



Solicito que me notifiquen la resolución:

Ш	Por	carta
	Por	E-mail

Solicitud de reconocimiento entre titulaciones de la Escuela	a Técnica Superior de Ingeniería Informática
Curso 2017/2018	

04100 2011/2010							
D./D ^a		D.N.I					
		•					
	, provincia						
	/, Email:						
solicita el reconocimiento de las	siguientes asignaturas.						

La/ El estudiante deberá marcar con (x) las asignaturas de la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión superadas y que alega para el correspondiente reconocimiento.

Asignatura superada en la titulación de I.T.I. GESTIÓN	Ctos.	Reconocer por la asignatura del GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Bolsa 1	Bolsa 2
111 Elementos de programación	7,5			6
112 Técnica de organización empresarial	6	108 Organización empresarial		
113 Matemática discreta	6	105 Matemática discreta		
114 Sistemas electrónicos digitales y 124 Dispositivos electrónicos	4,5 4,5	103 Fundamentos de electrónica		3
115 Física	6	102 Fundamentos físicos de la informática		
121 Metodología de la programación	6	104 Fundamentos de la programación		
122 Cálculo para la computación	6	101 Cálculo para la computación		
123Estructuras algebraicas para la computación.	6	106 Estructuras, algebraicas para la computación		
125 Laboratorio de programación	4,5			4,5
126 Estructura y tecnología de computadores	9	110 Tecnología de computadores		3
205 Teoría de autómatas y lenguajes formales	9	205 Teoría de autómatas y lenguajes formales	3	
206 Estructura de computadores	9	203 Estructura de computadores	3	
211 Tipos abstractos de datos	6	204 Estructura de datos		
212 Análisis y diseño de algoritmos	6	201 Análisis y diseño de algoritmos		
213 Fundamentos. de estadística para la computación	4,5	107 Métodos estadísticos para la computación		
214 Lógica computacional	4,5	305 Lógica computacional (MC)		
221 Laboratorio de tecnología de objetos	6	109 Programación orientada a objetos		
222 Diseño y utilización de bases de datos	6	202 Base de datos		
223 Laboratorio de estadística computacional	4,5	319 Modelos estadísticos y simulación (MTI)		
224 Métodos numéricos	4,5	317 Laboratorio de computación científica		
304 Ingeniería del software de gestión	12	206 Introducción ingeniería del software	6	
311 Administración de bases de datos	6	312 Administr. bases datos (MC, MSI, MTI) (ver nota 1)		
312 Programación declarativa	6	Opt Programac. declarativa (opt. titulación) (ver nota 2)		
313 Fundamentos de sistemas operativos	6	210 Sistemas operativos		
315 Técnicas de gestión empresarial	6		6	
321 Informática distribuida	4,5	208 Redes y sistemas distribuidos		
322 Modelos computacionales	6	410 Modelos de la computación (MC)		
323 Sistemas operativos	6	402 Admón. de sistemas operativos (MTI)		
810 Automatización y fabricación integrada por computado		417 Técnolog. de los Sistemas de Producción (MTI) y opt Sistemas de automatización		
811 Gestión de la calidad	6		6	
813 Gestión de sistemas de producción	9	opt Modelado y simulación de sistemas	3	
814 Introducción a la inteligencia artificial	9	209 Sistemas inteligentes	3	
815 Matemáticas financieras	6		6	
816 Sistemas de información empresarial	9	310 Sistemas de información empresarial (MSI)	3	
821 Historia social de la ciencia y la tecnología	6		6	
822 Laboratorio de redes	6	401 Administración de redes y sistemas (MSI)		
823 Ampliación de física	6	Opt Ampliación de física		
824 Ampliación de programación	6	Opt Programac. declarativa (opt. titulación) (ver nota 2)		

827 Diseño d	e redes telemáticas	6			6	
	rio de bases de datos	6	312	Administr. bases datos (MC, MSI, MTI) (ver nota 1)		
	ación concurrente	6		Programación de sistemas y concurrencia		
	nación de sistemas en tiempo real	6			6	
832 Equipos	-	9			9	
	por ordenador	9	Opt	Programación gráfica 3D	3	
	s de control y adquisición de datos	9			9	
	omputacionales investigación operativa	9	412	Planificación proyectos y análisis riesgos (MTI)	3	
	d en redes telemáticas	6		Seguridad de la información (MC, MSI, MTI)		
	ión y emulación lógica	6			6	
840 Teoría de		6	Opt	Teoría de la señal		
	nominación y créditos)	Ū		d hoc ofertadas por el Centro y superadas por la/el		
	litos de la Bolsa 2, otras asignaturas de ximo de 6 créditos: (indicar denominació			ón superadas por el/la estudiante en I.T.I. Gestión. E réditos):	En este apa	rtado se
Málaga, adede Firma del solicitante						

9

825 Configuración y evaluación equipos informát.

826 Diseño basado en microcontroladores

SR. PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE GRADO DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

MC (Mención computación); MSI (Mención Sistemas de Información); MTI (Mención Tecnología de la Información)

Nota 1: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 311 y 828 ponga una cruz en

Nota 2: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 312 y 824 ponga una cruz en

9