

CALENDARIO DE EXÁMENES

Curso 2009-2010

Segundo Cuatrimestre
y Extraordinarios Grados

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: 07/06/10

NOTA: Los exámenes están divididos en dos calendarios:

- [Calendario de exámenes de asignaturas a extinguir sin docencia.](#)
- [Segundo Cuatrimestre y Extraordinarios Grados](#)

En el primer calendario están las convocatorias de exámenes de las antiguas Ingenierías que no corresponden al cuatrimestre de impartición. Rogamos se consulten los dos calendarios para evitar equivocaciones.

Día	Carrera	Asignatura	Hora	Aulas
18-may				
19-may				
20-may				
	Grado en Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION (1)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		PROGRAMACION (1)	11.30-14.30	N3
21-may				
24-may				
25-may				
	Grado en Ingeniería Informática			
		SISTEMAS OPERATIVOS (1)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		SISTEMAS OPERATIVOS (1)	11.30-14.30	N3
26-may				
	Ingeniería Informática			
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB (4)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		FISICA (1)	8.00-11.00	N1, N2
		OPT: CONECTIVIDAD DE SISTEMAS ABIERTOS (4)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ECONOMIA DE LA EMPRESA (1)	8.00-11.00	N3, N4
		OPT: CONECTIVIDAD DE SISTEMAS ABIERTOS (4)	15.00-18.00	N3, N4
27-may				
	Ingeniería Informática			
		FUND. MAT: MATEMATICA DISCRETA (1)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CONTROL ELECTRONICO (2)	11.30-14.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CONTABILIDAD APLICADA (2)	11.30-14.30	N5, N6
28-may				
	Ingeniería Informática			
		ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (2)	8.00-11.00	N3, N4
		PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS (3)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (3)	18.30-21.30	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. REDES DE COMPUTADORES (3)	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS (3)	15.00-18.00	N5, N6

	Grado en Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (1)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (1)	11.30-14.30	N3
29-may				
31-may				
	Ingeniería Informática			
		OPT: ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (4)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ANALISIS MATEMATICO (1)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ANALISIS MATEMATICO (1)	11.30-14.30	N3, N4
		OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	18.30-21.30	N3, N4
01-jun				
	Ingeniería Informática			
		AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAM. II (2)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		TEORIA GENERAL DE SISTEMAS (3)	18.30-21.30	N3, N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. PLANIFICACION GESTION SISTEMAS (3)	8.00-11.00	N1, N2
	Grado en Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURAS DISCRETAS (1)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		GESTION DE PERSONAS Y EQUIPOS (1)	11.30-14.30	N5, N6
02-jun				
	Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURA DE DATOS (1)	18.30-21.30	N5, N6, N7
		OPT: REUTILIZ. Y DISEÑO DE PATRONES SOFT. (4)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		OPT: TRANSMISION DE DATOS	18.30-21.30	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		OPT: TRANSMISION DE DATOS	18.30-21.30	N2
03-jun				
04-jun				
	Ingeniería Informática			
		OPT: INFORMATICA INDUSTRIAL (4)	17.00-20.00	S7, S8
		OPT: CODIFICACION ALGEBRAICA (4)	15.00-18.00	N1, N2

	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	15.00-18.00	E3, E4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	11.30-14.30	N3, N4
		OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	15.00-18.00	E3, E4
05-jun				
07-jun				
	Ingeniería Informática			
		PROCESADORES DE LENGUAJES	11.30-14.30	O2, O4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		OPT: TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS	15.00-18.00	O2, O4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		OPT: TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS	15.00-18.00	O2, O4
08-jun	SELECTIVIDAD			
09-jun	SELECTIVIDAD			
	Ingeniería Informática			
		CONOZ. Y RAZON. AUTOMATIZADO (2)	8.00-11.00	O2, O4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ALGEBRA (1)	11.30-14.30	O1, O2, O3, O4
		OPT: COM. Y PROD. TEXTOS EN INGLES	18.30-21.30	O2, O4
		REDES DE COMPUTADORES (3)	15.00-18.00	O2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ALGEBRA (1)	11.30-14.30	O1, O2, O3, O4
		OPT: COM. Y PROD. TEXTOS EN INGLES	18.30-21.30	O2, O4
		INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)	15.00-18.00	O4
10-jun	SELECTIVIDAD	Por la tarde:		
	Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURA Y DISEÑO DE SSOO (3)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		PROGR. AVANZADA (2)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		PROGR. AVANZADA (2)	15.00-18.00	N3, N4
11-jun	SELECTIVIDAD			
	Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION II (1)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)	11.30-14.30	OL10
		OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION (3)	18.30-21.30	N5, N6

	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. ELECTRONICA (1)	11.30-14.30	N3 N4
		OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION (3)	18.30-21.30	N7, N8
12-jun				
14-jun				
	Ingeniería Informática			
		OPT: CIENCIA COGNITIVA (4)	18.30-21.30	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)	8.00-11.00	N1, N2
		MICROPROCESADORES (3)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ELECTRONICA (1)	11.30-14.30	N1, N2
		ANALISIS DE APLICACIONES DE GESTION (3)	18.30-21.30	N1, N2
15-jun				
	Ingeniería Informática			
		TELEINFORMATICA (2)	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES I (2)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: SISTEMAS DE VISION ARTIFICIAL (3) (**)	18.30-21.30	E3, E4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		Lenguajes de Programación (2)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: GESTIÓN DE REDES (3)	18.30-21.30	N5, N6
16-jun				
	Ingeniería Informática			
		OPT: DESARROLLO Y VERIFICACION DE SSEE (4)	15.00-18.00	N1, N2
17-jun				
	Ingeniería Informática			
		GESTION Y ADMINISTRACION DE BBDD (3)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: REDES AVANZADAS Y TECNOLOGIAS DE BANDA ANCHA (4)	18.30-21.30	E5, E6
18-jun				
	Ingeniería Informática			
		ESTADISTICA (1)	8.00-11.00	N5, N6
		OPT: SEGURIDAD EN INTERNET (4)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. MICROPROCESADORES (3)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	18.30-21.30	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. ARQUITECTURA COMPUTADORES (2)	8.00-11.00	N1, N2
		LAB. INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	18.30-21.30	N7, N8

19-jun				
	Grado en Ingeniería Informática			
		EXT: FUNDAMENTOS TECNOLOGIA COMPUTADORES	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		EXT: FUNDAMENTOS TECNOLOGIA COMPUTADORES	11.30-14.30	N3
21-jun				
	Ingeniería Informática			
		OPT: GESTION Y ADMINISTRACION DE REDES (4)	8.00-11.00	N1, N2
		OPT: APP. CONTROL NEURONAL Y BORROSO (4)	17.00-20.00	S3, S4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N5, N6
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N7, N8
		AMPLIACION DE SSOO (2)	15.00-18.00	N5, N6
	Grado en Ingeniería Informática			
		EXT: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	18.30-21.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		EXT: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	18.30-21.30	N3
22-jun				
	Grado en Ingeniería Informática			
		EXT: ESTADISTICA	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		EXT: ESTADISTICA	11.30-14.30	N3
23-jun				
	Ingeniería Informática			
		TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N1, N2
24-jun				
	Grado en Ingeniería Informática			
		EXT: FUNDAMENTOS MATEMATICOS	15.00-18.00	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		EXT: FUNDAMENTOS MATEMATICOS	15.00-18.00	N3
25-jun				
	Ingeniería Informática			
		DISEÑO DE ALGORITMOS (2)	11.30-14.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. PROGRAMACION AVANZADA (2)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. PROGRAMACION AVANZADA (2)	18.30-21.30	N3, N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		EXT: FUND. FISICOS	15.00-18.00	N1, N2
26-jun				

28-jun				
	Grado en Ingeniería Informática			
		EXT: PROGRAMACION	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		EXT: PROGRAMACION	11.30-14.30	N3
29-jun				
	Grado en Ingeniería Informática			
		EXT: SISTEMAS OPERATIVOS	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		EXT: SISTEMAS OPERATIVOS	11.30-14.30	N3
30-jun				
01-jul				
	Grado en Ingeniería Informática			
		EXT: FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		EXT: FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	11.30-14.30	N3
02-jul				
	Grado en Ingeniería Informática			
		EXT: ESTRUCTURAS DISCRETAS	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		EXT: GESTION DE PERSONAS Y EQUIPOS	11.30-14.30	N3