

Universidad de Granada

E.T.S. de Ingenierías Informática

Carga lectiva (créditos): Troncal: 72

1811159 PROYECTOS INFORMÁTICOS

y de Telecomunicación CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL

CURSO: 2010/11

NÚMERO:

Libre Configuración: 31.5

SOBRESAL: 9.5 JUN 08/09 78.5 - -----

Dª. Secretaria de la ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ING. INFORMÁTICA Y DE TELECOMUN.

CERTIFICO QUE según los datos que constan en esta secretaría, **D. LUIS QUESADA TORRES** con D.N.I. ha cursado en el Plan de Estudios conducente a la obtención del Título de **INGENIERO EN INFORMÁTICA** (B.O.E. 25/10/00) los estudios que a continuación se detallan, con las siguientes calificaciones:

PRIMER CICLO

Carga lectiva (créditos): Troncal: 93 Obligatoria: 87 Optativa: 24 Libre Configuración: 6

Obligatoria:

Este alumno ACCEDE al Segundo Ciclo, con fecha 17/09/07, tras haber superado el Primer Ciclo de la Titulación "INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS" en esta Universidad con un 2.98 (sobre 4) y un 8.96 (sobre 10) de calificación media sobre un total de 222 créditos superados.

SEGUNDO CICLO

Optativa: 51

4.5

carga superada (creditos):	Troncal:	12	Obligatoria:	4.5	Optativa:	54	Libre Configura	ecron:	31.5
Materia/Asignatura				<u>C</u>	CredT CredP C	Calificaci	ón Convocat	Perc	Agot Observaciones
			Materia	as T	roncales				

ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES	7.5	3				
1811151 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES I	4.5	1.5	SOBRESAL: 9.0	FEB 08/09	76.6	
1811152 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES II	3	1.5	M.HONOR: 10.0	JUN 08/09	97.4	
INGENIERÍA DE SOFTWARE	12	6				
1811141 INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	6	3	NOTABLE: 8.6	FEB 07/08	97.2	
1811142 INGENIERÍA DEL SOFTWARE III	6	3	M.HONOR: 10.0	JUN 07/08	95.1	
INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	4.5	4.5				
1811143 INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGEN. DEL CONOCIMIENTO	4.5	4.5	NOTABLE: 7.6	FEB 07/08	94.2	
PROCESADORES DE LENGUAJES	6	3				
1811144 PROCESADORES DE LENGUAJES	6	3	M.HONOR: 10.0	JUN 07/08	98.2	
REDES	7.5	3				
1811145 TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES DE COMPUTADORES I	4.5	1.5	M.HONOR: 9.0	FEB 07/08	99	
1811146 TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES DE COMPUTADORES II	3	1.5	NOTABLE: 8.0	JUN 07/08	96.3	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	0	15				

Asignaturas Obligatorias

15

1811153 MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL 3 1.5 M.HONOR: 10.0 FEB 08/09 95.5

Asignaturas Optativas

18111A1 ALGORÍTMICA	3	3	M.HONOR: 10.0	FEB 07/08	76.4	
18111A3 ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	3	3	M.HONOR: 10.0	JUN 08/09	84	
18111A4 BIOINFORMÁTICA	3	3	SOBRESAL:10.0	JUN 08/09	68.1	
18111B2 DISEÑO AUTOMÁTICO DE SISTEMAS DIGITALES	2	4	M.HONOR: 9.5	FEB 08/09	93.8	
18111B8 IMPLEMENTACIÓN HARDWARE DE ALGORITMOS	3	3	SOBRESAL: 9.5	FEB 07/08	89.9	
18111C2 INTERFACES SOFTWARE EN LENGUAJE NATURAL	3	3	SOBRESAL:10.0	JUN 08/09	81.9	
18111C4 MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS	3	3	M.HONOR: 9.5	JUN 07/08	95.2	
18111C9 PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA Y PARALELA	3	3	M.HONOR: 10.0	FEB 07/08	91.7	
18111D3 SEMÁNTICA DE LENGUAJES Y PROGRAMACIÓN	3	3	M.HONOR: 9.5	FEB 08/09	98.1	

Materias de Libre Configuración

			u_u_u_				
16911B4 ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL	4	2	M.HONOR: 10.0	JUN 07/08	56.5		
12411A9 ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL II	3	4.5	M.HONOR: 10.0	JUN 08/09	33.3	-	
9990067 METOD. PARA ENSEÑANZA ESPAÑOL COMO SEGUNDA LENGUA	3	3	M.HONOR: 9.7	JUN 07/08	95.5	-	
99901BT NUEVAS TECNOLOGÍAS EN ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS	6	0	M.HONOR: 10.0	JUN 08/09	62.5	-	
13111A5 USO DE APLICAC. MICROINFORMÁTICAS EN UNIDADES INF.	3	3	M.HONOR: 9.6	JUN 07/08	97.2	-	

Este alumno HA SUPERADO el segundo ciclo de este Plan de Estudios. Calificación Media: 3.481 (sobre 4) y 9.513 (sobre 10).

DNT -

- >> Este alumno REUNIÓ LOS REQUISITOS exigidos para la obtención del correspondiente Título en JUN del Curso 2008/09.
- >> Calificación MEDIA por crédito de los Estudios: 3.192 (sobre 4) y 9.193 (sobre 10).
- * Equivalencias para la calificación media sobre 4:
 - (1 Aprobado, Convalidado), (2 Notable), (3 Sobresaliente), (4 MHonor, CumLaude).
 - Calculada conforme al Real Decreto 1497/87, modificado parcialmente por el Real Decreto 1044/03
 - y conforme a los Acuerdos de la Comisión de Distrito Único Universitario de Andalucía.
- ** Equivalencias para la calificación media sobre 10, cuando las asignaturas no hayan sido calificadas numéricamente:
 - (6 Aprobado, Convalidado), (8 Notable), (9.5 Sobresaliente), (10 MHonor, CumLaude).
 - Calculada conforme al art. 5º del Real Decreto 1125/03 y a la Disposición Adicional Única del Real Decreto 1044/03.

Asignaturas Extra-curriculares

Asignatura	CredT	CredP	<u>Calificación</u>	Convocat	Perc	Tipo	Observaciones
18111B3 DISEÑO DE CIRCUITOS MICROELECTRÓNICOS	2	4	SOBRESAL: 9.0	JUN 08/09	12.9	+P2	
18111B4 DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	3	3	SOBRESAL: 9.0	JUN 08/09	90	+P2	
999112E "CERTIFICADO DE APTITUD DEN MONTAJE. CONFIGURACIÓN	2.5	0		29/12/08		+L2	Reconocida

<u>Tipo</u>: (+tc Exceso_Creds_tipo_t_en_ciclo_c), (* Post_Fin_estudios), (s Opt/LibC_no_superada), (otro_valor Elegida_extra).

<u>Perc</u>: Percentil de la calif. numérica sobre los alumnos de la misma asignatura y curso académico (excluidos Recon/Adapt/Conv).

Este alumno, además, ha obtenido: PREMIO EXTRAORDINARIO DE INGENIERÍA UGR.

PREMIO NACIONAL A LA EXCELENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO UNIVERSITARIO (B.O.E NÚM DE 2011)

Y para que conste, expido la presente certificación con el $V^{\circ}B^{\circ}$ del Ilmo. Sr. Director de esta Escuela Técnica, en Granada a VEINTICINCO de JULIO de DOS MIL ONCE.

