

# EXÁMENES CURSO 2007-2008

## INGENIERÍA INFORMÁTICA

### SEGUNDA CONVOCATORIA (SEPTIEMBRE 2008)

CURSO	DÍA-MES	HORA	CLAVE	ASIGNATURA	AULAS
1º	01-sep	9:00	AN	ALGEBRA NUMERICA	A3.11
1º	02-sep	9:00	FC	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	A3.11
1º	04-sep	9:00	EC	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	A3.11
1º	05-sep	9:00	CF	COMPLEMENTOS DE FÍSICA	A3.11
1º	08-sep	9:00	IMD	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA	A3.11
1º	09-sep	9:00	AL	ÁLGEBRA LINEAL	A3.11
1º	11-sep	9:00	ED	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	A3.10
1º	12-sep	9:00	IP1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I	A3.11
1º	15-sep	9:00	ICI	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL	A3.11
1º	16-sep	9:00	MD	MATEMÁTICA DISCRETA	A2.16
1º	18-sep	16:00	IP2	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II	A3.10
1º	19-sep	9:00	FFI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	A3.11
2º	01-sep	16:00	CI	CÁLCULO INFINITESIMAL	A3.10
2º	02-sep	16:00	TCO	TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	A3.10
2º	03-sep	9:00	EDA	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS	A3.11
2º	05-sep	16:00	AC	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	A3.11
2º	08-sep	16:00	EST	ESTADÍSTICA	A3.10
2º	10-sep	9:00	ADA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	A3.11
2º	12-sep	16:00	TC	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	A3.10
2º	15-sep	16:00	LFA	LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	A3.10
2º	17-sep	9:00	BD	BASES DE DATOS	A3.10
2º	19-sep	16:00	LI	LÓGICA INFORMÁTICA	A3.10
3º	01-sep	9:00	TG	TEORÍA DE GRAFOS	A0.12
3º	01-sep	16:00	AE	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	A0.13
3º	02-sep	9:00	AN	ANÁLISIS NUMÉRICO	A0.12
3º	02-sep	16:00	CC	COMPUTABILIDAD Y COMPLEJIDAD	A1.10
3º	03-sep	16:00	LSO	LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS	A3.10
3º	04-sep	16:00	DBD	DISEÑO DE BASES DE DATOS	A3.10
3º	05-sep	9:00	SA	SISTEMAS DE ADQUISICIÓN	A1.10
3º	05-sep	16:00	IN	INGLÉS	A1.10
3º	06-sep	9:00	TRGC	TÉCNICAS DE REPR. GRÁFICA MEDIANTE COMPUT.	A0.13
3º	08-sep	9:00	AF	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	A1.10
3º	08-sep	16:00	IO	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	A0.13
3º	09-sep	16:00	ALFA	AMPLIACIÓN DE LENGUAJES FORMALES Y AUTÓM.	A3.10
3º	10-sep	9:00	DI	DERECHO DE LA INFORMÁTICA	A0.11
3º	10-sep	16:00	TIC	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CODIFICACIÓN	A1.10
3º	11-sep	16:00	PD	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	A3.11
3º	12-sep	9:00	MAG	MÉTODOS AVANZADOS DE GESTIÓN	A1.10
3º	12-sep	16:00	LP	LÓGICA Y PROGRAMACIÓN	A1.10
3º	13-sep	9:00	TC	TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES	A0.13
3º	15-sep	9:00	FCC	FIABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD	A0.12
3º	15-sep	16:00	ABD	AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS	A0.12, A0.13
3º	16-sep	16:00	SO	SISTEMAS OPERATIVOS	A3.11
3º	17-sep	9:00	GC	GEOMETRÍA COMPUTACIONAL	A1.13
3º	17-sep	16:00	FTF	FIABILIDAD Y TOLERANCIA A FALLOS	A1.13
3º	18-sep	9:00	TPBN	TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN EN BAJO NIVEL	A3.10
3º	19-sep	9:00	IE	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	A1.10
3º	19-sep	16:00	TDS	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	A1.10
3º	20-sep	9:00	DAC	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	A0.13

# EXÁMENES CURSO 2007-2008

## INGENIERÍA INFORMÁTICA

### SEGUNDA CONVOCATORIA (SEPTIEMBRE 2008)

CURSO	DÍA-MES	HORA	CLAVE	ASIGNATURA	AULAS
4º	01-sep	9:00	ASP1	ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS I	A1.13, A1.16
4º	02-sep	9:00	ASP2	ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS II	A1.13, A1.16
4º	04-sep	9:00	ISW 2	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	A1.13, A1.16
4º	05-sep	9:00	ISW 1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	A1.13, A1.16
4º	08-sep	9:00	PL 2	PROCESADORES DE LENGUAJE II	A1.13, A1.16
4º	10-sep	16:00	ARC 2	ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II	A3.10
4º	12-sep	9:00	PL1	PROCESADORES DE LENGUAJE I	A1.13, A1.16
4º	15-sep	9:00	IA 1	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	A1.13, A1.16
4º	17-sep	16:00	ARC1	ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I	A3.10
4º	19-sep	9:00	IA 2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	A1.13, A1.16
5º	01-sep	16:00	SD	SISTEMAS DINÁMICOS	A1.10
5º	02-sep	16:00	CC	CONTROL POR COMPUTADOR	A1.10
5º	03-sep	9:00	ISW3	INGENIERÍA DEL SOFTWARE III	A1.13, A1.16
5º	04-sep	16:00	C	CRIPTOGRAFÍA	A2.10
5º	05-sep	9:00	SIO	SÍNTESIS DE IMÁGENES POR ORDENADOR	A0.13
5º	05-sep	16:00	TIS	TECNOLOGÍA, INFORMÁTICA Y SOCIEDAD	A0.13
5º	08-sep	16:00	CN	COMPUTADORES NEURONALES	A1.10
5º	09-sep	9:00	RA	RAZONAMIENTO AUTOMÁTICO	A1.10
5º	09-sep	16:00	FACTI	FOTÓNICA APLICADA A LA COMP. Y TR. DE IM.	A1.10
5º	10-sep	9:00	SDA	SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	A1.10
5º	11-sep	9:00	TVI	TRATAMIENTO DE VOZ E IMÁGENES	A0.13
5º	11-sep	16:00	R	ROBÓTICA	A1.10
5º	12-sep	9:00	SAAN	SÍNTESIS AUTOMÁTICA DE ALTO NIVEL	A2.11
5º	12-sep	16:00	LDH	LENGUAJE DE DESCRIPCIÓN DE HARDWARE	A2.11
5º	15-sep	9:00	PCD	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	A1.10
5º	15-sep	16:00	T	TELEDETECCIÓN	A1.16
5º	16-sep	9:00	SIA	SEMINARIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	A1.10
5º	16-sep	16:00	IP	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	A1.10
5º	17-sep	9:00	DCSL	DISEÑO DE COMPUTADORES: SÍNTESIS LÓGICA	A1.10
5º	18-sep	9:00	MFIS	MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFT.	A2.14
5º	18-sep	16:00	ASTR	ARQUITECTURA DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL	A1.15
5º	19-sep	16:00	PID	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES	A0.12, A0.13