

Calendario de Exámenes. Curso 2010/11

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

	ENERO	FEBRERO									
	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4		Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
Primero (a extinguir)	Cálculo Infinitesimal 15:00			Matemática Discreta 15:00	Lógica Formal 15:00		Fundamentos Físicos de la Informática 9:00		Metodología de la Programación 9:00	Álgebra Lineal 15:00	Fundamentos del Material Informático 9:00
Segundo (a extinguir)	Estructura de Computadores 9:00	Sistemas Operativos 15:00	Estructura de Datos I 9:00	Estructura de Datos II 9:00	Informática Teórica 9:00		Laboratorio de Estructura de Computadores 15:00	Tecnología de Computadores 15:00	Desarrollo Sistemático de Programas 15:00	Análisis Matemático 9:00	Probabilidades y Estadística 15:00
			Lógica Computacional 15:00	Inferencia Estadística 15:00							
Tercero	Organización y Administración de Empresas 17:00	Redes de Computadores 9:00	Técnicas Geométricas 11:00	Arquitectura de Computadores 9:00	Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos 11:00		Investigación Operativa 15:00	Inglés Informático I 15:00	Cálculo Numérico 9:00	Modelos de Desarrollo de Programas 15:00	Programación Concurrente 9:00
Cuarto	Ingeniería del Software I 15:00	Reconocimiento de Formas 11:00	Compiladores 15:00	Geometría Computacional 11:00	Inteligencia Artificial 15:00		Programación Declarativa 11:00	Diseño de Sistemas Operativos 9:00	Tratamiento Digital de la Señal 17:00	Bases de Datos 9:00	Diseño y Evaluación de Computadores 11:00
	Geometría Fractal 11:00						La Traducción de Textos Informáticos 17:00				Arquitectura de Redes de Comunicaciones 15:00
Quinto	Bases de Datos Deductivas 11:00	Ingeniería del Conocimiento 15:00	Lenguaje Natural 17:00	Ingeniería del Software II 15:00	Protección de la Información 11:00		Sistemas de Ayuda a la Decisión 11:00	Arquitecturas Multiprocesador 11:00	Sistemas Informáticos 15:00	Bases de Datos Distribuidas 11:00	La Función Informática en la Empresa 17:00
	Evaluación de Sistemas de Información 17:00				Tec. y Sis. Optoelectrónicos Aplicados a la Informática 17:00		Diseño de Sistemas de Control Discretos 17:00			Técnicas de Computación Científica 17:00	
		Convocatoria extraordinaria de asignaturas del 2º cuatrimestre troncales/obligatorias									

Calendario de Exámenes. Curso 2010/11

	JUNIO															JULIO	
	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17		Lunes 20	Martes 21	Mércoles 22	Jueves 23	Viernes 24		Lunes 27	Martes 28	Mércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
Primero (a extinguir)	Fundamentos Físicos de la Informática 15:00	Cálculo Infinitesimal 9:00		Análisis Matemático 15:00			Metodología de la Programación 10:00		Álgebra Lineal 9:00	Matemática Discreta 15:00				Lógica Formal 9:00			Fundamentos del Material Informático 9:00
Segundo (a extinguir)	Sistemas Operativos 9:00	Estructura de Datos I 15:00	Desarrollo Sistemático de Programas 15:00	Informática Teórica 9:00				Probabilidades y Estadística 15:00		Inferencia Estadística 9:00	Estructura de Datos II 9:00		Lógica Computacional 9:00		Estructura de Computadores 15:00	Laboratorio de Estructura de Computadores 9:00	Tecnología de Computadores 15:00
Tercero	Programación Concurrente 15:00		Investigación Operativa 9:00		Cálculo Numérico 9:00		Teoría de Curvas y Superficies 11:00	Inglés Informático 9:00	Arquitectura de Computadores 15:00	Teoría de Grafos 11:00			Diseño de Microcontroladores 11:00	Introducción a la Economía 11:00	Modelos de Desarrollo de Programas 9:00	Redes de Computadores 15:00	Programación Lógica 11:00
Cuarto	Sistemas de Tiempo Real 11:00	Extensiones de la Programación Lógica 11:00	Instrumentación y Adquisición de Datos 11:00	Inteligencia Artificial 15:00	Introducción a los Sistemas Dinámicos 11:00		Compiladores 9:00	Arquitecturas de Redes de Comunicaciones 15:00	Técnicas de Redacción en Inglés de Textos Técnicos Informáticos 11:00	Sistemas Operativos Distribuidos 17:00	Entornos de Programación 11:00	Diseño de Sistemas Operativos 15:00	Ingeniería del Software I 15:00	Métodos de Simulación 11:00	Arquitecturas con Paralelismo Interno 11:00	Diseño Circuitos Integrados en Alta Escala 11:00	
		Técnicas Gráficas 17:00	Bases de Datos 15:00								Criptografía Sistemas y Protocolos 17:00						
Quinto	Técnicas de Modelado de Sólidos Realismo y Animación 11:00	Bases de Datos Orientadas a Objetos 17:00	Robótica y Percepción Computacional 11:00	Aprendizaje Automático 11:00	Ingeniería del Conocimiento 15:00		Ingeniería del Software II 15:00	Profundización en la Ingeniería del Software 11:00	Auditoría Informática 17:00	Modelos de Razonamiento 11:00	Procesamiento Vectorial y Paralelo 11:00	Tolerancia a Fallos en Computadores 11:00	Arquitecturas Orientadas a la Integración 17:00	Proyecto Practico de Construcción de un Sistema Software 17:00	D. P. G. de Sistemas de Comunicación de Datos 17:00	Sistemas Informáticos 15:00	
	Validación de Sistemas Basados en el Conocimiento 17:00		Técnicas Exposición Oral Inglés Textos Informáticos y C.E.P. 17:00	Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones 17:00	Teoría de la Computabilidad. Rec., Port. Y límites de las máquinas 17:00												
		Convocatoria extraordinaria de asignaturas del 1º cuatrimestre troncales/obligatorias															

Calendario de Exámenes. Curso 2010/11

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

	SEPTIEMBRE													
	Jueves 1	Viernes 2		Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9		Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
Primero (a extinguir)		Fundamentos del Material Informático 9:00		Álgebra Lineal 9:00		Matemática Discreta 9:00		Cálculo Infinitesimal 9:00		Lógica Formal 15:00		Fundamentos Físicos de la Informática 9:00		Metodología de la Programación 9:00
Segundo (a extinguir)	Análisis Matemático 9:00	Estructura de Datos I 15:00		Laboratorio Estructura de Computadores 15:00	Sistemas Operativos 15:00	Estructura de Computadores 15:00	Informática Teórica 15:00	Probabilidades y Estadística 15:00		Lógica Computacional 9:00	Inferencia Estadística 15:00	Desarrollo Sistemático de Programas 15:00	Tecnología de Computadores 15:00	Estructura de Datos II 15:00
Tercero	Investigación Operativa 15:00	Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos 11:00 Organización y Administración de Empresas 17:00		Arquitectura de Computadores 9:00	Inglés Informatico I 9:00	Teoría de Curvas y Superficies 11:00	Redes de Computadores 9:00	Programación Lógica 17:00		Teoría de Grafos 11:00 Modelos de Desarrollo de Programas 15:00	Introducción a la Economía 17:00	Programación Concurrente 9:00	Diseño con Microcontroladores 11:00	Cálculo Numérico 9:00 Técnicas Geométricas 17:00
Cuarto	Diseño y Evaluación de Computadores 11:00 Diseño de Circuitos Integrados Alta Escala 17:00 Entornos de Programación 17:00	Téc. Red. Inglés Textos Técnicos Informáticos 11:00 Arquitectura de Redes de Comunicaciones 15:00		Técnicas Gráficas 11:00 Bases de Datos 15:00	Geometría Fractal 11:00 Geometría Computacional 17:00	Diseño de Sistemas Operativos 9:00 Extensiones de la Programación Lógica 17:00	Programación Declarativa 11:00 La Traducción de Textos Informáticos 17:00	Arquitecturas con Paralelismo Interno 11:00 Inteligencia Artificial 15:00		Tratamiento Digital de la Señal 11:00 Instrumentación y Adquisición de Datos 17:00	Ingeniería del Software I 9:00	Criptografía Sistemas y Protocolos 11:00	Compiladores 9:00	Reconocimiento de Formas 11:00 Sistemas de Tiempo Real 17:00
Quinto	Diseño de Sistemas Control Discretos 11:00 Técnicas de Computación Científica 17:00	Téc. Model. Sólidos Realismo y Animación 11:00 Proy. Prác. Constr. un Sistema Software 11:00 La Función Informática en la Empresa 17:00		Protección de la Información 11:00 Bases de Datos Distribuidas 11:00 Auditoría Informática 17:00	Arquitecturas Multiprocesador 11:00 Modelos de Razonamiento 17:00 Aprendizaje Automático 17:00	Bases de Datos Orientadas a Objetos 11:00 Tecn. Exp. Oral Inglés T. I. y C. Ent. Profesional 17:00	Ingeniería Protocolos Comunicaciones 11:00 Robótica y Percepción Computacional 11:00 Lenguaje Natural 17:00	Tec. y Sist. Optoelectr. Aplicados a la Informática 11:00 Bases de Datos Deductivas 17:00		Ingeniería del Software II 9:00 Teoría de la Computabilidad 17:00	Tolerancia a Fallos en Computadores 11:00 Procesamiento Vectorial y Paralelo 11:00	Evaluación de Sistemas de Información 11:00 Validación de Sistemas Basado en el Conocimiento 11:00 Ingeniería del Conocimiento 15:00	Arquitecturas Orientadas a la Integración 11:00 Sistemas de Ayuda a la Decisión 11:00 Profundización en la Ingeniería del Software 17:00	Dis. Plan. y Gest. Sist. Comunicac. de Datos 11:00 Sistemas Informáticos 15:00