

Calendario de Exámenes. Curso 2011/12

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

		ENERO					FEBRERO				
		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
Segundo (a extinguir)	Estructura de Datos II 9:30	Estructura de Datos I 15:30	Inferencia Estadística 9:30	Estructura de Computadores 9:30	SANTO TOMÁS DE AQUINO	Laboratorio de Estructura de Computadores 15:30	Desarrollo Sistemático de Programas 9:30	Informática Teórica 9:30	Análisis Matemático 9:30	Probabilidades y Estadística 15:30	
							Tecnología de Computadores 15:30	Sistemas Operativos 15:30	Lógica Computacional 15:30		
Tercero (a extinguir)	Investigación Operativa 15:30	Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos 11:30	Cálculo Numérico 15:30	Modelos de Desarrollo de Programas 15:30			Arquitectura de Computadores 9:30	Organización y Administración de Empresas 17:30	Programación Concurrente 9:30	Técnicas Geométricas 17:30	Redes de Computadores 9:30
											Inglés Informático I 15:30
Cuarto	Geometría Fractal 11:30	Compiladores 9:30	Tratamiento Digital de la Señal 17:30	Bases de Datos 9:30			Inteligencia Artificial 15:30	Arquitectura de Redes de Comunicaciones 9:30	Reconocimiento de Formas 11:30	Diseño y Evaluación de Computadores 11:30	Geometría Computacional 17:30
	Programación Declarativa 17:30			Ingeniería del Software I 15:30					La Traducción de Textos Informáticos 17:30	Diseño de Sistemas Operativos 15:30	
Quinto	Ingeniería del Software II 9:30	Bases de Datos Deductivas 11:30	Ingeniería del Conocimiento 9:30	Evaluación de Sistemas de Información 17:30			Bases de Datos Distribuidas 11:30	Tec. y Sis. Optoelectrónicos Aplicados a la Informática 11:30	Arquitecturas Multiprocesador 11:30	Lenguaje Natural 11:30	Sistemas Informáticos 15:30
		Protección de la Información 17:30						Sistemas de Ayuda a la Decisión 17:30	La Función Informática en la Empresa 17:30	Diseño de Sistemas de Control Discretos 17:30	

Convocatoria extraordinaria de asignaturas del 2º cuatrimestre troncales/obligatorias

Calendario de Exámenes. Curso 2011/12

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

JUNIO

	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
Segundo (a extinguir)	Laboratorio de Estructura de Computadores 9:30		Sistemas Operativos 9:30	Tecnología de Computadores 15:30	Estructura de Datos II 9:30	Lógica Computacional 9:30	Informática Teórica 9:30		Probabilidades y Estadística 15:30	Inferencia Estadística 9:30	Estructura de Computadores 9:30		Análisis Matemático 15:30	Estructura de Datos I 15:30	Desarrollo Sistemático de Programas 15:30
Tercero (a extinguir)	Programación Lógica 17:30	Redes de Computadores 15:30		Investigación Operativa 9:30		Introducción a la Economía 17:30	Arquitectura de Computadores 15:30	Inglés Informático 15:30	Diseño de Microcontroladores 11:30	Teoría de Grafos 17:30	Teoría de Curvas y Superficies 17:30	Cálculo Numérico 9:30		Modelos de Desarrollo de Programas 9:30	Programación Concurrente 9:30
Cuarto	Técnicas Gráficas 11:30	Bases de Datos 9:30	Diseño de Sistemas Operativos 15:30	Extensiones de la Programación Lógica 11:30	Métodos de Simulación 17:30	Introducción a los Sistemas Dinámicos 11:30	Sistemas de Tiempo Real 11:30	Criptografía Sistemas y Protocolos 11:30 Diseño Circuitos Integrados en Alta Escala 17:30	Instrumentación y Adquisición de Datos 17:30	Compiladores 15:30	Ingeniería del Software I 15:30	Arquitecturas de Redes de Comunicaciones 15:30	Inteligencia Artificial 9:30 Entornos de Programación 17:30	Arquitecturas con Paralelismo Interno 11:30 Técnicas de Redacción en Inglés de Textos Técnicos Informáticos 17:30	Sistemas Operativos Distribuidos 17:30
Quinto	Profundización en la Ingeniería del Software 17:30	Técnicas de Modelado de Sólidos Realismo y Animación 17:30	Robótica y Percepción Computacional 11:30	Modelos de Razonamiento 17:30	Ingeniería del Conocimiento 15:30	Proyecto Práctico de Construcción de un Sistema Software 17:30	Aprendizaje Automático 17:30	Ingeniería del Software II 9:30	Arquitecturas Orientadas a la Integración 11:30	Procesamiento Vectorial y Paralelo 11:30	Validación de Sistemas Basados en el Conocimiento 17:30	Auditoría Informática 17:30	Tolerancia a Fallos en Computadores 11:30	Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones 17:30	Sistemas Informáticos 15:30

Convocatoria extraordinaria de asignaturas del 1º cuatrimestre troncales/obligatorias

Calendario de Exámenes. Curso 2011/12

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

SEPTIEMBRE

	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
Segundo (a extinguir)	Estructura de Datos II 9:30	Estructura de Datos I 15:30		Probabilidades y Estadística 9:30	Inferencia Estadística 15:30		Estructura de Computadores 9:30	Informática Teórica 10:00	Desarrollo Sistemático de Programas 15:30	Lógica Computacional 9:30	Análisis Matemático 15:30		Sistemas Operativos 15:30	Laboratorio Estructura de Computadores 9:30		Tecnología de Computadores 15:30	
Tercero (a extinguir)	Redes de Computadores 15:30	Teoría de Curvas y Superficies 11:30	Arquitectura de Computadores 9:30	Programación Lógica 17:30	Diseño con Microcontroladores 11:30		Técnicas Geométricas 17:30	Introducción a la Economía 17:30	Programación Concurrente 9:30	Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos 17:30	Cálculo Numérico 9:30		Inglés Informático I 9:30	Organización y Administración de Empresas 17:30	Investigación Operativa 9:30	Teoría de Grafos 11:30	Modelos de Desarrollo de Programas 15:30
Cuarto	Criptografía Sistemas y Protocolos 11:30	Arquitectura de Redes de Comunicaciones 9:30	Tratamiento Digital de la Señal 17:30	Sistemas de Tiempo Real 11:30	Bases de Datos 9:30		Compiladores 15:30	Métodos de Simulación 11:30	Diseño de Circuitos Integrados Alta Escala 11:30	Inteligencia Artificial 15:30	La Traducción de Textos Informáticos 11:30		Instrumentación y Adquisición de Datos 11:30	Ingeniería del Software I 15:30	Introducción a los Sistemas Dinámicos 17:30	Diseño de Sistemas Operativos 9:30	Técnicas Gráficas 17:30
				Téc. Red. Inglés Textos Técnicos Informáticos 17:30	Reconocimiento de Formas 17:30		Sistemas Operativos Distribuidos 11:30	Geometría Computacional 17:30	Diseño y Evaluación de Computadores 17:30	Entornos de Programación 11:30	Programación Declarativa 17:30	Geometría Fractal 17:30	Extensiones de la Programación Lógica 11:30				
Quinto	Robótica y Percepción Computacional 11:30	Protección de la Información 11:30	Bases de Datos Deductivas 11:30	Ingeniería del Software II 15:30	Lenguaje Natural 11:30		Arquitecturas Multiprocesador 11:30	Técnicas de Computación Científica 11:30	Téc. Model. Sólidos Realismo y Animación 11:30	Arquitecturas Orientadas a la Integración 11:30	Aprendizaje Automático 11:30		Modelos de Razonamiento 11:30	Validación de Sistemas Basado en el Conocimiento 11:30	Tec. y Sist. Optoelectr. Aplicados a la Informática 11:30	Tolerancia a Fallos en Computadores 11:30	Sistemas Informáticos 9:30
	Proy. Prác. Constr. un Sistema Software 17:30	Procesamiento Vectorial y Paralelo 17:30	Arquitecturas con Paralelismo Interno 17:30		Ingeniería Protocolos Comunicaciones 17:30		Profundización en la Ingeniería del Software 17:30	Bases de Datos Distribuidas 17:30	Auditoría Informática 17:30	Diseño de Sistemas Control Discretos 17:30	Sistemas de Ayuda a la Decisión 17:30	Tecn. Exp. Oral Inglés T. I. y C. Ent. Profesional 17:30	La Función Informática en la Empresa 17:30	Ingeniería del Conocimiento 15:30	Evaluación de Sistemas de Información 17:30		