



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 17 DE FEBRERO DE 2004.**

**ACUERDO 1/JC 17-2-04**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el acta de la sesión celebrada el día 15 de Julio de 2003.

**ACUERDO 2/JC 17-2-04**, por el que se conviene, por asentimiento, proponer la siguiente oferta de plazas para el curso académico 2004/05:

- Ingeniero en Informática (1<sup>er</sup> ciclo): 250
- Ingeniero en Informática (2<sup>o</sup> ciclo): 150
- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas: 250
- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión: 150

**ACUERDO 3/JC 17-2-04**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la solicitud de creación de nuevos grupos para el curso académico 2004/05, en virtud de que los grupos no sobrepasen los 100 alumnos en asignaturas de primer ciclo y 75 en asignaturas de segundo ciclo.

**ACUERDO 4/JC 17-2-04**, por el que se conviene por asentimiento ofertar, para el curso académico 2004/05, cinco plazas de libre configuración en las asignaturas regladas de segundo y tercer curso de las titulaciones I. Informática, I.T.I. de Sistemas e I.T.I. de Gestión.

**ACUERDO 5/JC 17-2-04**, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar las propuestas de nuevas actividades y confirmación de las anteriores para el curso 2004/05 correspondientes al proyecto Erasmus, que se adjuntan en el anexo I.

**ACUERDO 6/JC 17-2-04**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el siguiente mecanismo de sustitución de asignaturas del segundo ciclo de la titulación Ingeniería Informática que convalidan por asignaturas de otras titulaciones:

Los alumnos que accedan al segundo ciclo de la titulación Ingeniería Informática impartida por la E.T.S. de Ingeniería Informática en virtud de estudios realizados con arreglo a Planes de Estudio de otras titulaciones que les facultan para dicho acceso, y que hayan superado en el Plan de Estudio de procedencia asignaturas que convalidan por asignaturas del segundo ciclo del Plan de Estudio de Ingeniería Informática, deberán cursar, en sustitución de dichas asignaturas convalidadas, otras asignaturas entre las optativas de la titulación de segundo ciclo, de tal forma que el número de créditos de las asignaturas sustitutivas deberá ser, al menos, igual que el de las asignaturas sustituidas.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

**ACUERDO 7/JC 17-2-04**, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar los Tribunales de Exámenes, Revisión y Apelación de las asignaturas para el curso académico 2003/04 que se adjuntan en el anexo II.

**ACUERDO 8/JC 17-2-04**, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar las propuestas de nombramiento de Colaboradores que se adjuntan en el anexo III.

**ACUERDO 9/JC 17-2-04**, por el que se conviene, por asentimiento, convocar elecciones a representantes del sector de alumnos en Junta de Escuela, según calendario adjunto en anexo IV.

**ACTO 10/JC 17-2-04**, por el que se comunica a la Junta de Centro los convenios de cooperación educativa, de acuerdo con convenio tipo aprobado en Junta de Gobierno de 14 de Febrero de 2002, que se adjuntan en anexo V.

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 18 de Febrero de 2004.

EL SECRETARIO,

D. Jesús Torres Valderrama



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

## **Anexo I.- Propuestas de actividades, correspondientes al proyecto Erasmus para el curso 2004/05.**

**a) Convenios bilaterales firmados en el curso 2003/04 y que continúan en el curso 2004/05.**

### **Alemania:**

- D Furtwan 01 - 2 Becas - 10 Meses - Prof. D. Alberto Yúfera García  
Perfil: Alumnos de Ingeniería Informática, Ingeniería Técnica Informática de Gestión, Ingeniería Técnica Informática de Sistemas
- D Stralsu 01 - 2 Becas - 5 Meses - Prof. D. Antón Civit Balcells  
Perfil: Alumnos 1er. Y 2º Ciclo de Ingeniería Informática

### **Austria:**

- A Linz 01 - 2 Becas - 6 Meses - Prof. D. Alberto Yúfera García  
Perfil: Alumnos de 5º de Ingeniería Informática

### **Finlandia:**

- Sf Tampere 01 - 2 Becas - 10 Meses - Prof. D. Alberto Yúfera García  
Perfil: Alumnos de Ingeniería Informática, Ingeniería Técnica Informática de Gestión, Ingeniería Técnica Informática de Sistemas

### **Francia:**

- F Lyon 12 - 1 Beca - 10 Meses - Prof. D. Alberto Yúfera García  
Perfil: Alumnos de 5º de Ingeniería Informática
- F Paris 052 - 2 Becas - 10 Meses - Prof. D. Alberto Yúfera García  
Perfil: Alumnos de 5º de Ingeniería Informática
- F Paris 066 - 2 Becas - 10 Meses - Prof. D. Alberto Yúfera García

### **Reino Unido:**

- Uk Brighton 01 - 1 Beca - 9 Meses - Profesora D<sup>a</sup>. Delia Balbontin Noval  
Perfil: Alumnos del Segundo Ciclo de Ingeniería Informática



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

**Rumania:**

- Bucures 11 - 2 Becas- 8 Meses - Prof. D. Alberto Yúfera García  
Perfil: Alumnos de 5º de Ingeniería Informática

**B) Convenios Bilaterales Nuevos Firmados Para El Curso  
2004/05.**

**Alemania:**

- D Enden 01 - 2 Becas - 12 Meses - Prof. D. Pedro Fortet Roura  
Perfil: Alumnos de Ingeniería Informática, Ingeniería Técnica  
Informática de Gestión, Ingeniería Técnica Informática de  
Sistemas

**Italia:**

- I Milano 16 - 2 Becas - 9 Meses - Profesora Dª. Delia Balbontin  
Noval  
Perfil: Alumnos del Segundo Ciclo de Ingeniería Informática
- I Milano 16 - 1 Beca - 6 Meses - Profesora Dª. Delia Balbontin  
Noval  
Perfil: Alumnos de Tercer Ciclo

**Reino Unido**

- Uk Sheffie 01 - 1 Beca - 3 Meses - Profesora Dª. Delia Balbontin  
Noval  
Perfil: Alumnos de Tercer Ciclo

También se ha firmado acuerdo bilateral 2004/2007,

**Francia**

- (F Grenoble 22), - 1 Beca – 9 Meses – Perfil: Alumnos de Primer y  
Segundo Ciclo de Ingeniería Informática. Propuesto por Prof. D.  
Alberto Yúfera García.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

**Anexo II.- Tribunales de Exámenes, apelación y revisión curso  
2003/04.**

**DEPARTAMENTO: ÁLGEBRA (\*)**

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>T. TITULAR</b>	<b>T. SUPLENTE</b>
<u>AREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES:</u>	A. CIVIT BALCELLS G. JIMENEZ MORENO J.L. SEVILLANO RAMOS	F. DIAZ C. AMAYA S. VICENTE

DEPARTAMENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACION E  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL (\*)

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>T. TITULAR</b>	<b>T. SUPLENTE</b>
TODAS LAS ASIGNATURAS QUE SE IMPARTEN EN INFORMÁTICA	J.A. ALONSO JIMÉNEZ A.FERNÁNDEZ MARGARIT M.J. PÉREZ JIMÉNEZ	D. BALBONTÍN J. BORREGO Mª.J. HIDALGO

**DEPARTAMENTO: ELECTRONICA Y ELECTROMAGNETISMO**

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>T. TITULAR</b>	<b>T. SUPLENTE</b>
LENGUAJES DE DESCRIPCION DE HARDWARE	D. GARCIA DE LA VEGA Mª.J.AVEDILLO DE JUAN I. BATURONE CASTILLO	FCO. FERNANDEZ B. PEREZ A. RUEDA
SINTESIS AUTOMATICA DE ALTO NIVEL	D. GARCIA DE LA VEGA Mª.J. AVEDILLO DE JUAN I. BATURONE CASTILLO	F. MEDEIRO T. SERRANO A. ACOSTA
COMPUTADORES NEURONALES	D. GARCIA DE LA VEGA Mª.J. AVEDILLO DE JUAN A. BARRIGA BARROS	R. DOMINGUEZ A. RODRIGUEZ S. ESPEJO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRONICOS	M <sup>a</sup> .J.AVEDILLO DE JUAN A. BARRIGA BARROS J.M <sup>a</sup> QUINTANA TOLEDO	J.L. HUERTAS RUEDA A. RODRIGUEZ
HERRAMIENTAS DE DISEÑO EN SISTEMAS ELECTRONICOS ANALOGICAS	D. GARCIA DE LA VEGA I. BATURONE CASTILLO A. BARRIGA BARROS	J.L. HUERTAS J.M <sup>a</sup> QUINTANA B. PEREZ

**DEPARTAMENTO: ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA (\*)**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
<u>INGENIERÍAS DE INFORMÁTICA</u>	J. A. MAYOR GALLEGO M <sup>a</sup> J. ZAFRA GARRIDO P.L. LUQUE CALVO	J. MUÑOZ J. PUERTO A. MUÑOZ

**DEPARTAMENTO: FILOLOGIA INGLESA (LIT.INGLESA Y  
NORTEAMERICANA) (\*)**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
INGLÉS	J. LERATE DE CASTRO J.M <sup>a</sup> .TEJEDOR CABRERA R. NAVARRETE FRANCO	M <sup>a</sup> . J. MORA M <sup>a</sup> . A. TODA R. ESPEJO

**DEPARTAMENTO: FILOSOFIA DEL DERECHO, MORAL Y POLITICA**

ASIGNATURAS	T.TITULAR	T. SUPLENTE
DERECHO DE LA INFORMATICA	A.E. PEREZ LUÑO R. GLEZ-TABLAS SASTRE C. CASTILLO JIMENEZ	A. DE JULIOS



**DEPARTAMENTO: FISICA APLICADA I (\*)**

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>T. TITULAR</b>	<b>T. SUPLENTE</b>
<u>INGENIERIA EN INFORMATICA:</u> FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	J.FCO. RGUEZ. ARCHILLA G. PLAZA VALTUEÑA M. ACEDO GARCÍA	M. TORRES A. JADRAQUE F. FRUTOS
COMPLEMENTOS DE FISICA	G. PLAZA VALTUEÑA J.FCO. RGUEZ. ARCHILLA M. ACEDO GARCÍA	F. PALMERO M. TORRES FCO.L. MESA
AMPLIACION DE FISICA	G. PLAZA VALTUEÑA M. ACEDO GARCIA A. JADRAQUE ALONSO	FCO.L. MESA F. PALMERO M. TORRES
FOTONICA APLICADA A LA COMPUT. Y TRANSMISION DE LA INFORMACION	G. PLAZA VALTUEÑA M. ACEDO GARCIA F. PALMERO ACEBEDO	J.FCO. RODRÍGUEZ M. TORRES F. FRUTOS
<u>INGENIERIA TECNICA EN INFORMATICA DE SISTEMAS:</u> FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	F. FRUTOS RAYEGO M. TORRES SUBIELA A. JADRAQUE ALONSO	F. PALMERO FCO. L. MESA G. PLAZA
<u>INGENIERIA TECNICA EN INFORMATICA DE GESTIÓN:</u> FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	M. ACEDO GARCÍA FCO. L. MESA LEDESMA J.FCO. RGUEZ. ARCHILLA	F. PALMERO F. FRUTOS A. JADRAQUE
COMPLEMENTOS DE	J.FCO. RGUEZ. ARCHILLA	F. PALMERO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

FISICA	M. ACEDO GARCÍA FCO.L. MESA LEDESMA	A. JADRAQUE F. FRUTOS
--------	--	--------------------------

**DEPARTAMENTO: INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA (\*)**

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>T. TITULAR</b>	<b>T. SUPLENTE</b>
CONTROL POR COMPUTADOR	F. RODRIGUEZ RUBIO M.A. RIDAO CARLINI C. BORDONS ALBA	E. FERNANDEZ J. FERRUZ F. CASTAÑO
ROBOTICA	F. RODRIGUEZ RUBIO M. GIL ORTEGA LINARES C. BORDONS ALBA	A. OLLERO J. FERRUZ F. CASTAÑO
CONTROL DISTRIBUIDO	F. RODRIGUEZ RUBIO FCO. GORDILLO ALVAREZ T. ALAMO CANTARERO	A. OLLERO C. BORDONS M.A. RIDAO

**DEPARTAMENTO: INGENIERIA DEL DISEÑO (\*)**

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>T. TITULAR</b>	<b>T. SUPLENTE</b>
TODAS LAS ASIGNATURAS	A. MARTIN NAVARRO FCO.HERNANDEZ RGUEZ. J. CARMONA ALONSO	J.L. MORILLO R. SANCHEZ



**DEPARTAMENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS (\*)**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I y II	M. TORO BONILLA I. RAMOS ROMAN J.A. ORTEGA RAMIREZ	C.A. GARCÍA J. TORRES A. MENCHÉN
ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS y ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	J.M. CORDERO VALLE M. MEJÍAS RISOTO R. CORCHUELO GIL	M. GONZÁLEZ C. ARÉVALO L.Mª. ROMERO
LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS y AMPLIACIÓN DE LENGUAJES FORM. Y AUTÓMATAS	M. ROVAYO GARCÍA A. BENGOA DÍAZ J.A. PÉREZ CASTELLANO	J. RIQUELME J.A. ORTEGA Mª.J. ESCALONA
INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN I, II y III	J.A. TROYANO JIMÉNEZ C. ARÉVALO MALDONADO I. RAMOS ROMÁN	A. BENGOA M. ROVAYO V. DÍAZ
BASES DE DATOS	C.A. GARCÍA VALLEJO J. AGUILAR RUIZ V.J. DÍAZ MADRIGAL	J.A. PÉREZ A. GÓMEZ A. RUIZ
DISEÑO DE BASES DE DATOS y AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS	M. GONZÁLEZ ROMANO FCO. GALÁN MORILLO A. RUIZ CORTÉS	J. A. PÉREZ J. M. CORDERO M. TORO
SIST. OPERATIVOS y LABORATORIO DE SIST. OPERATIVOS	R. ROMERO ALETA L. ROMERO MORENO V. CARRILLO MONTERO	V. DÍAZ C. DEL VALLE J. AGUILAR
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I y II	J.A. TROYANO JIMÉNEZ M. CRUZ RISCO R. GIRÁLDEZ ROJO	V. CARRILLO M. ROVAYO V. DÍAZ



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

**DEPARTAMENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS**

---

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>T. TITULAR</b>	<b>T. SUPLENTE</b>
PROCESADORES DE LENGUAJES I y II	J. RIQUELME SANTOS A. GÓMEZ GONZÁLEZ O. MARTÍN DÍAZ	R. CORCHUELO R. MARTÍNEZ L.Mª ROMERO
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE DISTRIBUIDA	R. ROMERO ALETA A. MENCHÉN PEÑUELA J.M. CORDERO VALLE	J. RIQUELME A. DURÁN M. TORO
INGENIERÍA DEL SOFTWARE III y MÉTODOS FORMALES EN ING. DEL SOFTWARE	J.A. ORTEGA RAMÍREZ J.A. PÉREZ CASTELLANO C.A. GARCÍA VALLEJO	C. AREVALO O. MARTÍN C. DEL VALLE
APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	M. MEJÍAS RISOTO J. RIQUELME SANTOS J. TORRES VALDERRAMA	A. RUIZ J. AGUILAR M. CRUZ



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

**DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA APLICADA I (\*)**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
ÁLGEBRA LINEAL (I.I., I.T.I.G., I.T.I.S.)	M <sup>a</sup> C.LÓPEZ DE LOS MOZOS G. VALEIRAS REINA J.A. ARMARIO SAMPALO	M <sup>a</sup> .T. CACERES J. CORTES P. R. GONZALEZ
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL (I.I.,I.T.I.G., I.T.I.S.)	M <sup>a</sup> .T.CACERES SANSALONI L.M <sup>a</sup> . CAMACHO SANTANA P. REAL JURADO	E. MARTIN A. OSUNA J.R. GÓMEZ
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA (I.I., I.T.I.G., I.T.I.S.)	C.I. GONZÁLEZ GRANDAS J.R. NARRO JIMÉNEZ F. MUÑOZ ORTEGA	P. REYES R. GONZÁLEZ J.C. DANA
MATEMÁTICA DISCRETA (I.I., I.T.I.G., I.T.I.S.)	C.I. GONZÁLEZ GRANDAS J.C. DANA JIMENEZ A. JIMÉNEZ MERCHÁN	M <sup>a</sup> C. LÓPEZ MOZOS J.A. ARMARIO E. MARTÍN
CÁLCULO NUMÉRICO (I.T.I.G., I.T.I.S.)	J.R. PORTILLO FERNÁNDEZ L.M <sup>a</sup> . CAMACHO SANTANA R. GONZÁLEZ DÍAZ	F. MATEOS A. OSUNA V. ÁLVAREZ
ÁLGEBRA NUMÉRICA (I.I.)	P. REAL JURADO J. CORTES PAREJO F. MATEOS MATEOS	A. OSUNA L.M <sup>a</sup> .CAMACHO M <sup>a</sup> .T. CACERES
CÁLCULO INFINITESIMAL (I.I., I.T.I.G., I.T.I.S.)	V. ÁLVAREZ SOLANO A. OSUNA LUCENA B. SILVA GALLARDO	A. MARQUEZ M.C. BOTEBOL F.J. COBOS
SISTEMAS LINEALES (I.T.I.G., I.T.I.S.)	F. MUÑOZ ORTEGA J. CORTES PAREJO J.R. GOMEZ MARTIN	J.A. ARMARIO J.R. PORTILLO J.R. NARRO
ANÁLISIS NUMÉRICO (I.I.)	V. ALVAREZ SOLANO M.C.BOTEBOL BENHAMOU B. SILVA GALLARDO	J.A.ARMARIO L.M <sup>a</sup> .CAMACHO A. JIMÉNEZ



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

**DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA APLICADA I**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
FUNDAMENTOS DE LA GEOMETRÍA COMPUTACIONAL (I.T.I.G.)	V. ÁLVAREZ SOLANO R. ROBLES ARIAS B. SILVA GALLARDO	C.I. GONZÁLEZ M.C. BOTEBOL F. MUÑOZ
TÉCNICAS MATEMÁTICAS DE LA INFORMÁTICA GRÁFICA (I.T.I.S.)	V. ALVAREZ SOLANO A. OSUNA LUCENA A. JIMÉNEZ MERCHÁN	J.A. ARMARIO R. GONZÁLEZ M <sup>a</sup> .T. CÁCERES
FUNDAMENTOS DE LA TEORÍA DE GRAFOS (I.T.I.S.)	A. MÁRQUEZ PÉREZ P. REYES COLUMÉ J.C. DANA JIMÉNEZ	G. VALEIRAS E. MARTÍN R. GONZÁLEZ
GEOMETRÍA COMPUTACIONAL (I.I.)	J.C. DANA JIMÉNEZ R. ROBLES ARIAS B. SILVA GALLARDO	E. MARTÍN M.C. BOTEBOL J.R. NARRO
TEORÍA DE GRAFOS (I.I.)	J.R. PORTILLO FERNÁNDEZ J.C. DANA JIMÉNEZ M <sup>a</sup> .T. CACERES SANSALONI	R. ROBLES E. MARTÍN R. GONZÁLEZ
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES (TOPOL. DIGITAL (I.I.))	J.C. DANA JIMÉNEZ G. VALEIRAS REINA A. MÁRQUEZ PÉREZ	J. CORTÉS P. J.R. NARRO M <sup>a</sup> .C.LÓPEZ MOZOS
CRIPTOGRAFÍA (I.I.)	FCO.J. COBOS GAVALA F. MATEOS MATEOS P. REAL JURADO	J.R. GÓMEZ A. JIMÉNEZ A. MÁRQUEZ
SÍNTESIS DE IMÁGENES POR ORDENADOR (I.I.)	J.R. PORTILLO FERNÁNDEZ A. JIMÉNEZ MERCHÁN A. MÁRQUEZ PÉREZ	FCO.J. COBOS F. MATEOS P. REAL
SISTEMAS DINÁMICOS (I.I.)	F.J. COBOS GAVALA P. REAL JURADO J.R. GÓMEZ MARTÍN	J.C. DANA P. REYES G. VALEIRAS



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

**DEPARTAMENTO: ORGANIZACION INDUSTRIAL Y GESTION DE EMPRESAS (\*)**

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>T. TITULAR</b>	<b>T. SUPLENTE</b>
TODAS LAS ASIGNATURAS QUE SE IMPARTEN EN LAS TITULACIONES DE INFORMÁTICA	S. LOZANO SEGURA J. TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	J. RACERO F. GUERRERO I. EGUIA
FIABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD (3º I.I.)	M. GUTIÉRREZ FDEZ. Mª J. MORALES DELGADO F. JIMÉNEZ CANELADA	Mª.J. MORALES E. GUTIÉRREZ M.A. ROMERO

**DEPARTAMENTO: TECNOLOGIA ELECTRONICA (\*)**

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>T. TITULAR</b>	<b>T. SUPLENTE</b>
<u>INGENIERIA EN INFORMÁTICA:</u> FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1º)	M.J. BELLIDO DÍAZ C. BAENA OLIVA J.I. ESCUEDERO FOMBUENA	F. PÉREZ P. RUIZ DE CLAVIJO I. MONEDERO
TECNOLOGIA DE COMPUTADORES(2º)	C. LEÓN DE MORA P. FORTET ROURA A. YÚFERA GARCÍA	A. CARRASCO J. BARBANCHO F. SIVIANES
TECNOLOGIA DE LAS COMUNICACIONES (3º); ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I; ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II (4º) e INGENIERÍA DE PROTOCOLOS (5º)	J. LUQUE RODRÍGUEZ J.I. ESCUDERO FOMBUENA S. MARTÍN GUILLÉN	S. DÍAZ Mª.C. ROMERO A.V. MEDINA
INSTRUMENTACION	J.F. DE ASÍS BARROS PÉREZ	F. SIMÓN



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ELECTRONICA Y SISTEMAS DE ADQUISICION (3º)	A. YÚFERA GARCÍA P. FORTET ROURA	A. GARCÍA C. LEÓN
--	-------------------------------------	----------------------

**DEPARTAMENTO: TECNOLOGIA ELECTRONICA**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (3º); TRATAMIENTO DE VOZ E IMAGEN y TELEDETECCIÓN (5º)	A. MILLÁN CALDERÓN F.J. MOLINA CANTERO J.I. ESCUERDO FOMBUENA	A. AFANADOR A. GARCÍA M.J. BELLIDO
DISEÑO DE COMPUTADORES: SINTESIS LOGICA y SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS (5º)	J. JUAN CHICO M. VALENCIA BARRERO M.J. BELLIDO DÍAZ	P. RUIZ DE CLAVIJO P. PARRA C. BAENA
TECNOLOGIA, INFORMATICA Y SOCIEDAD (5º)	J.M. ELENA ORTEGA J. LUQUE RODRÍGUEZ P. FORTET ROURA	C. LEÓN F. SIVIANES A. GARCÍA
<u>INGENIERIA TECNICA EN INFORMATICA DE SISTEMAS:</u> FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES(1º)	P. PARRA FERNÁNDEZ G. SÁNCHEZ ANTÓN M. VALENCIA BARRERO	Mª. C. ROMERO C. BAENA S. DÍAZ
TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (2º)	A. YÚFERA GARCÍA C. LEÓN DE MORA P. FORTET ROURA	A. CARRASCO J. BARBANCHO F. SIVIANES
CIRCUITOS	J.F. DE ASÍS BARROS PÉREZ	F. SIMÓN



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ELECTRONICOS E INSTRUMENTACION (2º) y EQUIPOS PARA LA MEDIDA Y CONTROL (3º)	A. YÚFERA GARCÍA P. FORTET ROURA	A. GARCÍA C. LEÓN
---	-------------------------------------	----------------------

**DEPARTAMENTO: TECNOLOGIA ELECTRONICA**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
TECNOLOGIA BASICA DE LAS COMUNICACIONES (3º)	J. LUQUE RODRÍGUEZ J.I. ESCUDERO FOMBUENA S. MARTÍN GUILLÉN	S. DÍAZ Mª. C. ROMERO A. V. MEDINA
SISTEMAS DISTRIBUIDOS y PERIFERICOS E INTERFACES (3º)	A. CARRASCO MUÑOZ J.F. DE ASÍS BARROS PÉREZ J. BARBANCHO CONCEJERO	S. MARTÍN A.V. MEDINA J. JUAN
<u>INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN:</u> ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES I y II (1º)	J.I. ESCUDERO FOMBUENA A.J. MOLINA CANTERO M.J. BELLIDO DÍAZ	S. DÍAZ J.J. CHICO P. RUÍZ DE CLAVIJO
COMUNICACIONES I y II (2º)	J. LUQUE RODRÍGUEZ J.I. ESCUDERO FOMBUENA S. MARTÍN GUILLÉN	S. DÍAZ Mª. C. ROMERO A.V. MEDINA
MICROPROCESADORES (3º)	C. LEÓN DE MORA A. MENÉNDEZ MARTÍNEZ F. SIMÓN MUÑÍZ	C.J. JIMÉNEZ M.A. LEAL A. LÓPEZ

(\*) TRIBUNALES ACTUALIZADOS (2003/04).



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

### **Anexo III: Relación de Colaboradores Honorarios**

#### Colaboradores del Centro:

- D. Adolfo Hernández
- D. Enrique Bonet Camañes
- D. Jesús Macías Castellano

#### Colaboradores del Departamento de Física Aplicada I:

- D. Alfonso Jiménez Martín
- D. Caisar Katerji Acosta
- D. José Antonio Pérez Gómez
- D. José María Romero Romero

#### Colaboradores del Departamento de Matemática Aplicada I:

- D<sup>a</sup>. Sonia García Aguilera y
- D<sup>a</sup>. Belén Medrano Garfía
- D. Alfonso José González Regaña

#### Colaboradores del Departamento de Tecnología Electrónica:

- D. Jaime Benjumea Mondéjar
- D. Jesús Biscarri Triviño
- D. Robert Ronald Denda
- D. Fernando Gonzalo Ortiz
- D. Antonio Martín Montes
- D. Fernando Mas Morate
- D. Andrés Menéndez Fernández
- D. Enrique Ostúa Arangüena
- D<sup>a</sup>. Margarita Parada Sanguino
- D. Francisco Sivianes Castillo
- D. Eduardo Yaglián Steiner



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

#### **Anexo IV.- Calendario electoral representantes sector Alumnos en Junta de Escuela.**

I.- CONVOCATORIA DE ELECCIONES.-	17 DE FEBRERO DE 2004
II.- PUBLICACION DEL CENSO ELECTORAL.-	DEL 17-FEB. AL 24-FEB.
III.- PRESENTACION DE RECLAMACIONES AL CENSO ELECTORAL.-	DEL 24-FEB. AL 27-FEB.
IV.- PUBLICACION DEL CENSO DEFINITIVO.-	2-MARZO
V.- PRESENTACION DE CANDIDATURAS.-	DEL 3 AL 5-MARZO
VI.- PUBLICACIÓN DEL LISTADO PROVISIONAL DE CANDIDATOS.-	8-MARZO
VII.- PRESENTACION DE RECLAMACIONES AL LISTADO DE CANDIDATOS.-	DEL 8 AL 11-MARZO
VIII.- PUBLICACION DEFINITIVA DE LISTADO DE CANDIDATOS.-	12-MARZO
IX.- CAMPAÑA ELECTORAL.-	DEL 15 AL 16-MARZO
X.- DIA DE ELECCIONES.-	17-MARZO
XI.- RECLAMACIONES AL LISTADO PROVISIONAL DE CANDIDATOS ELECTOS.-	18-MARZO
XII.- PUBLICACION DEFINITIVA DE CANDIDATOS.-	19-MARZO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA INFORMÁTICA

### **Anexo V.- Convenios de cooperación educativa.**

- ? ETICOM (DOMINION), convenio firmado el 14 de enero de 2003.
- ? SOCIEDAD COOPERATIVA DEL CAMPO ARAHALENSE “ARAHALCO”, convenio firmado el 22 de abril de 2003.
- ? INSTITUTO ANDALUZ DE FORMACIÓN Y MERCADO, convenio firmado el 3 de junio de 2003.
- ? ARION GRUPO DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS, S.A., convenio firmado el 5 de julio de 2003.
- ? AYUNTAMIENTO DE AGUADULCE, convenio firmado el 24 de septiembre de 2003.
- ? SERPLAN IBERAUDIT, S.L. (renovación de convenio por cambio de denominación de la empresa SERPLAN, S.L.), convenio firmado el 7 de enero de 2004.