



Solicito que me notifiquen la resol	ucion:			
☐ Por carta				
Por E-mail				
Solicitud de reco	nocimiento entre	titulaciones de la Escuela Técı Curso 2017/2018	nica Superior de Ingeniería Informática	
D./D ^a			,D.N.I	
con domicilio:				
municipio		, provincia	, código postal	i
solicita el reconocimie	ento de las siguient	es asignaturas.		

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

Asignatura superada en	Crtos	Reconocer por la asignatura del		Bolsa 2
INGENIERÍA INFORMÁTICA		GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Bolsa 1	
105 Cálculo para la computación	10,5	101 Cálculo para la computación		4.5
111 Elementos de programación	7,5			6
113 Matemática discreta	6	105 Matemática discreta		
114 Sistemas electrónicos digitales	9			
124 Dispositivos electrónicos	6	103 Fundamentos de electrónica		6
115 Fundamentos físicos de la informática	6	102 Fundamentos físicos de la informática		
121 Metodología de la programación	6	104 Fundamentos de la programación		
123 Estructuras algebraicas para la computación.	6	106 Estructuras algebraicas para la computación		
125 Laboratorio de Programación	4,5			4,5
126 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 Métodos numéricos	6	Opt Laboratorio de computación científica		
214 Lógica computacional	6	305 Lógica computacional (MC)		
221 Laboratorio de tecnología de objetos	6	109 Programación orientada a objetos		
224 Estadística	6	107 Métodos estadísticos para la computación		
311 Diseño y utilización de bases de datos	6	202 Bases de datos		
312 Programación declarativa	9	Opt Programación declarativa (optativa titulación)	3	
313 Fundos. de sistemas operativos	6	210 Sistemas operativos		
314 Programación concurrente	6	207 Programación de sistemas y concurrencia		
315 Lenguajes de programación	6	420 Teoría de los lenguajes de programación (MC)		
321 Administración de bases de datos	6	312 Administración de bases de datos (MC, MSI, MT (Ver nota 1)	l)	
322 Modelos computacionales	6	410 Modelos de la computación (MC)		
323 Sistemas operativos	6	402 Admón. de sistemas operativos (MTI)		
404 Procesadores de lenguajes	9	306 Procesadores de lenguajes (MC, MSI, MTI)	3	
405 Inteligencia artificial e Ingeniería conocimiento	10,5	209 Sistemas inteligentes	4,5	
411 Ingeniería del software. Especificación	6	206 Introducción a la ingeniería del software		
412 Arquitectura de computadores I	6		6	
413 Arquitectura de redes	4,5	208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 2)		
416 Ingeniería de sistemas	6		6	
421 Ingeniería del software. Diseño	6	314 Análisis y diseño de sistemas información (MSI)		
422 Arquitectura de Computadores II	4,5		4,5	
423 Comunicación de datos	6	208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota2)		
503 Ampliación de Ing. del conocimiento	9	321 Sistemas inteligentes II (MC, MSI, MTI)	3	
511 Ingeniería del software. Proyectos	6		6	

[Escribir texto]

512 Practicum	9	Opt 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)		
810 Automatización y fabricac. integrada por comput.	9	417 Tecnología de los sistemas de producción (MTI) Opt Sistemas de automatización		
816 Sistemas de información empresarial	9	310 Sistemas de información empresarial (MSI)	3	
821 Historia social de la ciencia y la tecnología			6	
822 Laboratorio de redes	6	401 Admón. de redes y sistemas (MSI)		
823 Ampliación de física	6	Opt Ampliación de física		
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 Admón. de bases de datos (MC, MSI, MTI) (Ver nota 1)		
830 Programación de sistemas en tiempo real	6		6	-
832 Equipos periféricos	9		9	
833 Gráficos por ordenador	9	Opt Programación gráfica 3 D	3	
834 Sistemas de control y adquisición de datos	9		9	-
835 Técnicas computacionales investigación operativa	9	412 Planificación proy. y anál. riesgos (MTI) (ver nota 3)	3	-
836 Electrónica digital	9	303 Electrónica digital	3	-
838 Seguridad en redes telemáticas	6	308 Seguridad información (MC, MSI, MTI) (Ver nota 4)		-
839 Simulación y emulación lógica	6		6	-
840 Teoría de la señal	6	Opt Teoría de la señal		-
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		-
928 Modelos eval. Rendto. De sistemas	6	412 Planificación proy. y anál. riesgos (MTI) (ver nota 3)		-
930 Bases de datos avanzadas	6	408 Diseño y explot. de almacenes de datos (MSI)		-
931 Multiprocesadores	6		6	-
932 Procesamiento de imágenes	6	413 Procesamiento imágenes y vídeo		
933 Programación declarativa avanzada	6		6	-
934 Programación distribuida	6		6	_
935 Protección de la inform. en redes	6	308 Seguridad información (MC, MSI, MTI) (ver nota 4)		
938 Robótica	6	414 Programación de robots		_
940 Sistemas de información	6	304 Introducción a los sistemas de información (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 Ta de dominios y modelos denotacionales	6	Opt T ^a de dominios y modelos denotacionales		-
948 Ta de la información y codificación	6	418 T ^a 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 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 Ingeniería Informática. En este apartado se reconocerán un máximo de 6 créditos: (indicar denominación o concepto y créditos):
Málaga, adede Firma del solicitante
Notas aclaratorias:
MC(Mención Computación); MSI (Mención Sistemas de Información); MTI (Mención Tecnología de la Información)
Nota 1: En caso de tener aprobadas las asignaturas de Ingeniera Informática con códigos 321 y 828, ponga una "x" en la siguiente casilla
Nota 2: En caso de tener aprobadas las asignaturas de Ingeniera Informática con códigos 413 y 423, ponga una "x" en la siguiente casilla
Nota 3: En caso de tener aprobadas las asignaturas de Ingeniera Informática con códigos 835 y 928, ponga una "x" en la siguiente casilla
Nota 4: En caso de tener aprobadas las asignaturas de Ingeniera Informática con códigos 838 y 935, ponga una "x" en la siguiente casilla

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