



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 EN SESIÓN EXTRAORDINARIA EL DÍA 13 DE NOVIEMBRE DE 2009

ACUERDO 1/JC 13-11-09, por el que se conviene, por asentimiento, la creación de la Comisión de Garantía de Calidad de los Títulos de Grado, con las funciones y composición que se adjuntan en Anexo 1.

ACUERDO 2/JC 13-11-09, por el que se conviene, por asentimiento, nombrar a los miembros de la Comisión de Garantía de Calidad de los Títulos de Grado, tal y como se adjunta en el Anexo 1.

ACUERDO 3/JC 13-11-09, por el que se conviene, por asentimiento, la creación de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro, con las funciones y composición que se adjuntan en el Anexo 2.

ACUERDO 4/JC 13-11-09, por el que se conviene, por asentimiento, nombrar a los miembros de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro, tal y como se adjunta en el Anexo 2.

ACUERDO 5/JC 13-11-09, por el que se conviene, por mayoría absoluta, aprobar los planes de estudios y las memorias de verificación (adjuntos en el Anexo 3), de los siguientes títulos de grado:

- Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software
- Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas

ACUERDO 6/JC 13-11-09, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la adscripción a departamentos y áreas de conocimiento de las asignaturas de los planes de estudios mencionados en el Acuerdo 5/JC 13-11-09, tal y como se adjunta en el Anexo 4.

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 17 de Noviembre de 2009.

José Luis Ruiz Reina
Secretario.

ANEXO 1: COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LOS TÍTULOS DE GRADO

Creación y composición de la Comisión de Garantía de Calidad de Títulos de Grado (CGCT)

La Comisión de Garantía de Calidad de Títulos de Grado de Ingeniería Informática tiene las funciones siguientes (según se recogen en el Sistema de Garantía de Calidad del Título):

1. Promover la formación de sus miembros y de los diferentes grupos de interés en materia de evaluación y calidad y, de forma específica, en el diseño de Sistemas de Garantía Interna de Calidad.
2. Elaborar el Manual de Garantía de Calidad del Título.
3. Procurar la participación de todas las partes interesadas en los procesos de recogida de información.
4. Reunir la información y analizar los datos que se generen del desarrollo de los diferentes procedimientos que se recogen en el Sistema de Garantía de Calidad del Título. Contará para ello con el apoyo de la Unidad Técnica de Calidad de la Universidad.
5. Proponer acciones de mejora para el Título, actuando con la máxima objetividad e independencia.
6. Implicarse con las autoridades académicas en la mejora permanente del Título.
7. Velar por el cumplimiento de las actuaciones recogidas en el Manual de Calidad.
8. Contribuir a la obtención de la acreditación ex-post del Título.
9. Realizar un Informe Anual en el que recoja el análisis realizado de los datos obtenidos mediante la aplicación de los diferentes procedimientos del SGCT y, en su caso, las propuestas de mejora que considere necesarias.

Composición de la Comisión:

El Presidente y el Secretario se deben elegir en su primera sesión por elección entre sus miembros, los cuales serán:

- 8 profesores
- 1 PAS
- 1 alumno

Nombramiento de la Comisión de Garantía de Calidad de Títulos de Grado

Miembros de la Comisión de Garantía de Calidad de Títulos

TITULARES	SUPLENTE
Lidia Fernandez Martinez (PAS)	Maria Isabel Carballo Montero (PAS)
Fernando Díaz del Río	Saturnino Vicente Díaz
Alejandro Carrasco Muñoz	David Guerrero Martos
Manuel Mejías Risoto	Fernando Enríquez de Salamanca Ros
Andrés Cordón Franco	Carmen Graciani Díaz
Teresa Cáceres Sansaloni	Rafael Robles Arias
Faustino Palmero Acebedo	Francisco Mesa Ledesma
Antonio Rufián Lizana	María Dolores Cubiles de la Vega
Jesús Racero Moreno	José Teba Fernández
Manuela Jiménez Romero (Alumnos)	Javier J. Salmerón García (Alumnos)

ANEXO 2: COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL CENTRO

Creación y composición de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGCC)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro tiene las funciones siguientes:

1. Implantar un Sistema de Garantía de Calidad a nivel de Centro
2. Participar en las tareas de planificación y seguimiento del Sistema de Garantía de Calidad del Título, y de los indicadores asociados a los mismos.
3. Velar por que las propuestas de mejora desarrolladas por las diferentes Comisiones de Garantía de Calidad de Títulos (Grado y Máster) que se imparten en el mismo sean viables y guarden coherencia entre sí.
4. Cualquier otra que le pueda ser atribuida por la Junta de Centro.

Composición de la Comisión:

- El Director o en quien éste delegue, la presidirá.
- 4 profesores
- 1 PAS
- 1 alumno

Nombramiento de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro

Miembros de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro

Titulares	Suplentes
Fernando Díaz del Río	Jesús Torres Valderrama
Rafael Robles Arias	Teresa Cáceres Sansaloni.
José Antonio Alonso Jiménez,	Joaquín Borrego Díaz,
Isabel Gómez González	Alberto Yúfera García
José Antonio Troyano Jiménez	Beatriz Bernárdez Jiménez
Rosario Ruano León (PAS)	Rosa María González Carrión (PAS)
Manuela Jiménez Romero (Alumnos)	Javier J. Salmerón García (Alumnos)

ANEXO 3: PLANES DE ESTUDIO Y MEMORIAS DE VERIFICACIÓN PARA LOS TÍTULOS DE GRADO

Las memorias de verificación de los títulos de Grado aprobadas en la Junta de Centro se encuentran disponibles en formato digital en <http://www.informatica.us.es/docs/memoriasverificacion.zip>

En la copia impresa de estos acuerdos que se archiva, sí se incluyen las memorias en este Anexo III.

ANEXO 4: ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A DEPARTAMENTOS Y AREAS DE CONOCIMIENTO

FICHA B: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE COMPUTADORES

Módulo	Materia	Sigla	Asignatura	Tipo	Curso	A/C1/C2	CR	HL	HTP	Dep.	Área
M01	MAT03	FP	Fundamentos de Programación	F	1	A	12	120	180	LSI	570
M01	MAT01	IMD	Introducción a la Matemática Discreta	F	1	C1	6	60	90	MA1	595
M01	MAT01	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	F	1	C1	6	60	90	MA1	595
M01	MAT02	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	F	1	C1	6	60	90	FA1	385
M01	MAT02	CED	Circuitos Electrónicos Digitales	F	1	C1	6	60	90	TE	785
M01	MAT01	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	F	1	C2	6	60	90	MA1	595
M01	MAT03	EdC	Estructura de Computadores	F	1	C2	6	60	90	TE	785
M01	MAT04	AE	Administración de Empresas	F	1	C2	6	60	90	OIGE	650
M01	MAT05	E	Estadística	F	1	C2	6	60	90	EIO	265
M02		ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	O	2	A	12	120	180	LSI	570
M02		MD	Matemática Discreta	O	2	C2	6	60	90	MA1	595
M03		IISSI	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información	O	2	A	12	120	180	LSI	570
M03		IA	Inteligencia Artificial	O	3	C1	6	60	90	CCIA	75
M04		SO	Sistemas Operativos	O	2	C1	6	60	90	LSI	570
M04		RC	Redes de Computadores	O	2	C2	6	60	90	TE	785
M04		AC	Arquitectura de Computadores	O	2	C2	6	60	90	ATC	35
M05	MAT01	PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	O	4	C1	6	60	90	TE	785
M05	MAT02	TfG	Trabajo fin de Máster	T	4	C2	12	0	300		
M06/IC		ATR	Arquitectura y Tecnologías de Redes	O	3	A	12	120	180	TE	785
M06/IC		SPD	Sistemas paralelos y Distribuidos	O	3	C1	6	60	90	ATC	35
M06/IC		PI	Periféricos e Interfaces	O	3	C1	6	60	90	TE	785
M06/IC		SS	Software de Sistemas	O	3	C2	6	60	90	ATC	35
M06/IC		SETR1	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real I	O	3	C2	6	60	90	ATC	35
M06/IC		SETR2	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real II	O	4	C1	6	60	90	ATC	35
M06/IC		LDH	Laboratorio de Desarrollo de Hardware	O	4	C1	6	60	90	TE	785
M07/IC		DSD	Diseño de Sistemas Digitales	O	2	C1	6	60	90	EE	250
M07/IC		TC	Tecnología de Computadores	O	2	C1	6	60	90	TE	785
M07/IC		TG	Teoría de Grafos	O	3	C1	6	60	90	MA1	595
M07/IC		GC	Geometría Computacional	O	3	C2	6	60	90	MA1	595
M07/IC		DAD	Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas	O	3	C2	6	60	90	LSI	570
M08/IC		FTF	Fiabilidad y Tolerancia a Fallos	P	4	C1	6	60	90	EE	250
M08/IC		PDS	Procesamiento Digital de Señales	P	4	C1	6	60	90	TE	785
M08/IC		PHAE	Plataformas Hardware de Aplicación Específica	P	4	C2	6	60	90	EE	250
M08/IC		SAC	Sistemas de Adquisición y Control	P	4	C2	6	60	90	TE	785
M08/IC		RA	Robótica y Automatización	P	4	C2	6	60	90	ISA	520
M09		TIS	Tecnología, Informática y Sociedad	P	4	C1	6	60	90	TE	785
M09		C	Criptografía	P	4	C1	6	60	90	MA1	595
M09		EC	Estadística Computacional	P	4	C1	6	60	90	EIO	265
M09		GP	Gestión de la Producción	P	4	C1	6	60	90	OIGE	650
M09		All	Acceso Inteligente a la Información	P	4	C1	6	60	90	LSI	570
M09		T	Teledetección	P	4	C2	6	60	90	TE	785
M09		PID	Procesamiento de Imágenes Digitales	P	4	C2	6	60	90	MA1	595
M09		SSII	Seguridad en Sistemas Informáticos y en Internet	P	4	C2	6	60	90	LSI	570
M09		ASC	Aplicaciones de Soft Computing	P	4	C2	6	60	90	EE	250
M09		ISFI	Integración de Sistemas Físicos e Informáticos	P	4	C2	6	60	90	FA1	385

FICHA B: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Módulo	Materia	Sigla	Asignatura	Tipo	Curso	A/C1/C2	CR	HL	HTP	Dep.	Area
M01	MAT03	FP	Fundamentos de Programación	F	1	A	12	120	180	LSI	570
M01	MAT01	IMD	Introducción a la Matemática Discreta	F	1	C1	6	60	90	MA1	595
M01	MAT02	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	F	1	C1	6	60	90	FA1	385
M01	MAT02	CED	Circuitos Electrónicos Digitales	F	1	C1	6	60	90	TE	785
M01	MAT01	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	F	1	C1	6	60	90	MA1	595
M01	MAT01	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	F	1	C2	6	60	90	MA1	595
M01	MAT03	EdC	Estructura de Computadores	F	1	C2	6	60	90	TE	785
M01	MAT04	AE	Administración de Empresas	F	1	C2	6	60	90	OIGE	650
M01	MAT05	E	Estadística	F	1	C2	6	60	90	EIO	265
M02		ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	O	2	A	12	120	180	LSI	570
M02		MD	Matemática Discreta	O	2	C2	6	60	90	MA1	595
M03		IISSI	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información	O	2	A	12	120	180	LSI	570
M03		IA	Inteligencia Artificial	O	3	C2	6	60	90	CCIA	75
M04		RC	Redes de Computadores	O	2	C1	6	60	90	TE	785
M04		SO	Sistemas Operativos	O	2	C1	6	60	90	LSI	570
M04		AC	Arquitectura de Computadores	O	2	C2	6	60	90	ATC	35
M05	MAT01	PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	O	4	C1	6	60	90	LSI	570
M05	MAT02	TfM	Trabajo fin de Máster	T	4	C2	12	0	300		
M06/IS		AISS	Arquitectura e Integración de Sistemas Software	O	2	C2	6	60	90	LSI	570
M06/IS		DP	Diseño y Pruebas	O	3	A	12	120	180	LSI	570
M06/IS		PSG	Proceso Software y Gestión	O	3	A	12	120	180	LSI	570
M06/IS		IR	Ingeniería de Requisitos	O	3	C1	6	60	90	LSI	570
M06/IS		EGC	Evolución y Gestión de la Configuración	O	4	C1	6	60	90	LSI	570
M06/IS		ISPP	Ingeniería del Software y Práctica Profesional	O	4	C2	6	60	90	LSI	570
M07/IS		LI	Lógica Informática	O	2	C1	6	60	90	CCIA	75
M07/IS		PSM	Procesamiento de Señales Multimedia	O	3	C1	6	60	90	TE	785
M07/IS		MSN	Modelado y Simulación Numérica	O	3	C1	6	60	90	MA1	595
M07/IS		ASR	Arquitectura y Servicios de Redes	O	3	C2	6	60	90	TE	785
M07/IS		MVG	Modelado y Visualización Gráfica	O	3	C2	6	60	90	MA1	595
M08/IS		DI	Derecho en la Informática	P	4	C1	6	60	90	FD	381
M08/IS		MCG	Métodos Cuantitativos de Gestión	P	4	C1	6	60	90	OIGE	650
M08/IS		AAE	Ampliación de Administración de Empresas	P	4	C1	6	60	90	OIGE	650
M08/IS		CBD	Complementos de Bases de Datos	P	4	C2	6	60	90	LSI	570
M08/IS		OS	Optimización de Sistemas	P	4	C2	6	60	90	EIO	365
M09		TIS	Tecnología, Informática y Sociedad	P	4	C1	6	60	90	TE	785
M09		C	Criptografía	P	4	C1	6	60	90	MA1	595
M09		GP	Gestión de la Producción	P	4	C1	6	60	90	OIGE	650
M09		All	Acceso Inteligente a la Información	P	4	C1	6	60	90	LSI	570
M09		ASC	Aplicaciones de Soft Computing	P	4	C1	6	60	90	EE	250
M09		T	Teledetección	P	4	C2	6	60	90	TE	785
M09		PID	Procesamiento de Imágenes Digitales	P	4	C2	6	60	90	MA1	595
M09		EC	Estadística Computacional	P	4	C2	6	60	90	EIO	265
M09		SSII	Seguridad en Sistemas Informáticos y en Internet	P	4	C2	6	60	90	LSI	570
M09		ISFI	Integración de Sistemas Físicos e Informáticos	P	4	C2	6	60	90	FA1	385

FICHA B: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

Módulo	Materia	Sigla	Asignatura	Tipo	Curso	A/C1/C2	CR	HL	HTP	Dep.	Área				
M01	MAT03	FP	Fundamentos de Programación	F	1	A	12	120	180	LSI	570				
M01	MAT01	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	F	1	C1	6	60	90	MA1	595				
M01	MAT01	IMD	Introducción a la Matemática Discreta	F	1	C1	6	60	90	MA1	595				
M01	MAT02	CED	Circuitos Electrónicos Digitales	F	1	C1	6	60	90	TE	785				
M01	MAT04	AE	Administración de Empresas	F	1	C1	6	60	90	OIGE	650				
M01	MAT02	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	F	1	C2	6	60	90	FA1	385				
M01	MAT01	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	F	1	C2	6	60	90	MA1	595				
M01	MAT03	EdC	Estructura de Computadores	F	1	C2	6	60	90	TE	785				
M01	MAT05	E	Estadística	F	1	C2	6	60	90	EIO	265				
M02		ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	O	2	A	12	120	180	LSI	570				
M02		MD	Matemática Discreta	O	2	C1	6	60	90	MA1	595				
M03		IISI	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información	O	2	A	12	120	180	LSI	570				
M03		IA	Inteligencia Artificial	O	3	C1	6	60	90	CCIA	75				
M04		RC	Redes de Computadores	O	2	C1	6	60	90	TE	785				
M04		AC	Arquitectura de Computadores	O	2	C2	6	60	90	ATC	35				
M04		SO	Sistemas Operativos	O	2	C2	6	60	90	LSI	570				
M05	MAT01	PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	O	4	C1	6	60	90	MA1	595				
M05	MAT02	TfM	Trabajo fin de Máster	T	4	C2	12	0	300						
												M07/TI	M07/C	M08/TI	M08/C
M06/SI		GEE	Gestión y Estrategia Empresarial	O	3	C1	6	60	90	OIGE	650	x			
M06/SI		CIMS1	Configuración, Implementación y Mantenimiento de Sistemas Informáticos	O	3	C1	6	60	90	ATC	35		x		
M06/SI		SIE	Sistemas de Información Empresariales	O	3	C2	6	60	90	LSI	570	x	x		
M06/SI		MASI	Matemática Aplicada a Sistemas de Información	O	3	C2	6	60	90	MA1	595		x	x	
M06/SI		GPS	Gestión de Procesos y Servicios	O	4	C1	6	60	90	LSI	570				x
M06/SI		ASI	Administración de Sistemas de Información	O	4	C1	6	60	90	TE	785			x	
M06/SI		IE	Inteligencia Empresarial	O	4	C2	6	60	90	LSI	570				x
M06/SI		MARSI	Modelado y Análisis de Requisitos en Sistemas de Información	O	4	C2	6	60	90	LSI	570			x	
												M07/SI	M07/C	M08/SI	M08/C
M06/TI		AR	Arquitectura de Redes	O	2	C2	6	60	90	TE	785	x	x		
M06/TI		GSI	Gestión de Sistemas de Información	O	3	C1	6	60	90	LSI	570	x			
M06/TI		TAI	Tecnologías Avanzadas de la Información	O	3	C1	6	60	90	TE	785		x		
M06/TI		SOS	Sistemas Orientados a Servicios	O	3	C2	6	60	90	LSI	570			x	
M06/TI		ASD	Arquitectura de Sistemas Distribuidos	O	3	C2	6	60	90	ATC	35	x			x
M06/TI		MATI	Matemática Aplicada a Tecnologías de la Información	O	4	C1	6	60	90	MA1	595				x
M06/TI		ISI	Infraestructura de Sistemas de Información	O	4	C1	6	60	90	TE	785			x	
M06/TI		CM	Computación Móvil	O	4	C2	6	60	90	ATC	35				x
												M07/SI	M07/TI	M08/SI	M08/TI
M06/C		LI	Lógica Informática	O	2	C1	6	60	90	CCIA	75	x	x		
M06/C		PD	Programación Declarativa	O	3	C1	6	60	90	CCIA	75	x			
M06/C		PL	Procesadores de Lenguajes	O	3	C1	6	60	90	LSI	570		x		
M06/C		AIA	Ampliación de Inteligencia Artificial	O	3	C2	6	60	90	CCIA	75			x	
M06/C		SI	Sistemas Inteligentes	O	3	C2	6	60	90	CCIA	75		x		
M06/C		MC	Matemáticas para la Computación	O	4	C1	6	60	90	MA1	595			x	
M06/C		IPO	Interacción Persona-Ordenador	O	4	C1	6	60	90	LSI	570				x
M06/C		MCC	Modelos de Computación y Complejidad	O	4	C2	6	60	90	CCIA	75			x	x
M09		T	Teledetección	P	4	C1	6	60	90	TE	785				
M09		PID	Procesamiento de Imágenes Digitales	P	4	C1	6	60	90	MA1	595				
M09		SSII	Seguridad en Sistemas Informáticos y en Internet	P	4	C1	6	60	90	LSI	570				
M09		AII	Acceso Inteligente a la Información	P	4	C1	6	60	90	LSI	570				
M09		ISFI	Integración de Sistemas Físicos e Informáticos	P	4	C1	6	60	90	FA1	385				
M09		TIS	Tecnología, Informática y Sociedad	P	4	C2	6	60	90	TE	785				
M09		C	Criptografía	P	4	C2	6	60	90	MA1	595				
M09		EC	Estadística Computacional	P	4	C2	6	60	90	EIO	265				
M09		GP	Gestión de la Producción	P	4	C2	6	60	90	OIGE	650				
M09		ASC	Aplicaciones de Soft Computing	P	4	C2	6	60	90	EE	250				