

Calendario de Exámenes. Curso 2009/10

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

FEBRERO												
	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12	Lunes 15	Martes 16
Primero (a extinguir)	Lógica Formal 15:00			Fundamentos del Material Informático 15:00		Cálculo Infinitesimal 15:00		Fundamentos Físicos de la Informática 9:00	Álgebra Lineal 15:00	Metodología de la Programación 15:00		Matemática Discreta 9:00
Segundo	Análisis Matemático 9:00	Desarrollo Sistemático de Programas 15:00	Informática Teórica 15:00	Lógica Computacional 15:00	Probabilidades y Estadística 15:00	Sistemas Operativos 15:00	Estructura de Computadores 9:00	Inferencia Estadística 15:00	Tecnología de Computadores 9:00	Laboratorio de Estructura de Computadores 9:00	Estructura de Datos I 9:00	Estructura de Datos II 15:00
Tercero	Modelos de Desarrollo de Programas 15:00	Arquitectura de Computadores 9:00	Técnicas Geométricas 17:00	Tratamiento Digital de la Señal 17:00		Redes de Computadores 9:00	Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos 17:00	Cálculo Numérico 15:00	Inglés Informático I 15:00	Investigación Operativa 15:00	Organización y Administración de Empresas 17:00	Programación Concurrente 9:00
Cuarto	La Traducción de Textos Informáticos 11:00	Reconocimiento de Formas 11:00	Ingeniería del Software I 9:00	Bases de Datos 9:00	Diseño de Sistemas Operativos 9:00	Diseño y Evaluación de Computadores 17:00	Arquitectura de Redes de Comunicaciones 15:00	Geometría Computacional 11:00	Compiladores 15:00	Geometría Fractal 11:00	Inteligencia Artificial 15:00	Programación Declarativa 17:00
Quinto	Ingeniería del Conocimiento 15:00	Modelización Numérica en Ingeniería 11:00 Protección de la Información 17:00	Diseño de Sistemas de Control Discretos 11:00 Bases de Datos Deductivas 17:00	Tec. y Sis. Optoelectrónicos Aplicados a la Informática 11:00	Técnicas de Computación Científica 11:00	Bases de Datos Distribuidas 11:00	Lenguaje Natural 11:00	Evaluación de Sistemas de Información 17:00	La función Informática en la Empresa 17:00	Ingeniería del Software II 9:00 Arquitecturas Multiprocesador 17:00	Sistemas de Ayuda a la Decisión 11:00	Sistemas Informáticos 15:00
Convocatoria extraordinaria de asignaturas del 2º cuatrimestre troncales/obligatorias												

Calendario de Exámenes. Curso 2009/10

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

	JUNIO											JULIO			
	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
Primero (a extinguir)		Fundamentos del Material Informático 9:00	Matemática Discreta 15:00	Cálculo Infinitesimal 9:00			Álgebra Lineal 9:00		Lógica Formal 15:00			Fundamentos Físicos de la Informática 15:00		Metodología de la Programación 9:00	
Segundo	Informática Teórica 9:00	Estructura de Datos I 15:00	Inferencia Estadística 9:00	Análisis Matemático 15:00	Tecnología de Computadores 15:00	Desarrollo Sistemático de Programas 10:30		Lógica Computacional 9:00		Sistemas Operativos 9:00	Estructura de Computadores 15:00	Estructura de Datos II 9:00	Probabilidades y Estadística 15:00		Laboratorio de Estructura de Computadores 9:00
Tercero	Análisis Complejo 17:00		Arquitectura de Computadores 15:00	Teoría de Grafos 11:00	Cálculo Numérico 9:00	Programación Lógica 17:00	Investigación Operativa 15:00	Diseño de Microcontroladores 11:00	Programación Concurrente 15:00	Inglés Informático 15:00	Introducción a la Economía 11:00	Redes de Computadores 15:00	Modelos de Desarrollo de Programas 9:00	Teoría de Curvas y Superficies 17:00	Estructuración del Diseño Lógico 17:00
Cuarto	Arquitecturas con Paralelismo Interno 11:00	Ingeniería del Software I 15:00	Redes de Datos de Banda Ancha 17:00	Inteligencia Artificial 15:00	Arquitecturas de Redes de Comunicaciones 15:00	Entornos de Programación 11:00 Técnicas de Redacción en Inglés de Textos Técnicos Informáticos 17:00	Diseño Circuitos Integrados en Alta Escala 11:00	Técnicas Gráficas 17:00	Bases de Datos 9:00	Sistemas Operativos Distribuidos 11:00 Instrumentación y Adquisición de Datos 17:00	Diseño de Sistemas Operativos 9:00	Introducción a los Sistemas Dinámicos 17:00	Criptografía Sistemas y Protocolos 11:00 Extensiones de la Programación Lógica 17:00	Métodos de Simulación 11:00 Compiladores 15:00	Sistemas de Tiempo Real 11:00
Quinto	Procesamiento Vectorial y Paralelo 17:00	Sistemas Distribuidos: Arquitectura de Comunicaciones 11:00	Proyecto Practico de Construcción de un Sistema Software 11:00	Técnicas de Modelado de Sólidos Realismo y Animación 11:00	Aprendizaje Automático 11:00	Arquitecturas Orientadas a la Integración 11:00	Tolerancia a Fallos en Computadores 11:00 Ingeniería del Conocimiento 15:00	Técnicas Exposición Oral Inglés Textos Informáticos y C.E.P. 11:00 Ingeniería del Software II 15:00	Teoría de la Computabilidad. Rec., Port. Y límites de las máquinas 11:00 D. P. G. de Sistemas de Comunicación de Datos 11:00	Auditoría Informática 11:00	Bases de Datos Orientadas a Objetos 17:00	Robótica y Percepción Computacional 11:00	Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones 11:00 Profundización en la Ingeniería del Software 17:00	Modelos de Razonamiento 11:00 Validación de Sistemas Basados en el Conocimiento 17:00	Sistemas Informáticos 15:00

Convocatoria extraordinaria de asignaturas del 1º cuatrimestre troncales/obligatorias

Calendario de Exámenes. Curso 2009/10

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

SEPTIEMBRE														
	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10		Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
Primero (a extinguir)	Metodología de la Programación 15:00		Matemática Discreta 15:00		Fundamentos del Material Informático 9:00		Cálculo Infinitesimal 9:00			Fundamentos Físicos de la Informática 9:00		Lógica Formal 15:00		Álgebra Lineal 9:00
Segundo	Probabilidades y Estadística 9:00	Análisis Matemático 9:00		Estructura de Datos I 15:00	Tecnología de Computadores 15:00	Informática Teórica 9:00	Estructura de Datos II 15:00	Lógica Computacional 15:00		Inferencia Estadística 15:00	Laboratorio Estructura de Computadores 15:00	Estructura de Computadores 9:00	Desarrollo Sistemático de Programas 15:00	Sistemas Operativos 15:00
Tercero	Cálculo Numérico 15:00	Introducción a la Economía 11:00 Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos 17:00	Arquitectura de Computadores 9:00	Investigación Operativa 9:00 Diseño con Microcontroladores 17:00	Teoría de Grafos 11:00	Inglés Informático I 15:00	Organización y Administración de Empresas 11:00	Modelos de Desarrollo de Programas 9:00		Análisis Complejo 11:00 Teoría de Curvas y Superficies 17:00	Redes de Computadores 9:00	Estructuración del Diseño Lógico 11:00 Programación Lógica 17:00	Programación Concurrente 9:00	Técnicas Geométricas 11:00
Cuarto	Diseño y Evaluación de Computadores 11:00 La Traducción de Textos Informáticos 17:00	Compiladores 15:00 Reconocimiento de Formas 17:00	Inteligencia Artificial 15:00 Técnicas Gráficas 17:00	Entornos de Programación 11:00 Sistemas Operativos Distribuidos 17:00	Bases de Datos 15:00 Introducción a los Sistemas Dinámicos 17:00	Sistemas de Tiempo Real 11:00 Programación Declarativa 17:00	Diseño de Sistemas Operativos 9:00 Diseño de Circuitos Integrados Alta Escala 17:00	Geometría Fractal 11:00 Métodos de Simulación 17:00		Instrumentación y Adquisición de Datos 11:00 Téc. Red. Inglés Textos Técnicos Informáticos 17:00	Arquitecturas con Paralelismo Interno 11:00 Geometría Computacional 17:00	Criptografía Sistemas y Protocolos 11:00 Arquitectura de Redes de Comunicaciones 15:00	Tratamiento Digital de la Señal 11:00 Redes de Datos de Banda Ancha 17:00	Ingeniería del Software I 9:00 Extensiones de la Programación Lógica 17:00
Quinto	Arquitecturas Orientadas a la Integración 11:00 Profundización en la Ingeniería del Software 11:00 Modelización Numérica en Ingeniería 17:00	Ingeniería del Conocimiento 9:00 Modelos de Razonamiento 11:00 Arquitecturas Multiprocesador 17:00	Protección de la Información 11:00 Diseño de Sistemas Control Discretos 17:00	Ingeniería Protocolos Comunicaciones 11:00 Tec. y Sist. Optoelectr. Aplicados a la Informática 11:00 Tolerancia a Fallos en Computadores 17:00	Sistemas de Ayuda a la Decisión 11:00 Bases de Datos Deductivas 17:00	Bases de Datos Distribuidas 11:00 Dis. Plan. y Gest. Sist. Comunicac. de Datos 11:00 Lenguaje Natural 17:00	Tecn. Exp. Oral Inglés T. I. y C. Ent. Profesional 11:00 Aprendizaje Automático 17:00	La Función Informática en la Empresa 11:00 Bases de Datos Orientadas a Objetos 17:00		Auditoría Informática 11:00 Ingeniería del Software II 15:00 Validación de Sistemas Basado en el Conocimiento 17:00	Procesamiento Vectorial y Paralelo 11:00 Técnicas de Computación Científica 17:00	Teoría de la Computabilidad 11:00 Téc. Model. Sólidos Realismo y Animación 11:00 Evaluación de Sistemas de Información 17:00	Sistemas Distribuidos: Arquitectura de Comunicaciones 11:00 Proy. Prác. Constr. un Sistema Software 17:00	Robótica y Percepción Computacional 11:00 Sistemas Informáticos 15:00