

# CALENDARIO DE EXÁMENES

Curso 2010-2011

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
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

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

Fecha Revisión: 31/05/11

Día	Carrera	Asignatura	Hora	Aulas
<b>23-may</b>				
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CÁLCULO INFINITESIMAL (1)	8.00-11.00	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CÁLCULO INFINITESIMAL (1)	8.00-11.00	N2
	Grado en Ingeniería Informática			
		SISTEMAS OPERATIVOS (1)	15.00-18.00	N1 a N4
		REDES DE COMPUTADORES (2)	18.30-21.30	N1 a N4
	Grado en Sistemas de Información			
		SISTEMAS OPERATIVOS (1)	15.00-18.00	N5, N6
		TIC EN LA EMPRESA (2)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		SISTEMAS OPERATIVOS (1)	15.00-18.00	N1 a N4
		REDES DE COMPUTADORES (2)	18.30-21.30	N1 a N4
<b>24-may</b>				
<b>25-may</b>				
	Ingeniería Informática			
		ÁLGEBRA (1)	8.00-11.00	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
	Antes comenzaba a las 8.00	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	9.00-11.00	N2
		LAB. ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	15.00-18.00	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
	Antes comenzaba a las 8.00	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	9.00-11.00	N3
		LAB. ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)	15.00-18.00	N2
	Grado en Ingeniería Informática			
		INGENIERIA DEL SOFTWARE (2)	11.30-14.30	N1 a N6
	Grado en Sistemas de Información			
		INGENIERIA DEL SOFTWARE I (2)	11.30-14.30	N1 a N6
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		INGENIERIA DEL SOFTWARE I (2)	11.30-14.30	N1 a N6
<b>26-may</b>				
	Ingeniería Informática			
		CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE (2)	8.00-11.00	N1
	Grado en Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION (1)	11.30-14.30	N1 a N4
	Grado en Sistemas de Información			
		PROGRAMACION (1)	11.30-14.30	N1 a N4
	Grado en Ingeniería de Computadores			
	Procede del 2 de junio Ha pasaso al 2 de junio	DESARROLLO SOFTWARE <del>ESTRUCTURAS DISCRETAS (1)</del>	11.30-14.30	N5, N6
<b>27-may</b>				
	Ingeniería Informática			
		TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N1, N2
		AUTÓMATAS, LENGUAJES FORMALES Y GRAMÁTICAS I (2)	18.30-21.30	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		TECNICAS DE OPTIMIZACION DE	8.00-11.00	N1, N2

		SISTEMAS (2)		
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS (2)	8.00-11.00	N3, N4
		CONTABILIDAD (1)	15.00-18.00	N7
	Grado en Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N1 a N4
	Grado en Sistemas de Información			
		REDES (2)	15.00-18.00	N5, N6
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N1 a N4
<b>30-may</b>				
	Ingeniería Informática			
		OPT: CIENCIA COGNITIVA	18.30-21.30	N1, N2
		CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (1)	8.00-11.00	N7
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ANALISIS MATEMATICO (1)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	8.00-11.00	N8
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ANALISIS MATEMATICO (1)	15.00-18.00	N3, N4
		OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	11.30-14.30	N3, N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS DE EMPRESA (1)	8.00-11.00	N1 a N4
	Grado en Sistemas de Información			
		FUNDAMENTOS DE EMPRESA (1)	8.00-11.00	N1 a N4
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		GESTION EMPRESARIAL (1)	8.00-11.00	N5, N6
<b>31-may</b>				
	Ingeniería Informática			
		TELEINFORMATICA (2)	8.00-11.00	N1, N2
		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (1)	15.00-18.00	N7
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES I (2)	8.00-11.00	N3, N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		CONTABILIDAD APLICADA (2)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Ingeniería Informática			
		BASES DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1 a N6
	Grado en Sistemas de Información			
		BASES DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1 a N6
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		BASES DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1 a N6
<b>1-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		OPT: DESARROLLO Y VERIFICACION DE SISTEMAS EXPERTOS	15.00-18.00	N1, N2
		FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS (2)	8.00-11.00	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		OPT: TRANSMISION DE DATOS	11.30-14.30	N1, N2

	Estaba de 15.00 a 18.00	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (1)	8.00-11.00	N2, N3
		LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (1)	18.30-21.30	N1, N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		<del>OPT: TRANSMISION DE DATOS</del>	<del>11.30-14.30</del>	<del>N3, N4</del>
		FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (1)	8.00-11.00	N2, N3
	Estaba de 15.00 a 18.00	LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (1)	18.30-21.30	N1, N4
<b>2-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		GESTION Y ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS (3)	18.30-21.30	N1, N2
		OPT: INFORMATICA INDUSTRIAL	11.30-14.30	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		MICROPROCESADORES (3)	8.00-11.00	N1, N2
		CÁLCULO NUMÉRICO (2)	15.00-18.00	N3
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)	11.30-14.30	N1, N2
		CÁLCULO NUMÉRICO (2)	15.00-18.00	N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURAS DISCRETAS (1)	15.00-18.00	N1, N2
	Grado en Ingeniería de Computadores			
	Procede del 26 de mayo Ha pasado al 26 de mayo	<del>ESTRUCTURAS DISCRETAS (1)</del> <del>DESARROLLO DE SOFTWARE (4)</del>	11.30-14.30	N3, N4
<b>3-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		ESTADISTICA (1)	8.00-11.00	N1, N2
		OPT: SEGURIDAD EN INTERNET	18.30-21.30	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	N1, N2
		ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL (2)	18.30-21.30	N3
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	11.30-14.30	N3, N4
		LENGUAJES DE PROGRAMACION	8.00-11.00	N3, N4
		OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	15.00-18.00	N3, N4
		ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL (2)	18.30-21.30	N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN	11.30-14.30	N5, N6
		TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	11.30-14.30	N7, N8
	Grado en Sistemas de Información			
		ANALISIS Y VALORACION DE PROYECTOS DE INVERSION (2)	18.30-21.30	N3, N4
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		ANALISIS DE CIRCUITOS (2)	18.30-21.30	N5
		TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y	11.30-14.30	N5, N6

		USO DE INFORMACIÓN		
		TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	11.30-14.30	N7, N8
<b>6-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		MATEMATICA DISCRETA (1)	15.00-18.00	N5, N6
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	18.30-21.30	N3, N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
	Pasa al 13 de junio	ALGEBRA (1)	15.00-18.00	N1, N2
		LAB. MICROPROCESADORES (3)	11.30-14.30	N3, N4
		OPT: COMPRENSION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	8.00-11.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
	Pasa al 13 de junio	ALGEBRA (1)	15.00-18.00	N3, N4
		PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS (3)	18.30-21.30	N1, N2
		OPT: COMPRENSION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	8.00-11.00	N3, N4
<b>7-jun</b>	<b>SELECTIVIDAD</b>			
<b>8-jun</b>	<b>SELECTIVIDAD</b>			
<b>9-jun</b>	<b>SELECTIVIDAD</b>			
<b>10-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (2)	11.30-14.30	N1, N2
		PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS (3)	8.00-11.00	N1, N2
		OPT: MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	18.30-21.30	N5
		LÓGICA PARA LA COMPUTACIÓN (1)	15.00-18.00	N5
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)	11.30-14.30	N3, N4
		OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	18.30-21.30	N3, N4
<b>13-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		OPT: ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	11.30-14.30	N1, N2
		MÉTODOS DISCRETOS (2)	18.30-21.30	N5
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N1, N2
	Procede del 6 de junio	ALGEBRA (1)	11.30-14.30	N3, N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)	18.30-21.30	N3, N4
	Procede del 6 de junio	ALGEBRA (1)	11.30-14.30	N3, N4

<b>14-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS II (2)	11.30-14.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		REDES DE COMPUTADORES (3)	11.30-14.30	N5, N6
		OPT: SISTEMAS DE VISION ARTIFICIAL	17.00-21.00	O3, O4
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	8.00-11.00	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS	18.30-21.30	N1, N2
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	8.00-11.00	N2
<b>15-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURA DE DATOS (1)	15.00-18.00	N1, N2
		OPT: REUTILIZACION Y DISEÑO DE PATRONES SOFTWARE	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		CONTROL ELECTRONICO (2)	15.00-18.00	N3, N4
		CIRCUITOS ELÉCTRICOS (1)	8.00-11.00	N3
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (2)	8.00-11.00	N1, N2
		OPT: GESTION DE REDES	11.30-14.30	N1, N2
<b>16-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		PROCESADORES DEL LENGUAJE (3)	11.30-14.30	N1, N2
		PROGRAMACIÓN I (1)	<del>8.00-11.00</del> 18.30-21.30	<del>N1</del> N3
		OPT: REDES AVANZADAS Y TECNOLOGIAS DE BANDA ANCHA	18.30-21.30	EA5
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		MATEMÁTICA DISCRETA (1)	18.30-21.30	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. INFORMÁTICA DISTRIBUIDA (3)	11.30-14.30	N3, N4
		MATEMÁTICA DISCRETA (1)	18.30-21.30	N2
<b>17-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		OPT: CODIFICACION ALGEBRAICA	18.30-21.30	N1, N2
		PARADIGMAS DE LA PROGRAMACIÓN (2)	15.00-18.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)	8.00-11.00	OL10
		LAB. REDES DE COMPUTADORES (3)	11.30-14.30	N3, N4
		LAB. TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (2)	18.30-21.30	N3
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N5, N6
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ELECTRONICA (1)	11.30-14.30	N1, N2

		LAB. TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (2)	18.30-21.30	N4
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N5, N6
<b>20-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUT. (2)	18.30-21.30	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	15.00-18.00	N1, N2
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (2)	18.30-21.30	N3, N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS MATEMATICOS (1)	11.30-14.30	N1 a N6
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	8.00-11.00	N1 a N4
	Grado en Sistemas de Información			
		FUNDAMENTOS MATEMATICOS (1)	11.30-14.30	N1 a N6
		TIC EN LA EMPRESA (2)	15.00-18.00	N3, N4
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		FUNDAMENTOS MATEMATICOS (1)	11.30-14.30	N1 a N4
		PROGRAMACION AVANZADA (2)	8.00-11.00	N1 a N4
<b>21-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (3)	8.00-11.00	N1, N2
		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (2)	15.00-18.00	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		FISICA (1)	11.30-14.30	N1, N2
		OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	18.30-21.30	N1, N2
		TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (2)	8.00-11.00	N3
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ANALISIS DE APLICACIONES DE GESTION (3)	11.30-14.30	N3, N4
		OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	18.30-21.30	N3, N4
		TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (2)	8.00-11.00	N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		REDES DE COMPUTADORES (2)	15.00-18.00	N1 a N4
	Grado en Sistemas de Información			
		REDES (2)	15.00-18.00	N5, N6
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		REDES DE COMPUTADORES (2)	15.00-18.00	N1 a N4
<b>22-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION II (1)	18.30-21.30	N1, N2
		OPT: APLICACIONES DE CONTROL NEURONAL Y BORROSO	17.00-20.00	EA4
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			

		ECONOMIA DE LA EMPRESA (2)	18.30-21.30	N3, N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		SISTEMAS OPERATIVOS (1)	15.00-18.00	N1 a N4
		ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (2)	11.30-14.30	N1 a N4
	Grado en Sistemas de Información			
		SISTEMAS OPERATIVOS (1)	15.00-18.00	N5, N6
		ANALISIS Y VALORACION DE PROYECTOS (2)	18.30-21.30	N5, N6
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		SISTEMAS OPERATIVOS (1)	15.00-18.00	N1 a N4
		ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (2)	11.30-14.30	N1 a N4
<b>24-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
	Antes de 18.30-21.30 en N1, N2	DISEÑO DE ALGORITMOS (2)	15.00-18.00	N7, N8
		OPT: GESTION Y ADMINISTRACION DE REDES	8.00-11.00	N3, N4
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		TEORIA GENERAL DE SISTEMAS (3)	15.00-18.00	N7, N8
		OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	18.30-21.30	N3, N4
		ELECTRÓNICA DIGITAL (2)	8.00-11.00	N1
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	18.30-21.30	N3, N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N1 a N6
	Grado en Sistemas de Información			
		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N1 a N6
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N1 a N6
<b>27-jun</b>				
	Ingeniería Informática			
		LAB. DE PROGRAMACIÓN I (1)	11.30-14.30	N5
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		LAB. PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N7, N8
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		LAB. PROGRAMACION AVANZADA (2)	15.00-18.00	N7, N8
	Grado en Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1 a N6
		MATEMATICAS AVANZADAS (2)	8.00-11.00	N1, N2
	Grado en Sistemas de Información			
		GESTION DE PERSONAS Y EQUIPOS (1)	11.30-14.30	N3, N4
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1 a N6
	Grado en Ingeniería de Computadores			
	Pasa al 30 de junio	<del>DESARROLLO DE SOFTWARE (1)</del>	<del>11.30-14.30</del>	<del>N1, N2</del>
		ESTRUCTURA DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1 a N6
<b>28-jun</b>				
	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas			
		SISTEMAS ELECTRÓNICOS (2)	11.30-14.30	N3

	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		SISTEMAS OPERATIVOS (2)	11.30-14.30	N4
	Grado en Ingeniería Informática			
		ESTADISTICA (1)	15.00-18.00	N1 a N6
	Grado en Sistemas de Información			
		ESTADISTICA (1)	15.00-18.00	N1 a N6
		FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION (2)	11.30-14.30	N1, N2
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		ESTADISTICA (1)	15.00-18.00	N1 a N6
		MATEMATICAS AVANZADAS (2)	18.30-21.30	N3, N4
<b>29-jun</b>				
	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión			
		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (2)	11.30-14.30	N1
	Grado en Ingeniería Informática			
		FISICA (1)	9.00-13.00	N7, N8
		ARQUITECTURA DE REDES (2)	15.00-18.00	N1 a N4
	Grado en Sistemas de Información			
		TRANSVERSAL: CAPACITACIÓN PARA EL USO DE LAS TIC	18.30-21.30	N1
		TRANSVERSAL: ROBOTICA PARA TODOS	18.30-21.30	N2
		SISTEMAS DE INFORMACION CONTABLE (2)	8.00-11.00	N1, N2
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		FISICA (1)	9.00-13.00	N5, N6
		ARQUITECTURA DE REDES (2)	15.00-18.00	N1 a N4
<b>30-jun</b>				
	Grado en Ingeniería Informática			
		PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N1, N2
		TRASVERSAL: BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN	18.30-21.30	N1, N2
		TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTMEDIA	18.30-21.30	N3, N4
	Grado en Sistemas de Información			
		PROGRAMACION (1)	15.00-18.00	N3, N4
	Grado en Ingeniería de Computadores			
	Procede del 27 de junio Pasa al 5 de julio	DESARROLLO SOFTWARE (1) <del>ESTRUCTURAS DISCRETAS (1)</del>	15.00-18.00 <del>11.30-14.30</del>	N3, N4 <del>N1, N2</del>
		ANALISIS DE CIRCUITOS (2)	8.00-11.00	N1, N2
		TRASVERSAL: BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN	18.30-21.30	N1, N2
		TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTMEDIA	18.30-21.30	N3, N4
<b>1-jul</b>				
	Grado en Ingeniería Informática			
		FUND. DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N1 a N6
		BASES DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1 a N6
	Grado en Sistemas de Información			
		FUND. DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N1 a N6
		BASES DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1 a N6

	Grado en Ingeniería de Computadores			
		FUND. DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (1)	11.30-14.30	N1 a N6
		BASES DE DATOS (2)	15.00-18.00	N1 a N6
<b>4-jul</b>				
	Grado en Ingeniería Informática			
		FUNDAMENTOS DE EMPRESA (1)	11.30-14.30	N1 a N4
		SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS (2)	18.30-21.30	N1 a N4
	Grado en Sistemas de Información			
		FUNDAMENTOS DE EMPRESA (1)	11.30-14.30	N1 a N4
		MARKETING TIC (2)	15.00-18.00	N3, N4
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		GESTION EMPRESARIAL (1)	11.30-14.30	N5, N6
		SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS (2)	18.30-21.30	N1 a N4
<b>5-jul</b>				
	Grado en Ingeniería Informática			
		ESTRUCTURAS DISCRETAS (1)	11.30-14.30	N1, N2
		INGENIERIA DEL SOFTWARE (2)	15.00-18.00	N1 a N6
	Grado en Sistemas de Información			
		INGENIERIA DEL SOFTWARE (2)	15.00-18.00	N1 a N6
	Grado en Ingeniería de Computadores			
		INGENIERIA DEL SOFTWARE (2)	15.00-18.00	N1 a N6
	Procede del 30 de junio	ESTRUCTURAS DISCRETAS (1)	11.30-14.30	N1, N2