

Asignación aulas exámenes Febrero

Viernes 1 de febrero de 2008					Nº al. Matric.
Asignatura	Curso	Hora	Aulas		
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4 - A (T)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2		242
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	2 - 1C (T)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2		206
MODELOS DE DESARROLLO DE PROGRAMAS	3 - 2C (B)	15:00	Bloque 5 aula 5001		55
EVALUACION DE SISTEMAS DE INFORMACION	5 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6206		48

Lunes 4 de febrero de 2008					Nº al. Matric.
Asignatura	Curso	Hora	Aulas		
ARQUITECTURAS DE REDES DE COMUNICACIONES	4 - 1C (B)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2		300
INFORMATICA TEORICA	2 - A (T)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2		250
MATERIALES SEMICONDUCTORES Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	3 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6101		30
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y OPTOELECTRÓNICOS DE ALTAS PRESTACIONES	MASTER	17:00	Bloque 6 aula 6101		2
DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL DISCRETOS	5 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6102		25

Martes 5 de febrero de 2008					Nº al. Matric.
Asignatura	Curso	Hora	Aulas		
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	3 - 1C (T)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2 + Bloque 5 plantas baja y 1		460
ONTOLOGÍAS Y LA WEB SEMÁNTICA	MASTER	9:00	Bloque 6 aula 6101		29
FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	1 - 1C (T)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2 + aula 6101		312
GEOMETRIA COMPUTACIONAL	4 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6102		8+1
ARQUITECTURAS MULTIPROCESADOR	5 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6105		22+1

Miércoles 6 de febrero de 2008

Asignatura	Curso	Hora	Aulas	Nº al. Matric.
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	2 - 1C (T)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	295
TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	4 - 1C (O)	11:00	Bloque 6 aula 6101	14+2
LOGICA FORMAL	1 - 2C (B)	15:00	Bloque 6 aula 6101	7
INGLES INFORMATICO I	3 - 2C (B)	15:00	Bloque 6 aula 6102	7
INGENIERIA DEL SOFTWARE II	5 - 1C (T)	15:00	Bloque 3 planta 1	165
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	MASTER	17:15	Bloque 3 aula 3202	7+8

Jueves 7 de febrero de 2008

Asignatura	Curso	Hora	Aulas	Nº al. Matric.
ESTRUCTURA DE DATOS II	2 - 2C (T)	9:00	Bloque 3 aula 3102	27
INGENIERIA DEL SOFTWARE I	4 - A (T)	9:00	Bloque 3 planta 2	203
PROTECCION DE LA INFORMACION	5 - 1C (O)	11:00	Bloque 3 aula 3101	62+10
ORGANIZACION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	3 - 1C (O)	13:00	Bloque 5 planta baja	81
CALCULO INFINITESIMAL	1 - A (B)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	296
LENGUAJE NATURAL	5 - 1C (O)	17:00	Bloque 5 aula 5002	68

Viernes 8 de febrero de 2008

Asignatura	Curso	Hora	Aulas	Nº al. Matric.
LOGICA COMPUTACIONAL	2 - 2C (B)	9:00	Bloque 6 aula 6105	14
PROGRAMACION CONCURRENTE	3 - 1C (B)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	269
CONTROL DE PROCESOS	4 - 1C (O)	11:00	Bloque 6 aula 6101	13
TECNICAS DE COMPUTACION CIENTIFICA	5 - 1C (O)	11:00	Bloque 6 aula 6102	25+3
ALGEBRA LINEAL	1 - 2C (T)	15:00	Bloque 6 aula 6101	2
ESTRUCTURA DE DATOS I	2 - 1C (T)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	255
PROGRAMACION DECLARATIVA	4 - 1C (O)	17:00	Bloque 5 aula 5002	57+7
BASES DE DATOS DEDUCTIVAS	5 - 1C (O)	17:00	Bloque 5 aula 5001	23+14

Lunes 11 de febrero de 2008

Asignatura	Curso	Hora	Aulas	Nº al. Matric.
METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	1 - A (T)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	230
BASES DE DATOS	4 - 2C (B)	9:00	Bloque 6 aula 6102	26
GEOMETRIA FRACTAL	4 - 1C (O)	11:00	Bloque 6 aula 6101	5
LABORATORIO DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	2 - 2C (B)	15:00	Bloque 6 aula 6101	7
CALCULO NUMERICO	3 - A (B)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	293
SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISION	5 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6106	32+15

Martes 12 de febrero de 2008

Asignatura	Curso	Hora	Aulas	Nº al. Matric.
INFERENCIA ESTADISTICA	2 - 2C (B)	9:00	Bloque 6 aula 6101	11
COMPILADORES	4 - A (T)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	266
TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	2 - 1C (B)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	142
SISTEMAS INFORMATICOS	5 - A (T)	15:00	pedir aula si se necesitara para examen	5
DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	3 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6101	12
DISEÑO Y EVALUACION DE COMPUTADORES	4 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6102	16
BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	5 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6105	18+11

Miércoles 13 de febrero de 2008

Asignatura	Curso	Hora	Aulas	Nº al. Matric.
REDES DE COMPUTADORES	3 - 1C (T)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2 + Bloque 5 plantas baja y 1	488
TECNOLOGIA Y SISTEMAS OPTOELECTRONICOS APLICADOS A LA INFORMÁTICA	5 - 1C (O)	12:00	Bloque 6 aula 6101	13
MATEMATICA DISCRETA	1 - 1C (T)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	209
SISTEMAS OPERATIVOS	2 - 2C (T)	15:00	Bloque 6 aula 6101	11
LA TRADUCCIÓN DE TEXTOS INFORMATICOS	4 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6102	47
LA FUNCION INFORMATICA EN LA EMPRESA	5 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6105	22+5

Jueves 14 de febrero de 2008

Asignatura	Curso	Hora	Aulas	Nº al. Matric.
ANALISIS MATEMATICO	2 - 1C (T)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2 + aula 5001	320
RECONOCIMIENTO DE FORMAS	4 - 1C (O)	11:00	Bloque 6 aula 6101	11+2
FUNDAMENTOS DE MATERIAL INFORMATICO	1 - 2C (T)	15:00	Bloque 6 aula 6101	9
INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO	5 - 1C (B)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	235
TECNICAS GEOMETRICAS	3 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6102	13+1

Viernes 15 de febrero de 2008

Asignatura	Curso	Hora	Aulas	Nº al. Matric.
DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	4 - 1C (B)	9:00	Bloque 3 plantas 1 y 2 + aula 5002	357
DESARROLLO SISTEMATICO DE PROGRAMAS	2 - 2C (B)	15:00	Bloque 6 aula 6101	15
INVESTIGACION OPERATIVA	3 - A (B)	15:00	Bloque 3 plantas 1 y 2	183
MODELIZACION NUMERICA EN INGENIERIA	5 - 1C (O)	17:00	Bloque 6 aula 6102	1

Convocatoria extraordinaria asignaturas 2º cuatrimestre troncales y obligatorias (repetidores)

Convocatoria extraordinaria asignaturas anuales troncales y obligatorias (repetidores)

Asignaturas de Libre Elección

Asignatura	Día	Hora	Aula	Nº al. Matric.
Matemáticas Recreativas				26
Francés para principiantes				6
Laboratorio de Inglés	23/01/2008	15:00	Laboratorio de idiomas	23
Curso de Nivelación en Matemáticas				44
Informática General				26
Introducción a la Tecnología Espacial				13
Métodos Matemáticos para Redes de Neuronas				5
Topología Digital				2
Teoría de Juegos Combinatorios				3+1
Fundamentos para el Liderago				18+1
Orientación Profesional al Ingeniero Informático				13
Desarrollo Personal de Software I				7
Programación Multimedia				14
Optimización Informática				4

Fundamentos del Reconocimiento Automático de Voz	9
Diseño de Aplicaciones Web	42
Diseño par Todos. Diseño Web Accesible	25
Sistemas de Información Geográfica (SIG)	20
La Gestión de los Riesgos en los Sistemas de Información	4
Iniciación al Maple	44
Ingeniería Algoritmica	11