

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 2008

ACUERDO 1/JC 9-07-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el acta de la sesión celebrada el día 23 de Enero de 2008.

ACUERDO 2/JC 9-07-08, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar la propuesta de nombramiento de Asistentes Honorarios para el curso académico 2008/09 que se adjunta en el anexo I.

ACUERDO 3/JC 9-07-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el Plan de Organización Docente para el curso académico 2008/09, que incluye los horarios y distribución de aulas que se adjuntan en el anexo II, así como la asignación de profesores a asignaturas oficialmente remitida por los Departamentos.

ACUERDO 4/JC 9-07-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la distribución de alumnos en grupos para el curso 2008/09 que se adjunta en el anexo III.

ACUERDO 5/JC 9-07-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar los periodos de docencia y exámenes para el curso 2008/09 que se adjuntan en el anexo IV.

ACUERDO 6/JC 9-07-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el calendario de exámenes para el curso 2008/09 que se adjunta en el anexo V.

ACUERDO 7/JC 9-07-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la Normativa Básica para la realización de pruebas escritas de evaluación alternativa que se adjunta en el anexo VI.

ACUERDO 8/JC 9-07-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el cierre del presupuesto de la E.T.S. de Ingeniería Informática correspondiente al año 2007, adjunto en el anexo VII.

ACUERDO 9/JC 9-07-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el anteproyecto de presupuesto de la E.T.S. de Ingeniería Informática para el año 2008, adjunto en el anexo VIII.

ACTO 10/JC 9-07-08, por el que el Sr. Director informa a la Junta de Centro de los convenios que se adjuntan en el anexo IX, 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 10 de Julio de 2008.

José Luis Ruiz Reina Secretario.



ACUERDOS JUNTA DE CENTRO 9-07-2008

Anexo I	Propuesta nombramiento asistentes nonorarios 2008-09
Anexo II	Horario y distribución de aulas para el curso 2008-09
Anexo III	Distribución de alumnos por grupos para el curso 2008-09
Anexo IV	Periodos de docencia y exámenes para el curso 2008-09
Anexo V	Calendario de exámenes para el curso 2008-09
Anexo VI	Normativa básica para la realización de pruebas escritas de
	evaluación alternativa.
Anexos VII-VI	Il Cierre del prepuesto del año 2007 y anteproyecto de presupuesto
	para el año 2008.
Anexo IX	Convenios celebrados de conformidad con el convenio-tipo
	aprobado por el Consejo de Gobierno de la Universidad de
	Sevilla.

UNIVERSIDAD B SEVILLA



ANEXO I: PROPUESTA NOMBRAMIENTO ASISTENTES HONORARIOS 2008-09.



ANEXO I: PROPUESTA ASISTENTES HONORARIOS CURSO 2008/09 (A INCLUIR A LA YA APROBADA EN JC 23-01-2008)

Propuesta del Departamento de Matemática Aplicada I

- D. Carlos Casado García
- Da Elisa María Cañete Molero
- Da Isabel Checa Camacho



ANEXO II: HORARIOS Y DISTRIBUCIÓN DE AULAS PARA EL CURSO 2008-09.

HORARIOS - INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

CURSO 2008/2009

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 periocidad 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.

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 5

0-10-0						
HORA	LU	MA	MI	JU	V	
8:30	FFI	1	ICI			
9:30	IP1	-	ICI	IP1	-	
10:30				IP1		
12:00	ICI	IP1		FFI		
13:00	ICI	IP1		FFI		

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 2008/2009

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

GREFOU							
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		
	TD1						
19:00	IP1	IMD	IP1	FC	FFI		
20:00		IMD	IP1	IMD			

GRUPO 4

511010:							
HORA	LU	MA	MI	JU	V		
15:30	FFI	IP1	IMD	IP1	FC		
16:30	FFI	IP1	IMD	IP1	IP1		
17:30	IMD	ICI	FFI	AL	AL		
					AL		
19:00	FC	ICI	FC	ICI	AL		
20:00	FC		FC	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

1º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

5110101						
HORA	LU	MA	MI	JU	V	
8:30	EC	IP2	ED	IP2		
9:30	EC	IP2	ED	IP2		
10:30	MD	EC	IP2	ED		
12:00	AN	MD	CF	AN		
13:00	AN	MD	CF	CF		

GRUPO 2

_	01101						
	HORA	LU	MA	MI	JU	V	
	8:30	IP2	EC	AN	CF		
	9:30	IP2	EC	AN	CF		
	10:30	AN	CF	EC	MD		
	12:00	ED	MD	IP2	ED		
	13:00	ED	MD	IP2	IP2		

GRUPO 5

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

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

AN: ÁLGEBRA NUMÉRICA IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II

MD: MATEMÁTICA DISCRETA ED: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA CF: COMPLEMENTOS DE FÍSICA

CURSO 2008/2009

1º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

GRUPO 4

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

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

AN: ÁLGEBRA NUMÉRICA

IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II

MD: MATEMÁTICA DISCRETA

ED: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

CF: COMPLEMENTOS DE FÍSICA

2º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO1

0.001 01						
HORA	LU	MA	MI	JU	V	
8:30	CI	EST	ADA	ADA	TC	
9:30	CI	EST	ADA	TCO	TC	
10:30	ADA	TC	CI	EST	TCO	
11:30	ADA	TC	CI	EST	TCO	
12:30						
13:30						

GRUPO 2

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 4

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					

EST: ESTADÍSTICA

ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

CI: CÁLCULO INFINITESIMAL TCO: TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD TC: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

CURSO 2008/2009

2º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

EST: ESTADÍSTICA

ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

CI: CÁLCULO INFINITESIMAL

TCO: TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD TC: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

2º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 4

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

AC: miércoles y viernes 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 INFORMÀTICA

CURSO 2008/2009

2º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

3º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO	1	
GRUIU	1	

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

^{*} ver observaciones de la primera página

GRUPO 2

GREI 0 2						
HORA	LU	MA	MI	JU	V	
15:30	IE	FTF	AN	ABD/AE	TIC	
16:30	IE	FTF	AN	ABD/AE	TIC	
17:30	PD	DBD	TIC	ALFA	ABD/AE	
18:30	PD	DBD	TIC	ALFA	ABD/AE	
19:30	DBD*	AN	IE	FTF	ALFA*	
20:30		AN	IE	FTF	PD*	

^{*} ver observaciones de la primera página

GRUPO 3 (en inglés)

ABD: lunes de 12:30-14:30 y jueves de 12:30-14:30

GRUPO 4

ABD: miércoles de 17:30-19:30 y viernes 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 2008/2009

3º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

5110101						
HORA	LU	MA	MI	JU	V	
8:30	SA	MAG	TDS *	GC/TG	DAC	
9:30	SA	MAG	TDS	GC/TG	DAC	
10:30	SO	TPBN	so	LSO	TPBN	
11:30	SO	TPBN	so	LSO	TPBN	
12:30	TDS	LSO	DAC	SA	MAG	
13:30	TDS	GC/TG	DAC	SA	MAG	
14:30		GC/TG				

^{*} ver observaciones de la primera página

GRUPO 2

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

GRUPO 3

SO: martes y viernes de 10:30-12:30

LSO: lunes de 14:30-15:30 y miércoles de 10:30-12:30

TPBN: lunes y jueves de 10:30-12:30

GRUPO 4

TPBN: martes y viernes 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

4º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

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 2008/2009

4º INGENIERÍA EN INFORMATICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

GRUPO 4

GREI 0 4								
HORA	LU	MA	MI	JU	V			
15:30	ISW1	PL1	ISW1	IA1				
16:30	ISW1	PL1	ISW1	PL1				
18:00	IA1	ASP1	ARC1	ASP1				
19:00	IA1	ASP1	ARC1	ARC1				

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

4º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

0-10-0-1						
HORA	LU	MA	MI	JU	V	
9:30	IA2	ASP2	ARC2	ASP2		
10:30	IA2	ASP2	ARC2	ARC2		
12:00	ISW2	PL2	ISW2	IA2		
13:00	ISW2	PL2	ISW2	PL2		

GRUPO 2

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

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 2008/2009

4º INGENIERÍA EN INFORMATICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

GRUPO 4

GRETO:								
НОІ	RA	LU	MA	MI	JU	V		
15:3	30	ISW2	PL2	ISW2	IA2			
16:3	30	ISW2	PL2	ISW2	PL2			
18:0	00	IA2	ASP2	ARC2	ASP2			
19:0	00	IA2	ASP2	ARC2	ARC2			

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

5° INGENIERÍA EN INFORMATICA (1° CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

GRUIOI								
HORA	LU	MA	MI	JU	V			
8:30	PID	TVI	LDH	PID	ASTR			
9:30	PID	TVI	LDH	PID	ASTR			
10:30	SD	ISW3/TIS	ASTR	ISW3/TIS	RA			
11:30	SD	ISW3/TIS	ASTR	ISW3/TIS	RA			
12:30	LDH	RA	SD	TVI				
13:30	LDH	RA	SD	TVI				

GRUPO 2

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

GRUPO 3

ISW3: martes de 19:30-21:30 y jueves de 17:30-19:30 **TIS:** martes de 8:30-10:30 y jueves de 12:30-14:30

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 2008/2009

5° INGENIERÍA EN INFORMATICA (2° CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

^{*} ver observaciones de la primera página

GRUPO 2

GREI 0 2								
HORA	LU	MA	MI	JU	V			
15:30	PCD	SIO	SIA	SAAN	FACTI			
16:30	PCD	SIO	SIA	SAAN	FACTI			
17:30	SIA	SAAN	PCD	C	SIO			
18:30	SIA	SAAN	PCD	С	SIO			
19:30	T	C	FACTI	T				
20:30	T	С	FACTI	T *				

^{*} ver observaciones de la primera página

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

HORARIOS – I.T.I. GESTIÓN

CURSO 2008/2009

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 periocidad 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.

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

GR		

51101								
HORA	LU	MA	MI	JU	V			
8:30		SEE	ETC1	SEE	IP1			
9:30	ETC1	SEE	ETC1	SEE	IP1			
10:30	ETC1	IMD	IP1	ICI	AL			
12:00	AL	IP1	ICI	IMD				
13:00	AL	IP1	ICI	IMD				

GRUPO 2

GROLO 2									
HORA	LU	MA	MI	JU	V				
8:30	ETC1	IMD	ICI	IMD	IP1				
9:30	ETC1	AL	ICI	IMD	IP1				
10:30	AL	AL	IP1	ETC1	ICI				
				ETC1					
12:00	SEE	IP1	SEE	EICI					
12:00	SEE	11/1	SEE						
13:00	SEE	IP1	SEE						

GRUPO 3

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

GRUPO 4

IP1: miércoles de 10:30-11:30; martes 12:00-14:00 y viernes 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 2008/2009

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	ETC2		ETC2	CN	
9:30	ETC2	MD	ETC2	CN	
10:30	IP2	MD	CN	MD	
12:00	CG	IP2	CG	IP2 (1)	
13:00	CG	IP2	CG	IP2 (1)	

⁽¹⁾ Son prácticas de laboratorio que se retrasan 0,5 h.: de 12:30h.-14:30h.

GRUPO 3

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

GRUPO 4

IP2: martes y jueves de 12:00-14:00; lunes de 10:30-11:30

ETC2: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II CN: CÁLCULO NUMÉRICO

MD: MATEMÁTICA DISCRETA CG: CONTABILIDAD GENERAL

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

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 2008/2009

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

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

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	BD*			M	MCG
9:30	SO	M	SO	M	MCG
10:30	SO	M	SO	MCG	so
11:30	ISG 2	BD	ISG 2	MCG	so
12:30	ISG 2	BD	ISG 2		

^{*} ver comentarios de la primera página

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30				Opt	Opt
9:30	ISG 2	Opt	ISG 2	Opt	Opt
10:30	ISG 2	Opt	ISG 2	Opt	BD
11:30	SO	SO	SO	Opt	BD
12:30	SO	SO	so	BD *	

^{*} ver comentarios de la primera página

BD: BASES DE DATOS

ISG2: INGENIERÍA DE SOFTWARE DE GESTIÓN II

SO: SISTEMAS OPERATIVOS

MCG: MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN M: MICROPROCESADORES

CURSO 2008/2009

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		FGC			
9:30	GP	FGC	DBD *	TID	
10:30	GP	TID	FGC	TID	
11:30	ISG 3	TID	FGC	DBD	
12:30	ISG 3	GP	ISG 3	DBD	
13:30		GP	ISG 3		

^{*} ver comentarios de la primera página

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		Opt	ISG 3		
9:30	Opt	Opt	ISG 3	Opt	
10:30	Opt	Opt	Opt	Opt	
11:30	DBD	Opt	Opt	ISG 3	
12:30	DBD	Opt	DBD *	ISG 3	
13:30		Opt			

^{*} ver comentarios de la primera página

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

HORARIOS – I.T.I. SISTEMAS

CURSO 2008/2009

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 periocidad 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.

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 5

IP1: lunes y miércoles de 12:00-14:00, 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 2008/2009

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

GRUPO 3

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

GRUPO 4

GHET U .							
HORA	LU	MA	MI	JU	V		
15:30	ICI	FC	ICI	FC			
16:30	ICI	FC	ICI	FC			
17:30	AL	IP1	IP1	IMD			
			TD1				
19:00	IP1	IMD	IP1	AL			
20:00	IP1	IMD		AL			

FC: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES

AL: ÁLGEBRA LINEAL

IP1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I. ICI: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL

IMD: INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA

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

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 5

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

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

CN: CÁLCULO NUMÉRICO

IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II

MD: MATEMÁTICA DISCRETA FFI: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA

CURSO 2008/2009

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

GRUPO 3

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

GRUPO 4

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	

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

CN: CÁLCULO NUMÉRICO

IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II

MD: MATEMÁTICA DISCRETA

FFI: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA

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

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

GRUPO 2

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

GRUPO 3

0110101							
HORA	LU	MA	MI	JU	V		
15:30	EST	LC	CI	ADA	TC		
16:30	EST	LC	CI	ADA	TC		
17:30	CI	TC	EST	TC	EST		
			EST		EST		
19:00	TC	ADA	ESI	LC	ESI		
20:00	TC	ADA		LC			

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

CURSO 2008/2009

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

GRUPO 1

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

* ver comentarios de la primera página

GRUPO 2

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

* ver comentarios de la primera página

GRUPO 3

9						
HORA	LU	MA	MI	JU	V	
14:30		BD*		EDA		
15:30	DCE	DCE	SL	OE		
16:30	DCE	DCE	SL	OE		
17:30	BD	EDA	LFA	LFA		
18:30	BD	EDA	LFA	LFA		
19:30		OE	EDA	SL		
20:30		OE	EDA	SL		

* ver comentarios de la primera página

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

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

0110101							
HORA	LU	MA	MI	JU	V		
14:30	SO*		SO*	DCI	TBC *		
15:30	TBC	DCI	EMC	DCI	DIC		
16:30	TBC	DCI	EMC	TBC	DIC		
17:30	ASP	SO	ASP	so	ASP		
18:30	ASP	SO	ASP	SO	ASP		
19:30	TMIG	DIC	TMIG	EMC			
20:30	TMIG	DIC	TMIG	EMC			

^{*} ver comentarios de la primera página

GRUPO 2

GRUI O 2									
HORA	LU	MA	MI	JU	V				
14:30	ASP *		ASP *	opt	opt				
15:30	opt	opt	opt	opt	opt				
16:30	opt	opt	opt	opt	opt				
17:30	SO	ASP	so	ASP	SO				
18:30	so	ASP	so	ASP	SO				
19:30	TMIG	opt	TMIG	opt					
20:30	TMIG	opt	TMIG	opt					

^{*} ver comentarios de la primera página

GRUPO 3

ASP: Lunes y miércoles de 14:30 -15:30, martes y jueves de 17:30-19:30

SO: Lunes, miércoles y viernes de 17:30-19:30

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 2008/2009

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

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	FTG	CD	PI	TM	SD
16:30	FTG	CD	PI	TM	SD
17:30	DBD	SCE	SD	FTG	SCE
18:30	DBD	SCE	SD	FTG	SCE
19:30	PI	TM	DBD*	CD	
20:30	PI	TM		CD	

^{*} ver comentarios de la primera página

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	opt	opt	SD	opt	PI
16:30	opt	opt	SD	opt	PI
17:30	SD	opt	PI	opt	opt
18:30	SD	opt	PI	opt	opt
19:30	DBD	opt	DBD*	opt	
20:30	DBD	opt		opt	

^{*} ver comentarios de la primera página

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

MASTER OFICIAL EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

PRIMER CUATRIMESTRE (COMÚN)

GRUPO 1

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

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.

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		SAV	IAW		
18:00-18:30					
18:30-20:30		DCU	DAW	AWS	

Aplicaciones Web basadas en Servicios AWS

Desarrollo de Aplicaciones Web DAW 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	МТ	RRC		WS	
18:00-18:30					
18:30-20:30	PRI	MDA			

Minería de Datos Aplicada MDA

MT Minería de Textos

PRI Programación con Restricciones en Internet

Razonamiento y Representación del Conocimiento en Inteligencia Artificial **RRC**

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.

CURSO 2008 - 2009

DISTRIBUCIÓN DE AULAS

INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
1°	G1	Mañana	A1.16
	G2	Mañana	A2.16
	G5 Cuatrimestre 1°	Mañana	G0.10
	G5 Cuatrimestre 2°	Mañana	I1.10
	G3	Tarde	A1.16
	G4	Tarde	A2.16
2°	G1	Mañana	A0.12
	G2	Mañana	A0.13
	G4 Cuatrimestre 1°	Mañana	I1.10
	G4 (EDA, AC)	Mañana	A0.13
	Cuatrimestre 2°		
	G3	Tarde	A0.13
3°	G1	Mañana	H0.10
	G1 (ABD) Cuatrimestre 1°	Mañana	F0.10
	G1 (GC) Cuatrimestre 2°	Mañana	G0.10
	G2	Tarde	H0.10
	G2 (ABD) Cuatrimestre 1°	Tarde	A2.11
	G2 (GC) Cuatrimestre 2°	Tarde	A2.11
	G3 (ABD inglés)	Mañana	F0.10
	Cuatrimestre 1°		
	G3 (SO, LSO y TPBN)	Mañana	G0.10
	Cuatrimestre 2°		
	G4 (ABD) Cuatrimestre 1°	Tarde	A2.11
	G4 (TPBN) Cuatrimestre 2°	Tarde	A2.10
4°	G1	Mañana	H0.11
	G2	Mañana	H0.12
	G3	Tarde	H0.11
	G4	Tarde	H0.12
5°	G1	Mañana	A1.13
	G2	Tarde	A1.13
	G1 (TIS) Cuatrimestre 1°	Mañana	A1.14
	G3 (ISW3) Cuatrimestre 1°	Tarde	A2.10
	G3 (TIS) Cuatrimestre 1°	Mañana	A2.11

CURSO 2008 - 2009

DISTRIBUCIÓN DE AULAS

I.T.I. SISTEMAS

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
1°	G1	Mañana	A0.10
	G2	Mañana	A0.11
	G5	Mañana	A2.11
	G3	Tarde	A0.10
	G4	Tarde	A0.11
2°	G1	Mañana	H0.13
	G2	Mañana	H1.12
	G3	Tarde	H0.13
3°	G1	Tarde	H1.12
	G2	Tarde	A1.10
	G3 (SO, ASP)	Tarde	G0.10
	Cuatrimestre 1°		

CURSO 2008 - 2009

DISTRIBUCIÓN DE AULAS

I.T.I. GESTIÓN

CURSO	GRUPO	TURNO	AULA
1°	G1	Mañana	A1.10
	G2	Mañana	A2.10
	G3	Tarde	A0.12
	G4 (IP1, IP2)	Mañana	F0.10
2°	G1	Mañana	H1.10
	G2	Tarde	H1.10
3°	G1	Mañana	I2.10
	G2	Mañana	A2.12



ANEXO III: DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS PARA EL CURSO 2008-09.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA. CURSO 2008 – 2009 DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN GRUPOS SEGÚN LETRA DEL NIF o NIE. INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

CURSO	BLOQUE	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
		Primer cuatrimestre:	G1	Mañana	AE	21'74%
		IP 1, FFI, ICI	G2	Mañana	FJ	17'39%
	1	2° cuatrimestre:	G5	Mañana	KN	17'39%
		CF, EC, IP 2	G3	Tarde	PT	21'74%
1°		, ,	G4	Tarde	VZ	21'74%
		Primer cuatrimestre:	G1	Mañana	AG	30'43%
	2	FC, AL, IMD	G2	Mañana	HN	26'09%
		2° cuatrimestre:	G3	Tarde	PT	21'74%
		AN, MD, ED	G4	Tarde	VZ	21'74%
			G1	Mañana	HN	26'09%
	1	Primer cuatrimestre:	G4	Mañana	PT	21'74%
		todas	G2	Mañana	VZ	21'74%
		70 444	G3	Tarde	AG	30'43%
20		2° cuatrimestre:	G1	Mañana	HQ	34'78%
2°		LFA, BD, LI	G2	Mañana	RZ	34'78%
			G3	Tarde	AG	30'43%
	2	2° cuatrimestre:	G1	Mañana	HN	26'09%
		EDA, AC	G4	Mañana	PT	21'74%
			G2	Mañana	VZ	21'74%
			G3	Tarde	AG	30'43%
	1	Primer cuatrimestre:	G1	Mañana	AM	52'17%
		DBD, ALFA, PD, AE	G2	Tarde	NZ	47'83%
	-	Primer cuatrimestre: resto Optativas	-	-	Libre elección	-
		2° cuatrimestre:	G1	Mañana	AH	34'78%
		SO, LSO	G3	Mañana	SZ	30'43%
3°			G2	Tarde	JR	34'78%
	2	2° cuatrimestre: TPBN	G1	Mañana	AF	26'09%
		IFDN	G3	Mañana	TZ	26'09%
			G2	Tarde	GM	26'09%
		20	G4	Tarde	NS	21'74%
	-	2° cuatrimestre: Optativas	-	-	Libre elección	-
	_		G1	Mañana	NT	26'09%
4°	1	Todas	G2	Mañana	VZ	21'74%
			G3	Tarde	AF	26'09%
			G4	Tarde	GM	26'09%
		Primer cuatrimestre: ISW3	G1	Mañana	АН	34'78%
	1	13 77 3	G2	Tarde	JQ	30'43%
			G3	Tarde	RZ	34'78%
	2	Primer cuatrimestre: TVI, PID	G1	Mañana	AM	52'17%
5°	2	2° cuatrimestre: T, C	G2	Tarde	NZ	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 2008 – 2009 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.
		Primer cuatrimestre:	G1	Mañana	AE	21'74%
		IP 1	G2	Mañana	FJ	17'39%
	1	2° cuatrimestre:	G5	Mañana	KN	17'39%
	1	FFI, EC, IP 2	G3	Tarde	PT	21'74%
1°			G4	Tarde	VZ	21'74%
		Primer cuatrimestre:	G1	Mañana	AG	30'43%
	2	FC, AL, ICI, IMD	G2	Mañana	HN	26'09%
	2	2° cuatrimestre:	G3	Tarde	PT	21'74%
		CN, MD	G4	Tarde	VZ	21'74%
		Primer cuatrimestre:	G1	Mañana	K…R	30'43%
	1	todas 2º cuatrimestre:	G2	Mañana	SZ	30'43%
		BD, LFA, EDA, DCE	G3	Tarde	AJ	39'13%
2°	2	2º cuatrimestre:	G1	Mañana	KZ	60'87%
		SL, OE	G3	Tarde	AJ	39'13%
	-	2° cuatrimestre: CEI, HDSE	G1	Mañana	Libre elección	-
		Primer cuatrimestre:	G1	Tarde	АН	34'78%
		SO, ASP	G2	Tarde	JR	34'78%
	1		G3	Tarde	SZ	30'43%
	1	Primer cuatrimestre:	G1	Tarde	AM	52'17%
20		TMIG	G2	Tarde	NZ	47'83%
3°	-	Primer cuatrimestre: resto Optativas		Tarde	Libre elección	-
	2	2° cuatrimestre:	G1	Tarde	AM	52'17%
		DBD, SD, PI	G2	Tarde	NZ	47'83%
	-	2° cuatrimestre: resto Optativas	G1	Tarde	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 2008 – 2009 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.
		Primer cuatrimestre:	G1	Mañana	AE	21'74%
	1	IP 1	G2	Mañana	FK	21'74%
	1	2° cuatrimestre:	G4	Mañana	LQ	21'74%
1°		IP 2	G3	Tarde	RZ	34'78%
	_	Todo el curso:	G1	Mañana	AH	34'78%
	2	resto asignaturas	G2	Mañana	JQ	30'43%
			G3	Tarde	RZ	34'78%
2°	-	Primer cuatrimestre: FFI 2° cuatrimestre: CF	G1	Mañana	-	-
		Todo el curso:	G1	Mañana	NZ	47'83%
	1	resto asignaturas	G2	Tarde	AM	52'17%
		Primer cuatrimestre: BD, ISG2, SO	G1	Mañana	AM	52'17%
3°	1	2° cuatrimestre: DBD, ISG3	G2	Mañana	NZ	47'83%
	-	Todo el curso: Optativas	G1	Mañana	-	-

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



ANEXO IV: PERIODOS DE DOCENCIA Y EXÁMENES PARA EL CURSO 2008-09.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 2008-2009

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

Periodo de clases del primer cuatrimestre: del 29-09-2008 al 23-1-2009.

Periodo de clases del segundo cuatrimestre: del 16-2-2009 al 12-6-2009.

Periodo de exámenes de 3ª convocatoria: del 24-11-2008 al 19-12-2008.

Periodo de exámenes de 1ª convocatoria del primer cuatrimestre: del 26-1-2009 al 13-2-2009.

Periodos de exámenes de 1ª convocatoria del segundo cuatrimestre: del 15-6-2009 al 2-7-2009.

Periodo de exámenes de 2ª convocatoria de ambos cuatrimestres: del 1-9-2009 al 21-9-2009.

Periodo de exámenes de convocatoria extraordinaria:

del 16-2-2009 al 6-3-2009.

Acuerdo adicional: Con motivo de la celebración de las "V Jornadas Imaginática: bienvenidos a la informática del futuro", durante los días del 2 al 6 de marzo de 2009 se suspenderán todas las clases teóricas, prácticas y de laboratorio.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2008-2009

	0	CTUI	BRE	-200	08				NO	VIE	ИBR	E-2	800				DIC	CIEN	/IBR	E-20	800	
	M	Mi	J	V	S	D	•	L	М	Mi	J	V	S	D		L	М	Mi	J	V	S	D
29	30	1	2	3	4	5							1	2		1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6	7	8	9		8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16		15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20	21	22	23		22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30		29	30	31				
	_		20. (2001	_		ı			-DDI	-DO	000	20		1 1			44 D	70	200	0	
				2009						BRI		-20					N	<u>/IAR</u>		200		
L	M	Mi	J	V	S	D	ı	L	M	Mi	J	V	S	D	1	L	М	Mi	J	V	S	D
_	,		1	2	3	4					_		_	1					_	,	_	1
5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8		2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15		9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22		16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28			23	24	25	26	27	28	29
																30	31					
		ABR	IL-2	2009)					MAY	′O-2	2009)				J	JUN	10-2	2009	9	
L	M	ABR Mi	I L-2 J	2009 V	S	D		L	M	MAY Mi	′O-2 J	2009 V	S	D		L	M	JUN Mi	10-2 J	2009 V	9 S	D
L	M					D 5	 	L	M	MAY Mi			S 2	D 3	 	L 1	M 2	JUN Mi 3				D 7
L 6	M 7	Mi	J	V	S			L 4	M 5	MAY Mi 6		V							J	V	S	
		Mi 1	J 2	V 3	S 4	5					J	V 1	2	3		1	2	3	J 4	V 5	S 6	7
6	7	Mi 1 8	J 2 9	V 3 10	S 4 11	5 12		4	5	6	J 7	V 1 8	<mark>2</mark> 9	3 10		1 8	2 9	3 10	J 4 11	V 5 12	S 6 13	7 14
6	7 14	Mi 1 8 15	J 2 9 16	V 3 10 17	S 4 11 18	5 12 19		4	5 12	6	7 14	V 1 8 15	9 16	3 10 17		1 8 15	2 9 16	3 10 17	J 4 11 18	V 5 12 19	S 6 13 20	7 14 21
6 13 20	7 14 21	Mi 1 8 15 22	J 2 9 16 23	V 3 10 17	S 4 11 18	5 12 19		4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14 21	V 1 8 15 22	9 16 23	3 10 17 24		1 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17	J 4 11 18	V 5 12 19	S 6 13 20	7 14 21
6 13 20	7 14 21	Mi 1 8 15 22	J 2 9 16 23	V 3 10 17	S 4 11 18	5 12 19		4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14 21	V 1 8 15 22	9 16 23	3 10 17 24		1 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17	J 4 11 18	V 5 12 19	S 6 13 20	7 14 21
6 13 20	7 14 21	Mi 1 8 15 22 29	J 2 9 16 23 30	V 3 10 17	S 4 11 18 25	5 12 19		4 11 18	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	V 1 8 15 22	9 16 23 30	3 10 17 24		1 8 15 22	2 9 16 23 30	3 10 17	J 4 11 18 25	V 5 12 19	S 6 13 20 27	7 14 21
6 13 20	7 14 21	Mi 1 8 15 22 29	J 2 9 16 23 30	V 3 10 17 24	S 4 11 18 25	5 12 19		4 11 18	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	V 1 8 15 22 29	9 16 23 30	3 10 17 24		1 8 15 22	2 9 16 23 30	3 10 17 24	J 4 11 18 25	V 5 12 19 26	S 6 13 20 27	7 14 21
6 13 20 27	7 14 21 28	Mi 1 8 15 22 29	J 2 9 16 23 30	V 3 10 17 24	S 4 11 18 25	5 12 19 26		4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	V 1 8 15 22 29	9 16 23 30	3 10 17 24 31		1 8 15 22 29	2 9 16 23 30 SEP	3 10 17 24	J 4 11 18 25	V 5 12 19 26	S 6 13 20 27	7 14 21 28
6 13 20 27	7 14 21 28	Mi 1 8 15 22 29	J 2 9 16 23 30	V 3 10 17 24	S 4 11 18 25 S	5 12 19 26 D		4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	V 1 8 15 22 29	9 16 23 30 S	3 10 17 24 31		1 8 15 22 29	2 9 16 23 30 SEP	3 10 17 24 TIE Mi	J 4 11 18 25	V 5 12 19 26 V	S 6 13 20 27	7 14 21 28 D
6 13 20 27	7 14 21 28	Mi 1 8 15 22 29 JULI Mi 1	J 2 9 16 23 30	V 3 10 17 24 V 3	S 4 11 18 25 S 4	5 12 19 26 D		4 11 18 25	5 12 19 26 A	6 13 20 27 Mi	7 14 21 28	V 1 8 15 22 29 V	2 9 16 23 30 9 S 1	3 10 17 24 31 D		1 8 15 22 29 L	2 9 16 23 30 SEP M	3 10 17 24 TIE Mi 2	J 4 11 18 25 MBR J 3	V 5 12 19 26 RE-2 V	S 6 13 20 27	7 14 21 28 D
6 13 20 27 L	7 14 21 28 M	Mi 1 8 15 22 29 Mi 1 8	J 2 9 16 23 30	V 3 10 17 24 V 3 10	S 4 11 S S 4 11	5 12 19 26 D 5 12		4 11 18 25 L	5 12 19 26 M	6 13 20 27 Mi	7 14 21 28	V 1 8 15 22 29 V	2 9 16 23 30 S 1 8	3 10 17 24 31 D 2 9		1 8 15 22 29 L	2 9 16 23 30 SEP M 1 8	3 10 17 24 TIE Mi 2 9	J 4 11 18 25 MBR J 3 10	V 5 12 19 26 V 4 11	\$ 6 13 20 27 009 \$ 5 12	7 14 21 28 D 6 13
6 13 20 27 L	7 14 21 28 M 7	Mi 1 8 15 22 29 Mi 1 8 8 15	J 2 9 16 23 30 O-2 J 2 9 16	V 3 10 17 24 009 V 3 10	S 4 11 18 25 S 4 11 18	5 12 19 26 D 5 12		4 11 18 25 L	5 12 19 26 M 4 11	6 13 20 27 Mi 5 12	7 14 21 28 TO- J	V 1 8 15 22 29 V 7 14	2 9 16 23 30 9 S 1 8 15	3 10 17 24 31 D 2 9 16		1 8 15 22 29 L	2 9 16 23 30 SEP M 1 8 15	3 10 17 24 TIE Mi 2 9	J 4 11 18 25 MBF J 3 10	V 5 12 19 26 V 4 11 18	S 6 13 20 27 009 S 5 12	7 14 21 28 D 6 13 20

Festividades (prov.) y periodos no lectivos: Perio

Periodos docentes:

13 OCT.	L. sig. Fiesta Nacional de España	29 SEP 23 ENE.	Cuatrimestre 1º
1 NOV. 6 DIC.	Fiesta de Todos los Santos Día de la Constitución Española	16 FEB 12 JUN.	Cuatrimestre 2º
8 DIC.	Inmaculada Concepción		
20 DIC 6 ENE.	Vacaciones de Navidad	Periodos de exáme	nes:
28 ENE.	Sto. Tomás de Aquino		
28 FEB.	Día de Andalucía	24 NOV 19 DIC.	3ª Convocatoria
4 ABR 12 ABR.	Vacaciones de Semana Santa		
28 ABR 3 MAY.	Feria de Sevilla (prov.)	26 ENE 13 FEB.	1ª Convocatoria (C 1º)
1 MAY.	Día del Trabajo		
30 MAY.	San Fernando (prov.)	15 JUN 2 JUL.	1ª Convocatoria (C 2º)
11 JUN.	Corpus Christi (prov.)		
18 JUL 31 AGO.	Período estival	1 SEP 21 SEP.	2ª Convocatoria
2 MAR 6 MAR.	IMAGINÁTICA' 09 (*)	16 FEB 6 MAR.	Convocatoria extraordinaria

^(*) Con motivo de la celebración de las V Jornadas "IMAGINÁTICA", durante el periodo del 2 al 6 de marzo de 2009 se suspenderán las clases teóricas, prácticas y de laboratorio.



ANEXO V: CALENDARIO DE EXÁMENES PARA EL CURSO 2008-09.

3ª CONVOCATORIA (Noviembre - Diciembre 2008)

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

	LUNES			MARTES			M	MIÉRCOLES			UEVES	3	\	/IERNE	S	SABADO	DOMINGO
		24-nov			25-nov			26-nov			27-nov			28-nov	i	29-nov	30-nov
10	AN	CN	CN	FC	FC	ETC1				EC	EC	ETC2	CF		SEE		
20			C1			C2	EDA	EDA	EDA				AC	DCE	CGE		
3°	AE-TG	FTG		CC-IN	SCE		LSO	CD	ISG2	DBD	DBD	DBD	SA-AN	TMIG			
4º	ASP1			ASP2						ISW2							
5°	SD			CC			TIS			С			SIO				
		1-dic		2-dic				3-dic		4-dic				5-dic		6-dic	7-dic
10				IMD		IMD	AL	AL	AL	ED							
		EST	EST	TCO	LC	EE				ADA	ADA	ADA		SL	SL		
3°	TRGC	DIC		IO- AF			ALFA	TM	ISG3	DI-TIC	SD	FGC	PD	ASP			
40	ISW1			PL2									PL1				
5°				CN			FACTI-			SDA			TVI-R				
		8-dic			9-dic		10-dic			11-dic			12-dic			13-dic	14-dic
10				IP1	IP1	IP1				ICI	ICI	ICI	MD	MD	MD		
20				TC	TC		CI	CI	CI			Ю					
30				MAG-LP		MCG	ABD	PI		TC-FCC	TBC		SO	SO	SO		
4º				ARC2			. 5 6			IA1			0/4 /5				
5°							LDH-S			PCD-T			SIA-IP			"	
		15-dic			16-dic			17-dic	1		18-dic	1		19-dic	_	20-dic	21-dic
10				IP2		IP2				FFI	FFI	CG					
		BD	CF		HDSE		LFA	LFA	ISG1	LI	OE	FFI	<u> </u>	CEI			
	GC	DCI	BD	TPBN		TID	DAC	EMC	GP	TDS-IE			FTF		М		
	ARC1			4075 : ::	<u> </u>		1014/6			515			IA2				
5°	DCSL			ASTR-MF	-IS		ISW3			PID							

1º CUATRIMESTRE (Enero - Febrero 2009)

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

	LUNES MARTES					MIÈRCOLES				JUEVE	S	\	/IERNE	S	SABADO	DOMINGO	
		26-ene	Э		27-ene)	28-ene				29-ene			30-ene)	31-ene	1-feb
1º	FC	FC	ETC1										AL	AL	AL		
2°				ADA	ADA	ADA									10		
3°	AF			AN						PD	DIC	BD	TRGC				
4º	ASP1												PL1				
5º				TVI						SD			PID				
	2-feb 3-feb						4-feb		5-feb			6-feb			7-feb	8-feb	
1º				IP1	IP1	IP1							FFI		SEE		
2º	TC	TC	EE				EST	EST	EST						FFI		
3º	TC	TBC		TIC			IE			DBD	SO	SO	ABD	TMIG			
4º				ARC1													
5⁰	CN						DCSL			<i>ASTR</i>			ISW3				
	9-feb				10-feb		11-feb			12-feb			13-feb			14-feb	15-feb
1º				IMD	IMD	IMD							ICI	ICI	ICI		
2º	TCO	LC					CI	CI	CI						C1		
3º	CC		М	10	EMC	MCG	FTF			ALFA	ASP	ISG2	ΑE	DCI			
4º				IA1									ISW1				
5°	LDH						RA			CC			TIS				

2º CUATRIMESTRE (Junio 2009) INGENIERÍA INFORMÁTICA - I.T.I. SISTEMAS - I.T.I. GESTIÓN

		LUNES	3		MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES	3		VIERNI	ES	SABADO	DOMINGO
		15-jun	1	16-jun				17-jun			18-jun			19-jur	n	20-jun	21-jun
1º	MD	MD	MD							ED		CG					
2°				LI	DCE	EST*					HDSE		BD	BD			
3°		SD		TG	FTG		LSO	DBD	DBD	IN	SCE		DAC		ISG3		
4º	ASP2									ARC2							
5°				SIA			FACTI			MFIS			T				
		22-jun		23-jun			24-jun			25-jun			26-jun			27-jun	28-jun
10	AN	CN	CN							CF	FFI						
2°		SL	SL	EDA	EDA	EDA		CEI				CF	AC		ISG1		
3°	FCC			SA			TPBN		TID	TDS	PI		MAG	TM			
4º	PL2									IA2							
5°				R			SAAN						C				
	29-jun		1		30-jun		1-jul			2-jul				3-jul		4-jul	5-jul
10	IP2	IP2	IP2							EC	EC	ETC2					
2°			C2	LFA	LFA	CGE		0E	EST**								
3°	DI			LP		GP	SO	CD		GC		FGC					
4º	ISW2																
5°	SDA			IP			PCD			SIO							

^{*} CONVOCATORIA DEL 2º CUATRIMESTRE

^{**} CONVOCATORIA DEL EXAMEN FINAL

2ª CONVOCATORIA (Septiembre 2009) INGENIERÍA INFORMÁTICA - I.T.I. SISTEMAS - I.T.I. GESTIÓN

	LUNES MARTES				MIÉ	RCOLE	S	,	JUEVE:	S	VII	ERNES		SABADO)	DOMINGO		
	31-ago 1-sep					2-sep			3-sep		4	4-sep			5-sep		6-sep		
1º							EC	EC	ETC2	CF		SEE	IMD	IMD	IMD				
2º				EDA	EDA	EDA			C1		DCE	CGE	EST	EST	EST				
3°				LSO	TMIG	ISG2	DBD	DBD	DBD	IN-TRO	CD		AF-DI	DIC		10			
4º							ISW2			ISW1			PL2						
5º				ISW3			C			TIS-SIC			CN						
	7-sep				8-sep		9-sep			10-sep			11-sep			12-sep			13-sep
1º	AL	AL	AL				ED				IP1	IP1	ICI	ICI	ICI				
20		CEI	C2	ADA	ADA	ADA		SL	SL	TC	TC	10	LFA	LFA	ISG1				
3°	ALFA	TM	ISG3	TIC-MA	SD	FGC	PD	ASP	TID	LP-TC	PI	MCG	FCC-GC	TBC		ABD			
4º				ARC2						PL1			IA1						
5º	FACTI-RA			SDA			TVI-R			LDH-S			PCD-T						
	14-sep			15-sep			16-sep			17-sep			18-sep				19-sep		20-sep
	MD	MD	MD				IP2	IP2	IP2	FFI	FFI	CG	AN	CN	CN				
2º	_				BD	CF		HDSE		LI	OE	FFI	CI	CI	CI				
30	SO	SO	SO	FTF-TD	DCI	BD	TPBN	EMC	М	IE-DAC	;	GP	TG-CC	FTG		AE			
4º	0/4 /5			ARC1						IA2			ASP2						
5°	SIA-IP			DCSL			ASTR-MF			PID			SD						
	21-sep			22-sep		2	23-sep			24-sep		2	5-sep			26-sep		27-sep	
		FC	ETC1																
2º		LC	EE																
3º		SCE																	
4º	ASP1																		
5⁰	CC																		



ANEXO VI: NORMATIVA BÁSICA PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS ESCRITAS DE EVALUACIÓN ALTERNATIVA.

NORMATIVA BÁSICA PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS ESCRITAS DE EVALUACIÓN ALTERNATIVA EN LA E.T.S.I.I.

En los últimos cursos ha crecido enormemente el número de asignaturas que ofertan, a través de sus guías docentes, sistemas de evaluación alternativa que se basan, en parte, en la realización de pruebas escritas de evaluación. Este crecimiento abarca en la actualidad a prácticamente la totalidad de las asignaturas de las tres titulaciones de la Escuela. Se hace preciso articular, en los aspectos más básicos, una normativa para la gestión y realización de dichas pruebas escritas.

Desde la Subdirección de Ordenación Académica, junto con el personal de Conserjería, se llevarán a cabo las labores de gestión de reservas de fecha en el calendario escolar para la realización de tales pruebas. En este sentido, entiéndase por fecha la concreción de día, horario y lugar de celebración. A continuación se regula el procedimiento para la solicitud de reserva y realización de una prueba escrita de evaluación alternativa.

Artículo 1.- Podrán ser solicitantes de reserva para una prueba escrita de evaluación el profesorado de la asignatura o el/la delegado/a de grupo, cuando así se le haya indicado. Esta prueba, para poder celebrarse, precisará una confirmación y autorización previa desde la Subdirección de Ordenación Académica en el caso de que se pretenda realizar fuera del horario habitual de la asignatura para el alumnado convocado o precise de aulas y/o laboratorios diferentes de los asignados al grupo.

Artículo 2.- Sólo se admiten solicitudes de reserva mediante uno de los siguientes procedimientos: A) El profesorado puede abrir sesión, convenientemente autentificado, en el gestor Web de reservas accesible desde el portal Web de la Escuela y acceder al calendario de reservas; una vez comprobada la disponibilidad de aulario, deberá utilizar el enlace al formulario de solicitud y enviarlo telemáticamente, convenientemente cumplimentado. B) El profesorado o el/la delegado/a de grupo puede solicitar en la Conserjería de la Escuela un impreso normalizado para la gestión de reservas y una vez cumplimentado de la forma más explícita posible, entregarlo allí mismo. Por este último procedimiento no se tramitará ninguna solicitud que no se entregue convenientemente firmada y rubricada por la persona solicitante.

Artículo 3.- Existirá un registro de entrada de todas las solicitudes de reserva tanto por vía telemática como con entrada desde Conserjería. Las solicitudes serán atendidas por estricto orden de entrada. En este sentido, las solicitudes por vía telemática contienen, en su registro, indicación del día, hora, minutos y segundos en que se tramitó, sirviendo esta referencia para ordenar su entrada; las solicitudes entregadas mediante impreso en Conserjería tendrán un registro con indicación del día y número de entrada, y serán atendidas, en relación a las solicitudes telemáticas tomando como referencia las 8:00h. del día siguiente al de su entrega. En ningún caso se garantiza la gestión de la reserva, y por tanto la autorización para la realización de la prueba de evaluación, si ésta no es solicitada con al menos tres días laborables de antelación a la fecha de celebración. Para cada curso académico, se anunciará con suficiente antelación la fecha, con indicación de la hora, a partir de la cual se podrán realizar solicitudes de reservas para dicho curso. No se atenderán solicitudes con entrada anterior a tal fecha.

Artículo 4.- Una prueba escrita de evaluación alternativa no podrá solapar en horario a ninguna docencia reglada (clase de teoría, prácticas o laboratorios) de otras

asignaturas del mismo grupo y/o curso al que pertenezca, salvo acuerdo entren el profesorado de sendas asignaturas. En este último caso, habrá que informar en la solicitud de reserva de que existe tal acuerdo, rellenando el apartado "detalles y comentarios".

Artículo 5.- Las fechas para realizar las pruebas escritas de evaluación alternativa tendrán que corresponderse con los periodos de docencia de cada cuatrimestre según el calendario escolar aprobado en Junta de Centro y nunca invadiendo los periodos de exámenes ordinarios.



ANEXOS VII y VIII: CIERRE DEL PRESPUESTO DEL AÑO 2007 Y ANTEPROYECTO DE PRESUPUESTO PARA EL AÑO 2008.



CIERRE DEL PRESUPUESTO DEL AÑO 2007

- 1. GASTOS EN BIENES CORRIENTES Y SERVICIOS
 - 1.1. RESUMEN DE INGRESOS Y GASTOS
 - 1.2. GASTOS POR PARTIDAS PRESUPUESTARIAS



1.1 RESUMEN DE INGRESOS Y GASTOS DEL EJERCICIO 2007

PRESUPUESTO INICIAL DE LA ESCUELA	217.530,00 €
INCORPORACIÓN POR AYUDA PRÁCTICAS OBLIGATORIAS 2007	19.705,00 €
INCORPORACIÓN EXTRAORDINARIA	30.361,73 €
INCORPORACIÓN POR CESIÓN DE ESPACIOS	48.037,28 €
REGULARIZACIÓN DE ANTICIPOS DE CRÉDITO	-11.637,89 €
CARGOS POR EL SERV. DE MANTENIMIENTO Y PATRIMONIO	-16.326,49 €
TOTAL	287.669,63 €
GASTADO	<u>287.391,00 €</u>
SALDO AL 31/12/2007	278,63 €



1.2 GASTOS POR PARTIDAS PRESUPUESTARIAS AÑO 2007

CAPÍTULO 2: GASTOS EN BIENES CORRIENTES Y SERVICIOS

20. ARRENDAMIENTOS Y CÁNONES. 203. ARRENDAMIENTOS DE MAQUINARIAS, INSTALACIONES Y UTILLAJE	2.749,34 €
203.02. UTILLAJE	1.232,64 €
209. CÁNONES	1.516,70 €
21. REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN	48.710,55€
212. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES	25.204,29 €
213. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE	7.354,01 €
215. MOBILIARIO Y ENSERES	11.999,82€
216. EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN	1.725,91 €
219. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL	2.426,52 €
22. MATERIAL SUMINISTROS Y OTROS	110.537,91 €
220. MATERIAL DE OFICINA	23.041,87 €
220.00 MATERIAL DE OFICINA ORDINARIO NO INVENTARIABLE	6.309,13€
220.01 PRENSA, REV., LIBROS Y OTRAS PUBLICACIONES	228,85€
220.02 MATERIAL INFORMÁTICO NO INVENTARIABLE	16.503,89€
221. <u>SUMINISTROS</u>	68.902,79€
221.03 COMBUSTIBLE	20,00€
221.06 PROD. FARMACEÚTICOS Y MAT. SANITARIO	10,17 €
221.08 MATERIAL DEPORTIVO Y CULTURAL	774,41 €
221.10 MAT. REPARAC. DE EDIF. Y OTRAS CONSTRUC	30.226,90 €
221.11 RESPUESTOS DE MAQUINARIA, UTILLAJE Y ELEM.TRANSPORTE	553,86 €
221.12 MAT. ELECTRÓNICO, ELECTRICO Y DE COMUNICACIONES	7.969,56 €
	29.347,89 €



222.00 TELEFÓNICAS	
202 TRANSPORTES	<u>04 €</u>
223. <u>TRANSPORTES</u>	
226 <u>GASTOS DIVERSOS</u>	<u>40 €</u>
226.06 REUNIONES Y CONFERENCIAS1.471226.08 PREMIOS Y CONCURSOS357,226.09 ACTIVIDADES CULTURALES1.631,	00€
227.01 SEGURIDAD	96 € 76 € 25 €
23 INDEMNIZACIONES POR RAZÓN DEL SERVICIO	48 €
230/231 DIETAS Y LOCOMOCIÓN	48€
233.09 OTRAS INDEMNIZACIONES	00€
TOTAL GASTOS 171.567,	28 €



CAPÍTULO 6: INVERSIONES REALES

60. INVERSIÓN NUEVA	76.307,06€
602. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES	6.167,62€
603. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE	
603.01 INSTALACIONES	35.594,65 €
605. MOBILIARIO Y ENSERES.	12.188,67 €
606. <u>SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN</u>	10.286,91 €
608. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL	
608.99 OTROS	12.069,21 €
64. GASTOS EN INVERSIONES DE CARÁCTER INMATERIAL	522,00 €
640. <u>GASTOS EN INVERSIONES INMATERIALES</u>	
640.02 APLICACIONES INFORMÁTICAS	522,00€
60. INVERSIÓN DE REPOSICIÓN	38.994,66 €
662. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES	29.872,62 €
663. MAQUINARIA INSTALACIONES Y UTILLAJE	
663.01 INSTALACIONES	2.119,50 €
665. MOBILIARIO Y ENSERES	3.248,63 €
666. <u>SISTEMAS DE PROCESOS DE INFORMACIÓN</u>	3.753,91 €
TOTAL INVERSIONES	115.823,72€
TOTAL GASTOS E INVERSIONES	287.391,00€



PROYECTO DEL PRESUPUESTO E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DEL AÑO 2008



PROYECTO DE PRESUPUESTO AÑO 2008

ESTADO DE INGRESOS	
PRESUPUESTO INICIAL DE LA ESCUELA	242.979,00 €
INCORPORACIÓN POR CESION DE ESPACIOS	20.000,00€
AYUDA A PRÁCTICAS OBLIGATORIAS	36.000,00€
TOTAL INGRESOS	298.979,00 €
ESTADO DE GASTOS	
20. ARRENDAMIENTOS Y CANONES	
203.02. UTILLAJE	1.500,50 €
209. CANONES	1.725,50 €
21. REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN	
212. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES	25.000,00€
213. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE	15.000,00 €
215. MOBILIARIO Y ENSERES216. EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN	10.000,00 € 3.000,00 €
219. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL	3.000,00 €
OO MATERIAL OUMBUOTROO V OTROO	
22. MATERIAL SUMINISTROS Y OTROS	0.000.00.6
220.00 MATERIAL DE OFICINA ORDINARIO NO INVENTARIABLE	8.000,00€
220.02 MAT. INFORMÁTICO NO INVENTARIABLE	15.000,00€
221. SUMINISTROS	
221.08 MAT. DEPORTIVO Y CULTURAL	2.000,00€
221.10 MAT.REPARAC. DE EDIF. Y OTRAS CONSTRUCCIONES	30.000,00€
221.12 MAT. ELECTRÓNICO, ELECTRICO Y DE COMUNICACIONES	10.000,00€
221.99 OTROS SUMINISTROS	25.000,00€
222 COMUNICACIONES	11.253,00 €
223 TRANSPORTES	4.500,00€
226. GASTOS DIVERSOS	
226.06 REUNIONES Y CONFERENCIAS	5.000,00€



226.09 ACTIVIDADES CULTURALES227.00 LIMPIEZA	2.000,00 € 1.500,00 €
	•
227.01 SEGURIDAD	1.500,00€
227.07 EDICION DE PUBLICACIONES	1.000,00€
23 INDEMNIZACIONES POR RAZÓN DEL SERVICIO	
230/231 DIETAS Y LOCOMOCIÓN	2.500,00€
233.09 OTRAS INDEMNIZACIONES	7.000,00€
TOTAL	187.479,00€
	,
ESTADO DE INERSIONES REALES	
60. INVERSIÓN NUEVA	
602. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES	7.000,00€
603. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE	35.000,00€
605. MOBILIARIO Y ENSERES	15.000,00€
606. SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN	15.000,00€
608. OTRO INMOVILIZADO MATERIAL	10.000,00€
640. APLICACIONES INFORMATICAS	1.000,00€
ce INVEDEIÓN DE DEDOCICIÓN	
66. INVERSIÓN DE REPOSICIÓN	40 500 00 6
662. EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES	13.500,00 €
663. MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE	5.000,00 € 4.000,00 €
666. SISTEMAS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN	4.000,00 €
TOTAL	111.500,00€
TOTAL GASTOS E INVERSIONES	298.979,00 €



ANEXO IX: CONVENIOS CELEBRADOS DE CONFORMIDAD CON EL CONVENIO-TIPO APROBADO POR EL CONSEJO DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.



SUBDIRECCION DE EXTENSION UNIVESITARIA Y RELACIONES INTERNACIONALES

SECRETARIA DE RELACIONES EXTERNAS

DATOS MEMORIA PARA JUNTA DE CENTRO DE DE 9 JULIO DE 2008

PRACTICAS EN EMPRESAS

En el Curso Académico 2006/2007, los alumnos de esta Escuela que efectuaron Prácticas en Empresas y solicitaron el Reconocimiento de Créditos de Libre Configuración a través de las Modalidades I (Becas sin remuneración) y II (Becas con remuneración) y dentro del marco de los distintos tipos de Convenios suscritos entre las Empresas y la Universidad de Sevilla, fueron los que a continuación se indican:

- Plan de Estudios: Ingeniería Informática, correspondientes a las Convocatorias : Extraordinaria Diciembre, Febrero (1er. Cuatrimestre), Junio (2º Cuatrimestre) y Septiembre: 94
- Plan de Estudios: Ingeniería Técnica Informática de Gestión y correspondientes a las mismas Convocatorias: 45
- Plan de Estudios: Ingeniería Técnica Informática de Sistemas y correspondientes a las mismas Convocatorias: 61

Sumando un total de alumnos que solicitaron el Reconocimiento de Créditos de Libre Configuración por Prácticas en Empresas de 200.

Con respecto al presente Curso Académico 2007/2008. los alumnos que han presentado solicitud de Reconocimiento de Créditos de Libre Configuración por Prácticas en Empresas en las distintas Convocatorias celebradas hasta la fecha, han sido los que a continuación se indican:

- Plan de Estudios: Ingeniería Informática:
 - 1º) Convocatoria Extraordinaria de Diciembre: Modalidad II: 6
 - 2º) Convocatoria de Febrero:

Modalidad I: 10 Modalidad II: 38

3º) Convocatoria de Junio (pendiente celebración reunión de la Comisión):

UNIVERSIDAD B SEVILLA



Modalidad I: 10 Modalidad II: 34

- 4º) Convocatoria de Septiembre, pendiente de contabilizar Las solicitudes se presentan a lo largo del próximo mes de Septiembre.
- Plan de Estudios: Ingeniería Técnica Informática de Gestión:
 - 1º) Convocatoria Extraordinaria de Diciembre: Modalidad II: 1
 - 2º) Convocatoria Febrero:

Modalidad I: 6 Modalidad II: 20

3º) Convocatoria de Junio (pendiente de celebración Reunión de la Comisión)

Modalidad I: 10 Modalidad II: 12

- 4º) Convocatoria de Septiembre, pendiente de contabilizar Las solicitudes se presentan a lo largo del próximo mes de Septiembre
- Plan de Estudios: Ingeniería Técnica Informática de Sistemas:
 - 1º) Convocatoria Extraordinaria de Diciembre: Modalidad
 - 2º) Convocatoria Febrero:

Modalidad I: 7 Modalidad II: 23

3º) Convocatoria Junio (pendiente de celebración

Reunión de la Comisión)

Modalidad II: 5 Modalidad II: 11

4º) Convocatoria de Septiembre, pendiente de contabiliza contabilizar. Las solicitudes se presentan a lo largo del próximo mes de Septiembre.



FORMALIZACION DE CONVENIOS DE FORMACION ACADÉMICA

Durante el pasado Curso Académico 2006/2007 y 1er. Trimestre del presente Curso 2007/2008 se formalizaron 35 Convenios de Formación Académica siendo promotora la Escuela, y en el 2º y 3er. Trimestre se formalizaron 15.

PRACTICAS EN EMPRESAS EN PAISES EUROPEOS.

Con respecto al Programa de Pràcticas en Empresas en los países Europeos, ha quedado suspendido el mismo desde las instancias superiores de Bruselas, quedando un remanente de 15 plazas para la Universidad de Sevilla para el presente Curso Académico 2007/2008, enmarcadas en BECAS STEP, al que han quedado adscritos dos alumnos de esta Escuela que a continuación se indican:

Plaza en Alemania: D. Mauricio Fayula González
 (Plan de Estudios de Ingeniería en Informática)
 Plaza en República Checa: Da. Cristina Díaz Domínguez
 (Plan de Estudios de Ingeniería Técnica en Informática de romas)

Sistemas)

Sevilla, 30 de Junio de 2008

UNIVERSIDAD B SEVILLA

RELACION DE EMPRESAS Y ORGANISMOS CON LOS QUE ESTA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMATICA TIENE FORMALIZADO CONVENIO DE FORMACION ACADEMICA A TRAVES DE LA SECRETARIA DE RELACIONES EXTERNAS HASTA JULIO 2007

- 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 <u>ETICON</u> (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. Organizción, Inspección y Calidad de los Seviricios) 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.

ALCALA 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)

CONVENIOS DE FORMACION ACADEMICA FORMALIZADOS A TRAVES DE LA SECRETARIA DE RELACIONES EXTERNAS Y FIDETIA DESDE JULIO 2007 A JULIO 2008

- ALMACEN DE MATERIAL ELECTRICO MOSAN, S.L.
- ANTONIO LORA ALVAREZ (ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO)
- ALBERTO NAVARRO PÙIG
- ALVARO ALFARO MEZQUITA (ESTUDIO DE ARQUITECTURA)
- ANDALUZA DE LUMINOSOS Y ROTULOS, S.L.
- EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCOLEA DEL RIO
- CELESTICA VALENCIA, S.A.
- CLIFARKMA, S.L.
- DELEGACION PROVINCIAL DE EDUCACION DE SEVILLA
- FACTORY DEL DESCANSO, S.L.
- FABRICADOS TIR, S.L.
- HINOJOSA SOFTWARE Y COMUNICACIONES, S.L.
- ICINETIC
- MGS SOFT, S.L.U.
- PROTOTEC, S.L.
- PARIENTES CARNES EN ORIGEN, S.A.
- MECATECNIC MARQUES, S.L.
- MECAVINOX, S.A.
- SICROM SERVICIOS Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES, S.L.L.
- TECNASE, S.A.
- RAFAEL MORALES, S.A.
- TRIBECA MEDIA, S.L.
- INGRYD SISTEMAS, SL.L.
- PIXIMA INTERNET, S.L.
- BLUENET, TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION, S.A.
- ANDALUZA DE SERVICIOS, S.L.
- HIPOLITO DE LA ROSA
- IMARSIS
- SUMALJARAFE, S.L.

- COGNICASE MANAGEMENT CONSULTING, S.L.
- SISTEMAS INTEGRALES DE VENTAS DE ENTRADAS, S.L.
- MAMPAGOYA, S.L.
- INFORMATICA ARISTEC, S.L.
- VIGIA TECH, S.L.
- ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PUBLICA, S.A.
- ACODA BUSINESS SOLUTIONS, S.L.
- TECNOVA INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
- A.G.SIDERURGICA BALBOA, S.A.
- NUSIM, S.A.
- FIX SOPORTE INFORMATICO
- CREARA DIGITAL
- FLOWERS IN SPACE, S.L.
- CORITEL, S.A.
- JAPER CONSULTING & TECHNOLOGY, S.L.
- PERFORMANCE, IDEAS Y APLICACIONES, S.L.
- NOATICA CONSULTORES, S.L.U.
- SADIEL DESARROLLO DE SISTEMAS, S.A.
- PRIMSA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE, S.A.
- NEOSYSTEC, S.L.
- INDUSTRIAS I, S.C.
- PERSEIDA SOFTWARE, S.L.
- AMETEL, S.L.
- VIAVANSI, S.L.
- IMPLEMENTAL SYSTEMS
- DESARROLLOS EOLICOS, S.A.
- ADRIANO VIAJES, S.A.
- ASOCIACION COMITÉ ANDALUZA DE AGRICULTURA ECOLOGICA, S
- ORIGINAL ZONE OF MARKET, S.L.
- IBERICA ALTERIAN MASTER RESELLER, S.L.

- UTE NOVASOFT SADIEL DIASOFT
- PROYECTOS VISUALES E INTERACTIVOS, S.L.
- DELTA GLOBAL CONSULTING, S.L.
- ECIJA DE MODAS, S.L.
- EDDEA ARQUITECTURA Y URBANISMO, S.L.
- GRUPO HISPADOS, S.L.
- PRICE ROCH, S.L.
- CERVANTES MULTIMEDIA, S.L.
- DOMINGUEZ & MIGALLON ASESORIA EN COMUNICACIÓN
- NEAR TECHNOLOGIES SUR, S.L.U.
- INIX CONSULTORES, S.L.
- MI MUNDO IPHONE 2008, S.L.
- SOLBA INFORMATICA, S.L.
- FUENTEJARDIN, BRICOLAJE DEL RIEGO Y LA JARDINERIA, S.L.Ç
- SOLUCIONES Y PLATAFORMAS ORIENTADAS AL CONOCIMIENTO, S.A.U.

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:

- o SERVICIO DE INFORMATICA Y COMUNICACIONES
- SERVICIO DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS
- o SECRETARIADO DE RECURSOS AUDIOVISUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS
- CENTRO DE CALCULO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMATICA

Sevilla, 2 de julio de 2008