



**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 5 DE JULIO DE 2007

ACUERDO 1/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el acta de la sesión celebrada el día 31 de Enero de 2007.

ACTO 2/JC 5-07-07, por el que el Sr. Director informa a la Junta de Centro de los siguientes nombramientos del equipo de Dirección de la Escuela:

- Prof. Dr. D. Fernando Díaz del Río como Subdirector de Planificación Estratégica y Planes de Calidad.
- Prof. Dr. D. Rafael Corchuelo Gil, como Subdirector de Innovación Docente.

ACUERDO 3/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar la propuesta de nombramiento de Asistentes Honorarios para el curso académico 2007/08 que se adjunta en el anexo 1.

ACUERDO 4/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, la creación de la Comisión de Becas como comisión asesora-delegada de la Junta de Centro, con la siguiente composición:

- El Director o miembro del Equipo de Gobierno en el que éste delegue, quien actuará como Presidente de la Comisión.
- Cinco profesores pertenecientes a los cuerpos docentes.
- Un representante del Personal Docente e Investigador no perteneciente a los cuerpos docentes.
- Tres alumnos del Centro.
- Un representante del Personal de Administración y Servicios adscrito al Centro.

ACUERDO 5/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, delegar en la Comisión Permanente el nombramiento de los miembros de la comisiones asesoras-delegadas de la Junta de Centro.

ACUERDO 6/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el cierre del presupuesto de la E.T.S. de Ingeniería Informática correspondiente al año 2006, adjunto en el anexo 2.

ACUERDO 7/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el anteproyecto de presupuesto de la E.T.S. de Ingeniería Informática para el año 2007, adjunto en el anexo 3.



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA**

ACUERDO 8/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el Plan de Organización Docente para el curso académico 2007/08, que incluye los horarios y distribución de aulas que se adjuntan en el anexo 4, así como la asignación de profesores a asignaturas oficialmente remitida por los Departamentos.

ACUERDO 9/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la distribución de alumnos en grupos para el curso 2007/08 que se adjunta en el anexo 5.

ACUERDO 10/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar los periodos de docencia y exámenes para el curso 2007/08 que se adjuntan en el anexo 6.

ACUERDO 11/JC 5-07-07, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el calendario de exámenes para el curso 2007/08 que se adjunta en el anexo 7.

ACTO 12/JC 5-07-07, por el que el Sr. Director informa a la Junta de Centro de los convenios que se adjuntan en el anexo 8, celebrados de conformidad con el convenio-tipo aprobado por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla.

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 6 de Julio de 2007.

José Luis Ruiz Reina
Secretario.

ACUERDOS JUNTA DE CENTRO (05-07-2007)

- Anexo 1: Propuesta nombramiento asistentes honorarios
- Anexos 2 y 3: Cierre del presupuesto del año 2006 y anteproyecto de presupuesto para el año 2007
- Anexo 4: Horarios y distribución de aulas para el curso 2007/08
- Anexo 5: Distribución de alumnos por grupos para el curso 2007/08
- Anexo 6: Periodos de docencia y exámenes para el curso 2007/08
- Anexo 7: Calendario de exámenes para el curso 2007/08
- Anexo 8: Convenios celebrados de conformidad con el convenio-tipo aprobado por la Junta de Gobierno de la Universidad de Sevilla.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 1: PROPUESTA NOMBRAMIENTO ASISTENTES HONORARIOS.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO I.- PROPUESTAS DE NOMBRAMIENTO DE ASISTENTES HONORARIOS

Departamento de Matemática Aplicada I

D. Carlos Casado García
D^a Yolanda Ruiz Cárdenas
D^a Elena Pérez Chacón
D. Pablo Sau Llamas

Departamento de Física Aplicada I

D. Andrés Ganfornina Gutiérrez
D. José María Romero Romero
D. Vicente Jesús Delgado Pozo

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

D. Jesús González Martí

Departamento de Tecnología Electrónica

D. Jesús Biscarri Treviño
D. Antonio Martín Montes
D. Roberto Denda
D. Dionisio David Peñaolosa Mauri
D. Gashaw Sassaw Teshome
D. Jorge Gonzalez López
D. Fernando Gonzalo Ortiz
D. Fernando Mas Morate
D^a Margarita Parada Sanguino
D. Sergio Díaz Ruiz



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 2 y 3: CIERRE DEL PRESUPUESTO DEL AÑO 2006 Y ANTEPROYECTO DE PRESUPUESTO PARA EL AÑO 2007.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

CIERRE DEL PRESUPUESTO DEL AÑO 2006

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 2006

PRESUPUESTO INICIAL DE LA ESCUELA.....	179.547,00 €
INCORPORACIÓN DE REMANENTES.....	88.023,52 €
INCORPORACIÓN POR CESIÓN ESPACIOS.....	102.293,04 €
CARGOS POR EL SERV. DE MANTENIMIENTO Y PATRIMONIO.....	-13.214,37 €
TOTAL.....	356.649,19 €
CRÉDITO RESERVADO	157.350,33 €
GASTADO.....	<u>199.292,32 €</u>
TOTAL.....	356.642,65 €
SALDO AL 31/12/2006.....	6,54 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

1.2 GASTOS POR PARTIDAS PRESUPUESTARIAS AÑO 2006

CAPÍTULO 2: GASTOS EN BIENES CORRIENTES Y SERVICIOS

20. ARRENDAMIENTOS Y CÁNONES

203. ARRENDAMIENTOS DE MAQUINARIAS, INSTALACIONES Y UTILLAJE

203.02. UTILLAJE.....	962,89 €
209. CÁNONES.....	1.380,40 €

21. REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

212. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	19.001,79 €
213. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	7.557,42 €
215. MOBILIARIO Y ENSERES.....	2.717,57 €
216. EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN.....	718,77 €

22. MATERIAL SUMINISTROS Y OTROS

220. MATERIAL DE OFICINA

220.00 MATERIAL DE OFICINA ORDINARIO NO INVENTAR.....	9.673,42 €
220.01 PRENSA, REV., LIBROS Y OTRAS PUBLICACIONES.....	777,28 €
220.02 MATERIAL INFORMÁTICO NO INVENTARIABLE.....	7.481,87 €

221. SUMINISTROS

221.06 PROD. FARMACEÚTICOS Y MAT. SANITARIO.....	12,64 €
221.08 MATERIAL DEPORTIVO, DIDÁCTICO Y CULTURAL.....	815,00 €
221.10 MAT. REPARAC. DE EDIF. Y OTRAS CONSTRUC.....	20.956,44 €
221.12 MAT. ELECTRÓNICO, ELECTRICO Y DE COMUNIC.....	1.909,33 €
221.99 OTROS SUMINISTROS.....	17.669,05 €

222. COMUNICACIONES

222.00 TELEFÓNICAS.....	689,03 €
222.01 POSTALES.....	4.853,99 €

223. <u>TRANSPORTES</u>	4.926,26 €
-------------------------------	------------

226 GASTOS DIVERSOS

226.01 ATENCIONES PROTOCOLARIAS Y REPRESENTATIVAS.....	101,00 €
226.02 INFORMACIÓN, DIVULGACIÓN Y PUBLIC.....	2.513,05 €
226.06 REUNIONES Y CONFERENCIAS	5.619,76 €
226.08 PREMIOS Y CONCURSOS.....	937,57 €
227.00 LIMPIEZA.....	2.855,71 €
227.01 SEGURIDAD.....	381,52 €

23 INDEMNIZACIONES POR RAZÓN DEL SERVICIO

230/231 DIETAS Y LOCOMOCIÓN.....	168,71 €
233.09 OTRAS INDEMNIZACIONES.....	3.885,00 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

TOTAL GASTOS..... 118.565,47 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

CAPÍTULO 6: INVERSIONES REALES

60. INVERSIÓN NUEVA

602. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	14.795,76 €
603. <u>MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE</u>	
603.01 INSTALACIONES.....	5.954,54 €
605. MOBILIARIO Y ENSERES.....	25.917,65 €
606. SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN.....	23.798,96 €
608. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL.....	1.814,76 €

60. INVERSIÓN DE REPOSICIÓN

663. <u>MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE</u>	
663.01 INSTALACIONES.....	401,51 €
665. MOBILIARIO Y ENSERES.....	1.264,40 €
666. SISTEMAS DE PROCESOS DE INFORMACIÓN.....	6.779,27 €

TOTAL INVERSIONES..... 80.726,85 €

TOTAL GASTOS E INVERSIONES..... 199.292,32 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

PROYECTO DEL PRESUPUESTO E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
DEL AÑO 2007



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

PROYECTO DE PRESUPUESTO AÑO 2007

ESTADO DE INGRESOS

PRESUPUESTO INICIAL DE LA ESCUELA.....	217.530,00 €
INCORPORACIÓN POR CESION DE ESPACIOS.....	40.000,00 €
AYUDA A PRÁCTICAS OBLIGATORIAS.....	19.705,00€
TOTAL INGRESOS.....	277.235,00 €

ESTADO DE GASTOS

20. ARRENDAMIENTOS Y CANONES

203.02. UTILLAJE.....	1.540,80€
-----------------------	-----------

21. REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

212. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	15.000,00 €
213. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	8.000,00 €
215. MOBILIARIO Y ENSERES.....	5.000,00 €
216. EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN.....	12.000,00 €
219. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL.....	3.000,00 €

22. MATERIAL SUMINISTROS Y OTROS

220.00 MATERIAL DE OFICINA ORDINARIO NO INVENTAR.....	12.000,00 €
220.01 PRENSA, REV., LIBROS Y OTRAS PUBLICACIONES.....	1.000,00 €
220.02 MAT. INFORMÁTICO NO INVENTARIABLE	10.000,00 €
220.99 OTRO MATERIAL.....	1.000,00 €
221. SUMINISTROS	
221.08 MAT. DEPORTIVO, DIDÁCTICO Y CULTURAL.....	2.000,00 €
221.10 MAT.REPARAC. DE EDIF. Y OTRAS CONSTRUC.....	21.000,00 €
221.12 MAT. ELECTRÓNICO, ELECTRICO Y DE COMUNICACIONES.....	10.000,00 €
221.99 OTROS SUMINISTROS	20.000,00 €
222 COMUNICACIONES.....	10.000,00 €
223 TRANSPORTES.....	5.000,00 €
226 GASTOS DIVERSOS	
226.02 INFORMACIÓN, DIVULGACIÓN Y PUB.....	3.000,00 €
226.06 REUNIONES Y CONFERENCIAS.....	6.000,00 €
226.08 PREMIOS Y CONCURSOS.....	1.000,00 €
227.00 LIMPIEZA.....	3.000,00 €
227.01 SEGURIDAD.....	3.000,00 €
227.07 EDICION DE PUBLICACIONES.....	1.000,00 €

23 INDEMNIZACIONES POR RAZÓN DEL SERVICIO

230/231 DIETAS Y LOCOMOCIÓN.....	2.000,00 €
233 ASISTENCIAS.....	6.000,00 €
TOTAL	161.540,00 €

ESTADO DE INVERSIONES REALES



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

60. INVERSIÓN NUEVA

602. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	7.000,00 €
603. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	5.000,00 €
605. MOBILIARIO Y ENSERES.....	20.000,00 €
606. SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN.....	28.000,00 €
608. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL.....	4.000,00 €
640. APLICACIONES INFORMATICAS.....	600,00 €

66. INVERSIÓN DE REPOSICIÓN

662. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES.....	4.000,00 €
663. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE.....	5.000,00 €
665. MOBILIARIO Y ENSERES.....	2.000,00 €
666. SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN.....	6.000,00 €
668. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL.....	2.000,00 €

TOTAL..... 83.600 €

PENDIENTE DE APLICAR..... 32.095,00 €

TOTAL GASTOS E INVERSIONES..... 245.140 €



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 4: HORARIOS Y DISTRIBUCIÓN DE AULAS PARA EL CURSO 2007/08.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

INFORMÁTICA

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

CURSO 2007/2008

Los horarios que se indican a continuación no incluyen las clases prácticas de laboratorio de aquellas asignaturas que, por necesidades organizativas, se realizan fuera de horario (algunas de ellas señaladas con un *). La composición de los grupos de prácticas y los horarios de las mismas se comunicarán a cada grupo por el profesorado correspondiente a comienzos de curso.

CURSO 2007/2008

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IMD	ICI	IP1	IMD	FFI
9:30	IMD	ICI	IP1	AL	FFI
10:30	AL	FC	ICI	AL	IP1
11:30					IP1
12:00	FC	FFI	ICI	FC	
13:00	FC	IP1		FC	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	FC	FFI	ICI	FC	IP1
9:30	FC	FFI	ICI	FC	IP1
10:30	IMD	AL	IP1	IMD	ICI
11:30					ICI
12:00	AL	IP1	FFI	IMD	
13:00	AL	IP1	FC		

GRUPO 5

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	--	IP1	FFI	--	ICI
9:30	--	IP1	FFI	--	ICI
10:30	--	--	IP1	--	IP1
11:30					FFI
12:00	--	ICI	IP1	--	
13:00	--	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 2007/2008

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IMD	IP1		FFI	IP1
16:30	IMD	IP1	IP1	FFI	IP1
17:30	FFI	AL	FC	IMD	ICI
18:30					ICI
19:00	FC	ICI	AL	FC	
20:00	FC	ICI	AL	FC	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ICI	FC	ICI	AL	FC
16:30	ICI	FC	ICI	AL	FC
17:30	IP1	FFI	AL	IP1	FFI
18:30					FFI
19:00	IP1	IMD	IP1	FC	
20:00		IMD	IP1	IMD	

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 2007/2008

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	CF	AN	EC	MD	
9:30	CF	AN	EC	CF	
10:30	AN	EC	IP2	ED	
11:30					
12:00	MD	IP2	ED	IP2	
13:00	MD	IP2	ED	IP2	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP2	AN	IP2	ED	
9:30	IP2	AN	IP2	IP2	
10:30	AN	CF	EC	MD	
11:30					
12:00	ED	EC	MD	CF	
13:00	ED	EC	MD	CF	

GRUPO 5

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP2	--	IP2	--	
9:30	IP2	--	IP2	CF	
10:30	--	IP2	EC	--	
11:30					
12:00	--	CF	--	EC	
13:00	--	CF	--	EC	

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

CURSO 2007/2008

1º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ED	CF	MD	EC	
16:30	AN	CF	MD	EC	
17:30	CF	MD	EC	IP2	
18:30					
19:00	IP2	AN	IP2	ED	
20:00	IP2	AN	IP2	ED	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IP2	AN	IP2	ED	
16:30	IP2	AN	IP2	ED	
17:30	ED	MD	EC	IP2	
18:30					
19:00	CF	CF	MD	EC	
20:00	AN	CF	MD	EC	

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

CURSO 2007/2008

2º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 4

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					

EST: ESTADÍSTICA
ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
CI: CÁLCULO INFINITESIMAL
TCO: TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD
TC: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

CURSO 2007/2008

2º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	TC	CI	EST	TCO	ADA
16:30	TC	CI	EST	TCO	ADA
17:30	EST	ADA	TCO	TC	CI
18:30	EST	ADA	ADA	TC	CI
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 2007/2008

2º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 4

EDA: lunes y miércoles de 12:30-14:30, viernes de 9:30-10:30

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 2007/2008

2º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

LFA: LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS

BD: BASES DE DATOS

EDA: ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS

AC: ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

LI: LÓGICA INFORMÁTICA

CURSO 2007/2008

3º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 3 (en inglés)

ABD: martes de 12:30-14:30 y jueves de 8:30-10:30

GRUPO 4

ABD: martes de 15:30-17:30 y viernes de 17:30-19:30

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 2007/2008

3º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 3

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

GRUPO 4

TPBN: martes y jueves 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 2007/2008

4° INGENIERÍA EN INFORMATICA (1° CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	IA1	ASP1	ARC1	ASP1	
10:30	IA1	ASP1	ARC1	ARC1	
11:30					
12:00	ISW1	PL1	ISW1	IA1	
13:00	ISW1	PL1	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 2007/2008

4º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IA1	ASP1	ARC1	ASP1	
16:30	IA1	ASP1	ARC1	ARC1	
17:30					
18:00	ISW1	PL1	ISW1	IA1	
19:00	ISW1	PL1	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 2007/2008

4º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	IA2	ASP2	ARC2	ASP2	
10:30	IA2	ASP2	ARC2	ARC2	
11:30					
12:00	ISW2	PL2	ISW2	IA2	
13:00	ISW2	PL2	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 2007/2008

4º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IA2	ASP2	ARC2	ASP2	
16:30	IA2	ASP2	ARC2	ARC2	
17:30					
18:00	ISW2	PL2	ISW2	IA2	
19:00	ISW2	PL2	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 2007/2008

5º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 3

ISW3: miércoles de 15:30-17:30 y viernes de 17:30-19:30

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 2007/2008

5º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

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

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

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

CURSO 2007/2008

Los horarios que se indican a continuación no incluyen las clases prácticas de laboratorio de aquellas asignaturas que, por necesidades organizativas, se realizan fuera de horario (algunas de ellas señaladas con un *). La composición de los grupos de prácticas y los horarios de las mismas se comunicarán a cada grupo por el profesorado correspondiente a comienzos de curso.

CURSO 2007/2008

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP1		IP1	IMD	
9:30	IP1	AL	IP1	IMD	
10:30	IMD	AL	AL	IP1	
11:30					
12:00	FC	ICI	FC	ICI	
13:00	FC	ICI	FC	ICI	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP1		IP1	FC	
9:30	IP1	ICI	IP1	FC	
10:30	AL	ICI	IMD	IP1	
11:30					
12:00	ICI	FC	AL	IMD	
13:00	ICI	FC	AL	IMD	

GRUPO 5

IP1: lunes y miércoles de 8:30-10:30, jueves 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 2007/2008

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

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IMD	IP1	IMD	IP1	
16:30	IMD	IP1	AL	IP1	
17:30	IP1	ICI	AL	AL	
18:30					
19:00	FC	ICI	FC	ICI	
20:00	FC		FC	ICI	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	FC	ICI	FC	ICI	
16:30	FC	ICI	FC	ICI	
17:30	IP1	IP1	IMD	AL	
18:30					
19:00	IMD	IP1	AL	IP1	
20:00	IMD		AL	IP1	

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 2007/2008

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP2	MD	IP2	CN	
9:30	IP2	MD	IP2	CN	
10:30	CN	IP2	MD	FFI	
11:30					
12:00	FFI	FFI	EC	EC	
13:00	FFI	FFI	EC	EC	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	EC	CN	EC	MD	
9:30	EC	CN	EC	MD	
10:30	MD	FFI	CN	IP2	
11:30					
12:00	IP2	IP2	FFI	FFI	
13:00	IP2	IP2	FFI	FFI	

GRUPO 5

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	FFI	-	FFI	-	
9:30	FFI	-	FFI	-	
10:30	-	IP2	-	FFI	
11:30					
12:00	EC	EC	IP2	IP2	
13:00	EC	EC	IP2	IP2	

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

CURSO 2007/2008

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

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IP2	MD	IP2	CN	
16:30	IP2	MD	IP2	CN	
17:30	MD	IP2	CN	EC	
18:30					
19:00	FFI	EC	FFI	EC	
20:00	FFI	EC	FFI	FFI	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	FFI	EC	FFI	EC	
16:30	FFI	EC	FFI	EC	
17:30	MD	IP2	CN	FFI	
18:30					
19:00	IP2	MD	IP2	CN	
20:00	IP2	MD	IP2	CN	

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

CURSO 2007/2008

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	ADA		LC		TC
9:30	ADA	EST	LC	EST	TC
10:30	TC	EST	TC	EST	CI
11:30					
12:00	LC	CI	ADA	TC	EST
13:00	LC	CI	ADA	TC	EST

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		ADA		LC	CI
9:30	TC	ADA	TC	LC	EST
10:30	TC	EST	TC	EST	EST
11:30					
12:00	EST	LC	CI	ADA	TC
13:00	EST	LC	CI	ADA	TC

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ADA	EST	LC	EST	TC
16:30	ADA	EST	LC	EST	TC
17:30	TC	CI	TC	TC	CI
18:30					
19:00	LC	CI	ADA	TC	EST
20:00	LC		ADA		EST

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

CURSO 2007/2008

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 3

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

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 2007/2008

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 3

ASP: Lunes, miércoles y viernes de 10:30-12:30

SO: Lunes y miércoles de 14:30 -15:30, martes y jueves de 10:30-12:30

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 2007/2008**3º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (2º CUATRIMESTRE)****GRUPO 1**

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

GRUPO 2

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

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

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

CURSO 2007/2008

Los horarios que se indican a continuación no incluyen las clases prácticas de laboratorio de aquellas asignaturas que, por necesidades organizativas, se realizan fuera de horario (algunas de ellas señaladas con un *). La composición de los grupos de prácticas y los horarios de las mismas se comunicarán a cada grupo por el profesorado correspondiente a comienzos de curso.

CURSO 2007/2008

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP1	ETC1	AL	IP1	ETC1
9:30	IP1	ETC1	AL	IP1	ETC1
10:30	AL	IP1	ICI	IMD	
11:30					
12:00	SEE	ICI	IMD	SEE	
13:00	SEE	ICI	IMD	SEE	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP1	ETC1	ETC1	IP1	SEE
9:30	IP1	ETC1	ETC1	IP1	SEE
10:30	IMD	IP1	AL	ICI	
11:30					
12:00	AL	SEE	ICI	IMD	
13:00	AL	SEE	ICI	IMD	

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IP1	ICI	AL	IP1	ETC1
16:30	IP1	ICI	AL	IP1	ETC1
17:30	IMD	IP1	ICI	AL	
18:30					
19:00	SEE	ETC1	IMD	SEE	
20:00	SEE	ETC1	IMD	SEE	

GRUPO 4

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

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 2007/2008

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	ETC2		ETC2	IP2	
9:30	ETC2	IP2	ETC2	IP2	
10:30	IP2	IP2	MD	CN	
11:30					
12:00	CG	CN	CG	MD	
13:00	CG	CN	CG	MD	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	CG		CG	IP2	
9:30	CG	IP2	CG	IP2	
10:30	IP2	IP2	CN	MD	
11:30					
12:00	ETC2	MD	ETC2	CN	
13:00	ETC2	MD	ETC2	CN	

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ETC2	IP2	ETC2	IP2	
16:30	ETC2	IP2	ETC2	IP2	
17:30	IP2	CN	MD	CN	
18:30					
19:00	CG	CN	CG	MD	
20:00	CG		CG	MD	

GRUPO 4

IP2: lunes de 10:30-11:30, martes de 9:30-11:30, jueves de 8:30-10:30

ETC2: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II

IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II

CN: CÁLCULO NUMÉRICO

MD: MATEMÁTICA DISCRETA

CG: CONTABILIDAD GENERAL

CURSO 2007/2008

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ADA	CI	EE	IO	
16:30	ADA	ADA	EE	IO	
17:30	CI	EST	ADA	C 1	
18:30	CI	EST	ADA	C 1	
19:30	C 1	IO	EST	EE	
20:30	C 1	IO	EST	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 2007/2008

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

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 2007/2008

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

BD: BASES DE DATOS

ISG2: INGENIERÍA DE SOFTWARE DE GESTIÓN II

SO: SISTEMAS OPERATIVOS

MCG: MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN

M: MICROPROCESADORES

CURSO 2007/2008

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

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

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2007/2008

TITULACIÓN: Ingeniero en Informática

CUATRIMESTRE: Primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA (8'30 – 14'30)	MA 1	TE(A)-FA(B) A3 B4	TE(A)-FA(B) A4 B3	MA 1	MA 1 Límite horario: 12:30
TARDE (15'30 – 21'30)	MA 1	TE(A)-FA(B) A1 B2+B5 (no A1)	TE(A)-FA(B) A2 B1+B5 (no A2)	MA 1	MA 1 Límite horario: 19:30

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2007/2008

TITULACIÓN: I.T.I. Sistemas

CUATRIMESTRE: Primero

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

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2007/2008

TITULACIÓN: I.T.I. Gestión

CUATRIMESTRE: Primero

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

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2007/2008

TITULACIÓN: Ingeniero en Informática

CUATRIMESTRE: Segundo

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

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2007/2008

TITULACIÓN: I.T.I. Sistemas

CUATRIMESTRE: Segundo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA (8'30 – 14'30)	TE(A)-FA(B) A3 B4	 MA 1	 MA 1	TE(A)-FA(B) A4 B3	TE(A)-FA(B) A5 B2 Límite horario: 12:30
TARDE (15'30 – 21'30)	TE(A)-FA(B) A1 B5	 MA 1	 MA 1	TE(A)-FA(B) A2 B1	

DISTRIBUCIÓN CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA
LAS ASIGNATURAS DE PRIMERO

CURSO: 2007/2008

TITULACIÓN: I.T.I. Gestión

CUATRIMESTRE: Segundo

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

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
INFORMÁTICA**

MÁSTER OFICIAL I.T. SOFTWARE

CURSO 2007/2008

Primer Cuatrimestre

	L		M		X		J		V	
	F0.31	Beta								
09:30										
10:00										
10:30										
11:00										
11:30										
12:00										
12:30										
13:00										
13:30										
14:00										
15:00										
15:30										
16:00										
16:30	DIR		TPS		IDS					
17:00										
17:30										
18:00										
18:30										
19:00	PAA		SMA		TfM					
19:30										
20:00										
20:30										

Común

IDS	Introducción al Desarrollo de Sistemas Informáticos
TPS	Tecnología del Proceso Software
SMA	Desarrollo de Software Basado en Modelos y Aspectos
DIR	Diseño e Interconexión de Redes
PAA	Técnicas de Programación para Arquitecturas Avanzadas
TfM	Trabajo fin de Máster

Segundo Cuatrimestre

	L		M		X		J		V	
	F0.31	Beta	F0.31	Beta	F0.31	Beta	F0.31	Beta	F0.31	Beta
09:30										
10:00										
10:30										
11:00										
11:30										
12:00										
12:30										
13:00										
13:30										
14:00										
15:00										
15:30										
16:00										
16:30	DAW AWS		DCU	MDA	DAW AWS		PRI			
17:00										
17:30										
18:00										
18:30										
19:00	MT		SAV	RRC	IAW		WS			
19:30										
20:00										
20:30										

Ingeniería del Software

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

Técnicas Inteligentes

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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2007 - 2008

DISTRIBUCIÓN DE AULAS

INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
1º	G1	Mañana	A1.16 (21)
	G2	Mañana	A2.16 (31)
	G5 Cuatrimestre 1º	Mañana	F0.10 (L4.B)
	G5 Cuatrimestre 2º	Mañana	I1.10 (L1.1)
	G3	Tarde	A1.16 (21)
	G4	Tarde	A2.16 (31)
2º	G1	Mañana	A0.12 (12)
	G2	Mañana	A0.13 (11)
	G4 Cuatrimestre 1º	Mañana	I1.10 (L1.1)
	G4 (EDA, AC) Cuatrimestre 2º	Mañana	A0.13 (11)
	G3	Tarde	A0.13 (11)
3º	G1	Mañana	H0.10 (L2 B.1)
	G1 (AE) Cuatrimestre 1º	Mañana	A2.11 (36)
	G1 (GC) Cuatrimestre 2º	Mañana	F0.10 (L4.B)
	G2	Tarde	H0.10 (L2 B.1)
	G2 (AE) Cuatrimestre 1º	Tarde	A2.11 (36)
	G2 (GC) Cuatrimestre 2º	Tarde	A2.11 (36)
	G3 (ABD inglés) Cuatrimestre 1º	Mañana	A2.11 (36)
	G3 (SO, LSO y TPBN) Cuatrimestre 2º	Mañana	G0.10 (L3.B)
	G4 (ABD) Cuatrimestre 1º	Tarde	A2.11 (36)
G4 (TPBN) Cuatrimestre 2º	Tarde	A2.10 (37)	
4º	G1	Mañana	H0.11 (L2 B.3)
	G2	Mañana	H0.12 (L2 B.2)
	G3	Tarde	H0.11 (L2 B.3)
	G4	Tarde	H0.12 (L2 B.2)
5º	G1	Mañana	A1.13 (24)
	G2	Tarde	A1.13 (24)
	G2 (PID) Cuatrimestre 1º	Tarde	A2.11 (36)
	G3 (ISW3) Cuatrimestre 1º	Tarde	A2.10 (37)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2007 - 2008

DISTRIBUCIÓN DE AULAS

I.T.I. SISTEMAS

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
1º	G1	Mañana	A0.10 (16)
	G2	Mañana	A0.11 (15)
	G5	Mañana	A2.11 (36)
	G3	Tarde	A0.10 (16)
	G4	Tarde	A0.11 (15)
2º	G1	Mañana	H1.10 (L2 1.3)
	G2	Mañana	H1.12 (L2 1.4)
	G3	Tarde	H0.13 (L2 B.4)
3º	G1	Mañana	I2.10 (L1.2)
	G2	Mañana	A2.12 (35)
	G3 (SO, ASP) Cuatrimestre 1º	Mañana	G0.10 (L3.B)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2007 - 2008

DISTRIBUCIÓN DE AULAS

I.T.I. GESTIÓN

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
1º	G1	Mañana	A1.10 (27)
	G2	Mañana	A2.10 (37)
	G3	Tarde	A0.12 (12)
	G4 (IP1, IP2)	Mañana	F0.10 (L4.B)
2º	G1	Mañana	H0.13 (L2 B.4)
	G2	Tarde	H1.10 (L2 1.3)
3º	G1	Tarde	H1.12 (L2 1.4)
	G2	Tarde	A1.10 (27)



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 5: DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS PARA EL CURSO 2007/08.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2007 – 2008
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	26'09%
		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	A...M
G2	Tarde				N...Z	47'83%	
-	-		Primer cuatrimestre: resto Optativas	-	-	Libre elección	-
2	2º cuatrimestre: SO, LSO		G1	Mañana	A...H	34'78%	
			G3	Mañana	J...Q	30'43%	
			G2	Tarde	R...Z	34'78%	
			2º cuatrimestre: TPBN	G1	Mañana	A...F	26'09%
				G3	Mañana	G...M	26'09%
				G2	Tarde	N...T	26'09%
-	-		2º cuatrimestre: Optativas	-	-	Libre elección	-
4º	1	Todas	G4	Tarde	V...Z	21'74%	
			G1	Mañana	N...T	26'09%	
			G2	Mañana	V...Z	21'74%	
			G3	Tarde	A...F	26'09%	
5º	1	Primer cuatrimestre: ISW3	G4	Tarde	G...M	26'09%	
			G1	Mañana	A...H	34'78%	
			G2	Tarde	J...Q	30'43%	
	2	Primer cuatrimestre: TVI, PID	2º cuatrimestre: T, C	G3	Tarde	R...Z	34'78%
				G1	Mañana	A...M	52'17%
		Primer cuatrimestre: TIS	G2	Tarde	N...Z	47'83%	
			G1	Mañana	N...Z	47'83%	
	-	-	Ambos cuatrimestres: resto de Optativas	-	-	Libre elección	-
	-	-	-	-	-	Libre elección	-

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

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2007 – 2008
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%
		2º cuatrimestre: FFI, EC, IP 2	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	G1	Mañana	A...G	30'43%
			G2	Mañana	H...N	26'09%
		2º cuatrimestre: CN, MD	G3	Tarde	P...T	21'74%
G4			Tarde	V...Z	21'74%	
2º	1	Primer cuatrimestre: todas	G1	Mañana	K...R	30'43%
			G2	Mañana	S...Z	30'43%
		2º cuatrimestre: BD, LFA, EDA, DCE	G3	Tarde	A...J	39'13%
	2		2º cuatrimestre: SL, OE	G1	Mañana	K...Z
		G3		Tarde	A...J	39'13%
	-	2º cuatrimestre: CEI, HDSE	G1	Mañana	Libre elección	-
	3º	1	Primer cuatrimestre: SO, ASP	G1	Mañana	A...H
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	-

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

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2007 – 2008
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/as alumnos/as extranjeros/as que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra N.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 6: PERIODOS DE DOCENCIA Y EXÁMENES PARA EL CURSO 2007/08.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2007-2008

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

Periodo de clases del primer cuatrimestre: del 1-10-2007 al 25-1-2008.

Periodo de clases del segundo cuatrimestre: del 18-2-2008 al 6-6-2008.

Periodo de exámenes de 3ª convocatoria: del 22-11-2007 al 21-12-2007.

Periodo de exámenes de 1ª convocatoria del primer cuatrimestre:
del 29-1-2008 al 15-2-2008.

Periodos de exámenes de 1ª convocatoria del segundo cuatrimestre:
del 9-6-2008 al 27-6-2008.

Periodo de exámenes de 2ª convocatoria de ambos cuatrimestres:
del 1-9-2008 al 20-9-2008.

Periodo de exámenes de convocatoria extraordinaria:
del 18-2-2008 al 7-3-2008.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 7: CALENDARIO DE EXÁMENES PARA EL CURSO 2007/08.

1º CUATRIMESTRE (Enero - Febrero 2008)

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO			DOMINGO		
	28-ene			29-ene			30-ene			31-ene			1-feb			2-feb			3-feb		
1º				ICI	ICI	ICI							FC	FC	ETC1						
2º							CI	CI	CI												
3º				AE			AF		MCG	ALFA	ASP	ISG2	AN	DCI							
4º				ISW1									ASP1								
5º							TIS			TVI											
	4-feb			5-feb			6-feb			7-feb			8-feb			9-feb			10-feb		
1º				AL	AL	AL							IMD	IMD	IMD						
2º	ADA	ADA	ADA				TC	TC	EE												
3º	TRGC			TC	TBC		TIC			PD	DIC	BD	IE								
4º				IA1									ARC1								
5º	SD						PID			CN			DCSL								
	11-feb			12-feb			13-feb			14-feb			15-feb			16-feb			17-feb		
1º				FFI		SEE							IP1	IP1	IP1						
2º	EST	EST	EST			FFI	TCO	LC	C1						IO						
3º	ABD			CC	TMIG		IO		M	DBD	SO	SO	FTF	EMC							
4º													PL1								
5º	ASTR			ISW3			LDH			RA			CC								

2º CUATRIMESTRE (Junio 2008)

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO			DOMINGO		
	9-jun			10-jun			11-jun			12-jun			13-jun			14-jun			15-jun		
1º	EC	EC	ETC2							MD	MD	MD									
2º				LI	DCE	EST		HDSE					EDA	EDA	EDA						
3º	GC		FGC	TG	FTG		SO		ISG3	IN	SD	TID	DAC	SCE							
4º										ASP2											
5º				MFIS			SIA			FACTI			T								
	16-jun			17-jun			18-jun			19-jun			20-jun			21-jun			22-jun		
1º	ED		CG							AN	CN	CN									
2º		SL	SL	BD	BD	CGE							AC	CEI	ISG1						
3º	FCC			SA			LSO	DBD	DBD	TDS	PI	GP	MAG								
4º	ARC2									PL2											
5º	R			SAAN			C						IP								
	23-jun			24-jun			25-jun			26-jun			27-jun			28-jun			29-jun		
1º	CF	FFI								IP2	IP2	IP2									
2º			CF	LFA	LFA	EST*		OE	C2												
3º	DI	TM		LP			TPBN				CD										
4º	IA2									ISW2											
5º				PCD			SIO			SDA											

EST*: examen final de junio (asignatura anual)

3ª CONVOCATORIA (Noviembre - Diciembre 2007)

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

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO			DOMINGO		
	19-nov			20-nov			21-nov			22-nov			23-nov			24-nov			25-nov		
1º										FFI	FFI	CG									
2º										TCO	LC	FFI	ADA	ADA	ADA						
3º										IE-DAC	EMC		AE								
4º													IA2								
5º										ISW3			PID								
	26-nov			27-nov			28-nov			29-nov			30-nov			1-dic			2-dic		
1º	AN	CN	CN				FC	FC	ETC1	EC	EC	ETC2									
2º				CI	CI	CI		CEI	C2	LI		EE	EDA	EDA	EDA						
3º	LSO	SCE	ISG3	TG	FTG		CC-AN	TMIG	GP	SA-IO	CD		IN-TRGC								
4º				ASP1			ASP2						ISW2								
5º	SD			CC			C			TIS			SIO								
	3-dic			4-dic			5-dic			6-dic			7-dic			8-dic			9-dic		
1º	CF		SEE				IMD	IMD	IMD												
2º			CF	AC	DCE	CGE		HDSE	IO												
3º	DBD	DBD	DBD	AF-DI			TIC-MAG	DIC													
4º				ISW1			PL2														
5º	CN-FACTI			RA			SDA														
	10-dic			11-dic			12-dic			13-dic			14-dic			15-dic			16-dic		
1º	AL	AL	AL				ED						IP1	IP1	IP1						
2º				EST	EST	EST				BD	BD			OE							
3º	ALFA	TM	TID	LP			TPBN	ASP	ISG2	TC	TBC	BD	ABD	SD	MCG						
4º				ARC2						PL1											
5º	TVI			R			LDH-SAAN			PCD			T								
	17-dic			18-dic			19-dic			20-dic			21-dic			22-dic			23-dic		
1º	ICI	ICI	ICI				MD	MD	MD				IP2	IP2	IP2						
2º				TC	TC	C1				LFA	LFA	ISG1		SL	SL						
3º	SO	SO	SO	FCC			PD	PI	M	GC		FGC	FTF-TDS	DCI							
4º				IA1						ARC1											
5º	SIA			IP			DCSL			ASTR			MFIS								



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

**ANEXO 8: CONVENIOS CELEBRADOS DE
CONFORMIDAD CON EL CONVENIO-TIPO
APROBADO POR LA JUNTA DE GOBIERNO DE
LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.**

**RELACION DE EMPRESAS Y ORGANISMOS CON LOS QUE ESTA ESCUELA
TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMATICA TIENE FORMALIZADO
CONVENIO DE FORMACION ACADEMICA.**

- **ANTARTIA DISEÑO Y PROGRAMACIÓN, S.L.**
EL PUERTO DE SANTA MARIA (CADIZ)
- **ARAHALCO (SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA DEL CAMPO ARAHALENSE)**
ARAHAL (SEVILLA)
- **ARION GRUPO DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS, S.A.**
SEVILLA
- **ASOCIACIÓN DE ALZHEIMER “SANTA ELENA”**
SEVILLA
- **ASOCIACIÓN ETICON (DOMINIO-TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN,EMPRESA COLABORADORA PERTENECIENTE A DICHA ASOCIACIÓN)**
SEVILLA
- **ARCONET SERVICIOS TELEMATICOS, S.L.**
JEREZ DE LA FRONTERA (CADIZ)
- **ATLANTIC INTERNATIONAL TECHNOLOGY, S.L.**
SEVILLA
- **ASOCIACION PROVINCIAL DE COOPERATIVAS AGRARIAS DE SEVILLA (FAECA)**
SEVILLA
- **AWISOFT – FERNANDO MOLINA BARDALLO**
UTRERA (SEVILLA)
- **AXION – RED DE BANDA ANCHA DE ANDALUCIA, S.A.**
VALENCINA DE LA CONCEPCIÓN (SEVILLA)
- **AYUNTAMIENTO DE AGUADULCE**
AGUADULCE (SEVILLA)
- **AYUNTAMIENTO DE DOS HERMANAS**
DOS HERMANAS (SEVILLA)
- **BUENAVISTA MULTIMEDIART**
SEVILLA
- **BULL (ESPAÑA), S.A.**
SEVILLA
- **CAJA SAN FERNANDO DE SEVILLA Y JEREZ**
SEVILLA
- **CATERING Y DISTRIBUCIONES ARLES, S.L.**
SEVILLA
- **CAYMASA EL SENDERO**
BOLLULLOS DE LA MITACION (SEVILLA)
-

- **CENTRAL DE COMPRAS BADIA, S.L.**
VALENCINA DE LA CONCEPCIÓN (SEVILLA)
- **CENTRO INFORMATICO CIENTÍFICO DE ANDALUCIA (C.I.C.A.)**
SEVILLA
- **CONSEJERIA DE EMPLEO – JUNTA DE ANDALUCIA**
SEVILLA
- **CONSEJERIA DE GOBERNACIÓN (JEFATURA INFORMATICA) – JUNTA DE ANDALUCIA** (antes de 14/03/04-D.Gral.Función Pública)
SEVILLA
- **DELEGACIÓN PROVINCIAL DE AGRICULTURA Y PESCA DE SEVILLA**
SEVILLA
- **DELEGACION PROVINCIAL DE IGUALDAD Y BIENESTAR SOCIAL DE SEVILLA**
SEVILLA
- **DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION ELECTRONICA Y CALIDAD DE LOS SERVICIOS – CONSEJERIA DE JUSTICIA Y ADMINISTRACION PUBLICA - JUNTA DE ANDALUCIA** (antes de 14/03/04 – D. Gral. Organización, Inspección y Calidad de los Sevircios)
SEVILA
- **DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS – CONSEJERIA DE JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA – JUNTA DE ANDALUCIA** (antes de 14/03/04-D.Gral. Relaciones con la Admón de Justicia)
SEVILLA
- **ELELOG, S.L.** (ELECCIÓN LOGICA, S.L)
SEVILLA
- **E-MATIZ TECNOLOGIA, S.L.**
SAN JUAN DE AZNALFARACHE (SEVILLA)
- **EMPRESA MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUAS DE SEVILLA (E.M.A.S.E.S.A.)**
SEVILLA
- **E-PROFITS INTERNET CONSULTING, S.L.**
SEVILLA
- **EXCMO. AYUNTAMIENTO DE UBEDA**
UBEDA (JAEN)
- **GAMBRO**
SEVILLA
- **GRAFICAS DEL MORAL, S.A.**
CORDOBA
- **GRUPO CORPORATIVO GFI INFORMATICA, S.A.,**
SEVILLA
- **GUADALTEL, S.A.**
SEVILLA
- **HABERMAS COMUNICACIÓN Y DISEÑO, S.L.**
SEVILLA

- **ICONO INFORMATICA**
LEPE (HUELVA)
- **I.C.X. – SISTEMAS, S.A.**
SEVILLA
- **ILIBERI – ANÁLISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMATICAS**
ARMILLA (GRANADA)
- **INMOBILIARIA TENURASA, S.L.**
TREBUJENA (CADIZ)
- **INGENIERIA DE SOFTWARE Y SISTEMAS**
DOS HERMANAS (SEVILLA)
- **INSAI.COM**
ALCALA DEL RIO (SEVILLA)
- **INSTITUTO ANDALUZ DE FORMACIÓN Y MERCADO, S.L.**
SEVILLA
- **INSTITUTO DE CIENCIAS SANITARIAS Y EDUCACIÓN**
SEVILLA
- **I.E.S. JUAN DE LA CIERVA – CONSEJERIA DE EDUCACIÓN**
PUENTE GENIL (CORDOBA)
- **ISOTROL, S.A.**
SEVILLA
- **LEHIZ MEDIADORES, S.L..**
CORDOBA
- **LOS VERDES DE ANDALUCIA (DELEGACIÓN DE SEVILLA)**
SEVILLA
- **NEW DOORS, S.L.**
SEVILLA
- **NOLETIA, S.L.**
SEVILLA
- **PARIAS BLANCO, S.L.L.**
SEVILLA
- **PARRILLAS ROJAS, S.L.N.E.**
SEVILLA
- **PECAN, S.L.**
ALCALÁ DE GUADAIRA (SEVILLA)
- **PROMAINSUR, S.A.**
SEVILLA
- **PULEVA FOOD, S.L.**
GRANADA

- **SAINSEL SISTEMAS NAVALES, S.A. – ABENCOR, S.A. – TELVENT INTERACTIVA, S.A. (EMPRESAS DEL GRUPO FOCUS-ABENGOA)**
SEVILLA
- **SERPLAN IBERAUDIT, S.L.**
SEVILLA
- **SICROM – SERVICIOS DE SISTEMAS Y COMUNICACIONES, S.L.L.**
SEVILLA
- **SEVILLA INGENIEROS, S.L.**
SEVILLA
- **SEVILLA ON LINE**
SEVILLA
- **S.C.I. INFORMATICA, S.L.**
MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA)
- **S.G. INFORMATICA EMPRESARIAL, S.L.**
SEVILLA
- **SIGLO SYSTEM**
SAN JOSE DE LA RINCONADA (SEVILLA)
- **SOCIEDAD PROVINCIAL DE INFORMATICA DE SEVILLA, S.A. (IMPRO) –**
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE SEVILLA
SEVILLA
- **SOCIEDAD COOPERATIVA DE PRODUCTORES DEL CAMPO**
ALCALA DEL RIO (SEVILLA)
- **SOLTEL, S.L.**
MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA)
- **SURCOLOR, S.A.**
SEVILLA
- **TB – SOLUTIONS ADVANCED TECHNOLOGIES, S.L.**
SEVILLA
- **TECNOLOGIA INFORMATICA**
JEREZ DE LA FRONTERA (CADIZ)
- **TICSUR – PEDRO SANZ MARCOS**
SEVILLA
- **UNTERHALT UND DIENST IBERICA, S.L. (U.D.IBERICA)**
MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA)
- **V.C.R. – INGENIERIA DE SOFTWARE, S.L.**
SEVILLA
- **VISION SISTEMAS DE LOCALIZACION, S.L.**
ESPARTINAS (SEVILLA)
- **VISTEON CORPORATION – CADIZ ELECTRÓNICA, S.A.**
EL PUERTO DE SANTA MARIA (CADIZ)

Desde Junio de 2006 al presente mes de Junio de 2007, se han formalizado 22 Convenios de Formación Académica, a través de Relaciones Externas de esta Escuela.

Figura cargada también como si tuviese formalizado Convenio "Universidad de Sevilla", para poder ofertar a través de los distintos Servicios de la Universidad, a la Escuela, habitualmente han ofertado plazas los Servicios que a continuación se indican:

- SERVICIO DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES
- SERVICIO DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS
- SECRETARIADO DE RECURSOS AUDIOVISUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS
- CENTRO DE CÁLCULO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Sevilla, 28 de Junio de 2007.