

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

Fecha	Titulación	Asignatura	Curso	Hora	Aulas
25-may	Ingeniería Informática	ÁLGEBRA	1	8.00-11.00	N1
27-may	Ingeniería Informática	TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	1	11.30-14.30	N1, N2
30-may	Ingeniería Informática	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	1	8.00-11.00	N7
31-may	Ingeniería Informática	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	1	15.00-18.00	N7
03-jun	Ingeniería Informática	ESTADISTICA	1	8.00-11.00	N1, N2
06-jun	Ingeniería Informática	MATEMATICA DISCRETA	1	15.00-18.00	N5, N6
10-jun	Ingeniería Informática	LÓGICA PARA LA COMPUTACIÓN	1	15.00-18.00	N5
15-jun	Ingeniería Informática	ESTRUCTURA DE DATOS	1	15.00-18.00	N1, N2
16-jun	Ingeniería Informática	PROGRAMACIÓN I	1	18.30-21.30	N3
22-jun	Ingeniería Informática	PROGRAMACION II	1	18.30-21.30	N1, N2
27-jun	Ingeniería Informática	LAB. DE PROGRAMACIÓN I	1	11.30-14.30	N5
26-may	Ingeniería Informática	CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE	2	8.00-11.00	N1
27-may	Ingeniería Informática	AUTÓMATAS, LENGUAJES FORMALES Y GRAMÁTICAS I	2	18.30-21.30	N1
31-may	Ingeniería Informática	TELEINFORMATICA	2	8.00-11.00	N1, N2
01-jun	Ingeniería Informática	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	2	8.00-11.00	N1
06-jun	Ingeniería Informática	SISTEMAS OPERATIVOS	2	11.30-14.30	N1, N2
10-jun	Ingeniería Informática	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	2	11.30-14.30	N1, N2
13-jun	Ingeniería Informática	MÉTODOS DISCRETOS	2	18.30-21.30	N5
14-jun	Ingeniería Informática	AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS II	2	11.30-14.30	N1, N2
17-jun	Ingeniería Informática	PARADIGMAS DE LA PROGRAMACIÓN	2	15.00-18.00	N5, N6
20-jun	Ingeniería Informática	CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUT.	2	18.30-21.30	N1, N2
21-jun	Ingeniería Informática	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	2	15.00-18.00	N1
24-jun	Ingeniería Informática	DISEÑO DE ALGORITMOS	2	15.00-18.00	N7, N8
01-jun	Ingeniería Informática	OPT: DESARROLLO Y VERIFICACION DE SISTEMAS EXPERTOS	3	15.00-18.00	N1, N2
02-jun	Ingeniería Informática	GESTION Y ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS	3	18.30-21.30	N1, N2
02-jun	Ingeniería Informática	OPT: INFORMATICA INDUSTRIAL	3	11.30-14.30	N5, N6

03-jun	Ingeniería Informática	OPT: SEGURIDAD EN INTERNET	3	18.30-21.30	N1, N2
06-jun	Ingeniería Informática	OPT: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	3	18.30-21.30	N3, N4
10-jun	Ingeniería Informática	PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS	3	8.00-11.00	N1, N2
10-jun	Ingeniería Informática	OPT: MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	3	18.30-21.30	N5
16-jun	Ingeniería Informática	PROCESADORES DEL LENGUAJE	3	11.30-14.30	N1, N2
17-jun	Ingeniería Informática	OPT: CODIFICACION ALGEBRAICA	3	18.30-21.30	N1, N2
21-jun	Ingeniería Informática	ESTRUCTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	3	8.00-11.00	N1, N2
30-may	Ingeniería Informática	OPT: CIENCIA COGNITIVA	4	18.30-21.30	N1, N2
13-jun	Ingeniería Informática	OPT: ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	4	11.30-14.30	N1, N2
15-jun	Ingeniería Informática	OPT: REUTILIZACION Y DISEÑO DE PATRONES SOFTWARE	4	18.30-21.30	N1, N2
16-jun	Ingeniería Informática	OPT: REDES AVANZADAS Y TECNOLOGIAS DE BANDA ANCHA	4	18.30-21.30	EA5
22-jun	Ingeniería Informática	OPT: APLICACIONES DE CONTROL NEURONAL Y BORROSO	4	17.00-20.00	EA4
24-jun	Ingeniería Informática	OPT: GESTION Y ADMINISTRACION DE REDES	4	8.00-11.00	N3, N4

Fecha	Titulación	Asignatura	Curso	Hora	Aulas
23-may	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	CÁLCULO INFINITESIMAL	1	8.00-11.00	N1
25-may	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	9.00-11.00	N2
25-may	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	15.00-18.00	N1
30-may	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ANALISIS MATEMATICO	1	15.00-18.00	N1, N2
01-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	1	8.00-11.00	N2, N3
01-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	1	18.30-21.30	N1, N4
03-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	1	11.30-14.30	N1, N2
06-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ALGEBRA	1	15.00-18.00	N1, N2
10-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS	1	11.30-14.30	N3, N4
13-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ALGEBRA	1	11.30-14.30	N3, N4
13-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	1	18.30-21.30	N1, N2
15-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	1	8.00-11.00	N3
16-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	MATEMÁTICA DISCRETA	1	18.30-21.30	N1
17-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS	1	8.00-11.00	OL10
21-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	FISICA	1	11.30-14.30	N1, N2
27-may	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS	2	8.00-11.00	N1, N2
31-may	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES I	2	8.00-11.00	N3, N4
01-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: TRANSMISION DE DATOS	2	11.30-14.30	N1, N2
02-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	CÁLCULO NUMÉRICO	2	15.00-18.00	N3
03-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL	2	18.30-21.30	N3
06-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: COMPRESION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	2	8.00-11.00	N1, N2
10-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	2	18.30-21.30	N1, N2
14-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ESTRUCTURA DE DATOS	2	8.00-11.00	N1
15-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	CONTROL ELECTRONICO	2	15.00-18.00	N3, N4
17-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	2	18.30-21.30	N3
17-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	PROGRAMACION AVANZADA	2	15.00-18.00	N5, N6

20-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	SISTEMAS OPERATIVOS	2	15.00-18.00	N1, N2
21-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	2	8.00-11.00	N3
24-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ELECTRÓNICA DIGITAL	2	8.00-11.00	N1
27-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. PROGRAMACION AVANZADA	2	15.00-18.00	N7, N8
28-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	2	11.30-14.30	N3
30-may	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	3	8.00-11.00	N8
02-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	MICROPROCESADORES	3	8.00-11.00	N1, N2
03-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	3	15.00-18.00	N1, N2
06-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. MICROPROCESADORES	3	11.30-14.30	N3, N4
14-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	REDES DE COMPUTADORES	3	11.30-14.30	N5, N6
14-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: SISTEMAS DE VISION ARTIFICIAL	3	17.00-21.00	O3, O4
17-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. REDES DE COMPUTADORES	3	11.30-14.30	N3, N4
21-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	3	18.30-21.30	N1, N2
24-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	3	15.00-18.00	N7, N8
24-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	18.30-21.30	N3, N4

Fecha	Titulación	Asignatura	Curso	Hora	Aulas
23-may	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	CÁLCULO INFINITESIMAL	1	8.00-11.00	N2
25-may	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	9.00-11.00	N3
25-may	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	15.00-18.00	N2
27-may	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	CONTABILIDAD	1	15.00-18.00	N7
30-may	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ANALISIS MATEMATICO	1	15.00-18.00	N3, N4
31-may	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	CONTABILIDAD APLICADA	1	11.30-14.30	N1, N2
01-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	1	8.00-11.00	N2, N3
01-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	1	18.30-21.30	N1, N4
03-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	1	11.30-14.30	N3, N4
06-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ALGEBRA	1	15.00-18.00	N3, N4
13-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ALGEBRA	1	11.30-14.30	N3, N4
13-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	1	18.30-21.30	N3, N4
16-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	MATEMÁTICA DISCRETA	1	18.30-21.30	N2
17-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ELECTRONICA	1	11.30-14.30	N1, N2
27-may	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS	2	8.00-11.00	N3, N4
01-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: TRANSMISION DE DATOS	2	11.30-14.30	N3, N4
02-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	CÁLCULO NUMÉRICO	2	15.00-18.00	N4
03-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	Lenguajes de Programacion	2	8.00-11.00	N3, N4
03-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL	2	18.30-21.30	N4
06-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: COMPRESION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	2	8.00-11.00	N3, N4
10-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	2	18.30-21.30	N3, N4
14-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ESTRUCTURA DE DATOS	2	8.00-11.00	N2
15-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	2	8.00-11.00	N1, N2
17-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	2	18.30-21.30	N4
17-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	PROGRAMACION AVANZADA	2	15.00-18.00	N5, N6
20-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2	18.30-21.30	N3, N4

21-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	2	8.00-11.00	N4
22-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ECONOMIA DE LA EMPRESA	2	18.30-21.30	N3, N4
27-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. PROGRAMACION AVANZADA	2	15.00-18.00	N7, N8
28-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	SISTEMAS OPERATIVOS	2	11.30-14.30	N4
29-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2	11.30-14.30	N1
30-may	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	3	11.30-14.30	N3, N4
02-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	INFORMATICA DISTRIBUIDA	3	11.30-14.30	N1, N2
03-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	3	15.00-18.00	N3, N4
06-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS	3	18.30-21.30	N1, N2
14-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS	3	18.30-21.30	N1, N2
15-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: GESTION DE REDES	3	11.30-14.30	N1, N2
16-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. INFORMATICA DISTRIBUIDA	3	11.30-14.30	N3, N4
21-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ANALISIS DE APLICACIONES DE GESTION	3	11.30-14.30	N3, N4
21-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	3	18.30-21.30	N3, N4
24-jun	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	18.30-21.30	N3, N4

Fecha	Titulación	Asignatura	Curso	Hora	Aulas
23-may	Grado en Ingeniería Informática	SISTEMAS OPERATIVOS	1	15.00-18.00	N1 a N4
26-may	Grado en Ingeniería Informática	PROGRAMACION	1	11.30-14.30	N1 a N4
30-may	Grado en Ingeniería Informática	FUNDAMENTOS DE EMPRESA	1	8.00-11.00	N1 a N4
02-jun	Grado en Ingeniería Informática	ESTRUCTURAS DISCRETAS	1	15.00-18.00	N1, N2
20-jun	Grado en Ingeniería Informática	FUNDAMENTOS MATEMATICOS	1	11.30-14.30	N1 a N6
22-jun	Grado en Ingeniería Informática	SISTEMAS OPERATIVOS	1	15.00-18.00	N1 a N4
24-jun	Grado en Ingeniería Informática	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	1	15.00-18.00	N1 a N6
28-jun	Grado en Ingeniería Informática	ESTADISTICA	1	15.00-18.00	N1 a N6
29-jun	Grado en Ingeniería Informática	FISICA	1	9.00-13.00	N7, N8
30-jun	Grado en Ingeniería Informática	PROGRAMACION	1	15.00-18.00	N1, N2
01-jul	Grado en Ingeniería Informática	FUND. DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	1	11.30-14.30	N1 a N6
04-jul	Grado en Ingeniería Informática	FUNDAMENTOS DE EMPRESA	1	11.30-14.30	N1 a N4
05-jul	Grado en Ingeniería Informática	ESTRUCTURAS DISCRETAS	1	11.30-14.30	N1, N2
23-may	Grado en Ingeniería Informática	REDES DE COMPUTADORES	2	18.30-21.30	N1 a N4
25-may	Grado en Ingeniería Informática	INGENIERIA DEL SOFTWARE	2	11.30-14.30	N1 a N6
27-may	Grado en Ingeniería Informática	PROGRAMACION AVANZADA	2	15.00-18.00	N1 a N4
31-may	Grado en Ingeniería Informática	BASES DE DATOS	2	15.00-18.00	N1 a N6
03-jun	Grado en Ingeniería Informática	TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN	2	11.30-14.30	N5, N6
03-jun	Grado en Ingeniería Informática	TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	2	11.30-14.30	N7, N8
20-jun	Grado en Ingeniería Informática	PROGRAMACION AVANZADA	2	8.00-11.00	N1 a N4
21-jun	Grado en Ingeniería Informática	REDES DE COMPUTADORES	2	15.00-18.00	N1 a N4
22-jun	Grado en Ingeniería Informática	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	2	11.30-14.30	N1 a N4
27-jun	Grado en Ingeniería Informática	ESTRUCTURA DE DATOS	2	15.00-18.00	N1 a N6
27-jun	Grado en Ingeniería Informática	MATEMATICAS AVANZADAS	2	8.00-11.00	N1, N2
29-jun	Grado en Ingeniería Informática	ARQUITECTURA DE REDES	2	15.00-18.00	N1 a N4

30-jun	Grado en Ingeniería Informática	TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN	2	18.30-21.30	N1, N2
30-jun	Grado en Ingeniería Informática	TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	2	18.30-21.30	N3, N4
01-jul	Grado en Ingeniería Informática	BASES DE DATOS	2	15.00-18.00	N1 a N6
04-jul	Grado en Ingeniería Informática	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	2	18.30-21.30	N1 a N4
05-jul	Grado en Ingeniería Informática	INGENIERIA DEL SOFTWARE	2	15.00-18.00	N1 a N6

Fecha	Titulación	Asignatura	Curso	Hora	Aulas
23-may	Grado en Sistemas de Información	SISTEMAS OPERATIVOS	1	15.00-18.00	N5, N6
26-may	Grado en Sistemas de Información	PROGRAMACION	1	11.30-14.30	N1 a N4
30-may	Grado en Sistemas de Información	FUNDAMENTOS DE EMPRESA	1	8.00-11.00	N1 a N4
20-jun	Grado en Sistemas de Información	FUNDAMENTOS MATEMATICOS	1	11.30-14.30	N1 a N6
22-jun	Grado en Sistemas de Información	SISTEMAS OPERATIVOS	1	15.00-18.00	N5, N6
24-jun	Grado en Sistemas de Información	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	1	15.00-18.00	N1 a N6
27-jun	Grado en Sistemas de Información	GESTION DE PERSONAS Y EQUIPOS	1	11.30-14.30	N3, N4
28-jun	Grado en Sistemas de Información	ESTADISTICA	1	15.00-18.00	N1 a N6
29-jun	Grado en Sistemas de Información	TRANSVERSAL: CAPACITACIÓN PARA EL USO DE LAS TIC	1	18.30-21.30	N1
29-jun	Grado en Sistemas de Información	TRANSVERSAL: ROBOTICA PARA TODOS	1	18.30-21.30	N2
30-jun	Grado en Sistemas de Información	PROGRAMACION	1	15.00-18.00	N3, N4
01-jul	Grado en Sistemas de Información	FUND. DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	1	11.30-14.30	N1 a N6
04-jul	Grado en Sistemas de Información	FUNDAMENTOS DE EMPRESA	1	11.30-14.30	N1 a N4
23-may	Grado en Sistemas de Información	TIC EN LA EMPRESA	2	11.30-14.30	N1, N2
25-may	Grado en Sistemas de Información	INGENIERIA DEL SOFTWARE I	2	11.30-14.30	N1 a N6
27-may	Grado en Sistemas de Información	REDES	2	15.00-18.00	N5, N6
31-may	Grado en Sistemas de Información	BASES DE DATOS	2	15.00-18.00	N1 a N6
03-jun	Grado en Sistemas de Información	ANALISIS Y VALORACION DE PROYECTOS DE INVERSION	2	18.30-21.30	N3, N4
20-jun	Grado en Sistemas de Información	TIC EN LA EMPRESA	2	15.00-18.00	N3, N4
21-jun	Grado en Sistemas de Información	REDES	2	15.00-18.00	N5, N6
22-jun	Grado en Sistemas de Información	ANALISIS Y VALORACION DE PROYECTOS	2	18.30-21.30	N5, N6
27-jun	Grado en Sistemas de Información	ESTRUCTURA DE DATOS	2	15.00-18.00	N1 a N6
28-jun	Grado en Sistemas de Información	FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION	2	11.30-14.30	N1, N2
29-jun	Grado en Sistemas de Información	SISTEMAS DE INFORMACION CONTABLE	2	8.00-11.00	N1, N2
01-jul	Grado en Sistemas de Información	BASES DE DATOS	2	15.00-18.00	N1 a N6
04-jul	Grado en Sistemas de Información	MARKETING TIC	2	15.00-18.00	N3, N4
05-jul	Grado en Sistemas de Información	INGENIERIA DEL SOFTWARE	2	15.00-18.00	N1 a N6

Fecha	Titulación	Asignatura	Curso	Hora	Aulas
23-may	Grado en Ingeniería de Computadores	SISTEMAS OPERATIVOS	1	15.00-18.00	N1 a N4
26-may	Grado en Ingeniería de Computadores	DESARROLLO SOFTWARE	1	11.30-14.30	N5, N6
30-may	Grado en Ingeniería de Computadores	GESTION EMPRESARIAL	1	8.00-11.00	N5, N6
02-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	ESTRUCTURAS DISCRETAS	1	11.30-14.30	N3, N4
03-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN	1	11.30-14.30	N5, N6
03-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	1	11.30-14.30	N7, N8
20-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	FUNDAMENTOS MATEMATICOS	1	11.30-14.30	N1 a N4
22-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	SISTEMAS OPERATIVOS	1	15.00-18.00	N1 a N4
24-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	1	15.00-18.00	N1 a N6
28-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	ESTADISTICA	1	15.00-18.00	N1 a N6
29-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	FISICA	1	9.00-13.00	N5, N6
30-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	DESARROLLO SOFTWARE	1	15.00-18.00	N3, N4
30-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN	1	18.30-21.30	N1, N2
30-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	TRANSVERSAL: BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	1	18.30-21.30	N3, N4
01-jul	Grado en Ingeniería de Computadores	FUND. DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	1	11.30-14.30	N1 a N6
04-jul	Grado en Ingeniería de Computadores	GESTION EMPRESARIAL	1	11.30-14.30	N5, N6
05-jul	Grado en Ingeniería de Computadores	ESTRUCTURAS DISCRETAS	1	11.30-14.30	N1, N2
23-may	Grado en Ingeniería de Computadores	REDES DE COMPUTADORES	2	18.30-21.30	N1 a N4
25-may	Grado en Ingeniería de Computadores	INGENIERIA DEL SOFTWARE I	2	11.30-14.30	N1 a N6
27-may	Grado en Ingeniería de Computadores	PROGRAMACION AVANZADA	2	15.00-18.00	N1 a N4
31-may	Grado en Ingeniería de Computadores	BASES DE DATOS	2	15.00-18.00	N1 a N6
03-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	ANALISIS DE CIRCUITOS	2	18.30-21.30	N5
20-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	PROGRAMACION AVANZADA	2	8.00-11.00	N1 a N4
21-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	REDES DE COMPUTADORES	2	15.00-18.00	N1 a N4

22-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	2	11.30-14.30	N1 a N4
27-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	ESTRUCTURA DE DATOS	2	15.00-18.00	N1 a N6
28-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	MATEMATICAS AVANZADAS	2	18.30-21.30	N3, N4
29-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	ARQUITECTURA DE REDES	2	15.00-18.00	N1 a N4
30-jun	Grado en Ingeniería de Computadores	ANALISIS DE CIRCUITOS	2	8.00-11.00	N1, N2
01-jul	Grado en Ingeniería de Computadores	BASES DE DATOS	2	15.00-18.00	N1 a N6
04-jul	Grado en Ingeniería de Computadores	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	2	18.30-21.30	N1 a N4
05-jul	Grado en Ingeniería de Computadores	INGENIERIA DEL SOFTWARE	2	15.00-18.00	N1 a N6