



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^a.....,D.N.I.,
con domicilio:
municipio, provincia....., código postal
teléfonos..... /, 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	----	----
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 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 computador	9	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)	----	----

825	Configuración y evaluación equipos informát.	9	-----	9	----
826	Diseño basado en microcontroladores	9	-----	9	----
827	Diseño de redes telemáticas	6	-----	6	----
828	Laboratorio de bases de datos	6	312 Administr. bases datos (MC, MSI, MTI) (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	Técnic. computacionales investigación operativa	9	412 Planificación proyectos y análisis riesgos (MTI)	3	----
838	Seguridad en redes telemáticas	6	308 Seguridad de la información (MC, MSI, MTI)	----	----
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, ade.....de
Firma del solicitante

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

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