



Universidad de Granada E.T.S. de Ingenierías Informática

Carga lectiva (créditos): Troncal: 100.5

19511H8 SISTEMAS INTELIGENTES DE GESTIÓN

y de Telecomunicación IFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL

CURSO : 2009/10

NÚMERO:

Libre Configuración: 22.5

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 TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS** (B.O.E. 25/10/00) los estudios que a continuación se detallan, con las siguientes calificaciones:

CICLO

Optativa: 34.5

PRIMER

Obligatoria: 61.5

Carga superada (créditos): Troncal: 100.5 Obligatoria: 61.5 Optativa: 36 Libre Configuración: 24 <u>CredT CredP Calificación Convocat Perc Agot Observaciones</u> Materia/Asignatura Materias Troncales 1961111 ESTADÍSTICA 4.5 APROBADO: 5.5 JUN 04/05 62.6 1961121 BASES DE DATOS 3 1.5 SOBRESAL: 9.1 FEB 05/06 99.2 1961112 ESTRUCTURAS DE DATOS NOTABLE: 7.9 JUN 04/05 1.5 98.5 7.5 1961122 ESTRUCTURA DE LOS COMPUTADORES M.HONOR: 10.0 FEB 05/06 99 4.5 3 1.5 1961114 FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS DE LOS COMPUTADORES 3 APROBADO: 6.6 SEP 04/05 87.9 1961115 TECNOLOGÍA DE LOS COMPUTADORES 4.5 1.5 NOTABLE: 8.3 JUN 04/05 93.1 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA 4.5 1961116 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA 4.5 1.5 APROBADO: 6.5 SEP 04/05 96.1 FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA 10.5 7.5 1961118 ANÁLISIS MATEMÁTICO 4.5 3 APROBADO: 6.0 SEP 04/05 93.3 1961119 CÁLCULO NUMÉRICO 3 NOTABLE: 8.3 FEB 05/06 96.9 1961117 ÁLGEBRA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS 1.5 APROBADO: 5.5 FEB 04/05 81.4 4.5 196111A METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I 4.5 3 M.HONOR: 10.0 FEB 04/05 99.4 1961123 TEORÍA DE ALGORITMOS 1.5 M.HONOR: 9.0 FEB 05/06 97.7 6 1961131 REDES 4.5 4.5 NOTABLE: 8.3 FEB 06/07 96.5 1.5 1961124 SISTEMAS OPERATIVOS I 4.5 1.5 M.HONOR: 9.0 FEB 05/06 97.7 TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES 7.5 1.5 1961125 MODELOS DE COMPUTACIÓN 7.5 1.5 M.HONOR: 10.0 JUN 05/06 94.9 Asignaturas Obligatorias 1961126 FUNDAMENTOS LÓGICOS DE LA PROGRAMACIÓN 1.5 SOBRESAL: 9.0 JUN 04/05 99.6 3 M.HONOR: 9.5 1961127 INGENIERÍA DEL SOFTWARE 6 3 JUN 05/06 96.9 196111D INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES 3 NOTABLE: 8.1 FEB 04/05 3 88.8 1961133 INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE COMPUTADORES 3 1.5 M.HONOR: 10.0 FEB 06/07 96.9 196111C MATEMÁTICA DISCRETA 3 3 APROBADO: 5.0 FEB 04/05 83.2 196111B METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II 4.5 NOTABLE: 8.2 94.9 4.5 JUN 04/05 1961128 SISTEMAS DE BASES DE DATOS M.HONOR: 10.0 4.5 3 JUN 05/06 98.6 1961129 SISTEMAS OPERATIVOS II 1.5 SOBRESAL: 9.0 JUN 05/06 97.5 4.5 1961132 TRADUCTORES 3 SOBRESAL: 9.6 JUN 06/07 95.3 Asignaturas Optativas 19611J2 ARQUITEC. DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES 3 3 M.HONOR: 10.0 JUN 06/07 95.8 19511F4 DESARROLLO DE SOFTWARE DIRIGIDO A OBJETOS M.HONOR: 9.3 JUN 06/07 3 3 93.8 19611K3 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA GRÁFICA M.HONOR: 10.0 3 3 JUN 06/07 97.4 19611G3 INFORMÁTICA INDUSTRIAL 3 3 M.HONOR: 10.0 JUN 06/07 95.1 19611G7 MODELOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL 3 M.HONOR: 9.2 FEB 06/07 93.8

M.HONOR: 9.8 JUN 06/07

87.5

Materias de Libre Configuración

19611J5 CODIFICACIÓN Y COMPRESIÓN DE DATOS	3	3	M.HONOR: 10.0	JUN 06/07	95.8	
19511G4 LABORATORIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES	3	3	M.HONOR: 10.0	JUN 06/07	96.4	
19611L4 PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	3	3	M.HONOR: 10.0	FEB 05/06	84.6	
19611H7 SISTEMAS INFORMÁTICOS DISTRIBUIDOS	3	3	SOBRESAL: 9.0	FEB 06/07	87.9	

Este alumno HA SUPERADO el primer ciclo de este Plan de Estudios. Calificación Media: 2.986 (sobre 4) y 8.731 (sobre 10).

- >> Este alumno REUNIÓ LOS REQUISITOS exigidos para la obtención del correspondiente Título en JUN del Curso 2006/07.
 >> Calificación MEDIA por crédito de los Estudios: 2.986 (sobre 4) y 8.731 (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. 5° del Real Decreto 1125/03 y a la Disposición Adicional Única del Real Decreto 1044/03.

Asignaturas Extra-curriculares

Asignatura	CredT	CredP	Calificac	ión_	Convocat	Perc	Tipo	Observaciones
19611G1 GESTIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	3	3	NOTABLE:	7.2	FEB 06/07	90.9	+P1	
19611G8 NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA PROGRAMACIÓN	3	3	NOTABLE:	8.4	FEB 06/07	69.6	+P1	
9991103 "CERT. APTITUD PROG. VISUAL APLIC. VISUAL BASIC.NE	3	0			19/04/07		+L1	Reconocida
999133E "CERT.APTITUD PROG. SERVIDORES WEB: HTML, JAVASCRIP	3.5	0			10/05/06		+L1	Reconocida
999113E "CERTIF. APTITUD DESAR. PROF. APLIC. VISUAL STUDI	3.5	0			04/11/05		+L1	Reconocida
999123E "CURSO: PROG JAVA 2: DESARR.APLIC INTERNET/INTRANE	3.5	0			19/05/05		+L1	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 TÉCNICA UGR.

Y para que conste, expido la presente certificación con el V°B° del Ilmo. Sr. Director de esta Escuela Técnica, en Granada a de DOS MIL NUEVE.

