



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 titulaciones de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión y de Ingeniería Informática (2º ciclo) superadas y que alega para el correspondiente reconocimiento.

Asignatura superada en la titulación de	Ctos.	Reconocer por la asignatura del	Bolsa 1	Bolsa 2
I.T.I. GESTIÓN		GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		
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 Metodología de la 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 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	Opt Laboratorio de computación científica	---	---
304 Ingeniería del software de gestión	12	206 Introducción a la ingeniería del software (ver nota 1)	6	---
311 Administración de bases de datos	6	312 Administr. bases datos (MC, MSI, MTI) (ver nota 2)	---	---
312 Programación declarativa	6	Opt Programac. declarativa (opt. titulación) (ver nota 3)	---	---
313 Fondos de sistemas operativos	6	210 Sistemas operativos	---	---
315 Técnicas de gestión empresarial	6	-----	6	---
321 Informática distribuida	4,5	208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 4)	---	---
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 (ver nota 5)	3	---
814 Introducción a la inteligencia artificial	9	209 Sistemas inteligentes (ver nota 6)	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 Admón 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 3)	---	---
825 Configuración y evaluación equipos informáticos	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 2)	---	---
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 computacionales investigación operativa	9	412 Planificación proyectos y análisis riesgos (MTI) (ver nota 7)	3	---
838	Seguridad en redes telemáticas	6	308 Seguridad de información (MC, MSI, MTI) (ver nota 8)	---	---
839	Simulación y emulación lógica	6	-----	6	---
840	Teoría de la señal	6	Opt Teoría de la señal	---	---
Asignatura superadas en la titulación de INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CICLO)		Ctos	Reconocer por la asignatura del GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Bols 1	Bols 2
404	Procesadores de lenguajes	9	306 Procesadores de lenguajes (MC, MSI, MTI)	3	---
405	Inteligencia artificial e ingeniería conocimiento	10,5	209 Sistemas inteligentes (ver nota 6)	4,5	---
411	Ingeniería del software. Especificación	6	206 Introducción a la ingeniería del software (ver nota 1)	---	---
412	Arquitectura de computadores I	6	-----	6	---
413	Arquitectura de redes	4,5	208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 4)	---	---
416	Ingeniería de sistemas	6	-----	6	---
421	Ingeniería del software. Diseño	6	314 Análisis y dis. de sistemas de información (MSI)	---	---
422	Arquitectura de Computadores II	4,5	-----	4,5	---
423	Comunicación de datos	6	208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 4)	---	---
503	Ampliación de Ing. del conocimiento	9	321 Sistemas inteligentes II (MC, MSI, MTI)	3	---
511	Ingeniería del software. Proyectos	6	-----	6	---
512	Practicum	9	430 Prácticas externas (optativa titulación)	---	---
521	Economía	4,5	Opt Fundamentos de economía y economía política	---	---
523	Gestión de proyectos	6	406 Direcc. de proyectos de Sist. Inform.(MSI)	---	---
913	Aplicaciones telemática avanzadas	6	opt Servicios multimedia	---	---
914	Arquitecturas distribuidas	6	-----	6	---
916	Auditoría informática	6	-----	6	---
917	Control por computador	6	-----	6	---
918	Diseño de equipos y sistemas electrónicos	6	opt Diseño equipos y sist. elect.(optativa titulación)	---	---
919	Diseño de sistemas operativos	6	-----	6	---
921	Diseño de sistemas VLSI	6	-----	6	---
923	Herramientas de diseño electrónico	6	425 Herramientas de diseño electrónico	---	---
924	Ingeniería de protocolos	6	315 Ingeniería de protocolos	---	---
926	Microelectrónica	6	-----	6	---
927	Modelado y simulación de sistemas	6	opt Modelado y simulación de sistemas (ver nota 5)	---	---
928	Modelos evaluación del rendimiento de sistemas	6	412 Planificación Project. y Análisis Riesgos (MTI) (ver nota 7)	---	---
930	Bases de datos avanzadas	6	408 Diseño y explot. de almacenes de datos (MSI)	---	---
931	Multiprocesadores	6	-----	6	---
932	Procesamiento de imágenes	6	opt Procesamiento imágenes y vídeo	---	---
933	Programación declarativa avanzada	6	-----	6	---
934	Programación distribuida	6	-----	6	---
935	Protección de la información en redes	6	308 Seguridad de información (MC, MSI, MTI) (ver nota 8)	---	---
938	Robótica	6	414 Programación de robots	---	---
940	Sistemas de información	6	304 Introducción a sistemas inform. (MC, MSI, MTI)	---	---
942	Sistemas operativos distribuidos	6	-----	6	---
943	Software de comunicaciones	6	302 Desarrollo de servicios telemáticos (MTI)	---	---
944	Técnicas matemáticas en software deductivo	6	Opt Lógica e informática (de titulación)	---	---
945	Tecnología de redes	6	-----	6	---
946	Calculabilidad y complejidad	6	313 Algoritmia y complejidad (MC)	---	---
947	Teoría de dominios y modelos denotacionales	6	Opt Tª de dominios y modelos denotacionales	---	---
948	Teoría de la información y codificación	6	418 Tª de la información y codificación	---	---
949	Visión por computador	6	323 Visión por computador	---	---



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 y 2º ciclo de Ingeniería Informática: (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 y en 2º ciclo de Ingeniería Informática. En este apartado se reconocerán un máximo de 6 créditos: (indicar denominación o concepto y créditos):

ITI Gestión:

2º ciclo de Ingeniería Informática:

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 304 y 411 ponga una cruz en

Nota 2: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 311 y 828 ponga una cruz en

Nota 3: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 312 y 824 ponga una cruz en

Nota 4: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 321, 413 y 423 ponga una cruz en

En caso de tener superadas dos de estas tres, indique los códigos: _____ y _____

Nota 5: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 813 y 927 ponga una cruz en

Nota 6: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 405 y 814 ponga una cruz en

Nota 7: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 835 y 928 ponga una cruz en

Nota 8: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 838 y 935 ponga una cruz en

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	

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