

# Calendario de Exámenes. Curso 2012/13

## PROGRAMA OFICIAL POSTGRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

ENERO									
	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
<b>9:30</b>			Ingeniería del Conocimiento 09:30						TESIS FIN DE MASTER MASTER EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
<b>11:30</b>	Dispositivos Electrónicos y Optoelectrónicos de Altas Prestaciones 11:30	Protección de la Información 11:30	Geometría Computacional 11:30	Reconocimiento de Formas 11:30 Tec. y Sis. Optoelectrónicos Aplicados a la Informática 11:30	Bases de Datos Distribuidas 11:30	Procesamiento del Lenguaje Natural 11:30	Paradigmas de Programación 11:30	Ontologías y la Web Semántica 11:30	
<b>15:30</b>					Lógica Computacional 15:30				
<b>17:30</b>	Diseño de Sistemas de Control Discretos 17:30	Arquitecturas Multiprocesador 17:30		Ingeniería de Datos 17:30	Técnicas de Computación Científica 17:30	La Función Informática en la Empresa 17:30	Geometría Fractal 17:30	Sistemas de Ayuda a la Decisión 17:30	Tratamiento Digital de la Señal 17:30
				Diseño y Evaluación de Computadores 17:30	Programación Declarativa 17:30				

# Calendario de Exámenes. Curso 2012/13

## PROGRAMA OFICIAL POSTGRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

### JUNIO

	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
<b>11:30</b>	Robótica y Percepción Computacional 11:30	Criptografía Sistemas y Protocolos 11:30	Razonamiento Aproximado 11:30	Estimación de Proyectos Software 11:30	Entornos de Programación 11:30 Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones 11:30	Aprendizaje Automático 11:30	Sistemas Distribuidos: Arquitecturas de Comunicaciones 11:30	Tolerancia a Fallos en Computadores 11:30	Extensiones la Programación Lógica 11:30	Programación Lógica 11:30 Procesamiento Vectorial y Paralelo 11:30	Redes de Datos de Banda Ancha 11:30	Arquitectura Relacional 11:30	Arquitecturas Orientadas a la Integración 11:30	TRABAJOS FIN DE MASTER MASTER EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Métodos de Simulación 11:30
<b>17:30</b>	DPG de Sistemas de Comunicación de Datos 17:30	Instrumentación y Adquisición de Datos 11:30		Auditoría Informática 17:30	Diseño Circuitos Integrados en Alta Escala 17:30	Sistemas Operativos Distribuidos 17:30	Validación de Sistemas Basados en el Conocimiento 17:30	Técnicas Gráficas 17:30	Técnicas de Redacción en Inglés de Textos Técnicos Informáticos 17:30		Sistemas de Tiempo Real 17:30	Introducción a los Sistemas Dinámicos 17:30	Arquitecturas con Paralelismo Interno 17:30	Proyecto Practico de Construcción de un Sistema Software 17:30	

# Calendario de Exámenes. Curso 2012/13

## PROGRAMA OFICIAL POSTGRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

SEPTIEMBRE															
	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
<b>9:30</b>		Ingeniería del Conocimiento 9:30	Redes de Datos de Banda Ancha 9:30	Arquitectura Relacional 9:30	DPG de Sistemas de Comunicación de Datos 9:30	Instrumentación y Adquisición de Datos 9:30									TESIS FIN DE MASTER  MASTER EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
<b>11:30</b>	Técnicas de Computación Científica 11:30	Sistemas Operativos Distribuidos 11:30	Reconocimiento de Formas 11:30	Ontologías y la Web Semántica 11:30	Diseño y Evaluación de Computadores 11:30	Arquitecturas Multiprocesador 11:30	Protección de la Información 11:30	Auditoría Informática 11:30	Razonamiento Aproximado 11:30	La Función Informática en la Empresa 11:30	Robótica y Percepción Computacional 11:30	Arquitecturas con Paralelismo Interno 11:30	Estimación de Proyectos Software 11:30	Programación Lógica 11:30	Extensiones de la Programación Lógica 11:30
	Dispositivos Electrónicos y Optoelectrónicos de Altas Prestaciones 11:30	Paradigmas de Programación 11:30	Aprendizaje Automático 11:30		Diseño de Sistemas Control Discretos 11:30									Geometría Computacional 11:30	Diseño de Circuitos Integrados Alta Escala 11:30
<b>15:30</b>												Lógica Computacional 15:30			
<b>17:30</b>	Entornos de Programación 17:30	Técnicas Gráficas 17:30	Tec. y Sist. Optoelectr. Aplicados a la Informática 17:30	Sistemas de Tiempo Real 17:30	Sistemas Distribuidos: Arquitecturas de Comunicaciones 17:30	Validación de Sistemas Basado en el Conocimiento 17:30	Introducción a los Sistemas Dinámicos 17:30	Procesamiento del Lenguaje Natural 17:30	Tratamiento Digital de la Señal 17:30	Arquitecturas Orientadas a la Integración 17:30	Téc. Red. Inglés Textos Técnicos Informáticos 17:30	Programación Declarativa 17:30	Tolerancia a Fallos en Computadores 17:30	Métodos de Simulación 17:30	
	Procesamiento Vectorial y Paralelo 17:30			Ingeniería de Datos 17:30	Criptografía Sistemas y Protocolos 17:30						Sistemas de Ayuda a la Decisión 17:30	Bases de Datos Distribuidas 17:30	Geometría Fractal 17:30	Proy. Prác. Constr. un Sistema Software 17:30	