

CALENDARIO DE EXÁMENES

Curso 2009-2010

Primer Cuatrimestre

Titulaciones:

INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERÍA TÉCNICA INFORMÁTICA DE SISTEMAS
INGENIERÍA TÉCNICA INFORMÁTICA DE GESTIÓN
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

(Aprobado en Junta de Centro el 28 de julio de 2009).

Fecha Revisión: 19/01/10

Día	Carrera	Asignatura	Hora	Aulas
16-ene				
	Ingeniería Informática			
		INTRODUCCION A LA INFORMATICA (1)	8.00-11.00	N2
		CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE (2)	11.30-14.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CIRCUITOS ELECTRICOS (1)	8.00-11.00	N3
		LABORATORIO DE BASES DE DATOS (3)	11.30-14.30	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CONTABILIDAD (1)	8.00-11.00	N5, N6
		LABORATORIO DE BASES DE DATOS (3)	11.30-14.30	N3, N4
18-ene				
	Ingeniería Informática			
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL (3)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CALCULO NUMERICO (2)	15.00-18.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CALCULO NUMERICO (2)	15.00-18.00	N7, N8
	Grado en Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE COMPUTAD. (1)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE COMPUTAD. (1)	11.30-14.30	N3
19-ene				
	Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION I (1)	18.30-21.30	N1, N2
		OPT: AGENTES INTELIGENTES (4)	8.00-11.00	N3
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES II (3)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		REDES DE COMPUTADORES (3)	15.00-18.00	N3, N4
20-ene				
	Ingeniería Informática			
		PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN (2)	11.30-14.30	N1, N2
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (3)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		MATEMATICA DISCRETA (1)	15.00-18.00	N1, N2
		LAB. TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (2)	18.30-21.30	(**) LCC
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		MATEMATICA DISCRETA (1)	15.00-18.00	N3, N4
		LAB. TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN(2)	18.30-21.30	(**) LCC
	Grado en Ingeniería Informática			
		FISICA (1)	11.30-14.30	N5, N6

21-ene				
	Ingeniería Informática			
		METODOLOG. DE ING. DEL SOFTWARE (3)	11.30-14.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ESTADISTICA COMPUTACIONAL (2)	8.00-11.00	N1, N2
		OPT: INTERFASES Y PERIF.(3)	18.30-21.30	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ESTADISTICA COMPUTACIONAL (2)	8.00-11.00	N3, N4
		OPT: INTERFASES Y PERIF.(3)	18.30-21.30	N2
22-ene				
	Ingeniería Informática			
		FUND. FISICOS DE LA INFORMATICA (1)	9.00-14.00	N1, N2
		OPT: INTERACCION PERSONA-ORDENADOR (4)	11.30-14.30	N3
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N5,N6
		BASES DE DATOS (3)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N7, N8
		BASES DE DATOS (3)	15.00-18.00	N3, N4
23-ene				
	Ingeniería Informática			
		ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE ELECTRÓNICO(4)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ELECTRONICA DIGITAL (2)	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (2)	8.00-11.00	N3, N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		ESTADISTICA (1)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		ESTADISTICA (1)	11.30-14.30	N3
25-ene				
	Ingeniería Informática			
		LOGICA PARA LA COMPUTACION (1)	8.00-11.00	N1-N2
		AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES (2)	15.00-18.00	N1-N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CALCULO INFINITESIMAL (1)	11.30-14.30	N1, N2
		TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	15.00-18.00	N5, N6
		OPT: LOGICA Y SIST. DIFUSOS (3)	18.30-21.30	N1

	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CALCULO INFINITESIMAL (1)	11.30-14.30	N3, N4
		TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	15.00-18.00	N7, N8
		OPT: ARQUITECTURAS AVANZADAS (3)	18.30-21.30	N2
26-ene				
	Ingeniería Informática			
		LAB. DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		AMPLIACION DE SSOO (3)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		GESTION Y ADM. DE EMPRESAS (3)	18.30-21.30	N3, N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS MATEMATICOS (1)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		FUNDAMENTOS MATEMATICOS (1)	11.30-14.30	N3
27-ene				
	Ingeniería Informática			
		SISTEMAS INFORMATICOS	11.30-14.30	N1
		OPT: BASES DE DATOS AVANZADAS (4)	15.00-18.00	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	18.30-21.30	N3, N4
28-ene				
	Ingeniería Informática			
		FUND.MATEMATICOS: ALGEBRA (1)	15.00-18.00	N1, N2
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (2)	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT:SISTEMAS TIEMPO REAL (3)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N3, N4
		LAB. INGENIERÍA DEL SOFTWARE (3)	15.00-18.00	N3, N4
		OPT: INVESTIGACION OPERATIVA (3)	18.30-21.30	N3, N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (1)	11.30-14.30	N5, N6
	Grado en Sistemas de Información			
		FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (1)	11.30-14.30	N7, N8
29-ene	<u>PATRÓN: SANTO TOMÁS</u>			

01-feb				
	Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS DE BBDD (2)	11.30-14.30	N1, N2
		LE: INGLES APLICADO INFORMATICA	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N3, N4
02-feb				
	Ingeniería Informática			
		FUND. MATEM: CALCULO Y METODOS NUM. (1)	11.30-14.30	N1, N2
		REDES (3)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		SISTEMAS ELECTRONICOS (2)	15.00-18.00	N6, N7
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		SISTEMAS OPERATIVOS (3)	18.30-21.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		ASIGNATURA TRANSVERSAL: CAPACITACIÓN EN EL USO DE LAS TIC's	14.00	N3
03-feb				
	Ingeniería Informática			
		METODOS DISCRETOS (2)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: MATEMATICAS PARA INFORMATICA GRAFICA (4)	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N1, N2
		TEORIA AUT. Y LENGUAJES FORMALES (3)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N3, N4
		INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)	18.30-21.30	N5, N6

(**) LCC: Laboratorio de Ciencias de la Computación. Pendiente de comunicación.