



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 23 DE FEBRERO DE 2011

ACUERDO 1/JC 23-02-11, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el acta de la sesión anterior celebrada el 26 de enero de 2011.

ACUERDO 2/JC 23-02-11, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la solicitud de creación de grupos en asignaturas de segundo curso de los títulos de Grado, junto con la solicitud de modificación de número grupos por asignatura en primer curso de Grado y en las titulaciones del plan de 1997, para el curso 2011/12, tal y como se adjunta en el anexo 1.

ACUERDO 3/JC 23-02-11, por el que se conviene, por asentimiento, proponer el nombramiento de Asistentes Honorarios para el curso académico 2011/12 que se adjunta en el anexo 2.

ACUERDO 4/JC 23-02-11, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la creación de las Comisiones Académicas de los másteres en Ingeniería y Tecnología del Software, en Matemática Computacional, en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial y en Ingeniería de Computadores y Redes, con las funciones y composición que se adjuntan en el anexo 3.

ACUERDO 5/JC 23-02-11, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el nombramiento de los miembros de las Comisiones Académicas de los másteres en Ingeniería y Tecnología del Software, en Matemática Computacional, en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial y en Ingeniería de Computadores y Redes, que se adjuntan en el anexo 4.

ACUERDO 6/JC 23-02-11, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar las modificaciones a las comisiones de la Junta de Centro que se adjuntan en el anexo 5.

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 25 de febrero de 2011.

José Luis Ruiz Reina
Secretario.

JUNTA DE CENTRO (23-2-2011)

- | | |
|----------|--|
| Anexo 1 | Propuesta de grupos para el curso 2011/2012 |
| Anexo 2: | Propuesta de Asistentes Honorarios para el curso 2011/2012 |
| Anexo 3: | Funciones y composición de las Comisiones Académicas de Máster |
| Anexo 4: | Nombramiento de las Comisiones Académicas de Máster |
| Anexo 5 | Actualización de las Comisiones |

ANEXO 1: PROPUESTA DE GRUPOS PARA EL CURSO 2011/2012

PROPUESTA DE ACTIVIDADES Y GRUPOS EN LAS TITULACIONES DE GRADO - CURSO 2011/12

PRIMER CURSO

1er. CURSO DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Dep.	Siglas	Asignatura	A/C1/C2	CR	CR T	CR P	CR L	NGT	NGP	NGL
LSI	FP	Fundamentos de Programación	A	12	6		6	5		15
MA1	IMD	Introducción a la Matemática Discreta	C1	6	3	1,5	1,5	5	10	10
FA1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	C1	6	4,5		1,5	5		20
TE	CED	Circuitos Electrónicos y Digitales	C1	6	3	1,5	1,5	5	10	20
MA1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	C1	6	3	1,5	1,5	5	10	10
MA1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	C2	6	3	1,5	1,5	5	10	10
TE	EdC	Estructura de Computadores	C2	6	3	1,5	1,5	5	10	20
OIGE	AE	Administración de Empresas	C2	6	3	3		5	5	
EIO	E	Estadística	C2	6	3	2,5	0,5	5	5	10

1er. CURSO DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES

Dep.	Siglas	Asignatura	A/C1/C2	CR	CR T	CR P	CR L	NGT	NGP	NGL
LSI	FP	Fundamentos de Programación	A	12	6		6	3		9
MA1	IMD	Introducción a la Matemática Discreta	C1	6	3	1,5	1,5	3	6	6
MA1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	C1	6	3	1,5	1,5	3	6	6
FA1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	C1	6	4,5		1,5	3		12
TE	CED	Circuitos Electrónicos y Digitales	C1	6	3	1,5	1,5	3	6	12
MA1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	C2	6	3	1,5	1,5	3	6	6
TE	EdC	Estructura de Computadores	C2	6	3	1,5	1,5	3	6	12
OIGE	AE	Administración de Empresas	C2	6	3	3		3	3	
EIO	E	Estadística	C2	6	3	2,5	0,5	3	3	6

1er. CURSO DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

Dep.	Siglas	Asignatura	A/C1/C2	CR	CR T	CR P	CR L	NGT	NGP	NGL
LSI	FP	Fundamentos de Programación	A	12	6		6	4		12
MA1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	C1	6	3	1,5	1,5	4	8	8
MA1	IMD	Introducción a la Matemática Discreta	C1	6	3	1,5	1,5	4	8	8
TE	CED	Circuitos Electrónicos y Digitales	C1	6	3	1,5	1,5	4	8	16
OIGE	AE	Administración de Empresas	C1	6	3	3		4	4	
FA1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	C2	6	4,5		1,5	4		16
MA1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	C2	6	3	1,5	1,5	4	8	8
TE	EdC	Estructura de Computadores	C2	6	3	1,5	1,5	4	8	16
EIO	E	Estadística	C2	6	3	2,5	0,5	4	4	8

DESCRIPCIÓN DE COLUMNAS:

- A/C1/C2 Asignatura de carácter anual (A), impartida en el cuatrimestre 1º (C1) o en segundo cuatrimestre (C2)
- CR Créditos ECTS (**1 ECTS=10h. de trabajo presencial, en todos los casos**).
- CR T Créditos ECTS correspondientes al grupo de actividad de clases teóricas.
- CR P Créditos ECTS correspondientes a cada grupo de actividad de clases prácticas.
- CR L Créditos ECTS correspondientes a cada grupo de actividad de clases de laboratorio.
- NGT Número de grupos de actividad para las clases teóricas.
- NGP Número de grupos de actividad para las clases prácticas.
- NGL Número de grupos de actividad para las clases de laboratorio.

PROPUESTA DE ACTIVIDADES Y GRUPOS EN LAS TITULACIONES DE GRADO - CURSO 2011/12

SEGUNDO CURSO

2º CURSO DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Dep.	Siglas	Asignatura	A/C1/C2	CR	CR T	CR P	CR L	NGT	NGP	NGL
LSI	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	A	12	6	0	6	3		9
LSI	IISSI	Intr. a la Ing. del Soft. y los Sist. de Infor.	A	12	6	0	6	3		9
TE	RC	Redes de Computadores	C1	6	3	1,5	1,5	3	6	12
LSI	SO	Sistemas Operativos	C1	6	4,5	0,75	0,75	3	6	6
CCIA	LI	Lógica Informática	C1	6	3	3	0	3	3	
MA1	MD	Matemática Discreta	C2	6	3	1,5	1,5	3	6	6
ATC	AC	Arquitectura de Computadores	C2	6	3	0	3	3		12
LSI	AISS	Arquitectura e Integración de Sistemas	C2	6	3	0	3	3		9

2º CURSO DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES

Dep.	Siglas	Asignatura	A/C1/C2	CR	CR T	CR P	CR L	NGT	NGP	NGL
LSI	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	A	12	6	0	6	3		9
LSI	IISSI	Intr. a la Ing. del Soft. y los Sist. de Infor.	A	12	6	0	6	3		9
LSI	SO	Sistemas Operativos	C1	6	4,5	0,75	0,75	3	6	6
EE	DSD	Diseño de Sistemas Digitales	C1	6	3	0	3	3		12
TE	TC	Tecnología de Computadores	C1	6	3	1,5	1,5	3	6	12
MA1	MD	Matemática Discreta	C2	6	3	1,5	1,5	3	6	6
TE	RC	Redes de Computadores	C2	6	3	1,5	1,5	3	6	12
ATC	AC	Arquitectura de Computadores	C2	6	3	0	3	3		12

2º CURSO DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

Dep.	Siglas	Asignatura	A/C1/C2	CR	CR T	CR P	CR L	NGT	NGP	NGL
LSI	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	A	12	6	0	6	3		9
LSI	IISSI	Intr. a la Ing. del Soft. y los Sist. de Infor.	A	12	6	0	6	3		9
MA1	MD	Matemática Discreta	C1	6	3	1,5	1,5	3	6	6
TE	RC	Redes de Computadores	C1	6	3	1,5	1,5	3	6	12
CCIA	LI	Lógica Informática	C1	6	3	3	0	3	3	
ATC	AC	Arquitectura de Computadores	C2	6	3	0	3	3		12
LSI	SO	Sistemas Operativos	C2	6	4,5	0,75	0,75	3	6	6
TE	AR	Arquitectura de Redes	C2	6	3	1,5	1,5	3	6	12

DESCRIPCIÓN DE COLUMNAS:

- A/C1/C2 Asignatura de carácter anual (A), impartida en el cuatrimestre 1º (C1) o en segundo cuatrimestre (C2)
- CR Créditos ECTS (**1 ECTS=10h. de trabajo presencial, en todos los casos**).
- CR T Créditos ECTS correspondientes al grupo de actividad de clases teóricas.
- CR P Créditos ECTS correspondientes a cada grupo de actividad de clases prácticas.
- CR L Créditos ECTS correspondientes a cada grupo de actividad de clases de laboratorio.
- NGT Número de grupos de actividad para las clases teóricas.
- NGP Número de grupos de actividad para las clases prácticas.
- NGL Número de grupos de actividad para las clases de laboratorio.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2011/12

PROPUESTA DE GRUPO EXTRAORDINARIO COMÚN PARA LAS NUEVAS TITULACIONES DE GRADO EN PRIMER CURSO Y CON DOCENCIA IMPARTIDA EN LENGUA INGLESA

DESGLOSE DE CRÉDITOS Y GRUPOS DE ACTIVIDAD POR ASIGNATURAS

Dep.	Siglas	Asignatura	A/C1/C2	CR	CR T	CR P	CR L	NGT	NGP	NGL
LSI	FP	Fundamentos de Programación	A	12	6	0	6	1	0	2
MA1	IMD	Introducción a la Matemática Discreta	C1	6	3	1,5	1,5	1	2	2
MA1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	C1	6	3	1,5	1,5	1	2	2
MA1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	C2	6	3	1,5	1,5	1	2	2
FA1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	C1	6	3	1,5	1,5	1	1	3
TE	CED	Circuitos Electrónicos y Digitales	C1	6	3	1,5	1,5	1	1	2
TE	EdC	Estructura de Computadores	C2	6	3	1,5	1,5	1	1	2
OIGE	AE	Administración de Empresas	C2	6	3	3	0	1	1	0

OFERTA PARA EL CURSO 2011/12

La E.T.S. Ingeniería Informática ofertará para el próximo curso 2011/2012 un grupo extraordinario de primer curso en las tres titulaciones de Grado, con un horario común y un límite de 36 plazas en total. La docencia de las asignaturas de dicho grupo será impartida en lengua inglesa por el profesorado indicado en el Plan de Asignación de Profesorado de sus correspondientes departamentos.

DESCRIPCIÓN DE COLUMNAS:

- A/C1/C2 Asignatura de carácter anual (A), impartida en el cuatrimestre 1º (C1) o en segundo cuatrimestre (C2)
- CR Créditos ECTS (**1 ECTS=10h. de trabajo presencial, en todos los casos**).
- CR T Créditos ECTS correspondientes al grupo de actividad de clases teóricas.
- CR P Créditos ECTS correspondientes a cada grupo de actividad de clases prácticas.
- CR L Créditos ECTS correspondientes a cada grupo de actividad de clases de laboratorio.
- NGT Número de grupos de actividad para las clases teóricas.
- NGP Número de grupos de actividad para las clases prácticas.
- NGL Número de grupos de actividad para las clases de laboratorio.

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2011/2012

PROPUESTA DE GRUPO EXTRAORDINARIO COMÚN PARA LAS NUEVAS TITULACIONES DE GRADO EN SEGUNDO CURSO Y CON DOCENCIA IMPARTIDA EN LENGUA INGLESA

DESGLOSE DE CRÉDITOS Y GRUPOS DE ACTIVIDAD POR ASIGNATURAS

Dep.	Siglas	Asignatura	A/C1/C2	CR	CR T	CR P	CR L	NGT	NGP	NGL
LSI	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	A	12	6	0	6	1		2
LSI	IISSI	Intr. a la Ing. del Soft. y los Sist. de Infor.	A	12	6	0	6	1		2
TE	RC	Redes de Computadores	C1	6	3	1,5	1,5	1	1	2
LSI	SO	Sistemas Operativos	C1	6	4,5	0,75	0,75	1	2	2
CCIA	LI	Lógica Informática	C1	6	3	3	0	1	1	
EE	DSD	Diseño de Sistemas Digitales	C1	6	3	1,5	1,5	1		1
TE	TC	Tecnología de Computadores	C1	6	3	1,5	1,5	1	1	2
MA1	MD	Matemática Discreta	C2	6	3	1,5	1,5	1	2	2
ATC	AC	Arquitectura de Computadores	C2	6	3	0	3	1		2
LSI	AISS	Arquitectura e Integración de Sistemas	C2	6	3	0	3	1		2
TE	AR	Arquitectura de Redes	C2	6	3	1,5	1,5	1	1	2

OFERTA PARA EL CURSO 2011/2012

La E.T.S. Ingeniería Informática ofertará para el próximo curso 2011/2012 un grupo extraordinario de segundo curso en las tres titulaciones de Grado, con un horario común y un límite de 36 plazas en total. La docencia de las asignaturas de dicho grupo será impartida en lengua inglesa por el profesorado indicado en el Plan de Asignación de Profesorado de sus correspondientes departamentos.

DESCRIPCIÓN DE COLUMNAS:

- A/C1/C2 Asignatura de carácter anual (A), impartida en el cuatrimestre 1º (C1) o en segundo cuatrimestre (C2)
- CR Créditos ECTS (**1 ECTS=10h. de trabajo presencial, en todos los casos**).
- CR T Créditos ECTS correspondientes al grupo de actividad de clases teóricas.
- CR P Créditos ECTS correspondientes a cada grupo de actividad de clases prácticas.
- CR L Créditos ECTS correspondientes a cada grupo de actividad de clases de laboratorio.
- NGT Número de grupos de actividad para las clases teóricas.
- NGP Número de grupos de actividad para las clases prácticas.
- NGL Número de grupos de actividad para las clases de laboratorio.

PLAN DE ORGANIZACIÓN DOCENTE 2011/12
PROPUESTA DE VARIACIÓN EN EL NÚMERO DE GRUPOS DE ASIGNATURAS
IMPARTIDAS EN LAS TITULACIONES DEL PLAN'97 DE LA E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA

TIT.	NIVEL	DPTO.	ASIG.	ASIGNATURA	GRUPOS 2010/11			GRUPOS 2011/12		
					T	P. A.	P. L.	T	P. A.	P. L.
I.I.	3º	LSI	ABD	AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS	4	-	8	1	-	2
			DBD	DISEÑO DE BASES DE DATOS	2	-	6	2	-	4
			LSO	LABORATORIO DE SISTEMAS OPER.	-	-	6	-	-	3
			SO	SISTEMAS OPERATIVOS	3	3	-	2	2	-
	4º	LSI	ISW 1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	4	-	8	3	-	6
			ISW 2	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	4	-	8	3	-	6
			PL 1	PROCESADORES DE LENGUAJES I	4	-	12	3	-	12
			PL 2	PROCESADORES DE LENGUAJES II	4	-	12	3	-	12
		ATC	ASP 1	ARQUITECTURA DE SIST. PARAL. I	4	-	19	3	-	18
			ASP 2	ARQUITECTURA DE SIST. PARAL. II	4	-	19	3	-	18
		CCIA	IA 1	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	4	-	12	3	-	10
			IA 2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	4	-	12	3	-	10
		TE	ARC 1	ARQUITECTURA DE REDES DE C. I	4	-	23	3	-	17
			ARC 2	ARQUITECTURA DE REDES DE C. II	4	-	21	3	-	17
5º	LSI	ISW 3	INGENIERÍA DEL SOFTWARE III	3	-	9	2	-	6	
I.T.I.S.	3º	LSI	SO	SISTEMAS OPERATIVOS	3	3	6	2	2	3
I.T.I.G.	3º	LSI	BD	BASES DE DATOS	2	-	4	1	-	2
			DBD	DISEÑO DE BASES DE DATOS	2	-	4	1	-	2
			SO	SISTEMAS OPERATIVOS	2	2	6	2	2	3

DESCRIPCIÓN DE COLUMNAS:

- T Número de grupos de actividad para las clases teóricas.
P.A. Número de grupos de actividad para las clases prácticas.
P.L. Número de grupos de actividad para las clases de laboratorio.

PLAN DE ORGANIZACIÓN DOCENTE 2011/12
PROPUESTA DE VARIACIÓN EN EL NÚMERO DE GRUPOS DE ASIGNATURAS
IMPARTIDAS EN LAS TITULACIONES DE MÁSTER DE LA E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA

DPTO.	MÁSTER	GRUPOS 2010/11	GRUPOS 2011/12
LSI	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE	1	2

**ANEXO 2: PROPUESTA DE ASISTENTES
HONORARIOS PARA EL CURSO
2011/2012**



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL CENTRO (CURSO 2011/12)

D. Adolfo Borrero Villalón (Telvent)
D. Jesús Macías Castellano (Sadiel)
D. Manuel Rivera Manzanaro (ATOS)
D. Antonio Criado García-Legaz (Navantia)
D. Gustavo Aragón Serrano (Everis)

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPTO. DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

D^a. Margarita Parada Sanguino,
D. Gregorio Romero Sánchez
D. Dionisio David Peñalosa Mauri
D. Gashaw Sassaw Teshome
D. Sergio Díaz Ruiz
D. Antonio Mariano Esteban Romero
D. Manuel Merino Monje

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPTO. DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

D. Diego López García
D. José Manuel Márquez Vázquez
D. Francisco José Moriana García
D. Rafael Pastor Sáenz



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPTO. DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

D. Benito González Jiménez
D. Luís Fernández Luque
D. Fernando Lucas Rodríguez
D. Luís Santiago Sánchez Fernández
D. Javier Cortés del Niño
D. Carlos Cortés del Niño
D. Agustín Sánchez Martín

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPTO. DE FÍSICA APLICADA I

D. José María Romero Romero

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPTO. DE MATEMÁTICA APLICADA I

D^a. Cristina Poyato García-Moreno



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

PROPUESTA DE ASISTENTES HONORARIOS DEL DEPTO. DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

D. Guillermo Pérez García

ANEXO 3: FUNCIONES Y COMPOSICIÓN DE LAS COMISIONES ACADÉMICAS DE MÁSTER

Comisiones académicas de máster

Funciones:

- Dirigir, coordinar y supervisar las actividades docentes desarrolladas en el ámbito de la titulación, velando por la calidad en la docencia, y por el cumplimiento de la ordenación docente establecida en la memoria de verificación del Máster.
- Establecer los criterios de valoración de méritos y requisitos específicos para la admisión al Máster.
- Establecer, de acuerdo con la normativa vigente, mecanismos de reconocimiento y transferencia de créditos en la titulación.
- Decidir, de acuerdo con los mecanismos mencionados en el apartado anterior, sobre las solicitudes de reconocimiento y transferencia de créditos.
- Cualquier otra función que le pueda ser atribuida por la Junta de Centro.

Composición:

- El profesor coordinador del máster, que actuará como presidente.
- Cuatro profesores más.

ANEXO 4: NOMBRAMIENTO DE LAS COMISIONES ACADÉMICAS DE MÁSTER



COMISIONES ACADÉMICAS DE MÁSTERES (JC 23/2/2011)

Comisión Académica del Máster en Ingeniería y Tecnología del Software

- Manuel Mejías Risoto (Presidente)
- Isabel Ramos Román
- José Cristóbal Riquelme Santos
- Miguel Toro Bonilla
- Rafael Corchuelo Gil

Comisión Académica del Máster en Matemática Computacional

- Alberto Márquez Pérez (Presidente)
- José Ramón Portillo Fernández
- Rosario Pérez García
- Rocío González Díaz
- Félix Gudiel Rodríguez

Comisión Académica del Máster en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial:

- Joaquín Borrego Díaz (Presidente)
- José Antonio Alonso Jiménez
- Alejandro Fernández Margarit
- Francisco Félix Lara Martín
- Mario de Jesús Pérez Jiménez

Comisión Académica del Máster en Ingeniería del Computadores y Redes

- Ana Verónica Medina Rodríguez (Presidenta)
- Daniel Cagigas Muñiz
- Alejandro Carrasco Muñoz
- Daniel Cascado Caballero
- Paulino Ruiz de Clavijo Vázquez

ANEXO 5: ACTUALIZACIÓN DE LAS COMISIONES



MODIFICACIONES A LAS COMISIONES DE LA ETSII **(JC 23/2/2011)**

Comisión permanente:

- María Dolores Cubiles (Est) sustituye a Eduardo Conde Sánchez (Est)
- Ernesto Baeza Torres (Alumno) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)

Comisión de Adaptación de Planes de Estudio

- Aída Medina Lerate (Alumna) sustituye a Roberto Martín Muñoz (Alumno)

Comisión de Ordenación Académica

- Víctor Álvarez Solano (MAI) sustituye a Amparo Osuna Lucena (MAI)
- Francisco Javier Pérez Pérez (FAI) sustituye a Miguel Acedo García (FAI)
- Julia Sanchís Sánchez (Alumna) sustituye a Manuela Jiménez Romero (Alumna)
- Miguel Roth Cuevas (Alumno) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)

Comisión de Infraestructuras y Equipamientos

- Julia Sanchís Sánchez (Alumna) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)

Comisión de Prácticas en Empresas e Instituciones

- Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo (CCIA) sustituye a José Antonio Alonso Jiménez (CCIA)
- Javier Garrido Romero (Alumno) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)

Comisión de Becas

- Ernesto Baeza Torres (Alumno) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)
- Javier Garrido Romero (Alumno) sustituye a Roberto Martín Muñoz (Alumno)

Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio

- Andrés Cordon Franco (CCIA) sustituye a Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo (CCIA)
- Javier Garrido Romero (Alumno) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)

Comisión de Docencia



- Jesús Sobrino Sánchez (Alumno) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)
- Ernesto Baeza Torres (Alumno) sustituye a Roberto Martín Muñoz (Alumno)

Junta Electoral

- Jesús Sobrino Sánchez (Alumno) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)

Comisión de Difusión y Promoción de los Estudios de Ingeniería Informática

- Roberto Martín Muñoz (Alumno) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)
- Miguel Roth Cuevas (Alumno) sustituye a Julia Sanchís Sánchez (Alumna)

Comisión de Garantía de Calidad de Títulos de Grado

- Ernesto Baeza Torres (Alumno titular) sustituye a Roberto Martín Muñoz (Alumno)
- Miguel Roth Cuevas (Alumno suplente) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)

Comisión de Garantía de Calidad del Centro

- Miguel Roth Cuevas (Alumno suplente) sustituye a José Antonio Jiménez Carmona (Alumno)

Comisión de Garantía de Calidad del Título de Máster en Matemática Computacional

- Juan Antonio Ortega Sánchez (PAS, Secretario suplente) sustituye a María Gracia Calderón Reyes (PAS)



COMISIONES DE LA ETSII (JC 23/2/2011)

Comisión permanente:

María Dolores Cubiles (Est)
José Antonio Alonso Jiménez (CCIA)
José Ignacio Escudero Fombuena (TE)
Gerardo Valeiras Reina (MAI)
Antón Civit Ballcells (ATC)

María Teresa Gómez López (PDI Contratado, LSI)

Rosario Ruano León (PAS)

Ernesto Baeza Torres (Alumno)
Manuel Jiménez Romero (Alumna)
Roberto Martín Muñoz (Alumno)

Comisión de Adaptación de Planes de Estudio

Representante de la dirección: José Luis Ruiz Reina

Beatriz Bernárdez Jiménez (LSI)
Sara Cruz Barrios (FA1)
Carmen Graciani Díaz (CCIA)
David Guerrero Martos (DTE)
José Ramón Portillo Fernández (MA1)
Claudio Amaya Rodríguez (ATC)

Lidia Fernández Martínez (PAS)

Aída Medina Lerate (Alumno)
Jesús Sobrino Sánchez (Alumno)
Manuela Jiménez Romero (Alumna)



Comisión de Ordenación Académica

Representante de la dirección: Rafael Robles Arias

Carmen Baena Oliva (TE)
Víctor Álvarez Solano (MAI)
Francisco Félix Lara Martín (CCIA)
Francisco Javier García García (FAI)
Gabriel Jiménez Moreno (ATC)

María Teresa Gómez López (PDI Contratado, LSI)

Isabel Carballo Montero (PAS)

Julia Sanchís Sánchez (Alumna)
Miguel Roth Cuevas (Alumno)
Roberto Martín Muñoz (Alumno)

Comisión de Infraestructuras y Equipamientos

Representante de la dirección: María del Carmen Romero Ternero

Juan Antonio Ortega Ramírez (LSI)
María Pilar Parra Fernández (TE)
Beatriz Silva Gallardo (MAI)
Gabriel Jiménez (ATC)
María José Avedillo de Juan (EyE)
Francisco Jesús Martín Mateos (PDI Contratado, CCIA)

Ramón Gómez Labrador (PAS)

Julia Sanchís Sánchez (Alumno)
Manuela Jiménez Romero (Alumna)
Jesús Sobrino Sánchez (Alumna)



Comisión de Prácticas en Empresas e Instituciones

Representante de la dirección: María José Escalona Cuaresma

Isabel Ramos Román (LSI)
Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo (CCIA)
Claudio Amaya Rodríguez (ATC)
Ana Verónica Medina Rodríguez (TE)
Rocío González Díaz (M AI)

Joaquín Peña Siles (PDI Contratado, LSI)

Lidia Fernández Martínez (PAS)

Julia Sanchís Sánchez (Alumna)
Javier Garrido Romero (Alumno)
Aída Medina Lerate (Alumna)

Comisión de Becas

Representante de la dirección: María José Escalona Cuaresma

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

Juan Antonio Álvarez García (PDI Contratado, LSI)

Fernando Larrondo Espinosa (PAS)

Jesús Sobrino Sánchez (Alumno)
Ernesto Baeza Torres (Alumno)
Javier Garrido Romero (Alumno)



Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio

Representante de la dirección: Rafael Corchuelo Gil

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

Andrés Cordón Franco (CCIA)

Isabel Fuentes Yebra (PAS)

Javier Garrido Romero (Alumno)
Jesús Sobrino Sánchez (Alumna)
Aída Medina Lerate (Alumna)

Comisión de Docencia

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

Manuela Jiménez Romero (Alumna)
Jesús Sobrino Sánchez (Alumno)
Ernesto Baeza Torres (Alumno)

Junta Electoral

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

Prof. Contratado (titular): Paulino Ruiz de Clavijo Vázquez
Prof. Contratado (suplente): Daniel Cascado Caballero

Alumno (titular): Jesús Sobrino Sánchez
Alumno (suplente): Manuela Jiménez Romero

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



Comisión de Difusión y Promoción de los Estudios de Ingeniería Informática

Representante de la Dirección: Saturnino Vicente Díaz

Manuel Resinas Arias de Reyna (LSI)
Andrés Cordón Franco (CCIA)
María José Jiménez Rodríguez (MA1)
María del Carmen Romero Ternero (TE)
José C. Riquelme Santos (LSI)
José Teba Fernández (OIGE)

Nicolás Rufo González (PAS)

Roberto Martín Muñoz (Alumno)
Aída Medina Lerate (Alumna)
Miguel Roth Cuevas (Alumno)

Comisión Premios Proyectos Fin de Carrera

D. Jesús Torres Valderrama (Presidente)
D. Daniel Cascado Caballero (ATC)
D. Juan Manuel Cordero Valle (LSI)
D. Gerardo Valeiras Reina (MA1)
D. Alejandro Carrasco Muñoz (TE)
D. Carmelo del Valle Sevillano (FIDETIA)

Comisión de Garantía de Calidad de Títulos de Grado

TITULARES

Lidia Fernández Martínez (PAS)
Saturnino Vicente Díaz
Alejandro Carrasco Muñoz
Manuel Mejías Risoto
Andrés Cordón Franco
Teresa Cáceres Sansaloni
Faustino Palmero Acebedo
Antonio Rufián Lizana
Jesús Racero Moreno
Ernesto Baeza Torres (Alumnos)

SUPLENTE

María Isabel Carballo Montero (PAS)
Fernando Díaz del Río
David Guerrero Martos
Fernando Enríquez de Salamanca Ros
Carmen Graciani Díaz
Rafael Robles Arias
Francisco Mesa Ledesma
María Dolores Cubiles de la Vega
José Teba Fernández
Miguel Roth Cuevas (Alumnos)



Comisión de Garantía de Calidad del Centro

Titulares

Saturnino Vicente Díaz
Rafael Robles Arias
José Antonio Alonso Jiménez
Isabel Gómez González
José Antonio Troyano Jiménez
Rosario Ruano León (PAS)
Manuela Jiménez Romero (Alumna)

Suplentes

Jesús Torres Valderrama
Teresa Cáceres Sansaloni.
Joaquín Borrego Díaz,
Alberto Yúfera García
Beatriz Bernárdez Jiménez
Rosa María González Carrión (PAS)
Miguel Roth Cuevas (Alumno)

Comisión de Garantía de Calidad del Título Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología del Software

Comisión Titular

Presidenta: Dra. Dña. Isabel Ramos Román (PDI)
Secretario: Dr. D. Manuel Mejías Risoto (PDI)
Vocales: Sr. Rafael Carrasco Fenech (PAS)
Dr. D. Rafael Corchuelo Gil (PDI)
Srta. María del Mar Martínez Ballesteros (Alumna)
Dr. D. David Ruiz Cortés (PDI)
Dr. D. Carmelo del Valle Sevillano (PDI)

Comisión Suplente

Presidenta: Dra. Dña. María Teresa Gómez López (PDI)
Secretario: Dr. D. José Antonio Troyano Jiménez (PDI)
Vocales: Sr. Juan Manuel Aguilar García (PAS)
Dr. D. Amador Durán Toro (PDI)
Srta. Inmaculada Hernández Salmerón (Alumna)
Dr. D. Octavio Martín Díaz (PDI)
Dr. D. José Antonio Pérez Castellano (PDI)



Comisión de Garantía de Calidad del Título de Máster en Matemática Computacional

Comisión Titular

Presidente: Gerardo Valeiras Reina
Secretario: (PAS) Juan Manuel Muñoz Fernández
Vocal: Pedro Real Jurado Antonio
Vocal: Rosario Pérez García
Vocal: Clara Isabel Grima Ruiz
Vocal: María Isabel Hartillo Hermoso
Vocal: (Alumno) Cristina Navas Jiménez

Comisión Suplente

María Teresa Cáceres Sansaloni
Juan Antonio Ortega Sánchez
Jesús Cañete Martín
Félix Gudiel Rodríguez
Jesús Valenzuela Muñoz
María Dolores Frau García
(Alumna) Rocío Moreno Casablanca

Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial:

Comisión Titular

Profesores:

- José Antonio Alonso Jiménez
- Joaquín Borrego Díaz
- Alejandro Fernández Margarit
- Francisco Félix Lara Martín
- Mario de Jesús Pérez Jiménez

PAS:

- María del Carmen Pérez Cardona

Alumno:

- Antonio Jiménez Mavillard

Comisión Suplente

Profesores:

- Carmen Graciani Díaz
- Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo
- María José Hidalgo Doblado
- Francisco Jesús Martín Mateos
- José Luis Ruiz Reina

PAS:

- Rosario Ruano León

Alumno:

- Miguel Ángel Martínez del Amor



Comisión de Garantía de Calidad del Título Máster Universitario en Ingeniería del Computadores y Redes

Comisión Titular

Presidente: Manuel Bellido Díaz

Vocales: Manuel Valencia Barrero, Ana Verónica Medina Rodríguez, Alejandro Linares Barranco, Daniel Cagigas Muñiz

PAS: Federico Reina Toranzo

Alumno: Manuel J. Domínguez Morales

Comisión Suplente

Presidente: Antón Civit Balcells

Vocales: Isabel Gómez González, Jorge Juan Chico, Daniel Cascado Caballero, Saturnino Vicente Díaz

PAS: Jose Manuel Alonso Moral

Alumna: Virginia González Gasull