

OFERTA DOCENTE PARA EL CURSO 2008-2009

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

Centro / Asignatura / Encargo docente por área (*)			ciclo	cursos	clase	Créd. teoría	Créd. práct.	Estud. 2008-07	Estud. 2007-08	Estud. previstos	Grupos teoría	Vinculada a la asign.	Tipo POD	Ofertada 2007-08	Optativa < 8 est. prev.	
→	21013 ALGORITMICA	Área: 570 Lenguajes y Sistemas		1	2	T	4,5	3	38	41	41	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 4,5														
	21014 SISTEMAS OPERATIVOS I	Área: 35 Arquitectura y Tecnología de		1	2	T	4,5	3	39	16	39	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 4,5														
→	21021 PROGRAMACION II	Área: 570 Lenguajes y Sistemas		1	2	O	4,5	3	50	46	50	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 4,5														
→	21003 BASES DE DATOS I	Área: 570 Lenguajes y Sistemas		1	3	T	4	2	28	23	28	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 4														
→	21011 PROYECTOS INFORMATICOS	Área: 570 Lenguajes y Sistemas		1	3	T	0	6	22	11	22	0	0	0	S	N
		Enc. teoría: 0														
→	21017 BASES DE DATOS II	Área: 570 Lenguajes y Sistemas		1	3	O	4	2	25	8	25	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 4														
→	21020 INGENIERIA DE SOFTWARE II	Área: 570 Lenguajes y Sistemas		1	3	O	3	3	21	16	21	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 3														
	21023 SISTEMAS OPERATIVOS II	Área: 35 Arquitectura y Tecnología de		1	3	O	3	3	37	32	37	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 3														
	21027 CONFIGURACION, EVALUACION Y EXPLOTACION DE	Área: 35 Arquitectura y Tecnología de		1	3	O	2	4	24	22	24	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 2														
→	21509 PROGRAMACION	Área: 570 Lenguajes y Sistemas		1	1	O	4,5	4,5	25	33	33	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 4,5														
→	21532 PROGRAMACION II	Área: 570 Lenguajes y Sistemas		1	1	P	4,5	3	0	0	0	0	21021	0	S	S
		Enc. teoría: 4,5														
	21512 FUNDAMENTOS Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Área: 35 Arquitectura y Tecnología de		1	2	T	4,5	3	29	14	29	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 4,5														
	750 SECCION de 1er. y 2º ciclo															
→	80605 Implementación de una tienda web sencilla mediante .net	Área: 570 Lenguajes y Sistemas		X	XX	L	4,5	0	70	10	70	1	0	0	S	N
		Enc. teoría: 4,5														

* 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.
17552 PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS	1	2	L	0	4	1	0	1	0	0	412	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 0,8													
17555 PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS	1	2	L	0	10	25	3	25	0	0	412	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 8													
201 Escuela Politécnica Superior													
→ 13814 INFORMATICA	1	2	P	3	3	18	7	18	1	0	0	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 3 Enc. práct.: 3													
→ 24001 FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	1	1	T	4,5	3	14	19	19	1	0	0	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 4,5 Enc. práct.: 3													
→ 24026 DISEÑO E INGENIERIA QUIMICA ASISTIDA POR ORDENADOR	1	3	P	3	3	8	4	8	1	0	0	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 1,5 Enc. práct.: 1,5													
202 Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación													
→ 77032 HERRAMIENTAS INFORMATICAS PARA LAS HUMANIDADES	2	3	L	2	0	7	2	7	1	0	0	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 2 Enc. práct.: 0													
→ 77033 INTERNET ORIENTADO A LAS HUMANIDADES	2	3	L	1	0	6	0	6	1	0	0	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 1 Enc. práct.: 0													
→ 19522 NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS A LA EDUCACION	1	2	T	2	2	76	134	134	2	0	0	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 1,2 Enc. práct.: 1,2													
→ 19523 PRACTICAS ESCOLARES I	1	2	T	0	7	0	32	32	0	19929	412	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 27,98													
→ 19525 PRACTICAS ESCOLARES III. EDUCACION INFANTIL	1	3	T	0	15	0	0	0	0	19929	412	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 27,98													
→ 19530 PRACTICAS ESCOLARES II	1	3	T	0	10	0	32	32	0	19929	412	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 27,98													
→ 19918 NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS A LA EDUCACION	1	2	T	2	2	60	61	61	1	0	0	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 1,2 Enc. práct.: 1,2													
→ 19919 PRACTICAS ESCOLARES I	1	2	T	0	7	0	4	4	0	19929	412	S	N
→ Área: 570Lenguajes y Sistemas Enc. teoría: 0 Enc. práct.: 27,98													

* 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 2008-09

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.
→	19925 PRACTICAS ESCOLARES II		1	3	T	0	10	0	3	3	0	19929	412	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 0			Enc. práct.: 27,98										
→	19929 PRACTICAS ESCOLARES III. EDUCACION PRIMARIA		1	3	T	0	15	536	517	536	0	0	412	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 0			Enc. práct.: 27,98										
→	19120 NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA EDUCACION		1	2	T	2	2	52	56	56	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 1,2			Enc. práct.: 1,2										
→	19121 PRACTICAS ESCOLARES I		1	2	T	0	7	0	4	4	0	19929	412	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 0			Enc. práct.: 27,98										
→	19130 PRACTICAS ESCOLARES II		1	3	T	0	10	0	3	3	0	19929	412	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 0			Enc. práct.: 27,98										
→	19131 PRACTICAS ESCOLARES III. EDUCACION FISICA		1	3	T	0	15	0	0	0	0	19929	412	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 0			Enc. práct.: 27,98										
228 Escuela Universitaria de Estudios Empresariales de Huesca															
→	17443 INFORMÁTICA APLICADA A LA GESTION LABORAL		1	2	P	4	2	11	7	11	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4			Enc. práct.: 2										
→	18807 INFORMÁTICA DE GESTION		1	1	O	3	3	80	64	80	2	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3			Enc. práct.: 3										
→	18814 INFORMÁTICA APLICADA		1	2	T	2	3	37	33	37	2	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 2			Enc. práct.: 3										
→	18903 INFORMÁTICA APLICADA A LA GESTION DE LA EMPRESA		1	1	T	4	3,5	254	188	254	2	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 4			Enc. práct.: 3,5										
→	18941 INFORMÁTICA CORPORATIVA Y DEPARTAMENTAL		1	2	P	3	3	34	4	34	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3			Enc. práct.: 3										
229 Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte															
→	21834 NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LAS ACTIVIDADES FISICAS Y		1	2	P	3	3	13	26	26	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes y Sistemas	Enc. teoría: 3			Enc. práct.: 3										
→	22631 INFORMÁTICA APLICADA A LA NUTRICION Y DIETETICA		1	2	P	4	2	44	25	44	1	0	0	S	N
	Área: 570Lenguajes 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	cursq	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.
→	24739	INFORMÁTICA APLICADA A LA ODONTOLOGÍA	1	1	P	1,5	3	0	38	37	1	0	0	S	N
		Área: 570 Lenguajes y Sistemas				Enc. teoría: 1,5	Enc. práct.: 3								
		301 Facultad de Ciencias Sociales y Humanas													
→	16586	INFORMÁTICA APLICADA A LAS HUMANIDADES	2	3	P	3	3	34	7	34	1	0	0	S	N
		Área: 570 Lenguajes y Sistemas				Enc. teoría: 3	Enc. práct.: 3								
		326 Escuela Universitaria Politécnica de Teruel													
→	77077	PROYECTO FIN DE CARRERA-E.U.POLITECNICA TERUEL (Solo	X	XX	L	0	0	0	0	0	0	0	48	S	N
		Área: 35 Arquitectura y Tecnología de				Enc. teoría: 0	Enc. práct.: 112,5								
		Área: 570 Lenguajes y Sistemas				Enc. teoría: 0	Enc. práct.: 180								
→	21002	ESTRUCTURAS DE DATOS	1	1	T	4,5	3	60	26	60	1	0	0	S	N
		Área: 570 Lenguajes y Sistemas				Enc. teoría: 4,5	Enc. práct.: 3								
→	21012	PROGRAMACION I	1	1	T	4,5	3	41	34	41	1	0	0	S	N
		Área: 570 Lenguajes y Sistemas				Enc. teoría: 4,5	Enc. práct.: 3								
	21024	TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	1	1	O	3	3	46	27	46	1	0	0	S	N
		Área: 35 Arquitectura y Tecnología de				Enc. teoría: 3	Enc. práct.: 3								
	21026	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES II	1	1	P	4	2	8	3	8	1	0	0	S	N
		Área: 35 Arquitectura y Tecnología de				Enc. teoría: 4	Enc. práct.: 2								
→	21029	COMERCIO ELECTRONICO	1	1	P	4	2	15	10	15	1	0	0	S	N
		Área: 570 Lenguajes y Sistemas				Enc. teoría: 4	Enc. práct.: 2								
	21034	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	1	1	P	4	2	7	0	7	1	0	0	S	S
		Área: 35 Arquitectura y Tecnología de				Enc. teoría: 4	Enc. práct.: 2								
→	21035	INTERFACES DE USUARIO	1	1	P	3	3	12	4	12	1	0	0	S	N
		Área: 570 Lenguajes y Sistemas				Enc. teoría: 3	Enc. práct.: 3								
	21004	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	1	2	T	3	3	21	42	42	1	0	0	S	N
		Área: 35 Arquitectura y Tecnología de				Enc. teoría: 3	Enc. práct.: 3								
→	21010	INGENIERIA DE SOFTWARE I	1	2	T	3	3	25	14	25	1	0	0	S	N
		Área: 570 Lenguajes y Sistemas				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