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			Matemática Discreta	Lógica Formal	Fundamentos Físicos de la Informática		Metodología de la Programación	Álgebra Lineal	Fundamentos del Material Informático
	15:00			15:00	15:00	9:00		9:00	15:00	9:00
Segundo	Estructura de Computadores	Sistemas Operativos	Estructura de Datos I 9:00	Estructura de Datos II 9:00	Informática Teórica	Laboratorio de Estructura de Computadores	Tecnología de Computadores	Desarrollo Sistemático de Programas	Análisis Matemático	Probabilidades y Estadística
(a extinguir)	9:00	15:00	Lógica Computacional 15:00	Inferencia Estadística 15:00	9:00	15:00	15:00	15:00	9:00	15:00
Tercero	Organización y Administración de Empresas	Redes de Computadores	Técnicas Geométricas	Arquitectura de Computadores	Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos	Investigación Operativa	Inglés Informático I	Cálculo Numérico	Modelos de Desarrollo de Programas	Programación Concurrente
	17:00	9:00	11:00	9:00	11:00	15:00	15:00	9:00	15:00	9:00
	Ingenieria del Software I 15:00	Reconocimiento de Formas	Compiladores	Geometría Computacional	Inteligencia Artificial	Programación Declarativa 11:00	Diseño de Sistemas Operativos	Tratamiento Digital de la Señal	Bases de Datos	Diseño y Evaluación de Computadores 11:00
Cuarto	Geometría Fractal 11:00	11:00	15:00	11:00	15:00	La Traducción de Textos Informáticos 17:00	9:00	17:00	9:00	Arquitectura de Redes de Comunicaciones 15:00
	Bases de Datos Deductivas	Ingeniería del Conocimiento	Lenguaje Natural	Ingeniería del Software II	Protección de la Información 11:00	Sistemas de Ayuda a la Decisión	Arquitecturas Multiprocesador 11:00	Sistemas Informáticos	Bases de Datos Distribuidas 11:00	La Función Informática en la Empresa
Quinto	11:00	15:00	17:00	15:00	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	15:00	Técnicas de Computación Científica 17:00	17:00

Calendario de Exámenes. Curso 2010/11 INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

	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 Estadistica 9:00	Estructura de Datos II 9:00	Lógica Computacional 9:00		Estructura de Computadores	Laboratorio de Estructura de Computadores 9:00	Tecnologia de Computadores 15:00
Tercero	Programación Concurrente 15:00		Investigación Operativa 9:00		Cálculo Numérico 9:00	Teoria de Curvas y Superficies	Inglés Informático 9:00	Arquitectura de Computadores	Teoria de Grafos 11:00		Diseño de Microcontrola- dores 11:00	Introducción a la Economía 11:00	Modelos de Desarrollo de Programas	Redes de Computadores	Programación Lógica
Cuarto	Sistemas de Tiempo Real	Extensiones de la Programación Lógica 11:00	Instrumentación y Adquisición de Datos 11:00 Técnicas Gráficas 17:00	Inteligencia Artificial	Introducción a los Sistemas Dinâmicos	Compiladores 9:00	Arquitecturas de Redes de Comunicaciones	Técnicas de Redacción en Inglés de Textos Técnicos Informáticos	Sistemas Operativos Distribuidos	Entornos de Programación 11:00 Bases de Datos	Diseño de Sistemas Operativos 15:00 Criptografia Sistemas y Protocolos 17:00	Ingenieria del Software I 15:00	Métodos de Simulación 11:00	Arquitecturas con Paralelismo Interno	Diseño Circuitos Integrados en Alta Escala 11:00
Quinto	Técnicas de Modelado de Sólidos Realismo y Animación 11:00	Bases de Datos Orientadas a Objetos	Robótica y Percepción Computacional	Aprendizaje Automático	Ingenieria del Conocimiento	Ingenieria del Software II	Profundización en la Ingeniería del Software	Auditoría Informática	Modelos de Razonamiento 11:00	Procesamiento Vectorial y Paralelo 11:00	Tolerancia a Fallos en Computadores 11:00	Arquitecturas Orientadas a la Integración	Proyecto Practico de Construcción de un Sistema Software	D. P. G. de Sistemas de Comunicación de Datos	Sistemas Informáticos
Quinto	Validación de Sistemas Basados en el Conocimiento 17:00	17:00	11:00	11:00	15:00	15:00	11:00	17:00	Técnicas Exposición Oral Inglés Textos Informáticos y C.E.P. 17:00	Ingenieria de Protocolos de Comunicaciones 17:00	Teoría de la Computabilidad. Rec., Port. Y limites de las máquinas 17:00	17:00	17:00	17:00	15:00
		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	Álgebra Lineal 9:00		Matemática Discreta 9:00		Cálculo Infinitesimal 9:00	Lógica Formal		Fundamentos Físicos de la Informática 9:00		Metodología de la Programación 9:00
										9:00		
Segundo	Análisis Matemático	Estructura de Datos I	Laboratorio Estructura de Computadores	Sistemas Operativos	Estructura de Computadores	Informática Teórica	Probabilidades y Estadística	Lógica Computacional	Inferencia Estadistica	Desarrollo Sistemático de Programas	Tecnología de Computadores	Estructura de Datos II
(a extinguir)	9:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	9:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Tercero	Investigación Operativa	Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos 11:00	Arquitectura de Computadores	Inglés Informatico I	Teoria de Curvas y Superficies	Redes de Computadores	Programación Lógica	Teoría de Grafos 11:00	Introducción a la Economía	Programación Concurrente	Diseño con Microcontoladores	Cálculo Numérico 9:00
	15:00	Organización y Administración de Empresas 17:00	9:00	9:00	11:00	9:00	17:00	Modelos de Desarrollo de Programas 15:00	17:00	9:00	11:00	Técnicas Geométricas 17:00
Cuarto	Diseño y Evaluación de Computadores 11:00	Téc. Red. Inglés Textos Técnicos Informáticos 11:00	Técnicas Gráficas 11:00	Geometría Fractal 11:00	Diseño de Sistemas Operativos	Programación Declarativa 11:00	Arquitecturas con Paralelismo Interno 11:00	Tratamiento Digital de la Señal	Ingenieria del Software I	Criptografia Sistemas y Protocolos	Compiladores	Reconocimiento de Formas
	Diseño de Circuitos Integrados Alta Escala 17:00	Arquitectura de Redes de Comunicaciones	Bases de Datos	Geometría Computacional	9:00	La Traducción de Textos	Inteligencia Artificial	11:00	9:00	11:00	9:00	11:00
	Entornos de Programación 17:00	15:00	15:00	17:00	Extensiones de la Programación Lógica 17:00	Informáticos 17:00	15:00	Instrumentación y Adquisición de Datos 17:00	Sistemas Operativos Distribuidos 17:00	Introducción a los Sistemas Dinámicos 17:00	Métodos de Simulación 17:00	Sistemas de Tiempo Real 17:00
Quinto	Diseño de Sistemas Control Discretos 11:00	Téc. Model. Sólidos Realismo y Animación 11:00	Protección de la Información 11:00	Arquitecturas Multiprocesador 11:00	Bases de Datos Orientadas a Objetos 11:00	Ingenieria Protocolos Comunicaciones 11:00	Tec. y Sist. Optoelectr. Aplicados a la Informática 11:00	Ingenieria del Software II	Tolerancia a Fallos en Computadores 11:00	Evaluación de Sistemas de Información 11:00	Arquitecturas Orientadas a la Integración 11:00	Dis. Plan. y Gest. Sist. Comunicac. de Datos 11:00
	Técnicas de Computación Científica 17:00	Proy. Prác. Constr. un Sistema Software 11:00	Bases de Datos Distribuídas 11:00	Modelos de Razonamiento 17:00	Tecn. Exp. Oral Inglés T. I. y C. Ent. Profesional 17:00	Robótica y Percepción Computacional 11:00	Bases de Datos Deductivas 17:00	9:00	Procesamiento Vectorial y Paralelo 11:00	Validación de Sistemas Basado en el Conocimiento 11:00	Sistemas de Ayuda a la Decisión 11:00	Sistemas Informáticos
		La Función Informática en la Empresa 17:00	Auditoría Informática 17:00	Aprendizaje Automático 17:00		Lenguaje Natural 17:00		Teoría de la Computabilidad 17:00		Ingeniería del Conocimiento	Profundización en la Ingeniería del Software 17:00	15:00