<i>Integración de Sistemas Físicos e Informáticos (DPTO. FA1)</i>	MOD. H12
ISPP	Ingeniería del Software y Práctica Profesional (DPTO. LSI)	MOD. S9
OS	Optimización de Sistemas (DPTO. EIO)	MOD. S10
PID	<i>Procesamiento de Imágenes Digitales (DPTO. MA1)</i>	MOD. S10
SSII	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos en Internet (DPTO. LSI)</i>	MOD. S10
T	<i>Teledetección (DPTO. TE)</i>	MOD. H14

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	IMD	FP	CIN	AE	CED-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	AE	CED	IMD	FP	CIN
10 min.					
de 12:40 a 14:30					CED-3-4 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		CED-1-2 (*)			
20 min.					
de 10:40 a 12:30	IMD	FP	CIN	AE	CED
10 min.					
de 12:40 a 14:30	AE	CED-3-4 (*)	IMD	FP	CIN

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	IMD	FP	CIN	AE	CED-1-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	AE	CED	IMD	FP	CIN
10 min.					
de 19:40 a 21:30					CED-3-4 (*)

GRUPO 4

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20		CED-1-2 (*)	IMD		CIN
20 min.					
de 17:40 a 19:30	IMD	FP	CIN	AE	CED
10 min.					
de 19:40 a 21:30	AE	CED-3-4 (*)		FP	

AE	Administración de Empresas (DPTO. OIGE)	MOD. S6
CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (DPTO. TE)	MOD. H1
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (DPTO. MA1)	MOD. S1
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S2
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S1

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	FFI-1-2 (*)	FP	ALN	E	EdC-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	E	EdC	FFI	FP	ALN
10 min.					
de 12:40 a 14:30	FFI-3-4 (*)			FFI (1)	EdC-3-4 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		EdC-1-2 (*)	FFI-1-2 (*)	FFI (1)	ALN
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FFI	FP	ALN	E	EdC
10 min.					
de 12:40 a 14:30	E	EdC-3-4 (*)	FFI-3-4 (*)	FP	

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	FFI-1-2 (*)	FP	ALN	E	EdC-1-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	E	EdC	FFI	FP	ALN
10 min.					
de 19:40 a 21:30	FFI-3-4 (*)			FFI (1)	EdC-3-4 (*)

GRUPO 4

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	E	EdC-1-2 (*)	FFI-1-2 (*)	FFI (1)	ALN
20 min.					
de 17:40 a 19:30	FFI	FP	ALN	E	EdC
10 min.					
de 19:40 a 21:30		EdC-3-4 (*)	FFI-3-4 (*)	FP	

ALN	Álgebra Lineal y Numérica (DPTO. MA1)	MOD. S1
E	Estadística (DPTO. EIO)	MOD. S3
EdC	Estructura de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H1
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (DPTO. FA1)	MOD. H2
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S2

- Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
- (*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
- MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.
- (1) La duración de esta clase es de 55 min.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	IISSI	ADDA	LI	MD	RC-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	MD	RC	IISSI	ADDA	LI
10 min.					
de 12:40 a 14:30					RC-3-4 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		RC-1-2 (*)			
20 min.					
de 10:40 a 12:30	IISSI	ADDA	LI	MD	RC
10 min.					
de 12:40 a 14:30	MD	RC-3-4 (*)	IISSI	ADDA	LI

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	IISSI	ADDA	LI	MD	RC-1-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	MD	RC	IISSI	ADDA	LI
10 min.					
de 19:40 a 21:30					RC-3-4 (*)

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	MOD. S6
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S1
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H1

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	IISSI	ADDA	AR-1-2 (*)	SO	AC
20 min.					
de 10:40 a 12:30	SO	AC	IISSI	ADDA	AR
10 min.					
de 12:40 a 14:30			AR-3-4 (*)		

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					AR-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	IISSI	ADDA	AR	SO	AC
10 min.					
de 12:40 a 14:30	SO	AC	IISSI	ADDA	AR-3-4 (*)

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	SO	ADDA	AR-1-2 (*)	IISSI	AC
20 min.					
de 17:40 a 19:30	IISSI	AC	SO	ADDA	AR
10 min.					
de 19:40 a 21:30			AR-3-4 (*)		

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	MOD. H6
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2
AR	Arquitectura de Redes (DPTO. TE)	MOD. H1
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	-

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	GSI-1 (*) PL-2 (*)	CIMSI-4 (*) GEE	TAI-1-2 (*) CIMSI-3 (*)	PL	TAI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	CIMSI	IA	PD	GSI	GEE
10 min.					
de 12:40 a 14:30	PL-1(*) GSI-2 (*)	CIMSI-1 (*)	TAI-3-4 (*) CIMSI-2 (*)	IA	PD

GRUPO 2

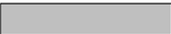
horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	GSI-1 (*) PL-2 (*)	CIMSI-4 (*) GEE	TAI-1-2 (*) CIMSI-3 (*)	PL	TAI
20 min.					
de 17:40 a 19:30	CIMSI	IA	PD	GSI	GEE
10 min.					
de 19:40 a 21:30	PL-1(*) GSI-2 (*)	CIMSI-1 (*)	TAI-3-4 (*) CIMSI-2 (*)	IA	PD

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	GSI				
20 min.					
de 10:40 a 12:30		IA (**)		GSI	
10 min.					
de 12:40 a 14:30				IA (**)	

(**) IA se imparte en Ingeniería de Computadores, grupo 2

CIMSI	Conf., Impl. y Mant. de Sist. Informáticos (DPTO. ATC)	MOD. S7
GEE	Gestión y Estrategia Empresarial (DPTO. OIGE 1)	MOD. S6
GSI	Gestión de Sistemas de Información (DPTO. LSI)	MOD. S8
IA	Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	MOD. S9
PD	Programación Declarativa (DPTO. CCIA)	MOD. S9
PL	Procesadores de Lenguajes (DPTO. LSI)	MOD. S8
TAI	Tecnologías Avanzadas de la Información (DPTO. TE)	MOD. H1

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ASD-1-2(*)	SI	SIE-1 (*)	SOS-1 (*)	MASI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	MASI	SOS	ASD	AIA	SIE
10 min.					
de 12:40 a 14:30	ASD-3-4(*)	AIA	SIE-2 (*)	SI	SOS-2 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ASD-1-2(*)	SI	SIE-1 (*)	SOS-1 (*)	MASI
20 min.					
de 17:40 a 19:30	MASI	SOS	ASD	AIA	SIE
10 min.					
de 19:40 a 21:30	ASD-3-4(*)	AIA	SIE-2 (*)	SI	SOS-2 (*)

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ASD				
20 min.					
de 10:40 a 12:30			ASD		
10 min.					
de 12:40 a 14:30					

AIA	Ampliación de Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	MOD. S9
ASD	Arquitectura de Sistemas Distribuidos (DPTO. ATC)	MOD. S4
MASI	Matemática Aplicada a Sist. de Información (DPTO. MA1)	MOD. S1
SI	Sistemas Inteligentes (DPTO. CCIA)	MOD. S9
SIE	Sistemas de Información Empresariales (DPTO. LSI)	MOD. S5
SOS	Sistemas Orientados a Servicios (DPTO. LSI)	MOD. S5

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2013-2014 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		ASI	<i>PID</i>	<i>All-2 (*)</i>	ASI-1 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	<i>All</i>	<i>ISFI</i>	PGPI	<i>ISFI</i>	MATI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	<i>PID</i>	MATI	<i>All-1 (*)</i>	PGPI	ASI-2 (*)
60 min.					
de 15:30 a 17:20	IPO	ISI	<i>SSII</i>	MC	ISI-1 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	<i>SSII</i>	MC	<i>T</i>	IPO-2 (*) GPS-1 (*)	<i>T</i>
10 min.					
de 19:40 a 21:30		GPS	IPO-1 (*) GPS-2 (*)		ISI-2 (*)

<i>All</i>	<i>Acceso Inteligente a la Información (DPTO. LSI)</i>	MOD. S10
ASI	Administración de Sistemas de Información (DPTO. TE)	MOD. H8
GPS	Gestión de Procesos y Servicios (DPTO. LSI)	MOD. S8
IPO	Interacción Persona-Ordenador (DPTO. LSI)	MOD. S8
<i>ISFI</i>	<i>Integración de Sistemas Físicos e Informáticos (DPTO. FA1)</i>	MOD. H11
ISI	Infraestructura de Sistemas de Información (DPTO. TE)	MOD. H8
MATI	Matem. Aplicada a Tecnologías de la Inform. (DPTO. MA1)	MOD. S10
MC	Matemáticas para la Computación (DPTO. MA1)	MOD. S10
PGPI	Planific. y Gestión de Proyectos Informáticos (DPTO. MA1)	MOD. S9
<i>PID</i>	<i>Procesamiento de Imágenes Digitales (DPTO. MA1)</i>	MOD. S10
<i>SSII</i>	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos en Internet (DPTO. LSI)</i>	MOD. S8
<i>T</i>	<i>Teledetección (DPTO. TE)</i>	MOD. H13

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Obligatorias en negrita

Optativas comunes en cursiva

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2013-2014 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20				IE-1(*)	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ASC	C	EC	C	MCC
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IE	MCC	ASC	IE-2(*)	EC
60 min.					
de 15:30 a 17:20	CM	GP	CM-1 (*)	MARSI	
20 min.					
de 17:40 a 19:30	TIS	MARSI	TIS	GP	
10 min.					
de 19:40 a 21:30			CM-2 (*)		

ASC	<i>Aplicaciones de Soft Computing (DPTO. EE)</i>	MOD. H10
C	<i>Criptografía (DPTO. MA1)</i>	MOD. S11
CM	<i>Computación Móvil (DPTO. ATC)</i>	MOD. H8
EC	<i>Estadística Computacional (DPTO. EIO)</i>	MOD. S10
GP	<i>Gestión de la Producción (DPTO. OIGE1)</i>	MOD. S6
IE	<i>Inteligencia Empresarial (DPTO. LSI)</i>	MOD. S9
MARSI	<i>Model.y Anál .de Requisitos en Sist. de Inform. (DPTO. LSI)</i>	MOD. S9
MCC	<i>Modelos de Computación y Complejidad (DPTO. CCIA)</i>	MOD. S10
TIS	<i>Tecnología, Informática y Sociedad (DPTO. TE)</i>	MOD. S11

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Obligatorias en negrita

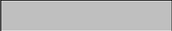
Optativas comunes en cursiva

**DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º**

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	FP	FFI-1 (*)	CED	CIN	IMD
20 min.					
de 10:40 a 12:30	CIN	IMD	FP	FFI	CED
10 min.					
de 12:40 a 14:30		FFI-2 (*)			

CED Circuitos Electrónicos y Digitales (DPTO. TE)
 CIN Cálculo Infinitesimal y Numérico (DPTO. MA1)
 FFI Fundamentos Físicos de la Informática (DPTO. FA1)
 FP Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)
 IMD Introducción a la Matemática Discreta (DPTO. MA1)

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2°

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ALN	AE	EdC	E	FP
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FP	E	ALN	AE	EdC
10 min.					
de 12:40 a 14:30					

AE Administración de Empresas (DPTO. OIGE)
ALN Álgebra Lineal y Numérica (DPTO. MA1)
E Estadística (DPTO. EIO)
EdC Estructura de Computadores (DPTO. TE)
FP Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

**DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 1º**

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	SO				DSD
20 min.					
de 10:40 a 12:30	IISSI	DSD	TC LI	RC	ADDA
10 min.					
de 12:40 a 14:30	RC	ADDA	IISSI	SO	TC LI

DSD Y TC son exclusivas para el grado II-IC

LI es común a los grados II-IS y II-TI

El resto de asignaturas son comunes a los tres grados.

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)
DSD	Diseño de Sistemas Digitales (DPTO. EE)
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)
TC	Tecnología de Computadores (DPTO. TE)

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

**DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2º**

GRUPO 1

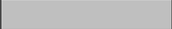
horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30	IISSI	AC	MD	AR AISS	ADDA
10 min.					
de 12:40 a 14:30	AR AISS	ADDA	IISSI	AC	MD

AR es exclusiva para el grado II-TI

AISS es exclusiva para el grado II-IS

El resto de asignaturas son comunes a los tres grados.

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)
AISS	Arquitectura e Integración de Sist. Software (DPTO. LSI)
AR	Arquitectura de Redes (DPTO. TE)
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

**DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 1º**

GRUPO 2 CON DOCENCIA EN INGLÉS DE INGENIERÍA DE COMPUTADORES

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30		IA			TG
10 min.					
de 12:40 a 14:30		TG		IA	

IA Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)
TG Teoría de Grafos (DPTO. MA1)

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30		IR	IA(**)	MSN	DP
10 min.					
de 12:40 a 14:30		DP		IR	IA(**) MSN

(**) IA se imparte en Ingeniería de Computadores, grupo 2

DP Diseño y Pruebas (DPTO. LSI)
IR Ingeniería de Requisitos (DPTO. LSI)
MSN Modelado y Simulación Numérica (DPTO. MA1)

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS DE TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	GSI				
20 min.					
de 10:40 a 12:30		IA (**)		GSI	
10 min.					
de 12:40 a 14:30				IA (**)	

(**) IA se imparte en Ingeniería de Computadores, grupo 2

GSI Gestión de Sistemas de Información (DPTO. LSI)
IA Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

**DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 2º**

GRUPO 2 CON DOCENCIA EN INGLÉS DE INGENIERÍA DE COMPUTADORES

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30	GC				
10 min.					
de 12:40 a 14:30			GC		

GC Geometría Computacional (DPTO. MA1)

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30		MVG			DP
10 min.					
de 12:40 a 14:30		DP		MVG	

DP Diseño y Pruebas (DPTO. LSI)

MVG Modelado y Visualización Gráfica (DPTO. MA1)

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS DE TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ASD				
20 min.					
de 10:40 a 12:30			ASD		
10 min.					
de 12:40 a 14:30					

ASD Arquitectura de Sistemas Distribuidos (DPTO. ATC)

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	C	F1	AL	F1-1-2 (*)	FP
20 min.					
de 10:40 a 12:30	BE (1)	FP	C	BE	AL
10 min.					
de 12:40 a 14:30	F1 (2)			F1-3-4 (*)	

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	C	F1	AL	F1-1-2 (*)	FP
20 min.					
de 17:40 a 19:30	BE (1)	FP	C	BE	AL
10 min.					
de 19:40 a 21:30	F1 (2)			F1-3-4 (*)	

AL	Álgebra Lineal (DPTO. MA1)	MOD. S1
BE	Bioquímica Estructural (DPTO. BMBM)	MOD. L1
C	Cálculo (DPTO. MA1)	MOD. S1
F1	Física I (DPTO. FA1)	MOD. H2
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S9

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

(1) Prácticas de laboratorio fuera de horario.

(2) La duración de esta clase es de 55 min.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2013-2014 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	POO	GE	F2	AC	F2-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	AC	E	POO	GE	E
10 min.					
de 12:40 a 14:30	F2 (1)				F2-3-4 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	POO	GE	F2	AC	F2-1-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	AC	E	POO	GE	E
10 min.					
de 19:40 a 21:30	F2 (1)				F2-3-4 (*)

AC	Ampliación de Cálculo (DPTO. MA1)	MOD. S1
E	Estadística (DPTO. EIO)	MOD. S3
F2	Física II (DPTOS. FA1 y FMB)	MOD. H2
GE	Gestión de Empresas (DPTO. AEM)	MOD. S6
POO	Programación Orientada a Objetos (DPTO. LSI)	MOD. S9

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

(1) La duración de esta clase es de 55 min.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	EL	CME	EL-1-2 (*)	BMB	EDA
20 min.					
de 17:40 a 19:30	BMB (1)	EDA	AM	CME	AM
10 min.					
de 19:40 a 21:30			EL-3-4 (*)		

AM	Ampliación de Matemáticas (DPTO. MA1)	MOD. S1
BMB	Biología Molecular y Bioquímica (DPTO. BMBM)	MOD. L1
CME	Circuitos y Máquinas Eléctricas (DPTO. EE)	MOD. H5
EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S9
EL	Electrónica (DPTOS. TE y EE)	MOD. H1

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
(1)	Prácticas de laboratorio fuera de horario.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2013-2014 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	BCG (1)	CA	ACSO-1-2 (*) CA-4 (*)	CA-3 (*)	BD
20 min.					
de 17:40 a 19:30	ACSO	BD	AF (1)	BCG	AF
10 min.					
de 19:40 a 21:30			ACSO-3-4 (*) CA-2 (*)	CA-1 (*)	

ACSO	Arq. de Computadores y Sist. Operativos (DPTO. ATC)	MOD. S12
AF	Anatomía y Fisiología (DPTOS. AEH y FMB)	MOD. L2
BCG	Biología Celular y Genética (DPTOS. BC y GEN)	MOD. L3
BD	Bases de Datos (DPTO. LSI)	MOD. S9
CA	Control Automático (DPTO. TE)	MOD. H16

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
(1)	Prácticas de laboratorio fuera de horario.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20				RSD-1 (*)	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FIC	RSD	IMB	IMB	SI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IS	SI	FIC	RSD-2 (*)	IS

FIC	Fundamentos de Informática Clínica (DPTO. LSI)	MOD. S10
IMB	Imágenes Biomédicas (DPTO. MA1)	MOD. S1
IS	Ingeniería del software (DPTO. LSI)	MOD. S10
RSD	Redes y Sistemas Distribuidos (DPTO. TE)	MOD. H14
SI	Sistemas Inteligentes (DPTO. CCIA)	MOD. S10

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2013-2014 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1 (Mención en Informática Clínica)

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.	horario
de 8:30 a 10:20		DISIC-1 (*)		ISI-1 (*)		de 8:30 a 10:20
20 min.						20 min.
de 10:40 a 12:30	ISI	AADC	CGIS	DISIC	SPOS	de 10:40 a 11:35
				.		5 min.
10 min.				SCGI		de 11:40 a 12:35
de 12:40 a 14:30	SCGI	DISIC-2 (*)	SPOS	ISI-2 (*)	AADC	de 12:35 a 13:30
					CGIS	5 min.
						de 13:35 a 14:30

AADC	Análisis Avanzado de Datos Clínicos (DPTO. LSI)	MOD. S14
CGIS	Codificación y Gestión de la Información Sanitaria (DPTO. LSI)	MOD. S14
DISIC	Diseño e Implementación de Sist.de Información Clínica (DPTO. ATC)	MOD. S15
ISI	Infraestructuras de Sistemas de Información (DPTO. TE)	MOD. H14
SPOS	Salud Pública y Organización Sanitaria (DPTO. MPSP)	MOD. S14
SCGI	Seguridad, Confidencialidad y Gestión de la Identidad (DPTOS. LSI, MA1)	MOD. S14

GRUPO 1 (Mención en Ingeniería Biomédica)

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.	horario
de 8:30 a 10:20				INB-1 (*)		de 8:30 a 10:20
20 min.						20 min.
de 10:40 a 12:30	CRM (1)	BME1 (1)	BTE	BME2	INB	de 10:40 a 11:35
				.		5 min.
10 min.				BMA		de 11:40 a 12:35
de 12:40 a 14:30	BMA (1)	BME2 (1)	INB-2 (*)	CRM	BME1	de 12:35 a 13:30
					BTE	5 min.
						de 13:35 a 14:30

BMA	Biomateriales (DPTO. IMM)	MOD. L2
BME1	Biomecánica I (DPTO. CIR)	MOD. L2
BME2	Biomecánica II (DPTOS. CIR, IAMF)	MOD. L2
BTE	Bioteología (DPTO. CCIA)	MOD. S14
CRM	Ciencia y Resistencia de Materiales (DPTO. MMCTE)	MOD. L2
INB	Instrumentación Biomédica (DPTO. ATC)	MOD. H15

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

(1) Prácticas de laboratorio fuera de horario.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 97)
CURSO 2013-2014 NIVEL QUINTO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		TIS	RA	SDA	TIS
20 min.					
de 10:40 a 12:30	SDA	SD	TVI	ASTR	ISW3 PID
10 min.					
de 12:40 a 14:30	TVI	ASTR	ISW3 PID	SD	RA

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	PID	TIS	PID	LDH	
20 min.					
de 17:40 a 19:30	ISW3	CC	DCSL	DCSL	
10 min.					
de 19:40 a 21:30	TIS	LDH	ISW3	CC	

ASTR	Arquitectura de Sistemas en Tiempo Real
CC	Control por Computador
DCSL	Diseño de Computadores: Síntesis Lógica
ISW3	Ingeniería del Software III
LDH	Lenguaje de Descripción de Hardware
PID	Procesamiento de Imágenes Digitales
RA	Razonamiento Automático
SD	Sistemas Dinámicos
SDA	Sistemas Digitales Avanzados
TIS	Tecnología, Informática y Sociedad
TVI	Tratamiento de Voz e Imágenes

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 97)
CURSO 2013-2014 NIVEL QUINTO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	MFIS	C	R	C	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	R	IP	CN	CN	
10 min.					
de 12:40 a 14:30	T	T	MFIS	IP	

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	SAAN	CSAC	SAAN	PCD	
20 min.					
de 17:40 a 19:30	PCD	SIA	SIO	CSAC	
10 min.					
de 19:40 a 21:30	SIO	C	C	SIA	

C	Criptografía
CN	Computadores Neuronales
CSAC	Cálculo Simbólico y Álgebra Computacional
IP	Ingeniería de Protocolos
MFIS	Métodos Formales en Ingeniería del Software
PCD	Programación Concurrente y Distribuida
R	Robótica
SAAN	Síntesis Automática de Alto Nivel
SIA	Seminario de Inteligencia Artificial
SIO	Síntesis de Imágenes por Ordenador
T	Teledetección

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y REDES

CURSO 2013-2014

CUATRIMESTRE 1º

Hora	LU		MA		MI		JU	
	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA
15:30-17:20	GEO	F0.10	DM	F0.32	DIH (1)	F0.33	DAR	F0.10 / G1.31-G1.33
20 min.								
17:40-19:30	DIH (1)	F0.33	CE	G0.34	DAPA	G0.30	PBSEC	F0.10 / G1.30

DAR	Diseño Avanzado de Redes
DM	Diseño con Microcontroladores
DAPA	Diseño y Aplicaciones de Procesadores Avanzados
GEO	Gestión de Innovación, la Calidad y el Conocimiento en las Empresas y Organizaciones
CE	Compatibilidad Electromagnética
DIH	Diseño de Interfaces Hardware para Pc
PBSEC	Procesado de Bioseñales en Sistemas Empotrados y Comunicaciones

(1) Las clases de esta asignatura se concentrarán en la primera mitad del cuatrimestre

CURSO 2013-2014

CUATRIMESTRE 2°

Intensificación: **Redes y Sistemas Distribuidos**

Hora	LU		MA		MI		JU	
	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA
15:30-17:20	TB	F0.10 / G1.30	RISR	G1.31-G1.33	-	-	TFM	F0.10
20 min.								
17:40-19:30	SMID	F0.10 / G0.30-G0.32	RS	G1.30a	-	-	-	-

RS Redes de Sensores
RIS Redes Inalámbricas y Seguridad en Redes
SMID Sistemas Multiagente e Inteligencia Distribuida
TB Tecnologías Biomédicas

CURSO 2013-2014

CUATRIMESTRE 2°

Intensificación: **Sistemas Empotrados**

Hora	LU		MA		MI		JU	
	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA
15:30-17:20	-	-	CAP	F0.30	SSE	F0.10	TFM	F0.10
20 min.								
17:40-19:30	-	-	SBSA	G0.30/G032	CPS	G0.30	-	-

CPS Circuitos y Periféricos para Soc
CAP Computadores de Altas Prestaciones
SBSA Soc Basados en Sistemas Abiertos
SSE Ssoo para Sistemas Empotrados

MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

CURSO 2013-2014

CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1 LAB. F0.31

Hora	LU	MA	MI	JU
15:50-17:40	TPS	DCU MDA (I2.35)	GE (F0.10) DIA	
10 min.				
17:50-19:40	SMA	I+D+I	Seminarios Charlas	

GRUPO 2 LAB. I2.33

Hora	LU	MA	MI	JU
15:50-17:40	SMA	I+D+I	GE (F0.10) DIA (F0.31)	
10 min.				
17:50-19:40	TPS	DCU	Seminarios Charlas (F0.31)	

IDI Introducción a la I+D+I
 SMA Desarrollo de Software Basado en Modelos y Aspectos
 TPS Tecnología del Proceso Software
 DCU Diseño Centrado en el Usuario
 MDA Minerías de Datos Aplicada
 DIA Diseño e Implementación de Arquitecturas Software
 GE Gestión de Equipos

CURSO 2013-2014

CUATRIMESTRE 2º

INGENIERIA DEL SOFTWARE

GRUPO 1-IS LAB. F0.31

Hora	LU	MA	MI	JU
15:50-17:40	IAW	AWS	Seminarios Charlas	
10 min.				
17:50-19:40	TFM (I2.33)	DAW	SGE IPO (F1.32)	

GRUPO 2-IS

Hora	LU	MA	MI	JU
15:50-17:40	TFM (F1.33)	DAW (I2.33)	Seminarios Charlas (F0.31)	
10 min.				
17:50-19:40	IAW (F0.31)	AWS (F1.33)	SGE (F0.31) IPO (F1.32)	

TÉCNICAS INTELIGENTES

GRUPO 1

Hora	LU	MA	MI	JU
15:50-17:40	TFM (F1.31)	MT (I2.35)	Seminarios Charlas (F0.31)	
10 min.				
17:50-19:40	PRI (I2.33)	WS (I2.33)	SGE (F0.31) IPO (F1.32)	

TFM Trabajo fin de máster
 AWS Aplicaciones Web Basadas en Servicios
 DAW Desarrollo de Aplicaciones Web
 IAW Integración de Aplicaciones Web
 MT Minería de Textos
 PRI Programación con Restricciones en Internet
 WS La Web Semántica
 IPO Interacción Persona Ordenador
 SGE Software de Gestión de Empresas

MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN LÓGICA, COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CURSO 2013-2014

CUATRIMESTRE 1º

Hora	LU	MA	MI	JU
16:30-18:20	SLMC (H1.50)	RCW (E1.80)	MCVA (H1.50)	RA (E1.80)
20 min.				
18:40-20:30	AA (E1.80)	IC (E1.80)		CB (H1.50)

Las clases se imparten en los seminarios E1.80 y H1.50 del dpto. CCIA

AA	Aprendizaje Automático
CB	Computación Bioinspirada
IC	Ingeniería del Conocimiento
MCVA	Métodos Computacionales en Vida Artificial
RA	Razonamiento Automático
RCW	Representación del Conocimiento en la Web
SLMC	Seminario de Lógica Matemática y Computación

CURSO 2013-2014

CUATRIMESTRE 2º

Hora	LU	MA	MI	JU
16:30-18:20	TIB (H1.50)	PL (H1.50)	SVRAI (E1.80)	SACBS (H1.50)
20 min.				
18:40-20:30	RAC (E1.80)	MA (H1.50)		CDE (E1.80)

Las clases se imparten en los seminarios E1.80 y H1.50 del dpto. CCIA

CDE	Competencias Digitales para la Enseñanza
MA	Modelos de la Aritmética
PL	Programación Lógica
RAC	Razonamiento Asistido por Computador
SACBS	Simulación y Análisis Computacional en Biología de Sistemas
SVRAI	Síntesis, Verificación y Razonamiento sobre Agentes Inteligentes
TIB	Técnicas Inteligentes en Bioinformática

**ANEXO 2c): PLAN DE ASIGNACIÓN DE
PROFESORADO**



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

PLANES DE ASIGNACIÓN DEL PROFESORADO

Los planes de asignación de profesorado aprobados en la Junta de Centro se incluyen en la copia impresa archivada de estos acuerdos

ANEXO 2d):

**CALENDARIO DE
EXÁMENES**

1º CUATRIMESTRE (Enero - Febrero 2014)

TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS - INGENIERÍA DE COMPUTADORES - INGENIERÍA DEL SOFTWARE - INGENIERÍA DE LA SALUD

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
	20-ene				21-ene				22-ene				23-ene				24-ene			
1º																	CED	CED	CED	BE
2º													RC	TC	RC	CME				
3º									GSI	TG	PSG	RDS					TAI	ATR	IR	SI
4º					MATI				All	EC	All		ISI	LDH	EGC		SSII	SSII	ASC	
	27-ene				28-ene				29-ene				30-ene				31-ene			
1º									AE	FFI	FFI	F1					FP	FP	FP	FP
2º	LI	DSD	LI	EL									ADDA	ADDA	ADDA	EDA				
3º									PD								PL			
4º	MC	PDS	DI							SETR2	MGC		IPO	FTF			ISFI	TIS	AAE	
	3-feb				4-feb				5-feb				6-feb				7-feb			
1º					CIN	ALN	CIN	AL					IMD	IMD	IMD	C				
2º	IISSI	IISSI	IISSI	BMB					MD	SO	SO	AM								
3º					IA	IA	DP	FIC					GEE	PI	PSM	IMB	CIMSI	SPD	MSN	IS
4º	PGPI	PGPI	PGPI		PID	C	C		GPS	GP	GP		T				ASI			

2º CUATRIMESTRE (Junio 2014)

TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS - INGENIERÍA DE COMPUTADORES - INGENIERÍA DEL SOFTWARE - INGENIERÍA DE LA SALUD

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				
	9-jun				10-jun				11-jun				12-jun				13-jun				
1º	FP ⁽¹⁾	FP ⁽¹⁾	FP ⁽¹⁾											FFI	AE	AE	GE				
2º										ADDA ⁽²⁾	ADDA ⁽¹⁾	ADDA ⁽²⁾	BD					IISSI ⁽²⁾	IISSI ⁽¹⁾	IISSI ⁽²⁾	BMA
3º					MASI	ATR ⁽¹⁾	PSG ⁽¹⁾	SPOS INB						SOS	SETR1	DP ⁽¹⁾	ISI CRM				
4º									IE	T	T							TIS	PID	PID	
	16-jun				17-jun				18-jun				19-jun				20-jun				
1º	E	E	E	E																	
2º					SO	MD	MD	AF													
3º	ASD	GC	ASR	CGIS BME1					AIA	DAD	MVG	DISIC BME2									
4º	C				MARSI	RA	SSII														
	23-jun				24-jun				25-jun				26-jun				27-jun				
1º					ALN	CIN	ALN	AC					EdC	EdC	EdC	F2					
2º	AR	RC	AISS	CA					AC	AC	AC	ACSO						ADDA ⁽²⁾	ADDA ⁽²⁾	ADDA ⁽²⁾	
3º					SI	SS	IA	AADC BMA					SIE	ATR ⁽²⁾	PSG ⁽²⁾						SCGI BTE
4º	CM	ISFI	ISFI						MCC	PHAE	CBD							GP	SAC	OS	
	30-jun				1-jul				2-jul				3-jul				4-jul				
1º	FP ⁽²⁾	FP ⁽²⁾	FP ⁽²⁾	POO																	
2º					IISSI ⁽²⁾	IISSI ⁽²⁾	IISSI ⁽²⁾	BCG													
3º			DP ⁽²⁾																		
4º	EC	All	EC		ASC	ASC															

(1) examen parcial

(2) examen final

2ª CONVOCATORIA (Septiembre 2014)

TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS - INGENIERÍA DE COMPUTADORES - INGENIERÍA DEL SOFTWARE - INGENIERÍA DE LA SALUD

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SABADO		
	1-sep				2-sep				3-sep				4-sep				5-sep				6-sep		
1º	E	E	E	E	AE	AE	AE	GE	FFI	FFI	FFI	F2	ALN	ALN	ALN	AL	CED	CED	CED	BE			
2º				BMB	AR	TC	AISS	EL	IISSI	IISSI	IISSI	BCG	AC	AC	AC	ACSO	RC	RC	RC	CA			
3º	CMSI	SPD	MSN	FIC	GSI	ATR	PSG	IMB	TAI	TG	IR	IS	PD	GC	DP	RDS	ASD	SETR1	ASR	SI	PL		
4º	PGPI	PGPI	PGPI		GPS TIS	TIS PHAE	TIS CBD		ASI C	C	C		MATI GP	GP SAC	GP OS		ISI All	All	All		ASC	ASC	ASC
	8-sep				9-sep				10-sep				11-sep				12-sep				13-sep		
1º	EdC	EdC	EdC	F1	FP	FP	FP	FP				POO	CIN	CIN	CIN	C	IMD	IMD	IMD	AC			
2º				AM	LI	DSD	LI	CME	ADDA	ADDA	ADDA	EDA	MD	MD	MD	AF	SO	SO	SO	BD			
3º	SIE	PI	MVG	ISI CRM	MASI	DAD		SPOS INB	SOS			AADC BMA	IA	IA	IA	CGIS BME1	AIA	SS	PSM	DISIC BME2	SI		
4º	MC	LDH	ISPP		IPO T	T RA	T DI		IE PID	PID PDS	PID MGC		MARSI EC	EC	EC		CM SSII	SSII FTF	SSII AAE		ISFI	ISFI	ISFI
	15-sep				16-sep				17-sep				18-sep				19-sep				20-sep		
1º																							
2º																							
3º	GEE			SCGI BTE																			
4º	MCC	SETR2	EGC																				

1º CUATRIMESTRE (Enero - Febrero 2014)

INGENIERÍA INFORMÁTICA - I.T.I. SISTEMAS - I.T.I. GESTIÓN

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	20-ene			21-ene			22-ene			23-ene			24-ene		
2º							TCO	LC	IO	TC	TC	EE			
3º	IE		M	ALFA	ASP	ISG2	TIC	DIC		FTF			IO		
4º	ISW1												ASP1		
5º				DCSL			SD			CC			LDH		
	27-ene			28-ene			29-ene			30-ene			31-ene		
2º			C1						FFI	ADA	ADA	ADA			
3º	PD	EMC	BD				AF			CC			AN		
4º							PL1						ARC1		
5º	RA									SDA			TVI		
	3-feb			4-feb			5-feb			6-feb			7-feb		
2º	CI	CI	CI				DBD	SO	SO				EST	EST	
3º	ABD	TMIG	MCG	AE	DCI					TRGC			TC	TBC	
4º				IA1											
5º	ASTR			TIS			PID						ISW3		

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y REDES

CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2013-14

EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb
DM	DAPA	GEO CE	DIH PBSEC	DAR	

EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun
TB SSE	RIS CAP	SMID SBSA	RS CPS		

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
1-sep	2-sep	3-sep	4-sep	5-sep	6-sep
RS CPS	DM	RIS CAP	DAPA	SMID SBSA	
8-sep	9-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
GEO CE	TB SSE	DIH PBSEC	DAR		

EXÁMENES DE DICIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
2-dic	3-dic	4-dic	5-dic	6-dic	7-dic
DM	RIS CAP	DAPA	SMID SBSA		
9-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic
	GEO CE	TB SSE	DIH PBSEC	DAR	
16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic
RS CPS					

Todos los exámenes se convocan a las 16:00h. del día asignado, en el aula F0.10

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2013-14

EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb
SMA	TPS	DCU MDA	DIA GE	IDI	

EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun
PRI	IAW WS	IPO SGE	DAW	AWS MT	

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
1-sep	2-sep	3-sep	4-sep	5-sep	6-sep
AWS MT	SMA	DAW PRI	TPS	IAW WS	
8-sep	9-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
DCU MDA	IPO SGE	DIA GE	IDI		

EXÁMENES DE DICIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
2-dic	3-dic	4-dic	5-dic	6-dic	7-dic
AWS MT	SMA	DAW PRI	TPS		
9-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic
	IAW WS	DCU MDA	IPO SGE	DIA GE	
16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic
IDI					

Todos los exámenes se convocan a las 16:00h. del día asignado, en el laboratorio F0.31

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN LÓGICA, COMPUTACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2013-14

EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb
IC MCVA	RA	RCW	SLMC	AA CB	

EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun
MA	PL	RAC	SACBS	SVRAI	
30-jun	1-jul	2-jul	3-jul	4-jul	5-jul
TIB	CDE				

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
1-sep	2-sep	3-sep	4-sep	5-sep	6-sep
AA PL	MCVA	RAC	RA SACBS	RCW	
8-sep	9-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
SVRAI	SLMC	TIB	CB MA	IC CDE	

EXÁMENES DE DICIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
2-dic	3-dic	4-dic	5-dic	6-dic	7-dic
AA PL	MCVA	RAC	RA SACBS		
9-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic
	RCW	SVRAI	SLMC	TIB	
16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic
CB MA	IC CDE				

Todos los exámenes se convocan a las 16:30h. del día asignado, en el seminario E1.80 (dpto. CCIA)

ANEXO 3: DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS, CURSO 2013/14

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2013 – 2014
DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

CURSO	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
5º	Primer cuatrimestre: ISW3, TIS	G1	Mañana	A...M	52'17%
	2º cuatrimestre: C	G2	Tarde	N...Z	47'83%
	Primer cuatrimestre: PID	G1	Mañana	N...Z	47'83%
		G2	Tarde	A...M	52'17%
	Ambos cuatrimestres: resto de Optativas	único	-	Libre elección	-

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2013 – 2014
DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.

I.I. TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

CURSO	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	Todas	1	Mañana	A...E	21'74%
		2	Mañana	F...L	26'09%
		3	Tarde	M...S	26'09%
		4	Tarde	T...Z	26'09%
2º	Todas	1	Mañana	J...Q	30'43%
		2	Mañana	R...Z	34'78%
		3	Tarde	A...H	34'78%
3º	Todas	1	Mañana	A...L	47'83%
		2	Tarde	M...Z	52'18%
4º	Todas	1	Completo	A...Z	100%

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2013 – 2014
DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.

I.I. INGENIERÍA DE COMPUTADORES

CURSO	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	Todas	1	Mañana	A...G	30'43%
		2	Mañana	H...Q	34'78%
		3	Tarde	R...Z	34'78%
2º	Todas	1	Mañana	N...Z	47'83%
		2	Tarde	A...M	52'17%
3º	Todas	1	Mañana	A...Z	100%
4º	Todas	1	Completo	A...Z	100%

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2013 – 2014
DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.

I.I. INGENIERÍA DEL SOFTWARE

CURSO	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	Todas	1	Mañana	A...E	21'74%
		2	Mañana	F...K	21'74%
		3	Tarde	L...Q	21'74%
		4	Tarde	R...V	17'39%
		5	Tarde	W...Z	17'39%
2º	Todas	1	Mañana	J...Q	30'43%
		2	Mañana	R...Z	34'78%
		3	Tarde	A...H	34'78%
3º	Todas	1	Mañana	A...L	47'83%
		2	Tarde	M...Z	52'18%
4º	Todas	1	Completo	A...Z	100%

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2013 – 2014
DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.

INGENIERÍA DE LA SALUD

CURSO	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	Todas	1	Mañana	A...M	52'18%
		2	Tarde	N...Z	47'83%
2º	Todas	1	Tarde	A...Z	100%
3º	Todas	1	Mañana	A...Z	100%

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2013 – 2014
DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.

MÁSTER EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1	Tarde	A...M	52'17%
2	Tarde	N...Z	47'83%
único	Tarde	A...Z	100%

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.