

Calendario de Exámenes de Postgrado Curso 2008/09

FEBRERO												
	Jueves 5	Viernes 6	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
9:00 12:00	Técnicas de Computación Científica 11:00	Tratamiento Digital de la Señal 11:00	Diseño y Evaluación de Computadores 11:00	Tec. y Sis. Optoelectrónicos Aplicados a la Informática 11:00	Control de Procesos 12:00	Geometría Fractal 11:00	Ontologías y la Web Semántica 9:00	La Función Informática en la Empresa 11:00	Procesamiento del Lenguaje Natural 11:00	Geometría Computacional 11:00	Ingeniería de Datos 11:00	TRABAJOS FIN DE MASTER MASTER EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
			Bases de Datos Distribuidas 11:00					Reconocimiento de Formas 11:00				
15:00 17:00	Paradigmas de Programación 17:00	Diseño de Sistemas de Control Discreto 17:00	Ingeniería del Conocimiento 15:00	Técnicas Geométricas 17:00		Dispositivos Electrónicos y Optoelectrónicos de Altas Prestaciones 17:00	Protección de la Información 17:00	Sistemas de Ayuda a la Decisión 17:00		Lógica Formal 15:00	Lógica Computacional 15:00	Programación Declarativa 17:00
										Arquitecturas Multiprocesador 17:00		

Calendario de Exámenes de Postgrado Curso 2008/09

JUNIO												JULIO			
Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3	
9:00 12:00	Teoría de la Computabilidad, Rec., Pont. y límites de las máquinas 11:00		Arquitecturas para Tratamiento de Señal e Imagen 11:00	Entornos de Programación 11:00	Sistemas Distribuidos: Arquitectura de Comunicaciones 11:00	Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones 13:00	D. P. G. de Sistemas de Comunicación de Datos 11:00	Aprendizaje Automático 11:00	Procesamiento Vectorial y Paralelo 11:00	Redes de Datos de Banda Ancha 11:00	Proyecto Práctico de Construcción de un Sistema Software 11:00	Robótica y Percepción Computacional 11:00	TRABAJOS FIN DE MASTER MASTER EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Validación de Sistemas Basados en el Conocimiento 11:00	Programación Lógica 11:00
				Arquitecturas con Paralelismo Interno 11:00			Métodos de Simulación 11:00			Auditoría Informática 11:00		Sistemas Operativos Distribuidos 11:00			Criptografía Sistemas y Protocolos 11:00
15:00 17:00	Técnicas de Redacción en Inglés de Textos Técnicos Informáticos 17:00	Instrumentación y Adquisición de Datos 17:00	Sistemas de Tiempo Real 17:00	Arquitectura Relacional 17:00	Razonamiento Aproximado 15:00	Diseño de Circuitos Integrados en Alta Escala 17:00	Técnicas Gráficas 17:00	Extensiones de la Programación Lógica 17:00	Redes de Neuronas Artificiales y Algoritmos Genéticos 17:00			Estimación de Proyectos Software 17:00	Introducción a los Sistemas Dinámicos 17:00	Tolerancia a Fallos en Computadores 17:00	
							Arquitecturas Orientadas a la Integración 17:00		Técnicas de Modelado de Sólidos Realismo y Animación 17:00						

