

# 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 2 DE DICIEMBRE DE 2008

**ACUERDO 1/JC 2-12-08**, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el acta de la sesión celebrada el día 9 de Julio de 2008.

**ACUERDO 2/JC 2-12-08**, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar los tribunales de Exámenes, Revisión y Apelación de las asignaturas para el curso académico 2008/09 que se adjuntan en el anexo 1.

ACUERDO 3/JC 2-12-08, por el que se conviene, por asentimiento, la creación de la Comisión de Difusión y Promoción de los Estudios de Ingeniería Informática, cuyas funciones y composición se adjuntan en el anexo 2.

ACUERDO 4/JC 2-12-08, por el que se conviene, por asentimiento, nombrar a los miembros de la Comisión de Difusión y Promoción de los Estudios de Ingeniería Informática que se adjuntan en el anexo 3

ACUERDO 5/JC 2-12-08, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar las propuestas de nuevas actividades y confirmar las anteriores, correspondientes al programa Sócrates-Erasmus para el curso 2008/09, tal y como se adjunta en el anexo 4.

ACTO 6/JC 2-12-08, por el que el Sr. Director informa a la Junta de Centro sobre cómo ha evolucionado el programa de prácticas en empresas correspondiente al curso 2007/08, informe que se adjunta en el anexo 4.

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 3 de Diciembre de 2008.

José Luis Ruiz Reina Secretario.



#### **JUNTA DE CENTRO (2-12-2008)**

Anexo 1: Tribunales de exámenes, revisión y apelación de las

asignaturas para el curso 2008/09

Anexo 2: Propuesta de creación y de composición de la Comisión de

Difusión y Promoción de los Estudios de Ingeniería

Informática

Anexo 3: Nombramiento de miembros de la Comisión de Difusión y

Promoción de los Estudios de Ingeniería Informática

Anexo 4: Propuestas de nuevas actividades y confirmación de las

anteriores, correspondiente al programa Sócrates-Erasmus

para el curso 2009/10 e Informe sobre el programa de

prácticas en empresas

### UNIVERSIDAD B SEVILLA



ANEXO 1: TRIBUNALES DE EXÁMENES,

REVISIÓN Y APELACIÓN DE LAS ASIGNATURAS PARA EL CURSO

2008/09

### UNIVERSIDAD B SEVILLA



# TRIBUNALES DE EXÁMENES, APELACIÓN Y REVISIÓN <u>CURSO 2008/09</u>

#### **DEPARTAMENTO: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (\*)**

ASIGNATURAS T	. TITULAR	T. SUPLENTE
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	G. JIMÉNEZ MORENO C. AMAYA RODRÍGUEZ F. DÍAZ DEL RÍO	S. VICENTE DÍAZ A. CIVIT BALCELLS A. LINARES BARRANCO
ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS I	J. L. SEVILLANO RAMOS M A. RODRÍGUEZ JODAR R. SENHADJI NAVARRO	D. CAGIGAS MUÑIZ R. PAZ VICENTE C. AMAYA RODRÍGUEZ
ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS II	J. L. SEVILLANOS RAMOS C. AMAYA RODRÍGUEZ M.A. RODRÍGUEZ JODAR	D. CAGIGAS MUÑIZ D. CASCADO CABALLERO R. SENHADJI NAVARRO
TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN EN BAJO NIVEL	R. PAZ VICENTE J.L. SEVILLANOS RAMOS A. CIVIT BALCELLS	F. DÍAZ DEL RÍO A. LINARES BARRANCO G. JIMÉNEZ MORENO
ARQUITECTURA DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL	R. SENHADJI NAVARRO G. JIMÉNEZ MORENO D. CAGIGAS MUÑIZ	S. VICENTE DÍAZ I. GARCÍA VARGAS D. CASCADO CABALLERO



INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN  TECNOLOGÍA PARA IMAGEN DOCUMENTAL	D. CASCADO CABALLERO D. CAGIGAS MUÑIZ C. AMAYA RODRÍGUEZ	M. A. RODRÍGUEZ JODAR R. PAZ VICENTE A. LINARES BARRANCO
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS  ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS	G. JIMÉNEZ MORENO FERNANDO DÍAZ DEL RÍO SATURNINO VICENTE DÍAZ	D. ANTÓN CIVIT BALCELLS D. A. LINARES BARRANCO D. D. CASCADO CABALLERO
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE COMPUTADORES	A. CIVIT BALCELLS A. LINARES BARRANCO R. PAZ VICENTE	F. DÍAZ DEL RÍO J. L. SEVILLANO RAMOS C. AMAYA RODRÍGUEZ
TECNOLOGÍA DE MICROCONTROLADORES	A. CIVIT BALCELLS A. LINARES BARRANCO R. PAZ VICENTE	J.L. SEVILLANO RAMOS D. CAGIGAS MUÑIZ M.A. RODRÍGUEZ JODAR

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

ASIGNATURAS	I. IIIULAR	I. SUPLENIE
TODAS LAS ASIGNATURAS QUE SE IMPARTEN EN INFORMÁTICA	J.A. ALONSO JIMÉNEZ A. FERNÁNDEZ MARGARIT MARIO .J. PÉREZ JIMÉNEZ	D. FCO. F. LARA MARTÍN JOAQUIN BORREGO DÍAZ Mª.J. HIDALGO DOBLADO



#### **DEPARTAMENTO: ELECTRÓNICA Y ELECTROMAGNETISMO (\*)**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN DE HARDWARE	A. BARRIGA BARROS Mª.J. AVEDILLO DE JUAN I. BATURONE CASTILLO	A. ACOSTA JIMÉNEZ B. PÉREZ VERDÚ A. RUEDA RUEDA
SÍNTESIS AUTOMÁTICA DE ALTO NIVEL	A. BARRIGA BARROS D. V. GARCÍA DE LA VEGA I. BATURONE CASTILLO	R. DEL RÍO FERNÁNDEZ F. MEDEIRO HIDALGO A. ACOSTA JIMÉNEZ
COMPUTADORES NEURONALES	I. BATURONE CASTILLO Mª.J. AVEDILLO DE JUAN A. BARRIGA BARROS	D. V. GARCÍA DE LA VEGA R. DOMÍNGUEZ. CASTRO S. ESPEJO MEANA
FIABILIDAD Y TOLERANCIA A FALLOS	Mª J. AVEDILLO DE JUAN A. ACOSTA JIMÉNEZ D. V. GARCÍA DE LA VEGA	J.Mª. QUINTANA TOLEDO R. DEL RÍO FERNÁNDEZ A. RUEDA RUEDA
DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	I. BATURONE CASTILLO D. V. GARCÍA DE LA VEGA J.Mª QUINTANA TOLEDO	A. ACOSTA JIMÉNEZ J.L. HUERTAS DÍAZ A. RUEDA RUEDA
DISEÑO DE CIRCUÍTOS INTEGRADOS	D. V. GARCÍA DE LA VEGA A. ACOSTA JIMÉNEZ R. DEL RÍO FERNÁNDEZ	G. HUERTAS SÁNCHEZ B. PÉREZ VERDÚ JOSÉ Mª QUINTANA
SIMULACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	A. J. ACOSTA JIMÉNEZ ROCÍO DEL RIO FERNANDEZ Mª JOSÉ AVEDILLO DE JUAN	D. V. GARCÍA DE LA VEGA I. BATURONE CASTILLO OSCAR GUERRA VINUESA



#### **DEPARTAMENTO: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA** (\*)

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
INGENIERÍAS DE INFORMÁTICA	ANTª PASCUAL ACOSTA J.A. MAYOR GALLEGO JOSE Mª FRNÁNDEZ PONCE	RAFAEL INFANTES MACÍAS FCO. RAMÓN FERNÁNDEZ GARCÍA JUSTO PUERTO ALBANDOZ

#### DEPARTAMENTO: FILOLOGÍA INGLESA (LIT.INGLESA Y NORTEAMERICANA) (\*)

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
INGLÉS	J. LERATE DE CASTRO J.Mª. TEJEDOR CABRERA R. NAVARRETE FRANCO	BRIAN CREWS Mª. A. TODA IGLESIA RAMÓN ESPEJO ROMERO

#### DEPARTAMENTO: FILOSOFÍA DEL DERECHO (\*)

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



#### DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA I (\*)

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	J.FCO. RGUEZ. ARCHILLA G. PLAZA VALTUEÑA F. PALMERO ACEBEDO	M. TORRES SUBIELA A. JADRAQUE F. FRUTOS RAYEGO
COMPLEMENTOS DE FÍSICA	G. PLAZA VALTUEÑA J. FCO. RGUEZ. ARCHILLA F. PALMERO ACEBEDO	M. ACEDO GARCÍA S. CRUZ BARRIOS FCO. L. MESA LEDESMA
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	G. PLAZA VALTUEÑA M. ACEDO GARCÍA FCO. L. MESA LEDESMA	J. F. RODRÍGUEZ ARCHILLA F. PALMERO ACEBEDO M. TORRES SUBIELA
FOTONICA APLICADA A LA COMPUT. Y TRANSMISION DE LA INFORMACION	FABIAN FRUTOS RAYEGO M. ACEDO GARCÍA F. PALMERO ACEBEDO	J.F. RODRÍGUEZ ARCHILLA M. TORRES SUBIELA G. PLAZA VALTUEÑA
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS:		
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	F. FRUTOS RAYEGO M. TORRES SUBIELA A. JADRAQUE ALONSO	M. ACEDO GARCÍA FCO. L. MESA LEDESMA G. PLAZA VALTUEÑA
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN:		
FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	M. ACEDO GARCÍA FCO. L. MESA LEDESMA J. FCO. RGUEZ. ARCHILLA	F. PALMERO ACEBEDO F. FRUTOS RAYEGO A. JADRAQUE ALONSO
COMPLEMENTOS DE FÍSICA	FABIAN FRUTOS RAYEGO M. ACEDO GARCÍA G. PLAZA VALTUEÑA	F. L. MESA LEDESMA A. JADRAQUE ALONSO J. F. RODRÍGUEZ ARCHILLA



#### DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA (\*)

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA:		
CONTROL POR COMPUTADOR	C. BORDONS ALBA T. ÁLAMO CANTARERO J. ARACIL SANTONJA	F. GORDILLO ÁLVAREZ F. CUESTA ROJO J. FERRUZ MELERO
ROBÓTICA	F. RODRÍGUEZ RUBIO A. CARLOS BORDONS ALBA M. RUIZ ARAHAL	F. GORDILLO ÁLVAREZ G. HEREDIA BENOT T. ALAMO CANTARERO
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN:		
CONTROL DISTRIBUIDO	F. RODRÍGUEZ RUBIO E. FERNÁNDEZ CAMACHO J. FERRUZ MELERO	B. ARRÚE ULLÉS M. RUIZ ARAHAL F. CUESTA ROJO



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

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
TODAS LAS ASIGNATURAS	A. MARTÍN NAVARRO FCO. HERNÁNDEZ RGUEZ. LUIS JAVIER PASTOR VIVAS	J.L. MORILLO GALEOTE Á. J. ABASCAL BLANCO

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

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I y II	A. RUÍZ CORTÉS I. RAMOS ROMÁN J.A. ORTEGA RAMÍREZ	C.A. GARCÍA VALLEJO J. TORRES VALDERRAMA A. MENCHÉN PEÑUELA
ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS Y ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	J.M. CORDERO VALLE M. MEJÍAS RISOTO R. CORCHUELO GIL	M. GONZÁLEZ ROMANO C. ARÉVALO MALDONADO L.Mª. ROMERO MORENO
LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS y AMPLIACIÓN DE LENGUAJES FORM. Y AUTÓMATAS	M. ROVAYO GARCÍA A. BENGOA DÍAZ J.A. PÉREZ CASTELLANO	J. RIQUELME SANTOS J.A. ORTEGA RAMÍREZ Mª.J. ESCALONA CUARESMA
INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN I, II y III	J.A. TROYANO JIMÉNEZ C. ARÉVALO MALDONADO I. RAMOS ROMÁN ROMÄN	A. BENGOA DÍAZ M. ROVAYO GARCÍA V. DÍAZ MADRIGAL
BASES DE DATOS	C.A. GARCÍA VALLEJO R. CORCHUELO GIL V.J. DÍAZ MADRIGAL	J.A. PÉREZ CASTELLANO MARÍA T.GÓMEZ LÓPEZ A. RUIZ CORTÉS
DISEÑO DE BASES DE DATOS y AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS	M. GONZÁLEZ ROMANO FCO. GALÁN MORILLO A. RUIZ CORTÉS	J. A. PÉREZ CASTELLANO J. M. CORDERO VALLE JOSÉ C. RIQUELME



SIST. OPERATIVOS y	R. ROMERO ALETA	V. DÍAZ MADRIGAL
LABORATORIO DE SIST.	L. ROMERO MORENO	C. DEL VALLE SEVILLANO
OPERATIVOS	V. CARRILLO MONTERO	D. RUÍZ CORTÉS
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I y II	J.A. TROYANO JIMÉNEZ M. CRUZ RISCO F. FERRER TROYANO	V. CARRILLO MONTERO M. ROVAYO GARCÍA V. DÍAZ MADRIGAL
PROCESADORES DE LENGUAJES I y II	JOSÉ RIQUELME SANTOS Mª TERESA GÓMEZ LÓPEZ OCTAVIO MARTÍN DÍAZ	RAFAEL CORCHUELO GIL RAFAEL MARTÍNEZ GASCA L. Mª. ROMERO MORENO
PROGRAMACIÓN	RAFAEL ROMERO ALETA	JOSÉ RIQUELME SANTOS
CONCURRENTE	ANTONO MENCHÉN PEÑUELA	AMADOR DURÁN TORO
DISTRIBUIDA	JUAN M. CORDERO VALLE	ANTONIO RUIZ CORTÉS
INGENIERÍA DEL SOFTWARE III y MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	JUAN A. ORTEA RAMÍREZ JOSÉ A. ARÉVALO CASTELLANO CARLOS GARCÍA VALLEJO	C. ARÉVALO MALDONADO OCTAVIO MARTÍN DÍAZ C. DEL VALLE SEVILLANO
APLICACIONES DE LOS	MANUEL MEJÍAS RISOTO	ANTONIO RUIZ CORTÉS
SISTEMAS DE	JOSÉ RIQUELME SANTOS	FCO. FERRER TROYANO
INFORMACIÓN	JESÚS TORRES VALDERRAMA	MARGARITA CRUZ RISCO



#### **DEPARTAMENTO: MATEMATICA APLICADA I (\*)**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
ÁLGEBRA LINEAL (I.I., I.T.I.G., I.T.I.S.)	LUISA M. CAMACHO SANTANA I. FERNÁNDEZ DELGADO J.A. ARMARIO SAMPALO	Mª.T.CACERES SANSALONI J. CORTÉS PAREJO. DELIA GARIJO ROYO
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL (I.I., I.T.I.G., I.T.I.S.)	Mª.T.CACERES SANSALONI ROSARIO PÉREZ GARCÍA A. JIMÉNEZ MERCHÁN	E. MARTIN GARCÍA FÉLIX GUDIEL RODRÍGUEZ Mª D. FRAU GARCÍA
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA (I.I., I.T.I.G., I.T.I.S.)	AMPARO OSUNA LUCENA VÍCTOR ÁLVAREZ SOLANO ELENA MARTÍN GARCÍA	P. REYES COLUMÉ N. ATIENZA MARTÍNEZ J.C. DANA JIMÉNEZ
MATEMÁTICA DISCRETA (I.I., I.T.I.G., I.T.I.S.)	ELENA MARTÍN GARCÍA MªJ. JIMÉNEZ RODRÍGUEZ Mª CRUZ LÓPEZ MOZOS MARTÍN	J. R. GÓMEZ MARTÍN J.A. ARMARIO SAMPALO C. ISABEL GRIMA RUIZ
CÁLCULO NUMÉRICO (I.T.I.G., I.T.I.S.)	F. J. COBOS GARCÍA ANTONIO JIMÉNEZ GAVALA FÉLIX GUDIEL RODRÍGUEZ	J. R. PORTILLO FDEZ. ROSARIO PÉREZ GARCÍA ROCÍO GONZÁLEZ DÍAZ
ÁLGEBRA NUMÉRICA (I.I.)	P. REAL JURADO J. CORTES PAREJO M. FERNÁNDEZ LEBRÓN	J. VALENZUELA MUÑOZ L.Mª. CAMACHO SANTANA Mª.T.CACERES SANSALONI
CÁLCULO INFINITESIMAL (I.I., I.T.I.G., I.T.I.S.)	F. MUÑOZ ORTEGA ROCÍO GONZÁLEZ DÍAZ M. HARTILLO HERMOSO	FÉLIX GUDIEL RODRÍGUEZ J. FCO. SÁNCHEZ LARA M. FERNÁNDEZ LEBRÓN
SISTEMAS LINEALES (I.T.I.G., I.T.I.S.)	ROCÍO GONZÁLEZ DÍAZ JOSÉ R. NARRO JIMÉNEZ JOSÉ A. ARMARIO SAMPALO	.A. JIMÉNEZ MERCHAN J.R. PORTILLO FERNÁNDEZ J. CORTÉS PAREJO
ANÁLISIS NUMÉRICO (I.I.)	V. ALVAREZ SOLANO BEATRIZ SILVA GALLARDO J. FCO. SÁNCHEZ LARA	DELIA GARIJO ROYO L. Mª CAMACHO SANTANA A. JIMÉNEZ MERCHAN



#### **DEPARTAMENTO: MATEMATICA APLICADA I (\*)**

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
FUNDAMENTOS DE LA GEOMETRÍA COMPUTACIONAL (I.T.I.G.)	ALBERTO MÁRQUEZ PÉREZ R. ROBLES ARIAS J. CARLOS DANA JIMÉNEZ	CLARA .I. GRIMA RUIZ JEÚS VALENZUELA MUÑOZ Mª J. JIMÉNEZ RODRÍGUEZ
TÉCNICAS MATEMÁTICAS DE LA INFORMÁTICA GRÁFICA (I.T.I.S.)	PEDRO REAL JURADO GERARDO VALEIRAS REINA J. R. PORTILLO FERNÁNDEZ	RAFAEL ROBLES ARIAS BEATRIZ SILVA GALLARDO M. FERNÁNDEZ LEBRÓN
FUNDAMENTOS DE LA TEORÍA DE GRAFOS (I.T.I.S.)	A. MÁRQUEZ PÉREZ P. REYES COLUMÉ J.C. DANA JIMÉNEZ	G. VALEIRAS REINA J. R. NARRO JIMÉNEZ Mª. C. LÓPEZ MOZOS M.
GEOMETRÍA COMPUTACIONAL (I.I.)	J.R. PORTILLO FERNÁNDEZ RAFAEL ROBLES ARIAS NIEVES ATIENZA MARTÍNEZ	FDO. MUÑOZ ORTEGA J.R. NARRO JIMÉNEZ I. FERNÁNDEZ DELGADO
TEORÍA DE GRAFOS (I.I.)	J.R. GÓMEZ MARTÍN AMPARO OSUNA LUCENA PEDRO REYES COLUMÉ	VÍCTOR ÁLVAREZ SOLANO Mª D. FRAU GARCÍA F. J. COBOS GAVALA
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES (TOPOL. DIGITAL (I.I.)	Mª D. FRAU GARCÍA G. VALEIRAS REINA A. MÁRQUEZ PÉREZ	J. CORTÉS PAREJO. J.R. NARRO JIMÉNEZ RAFAEL ROBLES ARIAS
CRIPTOGRAFÍA (I.I.)	VÍCTOR ÁLVAREZ SOLANO Mª J. JIMÉNEZ RODRÍGUEZ ELENA MARTÍN GARCÍA	J.R. GÓMEZ MARTÍN AMPARO OSUNA LUCENA A. MÁRQUEZ PÉREZ
SÍNTESIS DE IMÁGENES POR ORDENADOR (I.I.)	Mª J. JIMÉNEZ RODRÍGUEZ PEDRO REAL JURADO JESÚS VALENZUELA MUÑOZ	FCO. J. COBOS GAVALA N. ATIENZA MARTÍNEZ CLARA I. GRIMA RUIZ
SISTEMAS DINÁMICOS (I.I.)	F.J. COBOS GAVALA ROSARIO PÉREZ GARCÍA J.R. GÓMEZ MARTÍN	BEATRIZ SILVA GALLARDO Mª C. LÓPEZ MOZOS M. HARTILLO HERMOSO



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

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
INGENIERO INFORMÁTICO		
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	S. LOZANO SEGURA JOSÉ TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	J. RACERO MORENO F. GUERRERO LÓPEZ JUAN A. BALLESTEROS
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESA	S. LOZANO SEGURA J. TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	J. RACERO MORENO F. GUERRERO LÓPEZ JUAN A. BALLESTEROS
MÉTODOS AVANZADOS DE GESTIÓN	S. LOZANO SEGURA J. TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	J. RACERO MORENO F. GUERRERO LÓPEZ JUAN A. BALLESTEROS
FIABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD	M. GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ FDO. JIMÉNEZ CANELADA M. A. ROMERO CANELA	ESTER GUTIÉRREZ MOYA V. BARRIOS MUÑIZ
ING. TEC. INFORMÁTICA DE GESTIÓN		
SISTEMA ECONÓMICO DE LA EMPRESA	SEBASTIAN LOZANO SEGURA JOSÉ TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	JESÚS RACERO MORENO FDO. GUERRERO LÓPEZ J. A. BALLESTEROS NAVARRO
CONTABILIDAD GENERAL	SEBASTIAN LOZANO SEGURA JOSÉ TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	JESÚS RACERO MORENO FDO. GUERRERO LÓPEZ J. A. BALLESTEROS NAVARRO
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	SEBASTIAN LOZANO SEGURA JOSÉ TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	JESÚS RACERO MORENO FDO. GUERRERO LÓPEZ J. A. BALLESTEROS NAVARRO
CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL	SEBASTIAN LOZANO SEGURA JOSÉ TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	JESÚS RACERO MORENO FDO. GUERRERO LÓPEZ J. A. BALLESTEROS NAVARRO



MÉTODOS CUATITATIVOS DE GESTIÓN	SEBASTIAN LOZANO SEGURA JOSÉ TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	JESÚS RACERO MORENO FDO. GUERRERO LÓPEZ J. A. BALLESTEROS NAVARRO
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	SEBASTIAN LOZANO SEGURA JOSÉ TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	JESÚS RACERO MORENO FDO. GUERRERO LÓPEZ J. A. BALLESTEROS NAVARRO
ING. TEC. DE SISTEMAS ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	SEBASTIAN LOZANO SEGURA JOSÉ TEBA FERNÁNDEZ FCO. DE LAS CUEVAS GIL	JESÚS RACERO MORENO FDO. GUERRERO LÓPEZ J. A. BALLESTEROS NAVARRO

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

ASIGNATURAS	T. TITULAR	T. SUPLENTE
INGENIERIA EN INFORMATICA: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1°)	M.J. BELLIDO DÍAZ C. BAENA OLIVA J. I .ESCUDERO FOMBUENA	F. PÉREZ GARCÍA P. RUIZ DE CLAVIJO I. Mª GÓMEZ GONZÁLEZ
TECNOLOGIA DE COMPUTADORES(2°)	A. CARRASCO MUÑOZ F. SIVIANES CASTILLO A. YÚFERA GARCÍA	P. FORTET ROURA J. BARBANCHO A. ESTRADA PÉREZ
TECNOLOGIA DE LAS COMUNICACIONES (3°);	A. V. MEDINA RODRÍGUEZ J.I. ESCUDERO FOMBUENA SERGIO MARTÍN GUILLÉN	FCO. SIVIANES CASTILLO Mª.C. ROMERO TERNERO J. BENJUMEA MONDÉJAR
ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I; ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II (4°)	A. V. MEDINA RODRÍGUEZ J. I. ESCUDERO FOMBUENA FCO. PÉREZ GARCÍA	S. MARTÍN GUILLEN Mª C. ROMERO TERNERO J. BENJUMEA MONDÉJAR



INGENIERÍA DE PROTOCOLOS (5°)	A. V. MEDINA RODRÍGUEZ J. BENJUMEA MONDEJAR I. Mª GÓMEZ GONZÁLEZ	S. MARTÍN GUILLÉN Mª C. ROMERO TERNERO FCO. PÉREZ GARCÍA
INSTRUMENTACION ELECTRONICA Y SISTEMAS DE ADQUISICION (3°)	JOSÉ BARROS PÉREZ ALBERTO YÚFERA GARCÍA FCO. SIMÓN MUÑIZ	PEDRO FORTET ROURA A. GARCÍA DELGADO C. LEÓN DE MORA
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (3°); TRATAMIENTO DE VOZ E IMAGEN y TELEDETECCIÓN (5°)	A. MILLÁN CALDERÓN F.J. MOLINA CANTERO J.I. ESCUDERO FOMBUENA	A. AFANADOR CORDERO A. GARCÍA DELGADO M.J. BELLIDO DÍAZ
DISEÑO DE COMPUTADORES: SINTESIS LOGICA y SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS (5°)	J. JUAN CHICO M. VALENCIA BARRERO M.J. BELLIDO DÍAZ	P. RUIZ DE CLAVIJO P. PARRA FERNÁNDEZ C. BAENA OLIVA
TECNOLOGIA, INFORMATICA Y SOCIEDAD (5°)	J.M. ELENA ORTEGA M. VALENCIA BARRERO P. FORTET ROURA	C. LEÓN DE MORA F. SIVIANES CASTILO A. GARCÍA DELGADO
INGENIERIA TECNICA EN INFORMATICA DE		
SISTEMAS: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES(1°)	Mª. P. PARRA FERNÁNDEZ G. SÁNCHEZ ANTÓN M. VALENCIA BARRERO	Mª. C. ROMERO TERNERO C. BAENA OLIVA F. SIVIANES CASTILLO
TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (2°)	A. YÚFERA GARCÍA A. CARRASCO MUÑOZ F. SIVIANES CASTILLO	P. FORTET ROURA J. BARBANCHO A. ESTRADA PÉREZ
CIRCUITOS ELECTRONICOS E INSTRUMENTACION (2°) y EQUIPOS PARA LA MEDIDA Y CONTROL (3°)	JOSÉ BARROS PÉREZ A. YÚFERA GARCÍA F. SIMÓN MUÑIZ	P. FORTET ROURA A. GARCÍA DELGADO C. LEÓN DE MORA



TECNOLOGIA BASICA DE LAS COMUNICACIONES (3°)	F. SIVIANES CASTILLO J.I. ESCUDERO FOMBUENA S. MARTÍN GUILLÉN	J. BENJUME MONDÉJAR Mª. C. ROMERO TERNERO A. V. MEDINA RODRÍGUEZ
SISTEMAS DISTRIBUIDOS y PERIFERICOS E INTERFACES (3°)	A. CARRASCO MUÑOZ J. BENJUMEA MONDÉJAR F. SIVIANES CASTILLO	S. MARTÍN GUILLEN A. V. MEDINA RODRÍGUEZ JOSÉ BARROS PÉREZ
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES I y II (1°)	J.I. ESCUDERO FOMBUENA A.J. MOLINA CANTERO M.J. BELLIDO DÍAZ	F. SIVIANES CASTILLO JORGE .J. CHICO P. RUÍZ DE CLAVIJO
COMUNICACIONES I y II (2°)	A. V. MEDINA RODRÍGUEZ J.I. ESCUDERO FOMBUENA S. MARTÍN GUILLÉN	F. SIVIANES CASTILLO Mª. C. ROMERO TERNERO J. BENJUMEA MONDÉJAR
MICROPROCESADORES (3°)	A. J. MOLINA CANTERO I. MONEDERO GOICOECHEA F. SIMÓN MUÑÍZ	C. J. JIMÉNEZ FERNÁNDEZ MIGUEL A. LEAL DÍAZ ANTONIO LÓPEZ OJEDA



ANEXO 2: FUNCIONES Y COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE DIFUSIÓN Y PROMOCIÓN DE LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

## UNIVERSIDAD & SEVILLA



### Comisión de Difusión y Promoción de los Estudios de Ingeniería Informática

La Comisión de Difusión y Promoción de los Estudios de Ingeniería Informática tiene las funciones siguientes:

- a) Asesorar al Director en todo lo relativo a la difusión y promoción de los estudios de Ingeniería Informática, con énfasis en las titulaciones del Centro.
- b) Colaborar con la creación de material para la difusión y promoción de los estudios de Ingeniería Informática, con énfasis en las titulaciones del Centro.
- c) Colaborar con la difusión y promoción de los estudios de Ingeniería Informática tanto en nuestro Centro, como en otros centros.
- d) Elaborar una memoria anual que será sometida a la Junta de Centro para su debate y valoración; dicha memoria podrá incluir propuestas de actuación para difundir y promocionar los Estudios de Ingeniería Informática y para la captación de futuros alumnos del Centro.
- e) Cualquier otra que le pueda ser atribuida por la Junta de Centro.

#### Composición de la Comisión:

- El Director o en quien éste delegue, que la presidirá.
- 6 profesores
- 1 PAS
- 3 alumnos



ANEXO 3: MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE DIFUSIÓN Y PROMOCIÓN DE LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

### UNIVERSIDAD B SEVILLA



## Miembros de la Comisión de Difusión y Promoción de los Estudios de Ingeniería Informática (2-12-08)

- Delegado por el Director:
  - o Fernando Díaz del Río (actúa de Presidente)
- Profesores:
  - o Manuel Resinas Arias de Reyna
  - o Andrés Cordón Franco
  - o María José Jiménez Rodríguez
  - o María del Carmen Romero Ternero
  - o José C. Riquelme Santos
  - o Jesús Racero Moreno
- Personal de Administración y Servicios:
  - Nicolás Rufo González
- Alumnos:
  - o Javier Salmerón
  - o Manuela Romero Jiménez
  - o Pablo Paz Reche



ANEXO 4: PROPUESTAS DE NUEVAS

**ACTIVIDADES Y CONFIRMACIÓN DE** 

LAS ANTERIORES,

**CORRESPONDIENTE AL** 

PROGRAMA SÓCRATES-ERASMUS

PARA EL CURSO 2009/10 E

INFORME DE PRÁCTICAS EN

**EMPRESAS** 

### UNIVERSIDAD B SEVILLA

### DATOS PARA MEMORIA DEL CURSO ACADEMICO 2007/2008 Y COMIENZOS DEL PRESENTE CURSO 2008/2009

#### PRACTICAS EN EMPRESAS

Con respecto a Prácticas en Empresas los datos son los que a continuación se indican:

En el Curso Académico pasado los alumnos de esta Escuela que efectuaron Prácticas en Empresas y solicitaron Reconocimiento de Créditos de Libre Configuración a través de las Modalidades I (Convenios de Formación Académica – Sin Remuneración) y II (Convenios de Formación Académica – Con Remuneración) fueron los que a continuación se indican:

Plan de Estudios de Ingeniería Informática

Hombres: 103Mujeres: 16Total: 119

- En 50 Empresas u Organismos

Plan de Estudios de Ingeniería Técnica Informática de Gestión

Hombres: 41Mujeres: 14Total: 55

- En 25 Empresas u Organismos

Plan de Estudios de Ingeniería Técnica Informática de Sistemas

Hombres: 61Mujeres: 5Total: 66

- En 30 Empresas u Organismos

El total de alumnos de los tres Planes de Estudios fueron 240

#### FORMALIZACION DE CONVENIOS DE FORMACIÓN ACADÉMICA

Durante el Curso 2007/2008 y los meses correspondientes a este primer trimestre del presente 2008/2009, se han formalizado 30 nuevos Convenios de Formación Académica

Para el presente Curso 2007/08 la oferta de plazas de prácticas en empresas efectuada por empresas u organismos dentro de la tipología del Convenio de Formación Académica "sin remuneración" (Modalidad I – gestionadas por la Escuela) ha sido de 215 aproximadamente, ya que se siguen cerrando Convenios y por tanto ofertando más plazas dentro de esta tipología para el segundo cuatrimestre. El número de alumnos solicitantes hasta la fecha y

adscritos al primer y segundo turno ha sido de 26. No obstante y antes de que comience el período de ampliación de matrícula, se publicarán las vacantes (aproximadamente 90 plazas entre las tres titulaciones) correspondientes al segundo cuatrimestre a fin de que los posibles interesados puedan efectuar solicitud.

#### PROGRAMAS DE INTERCAMBIOS INTERNACIONALES

Dentro de los Acuerdos Bilaterales de Intercambios de Alumnos Erasmus que tiene la Escuela formalizado con Universidades Europeas con sedes en las ciudades que a continuación se relacionan actualmente existe la oferta de plazas siguiente:

Alemania:

- Berlin 01 .- 2; Berlín 13 – 3; Emden01: 2; Futwan01:3; Stralsu01: 2;

Austria:

- Linz01: 2; Viena02: 2

Belgica:

- Namur01: 2

Finlandia:

- Tampere01: 2

Francia:

Chamber01: 2; Grenoble22: 1; Lyon12: 1; Marsella02 1; Niza01: 2; Paris 052: 2; Paris066: 3, Poitier01: 2

Grecia:

- Volos01: 3

Italia:

- Florencia01: 2; Genova01: 2; Milan16: 3; Salerno01: 2;

Portugal:

- Lisboa 03: 2; Lisboa: 04: 2; Braga01: 2

Rumania:

- Bucares: 2; Timisoara: 2

Inglaterra:

- Cranfield01: 4

Rumania:

- Bucares11: 2; Timosoara01:2

Tambien para el presente curso 2008/2009, se han ofertado dos becas Erasmus – Practicas en Noruega, de las cuales se va a cubrir solo una plaza.

Sevilla, 21 de Noviembre de 2008