

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.

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.
➤	13714 COMPUTADORES		1	2	P	3	3	15	18	18	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
	13717 INFORMÁTICA INDUSTRIAL		1	2	P	3	3	72	25	72	1	0	0	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
	13727 ROBOTICA INDUSTRIAL		1	3	P	6	3	17	7	17	1	0	0	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 6 Enc. práct.: 3													
➤	77074 PROYECTO FIN DE CARRERA - E.U.I.T.I.- (Solo P.O.D.)		X	XX	L	0	0	0	0	0	0	0	48	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 75													
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 22,5													
	77081 PRÁCTICAS EN EMPRESAS -EUITIZ- (Solo Pod)		X	XX	L	0	0	0	0	0	0	0	412	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 6													
➤	20902 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		1	1	T	4,5	3	143	151	151	2	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 3													
	20936 AUTOMATIZACION INDUSTRIAL		1	3	P	3	3	0	0	0	0	21222	0	S	S
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
➤	20940 FICHEROS Y BASES DE DATOS		1	3	P	3	3	0	0	0	0	21235	0	S	S
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
➤	20946 PROGRAMACION AVANZADA		1	3	P	3	3	0	0	0	0	21246	0	S	S
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
➤	21102 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		1	1	T	4,5	3	187	177	187	2	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 3													
	21111 REGULACION AUTOMÁTICA		1	2	T	4,5	3	71	85	85	1	0	0	S	N
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 3													
➤	21133 FICHEROS Y BASES DE DATOS		1	3	P	3	3	0	0	0	0	21235	0	S	S
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
➤	21142 PROGRAMACION AVANZADA		1	3	P	3	3	0	0	0	0	21246	0	S	S
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
➤	21202 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		1	1	T	4,5	3	405	342	405	4	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.
21222	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL		1	3	P	3	3	5	3	5	1	0	0	S	S
	Área: 520 Ingeniería de Sistemas y	Enc. teoría: 3													
21235	FICHEROS Y BASES DE DATOS		1	3	P	3	3	8	5	8	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3													
21246	PROGRAMACION AVANZADA		1	3	P	3	3	5	5	5	1	0	0	S	S
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3													
22506	INFORMATICA BASICA		1	1	O	3	3	94	111	111	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3													
22524	COMPOSICION Y EDICION DE IMAGENES		1	3	P	6	6	36	25	36	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 6													
22526	DISEÑO Y ELABORACION DE PAGINAS WEB		1	3	P	3	3	24	41	41	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3													
22541	SISTEMAS MULTIMEDIA		1	3	P	3	3	14	9	14	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3													
128 Escuela Universitaria de Estudios Empresariales															
24103	INFORMÁTICA APLICADA A LA GESTION DE LA EMPRESA		1	1	T	4	3,5	537	519	537	5	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4													
24119	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		1	1	P	3	3	109	73	109	3	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3													
24150	BASES DE DATOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN		1	1	P	3	3	123	83	123	3	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3													
24172	PRACTICAS EN EMPRESAS		1	3	L	0	18	69	3	69	0	0	412	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 0													
129 Escuela Universitaria de Estudios Sociales															
17245	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA		1	2	P	3	3	115	94	115	2	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3													
17548	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA		1	2	P	3	3	56	39	56	1	0	0	S	N
	Área: 570 Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 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.