



**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 ENERO DE 2008

ACUERDO 1/JC 23-01-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el acta de la sesión celebrada el día 10 de Diciembre de 2007.

ACUERDO 2/JC 23-01-08, por el que se conviene, por asentimiento, proponer la siguiente oferta de plazas para el curso académico 2008/09:

- Ingeniero en Informática (primer ciclo): 200
- Ingeniero en Informática (segundo ciclo): 65
- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas: 200
- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión: 150

ACUERDO 3/JC 23-01-08, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la solicitud de modificación de número grupos por asignatura, para el curso académico 2008/09, tal y como se adjunta en el anexo I.

ACUERDO 4/JC 23-01-08, por el que se conviene, por asentimiento, ofertar para el curso académico 2008/09 cinco plazas de libre configuración en cada una de las asignaturas regladas de segundo y tercer curso de las titulaciones de Ingeniería Informática, Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas e Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.

ACUERDO 5/JC 23-01-08, por el que el se conviene, por asentimiento, proponer el nombramiento de Asistentes Honorarios para el curso académico 2008/09 que se adjunta en el anexo II.

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 23 de Enero de 2008.

José Luis Ruiz Reina
Secretario.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

DOCUMENTACIÓN JUNTA DE CENTRO 23-01-2008

Anexo I: Propuesta de variación de grupos para el curso 2008/09.
Anexo II: Propuesta Asistentes Honorarios

PLANES DE ORGANIZACIÓN DOCENTE 2008/09
PROPUESTA DE VARIACIÓN EN EL NÚMERO DE GRUPOS DE ASIGNATURAS
IMPARTIDAS EN LAS TITULACIONES DE LA E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA

CÓDIGO	TITUL.	ASIGNATURA	GRUPOS 2007/08				GRUPOS TOTALES PARA 2008/09	
			TEÓRICOS	CLASES ACTIVIDAD (1)	PRÁCTICOS	CLASES ACTIVIDAD (1)	TEÓRICOS	PRÁCTICOS
260001	I.I.	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	4	A	4, 24	A, B	4 - A	4, 18 - A, B
260002	I.I.	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	5	A	5, 25	A, B	5 - A	5, 18 - A, B
260016	I.I.	TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	4	A	4, 6	A, B	4 - A	4, 0 - A, B
260034	I.I.	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	1	A	1, 2	A, B	1 - A	1, 1 - A, B
260035	I.I.	TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES	1	A	1, 2	A, B	1 - A	1, 1 - A, B
260048	I.I.	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	1	A	1, 2	A, B	1 - A	1, 3 - A, B
260101	I.I.	ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I	4	A	25	B	4 - A	23 - B
260102	I.I.	ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II	4	A	23	B	4 - A	21 - B
260120	I.I.	TELEDETECCIÓN	2	A	2, 8	A, B	2 - A	2, 14 - A, B
260121	I.I.	TECNOLOGÍA INFORMÁTICA Y SOCIEDAD	2	A	2	A	3 - A	3 - A
260132	I.I.	TRATAMIENTO DE LA VOZ E IMÁGENES	2	A	2, 9	A, B	2 - A	2, 7 - A, B
270016	I.T.I.G.	COMUNICACIONES I	2	A	2, 10	A, B	2 - A	2, 8 - A, B
270022	I.T.I.G.	COMUNICACIONES II	2	A	2, 8	A, B	2 - A	2, 7 - A, B
280001	I.T.I.S.	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	4	A	4, 27	A, B	4 - A	4, 25 - A, B
280002	I.T.I.S.	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	5	A	5, 34	A, B	5 - A	5, 29 - A, B
280029	I.T.I.S.	TECNOLOGÍA BÁSICA DE LAS COMUNICACIONES	1	A	1, 7	A, B	1 - A	1, 6 - A, B
280037	I.T.I.S.	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	2	A	2, 9	A, B	2 - A	2, 7 - A, B

(1) Clases de Actividad:

Teoría
A: clases teóricas

Prácticas
A: Prácticas
B: Laboratorio

CÓDIGO C.
DESCENSO
INCREMENTO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO II: PROPUESTA ASISTENTES HONORARIOS 2008/09

Propuesta por parte del centro:

- D. Enrique Bonet Camañes (Telefónica)
- D. Adolfo Borrero Villalón (Telvent)
- D. Adolfo Hernández (Sun Microsystems)
- D. Jesús Macías Castellano (Sadiel)
- D. Manuel Rivera Manzanaro (ATOS)
- D. Antonio Retamero Mates (Arion y Fund. Andalucía Tecnológica)
- D. Fernando Pontijas Calderón (Arion)
- D. Antonio Criado García-Legaz (Navantia)

Propuesta del Depto. de Física Aplicada I

- D. José María Romero Romero.

Propuesta del Depto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos

- D. Francisco Javier Cuberos García-Baquero.
- D. Francisco José Moriana García.

Propuesta del Depto. de Tecnología Electrónica

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