

CALENDARIO DE EXÁMENES

Curso 2010-2011

Convocatoria Extraordinaria (Septiembre)

Titulaciones:

INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERÍA TÉCNICA INFORMÁTICA DE SISTEMAS
INGENIERÍA TÉCNICA INFORMÁTICA DE GESTIÓN

(Aprobado en Junta de Centro el 02 de julio de 2010).

Fecha Revisión: 06/07/11

Día	Carrera	Asignatura	Hora	Aulas
01-sep				
	Ingeniería Informática			
		INTRODUCCION A LA INFORMATICA (1)	8.00-11.00	N1, N2
		AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS I (2)	18.30-21.30	N5, N6
		PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS (3)	11.30-14.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CALCULO INFINITESIMAL (1)	15.00-18.00	N1, N2
	Antes 8.00-11.00	TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS (2)	11.30-14.30	N5, N6
		BASES DE DATOS (3)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CALCULO INFINITESIMAL (1)	15.00-18.00	N3, N4
		TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS (2)	11.30-14.30	N5, N6
		BASES DE DATOS (3)	18.30-21.30	N3, N4
		OPT: INVESTIGACION OPERATIVA	8.00-11.00	N5, N6
02-sep				
	Ingeniería Informática			
		ALGEBRA (1)	15.00-18.00	N5, N6
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (2)	11.30-14.30	N5, N6
		OPT:ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (4)	8.00-11.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	8.00-11.00	N1, N2
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	11.30-14.30	N1, N2
		LAB. BASES DE DATOS (3)	18.30-21.30	N1, N2
		OPT: INTERFASES Y PERIFERICOS	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	8.00-11.00	N3, N4
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	11.30-14.30	N3, N4
		LAB. BASES DE DATOS (3)	18.30-21.30	N3, N4
		OPT: INTERFASES Y PERIFERICOS	15.00-18.00	N3, N4

03-sep				
	Ingeniería Informática			
		CALCULO Y METODOS NUMÉRICOS (1)	8.00-11.00	N1
		CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE (2)	11.30-14.30	N1
	Pasa al 16 de septiembre	OPT: CODIFICACION ALGEBRAICA	8.00-11.00	N7
		PROCESADORES DE LENGUAJE (3)	8.00-11.00	N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ANALISIS MATEMATICO (1)	8.00-11.00	N3
		ELECTRONICA DIGITAL (2)	11.30-14.30	N3
	Pasa el 16 de septiembre	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENG. FORMALES (3)	18.30-21.30	N4
	Pasa el 16 de septiembre	LAB. TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	18.30-21.30	N5
		OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	11.30-14.30	N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ANALISIS MATEMATICO (1)	8.00-11.00	N5
	Pasa el 16 de septiembre	LAB. TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	18.30-21.00	N5
		INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)	8.00-11.00	N6
		OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	11.30-14.30	N6
05-sep				
	Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS FISICOS (1)	8.00-11.00	N5, N6
		METODOS DISCRETOS (2)	15.00-18.00	N5, N6
		REDES (3)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: AGENTES INTELIGENTES (4)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N1, N2
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1, N2
		AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (3)	18.30-21.30	N3, N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N3, N4
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	15.00-18.00	N3, N4
		ANALISIS DE APLICACIONES DE GESTION (3)	18.30-21.30	N5, N6
06-sep				
	Ingeniería Informática			
		LOGICA PARA LA COMPUTACION (1)	8.00-11.00	N5, N6
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	15.00-18.00	N5, N6
		OPT: BASES DE DATOS AVANZADAS (4)	11.30-14.30	N7, N8
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CIRCUITOS ELÉCTRICOS (1)	11.30-14.30	N1, N2
		CALCULO NUMERICO (2)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: LOGICA Y SISTEMAS DIFUSOS	18.30-21.30	N3, N4

		OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CONTABILIDAD (1)	11.30-14.30	N3, N4
		CALCULO NUMERICO (2)	15.00-18.00	N3, N4
		OPT: ARQUITECTURAS AVANZADAS	18.30-21.30	N5, N6
		LAB. INGENIERÍA DEL SOFTWARE (3)	15.00-18.00	N7, N8
		OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	8.00-11.00	N1, N2
07-sep				
	Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION I (1)	15.00-18.00	N5, N6
		AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS II (2)	11.30-14.30	N5, N6
		LAB. DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)	18.30-21.30	N5, N6
		OPT:ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE ELECTRONICO (4)	8.00-11.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		MATEMATICA DISCRETA (1)	8.00-11.00	N1, N2
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES I (2)	11.30-14.30	N1, N2
		TEORIA GENERAL DE SISTEMAS (3)	18.30-21.30	N1, N2
		OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		MATEMATICA DISCRETA (1)	8.00-11.00	N3, N4
		AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (2)	11.30-14.30	N3, N4
		GESTION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS (3)	18.30-21.30	N3, N4
		OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	15.00-18.00	N3, N4
08-sep				
	Ingeniería Informática			
		MATEMATICA DISCRETA (1)	11.30-14.30	N5, N6
		CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUT. (2)	15.00-18.00	N5, N6
		OPT: INTERACCION PERSONA-ORDENADOR (4)	11.30-14.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
	Antes de 11.30-14.30	LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N7, N8
		LAB. PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N1, N2
	Antes de 18.30 a 21.30	OPT: TRANSMISION DE DATOS	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N7, N8
		LAB. PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N3, N4
	Antes de 18.30-21.30	OPT: GESTION DE REDES	11.30-14.00	N7
		OPT: TRANSMISION DE DATOS	8.00-11.00	N1, N2
09-sep				
	Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURA DE DATOS (1)	15.00-18.00	N5, N6

		ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (2)	11.30-14.30	N5, N6
		ESTRUCTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (3)	18.30-21.30	N5, N6
		OPT: CIENCIA COGNITIVA	8.00-11.00	N5, N6
		OPT: REDES AVANZADAS Y TEC. DE BANDA ANCHA	18.30-21.30	EA6
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	8.00-11.00	N1, N2
		MICROPROCESADORES (3)	18.30-21.30	N1, N2
		OPT: COMPRESION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	8.00-11.00	N3, N4
		PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS (3)	18.30-21.30	N3, N4
		OPT: COMPRESION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	15.00-18.00	N3, N4
10-sep				
	Ingeniería Informática			
	Antes a las 8.00	PROGRAMACION II (1)	11.30-14.30	N1
	Antes a las 11.30	DISEÑO DE ALGORITMOS (2)	8.00-11.00	N1
		METODOLOGIA DE ING. DEL SOFTWARE (3)	8.00-11.00	N2
		OPT: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	11.30-14.30	N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)	8.00-11.00	N3
		LAB. DE COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)	11.30-14.30	OL10
	Pasa el 16 de septiembre	ESTADISTICA (2)	15.00-18.00	N4
	Pasa el 16 de septiembre	LAB. MICROPROCESADORES (3)	18.30-21.30	N4
		OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	8.00-11.00	N5
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
	Pasa el 16 de septiembre	ECONOMIA DE LA EMPRESA (1)	18.30-21.30	N6
		ELECTRONICA (1)	11.30-14.30	N6
	Est. procede del 12 de septiembre TP pasa al 12 de septiembre Estadística pasa el 16 de septiembre	ESTADISTICA TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	15.00-18.00	N4
		INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)	11.30-14.30	N7
		OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	8.00-11.00	N5
12-sep				
	Ingeniería Informática			
		ESTADISTICA (1)	15.00-18.00	N5, N6
		SISTEMAS INFORMATICOS (4)	18.30-21.30	N5, N6
		OPT: MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	8.00-11.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ALGEBRA (1)	8.00-11.00	N1, N2
		TENOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	11.30-14.30	N1, N2
		REDES DE COMPUTADORES (3)	18.30-21.30	N1, N2

		OPT: SISTEMAS EN TIEMPO REAL	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ALGEBRA (1)	8.00-11.00	N3, N4
	Pasa al 10 de septiembre	ESTADISTICA (2)	11.30-14.30	N3, N4
	Procede del 10 de septiembre, compromiso del profesor para resolver posible conflicto con Estadística	TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	11.30-14.30	N1, N2
		LAB. ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (2)	18.30-21.30	N3, N4
		REDES DE COMPUTADORES (3)	15.00-18.00	N3, N4
13-sep				
	Ingeniería Informática			
		TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N5, N6
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL (3)	15.00-18.00	N5, N6
		OPT: REUTILIZACION Y DISEÑO DE PATRONES	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: INFORMATICA INDUSTRIAL	8.00-11.00	N1, N2
		PARADIGMAS DE PROGRAMACION (2)	8.00-11.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		FISICA (1)	11.30-14.30	N1, N2
		SISTEMAS ELECTRONICOS (2)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	18.30-21.30	N3, N4
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	8.00-11.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (2)	15.00-18.00	N3, N4
		OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	18.30-21.30	N5, N6
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	8.00-11.00	N5, N6
14-sep				
	Ingeniería Informática			
		TELEINFORMATICA (2)	15.00-18.00	N5, N6
		ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (3)	11.30-14.30	N5, N6
		OPT: GESTION Y ADMINISTRACION DE REDES	18.30-21.30	N5, N6
		OPT: SEGURIDAD EN INTERNET	8.00-11.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	8.00-11.00	N1, N2
		LAB. REDES DE COMPUTADORES (3)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: SISTEMAS DE VISION ARTIFICIAL	18.30-21.30	SA4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	8.00-11.00	N3, N4
		CONTABILIDAD APLICADA (2)	11.30-14.30	N3, N4
		LAB. PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS (3)	18.30-21.30	N3, N4
15-sep				
	Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS (2)	15.00-18.00	N5, N6
		GESTION Y ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS (3)	11.30-14.30	N5, N6
		OPT: DESARROLLO Y	8.00-11.00	N5, N6

		VERIFICACION DE SISTEMAS EXPERTOS		
		OPT: APLICACIONES DE CONTROL NEURONAL Y BORROSO	11.30-14.30	OA2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
	Antes a las 8.00-11.00	LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N1, N2
		CONTROL ELECTRONICO (2)	11.30-14.30	N1, N2
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES II (3)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N1, N2
		Lenguajes de Programacion (2)	8.00-11.00	N3, N4
		LAB. INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)	11.30-14.30	N3, N4
16-sep				
	Ingeniería Informática			
	Procede del 3 de septiembre	OPT: CODIFICACION ALGEBRAICA	8.00-11.00	N7
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
	Procede del 3 de septiembre	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENG. FORMALES (3)	8.00-11.00	N1
	Procede del 3 de septiembre	LAB. TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	11.30-14.30	N1
	Procede del 10 de septiembre	ESTADISTICA (2)	15.00-18.00	N1
	Procede del 10 de septiembre	LAB. MICROPROCESADORES (3)	18.30-21.30	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
	Procede del 3 de septiembre	LAB. TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	11.30-14.30	N2
	Procede del 10 de septiembre	ESTADISTICA (2)	15.00-18.00	N2
	Procede del 10 de septiembre	ECONOMIA DE LA EMPRESA (1)	18.30-21.30	N2