



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 14 DE JULIO DE 2011**

**ACUERDO 1/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el acta de la sesión celebrada el día 23 de febrero de 2011.

**ACUERDO 2/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el plan de organización docente para el curso 2011/2012, conteniendo el calendario académico, los horarios de impartición de clases lectivas y el calendario de exámenes (que se adjuntan en el anexo 1). 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, pendiente de resolución rectoral, y de Organización Industrial y Gestión de Empresas I, pendiente de elección de equipo de dirección tras la reciente segregación del departamento de origen.

Este acuerdo, en las cuestiones que afectan a la titulación de Ingeniería de la Salud, queda supeditado a cualquier decisión posterior que pueda tomar la Comisión de Ordenación Académica de la Universidad de Sevilla.

**ACUERDO 3/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la distribución de alumnos en grupos para el curso 2011/12 que se adjunta en el anexo 2.

**ACUERDO 4/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, establecer un límite de 24 plazas para cada una de las asignaturas de grado que se imparten en lengua inglesa, para el curso 2011/2012.

**ACUERDO 5/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la normativa de Trabajo Fin de Máster que se adjunta en el anexo 3.

**ACUERDO 6/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la propuesta adicional de itinerario de matrícula ordenada que se adjunta en el anexo 4.

**ACUERDO 7/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la normativa para el reconocimiento de prácticas en empresa en las titulaciones de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas e Ingeniería Informática, que se adjunta en el anexo 5.

**ACUERDO 8/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar las tablas básicas de convalidaciones entre titulaciones de los planes de estudio de 1997, para el curso 2011/2012. Estas tablas se adjuntan en el anexo 6.



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**ACUERDO 9/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, modificar el nombre y las funciones de la Comisión de Adaptación, tal y como se indica en el anexo 7.

**ACUERDO 10/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar la propuesta para el curso 2011/12 de actividad susceptible de reconocimiento académico en los títulos universitarios de grado y las propuestas de actividades de libre configuración para las titulaciones del planes de estudio de 1997 que se adjuntan en el anexo 8.

**ACUERDO 11/JC 14-07-11**, por el que se conviene, por asentimiento, conceder tres créditos en actividades de Libre Configuración para los miembros del Comité Organizador de Imaginática 2011.

**ACUERDO 12/JC 14-07-11**, por el que el se conviene, por asentimiento, ratificar la propuesta de nombramiento de D. Javier Carnero Iglesias como asistente honorario del Departamento de Matemática Aplicada I para el curso 2011/2012.

**ACUERDO 13/JC 14-07-11**, por el que el se conviene, por asentimiento, aprobar el cierre del presupuesto del año 2010, tal y como se adjunta en el anexo 9.

**ACUERDO 14/JC 14-07-11**, por el que el se conviene, por asentimiento, aprobar las siguientes modificaciones en las comisiones del centro:

- D<sup>a</sup>. Antonio Ruiz Cortés sustituye a D<sup>a</sup>. Isabel Ramos Román en la Comisión de Prácticas en Empresas.
- D. Francisco Jesús Martín Mateos sustituye a D<sup>a</sup>. Carmen Graciani Díaz en la Comisión de Adaptación y Reconocimiento de Créditos.

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 14 de Julio de 2011.

José Luis Ruiz Reina  
Secretario.

## JUNTA DE CENTRO (14-07-2011)

- Anexo 1: Plan de Organización Docente, curso 2011/12
- Anexo 2: Distribución de alumnos por grupos, curso 2011/12
- Anexo 3: Normativa de trabajo fin de máster
- Anexo 4: Normativa de matrícula ordenada
- Anexo 5: Normativa de prácticas en empresas
- Anexo 6: Tablas de convalidaciones, curso 2011/12
- Anexo 7: Comisión de adaptación y reconocimiento de créditos
- Anexo 8: Actividad de libre configuración, curso 2011/12
- Anexo 9: Cierre del presupuesto del año 2010

## **ANEXO 1: PLAN DE ORGANIZACIÓN DOCENTE, CURSO 2011/12:**

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

**E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2011-2012**  
**TITULACIONES DE GRADO**

SEPT-OCTUBRE-2011						
L	M	Mi	J	V	S	D
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-2011						
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-2011						
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-2012						
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-2012						
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				

MARZO-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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 (prov.) y periodos no lectivos:**

12 OCT.	Fiesta Nacional de España
1 NOV.	Todos los Santos
6 DIC.	Día de la Constitución
8 DIC.	Inmaculada Concepción
23 DIC. - 8 ENE.	Navidad
28 ENE.	Sto. Tomás de Aquino
28 FEB.	Día de Andalucía
31 MAR. - 8 ABR.	Semana Santa
24 ABR. - 29 ABR.	Feria de Sevilla (prov.)
1 MAY.	Fiesta del Trabajo
30 MAY.	San Fernando (prov.)
7 JUN.	Corpus Christi
25 JUL. - 31 AGO.	Periodo estival

**Periodos docentes:**

26 SEP. - 20 ENE.	Cuatrimestre 1º
13 FEB. - 8 JUN.	Cuatrimestre 2º

**Periodos de exámenes:**

1 DIC. - 15 DIC.	3ª Convocatoria
21 ENE. - 11 FEB.	1ª Convocatoria (C 1º)
9 JUN. - 7 JUL.	1ª Convocatoria (C 2º)
1 SEP. - 15 SEP.	2ª Convocatoria

 Los días 31 de octubre y 27 de febrero se declaran a efectos docentes como MARTES

## E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2011-2012

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

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	3 OCT	17 OCT	31 OCT	14 NOV	28 NOV	12 DIC	9 ENE	
PARES	10 OCT	24 OCT	7 NOV	21 NOV	5 DIC	19 DIC	16 ENE	

#### SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMANAS	COMIENZAN EL LUNES:							
IMPARES	20 FEB	5 MAR	19 MAR	9 ABR	23-30 ABR	14 MAY	28 MAY	
PARES	27 FEB	12 MAR	26 MAR	16 ABR	7 MAY	21 MAY	4 JUN	

**DISTRIBUCIÓN SEMANAL DEL PROFESORADO DE CLASES PRÁCTICAS Y DE LABORATORIO  
EN LAS TITULACIONES DE GRADO - CURSO 2011-12**

**NIVEL PRIMERO**

Asignatura	MOD.	clases prácticas		clases de laboratorio			
		subgrupo 1	subgrupo 2	subgrupo 1	subgrupo 2	subgrupo 3	subgrupo 4
ALN	1S	s. Impares	s. Pares	s. Pares	s. Impares		
CIN							
IMD							
FP	2S			semanal			
E	3S	semanal		2 s. Pares	2 s. Impares		
CED	1H	s. Alternas (*)		s. Alternas (**)			
EdC							
FFI	2H	s. Alternas (*)		s. Alternas (**)			
AE	sin subgrupos	semanal					

**NIVEL SEGUNDO**

Asignatura	MOD.	clases prácticas		clases de laboratorio			
		subgrupo 1	subgrupo 2	subgrupo 1	subgrupo 2	subgrupo 3	subgrupo 4
MD	1S	s. Impares	s. Pares	s. Pares	s. Impares		
ADDA	2S			semanal			
AISS							
IISSI							
AC	4S			semanal			
SO	5S	s. Impares	s. Pares	s. Pares	s. Impares		
AR	1H	s. Alternas (*)		s. Alternas (**)			
RC							
TC							
DSD	3H			semanal			
LI	sin subgrupos	semanal					

Titulación	I.I.-I.S.	I.I.-I.C.	I.I.-T.I.
s. Alternas (*)	s. Pares	s. Impares	s. Impares
s. Alternas (**)	s. Impares	s. Pares	s. Pares

**E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2011-2012**  
**TITULACIONES DEL PLAN 97**

SEPT-OCTUBRE-2011						
L	M	Mi	J	V	S	D
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-2011						
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-2011						
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-2012						
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-2012						
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				

MARZO-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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 (prov.) y periodos no lectivos:**

- 12 OCT. Fiesta Nacional de España
- 1 NOV. Todos los Santos
- 6 DIC. Día de la Constitución
- 8 DIC. Inmaculada Concepción
- 23 DIC. - 8 ENE. Navidad
- 28 ENE. Sto. Tomás de Aquino
- 28 FEB. Día de Andalucía
- 31 MAR.- 8 ABR. Semana Santa
- 24 ABR.- 29 ABR. Feria de Sevilla (prov.)
- 1 MAY. Fiesta del Trabajo
- 30 MAY. San Fernando (prov.)
- 7 JUN. Corpus Christi
- 25 JUL.- 31 AGO. Periodo estival

**Periodos docentes:**

- 26 SEP. - 20 ENE. Cuatrimestre 1º
- 13 FEB. - 8 JUN. Cuatrimestre 2º

**Periodos de exámenes:**

- 29 NOV. - 20 DIC. 3ª Convocatoria
- 21 ENE. - 11 FEB. 1ª Convocatoria (C 1º)
- 9 JUN. - 7 JUL. 1ª Convocatoria (C 2º)
- 1 SEP. - 15 SEP. 2ª Convocatoria

 Los días 31 de octubre y 27 de febrero se declaran a efectos docentes como MARTES

**E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2011-2012**  
**TITULACIONES DE MÁSTER**

SEPT-OCTUBRE-2011						
L	M	Mi	J	V	S	D
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-2011						
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-2011						
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-2012						
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-2012						
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				

MARZO-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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-2012						
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 (prov.) y periodos no lectivos:**

- 12 OCT. Fiesta Nacional de España
- 1 NOV. Todos los Santos
- 6 DIC. Día de la Constitución
- 8 DIC. Inmaculada Concepción
- 23 DIC. - 8 ENE. Navidad
- 28 ENE. Sto. Tomás de Aquino
- 28 FEB. Día de Andalucía
- 31 MAR.- 8 ABR. Semana Santa
- 24 ABR.- 29 ABR. Feria de Sevilla (prov.)
- 1 MAY. Fiesta del Trabajo
- 30 MAY. San Fernando (prov.)
- 7 JUN. Corpus Christi
- 25 JUL.- 31 AGO. Periodo estival

**Periodos docentes:**

- 24 OCT. - 17 FEB. Cuatrimestre 1º
- 27 FEB. - 22 JUN. Cuatrimestre 2º

**Periodos de exámenes:**

- 1 DIC. - 15 DIC. 3ª Convocatoria
- 20 FEB. - 25 FEB. 1ª Convocatoria (C 1º)
- 25 JUN. - 7 JUL. 1ª Convocatoria (C 2º)
- 1 SEP. - 15 SEP. 2ª Convocatoria

 Los días 31 de octubre y 27 de febrero se declaran a efectos docentes como MARTES

## **MODELOS DE ORGANIZACIÓN DOCENTE PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO**

Los bloques que aparecen sombreados en el horario de cada grupo se corresponden con los días y horas que están reservados para la realización de clases prácticas y/o clases de laboratorio, dependiendo del modelo de organización docente elegido para cada asignatura. A continuación se describen dichos modelos. La asignación concreta de subgrupos al alumnado será organizada por el profesorado responsable de cada asignatura al comienzo de cada cuatrimestre. Los bloques que además están marcados con asterisco (\*) serán utilizados para prácticas de laboratorio de algunos subgrupos, dependiendo finalmente del número real de alumnos matriculados en cada asignatura.

### **MODELOS EN LABORATORIOS DE SOFTWARE**

#### **MODELO 1S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos que, en semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

#### **MODELO 2S**

El grupo de teoría se divide en tres subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

#### **MODELO 3S**

El grupo dedica ese día a prácticas en el aula durante casi todo el cuatrimestre y en las últimas semanas se divide en dos subgrupos para clases de laboratorio.

#### **MODELO 4S**

El grupo de teoría se divide en cuatro subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

#### **MODELO 5S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y dos subgrupos de laboratorio que alternan clases tan solo en las últimas semanas del cuatrimestre.

### **MODELOS EN LABORATORIOS DE HARDWARE**

#### **MODELO 1H**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y cuatro subgrupos de laboratorio. En semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

#### **MODELO 2H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio. Durante semanas consecutivas alternan entre clase prácticas para el grupo completo (en aula de teoría) y prácticas de laboratorio para todos los subgrupos.

#### **MODELO 3H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio, los cuales tienen prácticas todas las semanas.

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º**

**NIVEL: PRIMERO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	IMD	FP	FFI	CED	ALN
9:30					
10:30	CED (*)	ALN	IMD	FP	FFI
11:30					
12:30	CED (*)				FFI (*)
13:30					

**GRUPO 2**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30			FFI (*)	CED (*)	
9:30					
10:30	IMD	FP	FFI	CED (*)	ALN
11:30					
12:30	CED	ALN	IMD	FP	FFI
13:30					

**GRUPO 3**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	IMD	FP	FFI	CED	ALN
16:30					
17:30	CED (*)	ALN	IMD	FP	FFI
18:30					
19:30	CED (*)				FFI (*)
20:30					

FP	Fundamentos de Programación (Dpto. LSI)	MOD. 2S
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (Dpto. MA1)	MOD. 1S
ALN	Álgebra Lineal y Numérica (Dpto. MA1)	MOD. 1S
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (Dpto. FA1)	MOD. 2H
CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (Dpto. TE)	MOD. 1H

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

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 2º**

**NIVEL: PRIMERO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	E	FP	AE	EdC	CIN
9:30					
10:30	EdC (*)	CIN	E	FP	AE
11:30					
12:30	EdC (*)				
13:30					

**GRUPO 2**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30				EdC (*)	
9:30					
10:30	E	FP	AE	EdC (*)	CIN
11:30					
12:30	EdC	CIN	E	FP	AE
13:30					

**GRUPO 3**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	E	FP	AE	EdC	CIN
16:30					
17:30	EdC (*)	CIN	E	FP	AE
18:30					
19:30	EdC (*)				
20:30					

FP	Fundamentos de Programación (Dpto. LSI)	MOD. 2S
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (Dpto. MA1)	MOD. 1S
E	Estadística (Dpto. EIO)	MOD. 3S
AE	Administración de Empresas (Dpto. OIGE1)	-
EdC	Estructura de Computadores (Dpto. TE)	MOD. 1H

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

(\*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de laboratorio.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas de laboratorio.

# GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES

CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º

NIVEL: SEGUNDO

## GRUPO 1

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30		SO	IISSI	ADDA	TC
9:30					
10:30	ADDA	TC (*)	DSD (*)	SO	IISSI
11:30					
12:30	DSD	TC (*)	DSD (*)		
13:30					

## GRUPO 2

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	DSD	SO	IISSI	ADDA	TC
16:30					
17:30	ADDA	DSD (*)	TC (*)	SO	IISSI
18:30					
19:30		DSD (*)	TC (*)		
20:30					

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
DSD	Diseño de Sistemas Digitales (DPTO. EE)	MOD. 3H
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	MOD. 5S
TC	Tecnología de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H

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

(\*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de laboratorio.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas de laboratorio.

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES****CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 2º****NIVEL: SEGUNDO****GRUPO 1**

	<b>L.</b>	<b>Ma.</b>	<b>Mi.</b>	<b>J.</b>	<b>V.</b>
8:30	MD	RC	IISSI	ADDA	AC
9:30					
10:30	ADDA	AC	MD	RC (*)	IISSI
11:30					
12:30				RC (*)	
13:30					

**GRUPO 2**

	<b>L.</b>	<b>Ma.</b>	<b>Mi.</b>	<b>J.</b>	<b>V.</b>
15:30	MD	RC	IISSI	ADDA	AC
16:30					
17:30	ADDA	AC	MD	RC (*)	IISSI
18:30					
19:30				RC (*)	
20:30					

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	MOD. 4S
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. 1S
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H

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

**MODELOS DE ORGANIZACIÓN DOCENTE PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO**

Los bloques que aparecen sombreados en el horario de cada grupo se corresponden con los días y horas que están reservados para la realización de clases prácticas y/o clases de laboratorio, dependiendo del modelo de organización docente elegido para cada asignatura. A continuación se describen dichos modelos. La asignación concreta de subgrupos al alumnado será organizada por el profesorado responsable de cada asignatura al comienzo de cada cuatrimestre. Los bloques que además están marcados con asterisco (\*) serán utilizados para prácticas de laboratorio de algunos subgrupos, dependiendo finalmente del número real de alumnos matriculados en cada asignatura.

**MODELOS EN LABORATORIOS DE SOFTWARE**

**MODELO 1S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos que, en semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

**MODELO 2S**

El grupo de teoría se divide en tres subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

**MODELO 3S**

El grupo dedica ese día a prácticas en el aula durante casi todo el cuatrimestre y en las últimas semanas se divide en dos subgrupos para clases de laboratorio.

**MODELO 4S**

El grupo de teoría se divide en cuatro subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

**MODELO 5S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y dos subgrupos de laboratorio que alternan clases tan solo en las últimas semanas del cuatrimestre.

**MODELOS EN LABORATORIOS DE HARDWARE**

**MODELO 1H**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y cuatro subgrupos de laboratorio. En semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

**MODELO 2H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio. Durante semanas consecutivas alternan entre clase prácticas para el grupo completo (en aula de teoría) y prácticas de laboratorio para todos los subgrupos.

**MODELO 3H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio, los cuales tienen prácticas todas las semanas.

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º**

**NIVEL: PRIMERO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	FP	IMD	CIN		CED
9:30					
10:30	FFI	CED (*)	FP	IMD	CIN
11:30					
12:30	FFI (*)	CED (*)		FFI	
13:30					

**GRUPO 2**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30		CED		FFI (*)	CED (*)
9:30					
10:30	FP	IMD	CIN	FFI	CED (*)
11:30					
12:30	FFI		FP	IMD	CIN
13:30					

**GRUPO 3**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	FP	IMD	CIN	FFI	CED
16:30					
17:30	FFI	CED (*)	FP	IMD	CIN
18:30					
19:30	FFI (*)	CED (*)			
20:30					

**GRUPO 4**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30				FFI (*)	CED (*)
16:30					
17:30	FP	IMD	CIN	FFI	CED (*)
18:30					
19:30	FFI	CED	FP	IMD	CIN
20:30					

**GRUPO 5**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30		CIN	FFI (*)	CED (*)	FFI
16:30					
17:30	IMD	FP	FFI	CED (*)	CIN
18:30					
19:30	CED		IMD	FP	
20:30					

FP	Fundamentos de Programación (Dpto. LSI)	MOD. 2S
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (Dpto. MA1)	MOD. 1S
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (Dpto. MA1)	MOD. 1S
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (Dpto. FA1)	MOD. 2H
CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (Dpto. TE)	MOD. 1H

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

(\*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de laboratorio.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas de laboratorio.

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 2º**

**NIVEL: PRIMERO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	FP	ALN	AE	E	EdC
9:30					
10:30	E	EdC (*)	FP	ALN	AE
11:30					
12:30		EdC (*)			
13:30					

**GRUPO 2**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30					EdC (*)
9:30					
10:30	FP	ALN	AE	E	EdC (*)
11:30					
12:30	E	EdC	FP	ALN	AE
13:30					

**GRUPO 3**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30		ALN	AE	E	EdC
16:30					
17:30	E	EdC (*)	FP	ALN	AE
18:30					
19:30	FP	EdC (*)			
20:30					

**GRUPO 4**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30					EdC (*)
16:30					
17:30	FP	ALN	AE	E	EdC (*)
18:30					
19:30	E	EdC	FP	ALN	AE
20:30					

**GRUPO 5**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30				EdC (*)	AE
16:30					
17:30	E	FP	AE	EdC (*)	ALN
18:30					
19:30	EdC	ALN	E	FP	
20:30					

- |     |  |         |
|-----|--|---------|
| FP  | Fundamentos de Programación (Dpto. LSI)  | MOD. 2S |
| ALN | Álgebra Lineal y Numérica (Dpto. MA1)    | MOD. 1S |
| E   | Estadística (Dpto. EIO)                  | MOD. 3S |
| AE  | Administración de Empresas (Dpto. OIGE1) | -       |
| EdC | Estructura de Computadores (Dpto. TE)    | MOD. 1H |

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

# GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE

CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º

NIVEL: SEGUNDO

## GRUPO 1

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	IISSI	ADDA	LI	RC	SO
9:30					
10:30	RC (*)	SO	IISSI	ADDA	LI
11:30					
12:30	RC (*)				
13:30					

## GRUPO 2

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30				RC (*)	
9:30					
10:30	IISSI	ADDA	LI	RC (*)	SO
11:30					
12:30	RC	SO	IISSI	ADDA	LI
13:30					

## GRUPO 3

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	IISSI	ADDA	LI	RC	SO
16:30					
17:30	RC (*)	SO	IISSI	ADDA	LI
18:30					
19:30	RC (*)				
20:30					

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	-
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	MOD. 5S

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

# GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE

CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 2º

NIVEL: SEGUNDO

## GRUPO 1

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	IISSI	ADDA	MD	AC	AISS
9:30					
10:30	AC	AISS	IISSI	ADDA	MD
11:30					
12:30					
13:30					

## GRUPO 2

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30					
9:30					
10:30	IISSI	ADDA	MD	AC	AISS
11:30					
12:30	AC	AISS	IISSI	ADDA	MD
13:30					

## GRUPO 3

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	IISSI	ADDA	MD	AC	AISS
16:30					
17:30	AC	AISS	IISSI	ADDA	MD
18:30					
19:30					
20:30					

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	MOD. 4S
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
AISS	Arquitectura e Integración de Sist. Software (DPTO. LSI)	MOD. 2S
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. 1S

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

## **MODELOS DE ORGANIZACIÓN DOCENTE PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO**

Los bloques que aparecen sombreados en el horario de cada grupo se corresponden con los días y horas que están reservados para la realización de clases prácticas y/o clases de laboratorio, dependiendo del modelo de organización docente elegido para cada asignatura. A continuación se describen dichos modelos. La asignación concreta de subgrupos al alumnado será organizada por el profesorado responsable de cada asignatura al comienzo de cada cuatrimestre. Los bloques que además están marcados con asterisco (\*) serán utilizados para prácticas de laboratorio de algunos subgrupos, dependiendo finalmente del número real de alumnos matriculados en cada asignatura.

### **MODELOS EN LABORATORIOS DE SOFTWARE**

#### **MODELO 1S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos que, en semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

#### **MODELO 2S**

El grupo de teoría se divide en tres subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

#### **MODELO 3S**

El grupo dedica ese día a prácticas en el aula durante casi todo el cuatrimestre y en las últimas semanas se divide en dos subgrupos para clases de laboratorio.

#### **MODELO 4S**

El grupo de teoría se divide en cuatro subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

#### **MODELO 5S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y dos subgrupos de laboratorio que alternan clases tan solo en las últimas semanas del cuatrimestre.

### **MODELOS EN LABORATORIOS DE HARDWARE**

#### **MODELO 1H**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y cuatro subgrupos de laboratorio. En semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

#### **MODELO 2H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio. Durante semanas consecutivas alternan entre clase prácticas para el grupo completo (en aula de teoría) y prácticas de laboratorio para todos los subgrupos.

#### **MODELO 3H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio, los cuales tienen prácticas todas las semanas.

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º**

**NIVEL: PRIMERO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30		AE	CED	IMD	FP
9:30					
10:30	IMD	FP	CIN	AE	CED (*)
11:30					
12:30	CIN				CED (*)
13:30					

**GRUPO 2**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30			CED (*)		
9:30					
10:30	CIN	AE	CED (*)	IMD	FP
11:30					
12:30	IMD	FP	CIN	AE	CED
13:30					

**GRUPO 3**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	CIN	AE	CED	IMD	FP
16:30					
17:30	IMD	FP	CIN	AE	CED (*)
18:30					
19:30					CED (*)
20:30					

**GRUPO 4**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30			CED (*)		CED
16:30					
17:30	CIN	AE	CED (*)	IMD	FP
18:30					
19:30	IMD	FP	CIN	AE	
20:30					

FP	Fundamentos de Programación (Dpto. LSI)	MOD. 2S
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (Dpto. MA1)	MOD. 1S
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (Dpto. MA1)	MOD. 1S
AE	Administración de Empresas (Dpto. OIGE1)	-
CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (Dpto. TE)	MOD. 1H

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

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 2º**

**NIVEL: PRIMERO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	ALN	E	EdC	FFI	FP
9:30					
10:30	FFI	FP	ALN	E	EdC (*)
11:30					
12:30	FFI (*)				EdC (*)
13:30					

**GRUPO 2**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30			EdC (*)	FFI (*)	
9:30					
10:30	ALN	E	EdC (*)	FFI	FP
11:30					
12:30	FFI	FP	ALN	E	EdC
13:30					

**GRUPO 3**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	ALN	E	EdC	FFI	FP
16:30					
17:30	FFI	FP	ALN	E	EdC (*)
18:30					
19:30	FFI (*)				EdC (*)
20:30					

**GRUPO 4**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30			EdC (*)	FFI (*)	EdC
16:30					
17:30	ALN	E	EdC (*)	FFI	FP
18:30					
19:30	FFI	FP	ALN	E	
20:30					

- |     |   |         |
|-----|---|---------|
| FP  | Fundamentos de Programación (Dpto. LSI)           | MOD. 2S |
| ALN | Álgebra Lineal y Numérica (Dpto. MA1)             | MOD. 1S |
| E   | Estadística (Dpto. EIO)                           | MOD. 3S |
| FFI | Fundamentos Físicos de la Informática (Dpto. FA1) | MOD. 2H |
| EdC | Estructura de Computadores (Dpto. TE)             | MOD. 1H |

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

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º**

**NIVEL: SEGUNDO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30		MD	RC	IISSI	ADDA
9:30					
10:30	IISSI	ADDA	LI	MD	RC (*)
11:30					
12:30	LI				RC (*)
13:30					

**GRUPO 2**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30			RC (*)		
9:30					
10:30	LI	MD	RC (*)	IISSI	ADDA
11:30					
12:30	IISSI	ADDA	LI	MD	RC
13:30					

**GRUPO 3**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	LI	MD	RC	IISSI	ADDA
16:30					
17:30	IISSI	ADDA	LI	MD	RC (*)
18:30					
19:30					RC (*)
20:30					

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	-
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. 1S
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H

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

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 2º**

**NIVEL: SEGUNDO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	SO	AC	AR	IISSI	ADDA
9:30					
10:30	IISSI	ADDA	SO	AC	AR (*)
11:30					
12:30					AR (*)
13:30					

**GRUPO 2**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	AR (*)				
9:30					
10:30	AR (*)	SO	AC	IISSI	ADDA
11:30					
12:30	IISSI	ADDA	AR	SO	AC
13:30					

**GRUPO 3**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	SO	AC	AR	IISSI	ADDA
16:30					
17:30	IISSI	ADDA	SO	AC	AR (*)
18:30					
19:30					AR (*)
20:30					

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	MOD. 4S
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
AR	Arquitectura de Redes (DPTO. TE)	MOD. 1H
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	MOD. 5S

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

**MODELOS DE ORGANIZACIÓN DOCENTE PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO**

Los bloques que aparecen sombreados en el horario de cada grupo se corresponden con los días y horas que están reservados para la realización de clases prácticas y/o clases de laboratorio, dependiendo del modelo de organización docente elegido para cada asignatura. A continuación se describen dichos modelos. La asignación concreta de subgrupos al alumnado será organizada por el profesorado responsable de cada asignatura al comienzo de cada cuatrimestre. Los bloques que además están marcados con asterisco (\*) serán utilizados para prácticas de laboratorio de algunos subgrupos, dependiendo finalmente del número real de alumnos matriculados en cada asignatura.

**MODELOS EN LABORATORIOS DE SOFTWARE**

**MODELO 1S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos que, en semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

**MODELO 2S**

El grupo de teoría se divide en tres subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

**MODELO 3S**

El grupo dedica ese día a prácticas en el aula durante casi todo el cuatrimestre y en las últimas semanas se divide en dos subgrupos para clases de laboratorio.

**MODELO 4S**

El grupo de teoría se divide en cuatro subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

**MODELO 5S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y dos subgrupos de laboratorio que alternan clases tan solo en las últimas semanas del cuatrimestre.

**MODELOS EN LABORATORIOS DE HARDWARE**

**MODELO 1H**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y cuatro subgrupos de laboratorio. En semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

**MODELO 2H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio. Durante semanas consecutivas alternan entre clase prácticas para el grupo completo (en aula de teoría) y prácticas de laboratorio para todos los subgrupos.

**MODELO 3H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio, los cuales tienen prácticas todas las semanas.

## GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD

CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º

NIVEL: PRIMERO

### GRUPO 1

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	AL	BE	FP	C	F1
9:30					
10:30	C	F1	AL	BE	FP
11:30					
12:30		F1 (*)			
13:30					

C	Cálculo (Dpto. MA1)	MOD. 1S
AL	Álgebra Lineal (Dpto. MA1)	MOD. 1S
F1	Física I (Dpto. FA1)	MOD. 2H
FP	Fundamentos de Programación (Dpto.LSI)	MOD. 1S
BE	Bioquímica Estructural (Dpto. BMBM)	-

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

## GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD

CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 2º

NIVEL: PRIMERO

### GRUPO 1

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	F2	AC	E	POO	GE
9:30					
10:30	POO	GE	F2	E	AC
11:30					
12:30			F2 (*)		
13:30					

AC	Ampliación de Cálculo (Dpto. MA1)	MOD. 1S
E	Estadística (Dpto. EIO y Dpto. MPSP)	MOD. 3S
F2	Física II (Dpto. FA1 y Dpto.FMB)	MOD. 2H
POO	Programación Orientada a Objetos (Dpto. LSI)	MOD. 1S
GE	Gestión de Empresas (Dpto. AECIM)	-

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

## **MODELOS DE ORGANIZACIÓN DOCENTE PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO**

Los bloques que aparecen sombreados en el horario de cada grupo se corresponden con los días y horas que están reservados para la realización de clases prácticas y/o clases de laboratorio, dependiendo del modelo de organización docente elegido para cada asignatura. A continuación se describen dichos modelos. La asignación concreta de subgrupos al alumnado será organizada por el profesorado responsable de cada asignatura al comienzo de cada cuatrimestre. Los bloques que además están marcados con asterisco (\*) serán utilizados para prácticas de laboratorio de algunos subgrupos, dependiendo finalmente del número real de alumnos matriculados en cada asignatura.

### **MODELOS EN LABORATORIOS DE SOFTWARE**

#### **MODELO 1S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos que, en semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

#### **MODELO 2S**

El grupo de teoría se divide en tres subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

#### **MODELO 3S**

El grupo dedica ese día a prácticas en el aula durante casi todo el cuatrimestre y en las últimas semanas se divide en dos subgrupos para clases de laboratorio.

#### **MODELO 4S**

El grupo de teoría se divide en cuatro subgrupos de laboratorio y todas las semanas dan clases de laboratorio.

#### **MODELO 5S**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y dos subgrupos de laboratorio que alternan clases tan solo en las últimas semanas del cuatrimestre.

### **MODELOS EN LABORATORIOS DE HARDWARE**

#### **MODELO 1H**

El grupo de teoría se divide en dos subgrupos de prácticas y cuatro subgrupos de laboratorio. En semanas consecutivas, alternan entre clases prácticas (en aula de teoría) y clases de laboratorio.

#### **MODELO 2H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio. Durante semanas consecutivas alternan entre clase prácticas para el grupo completo (en aula de teoría) y prácticas de laboratorio para todos los subgrupos.

#### **MODELO 3H**

El grupo se divide en cuatro subgrupos de laboratorio, los cuales tienen prácticas todas las semanas.

## DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º

NIVEL: PRIMERO, COMÚN A LAS TRES TITULACIONES DE GRADO

### GRUPO 1

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	CED	CIN		FP	FFI
9:30					
10:30	FP	FFI	CED	CIN	IMD
11:30					
12:30			IMD		
13:30					

FP	Fundamentos de Programación (Dpto. LSI)	MOD. 2S
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (Dpto. MA1)	MOD. 1S
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (Dpto. MA1)	MOD. 1S
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (Dpto. FA1)	MOD. 2H
CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (Dpto. TE)	MOD. 1H

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

OBSERVACIÓN: Para las convocatorias oficiales de examen, este grupo se registrará por el mismo calendario asignado al primer nivel de la titulación de Grado de I.I.-Ingeniería del Software.

## DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 2º

NIVEL: PRIMERO, COMÚN A LAS TRES TITULACIONES DE GRADO

### GRUPO 1

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	EdC	E	FP	ALN	AE
9:30					
10:30	E	ALN	EdC	E	FP
11:30					
12:30	E	AE	E		
13:30					

La asignatura **Estadística** será impartida **en castellano** y los alumnos asistirán a los siguientes grupos, en función de la titulación a la que pertenezcan:

**I.I.-Ingeniería de Computadores**, en el **grupo 2**.

**I.I.-Ingeniería del Software**, en el **grupo 2**.

**I.I.-Tecnologías Informáticas**, en el **grupo 1**.

FP	Fundamentos de Programación (Dpto. LSI)	MOD. 2S
ALN	Álgebra Lineal y Numérica (Dpto. MA1)	MOD. 1S
E	Estadística (Dpto. EIO)	MOD. 3S
AE	Administración de Empresas (Dpto. OIGE1)	-
EdC	Estructura de Computadores (Dpto. TE)	MOD. 1H

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

(\*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de laboratorio.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas de laboratorio.

OBSERVACIÓN: Para las convocatorias oficiales de examen, este grupo se registrará por el mismo calendario asignado al primer nivel de la titulación de Grado de I.I.- Ingeniería del Software.

## DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º

NIVEL: SEGUNDO, COMÚN A LAS TRES TITULACIONES DE GRADO

### GRUPO 1

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30		DSD		SO	
9:30					
10:30	TC	ADDA	RC	IISSI	DSD
11:30	LI				
12:30	IISSI	SO	TC	RC	ADDA
13:30			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)	MOD. 2S
DSD	Diseño de Sistemas Digitales (DPTO. EE)	MOD. 3H
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	-
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	MOD. 5S
TC	Tecnología de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H

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

(\*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de laboratorio.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas de laboratorio.

OBSERVACIÓN: Para las convocatorias oficiales de examen, este grupo se registrará por el mismo calendario asignado al segundo nivel de la titulación de Grado de I.I.- Ingeniería del Software, a excepción de las asignaturas DSD y TC que se registrarán por el calendario de I.I.-Ingeniería de Computadores.

**DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 2º**

**NIVEL: SEGUNDO, COMÚN A LAS TRES TITULACIONES DE GRADO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30		AISS			
9:30					
10:30	MD	AR	ADDA	IISSI	AC
11:30					
12:30	IISSI	AC	MD	AR AISS	ADDA
13:30					

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)	MOD. 4S
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
AISS	Arquitectura e Integración de Sist. Software (DPTO. LSI)	MOD. 2S
AR	Arquitectura de Redes (DPTO. TE)	MOD. 1H
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. 1S



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

(\*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de laboratorio.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas de laboratorio.

**OBSERVACIÓN:** Para las convocatorias oficiales de examen, este grupo se registrará por el mismo calendario asignado al segundo nivel de la titulación de Grado de I.I.- Ingeniería del Software. a excepción de la asignatura AR que se registrará por el calendario de I.I.- Tecnologías Informáticas.

# **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

## **HORARIOS DE I.T.I. GESTIÓN**

### **CURSO 2011/2012**

Los horarios que se indican a continuación se refieren a las horas de docencia de tipo teórica y/o problemas que se imparte habitualmente en cada asignatura. Algunas de estas horas son sustituidas por clases prácticas de laboratorio en el mismo horario. En otras ocasiones, las prácticas de laboratorio van fuera del horario mostrado debido, fundamentalmente, a necesidades de infraestructuras y disponibilidad de laboratorios; algunas de estas horas están señaladas con un asterisco (\*).

Dada la enorme casuística que se puede presentar para las clases prácticas de laboratorio, entre las que tenemos la división del grupo en numerosos subgrupos o el número y periodicidad de las prácticas (pudiendo no corresponderse con una práctica semanal en la mayoría de las asignaturas), el alumnado será informado del horario y organización de las prácticas por el profesorado correspondiente a comienzos de cada cuatrimestre. Inevitablemente, algunas de estas prácticas pudieran realizarse en turno cambiado respecto del horario habitual del resto de clases teóricas.

Finalmente, indicar que se han habilitado, en la medida de lo posible, ciertas franjas horarias libres de todo tipo de docencia, concentradas en los viernes y que aparecen sombreadas. La finalidad que se persigue es conseguir así algunos “huecos” que faciliten la realización de actividades de evaluación continua.

## CURSO 2011/2012

### 3º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (1º CUATRIMESTRE)

#### GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ISG 2	SO	SO	ISG 2	BD
16:30	ISG 2	SO	SO	ISG 2	BD
17:30	MCG	M	MCG	M	SO
18:30	MCG	M	MCG	M	SO
19:30			BD*		

(\* ) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

#### GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	SO	ISG 2	SO	SO	obl
16:30	SO	ISG 2	SO	SO	obl
17:30	opt	opt	opt	opt	ISG 2
18:30	opt	opt	opt	opt	ISG 2
19:30			obl *		

(\* ) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

BD: BASES DE DATOS

ISG2: INGENIERÍA DE SOFTWARE DE GESTIÓN II

SO: SISTEMAS OPERATIVOS

MCG: MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN

M: MICROPROCESADORES

**CURSO 2011/2012**

**3º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (2º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 1**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	DBD	ISG 3	TID	ISG 3	
16:30	DBD	ISG 3	TID	ISG 3	
17:30	TID	GP	GP	FGC	
18:30	TID	GP	GP	FGC	
19:30			FGC	DBD*	
20:30			FGC		

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

**GRUPO 2**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	obl		opt		
16:30	obl		opt		
17:30	opt	opt	opt	opt	
18:30	opt	opt	opt	opt	
19:30	ISG 3	ISG 3	opt	obl*	
20:30	ISG 3	ISG 3	opt		

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

DBD: DISEÑO DE BASES DE DATOS  
ISG3: INGENIERÍA DE SOFTWARE DE GESTIÓN III

GP: GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN  
TID: TECNOLOGÍA PARA IMAGEN DOCUMENTAL  
FGC: FUNDAMENTOS DE GEOMETRÍA COMPUTACIONAL

# **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

## **HORARIOS DE I.T.I. SISTEMAS**

### **CURSO 2011/2012**

Los horarios que se indican a continuación se refieren a las horas de docencia de tipo teórica y/o problemas que se imparte habitualmente en cada asignatura. Algunas de estas horas son sustituidas por clases prácticas de laboratorio en el mismo horario. En otras ocasiones, las prácticas de laboratorio van fuera del horario mostrado debido, fundamentalmente, a necesidades de infraestructuras y disponibilidad de laboratorios; algunas de estas horas están señaladas con un asterisco (\*).

Dada la enorme casuística que se puede presentar para las clases prácticas de laboratorio, entre las que tenemos la división del grupo en numerosos subgrupos o el número y periodicidad de las prácticas (pudiendo no corresponderse con una práctica semanal en la mayoría de las asignaturas), el alumnado será informado del horario y organización de las prácticas por el profesorado correspondiente a comienzos de cada cuatrimestre. Inevitablemente, algunas de estas prácticas pudieran realizarse en turno cambiado respecto del horario habitual del resto de clases teóricas.

Finalmente, indicar que se han habilitado, en la medida de lo posible, ciertas franjas horarias libres de todo tipo de docencia, concentradas en los viernes y que aparecen sombreadas. La finalidad que se persigue es conseguir así algunos “huecos” que faciliten la realización de actividades de evaluación continua.

## CURSO 2011/2012

### 3º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (1º CUATRIMESTRE)

#### GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	EMC	TBC	DIC	TBC*	DCI
9:30	EMC	TBC	DIC	TBC	DCI
10:30	ASP	SO	ASP	SO	ASP
11:30	ASP	SO	ASP	SO	ASP
12:30	TMIG	DCI	EMC	TMIG	DIC
13:30	TMIG	DCI	EMC	TMIG	DIC
14:30		SO*	SO*		

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

#### GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	opt	opt	opt	opt	opt
9:30	opt	opt	opt	opt	opt
10:30	SO	ASP	SO	ASP	SO
11:30	SO	ASP	SO	ASP	SO
12:30	TMIG	opt	opt	TMIG	opt
13:30	TMIG	opt	opt	TMIG	opt
14:30	ASP*		ASP*		

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

#### GRUPO 3

**ASP:** Martes y jueves de 10:30-12:30, lunes y miércoles, de 14:30-15:30\*

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

ASP: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS  
SO: SISTEMAS OPERATIVOS

TMIG: TÉCNICAS MATEMÁTICAS DE LA INFORMÁTICA GRÁFICA  
DIC: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE COMPUTADORES  
DCI: DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS  
TBC: TECNOLOGÍA BÁSICA DE LAS COMUNICACIONES  
EMC: EQUIPOS PARA MEDIDA Y CONTROL

## CURSO 2011/2012

### 3º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (2º CUATRIMESTRE)

#### GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	SCE	PI	TM	SD	CD
9:30	SCE	PI	TM	SD	CD
10:30	DBD	FTG	CD	SCE	PI
11:30	DBD	FTG	CD	SCE	PI
12:30	TM	SD	DBD*	FTG	
13:30	TM	SD	obl	FTG	

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

#### GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	opt	SD	opt	PI	opt
9:30	opt	SD	opt	PI	opt
10:30	obl	opt	opt	opt	DBD
11:30	DBD *	opt	opt	opt	DBD
12:30	opt	PI	SD	opt	
13:30	opt	PI	SD	opt	

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

DBD: DISEÑO DE BASES DE DATOS

FTG: FUNDAMENTOS DE LA TEORÍA DE GRAFOS

TM: TECNOLOGÍA DE MICROCONTROLADORES

SCE: SIMULACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

CD: CONTROL DISTRIBUIDO

SD: SISTEMAS DISTRIBUIDOS

PI: PERIFÉRICOS E INTERFACES

# **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA**

## **INFORMÁTICA**

### **HORARIOS DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA**

#### **CURSO 2011/2012**

Los horarios que se indican a continuación se refieren a las horas de docencia de tipo teórica y/o problemas que se imparte habitualmente en cada asignatura. Algunas de estas horas son sustituidas por clases prácticas de laboratorio en el mismo horario. En otras ocasiones, las prácticas de laboratorio van fuera del horario mostrado debido, fundamentalmente, a necesidades de infraestructuras y disponibilidad de laboratorios; algunas de estas horas están señaladas con un asterisco (\*).

Dada la enorme casuística que se puede presentar para las clases prácticas de laboratorio, entre las que tenemos la división del grupo en numerosos subgrupos o el número y periodicidad de las prácticas (pudiendo no corresponderse con una práctica semanal en la mayoría de las asignaturas), el alumnado será informado del horario y organización de las prácticas por el profesorado correspondiente a comienzos de cada cuatrimestre. Inevitablemente, algunas de estas prácticas pudieran realizarse en turno cambiado respecto del horario habitual del resto de clases teóricas.

Finalmente, indicar que se han habilitado, en la medida de lo posible, ciertas franjas horarias libres de todo tipo de docencia, concentradas en los viernes y que aparecen sombreadas. La finalidad que se persigue es conseguir así algunos “huecos” que faciliten la realización de actividades de evaluación continua.

CURSO 2011/2012

3º INGENIERÍA INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IO	AF	TRGC	AE	TC
9:30	IO	AF	TRGC	AE	TC
10:30	AE	ALFA	PD	CC	DBD
11:30	AE	ALFA	PD	CC	DBD
12:30	TRGC	TC	IO	AF	CC
13:30	TRGC	TC	IO	AF	CC
14:30	ALFA*	DBD*		PD*	

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30	ALFA*	PD*		DBD*	
15:30	IE	ABD	TIC	IE	FTF
16:30	IE	ABD	TIC	IE	FTF
17:30	FTF	ALFA	PD	AN	DBD
18:30	FTF	ALFA	PD	AN	DBD
19:30	AN	AE	AE	ABD	TIC
20:30	AN	AE	AE	ABD	TIC

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

DBD: DISEÑO DE BASES DE DATOS

ALFA: AMPLIACIÓN DE LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS

PD: PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

ABD: AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS

AF: AMPLIACIÓN DE FÍSICA

AN: ANÁLISIS NUMÉRICO

TIC: TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CODIFICACIÓN

TRGC: TÉCNICAS DE REPR. GRÁFICA MEDIANTE COMPUTADOR

IO: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

AE: ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

CC: COMPUTABILIDAD Y COMPLEJIDAD

FTF: FIABILIDAD Y TOLERANCIA A FALLOS

IE: INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

TC: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES

**CURSO 2011/2012**

**3º INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 1**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	MAG	LP	GC/TG	DAC	SA
9:30	MAG	LP	GC/TG	DAC	SA
10:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
11:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
12:30	GC/TG	DAC	LSO	MAG	LP
13:30	GC/TG	DAC	SA	MAG	LP
14:30			SA		

**GRUPO 2**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30				FCC	
15:30	GC/TG	DI	TDS	FCC	IN
16:30	GC/TG	DI	TDS	LSO	IN
17:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
18:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
19:30	FCC	IN	GC/TG	TDS	DI
20:30	FCC	IN	GC/TG	TDS	DI

**GRUPO 3**

**LSO:** martes de 17:30-18:30 y jueves de 17:30-19:30

**TPBN:** lunes y miércoles de 10:30-12:30

SO: SISTEMAS OPERATIVOS

LSO: LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS

TPBN: TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN EN BAJO NIVEL

DAC: DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR

GC: GEOMETRÍA COMPUTACIONAL

TG: TEORÍA DE GRAFOS

MAG: MÉTODOS AVANZADOS DE GESTIÓN

FCC: FIABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD

LP: LÓGICA Y PROGRAMACIÓN

SA: SISTEMAS DE ADQUISICIÓN

TDS: TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES

DI: DERECHO DE LA INFORMÁTICA

IN: INGLÉS

**CURSO 2011/2012**

**4º INGENIERÍA INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 1**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ASP1	ARC1	IA1	ASP1	
10:30	ARC1	ARC1	IA1	ASP1	
11:30					
12:00	ISW1	PL1	ISW1	PL1	
13:00	ISW1	IA1	ISW1	PL1	

**GRUPO 2**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ISW1	PL1	ISW1	PL1	
10:30	ISW1	IA1	ISW1	PL1	
11:30					
12:00	ASP1	ARC1	IA1	ASP1	
13:00	ARC1	ARC1	IA1	ASP1	

ARC1: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I  
ISW1: INGENIERÍA DEL SOFTWARE I  
IA1: INTELIGENCIA ARTIFICIAL I  
PL1: PROCESADORES DE LENGUAJE I  
ASP1: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS I

**CURSO 2011/2012**

**4º INGENIERÍA INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 3**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ASP1	ARC1	IA1	ASP1	
16:30	ARC1	ARC1	IA1	ASP1	
17:30					
18:00	ISW1	PL1	ISW1	PL1	
19:00	ISW1	IA1	ISW1	PL1	

ARC1: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I  
ISW1: INGENIERÍA DEL SOFTWARE I  
IA1: INTELIGENCIA ARTIFICIAL I  
PL1: PROCESADORES DE LENGUAJE I  
ASP1: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS I

**CURSO 2011/2012**

**4º INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 1**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ASP2	ARC2	IA2	ASP2	
10:30	ARC2	ARC2	IA2	ASP2	
11:30					
12:00	ISW2	PL2	ISW2	PL2	
13:00	ISW2	IA2	ISW2	PL2	

**GRUPO 2**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ISW2	PL2	ISW2	PL2	
10:30	ISW2	IA2	ISW2	PL2	
11:30					
12:00	ASP2	ARC2	IA2	ASP2	
13:00	ARC2	ARC2	IA2	ASP2	

ARC2: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II

ISW2: INGENIERÍA DEL SOFTWARE II

IA2: INTELIGENCIA ARTIFICIAL II

PL2: PROCESADORES DE LENGUAJE II

ASP2: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS II

**CURSO 2011/2012**

**4º INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 3**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ASP2	ARC2	IA2	ASP2	
16:30	ARC2	ARC2	IA2	ASP2	
17:30					
18:00	ISW2	PL2	ISW2	PL2	
19:00	ISW2	IA2	ISW2	PL2	

ARC2: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II  
ISW2: INGENIERÍA DEL SOFTWARE II  
IA2: INTELIGENCIA ARTIFICIAL II  
PL2: PROCESADORES DE LENGUAJE II  
ASP2: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS II

**CURSO 2011/2012**

**5º INGENIERÍA INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 1**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	PID	CC	PID	TIS	
9:30	PID	CC	PID	TIS	
10:30	LDH	TIS	ISW 3	DCSL	
11:30	LDH	TIS	ISW 3	DCSL	
12:30	ISW 3	DCSL	LDH	CC	
13:30	ISW 3	DCSL	LDH	CC	

**GRUPO 2**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	TVI	SD/PID	RA	SD/PID	
16:30	TVI	SD/PID	RA	SD/PID	
17:30	ISW 3/TIS	ASTR	ISW 3/TIS	SDA	
18:30	ISW 3/TIS	ASTR	ISW 3/TIS	SDA	
19:30	RA	SDA	TVI	ASTR	
20:30	RA	SDA	TVI	ASTR	

ISW3: INGENIERÍA DEL SOFTWARE III

SD: SISTEMAS DINÁMICOS

PID: PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES

RA: RAZONAMIENTO AUTOMÁTICO

SDA: SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS

ASTR: ARQUITECTURA DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL

LDH: LENGUAJE DE DESCRIPCIÓN DE HARDWARE

CC: CONTROL POR COMPUTADOR

DCSL: DISEÑO DE COMPUTADORES: SÍNTESIS LÓGICA

TVI: TRATAMIENTO DE VOZ E IMÁGENES

TIS: TECNOLOGÍA, INFORMÁTICA Y SOCIEDAD

**CURSO 2011/2012**

**5º INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 1**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	CSAC	SIA	SIO	C	
9:30	CSAC	SIA	SIO	C	
10:30	SAAN	CSAC	SAAN	PCD	
11:30	SAAN	CSAC	SAAN	PCD	
12:30	SIO	PCD	C	SIA	
13:30	SIO	PCD	C	SIA	

**GRUPO 2**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	CN	R	CN	IP	
16:30	CN	R	CN	IP	
17:30	T	MFIS	T	R	
18:30	T	MFIS	T	R	
19:30	C	C	IP	MFIS	
20:30	C	C	IP	MFIS	

C: CRIPTOGRAFÍA

SIO: SÍNTESIS DE IMÁGENES POR ORDENADOR

SIA: SEMINARIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

MFIS: MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

PCD: PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y DISTRIBUIDA

SAAN: SÍNTESIS AUTOMÁTICA DE ALTO NIVEL

CSAC: CÁLCULO SIMBÓLICO Y ÁLGEBRA COMPUTACIONAL

R: ROBÓTICA

IP: INGENIERÍA DE PROTOCOLOS

T: TELEDETECCIÓN

CN: COMPUTADORES NEURONALES

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y REDES

**CURSO 2011-2012**

**CUATRIMESTRE 1º**

**(G0.10)**

Hora	LU		MA		MI		JU		VI
	LAB		LAB		LAB		LAB		
16:00-18:00	CE	LAB-INV	DIH**	F0.33	PBSEC	G0.30/G0.32	GEO		
18:00-20:00	DM	LAB-ATC	DAPA	G1.31	DAR	G1.31	DIH**	G0.30/G0.32	

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

\*\* Las clases de esta asignatura se concentrarán en la primera mitad del cuatrimestre

**CURSO 2011-2012**

**CUATRIMESTRE 2º**

(G0.10)

**Redes y Sistemas Distribuidos**

Hora	LU		MA		MI		JU		VI
	LAB		LAB		LAB		LAB		
16:00-18:00	RISR	G1.31/G1.33	SMID	G0.30/G0.32					
18:00-20:00	TB	G1.35	RS	G1.35	TFM				

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

**CURSO 2011-2012**

**CUATRIMESTRE 2º**

(F0.10)

**Sistemas Empotrados**

Hora	LU		MA		MI		JU		VI
	LAB		LAB		LAB		LAB		
16:00-18:00	SBSA	G0.30/G032	SSE						
18:00-20:00	CAP	LAB-ATC	CPS	G030	TFM				

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

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

CURSO 2011-2012

CUATRIMESTRE 1º

Hora	LU	MA	MI	JU	VI
16:00-18:00	MDA	DIA	DCU	TPS	
18:00-18:30					
18:30-20:30	SMA	I+D+I		GE	

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 2011-2012

CUATRIMESTRE 2º

Hora	LU	MA	MI	JU	VI
16:00-18:00	IPO	DAW	IAW PRI (F1.33)	AWS	
18:00-18:30					
18:30-20:30	SGE	TFM	WS	MT	

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
PRC	Prácticas en Empresa

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN LÓGICA, COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**CURSO 2011-2012**

**CUATRIMESTRE 1º**

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

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 2011-2012**

**CUATRIMESTRE 2º**

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

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

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

**CURSO 2011-2012**

**CUATRIMESTRE 1º**

Hora	LU	MA	MI	JU	VI
16:00-18:00	ASID		ADCE	PVD	
18:00-18:30					
18:30-20:30	MSN	OI	CC	HMDI	

Todas las clases se imparten en el laboratorio B2.30 del dpto. MA1

CC	Códigos y Criptografía
ASID	Análisis y Síntesis de Imágenes Digitales
HMDI	Herramientas de la Matemática Discreta para la Informática
MSN	Modelado y Simulación Numérica
ADCE	Almacenamiento de Datos y Corrección de Errores
OI	Optimización Informática
PVD	Procesamiento de Vídeo Digital

**CURSO 2011-2012**

**CUATRIMESTRE 2º**

Hora	LU	MA	MI	JU	VI
15:30			LOC		
16:00	RI	RP		EAS	
16:30					
17:00					
17:30			AO		
18:00					
18:30	GC	VO	IR	CCCD	
19:00					
19:30					
20:00			IR		
20:30					
21:00					

Todas las clases se imparten en el laboratorio B2.30 del dpto. MA1

AO	Animación por Ordenador
LOC	Localización
IR	Informática Recreativa
CCCD	Códigos en Criptografía y Compresión de Datos
EAS	El Estado del Arte de los Secretos
RP	Reconocimiento de Patrones
VO	Visión por Ordenador
GC	Geometría Computacional
RI	Redes de Interconexión

PRIMERA CONVOCATORIA - CUATRIMESTRE 1º (ENERO - FEBRERO 2012)

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

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
	23-ene				24-ene				25-ene				26-ene				27-ene			
1º																	CIN	ALN	CIN	AL
2º													IISI	IISI	IISI					
3º																				
4º																				
	30-ene				31-ene				1-feb				2-feb				3-feb			
1º					IMD	IMD	IMD	C									CED	CED	CED	BE
2º	MD	SO	SO										RC	TC	RC					
3º																				
4º																				
	6-feb				7-feb				8-feb				9-feb				10-feb			
1º					AE	FFI	FFI	F1									FP	FP	FP	FP
2º	LI	DSD	LI						ADDA	ADDA	ADDA									
3º																				
4º																				

PRIMERA CONVOCATORIA - CUATRIMESTRE 2º ( JUNIO 2012)

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

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				
	11-jun				12-jun				13-jun				14-jun				15-jun				
1º	FP <sup>(1)</sup>	FP <sup>(1)</sup>	FP <sup>(1)</sup>											ALN	CIN	ALN	AC				
2º										ADDA <sup>(1)</sup>	ADDA <sup>(1)</sup>	ADDA <sup>(1)</sup>						IISI <sup>(1)</sup>	IISI <sup>(1)</sup>	IISI <sup>(1)</sup>	
3º																					
4º																					
	18-jun				19-jun				20-jun				21-jun				22-jun				
1º	EdC	EdC	EdC	F2										FFI	AE	AE	GE				
2º					AC	AC	AC											SO	MD	MD	
3º																					
4º																					
	25-jun				26-jun				27-jun				28-jun				29-jun				
1º					E	E	E	E						FP <sup>(2)</sup>	FP <sup>(2)</sup>	FP <sup>(2)</sup>	POO				
2º	AR	RC	AISS								ADDA <sup>(2)</sup>	ADDA <sup>(2)</sup>	ADDA <sup>(2)</sup>					IISI <sup>(2)</sup>	IISI <sup>(2)</sup>	IISI <sup>(2)</sup>	
3º																					
4º																					

(1) examen parcial

(2) examen final





TERCERA CONVOCATORIA (NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2011)

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	28-nov			29-nov			30-nov			1-dic			2-dic		
1º				IMD	IMD	IMD	AL	AL	AL	IP1	IP1	IP1	ED		CG
2º				LI	HDSE	C1		DCE	IO	EST	EST	EST	ADA	ADA	ADA
3º				DBD-CC	DBD	DBD	ALFA-AF	CD	ISG3	TC-IN	TBC		PD-SA	ASP	GP
4º				PL1			ARC1			PL2					
5º				TIS-C			PID			RA-SDA			CN		
	5-dic			6-dic			7-dic			8-dic			9-dic		
1º	ICI	ICI	ICI				FC	FC	ETC1				IP2	IP2	IP2
2º		OE	C2				TC	TC	ISG1				LFA	LFA	CGE
3º	SO-TDS	SO	SO				TRGC-DAC	DIC	TID				TPBN-FCC	TM	
4º							IA1						ARC2		
5º	ISW3						TVI-R						LDH-SAAN		
	12-dic			13-dic			14-dic			15-dic			16-dic		
1º	FFI	FFI	SEE	AN	CN	CN	EC	EC	ETC2	MD	MD	MD	CF		
2º	BD	BD	FFI-CF	AC	SL	SL	CI	CI	CI	TCO	LC	EE	EDA	EDA	EDA
3º	ABD-DI	PI	BD	FTF-TIC	DCI	MCG	MAG-LP	EMC	M	GC-AE	SCE	FGC	LSO-TG	FTG	ISG2
4º	IA2			ASP1			ISW1			ISW2			ASP2		
5º	PCD-T			SIA-IP			SD			DCSL-ASTR			CC		
	19-dic			20-dic			21-dic			22-dic			23-dic		
1º															
2º		CEI													
3º	IE-IO	SD		AN	TMIG										
4º															
5º	MFIS			SIO											

**PRIMERA CONVOCATORIA - CUATRIMESTRE 1º (ENERO - FEBRERO 2012)**

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	23-ene			24-ene			25-ene			26-ene			27-ene		
1º										IMD	IMD	IMD			
2º	EST	EST	EST	TCO	LC	IO							CI	CI	CI
3º	TC	TBC		TIC	DIC		ALFA	ASP	ISG2	IE		M	ABD	TMIG	MCG
4º										IA1					
5º	ISW3			SD			DCSL						ASTR		
	30-ene			31-ene			1-feb			2-feb			3-feb		
1º				ICI	ICI	ICI							FC	FC	ETC1
2º	DBD	SO	SO						C1	TC	TC	EE			
3º	CC			IO			PD	EMC	BD	FTF			AE	DCI	
4º	ISW1									ASP1					
5º				LDH			RA			CC			TIS		
	6-feb			7-feb			8-feb			9-feb			10-feb		
1º	AL	AL	AL	FFI		SEE							IP1	IP1	IP1
2º						FFI	ADA	ADA	ADA						
3º	AF			AN									TRGC		
4º	PL1									ARC1					
5º				TVI			SDA			PID					

**PRIMERA CONVOCATORIA - CUATRIMESTRE 2º (JUNIO 2012)**

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	11-jun			12-jun			13-jun			14-jun			15-jun		
1º	IP2	IP2	IP2												
2º					HDSE	CF	EDA	EDA	EDA			EST <sup>(1)</sup>	LFA	LFA	CGE
3º	DAC			LSO	DBD	DBD	FCC	TM		SA	CD		TDS		GP
4º	IA2									ISW2					
5º				C			SAAN						IP		
	18-jun			19-jun			20-jun			21-jun			22-jun		
1º	EC	EC	ETC2							CF	FFI		MD	MD	MD
2º				LI	DCE	C2	AC	OE	ISG1		SL	SL			
3º	MAG			DI	SD		GC	SCE	FGC	TPBN			SO		
4º	ASP2														
5º	PCD			SIO			MFIS			CN					
	25-jun			26-jun			27-jun			28-jun			29-jun		
1º	ED		CG							AN	CN	CN			
2º				BD	BD	EST <sup>(2)</sup>		CEI							
3º	TG	FTG		IN			LP		ISG3		PI	TID			
4º	PL2						ARC2								
5º	SIA			CSAC			T			R					

SEGUNDA CONVOCATORIA (SEPTIEMBRE 2012)

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO		
	3-sep			4-sep			5-sep			6-sep			7-sep			8-sep		
1º	AL	AL	AL	IP1	IP1	IP1	ICI	ICI	ICI	MD	MD	MD	FFI	FFI	SEE	ED		CG
2º	LI	DCE	IO	ADA	ADA	ADA	CI	CI	CI	TCO	LC	EE	BD	BD	FFI - CF		HDSE	
3º	IE - AE - TC	TBC - SD	MGC	SO - AN - AF	SO	SO	TPBN - IN	PI - CD	ISG2	LSO - TRGC	ASP	M	DAC - IO - TG	DCI	BD	SA		
4º	IA1			ISW1			ASP1			IA2			ISW2					
5º	PID - SD			CN - CSAC			RA - DCSL - SDA			TVI-R			ISW3 - CC					
	10-sep			11-sep			12-sep			13-sep			14-sep			15-sep		
1º	AN	CN	CN	FC	FC	ETC1	EC	EC	ETC2	IP2	IP2	IP2	IMD	IMD	IMD	CF		
2º	LFA	LFA	CGE	TC	TC	ISG1	AC	OE - CEI	C2	EST	EST	EST	EDA	EDA	EDA		SL	SL
3º	ALFA- ABD	EMC - DIC	FGC	DBD - DI	DBD	DBD	FTF - TIC - TDS	SCE - TM	ISG3	PD - MAG	TMIG	GP	LP - GC - CC	FTG	TID	FCC		
4º	ARC1			PL1			ASP2			ARC2			PL2					
5º	LDH - ASTR			PCD - T			SIA - IP - SAAN			SIO - MFIS			TIS - C					

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y REDES

## CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2011-12

### EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb
DIH PBSEC	DAR	DM	DAPA	GEO CE		

### EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	1-jul
TB SSE	RS CPS	RIS CAP	SMID SBSA			

### EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep	2-sep
3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep
DIH PBSEC	DAR	RS CPS	DM	RIS CAP		
10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
DAPA	SMID SBSA	GEO CE	TB SSE			

### EXÁMENES DE DICIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
28-nov	29-nov	30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic
			DAR	RS CPS		
5-dic	6-dic	7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic
DM		RIS CAP		DAPA		
12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic
SMID SBSA	GEO CE	TB SSE	DIH PBSEC			

Todos los exámenes se convocan a las 16:00h. del día asignado, en el aula G0.10

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE****CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2011-12****EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb
DIA GE	IDI	SMA	TPS	DCU MDA		

**EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	1-jul
DAW	AWS MT	PRI	IAW WS	IPO SGE		

**EXÁMENES DE SEPTIEMBRE**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep	2-sep
3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep
DIA GE	IDI	AWS MT	SMA	DAW PRI		
10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
TPS	IAW WS	DCU MDA	IPO SGE			

**EXÁMENES DE DICIEMBRE**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
28-nov	29-nov	30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic
			DIA GE	IDI		
5-dic	6-dic	7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic
AWS MT		SMA		DAW PRI		
12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic
TPS	IAW WS	DCU MDA	IPO SGE			

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 2011-12**

**EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb
SLMC	AA CB	IC MCVA	RA	RCW		

**EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	1-jul
TIB	CDE	MA	PL	RAC		
2-jul	3-jul	4-jul	5-jul	6-jul	7-jul	8-jul
SACBS	SVRAI					

**EXÁMENES DE SEPTIEMBRE**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep	2-sep
3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep
CB MA	IC CDE	AA PL	MCVA	RAC		
10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
RA SACBS	RCW	SVRAI	SLMC	TIB		

**EXÁMENES DE DICIEMBRE**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
28-nov	29-nov	30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic
			CB MA	IC CDE		
5-dic	6-dic	7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic
AA PL		MCVA		RAC		
12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic
RA SACBS	RCW	SVRAI	SLMC	TIB		

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

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

## CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2011-12

### EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb
ADCE OI PVD	CC	ASID	HMDI	MSN		

### EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	1-jul
RI	AO	LOC	IR	CCCD RP		
2-jul	3-jul	4-jul	5-jul	6-jul	7-jul	8-jul
GC	EAS	VO				

### EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep	2-sep
3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep
MSN	ADCE OI PVD	CC	GC EAS	AO		
10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
CCDD IR VO	ASID	HMDI	RI RP	LOC		

### EXÁMENES DE DICIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
28-nov	29-nov	30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic
			MSN	ADCE OI PVD		
5-dic	6-dic	7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic
CC		GC EAS		AO		
12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic
CCDD IR VO	ASID	HMDI	RI RP	LOC		

Todos los exámenes se convocan a las 16:00h. del día asignado, en el laboratorio B2.30

## ANEXO 2: DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS, CURSO 2011/12

**E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2011 – 2012**  
**DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.**

**I.I. INGENIERÍA DE COMPUTADORES**

<b>CURSO</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>NIF ó NIE</b>	<b>% MATR.</b>
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%

**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 2011 – 2012**  
**DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.**

**I.I. INGENIERÍA DEL SOFTWARE**

<b>CURSO</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>NIF ó NIE</b>	<b>% MATR.</b>
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%

**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 2011 – 2012**  
**DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.**

**I.I. TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS**

<b>CURSO</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>NIF ó NIE</b>	<b>% MATR.</b>
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%

**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 2011 – 2012**  
**DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.**

**I. T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN**

<b>CURSO</b>	<b>BLOQUE</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>NIF ó NIE</b>	<b>% MATR.</b>
3º	1	Primer cuatrimestre: <b>ISG2, SO</b>	G1	Tarde	A...M	52'17%
		2º cuatrimestre: <b>ISG3</b>	G2	Tarde	N...Z	47'83%
	-	Todo el curso: <b>Optativas</b>	G1	Tarde	-	-

**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 2011 – 2012**  
**DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.**

**I. T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS**

<b>CURSO</b>	<b>BLOQUE</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>NIF ó NIE</b>	<b>% MATR.</b>
3º	1	Primer cuatrimestre: <b>ASP</b>	G1	Mañana	A...K	43,48%
			G2	Mañana	L...S	30,43%
			G3	Mañana	T...Z	26,09%
		Primer cuatrimestre: <b>SO</b>	G1	Mañana	A...K	43,48%
			G2	Mañana	L...Z	56,52%
		Primer cuatrimestre: <b>TMIG</b>	G1	Mañana	A...M	52'17%
	G2		Mañana	N...Z	47'83%	
	-	Primer cuatrimestre: <b>resto Optativas</b>	G1	Mañana	-	-
	2	2º cuatrimestre: <b>DBD, SD, PI</b>	G1	Mañana	A...M	52'17%
			G2	Mañana	N...Z	47'83%
-	2º cuatrimestre: <b>resto Optativas</b>	G1	Mañana	-	-	

**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 2011 – 2012**  
**DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.**

**INGENIERÍA EN INFORMÁTICA**

<b>CURSO</b>	<b>BLOQUE</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>NIF ó NIE</b>	<b>% MATR.</b>
3º	1	Primer cuatrimestre: <b>DBD, ALFA, PD, AE</b>	G1	Mañana	A...M	52'17%
			G2	Tarde	N...Z	47'83%
	-	Primer cuatrimestre: <b>resto Optativas</b>	-	-	Libre elección	
	2	2º cuatrimestre: <b>SO</b>	G1	Mañana	A...N	56,52%
			G2	Tarde	P...Z	43,48%
		2º cuatrimestre: <b>LSO</b>	G1	Mañana	H...Q	30,43%
			G2	Tarde	R...Z	34'78%
			G3	Tarde	A...G	34'78%
		2º cuatrimestre: <b>TPBN</b>	G1	Mañana	A...G	34'78%
			G3	Mañana	H...Q	30,43%
G2	Tarde		R...Z	34'78%		
-	2º cuatrimestre: <b>Optativas</b>	-	-	Libre elección	-	
4º	1	<b>Todas</b>	G1	Mañana	J...Q	30'43%
			G2	Mañana	R...Z	34'78%
			G3	Tarde	A...H	34'78%
5º	1	Primer cuatrimestre: <b>ISW3</b>	G1	Mañana	A...M	52'17%
			G2	Tarde	N...Z	47'83%
		Primer cuatrimestre: <b>TIS</b>	G1	Mañana	N...Z	47'83%
			G2	Tarde	A...M	52'17%
	-	Ambos cuatrimestres: <b>resto de Optativas</b>	-	-	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.

## **ANEXO 3:   NORMATIVA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER**

# Normativa para Trabajos Fin de Máster

---

Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería Informática



Universidad de Sevilla



# Contenido

---

1. Propósito .....	3
2. Naturaleza .....	3
3. Coordinador de TFM.....	3
4. Tutores.....	3
5. Oferta de trabajos .....	4
6. Admisión a trámite .....	4
7. Recepción del TFM.....	5
8. Evaluación.....	6
9. Recursos .....	7
10. Disposiciones Adicionales.....	7
11. Anexo 1: Modelo de Portada de Trabajo fin de Máster .....	8
12. Anexo 2: Modelo de Autorización para Biblioteca.....	9



## 1. Propósito

La presente normativa tiene por objeto establecer las bases y normas sobre la definición, adjudicación, presentación, calificación y tramitación administrativa de los Trabajos fin de Máster que se realicen en las titulaciones de máster adscritas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, “ETSII” en adelante, de la Universidad de Sevilla.

## 2. Naturaleza

Un Trabajo Fin de Máster, “TFM” en adelante, consistirá en la realización por parte del alumnado, de una memoria o estudio sobre un tema de trabajo que se le asignará y en el que desarrollará y aplicará conocimientos, capacidades y competencias adquiridos en el Máster.

El TFM podrá desarrollarse en el marco de un programa de movilidad, de un convenio de intercambio con otra universidad o de un convenio de colaboración con otra entidad.

## 3. Coordinador de TFM

En aquellos másteres que lo estimen conveniente, será posible definir la figura de Coordinador de TFM, que realizará la coordinación de las tareas en cuanto a la administración, gestión, seguimiento y evaluación de los TFM. En adelante utilizaremos el término “Coordinador” para referirnos a esta figura. Si no existiese esta figura, el término Coordinador hará referencia al Coordinador del Máster.

## 4. Tutores

Los tutores de los TFM serán profesores con plena capacidad docente y su función consistirá en orientar al alumnado durante la realización del trabajo, supervisarlo y velar por el cumplimiento de los objetivos fijados.

Un TFM podrá ser tutorado por un único profesor, con docencia en el máster; o podrá ser cotutorado por dos profesores, siendo al menos uno de ellos un profesor con docencia en el máster, que actuará como tutor principal, prevaleciendo siempre los criterios del tutor principal.

Cuando el TFM se desarrolle en el marco de un convenio de intercambio o de colaboración, la otra parte del convenio deberá designar a un miembro de su personal como responsable interno del trabajo, o colaborador. El colaborador asistirá al tutor o tutores en su función, prevaleciendo siempre los criterios del tutor o tutores.



## 5. Oferta de trabajos

A lo largo del curso académico, y preferiblemente al comienzo del mismo, el Coordinador hará pública la relación de TFM's ofertados por los tutores. Esta relación será periódicamente actualizada con la nueva oferta. El Coordinador velará por las temáticas ofertadas en relación a su adecuación al carácter de TFM.

En la oferta de trabajos se tendrá en cuenta el carácter especializado o multidisciplinar del máster, su orientación a la especialización académica o profesional, así como la iniciación en tareas investigadoras, si se encuentra entre las competencias del máster.

El TFM estará concebido para que el tiempo total de dedicación del alumnado sea acorde con los créditos ECTS asignados al mismo.

Cada oferta de TFM constará de:

- Título tentativo del trabajo.
- Tutor o tutores.
- Descripción breve.

Los alumnos interesados en un TFM ofertado habrán de ponerse en contacto con el tutor o tutores del mismo, para iniciar el proceso de adjudicación del TFM.

Por otra parte, el alumnado podrá proponer un TFM, esto es, podrá sugerir un tema o contenido para su futuro trabajo. En este caso, deberá en primer lugar dirigirse a un profesor, que cumpla los requisitos necesarios para ser tutor. Éste habrá de decidir sobre la viabilidad y conveniencia de la propuesta realizada, que será remitida al Coordinador. Las propuestas no aceptadas serán comunicadas por el Coordinador en el plazo máximo de 20 días desde su entrega, tanto al alumno como al tutor.

En el caso de que el alumno no encuentre tutor para su propuesta, o no encuentre una propuesta de interés entre la oferta publicada, podrá dirigirse al Coordinador para una búsqueda de trabajo y tutor.

## 6. Admisión a trámite

Los periodos, lugares y formas de matriculación de TFM serán los establecidos con carácter general para las asignaturas de los másteres por la Universidad de Sevilla, y particularmente por la normativa reguladora, si existiese, dispuesta por la ETSII para los másteres.

Tendrá derecho a la adjudicación de un TFM el alumnado que esté matriculado de los créditos correspondientes al TFM y que haya superado, o esté matriculado de, al menos el 70 por ciento de los créditos del máster.

El TFM debe ser realizado individualmente por cada alumno bajo la dirección de un tutor o tutores. De forma excepcional, cuando las características del tema propuesto lo justifiquen, éste podrá realizarse por un grupo de hasta tres estudiantes bajo la dirección de un mismo



tutor o tutores. En este caso deberá dejarse constancia, en el documento de solicitud, de las tareas diferenciadas que permitan evaluar el trabajo individual de cada alumno participante, por una misma comisión evaluadora.

La solicitud de adjudicación de un TFM deberá dirigirse al Coordinador, haciendo constar:

- Nombre del alumno o alumnos que lo llevarán a cabo.
- Título tentativo del trabajo.
- Descripción del trabajo a realizar.
- Profesores tutores.
- Observaciones.

La admisión a trámite de una solicitud de adjudicación deberá ser resuelta por el Coordinador en el plazo máximo de 30 días desde la fecha de entrega de la solicitud.

El alumno que quisiese cambiar de TFM, deberá renunciar primero a la adjudicación anterior mediante escrito motivado dirigido al Coordinador, y solicitar una nueva adjudicación. El Coordinador resolverá sobre la procedencia de la renuncia en el plazo de 20 días desde la fecha de entrega de la solicitud de cambio, previa consulta al tutor asignado. La decisión del Coordinador podrá ser recurrida ante la Comisión Académica del Máster, y ésta a su vez ante la Comisión de Docencia de la ETSII, en ambos casos mediante escrito motivado.

El tutor que quisiera renunciar a su labor en un TFM, deberá renunciar mediante escrito motivado al Coordinador. El Coordinador informará de la renuncia a la Comisión Académica del Máster, y procederá a nombrar un nuevo tutor.

La adjudicación del TFM y del tutor o tutores tendrá una validez de un curso académico, pasado el cual el alumno deberá proceder a una nueva adjudicación o a una renovación de la adjudicación anterior.

## **7. Recepción del TFM**

Los TFM podrán ser presentados para su evaluación, previa admisión a trámite, en cualquiera de las convocatorias ordinarias a las que tenga derecho el alumnado por estar matriculado en TFM, según la normativa reguladora vigente de la Universidad de Sevilla para las asignaturas de másteres.

En cada curso académico, y para cada convocatoria, el Coordinador se encargará de publicar una fecha límite para la entrega de los trabajos, de acuerdo a la normativa vigente en ese momento en la Universidad de Sevilla, indicando lugar y modo de entrega.

Como norma general, el TFM deberá estar escrito y ser expuesto oralmente en castellano, salvo que se haya admitido a trámite la adjudicación para hacerlo en otro idioma.

Por cada TFM presentado el alumnado deberá entregar al menos una copia encuadernada de la memoria, así como todos los documentos necesarios para la evaluación del mismo. Cada



máster podrá exigir además los resultados del TFM en un soporte y formato digital, como puede ser un CD/DVD conteniendo la memoria del trabajo en formato PDF.

En la entrega de la memoria se solicitará consentimiento por escrito al alumnado para que su trabajo pueda ser depositado y consultado en la biblioteca de la ETSII, utilizando como modelo el descrito en la sección anexo 2.

En cuanto al formato final de la memoria del TFM, será obligatorio seguir las indicaciones que se detallan a continuación:

- La portada deberá seguir un esquema similar al modelo descrito en la sección anexo 1.
- Las memorias deberán ser entregadas firmadas en la contraportada por el alumnado, además de por el tutor o tutores indicando su visto bueno.
- Las páginas deberán utilizar preferentemente un tamaño DIN A4, excepto cuando las circunstancias del contenido hagan aconsejable utilizar otro.
- La memoria deberá estar impresa a doble cara y encuadrada en pasta azul con el título del trabajo en el lomo.

Los TFMs elaborados, defendidos y calificados en otra universidad en el marco de programas de movilidad o convenios de intercambio, serán entregados siguiendo el procedimiento descrito en esta sección.

## 8. Evaluación

Cada máster nombrará, para cada curso académico, una comisión de evaluación que estará formada por al menos tres profesores con plena capacidad docente.

El tutor o tutores remitirán, por cada TFM tutorado, un informe al Coordinador con una breve exposición del trabajo, así como la calificación recomendada.

El alumnado realizará una defensa de su TFM mediante exposición oral y posterior debate en sesión pública convocada al efecto por el Coordinador, que nombrará un tribunal de evaluación por cada TFM, formado por miembros de la comisión de evaluación, donde el de mayor categoría y antigüedad actuará como presidente y el de menor categoría y antigüedad como secretario.

El tutor o tutores no podrán formar parte del tribunal de evaluación.

Excepcionalmente podrá participar como miembro del tribunal un profesor con plena capacidad docente no miembro de la comisión de evaluación, en calidad de experto en la materia tratada en el TFM. La participación será a propuesta del tutor o tutores, y su aceptación quedará a criterio del Coordinador.

En cada curso académico, y para cada convocatoria de evaluación, el Coordinador se encargará de publicar los períodos de exposición oral, de acuerdo a la normativa vigente en ese momento en la Universidad de Sevilla.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Serán objeto de evaluación las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por el alumnado mediante la realización del trabajo.

Para la calificación final se tendrá en cuenta:

- 1) Calificación del tutor.
- 2) Calificación de la comisión de evaluación:
  - a) Calificación de la memoria.
  - b) Calificación de la exposición oral.

El Coordinador en nombre de la comisión de evaluación, dará audiencia al tutor o tutores del TFM antes de otorgar con carácter definitivo una calificación de "Suspenso" (de 0 a 4,9 puntos).

Los TFM elaborados, defendidos y calificados en otra universidad en el marco de programas de movilidad o convenios de intercambio serán reconocidos académicamente en su totalidad y su calificación será trasladada al expediente del alumnado sin necesidad de una nueva presentación y defensa en la Universidad de Sevilla.

## 9. Recursos

Los recursos de apelación y de alzada, así como la formación de los tribunales de apelación se llevarán a cabo de conformidad con lo previsto en la Normativa de Evaluación vigente en la Universidad de Sevilla.

## 10. Disposiciones Adicionales

*Entrada en vigor.*- Este reglamento será de aplicación, de forma transitoria, a los TFM presentados correspondientes a la matrícula del curso 2010-2011 y siguientes, tras su aprobación por la Junta de Centro, entrando en vigor de forma definitiva una vez que sea informada por Comisión de Ordenación Académica de la Universidad de Sevilla y aprobada por el Consejo de Gobierno.

*Habilitación para el desarrollo normativo.*- Se habilita al Director de la ETSII para dictar las resoluciones que fueran necesarias para el cumplimiento o desarrollo de lo dispuesto en esta normativa.

*Cita en género femenino de los preceptos de esta normativa.*- Las referencias a personas, colectivos o cargos académicos figuran en la presente normativa en género masculino como género gramatical no marcado. Cuando proceda, será válida la cita de los preceptos correspondientes en género femenino.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

## 11. Anexo 1: Modelo de Portada de Trabajo fin de Máster



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Máster <título del máster>

**TRABAJO FIN DE MÁSTER**

<título del trabajo>

Autor/es:  
<autor/es del trabajo>

Tutor/es:  
<tutor/es del trabajo>

<convocatoria>

Curso <curso académico>



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

## 12. Anexo 2: Modelo de Autorización para Biblioteca

Por la presente,

D./Dña. ....,  
con D.N.I. ...., como autor/coautor del Trabajo Fin de Máster titulado  
.....,  
del Máster .....  
correspondiente al curso ...../.....

Autoriza,

a la Universidad de Sevilla a su depósito y consulta, en cualquier formato, tanto de forma completa como en parte, en la biblioteca de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

Y para que conste, firma en Sevilla a ..... de ..... de 20.....

Firma:

## ANEXO 4:   NORMATIVA DE MATRÍCULA ORDENADA

## **PROPUESTA DE MATRÍCULA ORDENADA EN LOS TÍTULOS DE GRADO DE LA E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA**

1. En los títulos de Grado, los estudiantes podrán matricularse de una asignatura de tercer o cuarto curso siempre que lo hagan de todas las asignaturas de primer y segundo curso que no hubieren superado.
2. En el Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores, los estudiantes podrán matricularse en la asignatura Sistemas Empotrados y de Tiempo Real II de cuarto curso, siempre que se matriculen de la asignatura Sistemas Empotrados y de Tiempo Real I de tercer curso, caso de que no la hubieren superado.

## ANEXO 5: NORMATIVA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería Informática

# Normativa para el reconocimiento de prácticas en empresa en la ETSII en las titulaciones de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas e Ingeniería Superior en Informática

## 1. OBJETO

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (en adelante ETSII), ofrece en sus titulaciones la posibilidad de realizar prácticas en el entorno empresarial.

En las titulaciones del Plan del 97, dichas prácticas suponen 18 créditos y se gestionan mediante una asignatura de libre configuración. Esta normativa regula la realización de las prácticas solo en estas titulaciones y el proceso de reconocimiento.

## 2. MODALIDADES DE PRÁCTICAS

En la Universidad de Sevilla existen dos tipos de colaboraciones para la inserción de los alumnos en el mundo empresarial:

- Formación Académica
- Inserción Laboral

La firma de convenios y control de las colaboraciones en ambas se gestionan por el Servicio de Prácticas en Empresa (en adelante SPE). Las asignaturas contempladas en los planes de estudio, se refieren a la modalidad de Formación Académica.

La gestión y seguimiento de la Formación Académica está delegada a los centros y en la ETSII es responsabilidad de la Subdirección de Extensión Universitaria y de la Comisión de Prácticas en Empresa.

## 3. COMISIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

La Comisión de Prácticas en Empresa, en adelante la Comisión, es una de las comisiones de la ETSII y está compuesta por profesores, alumnos y representantes del PAS de la ETSII.



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería Informática

## 4. PRÁCTICAS EN FORMACIÓN ACADÉMICA

Dentro de la modalidad de las prácticas en empresa, los alumnos de la ETSII pueden realizar sus prácticas por dos vías diferentes:

- Prácticas en Formación Académica gestionadas por la ETSII
- Prácticas en Formación Académica gestionadas por convenio de Prácticas: Fidetia, FIUS y las ofertadas por el SPE a través del portal Ícaro.

### 4.1 Prácticas en Formación Académica gestionada por la ETSII

Las prácticas de formación académica gestionadas por la ETSII se caracterizan por:

- Las prácticas son ofertadas por la ETSII durante el mes de Agosto.
- El alumno no recibe remuneración por su realización.
- Las prácticas se ejecutan en los cuatrimestres en horario de mañana o tarde, según se indiquen en la oferta.

Para acceder a este programa, el alumno deberá solicitarlas antes del curso académico en las que desea realizarla (las fechas concretas de solicitud se publican en la Web de la ETSII). El alumno hará uso del sistema PRACUS de la Universidad de Sevilla para ello o del sistema que la ETSII publique en la convocatoria oportuna.

Una vez asignada una práctica a un alumno, este deberá incluir la asignatura correspondiente en su matrícula.

La Secretaría le remitirá al alumno una carta indicando su tutor laboral y su tutor académico que actuarán según se indica en el apartado de TUTORES de esta normativa.

Una vez realizada la matrícula, el alumno tendrá accesible, a través de WebCT la asignatura correspondiente y será a través de esta plataforma a través de la que se controle, gestione y se haga el seguimiento de sus prácticas según se indiquen en la documentación que se encuentra en la plataforma.

Para la evaluación, el alumno deberá seguir las instrucciones que se indican en WebCT y presentar la siguiente documentación a través de la plataforma:

1. Memoria de actividades, se cumplimentará a través de WebCT y estará disponible en la sección de Evaluaciones de la plataforma.
2. Anexo al convenio, que le será entregado por la empresa y que deberá escanearse y adjuntarlo en la sección de tareas de WebCT<sup>1</sup>.
3. Certificado de horas realizadas que deberá solicitar a la empresa y que deberá escanearse y adjuntarlo en la sección de tareas de WebCT. Dicho certificado deberá estar firmado por el responsable de la empresa y sellada.

El original del anexo al convenio y del certificado de horas deberá ser entregado en la Secretaría del Centro en el plazo previsto junto con la solicitud de reconocimiento del ANEXO I.

---

<sup>1</sup> En algunos casos, el anexo puede ser remitido directamente por la Empresa o en el caso de la modalidad gestionada por Fidetia, el alumno no deberá adjuntar esta documentación.



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería Informática

## 4.2 Prácticas en Formación Académica gestionada por convenio de Prácticas: Fidetia, FIUS e Ícaro

La ETSII, a través de la fundación Fidertia, la fundación FIUS o el SPE de la Universidad, también permite a los alumnos la ejecución de las prácticas en Formación Académica.

Los alumnos interesados, deberán contactar con dichos organismos, en el proceso que marquen para enviar su curriculum y poder acceder a dichas prácticas.

Las prácticas en esta opción podrán realizarse en cualquier período del año pudiendo el alumno solicitar su reconocimiento en la siguiente convocatoria disponible según su situación.

Estas prácticas se caracterizan por:

- Las prácticas son ofertadas por FIUS, Fidertia o el SPE a través de los sistemas que cada organismo tiene para ello.
- El alumno recibe la remuneración que haya sido acordada por el organismo para su realización.
- Las prácticas se ejecutarán en el horario y fecha acordados con el organismo.

Una vez sea asignada la práctica, el alumno deberá matricularse para que pueda hacerse un seguimiento de su período de prácticas. Para ello, hay que tener en cuenta los siguientes plazos:

1. Si el alumno desea que sus prácticas le sean reconocidas en la Comisión de Febrero deberá matricularse antes del 31 de Diciembre.
2. Si el alumno desea que sus prácticas le sean reconocidas en la Comisión de Junio o deberá matricularse antes del 30 de Abril.
3. Si el alumno, por el número de créditos que le queden para terminar, pudiese ir a la Comisión de Diciembre, deberá matricularse de las prácticas antes del 31 de Octubre
4. Los alumnos que deseen ser evaluados en la comisión de Septiembre, deberán haberse registrado en el curso pertinente, es decir, o bien en la opción 1 o 2.

Para ello, deberá dirigirse a la Secretaría del Centro presentando el nombramiento de becario otorgada por el organismo (FIUS, Fidertia o SPE) y solicitar mediante instancia ser matriculado en prácticas en empresa en Formación Académica.

Una vez matriculado el alumno, la Secretaría le asignará un tutor académico y el tutor laboral será asignado por el Organismo en cuestión. Esta asignación, se notificará al alumno mediante una carta similar a los de la modalidad gestionada por la ETSII.

Una vez matriculado, todo el seguimiento, control y evaluación se realizará a través de la plataforma WebCT y seguirá el mismo proceso que en la modalidad gestionada por la ETSII.

El alumno no podrá solicitar el reconocimiento hasta que no se haya matriculado.



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería Informática

## 5. PRÁCTICAS DE INSERCIÓN LABORAL Y OTRAS PRÁCTICAS

Los alumnos que se beneficien de prácticas o contratos de inserción laboral o que quieran solicitar el reconocimiento de su actividad profesional para convalidar los créditos de prácticas podrán hacerlo siguiendo los siguientes pasos.

1. Una vez abierto y publicado el plazo de reconocimiento, los alumnos deberán presentar la solicitud de reconocimiento (Anexo I).
2. Fotocopia de su contrato laboral
3. Fotocopia de vida laboral
4. Memoria de actividades (Anexo II)

La Comisión evaluará toda esta documentación y determinará si son reconocidos los créditos o no.

Si los créditos son reconocidos, el alumno deberá matricularse de la asignatura correspondiente según su titulación para hacer efectivo el reconocimiento de los créditos.

## 6. TUTOR LABORAL Y TUTOR ACADÉMICO

Para los alumnos de Formación Académica, una vez realizada la matrícula, el alumno recibirá una carta en la que se indica el Tutor Académico. Esta persona será un profesor perteneciente a la Comisión y será el referente académico del alumno para resolución de problemas o imprevistos que puedan surgir.

Los alumnos de Formación Académica también recibirán el nombre de su tutor laboral. Esta figura será el responsable de la buena realización de las prácticas en el entorno laboral y será el referente del alumno en la empresa.

Para las modalidades contempladas en el apartado 5, no existen estas figuras puesto que estas modalidades no son gestionadas por la ETSII y serán responsabilidad del SPE, en el caso de inserción laboral, y del propio alumno en el caso de reconocimiento de actividad profesional.



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería Informática

**ANEXO I.**  
**SOLICITUD RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN**  
**POR PRÁCTICAS EN EMPRESAS**  
**CURSO ...../.....**

<b>1</b>	<b>DATOS PERSONALES</b>		
PRIMER APELLIDO		SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE
DNI o PASAPORTE		DOMICILIO	
LOCALIDAD		PROVINCIA	CÓDIGO POSTAL
CORREO ELECTRÓNICO		TELÉFONO MÓVIL	
MATRICULADO EN EL CURSO Y TITULACIÓN			

<b>2</b>	<b>SOLICITUD</b>
<p>La concesión de <b>18 Créditos de Libre Configuración</b> por la realización de Prácticas en Empresas, según la modalidad:</p> <p align="center"> <input type="checkbox"/> Modalidad: Formación Académica  <input type="checkbox"/> Modalidad: Inserción Laboral y Reconocimiento         </p>	
<b>DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR</b>	
<p><b>Modalidad: FORMACIÓN ACADÉMICA</b>  <b>Documentación a entregar por WebCT</b>          - Certificación de horas expedida por el tutor          - Memoria de las tareas realizadas a través de WebCT          - Anexo al convenio cumplimentado, en caso de no haber sido remitido por la Empresa o credencial de becario en el caso de FIUS y SPE  <b>Documentación a entregar en Secretaría junto con esta solicitud</b>          - Original o copia compulsada de la Certificación de horas expedida por el tutor          - Original del Anexo al convenio cumplimentado, en caso de no haber sido remitido por la Empresa o credencial de becario en el caso de FIUS y SPE  <b>Modalidad: TRABAJO EN EMPRESAS O INSTITUCIONES (Toda la documentación se entregará en Secretaría)</b>          - Original o copia compulsada de la Certificación de las tareas informáticas realizadas con indicación de número de horas          - Memoria de las tareas realizadas según ANEXO II.          - Contrato de trabajo.          - Vida laboral.</p>	

<b>3</b>	<b>LUGAR, FECHA Y FIRMA</b>
<p align="center">El abajo firmante declara, bajo su expresa responsabilidad, ser ciertos cuantos datos figuran en la presente solicitud.</p> <p align="center">En....., a ..... de ..... de .....</p> <p align="center">Firma del/de la interesado/a</p> <p align="center">Fdo.: .....</p>	



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería Informática

**ANEXO II.**  
**MEMORIA PARA EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN**  
**POR PRÁCTICAS EN EMPRESAS**  
**CURSO ...../.....**

**INSTRUCCIONES:**

1. La memoria para el reconocimiento de créditos de libre configuración por prácticas en empresa es un documento obligatorio para que la Comisión pueda realizar el reconocimiento de dichos créditos en cualquiera de las modalidades.
2. Desde el curso 2010-2011, el formato de dicha memoria deberá ceñirse a la estructura que marca este formulario.
3. Los alumnos de modalidad de Formación Académica, deberán cumplimentar la memoria en WebCT de manera obligatoria. Para inserción laboral, se cumplimentará por WebCT o de manera manual entregándola en ventanilla para aquellos alumnos que, por alguna razón, no tengan acceso a WebCT en el proceso de reconocimiento.
4. Se aconseja a los alumnos leer la normativa dispuesta en la página de la ETSII en la sección de Relaciones Externas/Relaciones con Empresas/Prácticas en empresa antes de proceder a cumplimentar y entregar su documentación.



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería Informática

Apellidos			
Nombre			
DNI			
Titulación			
Nombre de la empresa			
Fecha de inicio		Fecha de finalización	
Horario laboral			
Número de horas certificadas			
Breve descripción de las actividades realizadas (max 5 líneas-60 caracteres)			
Breve descripción de las tecnologías que has usado (max 5 líneas-60 caracteres)			
Aspectos más positivos de las prácticas (max 5 líneas-60 caracteres)			
Aspectos menos positivos de las prácticas (max 5 líneas-60 caracteres)			
Conclusiones y otros aspectos (max 5 líneas-60 caracteres)			

## ANEXO 6: TABLA DE CONVALIDACIONES, CURSO 2011/12



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

### CUADRO DE CONVALIDACIONES CURSO 2011-12

Asignaturas cursadas en el plan de estudios de INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS que convalidan por asignaturas de Ingeniería en Informática y/o de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión:

<b>Asignatura</b>	<b>Ingeniería en Informática</b>	<b>I.T. Informática Gestión</b>
Introducción a la Programación I	Introducción a la Programación I	Introducción a la Programación I
Introducción a la Programación II	Introducción a la Programación II	Introducción a la Programación II
Estructura de Datos y Algoritmos	Estructura de Datos y Algoritmos	Estructura de Datos y Algoritmos
Análisis y Diseño de Algoritmos	Análisis y Diseño de Algoritmos	Análisis y Diseño de Algoritmos
Lenguajes Formales y Automatas	Lenguajes Formales y Automatas	
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Bases de Datos	Bases de Datos	Bases de Datos
Diseño de Bases de Datos	Diseño de Bases de Datos	Diseño de Bases de Datos
Ampliación de Bases de Datos	Ampliación de Bases de Datos	Ampliación de Bases de Datos
Algebra Lineal		Algebra Lineal
Algebra Lineal + Sistemas Lineales	Algebra Lineal	
Introducción al Cálculo Infinitesimal		Introducción al Cálculo Infinitesimal
Introducción a la Matemática Discreta	Introducción a la Matemática Discreta	Introducción a la Matemática Discreta
Matemática Discreta	Matemática Discreta	Matemática Discreta
Cálculo Numérico		Cálculo Numérico
Cálculo Infinitesimal		Cálculo Infinitesimal
Introd. al Cálculo Infinitesimal	Introducción al Cálculo Infinitesimal	
Introd. Al Cálculo Infinitesimal + Cálculo Infinitesimal + Sistemas Lineales	Cálculo Infinitesimal	
Cálculo Numérico + Sistemas Lineales	Análisis Numérico	
Sistemas Lineales		Sistemas Lineales
Fundamentos de la Teoría de Grafos	Teoría de Grafos	Teoría de Grafos
Técnicas Matemáticas de la Informática Gráfica	Síntesis de Imágenes por Ordenador	
Ampliación de Física	Ampliación de Física	



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

<b>Asignatura</b>	<b>Ingeniería en Informática</b>	<b>I.T. Informática Gestión</b>
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos Físicos de la Informática + Complementos de Física	Fundamentos Físicos de la Informática + Complementos de Física
Fundamentos de Computadores	Fundamentos de Computadores	Estructura y Tecnología de Computadores I
Estructura de Computadores	Estructura de Computadores	Estructura y Tecnología de Computadores II
Tecnología de Computadores	Tecnología de Computadores	
Equipos para Medida y Control	Sistemas de Adquisición	
Tecnología Básica de las Comunicaciones	Tecnología de las Comunicaciones	
Circuitos Electrónicos e Instrumentación	Instrumentación Electrónica	
Tratamiento Digital de Señales	Tratamiento Digital de Señales	
Estadística	Estadística + Estadística Descriptiva	
Fiabilidad y Tolerancia a Fallos	Fiabilidad y Tolerancia a Fallos	
Diseño Asistido por Computador	Diseño Asistido por Computador	



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

### CUADRO DE CONVALIDACIONES CURSO 2011-12

Asignaturas cursadas en el plan de estudios de INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN que convalidan por asignaturas de Ingeniería en Informática y/o de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas:

<b>Asignatura</b>	<b>Ingeniería en Informática</b>	<b>I.T. Informática Sistemas</b>
Introducción a la Programación I	Introducción a la Programación I	Introducción a la Programación I
Introducción a la Programación II	Introducción a la Programación II	Introducción a la Programación II
Estructura de Datos y Algoritmos	Estructura de Datos y Algoritmos	Estructura de Datos y Algoritmos
Análisis y Diseño de Algoritmos	Análisis y Diseño de Algoritmos	Análisis y Diseño de Algoritmos
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Bases de Datos	Bases de Datos	Bases de Datos
Diseño de Bases de Datos	Diseño de Bases de Datos	Diseño de Bases de Datos
Ampliación de Bases de Datos	Ampliación de Bases de Datos	Ampliación de Bases de Datos
Ingeniería del Software de Gestión I	Ingeniería del Software I	
Álgebra Lineal		Álgebra Lineal
Introducción a la Matemática Discreta	Introducción a la Matemática Discreta	Introducción a la Matemática Discreta
Matemática Discreta	Matemática Discreta	Matemática Discreta
Cálculo Numérico		Cálculo Numérico
Cálculo Infinitesimal		Cálculo Infinitesimal
Sistemas Lineales		Sistemas Lineales
Introducción al Cálculo Infinitesimal + Cálculo Infinitesimal	Introducción al Cálculo Infinitesimal	Introducción al Cálculo Infinitesimal
Introducción al Cálculo Infinitesimal + Cálculo Infinitesimal + Sistemas Lineales	Cálculo Infinitesimal	
Cálculo Numérico + Sistemas Lineales	Análisis Numérico	
Fundamentos de la Geometría Computacional	Geometría Computacional	
Teoría de Grafos	Teoría de Grafos	Fundamentos de la Teoría de Grafos
Complementos de Física	Complementos de Física	



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

<b>Asignatura</b>	<b>Ingeniería en Informática</b>	<b>I.T. Informática Sistemas</b>
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos Físicos de la Informática	
Fund. Físicos de la Informát. + Complementos de Física		Fundamentos Físicos de la Informática
Estructura y Tecnología de Computadores I	Fundamentos de Computadores	Fundamentos de Computadores
Estructura y Tecnología de Computadores II	Estructura de Computadores	Estructura de Computadores
Comunicaciones I		Sistemas Distribuidos
Estadística	Estadística + Estadística Descriptiva	Estadística
Teoría de la Información y Codificación	Teoría de la Información y Codificación	
Administración de Empresas	Administración de Empresas	
Ingeniería de Organización	Ingeniería de Organización	
Lógica y Programación	Lógica y Programación	



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

### CUADRO DE CONVALIDACIONES CURSO 2011-12

Asignaturas cursadas en el plan de estudios de INGENIERÍA EN INFORMÁTICA que convalidan por asignaturas de Ingeniería Técnica en Inf. de Gestión y/o de Ingeniería Técnica en Inf. de Sistemas:

<b>Asignatura</b>	<b>I.T. Informática Gestión</b>	<b>I.T. Informática Sistemas</b>
Introducción a la Programación I	Introducción a la Programación I	Introducción a la Programación I
Introducción a la Programación II	Introducción a la Programación II	Introducción a la Programación II
Estructura de Datos y Algoritmos	Estructura de Datos y Algoritmos	Estructura de Datos y Algoritmos
Análisis y Diseño de Algoritmos	Análisis y Diseño de Algoritmos	Análisis y Diseño de Algoritmos
Lenguajes Formales y Autómatas		Lenguajes Formales y Autómatas
Sistemas Operativos + Laboratorio de Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Bases de Datos	Bases de Datos	Bases de Datos
Diseño de Bases de Datos	Diseño de Bases de Datos	Diseño de Bases de Datos
Ampliación de Bases de Datos	Ampliación de Bases de Datos	Ampliación de Bases de Datos
Ingeniería del Software I	Ingeniería del Software de Gestión I	
Ingeniería del Software II	Ingeniería del Software de Gestión II	
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
Introducción al Cálculo Infinitesimal	Introducción al Cálculo Infinitesimal	Introducción al Cálculo Infinitesimal
Introducción a la Matemática Discreta	Introducción a la Matemática Discreta	Introducción a la Matemática Discreta
Matemática Discreta	Matemática Discreta	Matemática Discreta
Álgebra Numérica + Análisis Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico
Álgebra Numérica + Cálculo Infinitesimal	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico
Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal
Teoría de Grafos	Teoría de Grafos	Fundamentos de la Teoría de Grafos
Geometría Computacional	Fundamentos de la Geometría Computacional	



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

<b>Asignatura</b>	<b>I.T. Informática Gestión</b>	<b>I.T. Informática Sistemas</b>
Síntesis de Imágenes por Ordenador		Técnicas Matemáticas de la Inf. Gráfica
Ampliación de Física		Ampliación de Física
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos Físicos de la Informática	
Fundam. Físicos de la Inf. + Complementos de Física		Fundamentos Físicos de la Informática
Complementos de Física	Complementos de Física	
Fundamentos de Computadores	Estructura y Tecnología de Computadores I	Fundamentos de Computadores
Estructura de Computadores	Estructura y Tecnología de Computadores II	Estructura de Computadores
Tecnología de las Comunicaciones		Tecnología Básica de las Comunicaciones
Instrumentación Electrónica		Circuitos Electrónicos e Instrumentación
Arquitectura Redes Comput. I + Arquitectura Redes Computadores II		Sistemas Distribuidos
Sistemas de Adquisición		Equipos para Medida y Control
Tratamiento Digital de Señales		Tratamiento Digital de Señales
Arquit. Comput. + Técn.Progr. en BN + Archit. de Sist. Paralelos I + Archit. de Sist. Paralelos II		Arquitectura de Sistemas Paralelos
Estadística + Estadística Descriptiva	Estadística	Estadística
Teoría de la Información y la Codificación	Teoría de la Información y la Codificación	
Fiabilidad y Tolerancia a Fallos		Fiabilidad y Tolerancia a Fallos
Administración de Empresas	Administración de Empresas	
Ingeniería de Organización	Ingeniería de Organización	
Teoría de la Computabilidad + Lógica Informática		Lógica y Computabilidad
Lógica y Programación	Lógica y Programación	
Diseño Asistido por Computador		Diseño Asistido por Computador

## ANEXO 7: COMISIÓN DE ADAPTACIÓN Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

## **MODIFICACIÓN DE DENOMINACIÓN Y FUNCIONES DE LA COMISIÓN DE ADAPTACIÓN**

- **Nuevo nombre:** Comisión de Adaptación y Reconocimiento de Créditos
- **Composición:** No cambia
- **Funciones:**

Añadir a las funciones que ya tenía las siguientes:

- Elaborar, en los casos que proceda, propuestas a la Junta de Centro de tablas de equivalencia entre asignaturas, para las titulaciones impartidas en el Centro.
- Informar al Director del Centro, cuando proceda según la normativa vigente, sobre las solicitudes de reconocimiento de créditos en las titulaciones de Grado.

**ANEXO 8: ACTIVIDAD DE LIBRE  
CONFIGURACIÓN, CURSO 2011/12**



## Propuesta Actividad Libre Configuración 2011-12

Área de Ordenación Académica

### Actividad Especifica Centros

Referencia: 16120-263

Actividad: MESAS DE ATENCIÓN PARA LA MATRÍCULA

English:

Centro: 23 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Estudios: INGENIERÍA EN INFORMÁTICA, I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN e I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS.

### RENOVACION

Cred. Tot.: 6.00 Teo.: 0.30 Pract.: 5.80

Durac.: Cuatrimestre 2

Inicio: JULIO 2012 a OCTUBRE 2012

Horario: 9.00 a 14.00

F. Exam.:

Centro impart.: E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Aula: a determinar

Plazas: 6

Coordinador

Vicente Díaz, Saturnino

Dept.: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Area: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Cred.: Email: satur@us.es

Tlfn.: 56469

URL: www.atc.us.es/satur

### Descripcion

Curso teórico de 3 horas de duración, que será impartido por el personal de la Secretaria del Centro, destinado a los alumnos que van a participar en la actividad arriba indicada durante la matrícula del curso académico 2012-13.

### Requisitos

Dirigido a los alumnos matriculados en los últimos cursos.

### Criterios

### Observaciones

Sevilla, 11-05-2011

El Decano/Director,



(Este impreso no es válido sin el sello de Entrada del Registro General)



RECTORADO  
Área Ordenación Académica

## ANEXO I

### PROPUESTA DE ACTIVIDAD SUSCEPTIBLE DE RECONOCIMIENTO ACADÉMICO EN LOS TÍTULOS UNIVERSITARIOS DE GRADO

ACTIVIDAD QUE SE PROPONE
<b>CICLO DE CONFERENCIAS: GESTIÓN DE INNOVACIÓN, LA CALIDAD Y EL CONOCIMIENTO EN LAS EMPRESAS Y ORGANIZACIONES</b>

DATOS DEL ÓRGANO / UNIDAD / ENTIDAD SOLICITANTE	
Nombre del Órgano / Unidad / Entidad: ETS INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Representante / Proponente: JESÚS TORRES VALDERRAMA	Cargo / Vínculo con la Organización: Director
Persona de contacto (para la administración de la actividad): José Luis Sevillano Ramos	
E-mail a efectos de notificación: jlsevillano@us.es	Teléfono / Móvil: 628106605

DATOS DE LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE		
Breve resumen del contenido y objeto de la actividad a realizar: Ciclo de conferencias organizado con el apoyo de la Cátedra Telefónica de la Universidad de Sevilla, impartidas por personalidades destacadas del mundo empresarial de nuestro entorno en el ámbito de la innovación en Tecnologías de la Información y Comunicaciones.		
Horas presenciales: 13	Nº Créditos ECTS (*): 0,5	Nº de plazas disponibles: 40
Principales destinatarios, en su caso: Estudiantes de Ingeniería (se propone tanto el reconocimiento de créditos ECTS como el de créditos de libre configuración)		
Datos para la información e inscripción de los alumnos en caso de ser aprobada la actividad: - Teléfono de contacto: 954556828 - Correo electrónico: catedratelefonica@us.es - Página web: <a href="http://inteligenciaenlared.us.es/">http://inteligenciaenlared.us.es/</a> - Dirección postal: ETS Ingeniería Informática. Avda. Reina Mercedes s/n. 41012, Sevilla		
<b>Adjuntar a la solicitud programa detallado de la actividad, donde conste entre otros:</b> - <b>Participantes</b> - <b>Lugar de realización de la actividad</b> - <b>Calendario con fechas y horarios de realización</b> - <b>Cualquier otra información que se considere de interés</b>		

(\*) Un crédito ECTS equivale a 25 horas presenciales del estudiante.

Sevilla, a        de        de 20  
(firma del proponente)

**SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA**

Preséntese en el Registro General de la Universidad de Sevilla

## ANEXO 9: CIERRE DEL PRESUPUESTO DEL AÑO 2010



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

## CIERRE DEL PRESUPUESTO DEL AÑO 2010

### 1. GASTOS EN BIENES CORRIENTES Y SERVICIOS

- 1.1. RESUMEN DE INGRESOS Y GASTOS
- 1.2. GASTOS POR PARTIDAS PRESUPUESTARIAS



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

## 1.1 RESUMEN DE INGRESOS Y GASTOS DEL EJERCICIO 2010

PRESUPUESTO INICIAL DE LA ESCUELA.....	201.691,00 €
REMANENTES 2009 .....	192,24 €
INCORPORACIÓN POR PLAN APOYO MASTER UNIVERSITARIO.....	15.160,00 €
INCORPORACIÓN POR AYUDA PRÁCTICAS OBLIGATORIAS 2010.....	36.000,00 €
INCORPORACIÓN POR AYUDA EQUIPAMIENTO ESPACIOS DOCENTES...	15.000,00 €
INCORPORACIÓN POR AYUDA PRÁCTICAS INFORMÁTICAS.....	2.500,00 €
INCORPORACIÓN POR CESIÓN DE ESPACIOS.....	41.063,97 €
REGULARIZACIÓN DE ANTICIPOS DE CRÉDITO.....	-2.461,28 €
CARGOS POR EL SERV. DE CONTRAT. Y PATRIMONIO.....	-9.264,97 €
<b>TOTAL.....</b>	<b>299.880,96 €</b>
<b>GASTADO.....</b>	<b>299.613,41 €</b>
SALDO AL 31/12/2010.....	267,75 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

## 1.2 GASTOS POR PARTIDAS PRESUPUESTARIAS AÑO 2010

### CAPÍTULO 2: GASTOS EN BIENES CORRIENTES Y SERVICIOS

<u>21. REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN</u> .....	16.742,66 €
212. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	8.752,03 €
213. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	3.595,04 €
215. MOBILIARIO Y ENSERES.....	4.395,59 €
<u>22. MATERIAL SUMINISTROS Y OTROS</u> .....	64.704,70 €
220. <u>MATERIAL DE OFICINA</u> .....	28.690,86 €
220.00 MATERIAL DE OFICINA ORDINARIO NO INVENTARIABLE.....	17.257,72 €
220.02 MATERIAL INFORMÁTICO NO INVENTARIABLE.....	11.433,14 €
221. <u>SUMINISTROS</u> .....	9.855,04 €
221.12 MAT. ELECTRÓNICO, ELÉCTRICO Y DE COMUNICACIONES.....	4.578,74 €
221.99 OTROS SUMINISTROS.....	5.276,30 €
222. <u>COMUNICACIONES</u> .....	1.332,06 €
222.00 TELEFÓNICAS.....	1.105,95 €
222.01 POSTALES.....	226,11 €
223. <u>TRANSPORTES</u> .....	2.010,48 €
226 <u>GASTOS DIVERSOS</u> .....	22.816,26 €
226.02 INFORMACIÓN, DIVULGACIÓN Y PUBLICIDAD.....	348,00 €
226.06 REUNIONES Y CONFERENCIAS.....	10.019,39 €
226.08 PREMIOS Y CONCURSOS.....	1.293,39 €
227.00 LIMPIEZA.....	3.917,76 €
227.01 SEGURIDAD.....	61,90 €
227.03 POSTALES.....	7.175,82 €
<u>23 INDEMNIZACIONES POR RAZÓN DEL SERVICIO</u> .....	7.234,84 €
230/231 DIETAS Y LOCOMOCIÓN.....	954,84 €
233.09 OTRAS INDEMNIZACIONES.....	6.280,00 €
TOTAL GASTOS.....	88.682,20 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

## CAPÍTULO 6: INVERSIONES REALES

<b>60. INVERSIÓN NUEVA</b> .....	<b>197.017,90 €</b>
603. <u>MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE</u> .....	<u>21.545,52 €</u>
603.01 INSTALACIONES.....	21.545,52 €
605. <u>MOBILIARIO Y ENSERES</u> .....	<u>65.595,11 €</u>
606. <u>SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN</u> .....	<u>57.025,83 €</u>
608. <u>OTRO INMOVILIZADO MATERIAL</u> .....	<u>52.851,44 €</u>
608.99 OTROS.....	52.851,44 €
<b>64. GASTOS EN INVERSIONES INMATERIALES</b> .....	<b>1.899,80 €</b>
640.02 APLICACIONES INFORMÁTICAS.....	1.899,80 €
<b>66. INVERSIÓN DE REPOSICIÓN</b> .....	<b>12.013,51 €</b>
663. <u>MAQUINARIA INSTALACIONES Y UTILLAJE</u> .....	<u>3.438,00 €</u>
663.00 MAQUINARIA.....	603,86 €
663.01 INSTALACIONES.....	2.834,14 €
666. <u>SISTEMAS DE PROCESOS DE INFORMACIÓN</u> .....	<u>2.059,13 €</u>
668 <u>OTRO INMOVILIZADO MATERIAL</u> .....	<u>6.516,38 €</u>
668.99 OTROS.....	6.516,38 €
<b>TOTAL INVERSIONES</b> .....	<b>210.931,21 €</b>
<b>TOTAL GASTOS E INVERSIONES</b> .....	<b>299.613,41 €</b>