



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 9 DE JULIO DE 2009

ACUERDO 1/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar las actas de las sesiones celebradas el día 22 de Enero de 2009 y el día 21 de Mayo de 2009, respectivamente.

ACUERDO 2/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar la propuesta de nombramiento de Asistentes Honorarios para el curso académico 2009/10 que se adjunta en el anexo 1.

ACUERDO 3/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar los horarios y distribución de aulas (adjuntos en el anexo 2) correspondientes al Plan de Organización Docente para el curso académico 2009/10, así como los Planes de Asignación de Profesorado oficialmente remitidos por los departamentos de "Física Aplicada I" y de "Arquitectura y Tecnología de Computadores". Asimismo, se conviene delegar en la Comisión Permanente la decisión sobre la aprobación de los Planes de Asignación de Profesorado de los restantes departamentos.

ACUERDO 4/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la distribución de alumnos en grupos para el curso 2009/10 que se adjunta en el anexo 3.

ACUERDO 5/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar los periodos de docencia y exámenes para el curso 2009/10 que se adjuntan en el anexo 4.

ACUERDO 6/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el calendario de exámenes para el curso 2009/10 que se adjunta en el anexo 5.

ACUERDO 7/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la tabla básica de convalidaciones entre asignaturas que se adjunta en el anexo 6.

ACUERDO 8/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar la propuesta de las actividades de Libre Configuración para el curso 2009/10 que se adjuntan en el anexo 7.

ACUERDO 9/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, conceder tres créditos en actividades de Libre Configuración para los miembros del Comité Organizador de Informática 2009.

ACUERDO 10/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el cierre del presupuesto de la E.T.S. de Ingeniería Informática correspondiente al año 2008, adjunto en el anexo 8.

ACUERDO 11/JC 9-07-09, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el anteproyecto de presupuesto de la E.T.S. de Ingeniería Informática para el año 2009, adjunto en el anexo 8.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ACUERDO 12/JC 9-07-09, por el que el se conviene, por asentimiento, aprobar las siguientes modificaciones a las Comisiones asesoras-delegadas de la Junta de Centro (quedando la composición de las mismas como aparece en el Anexo 9):

- En la Comisión de Ordenación Académica, sustituir a D^a María José Hidalgo Doblado por D. F. Félix Lara Martín
- En la Comisión de Becas, sustituir a D. F. Félix Lara Martín por D. Mario de J. Pérez Jiménez

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 10 de Julio de 2009.

José Luis Ruiz Reina
Secretario.

JUNTA DE CENTRO (9-7-2009)

- Anexo 1: Propuestas de nombramiento de Asistentes Honorarios para el curso 2009/10
- Anexo 2: Horario y distribución de aulas para el curso 2009/10
- Anexo 3: Distribución de alumnos por grupos para el curso 2009/10
- Anexo 4: Periodos de docencia y exámenes para el curso 2009/10
- Anexo 5: Calendario de exámenes para el curso 2009/10
- Anexo 6: Tabla básica de convalidaciones entre asignaturas
- Anexo 7: Propuestas de actividades de libre configuración para el curso 2009/10
- Anexo 8: Cierre del presupuesto del año 2008 y anteproyecto del presupuesto para el año 2009
- Anexo 9: Composición de las Comisiones asesoras-delegadas de la Junta de Centro

**ANEXO 1: PROPUESTAS DE NOMBRAMIENTO
DE ASISTENTES HONORARIOS
PARA EL CURSO 2009/10**

PROPUESTAS PARA RATIFICAR EN JC 9-7-09

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS (CURSO 2009-2010)

- D. Francisco Javier Cubero García-Baquero
- D. Diego López García
- D. Francisco José Moriana García
- D. Pablo Adanero González
- D. Kevin Guzmán Byrne

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (CURSO 2009-2010)

- D. Luis Santiago Sánchez Fernández
- D. Javier Cortés del Niño
- D. Carlos Cortés del Niño

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA I (CURSO 2009-2010)

- D^a. Isabel Checa Camacho
- Alvaro González Molinillo (*)
- José Antonio Portillo Gutiérrez (*)

(*) Incluidos en la propuesta en el punto del orden del día "Otros asuntos"



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

**PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL
DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA I
(CURSO 2009-2010)**

- D. José María Romero Romero

**PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
(CURSO 2009-2010)**

- D. Javier María Mora Merchán



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

PROPUESTAS YA RATIFICADAS EN JC 22-1-09

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL CENTRO (CURSO 2009-2010)

- Enrique Bonet Camañes (Telefónica)
- Adolfo Borrero Villalón (Telvent)
- Jesús Macías Castellano (Sadiel)
- Manuel Rivera Manzanaro (Atos)
- Antonio Creiado García-Legaz (Navantia)

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (CURSO 2009-2010)

- Robert Denda
- Dionisio D. Peñalosa Mauri
- Gashaw Sassaw Teshome
- Fernando Gonzalo Ortiz
- Margarita Parada Sanguino
- Sergio Díaz Ruiz
- Antonio M. Esteban Romero
- Daniel Martín Reina
- Enrique Dorronzoro Zubiete

ANEXO 2: HORARIO Y DISTRIBUCIÓN DE AULAS PARA EL CURSO 2009/10

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

INFORMÁTICA

HORARIOS - INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

CURSO 2009/2010

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. Para obtener más detalles, se podrá consultar las guías docentes de las asignaturas.

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 pruebas de evaluación alternativa.

Un año más, se oferta la posibilidad de cursar **en lengua inglesa** la asignatura **Ampliación de Bases de Datos**. Para ello, los alumnos deberán elegir, voluntariamente, el grupo 3 en tercer curso, primer cuatrimestre.

CURSO 2009/2010

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		FFI	IMD	ICI	IP1
9:30	IMD	FFI	AL	ICI	IP1
10:30	IMD	AL	AL	FC	ICI
					ICI
12:00	FC	IP1	FC	FFI	
13:00	FC	IP1	FC	IP1	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		IP1	FC	FFI	ICI
9:30	FC	IP1	FC	FFI	ICI
10:30	FC	FC	IMD	AL	FFI
					IP1
12:00	IMD	ICI	AL	IP1	
13:00	IMD	ICI	AL	IP1	

GRUPO 5

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		ICI	--	IP1	FFI
9:30	--	ICI	--	IP1	FFI
10:30	--	--	--	--	IP1
					IP1
12:00	--	FFI	--	ICI	
13:00	--	IP1	--	ICI	

FC: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
 FFI: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA
 AL: ÁLGEBRA LINEAL
 IP1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I.
 ICI: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL
 IMD: INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA

CURSO 2009/2010

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	FFI	IP1	IMD	IP1	IP1
16:30	FFI	IP1	IMD	IP1	FC
17:30	IMD	ICI	FFI	AL	AL
		ICI			AL
19:00	FC		FC	ICI	
20:00	FC		FC	ICI	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	AL	FC	ICI	FC	ICI
16:30	AL	FC	ICI	FC	ICI
17:30	FC	IMD	AL	FFI	IP1
	IP1				IP1
19:00		FFI	IP1 ⁽¹⁾	IMD	
20:00		FFI	IP1 ⁽¹⁾	IMD	

⁽¹⁾ Las prácticas de laboratorio se retrasan 0,5 h.: de 19:30h.-21:30h.
en las fechas indicadas por el profesorado

FC: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
 FFI: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA
 AL: ÁLGEBRA LINEAL
 IP1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I.
 ICI: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL
 IMD: INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA

CURSO 2009/2010

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP2	AN	IP2	ED	
9:30	IP2	AN	IP2	ED	
10:30	ED	MD	EC	IP2	
12:00	CF	CF	MD	EC	
13:00	AN	CF	MD	EC	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	CF	ED	EC	AN	
9:30	CF	ED	EC	AN	
10:30	MD	AN	CF	EC	
12:00	IP2	IP2	MD	IP2 ⁽¹⁾	
13:00	ED	IP2	MD	IP2 ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ Las prácticas de laboratorio se retrasan 0,5 h.: de 12:30h.-14:30h.
en las fechas indicadas por el profesorado

GRUPO 5

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	EC	--	CF	--	
9:30	EC	--	CF	--	
10:30	--	--	IP2	EC	
12:00	CF	IP2	--	IP2	
13:00	--	IP2	--	IP2	

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
AN: ÁLGEBRA NUMÉRICA
IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II
MD: MATEMÁTICA DISCRETA
ED: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
CF: COMPLEMENTOS DE FÍSICA

CURSO 2009/2010

1º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ED	IP2	AN	IP2	
16:30	ED	IP2	AN	IP2	
17:30	IP2	ED	MD	EC	
19:00	EC	AN	CF	MD	
20:00	EC	CF	CF	MD	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	EC	AN	CF	MD	
16:30	EC	CF	CF	MD	
17:30	IP2	ED	MD	EC	
19:00	ED	IP2	AN	IP2 ⁽¹⁾	
20:00	ED	IP2	AN	IP2 ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ Las prácticas de laboratorio se retrasan 0,5 h.: de 19:30h.-21:30h.
en las fechas indicadas por el profesorado

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
AN: ÁLGEBRA NUMÉRICA
IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II
MD: MATEMÁTICA DISCRETA
ED: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
CF: COMPLEMENTOS DE FÍSICA

CURSO 2009/2010

2º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	TCO	ADA	TC	CI	EST
9:30	TCO	ADA	TC	CI	EST
10:30	TC	CI	EST	ADA	TCO
11:30	TC	CI	EST	ADA	ADA
12:30					
13:30					

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	ADA	TC	CI	EST	ADA
9:30	TCO	TC	CI	EST	ADA
10:30	EST	TCO	ADA	TC	CI
11:30	EST	TCO	ADA	TC	CI
12:30					
13:30					

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	CI	EST	TCO	ADA	TC
9:30	CI	EST	TCO	ADA	TC
10:30	ADA	ADA	TC	CI	EST
11:30	ADA	TCO	TC	CI	EST
12:30					
13:30					

EST: ESTADÍSTICA

ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

CI: CÁLCULO INFINITESIMAL

TCO: TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD

TC: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

CURSO 2009/2010

2º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	TCO	ADA	TC	CI	EST
16:30	TCO	ADA	TC	CI	EST
17:30	TC	CI	EST	ADA	TCO
18:30	TC	CI	EST	ADA	ADA
19:30					
20:30					

EST: ESTADÍSTICA

ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

CI: CÁLCULO INFINITESIMAL

TCO: TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD

TC: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

CURSO 2009/2010

2º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		AC	LFA	LI	EDA
9:30		AC	LFA	LI	EDA
10:30	EDA	EDA	BD	BD	AC
11:30	LI	EDA	BD	LFA	AC
12:30					
13:30					

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	AC	EDA	EDA	BD	LFA
9:30	AC	LI	EDA	BD	BD
10:30	EDA	--	AC	LFA	LI
11:30	EDA	--	AC	LFA	LI
12:30					
13:30					

GRUPO 4

EDA: lunes de 12:30-13:30, martes de 10:30-12:30 y miércoles de 12:30-14:30

AC: martes y jueves de 12:30-14:30

LFA: LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS

BD: BASES DE DATOS

EDA: ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS

AC: ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

LI: LÓGICA INFORMÁTICA

CURSO 2009/2010

2º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30		AC	LFA	LI	EDA
16:30		AC	LFA	LI	EDA
17:30	EDA	EDA	BD	BD	AC
18:30	LI	EDA	BD	LFA	AC
19:30					
20:30					

LFA: LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS

BD: BASES DE DATOS

EDA: ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS

AC: ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

LI: LÓGICA INFORMÁTICA

CURSO 2009/2010

3º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IE	FTF	AN	AE /IO	TIC/ABD
9:30	IE	FTF	AN	AE /IO	TIC/ABD
10:30	ALFA	AF	DBD	FTF	PD
11:30	ALFA	AF	DBD	FTF	PD
12:30	AE /IO	TIC/ABD	AF	IE	AN
13:30	AE /IO	TIC/ABD	AF	IE	AN
14:30	DBD*		ALFA*		PD*

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30					ALFA*
15:30	TRGC	AE	TC	ABD/IO	CC
16:30	TRGC	AE	TC	ABD/IO	CC
17:30	ALFA	CC	DBD	TRGC	PD
18:30	ALFA	CC	DBD	TRGC	PD
19:30	ABD/IO	TC	PD*	AE	
20:30	ABD/IO	TC	DBD*	AE	

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 3 (se imparte en lengua inglesa)

ABD: martes de 10:30-12:30 y miércoles de 12:30-14:30

GRUPO 4

ABD: martes de 19:30-21:30 y miércoles de 15:30-17:30

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 2009/2010

3º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	LP	FCC	IN	TG/GC	DI
9:30	LP	FCC	IN	TG/GC	DI
10:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
11:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
12:30	IN	TG/GC	LSO	LP	FCC
13:30	IN	TG/GC	DI	LP	FCC
14:30		--	DI		

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30				MAG	
15:30	GC/TG	DAC	SA	MAG	TDS
16:30	GC/TG	DAC	SA	LSO	TDS
17:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
18:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
19:30	MAG	TDS	GC/TG	DAC	SA
20:30	MAG	TDS	GC/TG	DAC	SA

GRUPO 3

SO: lunes y miércoles de 10:30-12:30
LSO: martes de 14:30-15:30 y jueves de 10:30-12:30
TPBN: martes y viernes de 10:30-12:30

GRUPO 4

TPBN: lunes y miércoles de 17:30-19:30

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 2009/2010

4° INGENIERÍA EN INFORMATICA (1° CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	PL1	ISW1	PL1	ISW1	
10:30	IA1	ISW1	PL1	ISW1	
12:00	ARC1	IA1	ARC1	ASP1	
13:00	ASP1	IA1	ARC1	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 2009/2010

4º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	PL1	ISW1	PL1	ISW1	
16:30	IA1	ISW1	PL1	ISW1	
18:00	ARC1	IA1	ARC1	ASP1	
19:00	ASP1	IA1	ARC1	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 2009/2010

4º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	PL2	ISW2	PL2	ISW2	
10:30	IA2	ISW2	PL2	ISW2	
12:00	ARC2	IA2	ARC2	ASP2	
13:00	ASP2	IA2	ARC2	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 2009/2010

4º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	PL2	ISW2	PL2	ISW2	
16:30	IA2	ISW2	PL2	ISW2	
18:00	ARC2	IA2	ARC2	ASP2	
19:00	ASP2	IA2	ARC2	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 2009/2010

5º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	PID	ASTR	TVI	PID	LDH
9:30	PID	ASTR	TVI	PID	LDH
10:30	ISW 3/TIS	LDH	RA	SD	TVI
11:30	ISW 3/TIS	LDH	RA	SD	TVI
12:30	RA	SD	ISW 3/TIS	ASTR	
13:30	RA	SD	ISW 3/TIS	ASTR	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	PID	TIS	CC	TIS	DCSL
16:30	PID	TIS	CC	TIS	DCSL
17:30	ISW 3	DCSL	PID	CN	CN
18:30	ISW 3	DCSL	PID	CN	CN
19:30	TVI	CC	ISW 3	TVI	
20:30	TVI	CC	ISW 3	TVI	

GRUPO 3

ISW3: lunes de 17:30-19:30 y miércoles de 19:30-21:30

TIS: lunes de 12:30-14:30 y miércoles de 10:30-12:30

ISW3: INGENIERÍA DEL SOFTWARE III

SD: SISTEMAS DINÁMICOS

PID: PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES

RA: RAZONAMIENTO AUTOMÁTICO

CN: COMPUTADORES NEURONALES

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 2009/2010

5º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	T*	C	C	T	
9:30	MFIS	C	C	T	
10:30	MFIS	SDA	R	IP	
11:30	T	SDA	R	IP	
12:30	R	IP	MFIS	SDA	
13:30	R	IP	MFIS	SDA	

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	SIO	SIA	C	FACTI	PCD
16:30	SIO	SIA	C	FACTI	PCD
17:30	C	PCD	SIO	SIA	SAAN
18:30	C	PCD	SIO	SIA	SAAN
19:30	T	FACTI	SAAN	T	
20:30	T*	FACTI	SAAN	T	

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

C: CRIPTOGRAFÍA

SIO: SÍNTESIS DE IMÁGENES POR ORDENADOR

SIA: SEMINARIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

MFIS: MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

PCD: PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA

SAAN: SÍNTESIS AUTOMÁTICA DE ALTO NIVEL

FACTI: FOTÓNICA APLICADA A LA COMPUTACIÓN Y TRANSMISIÓN DE I.

R: ROBÓTICA

IP: INGENIERÍA DE PROTOCOLOS

T: TELEDETECCIÓN

SDA: SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

HORARIOS - I.T.I. GESTIÓN

CURSO 2009/2010

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. Para obtener más detalles, se podrá consultar las guías docentes de las asignaturas.

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 pruebas de evaluación alternativa.

CURSO 2009/2010

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP1		IP1	ICI	IMD
9:30	IP1	AL	IP1	ICI	IMD
10:30	AL	AL	IMD	IP1	ICI
12:00	SEE	ETC1	SEE	ETC1	
13:00	SEE	ETC1	SEE	ETC1	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP1	ETC1	IP1	ETC1	
9:30	IP1	ETC1	IP1	ETC1	ICI
10:30	ICI	IMD	AL	IP1	ICI
12:00	AL	SEE	IMD	SEE	
13:00	AL	SEE	IMD	SEE	

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IP1	AL	IP1	ICI	IMD
16:30	IP1	AL	IP1	ICI	IMD
17:30	AL	ETC1	IMD	IP1	ICI
19:00	SEE	ETC1	SEE	ETC1	
20:00	SEE		SEE	ETC1	

GRUPO 4

IP1: lunes y miércoles de 8:30-10:30; jueves de 10:30-11:30

ETC1: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES I

AL: ÁLGEBRA LINEAL

IP1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I.

ICI: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL

IMD: INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA

SEE: SISTEMA ECONÓMICO Y EMPRESA

CURSO 2009/2010

1º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	MD	CG		CG	
9:30	MD	CG	CN	CG	
10:30	CN	IP2	CN	MD	
12:00	IP2	ETC2	IP2	ETC2	
13:00	IP2	ETC2	IP2	ETC2	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	CN	ETC2		ETC2	
9:30	CN	ETC2	MD	ETC2	
10:30	MD	IP2	MD	CN	
12:00	IP2	CG	IP2	CG	
13:00	IP2	CG	IP2	CG	

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	MD	CG	CN	CG	
16:30	MD	CG	CN	CG	
17:30	CN	IP2	IP2	MD	
19:00	IP2	ETC2	IP2	ETC2	
20:00	IP2	ETC2		ETC2	

GRUPO 4

IP2: lunes⁽¹⁾ y miércoles de 12:00-14:00; martes de 10:30-11:30

⁽¹⁾ Las prácticas de laboratorio se retrasan 0,5 h.: de 12:30h.-14:30h.
en las fechas indicadas por el profesorado

ETC2: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II

IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II

CN: CÁLCULO NUMÉRICO

MD: MATEMÁTICA DISCRETA

CG: CONTABILIDAD GENERAL

CURSO 2009/2010

2º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IO	EST	ADA	ADA	EE
9:30	IO	EST	ADA	CI	EE
10:30	C 1	EE	CI	EST	ADA
11:30	C 1	EE	CI	EST	ADA
12:30	FFI	FFI	C 1	IO	
13:30	FFI	FFI	C 1	IO	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IO	EST	ADA	ADA	
16:30	IO	EST	ADA	CI	
17:30	ADA	EE	CI	EST	
18:30	ADA	EE	CI	EST	
19:30	C 1	IO	C 1	EE	
20:30	C 1	IO	C 1	EE	

EST: ESTADÍSTICA

CI: CÁLCULO INFINITESIMAL

ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

EE: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

FFI: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA

C 1: COMUNICACIONES I

IO: INVESTIGACIÓN OPERATIVA

CURSO 2009/2010

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	ISG1	EST	ISG1	CGE	EDA
9:30	ISG1	EST	ISG1	CGE	EDA
10:30	C 2	CGE	EDA	EST	SL
11:30	EDA	CGE	EDA	EST	SL
12:30	CF	CF	C 2	SL	
13:30	CF	CF	C 2	SL	
14:30	C 2*				

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30	C 2*				
15:30	EDA	EST	ISG1	CGE	
16:30	C 2	EST	ISG1	CGE	
17:30	SL	CGE	EDA	EST	
18:30	SL	CGE	EDA	EST	
19:30	ISG1	EDA	C 2	SL	
20:30	ISG1	EDA	C 2	SL	

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

EST: ESTADÍSTICA

ISG1: INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN I

EDA: ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS

CGE: CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL

CF: COMPLEMENTOS DE FÍSICA

C 2: COMUNICACIONES II

SL: SISTEMAS LINEALES

CURSO 2009/2010

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

GRUPO 1

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

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	<i>Opt</i>		BD*		ISG 2
16:30	<i>Opt</i>	SO	SO	SO	ISG 2
17:30	BD	SO	SO	SO	<i>Opt</i>
18:30	BD	<i>Opt</i>	ISG 2	<i>Opt</i>	<i>Opt</i>
19:30		<i>Opt</i>	ISG 2	<i>Opt</i>	

Las clases marcadas con (*) se cambian 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 2009/2010

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

GRUPO 1

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

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	<i>Opt</i>		<i>Opt</i>	ISG 3	
16:30	<i>Opt</i>	DBD	<i>Opt</i>	ISG 3	
17:30	<i>Opt</i>	DBD	<i>Opt</i>	DBD*	
18:30	<i>Opt</i>	ISG 3	<i>Opt</i>		
19:30	<i>Opt</i>	ISG 3	<i>Opt</i>		
20:30	<i>Opt</i>		<i>Opt</i>		

Las clases marcadas con (*) se cambian 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 - I.T.I. SISTEMAS

CURSO 2009/2010

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. Para obtener más detalles, se podrá consultar las guías docentes de las asignaturas.

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 pruebas de evaluación alternativa.

Como novedad, se oferta la posibilidad de cursar **en lengua inglesa** las asignaturas **Introducción a la Programación II** y **Fundamentos Físicos de la Informática**. Para ello el alumnado deberá matricularse, voluntariamente, en el grupo 5 de primer curso, segundo cuatrimestre.

CURSO 2009/2010

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	ICI	FC		FC	
9:30	ICI	FC	ICI	FC	
10:30	IP1	IMD	ICI	AL	
12:00	IMD	IP1	AL	IP1	
13:00	IMD	IP1	AL	IP1	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IMD	ICI		AL	
9:30	IMD	ICI	FC	AL	
10:30	IP1	AL	FC	IMD	
12:00	FC	IP1	ICI	IP1	
13:00	FC	IP1	ICI	IP1	

GRUPO 5

IP1: martes y jueves de 12:00-14:00; lunes de 10:30-11:30

FC: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES

AL: ÁLGEBRA LINEAL

IP1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I.

ICI: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL

IMD: INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA

CURSO 2009/2010

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

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ICI	FC	ICI	FC	
16:30	ICI	FC	ICI	FC	
17:30	AL	IP1	IP1	IMD	
			IP1		
19:00	IP1	IMD		AL	
20:00	IP1	IMD		AL	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	FC	ICI	FC	ICI	
16:30	FC	ICI	FC	ICI	
17:30	IMD	AL	IP1	IP1	
				IP1	
19:00	AL	IP1	IMD		
20:00	AL	IP1	IMD		

FC: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
 AL: ÁLGEBRA LINEAL
 IP1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I.
 ICI: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL
 IMD: INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA

CURSO 2009/2010

1º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP2	EC	FFI	EC	
9:30	IP2	EC	FFI	EC	
10:30	MD	CN	IP2	FFI	
12:00	CN	FFI	MD	IP2	
13:00	CN	FFI	MD	IP2	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP2	FFI	EC	EC	
9:30	IP2	FFI	EC	EC	
10:30	CN	MD	FFI	IP2	
12:00	MD	IP2	CN	FFI	
13:00	MD	IP2	CN	FFI	

GRUPO 5

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	FFI	IP2	EC	EC	
9:30	FFI	IP2	EC	EC	
10:30	–	–	IP2	FFI	
12:00	–	FFI	–	IP2	
13:00	–	FFI	–	IP2	

Las asignaturas FFI e IP2 del grupo 5 se impartirán en lengua inglesa

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

CN: CÁLCULO NUMÉRICO

IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II

MD: MATEMÁTICA DISCRETA

FFI: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA

CURSO 2009/2010

1º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	EC	FFI	EC	FFI	
16:30	EC	FFI	EC	FFI	
17:30	FFI	MD	IP2	CN	
19:00	CN	IP2	MD	IP2	
20:00	CN	IP2	MD	IP2	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	FFI	EC	FFI	EC	
16:30	FFI	EC	FFI	EC	
17:30	CN	FFI	MD	IP2	
19:00	IP2	CN	IP2	MD	
20:00	IP2	CN	IP2	MD	

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
CN: CÁLCULO NUMÉRICO
IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II
MD: MATEMÁTICA DISCRETA
FFI: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA

CURSO 2009/2010

2º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		TC	ADA	EST	LC
9:30	EST	TC	ADA	EST	LC
10:30	EST	CI	TC	TC	ADA
					ADA
12:00	TC	EST	LC	CI	
13:00	TC	EST	LC	CI	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	LC		TC	ADA	TC
9:30	LC	EST	TC	ADA	TC
10:30	EST	EST	CI	EST	CI
					CI
12:00	ADA ⁽¹⁾	TC	EST	LC	
13:00	ADA ⁽¹⁾	TC	EST	LC	

⁽¹⁾ Las prácticas de laboratorio se retrasan 0,5 h.: de 12:30h.-14:30h.
en las fechas indicadas por el profesorado

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	EST	TC	ADA	EST	LC
16:30	EST	TC	ADA	EST	LC
17:30	TC	CI	TC	TC	ADA
					ADA
19:00	TC	EST	LC	CI	
20:00		EST	LC	CI	

EST: ESTADÍSTICA
 CI: CÁLCULO INFINITESIMAL
 LC: LÓGICA Y COMPUTABILIDAD
 ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
 TC: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

CURSO 2009/2010

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	DCE	LFA	EDA	LFA	DCE
9:30	DCE	LFA	EDA	LFA	DCE
10:30	SL	OE	CEI	BD	EDA
11:30	SL	OE	CEI	BD	EDA
12:30	CEI	HDSE	SL	HDSE	OE
13:30	CEI	HDSE	SL	HDSE	OE
14:30		BD*		EDA	

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	EDA	DCE	LFA	DCE	LFA
9:30	EDA	DCE	LFA	DCE	LFA
10:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	EDA	BD
11:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	EDA	BD
12:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
13:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
14:30	BD*		EDA		

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30			BD*		
15:30	EDA	BD	EDA	SL	
16:30	EDA	BD	EDA	SL	
17:30	SL	LFA	DCE	DCE	
18:30	SL	LFA	DCE	DCE	
19:30	LFA	OE	OE	EDA	
20:30	LFA	OE	OE		

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

BD: BASES DE DATOS
 LFA: LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS
 EDA: ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS
 DCE: DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

SL: SISTEMAS LINEALES
 OE: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
 HDSE: HERRAMIENTAS DE DISEÑO EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS
 CEI: CIRCUITOS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN

CURSO 2009/2010

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

GRUPO 1

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

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 2

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

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 3

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

SO: Lunes, martes y jueves de 10:30-12:30

Las clases marcadas con (*) se cambian 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 2009/2010

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

GRUPO 1

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

Las clases marcadas con (*) se cambian por prácticas fuera de horario

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>		SD	<i>opt</i>
9:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	SD	<i>opt</i>
10:30	SD	PI	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
11:30	SD	PI	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
12:30	<i>opt</i>	DBD	<i>opt</i>	PI	
13:30	<i>opt</i>	DBD	DBD*	PI	

Las clases marcadas con (*) se cambian 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

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2009/2010

TITULACIÓN: Ingeniería en Informática

CUATRIMESTRE: Primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA (8'30 – 14'30)	<p>MA 1 Límite horario: 12:00h. para grupo 3</p> <p>FA grupo 3 12:00h-14:30h.</p>	MA 1	MA 1	<p>TE(A)-FA(B)</p> <p>A3</p> <p>B4</p>	<p>TE(A)-FA(B)</p> <p>A4</p> <p>B3</p> <p>Límite horario: 12:30</p>
TARDE (15'30 – 21'30)	<p>MA 1 A partir de 18:00h. para grupos 1 y 2</p> <p>FA grupos 1 y 2 de 15:30-18:00h.</p>	MA 1	MA 1	<p>TE(A)-FA(B)</p> <p>A1</p> <p>B2 (no A1)+B5</p>	<p>TE(A)-FA(B)</p> <p>A2</p> <p>B1+B2 (no A2)</p> <p>Límite horario: 19:30</p>

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2009/2010

TITULACIÓN: Ingeniería en Informática

CUATRIMESTRE: Segundo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA (8'30 – 14'30)	MA 1	TE	TE	MA 1	TE Límite horario: 12:30
TARDE (15'30 – 21'30)	MA 1	TE	TE	MA 1	

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2009/2010

TITULACIÓN: I.T.I. Sistemas

CUATRIMESTRE: Primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA (8'30 – 14'30)	TE	TE	MA 1	MA 1	MA 1 Límite horario: 12:30
TARDE (15'30 – 21'30)	TE	TE	MA 1	MA 1	MA 1 Límite horario: 19:30

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2009/2010

TITULACIÓN: I.T.I. Sistemas

CUATRIMESTRE: Segundo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA (8'30 – 14'30)	TE(A)-FA(B) A4 B3	 MA 1	TE(A)-FA(B) A3 B4	 MA 1	 MA 1 Límite horario: 12:30
TARDE (15'30 – 21'30)	TE(A)-FA(B) A5+1/2 A2(B5) B1	TE(A)-FA(B) A1+1/2 A2(B5) B2	TE(A)-FA(B) A2(no B5) B5 (inglés)	 MA 1	

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2009/2010

TITULACIÓN: I.T.I. Gestión

CUATRIMESTRE: Primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA (8'30 – 14'30)	MA 1	TE (completar)	TE	MA 1	MA 1 Límite horario: 12:30
TARDE (15'30 – 21'30)	MA 1	TE (completar)	TE	MA 1	MA 1 Límite horario: 19:30

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2009/2010

TITULACIÓN: I.T.I. Gestión

CUATRIMESTRE: Segundo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA (8'30 – 14'30)	TE (completar)	MA 1	MA 1	TE	
TARDE (15'30 – 21'30)	TE (completar)	MA 1	MA 1	TE	

CURSO 2009/2010

MASTER OFICIAL EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

PRIMER CUATRIMESTRE (COMÚN)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
16:00-18:00	DIR	TPS	DIA		
18:00-18:30					
18:30-20:30	PAA	SMA	TfM		

- DIA Diseño e Implementación de Arquitecturas Software
- DIR Diseño e Interconexión de Redes
- PAA Técnicas de Programación para Arquitecturas Avanzadas
- SMA Desarrollo de Software Basado en Modelos y Aspectos
- TfM Trabajo fin de Máster
- TPS Tecnología del Proceso Software

Todas las clases se imparten en el laboratorio F0.31, salvo DIR, que se imparte en el laboratorio G1.31.

CURSO 2009/2010

MASTER OFICIAL EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

SEGUNDO CUATRIMESTRE (INGENIERÍA DEL SOFTWARE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
16:00-18:00		DCU	DAW	IAW	
18:00-18:30					
18:30-20:30		SAV	AWS		

AWS Aplicaciones Web basadas en Servicios
DAW Desarrollo de Aplicaciones Web
DCU Diseño Centrado en el Usuario
IAW Integración de Aplicaciones Web
SAV Síntesis, Analisis y Visualización de Imágenes

Todas las clases se imparten en el laboratorio F0.31.

SEGUNDO CUATRIMESTRE (TÉCNICAS INTELIGENTES)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
16:00-18:00	PRI	MDA			
18:00-18:30					
18:30-20:30	MT	RRC		WS	

MDA Minería de Datos Aplicada
MT Minería de Textos
PRI Programación con Restricciones en Internet
RRC Razonamiento y Representación del Conocimiento en Inteligencia Artificial
WS La Web Semántica

Todas las clases se imparten en el laboratorio F0.31, excepto las de las asignaturas RRC y MDA que se imparten en el laboratorio Beta.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2009 - 2010

DISTRIBUCIÓN DE AULAS

INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
1º	G1	Mañana	A1.16
	G2	Mañana	A2.16
	G5 Cuatrimestre 1º	Mañana	A1.14
	G5 Cuatrimestre 2º	Mañana	II.10
	G3	Tarde	A1.16
	G4	Tarde	A2.16
2º	G1	Mañana	A0.12
	G2	Mañana	A0.13
	G4 Cuatrimestre 1º	Mañana	II.10
	G4 Cuatrimestre 2º	Mañana	A0.13
	G3	Tarde	A0.13
3º	G1 salvo ABD, AE y GC	Mañana	H0.10
	G1 (ABD, AE) Cuatrimestre 1º	Mañana	F0.10
	G1 (GC) Cuatrimestre 2º	Mañana	G0.10
	G2 salvo ABD y GC	Tarde	H0.10
	G2 (ABD) Cuatrimestre 1º	Tarde	A2.10
	G2 (GC) Cuatrimestre 2º	Tarde	A2.10
	G3 (ABD en inglés) Cuatrimestre 1º	Mañana	F0.10
	G3 (SO, LSO y TPBN) Cuatrimestre 2º	Mañana	G0.10
	G4 (ABD) Cuatrimestre 1º	Tarde	A2.10
G4 (TPBN) Cuatrimestre 2º	Tarde	A2.10	
4º	G1	Mañana	H0.11
	G2	Mañana	H0.12
	G3	Tarde	H0.11
	G4	Tarde	H0.12
5º	G1 salvo TIS	Mañana	A1.13
	G2	Tarde	A1.13
	G1 (TIS) Cuatrimestre 1º	Mañana	A1.14
	G3 (ISW3) Cuatrimestre 1º	Tarde	A2.10
	G3 (TIS) Cuatrimestre 1º	Mañana	A1.14

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2009 - 2010

DISTRIBUCIÓN DE AULAS

I.T.I. SISTEMAS

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
1°	G1	Mañana	A0.10
	G2	Mañana	A0.11
	G5	Mañana	I2.10
	G3	Tarde	A0.10
	G4	Tarde	A0.11
2°	G1	Mañana	H0.13
	G2	Mañana	H1.12
	G3	Tarde	H0.13
3°	G1	Mañana	A2.11
	G2	Mañana	A2.12
	G3	Mañana	G0.10
	Cuatrimestre 1°		

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2009 - 2010

DISTRIBUCIÓN DE AULAS

I.T.I. GESTIÓN

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
1º	G1	Mañana	A1.10
	G2	Mañana	A2.10
	G3	Tarde	A0.12
	G4	Mañana	A1.14
2º	G1	Mañana	H1.10
	G2	Tarde	H1.10
3º	G1	Tarde	A2.11
	G2	Tarde	A2.12

ANEXO 3: DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS PARA EL CURSO 2009/10

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2009 – 2010
DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

CURSO	BLOQUE	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	1	Primer cuatrimestre: IP 1, FFI, ICI	G1	Mañana	A...E	21'74%
			G2	Mañana	F...J	17'39%
		2º cuatrimestre: CF, EC, IP 2	G5	Mañana	K...N	17'39%
			G3	Tarde	P...T	21'74%
	2	Primer cuatrimestre: FC, AL, IMD	G4	Tarde	V...Z	21'74%
			G1	Mañana	A...G	30'43%
		2º cuatrimestre: AN, MD, ED	G2	Mañana	H...N	26'09%
			G3	Tarde	P...T	21'74%
2º	1	Primer cuatrimestre: todas	G4	Tarde	V...Z	21'74%
			G1	Mañana	H...N	26'09%
			G2	Mañana	P...T	21'74%
			G3	Tarde	A...G	30'43%
	2	2º cuatrimestre: LFA, BD, LI	G1	Mañana	H...Q	34'78%
			G2	Mañana	R...Z	34'78%
			G3	Tarde	A...G	30'43%
			2º cuatrimestre: EDA, AC	G1	Mañana	H...N
		G4		Mañana	P...T	21'74%
		G2		Mañana	V...Z	21'74%
		G3		Tarde	A...G	30'43%
		3º	1	Primer cuatrimestre: DBD, ALFA, PD, AE	G1	Mañana
G2	Tarde				N...Z	47'83%
Primer cuatrimestre: IO	G1			Mañana	N...Z	47'83%
	G2			Tarde	A...M	52'17%
-	Primer cuatrimestre: resto Optativas		-	-	Libre elección	-
2	2º cuatrimestre: SO, LSO		G1	Mañana	A...H	34'78%
			G3	Mañana	S...Z	30'43%
			G2	Tarde	J...R	34'78%
			2º cuatrimestre: TPBN	G1	Mañana	A...F
	G3			Mañana	T...Z	26'09%
	G2			Tarde	G...M	26'09%
	G4			Tarde	N...S	21'74%
	-	2º cuatrimestre: Optativas	-	-	Libre elección	-
4º	1	Todas	G1	Mañana	N...T	26'09%
			G2	Mañana	V...Z	21'74%
			G3	Tarde	A...F	26'09%
			G4	Tarde	G...M	26'09%
5º	1	Primer cuatrimestre: ISW3	G1	Mañana	A...H	34'78%
			G2	Tarde	J...Q	30'43%
			G3	Tarde	R...Z	34'78%
	2	Primer cuatrimestre: TVI, PID 2º cuatrimestre: T, C	G1	Mañana	A...M	52'17%
			G2	Tarde	N...Z	47'83%
	-	Ambos cuatrimestres: resto de Optativas	-	-	Libre elección	-

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

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2009 – 2010
DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.
I. T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

CURSO	BLOQUE	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	1	Primer cuatrimestre: IP 1	G1	Mañana	A...E	21'74%
			G2	Mañana	F...J	17'39%
			G5	Mañana	K...N	17'39%
			G3	Tarde	P...T	21'74%
			G4	Tarde	V...Z	21'74%
	2	Primer cuatrimestre: FC, AL, ICI, IMD 2º cuatrimestre: todas	G1	Mañana	A...G	30'43%
			G2	Mañana	H...N	26'09%
			G3	Tarde	P...T	21'74%
			G4	Tarde	V...Z	21'74%
	3	2º cuatrimestre: en inglés: IP2, FFI en castellano: EC	G5 *	Mañana	Libre elección	-
2º	1	Primer cuatrimestre: todas 2º cuatrimestre: BD, LFA, EDA, DCE	G1	Mañana	K...R	30'43%
			G2	Mañana	S...Z	30'43%
			G3	Tarde	A...J	39'13%
	2	2º cuatrimestre: SL, OE	G1	Mañana	K...Z	60'87%
			G3	Tarde	A...J	39'13%
	-	2º cuatrimestre: CEI, HDSE	G1	Mañana	Libre elección	-
3º	1	Primer cuatrimestre: SO, ASP	G1	Mañana	A...H	34'78%
			G2	Mañana	J...R	34'78%
			G3	Mañana	S...Z	30'43%
		Primer cuatrimestre: TMIG	G1	Mañana	A...M	52'17%
			G2	Mañana	N...Z	47'83%
	-	Primer cuatrimestre: resto Optativas	G1	Mañana	Libre elección	-
	2	2º cuatrimestre: DBD, SD, PI	G1	Mañana	A...M	52'17%
			G2	Mañana	N...Z	47'83%
-	2º cuatrimestre: resto Optativas	G1	Mañana	Libre elección	-	

* El grupo G5 de primer curso, 2º cuatrimestre, puede ser elegido libremente para optar a la docencia impartida en inglés pero siempre en bloque, conjuntamente para las tres asignaturas IP2, FFI y EC.

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 2009 – 2010
DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE.
I. T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

CURSO	BLOQUE	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	1	Primer cuatrimestre: IP 1	G1	Mañana	A...E	21'74%
			G2	Mañana	F...K	21'74%
		2º cuatrimestre: IP 2	G4	Mañana	L...Q	21'74%
			G3	Tarde	R...Z	34'78%
	2	Todo el curso: resto asignaturas	G1	Mañana	A...H	34'78%
			G2	Mañana	J...Q	30'43%
G3			Tarde	R...Z	34'78%	
2º	-	Primer cuatrimestre: FFI 2º cuatrimestre: CF	G1	Mañana	-	-
	1	Todo el curso: resto asignaturas	G1	Mañana	N...Z	47'83%
			G2	Tarde	A...M	52'17%
3º	1	Primer cuatrimestre: BD, ISG2, SO 2º cuatrimestre: DBD, ISG3	G1	Tarde	A...M	52'17%
			G2	Tarde	N...Z	47'83%
	-	Todo el curso: Optativas	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.

**ANEXO 4: PERIODOS DE DOCENCIA Y
EXÁMENES PARA EL CURSO
2009/10**

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2009-2010

Las fechas de inicio y finalización de los cuatrimestres y los periodos de exámenes son las siguientes:

Periodo de clases del primer cuatrimestre: del 28-09-2009 al 22-1-2010.

Periodo de clases del segundo cuatrimestre: del 15-2-2010 al 11-6-2010.

Periodo de exámenes de 3ª convocatoria: del 25-11-2009 al 22-12-2009.

Periodo de exámenes de 1ª convocatoria del primer cuatrimestre:
del 25-1-2010 al 12-2-2010.

Periodos de exámenes de 1ª convocatoria del segundo cuatrimestre:
del 14-6-2010 al 1-7-2010.

Periodo de exámenes de 2ª convocatoria de ambos cuatrimestres:
del 1-9-2010 al 18-9-2010.

La convocatoria extraordinaria será elegida por cada alumno/a de entre las tres convocatorias ordinarias.

Acuerdo adicional: Con el objetivo de equilibrar el número de días lectivos a lo largo del primer cuatrimestre desde lunes a viernes, se ha decidido declarar el viernes, 9 de octubre de 2009, y el jueves, 10 de diciembre de 2009, como LUNES a todos los efectos docentes.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2009-2010

OCTUBRE-2009						
L	M	Mi	J	V	S	D
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-2009						
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-2009						
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-2010						
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-2010						
L	M	Mi	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

MARZO-2010						
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-2010						
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-2010						
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-2010						
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-2010						
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-2010						
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-2010						
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
2 NOV.	L. sig. a Todos los Santos
7 DIC.	L. sig. Día de la Constitución
8 DIC.	Inmaculada Concepción
23 DIC. - 6 ENE.	Vacaciones de Navidad
28 ENE.	Sto. Tomás de Aquino
1 MAR.	L. sig. Día de Andalucía (prov.)
27 MAR.- 4 ABR.	Vacaciones de Semana Santa
20 ABR.- 25 ABR.	Feria de Sevilla (prov.)
1 MAY.	Fiesta del Trabajo
31 MAY.	L. sig. San Fernando (prov.)
3 JUN.	Corpus Christi (prov.)
27 JUL.- 31 AGO.	Periodo estival

Periodos docentes:

28 SEP. - 22 ENE.	Cuatrimestre 1º
15 FEB. - 11 JUN.	Cuatrimestre 2º

Periodos de exámenes:

25 NOV. - 22 DIC.	3ª Convocatoria
25 ENE. - 12 FEB.	1ª Convocatoria (C 1º)
14 JUN. - 1 JUL.	1ª Convocatoria (C 2º)
1 SEP. - 18 SEP.	2ª Convocatoria

Conv. Extraord.: a elegir por el alumno, de entre las 3.

Los días 9 de octubre y 10 de diciembre se declaran a efectos docentes como LUNES

ANEXO 5: CALENDARIO DE EXÁMENES PARA EL CURSO 2009/10

3ª CONVOCATORIA (Noviembre - Diciembre 2009)

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO									
	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov									
1º				EC	EC	ETC2	CF	SEE								
2º			EDA	EDA	EDA	C1	AC	DCE	CF							
3º			LSO	TMIG	ISG2	DBD	DBD	DBD	IN-TRGC	CD						
4º						ISW1			ISW2							
5º			ISW3			C			TIS							
	30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic	5-dic	6-dic									
1º		IMD	IMD	IMD												
2º	EST	EST	EST	CGE	ADA	ADA	ADA	AL	AL	AL	ED					
3º	AF-DI	DIC		IO	SD			ADA	ADA	ADA	CEI	C2	SL	SL		
4º				PL2				ALFA	TM	ISG3	TIC-MAG		FGC	PD	ASP	TID
5º	CN			SIO				FACTI-RA			SDA			TVI-R		
	7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic									
1º			IP1	IP1	IP1											
2º			TC	TC	IO	LFA	LFA	ISG1			ICI	ICI	ICI			
3º			LP-TC			FCC-GC	TBC				ABD	PI	MCG			
4º			PL1								IA1					
5º			LDH			PCD-T					SAAN					
	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic									
1º	MD	MD	MD													
2º				BD	BD											
3º	SO	SO	SO	FTF-TDS	DCI	BD										
4º				ARC1												
5º	SIA-IP			DCSL												
	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic	25-dic	26-dic	27-dic									
1º	FC	FC	ETC1	AN	CN	CN										
2º	TCO	LC	EE													
3º	AN-AE	SCE		SA												
4º	ASP2															
5º	CC															

1º CUATRIMESTRE (Enero - Febrero 2010)

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO		DOMINGO	
	25-ene			26-ene			27-ene			28-ene			29-ene			30-ene		31-ene	
1º	AL	AL	AL										IP1	IP1	IP1				
2º				TC	TC	EE			C1										
3º	AN	DCI		TRGC			DBD	SO	SO				TC	TBC					
4º	PL1												ARC1						
5º				SD			PID												
	1-feb			2-feb			3-feb			4-feb			5-feb			6-feb		7-feb	
1º				FFI		SEE							IMD	IMD	IMD				
2º	EST	EST	EST			FFI	TCO	LC											
3º	TIC			IE	TMIG		ABD		M	ALFA	ASP	ISG2	CC		MCG				
4º													IA1						
5º	CN			ISW3			D CSL			ASTR			LDH						
	8-feb			9-feb			10-feb			11-feb			12-feb			13-feb		14-feb	
1º				ICI	ICI	ICI							FC	FC	ETC1				
2º	CI	CI	CI				ADA	ADA	ADA			IO							
3º	IO			FTF	DIC		AE			PD	EMC	BD	AF						
4º				ISW1									ASP1						
5º	RA						CC			TIS			TVI						

2º CUATRIMESTRE (Junio 2010)

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO		DOMINGO	
	14-jun			15-jun			16-jun			17-jun			18-jun			19-jun		20-jun	
1º	ED		CG							AN	CN	CN							
2º				BD	BD	EST*		CEI	CF				EDA	EDA	EDA				
3º	IN	SCE		DAC			TPBN	PI		FCC			SA		GP				
4º	ARC2									PL2									
5º				FACTI			T						R						
	21-jun			22-jun			23-jun			24-jun			25-jun			26-jun		27-jun	
1º	CF	FFI								IP2	IP2	IP2							
2º			CF	AC		ISG1		SL	SL		OE		LFA	LFA	CGE				
3º		TM	TID	TDS	CD		SO		ISG3	MAG			DI						
4º	IA2									ISW2									
5º	SAAN			C			IP			PCD			SIO						
	28-jun			29-jun			30-jun			1-jul			2-jul			3-jul		4-jul	
1º	EC	EC	ETC2							MD	MD	MD							
2º		HDSE		LI	DCE	EST**			C2										
3º	LP			GC	FTG	FGC	LSO	DBD	DBD	TG	SD								
4º	ASP2																		
5º				SDA			MFIS			SIA									

2ª CONVOCATORIA (Septiembre 2010)

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO			DOMINGO		
	30-ago			31-ago			1-sep			2-sep			3-sep			4-sep			5-sep		
1º							CF		SEE	IMD	IMD	IMD	AL	AL	AL						
2º							LFA	LFA	CF	LI	HDSE	C1		DCE	IO						
3º							TDS-AN	TMIG	M	DBD	DBD	DBD	ALFA-CC	CD	ISG3	AF					
4º							ISW1						PL1								
5º							MFIS-SIO			TIS-C			PID								
	6-sep			7-sep			8-sep			9-sep			10-sep			11-sep			12-sep		
1º	ED		CG	IP1	IP1	IP1	ICI	ICI	ICI	MD	MD	MD	IP2	IP2	IP2						
2º	ADA	ADA	ADA	EST	EST	EST		OE	C2	TC	TC	ISG1		CEI	CGE						
3º	PD-IE	ASP	GP	SA-TC	TBC		SO	SO	SO	IN-TRGC	DIC	TID	TPBN-DAC	TM		FCC					
4º				ARC1						PL2			IA1								
5º	CN-FACTI			RA-SDA			ISW3			TVI-R			LDH-SAAN								
	13-sep			14-sep			15-sep			16-sep			17-sep			18-sep			19-sep		
1º	FFI	FFI		AN	CN	CN	FC	FC	ETC1	EC	EC	ETC2									
2º	BD	BD	FFI	AC	SL	SL	CI	CI	CI	TCO	LC	EE	EDA	EDA	EDA						
3º	IO-ABD	SD	BD	DI-FTF	PI	MCG	TIC-MAG	DCI		LP-GC	EMC	FGC	LSO-AE	SCE	ISG2	TG	FTG				
4º	ARC2			IA2			ASP1			ASP2			ISW2								
5º	PCD-T			SIA-IP			SD			DCSL-ASTR			CC								

ANEXO 6: PROPUESTA DE TABLA BÁSICA DE CONVALIDACIONES ENTRE ASIGNATURAS



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUADRO DE CONVALIDACIONES CURSO 2009-10

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:

Asignatura	Ingeniería en Informática	Ing. Técn. Gestión
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
Lenguajes Formales y Autómatas	Lenguajes Formales y Autómatas	
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
Álgebra Lineal		Álgebra Lineal
Álgebra Lineal + Sistemas Lineales	Álgebra 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 + 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	

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

Asignatura	Ingeniería en Informática	Ing. Técn. Gestión
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	

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUADRO DE CONVALIDACIONES CURSO 2009-10

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:

Asignatura	Ingeniería en Informática	Ing. Técn. Sistemas
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		Introducción al Cálculo Infinitesimal
Introducción al Cálculo Infinitesimal + 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	

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

Asignatura	Ingeniería en Informática	Ing. Técn. Sistemas
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	

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUADRO DE CONVALIDACIONES CURSO 2009-10

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

Asignatura	Ing. Técn. Gestión	Ing. Técn. Sistemas
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	
Algebra Lineal	Algebra Lineal	Algebra 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
Algebra Numérica + Análisis Numérico	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	

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

Asignatura	Ing. Técn. Gestión	Ing. Técn. Sistemas
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

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

**ANEXO 7: PROPUESTAS DE ACTIVIDADES DE
LIBRE CONFIGURACIÓN PARA EL
CURSO 2009/10**



Propuesta Actividad Libre Configuración 2009-10

Área de Ordenación Académica

Actividad Específica Centros

Actividad: Curso de Introducción a la Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

Centro: 23. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Estudios: Ingeniero Técnico en Informática de Gestión

NUEVA SOLICITUD

Créd. Totales: 4.5 Teó.: Pract.:

Durac.: 3 primeras semanas de Septiembre

Inicio: SEPTIEMBRE 2009

Horario: A determinar

F. Exam.:

Centro impart.: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Aula: A determinar

Plazas: 100

Coordinador

DÍAZ DEL RÍO, FERNANDO

Dept.: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Area: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Cred.: email: fdiaz@atc.us.es

Tfno.: 954556144

URL.: <http://www.atc.us.es/fdiaz>

Descripción

Curso de 45 horas de introducción a los contenidos de la titulación.

Requisitos

Alumnos de nuevo ingreso

Sevilla, 17 de Junio de 2009

El Director,

Fdo.: Jesús Torres Valderrama



Propuesta Actividad Libre Configuración 2009-10

Área de Ordenación Académica

Actividad Específica Centros

Actividad: Curso de Introducción a la Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Centro: 23. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Estudios: Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas

NUEVA SOLICITUD

Créd. Totales: 4.5 Teó.: Pract.:

Durac.: 3 primeras semanas de Septiembre

Inicio: SEPTIEMBRE 2009

Horario: A determinar

F. Exam.:

Centro impart.: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Aula: A determinar

Plazas: 100

Coordinador

DÍAZ DEL RÍO, FERNANDO

Dept.: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Area: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Cred.: email: fdiaz@atc.us.es

Tfno.: 954556144

URL.: <http://www.atc.us.es/fdiaz>

Descripción

Curso de 45 horas de introducción a los contenidos de la titulación.

Requisitos

Alumnos de nuevo ingreso

Sevilla, 17 de Junio de 2009

El Director,

Fdo.: Jesús Torres Valderrama



Propuesta Actividad Libre Configuración 2009-10

Área de Ordenación Académica

Actividad Específica Centros

Actividad: Curso de Introducción a la Ingeniería Informática

Centro: 23. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
Estudios: Ingeniero en Informática

NUEVA SOLICITUD

Créd. Totales: 4.5 Teó.: Pract.:

Durac.: 3 primeras semanas de Septiembre

Inicio: SEPTIEMBRE 2009

Horario: A determinar

F. Exam.:

Centro impart.: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Aula: A determinar

Plazas: 100

Coordinador

DÍAZ DEL RÍO, FERNANDO

Dept.: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Area: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Cred.: email: fdiaz@atc.us.es

Tfno.: 954556144

URL.: <http://www.atc.us.es/fdiaz>

Descripción

Curso de 45 horas de introducción a los contenidos de la titulación.

Requisitos

Alumnos de nuevo ingreso

Sevilla, 17 de Junio de 2009

El Director,

Fdo.: Jesús Torres Valderrama



Propuesta Actividad Libre Configuración 2009-10

Área de Ordenación Académica

Actividad Especifica Centros

Referencia: 18619-513

Actividad: MESAS DE ATENCION PARA LA MATRICULA

English:

Centro: 23 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Estudios: TODOS LOS PLANES DE LA ETS INGENIERIA INFORMATICA

NUEVA SOLICITUD

Cred. Tot.: 6,00 Teo.: 0,30 Pract.: 5,80

Durac.: Cuatrimestre 2

Inicio.: JULIO 2010 A OCTUBRE 2010

Horario: DE 9,00 A 14,00

F. Exam.:

Centro impart.: ETS INGENIERIA INFORMATICA

Aula: A determinar

Plazas: 6

Coordinador

DIAZ DEL RIO, FERNANDO

Dept.: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Area: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Cred.: 0,00 Email: fdiaz@atc.us.es

Tfn.: 954556144

URL: <http://www.atc.us.es/fdiaz>

Descripcion

Curso de 3 horas a los alumnos que van a participar en la actividad, impartido por personal de la Secretaría del Centro y atención a la matrícula durante la matriculación del curso 2010-2011.

Requisitos

Dirigido a alumnos de los últimos cursos.

Criterios

Sevilla, 06-05-2009

El Decano/Director,

Fdo.

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



Propuesta Actividad Libre Configuración 2009-10

Área de Ordenación Académica

Actividad Especifica Centros

Referencia: 10079-514

Actividad: CURSO DE ORIENTACION AL ESTUDIO

English:

Centro: 23 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Estudios: TODOS LOS PLANES DE LA ETS INGENIERIA INFORMATICA

NUEVA SOLICITUD

Cred. Tot.: 1.00 Teo.: 1.00 Pract.:

Durac.: Cuatrimestre 1

Inicio.: SEPTIEMBRE 2009

Horario: A determinar

F. Exam.:

Centro impart.: ETS INGENIERIA INFORMATICA

Aula: A determinar

Plazas: 0

Coordinador

DÍAZ DEL RÍO, FERNANDO

Dept.: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Area: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Cred.: Email: fdiaz@atc.us.es

Tlfn.: 954556144

URL: <http://www.atc.us.es/fdiaz>

Descripcion

Curso de técnicas de estudio para alumnos de nuevo ingreso.

Requisitos

Alumnos de nuevo ingreso

Criterios

Sevilla, 06-05-2009

El Decano/Director,

Fdo.

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

**ANEXO 8: CIERRE DEL PRESUPUESTO DEL
AÑO 2008 Y ANTEPROYECTO DEL
PRESUPUESTO PARA EL AÑO 2009**



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

CIERRE DEL PRESUPUESTO DEL AÑO 2008

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 2008

PRESUPUESTO INICIAL DE LA ESCUELA.....	242.979,00 €
INCORPORACIÓN POR AYUDA PRÁCTICAS OBLIGATORIAS 2008.....	36.000,00 €
INCORPORACIÓN POR CESIÓN DE ESPACIOS.....	31.945,48 €
REGULARIZACIÓN DE ANTICIPOS DE CRÉDITO.....	-9.788,42 €
CARGOS POR EL SERV. DE MANTENIMIENTO Y PATRIMONIO.....	-13.494,47 €
TOTAL.....	287.641,59 €
GASTADO.....	<u>287.625,02 €</u>
SALDO AL 31/12/2008.....	16,57 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

1.2 GASTOS POR PARTIDAS PRESUPUESTARIAS AÑO 2008

CAPÍTULO 2: GASTOS EN BIENES CORRIENTES Y SERVICIOS

<u>20. ARRENDAMIENTOS Y CÁNONES</u>	4.219,70 €
203. ARRENDAMIENTOS DE MAQUINARIAS, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	4.219,70 €
203.02. UTILLAJE.....	2.494,20 €
209. CÁNONES.....	1.725,50 €
<u>21. REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN</u>	24.336,72 €
212. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	8.404,26 €
213. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	9.332,73 €
215. MOBILIARIO Y ENSERES.....	5.970,77 €
216. EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN.....	439,72 €
219. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL.....	189,24 €
<u>22. MATERIAL SUMINISTROS Y OTROS</u>	128.358,89 €
220. MATERIAL DE OFICINA.....	27.240,51 €
220.00 MATERIAL DE OFICINA ORDINARIO NO INVENTARIABLE.....	11.109,18 €
220.02 MATERIAL INFORMÁTICO NO INVENTARIABLE.....	16.131,33 €
221. SUMINISTROS.....	77.415,90 €
221.03 COMBUSTIBLE.....	25,00 €
221.06 PROD. FARMACEÚTICOS Y MAT. SANITARIO.....	94,04 €
221.07 MATERIAL DOCENTE.....	668,05 €
221.08 MATERIAL DEPORTIVO Y CULTURAL.....	583,83 €
221.10 MAT. REPARACIONES DE EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	29.474,46 €
221.11 RESPUESTOS DE MAQUINARIA, UTILLAJE Y ELEMENTOS TRANSP.....	575,13 €
221.12 MAT. ELECTRÓNICO, ELÉCTRICO Y DE COMUNICACIONES.....	13.459,42 €
221.99 OTROS SUMINISTROS.....	32.535,97 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

222. <u>COMUNICACIONES</u>	<u>7.309,35 €</u>
222.00 TELEFÓNICAS.....	1.050,52 €
222.01 POSTALES.....	6.258,83 €
223. <u>TRANSPORTES</u>	<u>5.301,39 €</u>
226 <u>GASTOS DIVERSOS</u>	<u>11.091,74 €</u>
226.06 REUNIONES Y CONFERENCIAS.....	7.876,19 €
226.08 PREMIOS Y CONCURSOS.....	946,60 €
227.00 LIMPIEZA.....	2.071,80 €
227.01 SEGURIDAD.....	197,15€
<u>23 INDEMNIZACIONES POR RAZÓN DEL SERVICIO</u>	11.209,71 €
230/231 DIETAS Y LOCOMOCIÓN.....	6.074,71 €
233.09 OTRAS INDEMNIZACIONES.....	5.135,00 €
TOTAL GASTOS	168.125,02 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

CAPÍTULO 6: INVERSIONES REALES

<u>60. INVERSIÓN NUEVA</u>	94.663,53 €
602. <u>EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES</u>	<u>6.237,42 €</u>
603. <u>MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE</u>	<u>7.335,96 €</u>
603.00 MAQUINARIA.....	1.699,69 €
603.01 INSTALACIONES.....	5.636,27 €
605. <u>MOBILIARIO Y ENSERES</u>	<u>33.706,84 €</u>
606. <u>SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN</u>	<u>34.139,97 €</u>
608. <u>OTRO INMOVILIZADO MATERIAL</u>	<u>13.243,34 €</u>
608.99 OTROS.....	13.243,34 €
<u>66. INVERSIÓN DE REPOSICIÓN</u>	24.836,47 €
662. <u>EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES</u>	<u>1.966,20 €</u>
663. <u>MAQUINARIA INSTALACIONES Y UTILLAJE</u>	<u>10.696,51 €</u>
663.01 INSTALACIONES.....	10.696,51 €
665. <u>MOBILIARIO Y ENSERES</u>	<u>8.261,98 €</u>
666. <u>SISTEMAS DE PROCESOS DE INFORMACIÓN</u>	<u>1.843,29 €</u>
668 <u>OTRO INMOVILIZADO MATERIAL</u>	<u>2.068,49 €</u>
668.99 OTROS.....	2.068,49 €
TOTAL INVERSIONES	119.500,00 €
TOTAL GASTOS E INVERSIONES	287.625,02 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

PROYECTO DEL PRESUPUESTO E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

DEL AÑO 2009



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

PROYECTO DE PRESUPUESTO AÑO 2009

ESTADO DE INGRESOS

PRESUPUESTO INICIAL DE LA ESCUELA.....	239.569,00 €
INCORPORACIÓN REMANENTE 2008.....	16,57 €
INCORPORACIÓN POR CESION DE ESPACIOS.....	25.705,93 €
AYUDA A PRÁCTICAS OBLIGATORIAS.....	36.000,00 €
PLAN DE APOYO MÁSTER OFICIAL.....	8.000,00 €
REGULARIZACIÓN DE ANTICIPOS DE CRÉDITO.....	-15.880,90 €
CARGOS POR EL SERV. DE MANTENIMIENTO Y PATRIMONIO.....	-5.499,98 €
TOTAL INGRESOS.....	287.910,62 €

ESTADO DE GASTOS

20. ARRENDAMIENTOS Y CANONES

203.02. UTILLAJE.....	2.500,00 €
-----------------------	------------

21. REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

212. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	10.000,00 €
213. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	10.000,00 €
215. MOBILIARIO Y ENSERES.....	10.000,00 €
216. EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN.....	1.000,00 €
219. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL.....	1.000,00 €

22. MATERIAL SUMINISTROS Y OTROS

220.00 MATERIAL DE OFICINA ORDINARIO NO INVENTARIABLE.....	12.000,00 €
220.02 MAT. INFORMÁTICO NO INVENTARIABLE.....	15.000,00 €

221. SUMINISTROS

221.08 MAT. DEPORTIVO Y CULTURAL.....	1.000,00 €
221.10 MAT.REPARAC. DE EDIF. Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	35.000,00 €
221.12 MAT. ELECTRÓNICO, ELECTRICO Y DE COMUNICACIONES.....	15.000,00 €
221.99 OTROS SUMINISTROS.....	30.000,00 €
222 COMUNICACIONES.....	7.500,00 €
223 TRANSPORTES.....	5.500,00 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

<u>226. GASTOS DIVERSOS</u>	
226.06 REUNIONES Y CONFERENCIAS.....	8.000,00 €
226.08 PREMIOS Y CONCURSOS.....	3.000,00 €
227.00 LIMPIEZA.....	1.500,00 €
227.01 SEGURIDAD.....	3.000,00 €
227.03 POSTALES O SIMILARES.....	1.000,00 €
<u>23 INDEMNIZACIONES POR RAZÓN DEL SERVICIO</u>	
230/231 DIETAS Y LOCOMOCIÓN.....	7.000,00 €
233.09 OTRAS INDEMNIZACIONES.....	6.000,00 €
TOTAL	185.000,00 €

ESTADO DE INERSIONES REALES

60. INVERSIÓN NUEVA

602. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	7.000,00 €
603. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	25.000,00 €
605. MOBILIARIO Y ENSERES.....	15.000,00 €
606. SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN.....	17.000,00 €
608. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL.....	10.000,00 €
640. APLICACIONES INFORMATICAS.....	1.000,00 €

66. INVERSIÓN DE REPOSICIÓN

662. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	5.000,00 €
663. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	15.000,00 €
665. MOBILIARIO Y ENSERES.....	3.000,00 €
666. SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN.....	3.000,00 €
668. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL	2.000,00 €
TOTAL.....	103.000,00 €

TOTAL GASTOS E INVERSIONES..... 288.000,00 €

ANEXO 9: COMPOSICIÓN DE LAS COMISIONES ASESORAS- DELEGADAS DE LA JUNTA DE CENTRO

COMISIONES DE LA J.C. DE LA ETSII

Comisión permanente:

Eduardo Conde Sánchez (Est)
José Antonio Alonso Jiménez (CCIA)
José Ignacio Escudero Fombuena (TE)
Gerardo Valeiras Reina (MAI)
Antón Civit Ballcells (ATC)

David Ruiz Cortes (PDI Contratado, LSI)

Rosario Ruano León (PAS)

Manuela Jiménez Romero (Alumna)
José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)
Javier J. Salmerón García (Alumno)

Comisión de Ordenación Académica

Carmen Baena Oliva (TE)
Amparo Osuna Lucena (MAI)
Francisco Félix Lara Martín (CCIA)
Miguel Acedo García (Fis)
Gabriel Jiménez (ATC)

David Ruiz Cortes (PDI Contratado, LSI)

Isabel Carballo Montero (PAS)

Manuela Jiménez Romero (Alumna)
Javier J. Salmerón García (Alumno)
Pablo Paz Reche (Alumno)

Comisión de Infraestructuras y Equipamientos

Juan Antonio Ortega Ramírez (LSI)

María Pilar Parra Fernández (TE)

Beatriz Silva Gallardo (MAI)

Gabriel Jiménez (ATC)

María José Avedillo de Juan (EyE)

Francisco Jesús Martín Mateos (PDI Contratado, CCIA)

Ramón Gómez Labrador (PAS)

Rafael Gómez García (Alumno)

Eliseo Molero Barrera (Alumno)

María de Miguel Jiménez (Alumna)

Comisión de Prácticas en Empresas e Instituciones

Isabel Ramos Román (LSI)

José Antonio Alonso Jiménez (CCIA)

Claudio Rodríguez Amaya (ATC)

Ana Verónica Medina Rodríguez (TE)

Rocío González Díaz (M AI)

Joaquín Peña Siles (PDI Contratado, LSI)

Concepción Rioboo Medina (PAS)

Rafael Gómez García (Alumno)

Eliseo Molero Barrera (Alumno)

José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)

Comisión de Becas

Alberto Yúfera García (TE)
Pedro Real Jurado (MAI)
Mario de Jesús Pérez Jiménez (CCIA)
Antón Civit Ballcels (ATC)
Iluminada Baturone (EyE)

María José Escalona Cuaresma (PDI Contratado, LSI)

Concepción Rioboo Medina (PAS)

Javier J. Salmerón García (Alumno)
José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)
Rafael Gómez García (Alumno)

Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio

José A. Troyano (LSI)
Manuel Valencia Barrero (TE)
Fernando Díaz del Río (ATC)
Victor Alvarez Solano (MAI)
Faustino Palmero Acebedo (Fis)

Miguel Angel Gutiérrez Naranjo (CCIA)

Isabel Fuentes Yebra (PAS)

María de Miguel Jiménez (Alumna)
Eliseo Molero Barrera (Alumno)
Pablo Paz Reche (Alumno)

Comisión de Docencia

Gerardo Valeiras Reina (MAI)
José Antonio Alonso Jiménez (CCIA)
José Cristobal Riquelme Santos (LSI)

Manuela Jimenez Romero (Alumna)
Pablo Paz Reche (Alumno)
Javier J. Salmerón García (Alumno)

Junta Electoral

Prof. Funcionario (titular): Manuel Rovayo García
Prof. Funcionario (suplente): Francisco de las Cuevas Gil

Prof. Contratado (titular): Jorge Juan Chico
Prof. Contratado (suplente): Saturnino Vicente Díaz

Alumno (titular): Manuela Jiménez Romero
Alumno (suplente): José Antonio Jiménez Carmona

PAS (titular): José Antonio Cabrera
PAS (suplente): Rosario Ruano León