

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CÁDIZ									
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS									
EXÁMENES FINALES (PLAN 2004) CURSO 2010-2011	ENERO/FEBRERO			JUNIO			SEPTIEMBRE		
	DIA	HORA	AULA	DIA	HORA	AULA	DIA	HORA	AULA
PRIMER CURSO									
Álgebra	1	17:00	1-36	16	17:00		3	10:00	
Cálculo	27E	17:00	1-36	23	17:00		12	10:00	
Estructura de Datos I	7	17:00	1-35	20	17:00		6	17:00	
Estructura y Tecnología de Computadores	25E	17:00	1-32	1Jul	17:00		13	17:00	
Fundamentos de Sistemas Digitales	3	16:00	1-25	16	16:00		5	9:00	
Fundamentos de Sistemas Digitales (Prácticas)	3	19:00	1-25	16	19:00		5	12:00	
Fundamentos Físicos de Informática	26E	17:00	1-32	28	17:00		9	17:00	
Informática general	9	17:00	3-01	13	17:00		2	17:00	
Introducción a la Programación	2	17:00	3-M	4Jul	17:00		14	17:00	
Matemática Discreta	8	17:00	3-06	30	17:00		7	17:00	
Metodología de la Programación	24E	17:00	2-01	22	17:00		8	17:00	
Principios de Electrónica	4	17:00	3-06	27	17:00		10	10:00	
SEGUNDO CURSO									
Análisis y Diseño de Algoritmos I	4	10:00	(1)	27	10:00		10	10:00	
Análisis y Diseño de Algoritmos II	1	10:00	(1)	28	10:00		9	10:00	
Diseño de Computadores	27E	10:00	3-03	20	10:00		14	10:00	
Estadística y Probabilidad I	2	10:00	2-04	21	10:00		8	10:00	
Estadística y Probabilidad II	3	10:00	2-04	23	10:00		12	10:00	
Estructura de Datos II	26E	10:00	(2)	14	10:00		3	10:00	
Métodos Numéricos	7	10:00	1-36	29	10:00		13	10:00	
Modelos de Computación	25E	9:00	2-01	13	9:00		2	9:00	
Modelos de Computación (Prácticas)	25E	12:00	INF2	13	12:00		2	12:00	
Programación Orientada a Objetos	8	10:00	(3)	17	10:00		5	10:00	
Sistemas operativos I	31E	10:00	3-03	16	10:00		6	10:00	
Sistemas operativos II	3	10:00	3-03	30	10:00		7	10:00	
Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	8	9:00	2-01	1Jul	9:00		1	9:00	
Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales (Prácticas)	8	12:00	INF2	1Jul	12:00		1	12:00	
TERCER CURSO									
Administración de Sistemas Operativos	3	10:00	2-02	21	10:00		8	10:00	
Arquitecturas Avanzadas de Computadores	24E	10:00	2-06	13	10:00		1	10:00	
Bases de Datos	9	10:00	1-36	24	10:00		13	10:00	
Control de calidad y fiabilidad	8	10:00	2-02	30	10:00		10	10:00	
Control por Computador	31E	10:00	2-06	17	10:00		5	10:00	
Desarrollo de Aplicaciones Informáticas Multimedia	31E	10:00	1-36	24	10:00		7	10:00	
Diseño de videojuegos	26E	10:00	2-02	2Jul	10:00		14	10:00	
Diseño e interconexión de redes	7	10:00	2-02	1Jul	10:00		6	10:00	
Herramientas de Desarrollo Rápido de Aplicaciones	27E	10:00	1-32	22	10:00		8	10:00	
Ingeniería del Software	3	10:00	1-22	5Jul	10:00		1	10:00	
Inglés Técnico	27E	10:00	2-06	17	17:00		1	17:00	
Instalación y Mantenimiento de Equipos Informáticos	2	10:00	2-06	21	10:00		12	10:00	
Introducción a la Inteligencia Artificial	27E	10:00	1-36	15	10:00		5	10:00	
Lógica Matemática	27E	10:00	1-21	21	17:00		1	17:00	
Microprocesadores y Microcontroladores	2	10:00	2-02	13	10:00		5	10:00	
Procesamiento de imágenes	2	10:00	3-01	14	10:00		3	10:00	
Programación Concurrente y Distribuida	24E	9:00	2-05	20	9:00		1	9:00	
Programación Concurrente y Distribuida (Prácticas)	24E	12:00	INF2	20	12:00		1	12:00	
Programación en Internet	25E	10:00	1-36	29	10:00		2	10:00	
Programación Lógica	24E	10:00	1-32	20	10:00		1	10:00	
Programación Matemática y Técnicas de Optimización	5	10:00	1-36	22	10:00		12	10:00	
Redes	8	10:00	1-22	28	10:00		14	10:00	
Sistemas lineales en informática	5	10:00	2-02	25	10:00		9	10:00	
Traductores	25E	10:00	1-22	16	10:00		2	10:00	

(1) Aulas 2-01,2-04,2-06

(2) Aulas 3-M, 3-03, 3-04

(3) Aulas 3-M, 3-04

LLAMAMIENTO ESPECIAL FEBRERO: 10, 11 y 12

LLAMAMIENTO ESPECIAL JUNIO: 7, 8 y 9 de julio

LLAMAMIENTO ESPECIAL SEPTIEMBRE: 15, 16, 17