



Solicitud de reconocimiento entre titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
☐ Por E-mail
☐ Por carta
Solicito que me notiniquem la resolución.

Solicitud de recond	cimiento entre ti		nica Superior de ingenieria informa	lica
		Curso 2017/2018		
D./D ^a			,D.N.I	,
			······································	
			, código postal	
solicita el reconocimient	to de las siguiente	s 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 cursada en INGENIERÍA INFORMÁTICA	Crtos.	Reconocer por la asignatura del GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Bolsa 1	Bolsa 2
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 Estruc. 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 Ta 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		
214Lógica computacional	6		6	
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	6		6	
313 Fundos. de sistemas operativos	6	210 Sistemas operativos		
314 Programación concurrente	6	207 Programación de sistemas y concurrencia		
315 Lenguajes de programación	6		6	
321 Administración de bases de datos	6	303 Gestión de la información (ver nota 1)		
322 Modelos computacionales	6		6	
323 Sistemas operativos	6		6	
404 Procesadores de lenguajes	9		9	
405 Intelig 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 Arquitecturas 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	305 Modelado y diseño de Software		
422 Arquitecturas de computadores II	4,5		4,5	
423 Comunicación de datos	6	208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 2)		
503Ampliación de ingeniería del conocimiento	9			
511 Ingeniería del software. Proyectos				
512 Practicum	9	Opt Prácticas externas (optativa titulación)		
521 Economía	4,5	Opt. Fundamentos de economía y economía política		

523 Gestión de proyectos	6	404 Gestión de proyectos		
810 Automatización y fabricación integrada computador	por 9	Opt. Sistemas de automatización	3	
816 Sistemas de información empresarial	9		6	
821 Historia social de la ciencia y la tecnolo	gía 6		6	
822 Laboratorio de redes	6		6	
823 Ampliación de física	6	Opt Ampliación de física		
825 Configuración y evaluac equipos inform	átic. 9		9	
826 Diseño basados 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)		
830 Programación de sistemas en tiempo re	eal 6		6	
832 Equipos periféricos	9		9	
833 Gráficos por ordenador	9	Opt Programación gráfica 3D	3	
834 Sistemas de control y adquisición de da	tos 9		9	
835 Técnicas computacionales invest. oper	ativa 9	309 Técnicas computacionales Ing. Software (ver nota 3)	3	
836 Electrónica digital	9	302 Electrónica digital	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		
913 Aplicaciones telemática avanzadas	6	Opt Servicios multimedias		
914 Arquitecturas distribuidas	6		6	
916 Auditoría informática	6		6	
917 Control por computador	6		6	
918 Diseño de equipos y sistemas electrónic	cos 6		6	
919 Diseño de sistemas operativos	6		6	
921 Diseño de sistemas VLSI	6		6	
923 Herramientas de diseño electrónico	6	418 Herramientas de diseño electrónico		
924 Ingeniería de protocolos	6	310 Ingeniería de protocolos		
926 Microelectrónica	6		6	
927 Modelado y simulación de sistemas	6	Opt Modelado y simulación de sistemas		
928 Modelos. Evaluación del rendim. sisten	nas 6	309 Técnicas computacionales Ing. Software (ver nota 3)		
930 Bases de datos avanzadas	6		6	
931 Multiprocesadores	6		6	
932 Procesamiento de imágenes	6	407 Procesamiento imágenes y vídeo		
933 Programación declarativa avanzada	6		6	
934 Programación distribuida	6		6	
935 Protección de la información en redes	6		6	
938 Robótica	6	408 Programación de robots		
940 Sistemas de información	6		6	
942 Sistemas operativos distribuidos	6		6	
943 Software de comunicaciones	6		6	
944 Técnicas matemáticas en software ded			6	
945 Tecnología de redes	6		6	
946 Calculabilidad y complejidad	6		6	
947 Ta de dominios y modelos denotacional	es 6	Opt. Ta de dominios y modelos denotacionales		
948 T ^a de la información y codificación	6	411 T ^a de la información y codificación		
949 Visión por computador	6	319 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, adedede
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, nonga una "x" en la signiente casilla

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