



Solicito que me notifiquen la resolución:

Por carta

Por E-mail

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

D./D<sup>a</sup>....., D.N.I. ....,  
con domicilio: .....  
municipio ....., provincia....., código postal .....  
teléfonos..... / ....., Email: .....  
solicita el reconocimiento de las siguientes asignaturas.

La/ El estudiante marcará 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 <b>I.T.I. GESTIÓN</b>	Ctos.	Reconocer por la asignatura del <b>GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>	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	4,5	103 Fundamentos de electrónica	---	3
124 Dispositivos electrónicos	4,5			
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	---	---
123 Estructuras 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 Tª 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 Fundtos. de estadística para la computación	4,5	107 Métodos estadísticos para la computación	---	---
214 Lógica computacional	4,5	-----	4,5	---
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	-----	4,5	---
224 Métodos numéricos	4,5	Opt Laboratorio de computación científica	---	---
304 Ingeniería del software de gestión	12	206 Introducción ingeniería del software y 305 Modelado y diseño de software	---	---
311 Administración de bases de datos	6	303 Gestión de la información (ver nota 1)	---	---
312 Programación declarativa	6	-----	6	---
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	-----	6	---
323 Sistemas operativos	6	-----	6	---
810 Automatización y fabricación integrada	9	Opt Sistemas de automatización	3	---
811 Gestión de la calidad	6	-----	6	---
813 Gestión de los 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	-----	9	---
821 Historia social de la ciencia y la tecnología	6	-----	6	---
822 Laboratorio de redes	6	-----	6	---
823 Ampliación de física	6	opt Ampliación de física	---	---
824 Ampliación de programación	6	-----	6	---
825 Configuración y evaluación equipos inform.	9	-----	9	---



826	Diseño basado en microcontroladores	9	-----	9	---
827	Diseño de redes telemáticas	6	-----	6	---
828	Laboratorio de bases de datos	6	303 Gestión de la información (ver nota 1)	---	---
829	Programación concurrente	6	207 Programación de sistemas y concurrencia	---	---
830	Programación de sistemas en tiempo real	6	-----	6	---
832	Equipos periféricos	9	-----	9	---
833	Gráficos por ordenador	9	opt Programación gráfica 3D	3	---
834	Sistemas de control y adquisición de datos	9	-----	9	---
835	Técnicas comput. investigación operativa	9	309 Técnicas computacionales ingeniería software	3	---
838	Seguridad en redes telemáticas	6	317 Seguridad en servicios y aplicaciones	---	---
839	Simulación y emulación lógica	6	-----	6	---
840	Teoría de la señal	6	opt Teoría de la señal	---	---

Además de los créditos de la Bolsa 1, asignaturas de libre configuración ad hoc ofertadas por el Centro y superadas por la/el estudiante en I.T.I. Gestión: (indicar denominación y créditos)

Además de los créditos de la Bolsa 2, otras asignaturas de libre configuración superadas por el/la estudiante en I.T.I. Gestión. En este apartado se reconocerán un máximo de 6 créditos: (indicar denominación o concepto y créditos):

Málaga, a .....de.....de .....  
Firma del solicitante

Nota 1: En caso de tener superadas las asignaturas de I.T.I. Gestión con códigos 311 y 828, ponga una "x" en la casilla

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