

OFERTA DOCENTE PARA EL CURSO 2008-2009

Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (5007)

Centro / Asignatura / Encargo docente por área (*)			ciclo	curso	clase	Créd. teoría	Créd. práct.	Estud. 2006-07	Estud. 2007-08	Estud. previstos	Grupos teoría	Vinculada a la asign.	Tipo POD	Ofertada 2007-08	Optativa < 8 est. prev.	
22281 PRACTICAS EN EMPRESAS			2	4	L	0	12	0	0	0	0	0	4,12	S	N	
Área: 75CC. de la Computación e						0	2,4									
106 Centro Politécnico Superior																
12010 SISTEMAS LÓGICOS			1	1	O	3	3	133	108	133	2	0	0	S	N	
Área: 35Arquitectura y Tecnología de						3	3									
→	12011 INTRODUCCION A LA PROGRAMACION			1	1	T	4,5	3	132	102	132	2	0	0	S	N
Área: 570Lenguajes y Sistemas						4,5	3									
12015 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES			1	1	T	4,5	3	156	108	156	2	0	0	S	N	
Área: 35Arquitectura y Tecnología de						4,5	3									
→	12016 METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION			1	1	T	4,5	3	160	118	160	2	0	0	S	N
Área: 570Lenguajes y Sistemas						4,5	3									
12019 ORGANIZACION DE COMPUTADORES			1	2	T	4,5	3	102	80	102	2	0	0	S	N	
Área: 35Arquitectura y Tecnología de						4,5	3									
12020 SISTEMAS OPERATIVOS			1	2	T	4	2	101	89	101	2	0	0	S	N	
Área: 35Arquitectura y Tecnología de						4	2									
→	12021 ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS			1	2	T	4,5	3	99	77	99	2	0	0	S	N
Área: 570Lenguajes y Sistemas						4,5	3									
12023 SISTEMAS OPERATIVOS II			1	2	O	3	3	92	59	92	2	0	0	S	N	
Área: 35Arquitectura y Tecnología de						3	3									
→	12024 FICHEROS Y BASES DE DATOS			1	2	T	4,5	3	129	97	129	2	0	0	S	N
Área: 570Lenguajes y Sistemas						4,5	3									
→	12025 LENGUAJES, GRAMATICAS Y AUTOMATAS			1	2	T	3	1,5	99	52	99	2	0	0	S	N
Área: 570Lenguajes y Sistemas						3	1,5									
12033 TEORIA DE SE/ALES Y SISTEMAS			1	2	P	3	3	11	8	11	1	0	0	S	N	
Área: 520Ingeniería de Sistemas y						3	3									
→	12026 MODELOS ABSTRACTOS DE CALCULO			1	3	T	3	1,5	100	80	100	2	0	0	S	N
Área: 570Lenguajes y Sistemas						3	1,5									

* El encargo docente del área de las asignaturas de tipo POD 0 se muestra en créditos y el de las asignaturas especiales en horas.

OFERTA DOCENTE PARA EL CURSO 2008-2009

Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (5007)

Centro / Asignatura / Encargo docente por área (*)	ciclo	curso	clase	Créd. teoría	Créd. práct.	Estud. 2006-07	Estud. 2007-08	Estud. previstos	Grupos teoría	Vinculada a la asign.	Tipo POD	Ofertada 2007-08	Optativa < 8 est. prev.
12028 LABORATORIO DE COMPUTADORES Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	1	3	O	0	6	71	67	71	0	0	0	S	N
Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 6													
12029 LABORATORIO DE PROGRAMACION Área: 570 Lenguajes y Sistemas	1	3	O	0	6	51	62	62	0	0	0	S	N
Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 6													
12037 DISEÑO DE ARQUITECTURAS Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	2	3	T	4,5	1,5	138	100	138	2	0	0	S	N
Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 1,5													
12038 CONCEPTOS BASICOS DE REDES Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	2	3	T	3	1,5	103	70	103	2	0	0	S	N
Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 1,5													
12039 INGENIERIA DEL SOFTWARE I Área: 570 Lenguajes y Sistemas	2	3	T	3	1,5	88	54	88	2	0	0	S	N
Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 1,5													
12040 LENGUAJES DE PROGRAMACION Área: 570 Lenguajes y Sistemas	2	3	O	4,5	3	97	55	97	2	0	0	S	N
Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 3													
12054 PROGRAMACION CONCURRENTE Área: 570 Lenguajes y Sistemas	2	3	P	3	3	24	20	24	1	0	0	S	N
Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
12055 ESTRUCTURA INTERNA DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	2	3	P	3	3	35	17	35	1	0	0	S	N
Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
12056 SIMULACION DE SISTEMAS DINAMICOS Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	2	3	P	3	3	0	0	0	0	18150	0	S	S
Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
12069 DISEÑO DE BASES DE DATOS RELACIONALES Área: 570 Lenguajes y Sistemas	2	3	P	3	3	59	44	59	1	0	0	S	N
Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
12070 MODELADO GEOMETRICO Área: 570 Lenguajes y Sistemas	2	3	P	3,5	2,5	21	15	21	1	0	0	S	N
Enc. teoría: 3,5 Enc. práct.: 2,5													
12075 ESQUEMAS ALGORITMICOS Área: 570 Lenguajes y Sistemas	2	3	P	4	2	18	12	18	1	0	0	S	N
Enc. teoría: 4 Enc. práct.: 2													
12076 SISTEMAS DE TIEMPO REAL Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	2	3	P	3	3	49	10	49	1	0	0	S	N
Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
12077 CONCEPTOS AVANZADOS DE SISTEMAS OPERATIVOS Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	2	3	P	3	3	42	19	42	1	0	0	S	N
Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													

* El encargo docente del área de las asignaturas de tipo POD 0 se muestra en créditos y el de las asignaturas especiales en horas.

OFERTA DOCENTE PARA EL CURSO 2008-2009

Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (5007)

Centro / Asignatura / Encargo docente por área (*)			ciclo	curso	clase	Créd. teoría	Créd. práct.	Estud. 2006-07	Estud. 2007-08	Estud. previstos	Grupos teoría	Vinculada a la asign.	Tipo POD	Ofertada 2007-08	Optativa < 8 est. prev.
12080	SUBSISTEMAS E/S Y PERIFERICOS		2	3	P	3	3	55	27	55	1	0	0	S	N
	Área: 35Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
12082	VISION POR COMPUTADOR		2	3	P	3	3	36	22	36	1	0	0	S	N
	Área: 520Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5													
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5													
12083	BASES DE DATOS AVANZADAS		2	3	P	4,5	1,5	25	25	25	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 1,5													
12084	INTERACCION HOMBRE-MAQUINA		2	3	P	4,5	1,5	95	18	95	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 1,5													
12085	MODELADO VISUAL Y ANIMACION		2	3	P	3,5	2,5	40	40	40	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3,5 Enc. práct.: 2,5													
12086	PROGRAMACION PARALELA		2	3	P	3	3	116	78	116	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
15771	INFORMATICA GRAFICA		2	3	P	3,5	2,5	42	21	42	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3,5 Enc. práct.: 2,5													
18127	MODELADO Y EVALUACION DE PRESTACIONES DE SISTEMAS		2	3	P	4	2	40	8	40	1	0	0	S	N
	Área: 35Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 4 Enc. práct.: 2													
18128	ADMINISTRACION DE SISTEMAS INFORMATICOS		2	3	P	3	3	33	28	33	1	0	0	S	N
	Área: 35Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
18129	INGENIERIA DE LOS SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO		2	3	P	4	2	32	20	32	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4 Enc. práct.: 2													
18131	SERVICIOS DE ALTO NIVEL EN REDES INFORMATICAS		2	3	P	3	3	41	9	41	1	0	0	S	N
	Área: 35Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
18133	CONTROL Y PROGRAMACION DE ROBOTS		2	3	P	3	3	0	0	0	0	18189	0	S	S
	Área: 520Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
18136	PARALELISMO EN PROCESADORES		2	3	P	4	2	32	11	32	1	0	0	S	N
	Área: 35Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 4 Enc. práct.: 2													
20450	SISTEMAS DE EVENTOS DISCRETOS		2	3	P	3	3	0	0	0	0	18193	0	S	S
	Área: 520Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													

* El encargo docente del área de las asignaturas de tipo POD 0 se muestra en créditos y el de las asignaturas especiales en horas.

OFERTA DOCENTE PARA EL CURSO 2008-2009

Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (5007)

Centro / Asignatura / Encargó docente por área (*)			ciclo	curso	clase	Créd. teoría	Créd. práct.	Estud. 2006-07	Estud. 2007-08	Estud. previstos	Grupos teoría	Vinculada a la asign.	Tipo POD	Oferida 2007-08	Optativa < 8 est. prev.
20451	INFORMATICA INDUSTRIAL		2	3	P	3	3	29	5	29	1	0	0	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
20452	SISTEMAS EMPOTRADOS		2	3	P	3	3	0	0	0	0	20472	0	S	S
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
20454	INTRODUCCION AL EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERIA		2	3	P	1,5	1,5	0	0	0	0	20446	0	S	S
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5													
20498	SISTEMAS DE INFORMACION		2	3	P	3	3	53	24	53	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
20499	TECNICAS AVANZADAS DE PROGRAMACION		2	3	P	4	2	29	15	29	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4 Enc. práct.: 2													
12041	FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURAS PARALELAS		2	4	T	4,5	1,5	127	122	127	2	0	0	S	N
	Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 1,5													
12042	SISTEMAS DE TRANSPORTE DE DATOS		2	4	T	3	1,5	120	98	120	2	0	0	S	N
	Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 1,5													
12043	INGENIERIA DEL SOFTWARE II		2	4	T	4,5	3	95	78	95	2	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 3													
12044	COMPILADORES I		2	4	T	2,5	2	98	79	98	2	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 2,5 Enc. práct.: 2													
12045	INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO I		2	4	T	3	1,5	115	95	115	2	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 1,5													
12046	PROYECTOS		2	4	T	3	3	72	43	72	2	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
12047	INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO II		2	4	T	3	1,5	103	61	103	2	0	0	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 1,5													
12048	COMPILADORES II		2	4	T	3	1,5	135	74	135	2	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 1,5													
11927	PROGRAMACION		1	1	T	4,5	3	67	67	67	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 3													

* El encargo docente del área de las asignaturas de tipo POD 0 se muestra en créditos y el de las asignaturas especiales en horas.

OFERTA DOCENTE PARA EL CURSO 2008-2009

Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (5007)

Centro / Asignatura / Encargo docente por área (*)	ciclo	curso	clase	Créd. teoría	Créd. práct.	Estud. 2006-07	Estud. 2007-08	Estud. previstos	Grupos teoría	Vinculada a la asign.	Tipo POD	Ofertada 2007-08	Optativa < 8 est. prev.
11928 SISTEMAS LOGICOS Área: 35Arquitectura y Tecnología de Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3	1	1	O	3	3	57	58	58	2	0	0	S	N
11930 FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES I Área: 35Arquitectura y Tecnología de Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5	1	1	T	1,5	1,5	64	63	64	2	0	0	S	N
15759 FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES II Área: 35Arquitectura y Tecnología de Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3	1	2	O	3	3	81	56	81	2	0	0	S	N
11955 SISTEMAS OPERATIVOS Área: 35Arquitectura y Tecnología de Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 3	2	3	T	1,5	3	71	27	71	2	0	0	S	N
11957 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Área: 35Arquitectura y Tecnología de Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 1,5	2	4	T	3	1,5	124	53	124	2	0	0	S	N
15778 SIMULACION DE SISTEMAS DINAMICOS Área: 520Ingeniería de Sistemas y Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3	2	4	P	3	3	0	0	0	0	18150	0	S	S
18105 SISTEMAS DE TIEMPO REAL Área: 520Ingeniería de Sistemas y Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3	2	4	P	3	3	0	0	0	0	12076	0	S	S
18144 PARALELISMO EN PROCESADORES Área: 35Arquitectura y Tecnología de Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3	2	4	P	3	3	0	0	0	0	18136	0	S	S
→ 18145 AMPLIACION DE INFORMATICA Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3	2	4	P	3	3	0	0	0	0	18176	0	S	S
18188 SISTEMAS DE TIEMPO REAL Área: 520Ingeniería de Sistemas y Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3	2	4	P	3	3	0	0	0	0	12076	0	S	S
→ 20465 VISION POR COMPUTADOR Área: 520Ingeniería de Sistemas y Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5 Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5	2	4	P	3	3	0	0	0	0	12082	0	S	S
20466 INGENIERIA DE CONTROL Área: 520Ingeniería de Sistemas y Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3	2	4	P	3	3	0	0	0	0	18191	0	S	S
20467 SISTEMAS INDUSTRIALES DE CONTROL Área: 520Ingeniería de Sistemas y Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3	2	4	P	3	3	0	0	0	0	18195	0	S	S
→ 20469 INTRODUCCION AL EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERIA Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5	2	4	P	1,5	1,5	0	0	0	0	20446	0	S	S

* El encargo docente del área de las asignaturas de tipo POD 0 se muestra en créditos y el de las asignaturas especiales en horas.

OFERTA DOCENTE PARA EL CURSO 2008-2009

Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (5007)

Centro / Asignatura / Encargó docente por área (*)			ciclo	curso	clase	Créd. teoría	Créd. práct.	Estud. 2006-07	Estud. 2007-08	Estud. previstos	Grupos teoría	Vinculada a la asign.	Tipo POD	Ofertada 2007-08	Opcativa < 8 est. prev.
20471	SISTEMAS DE EVENTOS DISCRETOS		2	4	P	3	3	0	0	0	0	18193	0	S	S
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
20472	SISTEMAS EMPOTRADOS		2	4	P	3	3	26	17	26	1	0	0	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
→	20473 VISION POR COMPUTADOR		2	4	P	3	3	0	0	0	0	12082	0	S	S
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5													
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5													
↖	20475 INFORMATICA GRAFICA		2	4	P	3,5	2,5	0	0	0	0	15771	0	S	S
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3,5 Enc. práct.: 2,5													
↖	16105 FUNDAMENTOS DE LA INFORMATICA		1	1	O	3	4,5	81	72	81	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 4,5													
	20459 SISTEMAS INDUSTRIALES DE CONTROL		2	3	P	3	3	0	0	0	0	18195	0	S	S
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
↖	20463 INTRODUCCION AL EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERIA		2	3	P	1,5	1,5	0	0	0	0	20446	0	S	S
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5													
	16164 CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS		2	4	T	3	1,5	95	73	95	1	0	0	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 1,5													
↖	16205 FUNDAMENTOS DE INFORMATICA		1	1	T	4,5	3	245	257	257	5	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 3													
	16281 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		1	1	P	1,5	1,5	14	6	14	2	0	0	S	N
	Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5													
	16219 TEORIA DE SISTEMAS		1	3	T	3	3	284	219	284	4	0	0	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
	18150 SIMULACION DE SISTEMAS DINAMICOS		2	3	P	3	3	40	34	40	1	0	0	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
	18151 SISTEMAS DE TIEMPO REAL		2	3	P	3	3	0	0	0	0	12076	0	S	S
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
↖	18176 AMPLIACION DE INFORMATICA		2	3	P	4	2	30	33	33	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4 Enc. práct.: 2													

* El encargo docente del área de las asignaturas de tipo POD 0 se muestra en créditos y el de las asignaturas especiales en horas.

OFERTA DOCENTE PARA EL CURSO 2008-2009

Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (5007)

Centro / Asignatura / Encargo docente por área (*)			ciclo	curso	clase	Créd. teoría	Créd. práct.	Estud. 2006-07	Estud. 2007-08	Estud. previstos	Grupos teoría	Vinculada a la asign.	Tipo POD	Ofertada 2007-08	Optativa < 8 est. prev.	
18189	CONTROL Y PROGRAMACION DE ROBOTS		2	3	P	3	3	36	35	36	1	0	0	S	N	
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3														
18191	INGENIERÍA DE CONTROL		2	3	P	3	3	15	15	15	1	0	0	S	N	
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3														
18192	SISTEMAS DE CONTROL BASADOS EN MICROPROCESADOR		2	3	P	3	3	10	5	10	1	0	0	S	N	
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3														
18193	SISTEMAS DE EVENTOS DISCRETOS		2	3	P	3	3	12	9	12	1	0	0	S	N	
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3														
18194	SISTEMAS DE PERCEPCION		2	3	P	3	3	6	3	6	1	0	0	S	S	
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3														
18195	SISTEMAS INDUSTRIALES DE CONTROL		2	3	P	3	3	28	27	28	1	0	0	S	N	
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3														
20446	INTRODUCCION AL EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERIA		2	3	P	1,5	1,5	68	17	68	1	0	0	S	N	
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5														
16235	SISTEMAS AUTOMATICOS		2	XX	T	3	3	324	229	324	4	0	0	S	N	
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3														
77075	PROYECTO FIN DE CARRERA - C.P.S. - (Solo P.O.D.)		X	XX	L	0	0	0	0	0	0	0	48	S	N	
	Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 150														
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 240														
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 982,5														
77078	PRACTICAS EN EMPRESAS-C.P.S.-GRAFO 180 (Solo P.O.D.)		X	XX	L	0	0	0	0	0	0	0	412	S	N	
	Área: 35 Arquitectura y Tecnología de	Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 23,4														
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 7,2														
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 49,2														
126 Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial																
13706	PROGRAMACION		1	1	P	6	3	28	20	28	1	0	0	S	N	
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 6 Enc. práct.: 3														
13713	REGULACION AUTOMATICA		1	2	O	6	6	248	224	248	3	0	0	S	N	
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 6 Enc. práct.: 6														

* El encargo docente del área de las asignaturas de tipo POD 0 se muestra en créditos y el de las asignaturas especiales en horas.