

CALENDARIO DE EXÁMENES

Curso 2009-2010

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: 13/01/10

Primer Cuatrimestre

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
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.

Segundo Cuatrimestre y Extraordinarios Grados

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				
	Ingeniería Informática			
		PROCESADORES DE LENGUAJES	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: APP. CONTROL NEURONAL Y BORROSO (4)	17.00-20.00	S3, S4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		OPT: TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS	15.00-18.00	N1

	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		OPT: TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS	15.00-18.00	N2
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				
08-jun	SELECTIVIDAD			
09-jun	SELECTIVIDAD			
	Ingeniería Informática			
		CONOZ. Y RAZON. AUTOMATIZADO (2)	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ALGEBRA (1)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: COM. Y PROD. TEXTOS EN INGLES	18.30-21.30	N5, N6
		REDES DE COMPUTADORES (3)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ALGEBRA (1)	11.30-14.30	N3, N4
		OPT: COM. Y PROD. TEXTOS EN INGLES	18.30-21.30	N7, N8
		INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)	15.00-18.00	N5, N6
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	N1, N2
		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 PROGRAMACION (2)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: GESTION 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 ADMINITRACION 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	11.30-21.30	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		EXT: FUNDAMENTOS TECNOLOGIA COMPUTADORES	11.30-21.30	N3
21-jun				
	Ingeniería Informática			
		OPT: GESTION Y ADMINISTRACION DE REDES (4)	8.00-11.00	N1, N2
	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

Extraordinarios (Convocatoria de Septiembre)

Día	Carrera	Asignatura	Hora	Aulas
01-sep				
	Ingeniería Informática			
		INTRODUCCION A LA INFORMATICA (1)	8.00-11.00	N1
		AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS I (2)	11.30-14.30	N1, N2
		PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS (3)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: MATEMATICAS PARA LA INF. GRAFICA (4)	18.30-21.30	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CALCULO INFINITESIMAL (1)	8.00-11.00	N2, N3
		ARQUITECTURA COMPUTADORES I (2)	11.30-14.30	N3, N4
		REDES DE COMPUTADORES (3)	15.00-18.00	N3, N4
		OPT: SISTEMAS DE VISION ARTIFICIAL	8:00-11:00	S6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CALCULO INFINITESIMAL (1)	8.00-11.00	N4
		LENGUAJES DE PROGRAMACION (2)	11.30-14.30	N5, N6
		LAB. DE INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)	15.00-18.00	N5, N6
		OPT: INVESTIGACION OPERATIVA	18.30-21.30	N3
	Libre Elección			
		INGLÉS APLICADO A LA INFORMATICA	8.00-11.00	NA5
02-sep				
	Ingeniería Informática			
		FUND. MATEM.: ALGEBRA (1)	18.30-21.30	N1, N2
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (2)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (4)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: APLICACIONES DE CONTROL NEURONAL Y BORROSO	11:30-14:30	S3
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	15.00-18.00	N5, N6
		SISTEMAS ELECTRONICOS (2)	18.30-21.30	N5, N6
		LAB. BASES DE DATOS (3)	11.30-14.30	N5, N6
		OPT: INTERFASES Y PERIFERICOS	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	15.00-18.00	N7, N8
		AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (2)	18.30-21.30	N3, N4
		LAB. BASES DE DATOS (3)	11.30-14.30	N7, N8
		OPT: INTERFASES Y PERIFERICOS	8.00-11.00	N3, N4

03-sep				
	Ingeniería Informática			
		FUND. MATEM.: CALCULO Y MET. NUM (1)	18.30-21.30	N3, N4
		CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE (2)	15.00-18.00	N1, N2
		PROCESADORES DE LENGUAJE (3)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: CODIFICACION ALGEBRAICA	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ANALISIS MATEMATICO (1)	15.00-18.00	N5, N6
		LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	18.30-21.30	N1
		TEORIA DE AUTOMATAS Y LENG. FORMALES (3)	18.30-21.30	N5, N6
		OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	8.00-11.00	N3
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ANALISIS MATEMATICO (1)	15.00-18.00	N7, N8
		LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	18.30-21.30	N2
		INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)	11.30-14.30	N7, N8
		OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	8.00-11.00	N4
04-sep				
	Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION I	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: SEGURIDAD EN INTERNET	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N7, N8
		LAB. DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (2)	8.00-11.00	N5, N6
06-sep				
	Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS FISICOS (1)	18.30-21.30	N3, N4
		METODOS DISCRETOS (2)	11.30-14.30	N1, N2
		REDES (3)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: AGENTES INTELIGENTES (4)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CIRCUITOS ELECTRICOS (1)	11.30-14.30	N3, N4
		CALCULO NUMERICO (2)	8.00-11.00	N1, N2
		MICROPROCESADORES (3)	15.00-18.00	N3, N4
		OPT: LOGICA Y SISTEMAS DIFUSOS	18.30-21.30	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CONTABILIDAD (1)	11.30-14.30	N5, N6
		CALCULO NUMERICO (2)	8.00-11.00	N3, N4
		ANALISIS DE APLICACIONES DE GESTION (3)	15.00-18.00	N5, N6
		OPT: ARQUITECTURAS AVANZADAS	18.30-21.30	N7, N8

07-sep				
	Ingeniería Informática			
		LOGICA PARA LA COMPUTACION (1)	18.30-21.30	N1, N2
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: BASES DE DATOS AVANZADAS	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		MATEMATICA DISCRETA (1)	18.30-21.30	N5, N6
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		MATEMATICA DISCRETA (1)	18.30-21.30	N7, N8
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	15.00-18.00	N3, N4
		LAB. PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS (3)	18.30-21.30	N3, N4
		OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	8.00-11.00	N3, N4
08-sep				
	Ingeniería Informática			
		ESTADISTICA (1)	18.30-21.30	N1, N2
		AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS I (2)	11.30-14.30	N5, N6
		LAB. DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)	15.00-18.00	N5, N6
		OPT: ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE ELECTRONICO	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. DE METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N5, N6
		LAB. DE PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N1, N2
		TEORIA GENERAL DE SISTEMAS (3)	18.30-21.30	N3, N4
		OPT: SISTEMAS EN TIEMPO REAL	8.00-11.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. DE METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N7, N8
		LAB. DE PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N3, N4
		OPT: GESTION DE REDES	8.00-11.00	N7, N8
09-sep				
	Ingeniería Informática			
		FUND. MAT: MATEMATICA DISCRETA (1)	18.30-21.30	N1, N2
		CONOCIMIENTO Y RAZONAM AUT. (2)	11.30-14.30	N2, N3
		OPT: INTERACCION PERSONA-ORDENADOR (4)	11.30-14.30	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	11.30-14.30	N5, N6
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: COMPRENSION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	8.00-11.00	N1, N2

	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	11.30-14.30	N7, N8
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N3, N4
		PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS (3)	18.30-21.30	N5, N6
		OPT: COMPRENSION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	8.00-11.00	N3, N4
10-sep				
	Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURA DE DATOS (1)	15.00-18.00	N1, N2
		ESTRUCTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (3)	11.30-14.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		FISICA (1)	8.00-11.00	N3, N4
		TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	15.00-18.00	N5, N6
		BASES DE DATOS (3)	11.30-14.30	N5, N6
		OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	18.30-21.30	N5,N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ECONOMIA DE LA EMPRESA (1)	8.00-11.00	N1, N2
		TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)	15.00-18.00	N7, N8
		BASES DE DATOS (3)	11.30-14.30	N5, N6
		OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	18.30-21.30	N7, N8
11-sep				
	Ingeniería Informática			
		ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (2)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: CIENCIA COGNITIVA	8.00-11.00	N1, N2
13-sep				
	Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION II (1)	15.00-18.00	N1, N2
		DISEÑO DE ALGORITMOS (2)	18.30-21.30	N7,N8
		METODOLOGIAS DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. DE COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)	8.00-11.00	N1, N2
		ELECTRONICA DIGITAL (2)	11.30.14.30	N3, N4
		LABORATORIO DE MICROPROCESADORES (3)	18.30-21.30	N3,N4
		OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	15.00-18.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. DE ELECTRONICA (1)	8.00-11.00	N5, N6
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (2)	11.30-14.00	N7,N8
		INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)	18.30-21.30	N5,N6
		OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	15.00-18.00	N7, N8

14-sep				
	Ingeniería Informática			
		PARADIGMAS DE LA PROGRAMACION (2)	15.00-18.00	N1, N2
		SISTEMAS INFORMATICOS (4)	8.00-11.00	N1, N2
		OPT: MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	15.00-18.00	N3,N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N1, N2
		CONTROL ELECTRONICO (2)	8.00-11.00	N3, N4
		AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (3)	11.30-14.30	N5, N6
		OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	18.30-21.30	OA4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N3, N4
		CONTABILIDAD APLICADA (2)	11.30-14.30	N7,N8
		OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	18.30-21.30	OA4
15-sep				
	Ingeniería Informática			
		TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N1, N2
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (3)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: REUTILIZACION Y DISEÑO DE PATRONES	11.30-14.30	N3,N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N1, N2
		TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS (2)	15.00-18.00	N5,N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N3, N4
		TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS (2)	15.00-18.00	N7,N8
		GESTION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS (3)	11.30-14.30	N7,N8
16-sep				
	Ingeniería Informática			
		TELEINFORMATICA (2)	15.00-18.00	N1, N2
		ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (3)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: GESTION Y ADMINISTRACION DE REDES	18.30-21.30	N3, N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)	8.00-11.00	N1, N2
		ESTADISTICA COMPUTACIONAL (2)	15.00-18.00	N5, N6
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES II (3)	11.30-14.30	N7, N8
		OPT: TRANSMISION DE DATOS	18.30-21.30	N7, N8

	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ELECTRONICA (1)	11.30-14.30	N5, N6
		ESTADISTICA COMPUTACIONAL (2)	15.00-18.00	N7, N8
		OPT: TRANSMISION DE DATOS	18.30-21.30	N5, N6
17-sep				
	Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS (2)	11.30-14.30	N1, N2
		GESTION Y ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS (3)	18.30-21.30	N1, N2
		OPT: REDES AVANZADAS Y TEC. DE BANDA ANCHA	8.00-11.00	O4
		OPT: DESARROLLO Y VERIFICACION DE SSEE	15.00-18.00	N3, N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ALGEBRA (1)	15.00-18.00	N7, N8
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	11.30-14.30	N7, N8
		LABORATORIO DE REDES DE COMPUTADORES (3)	8.00-11.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ALGEBRA (1)	15.00-18.00	N5, N6
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	11.30-14.30	N5, N6
		REDES DE COMPUTADORES (3)	18.30-21.30	N5, N6
18-sep				
	Ingeniería Informática			
		OPT: INFORMATICA INDUSTRIAL	10.00-13.00	S1