



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 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			6
124 Dispositivos electrónicos	6	103 Fundamentos de electrónica		
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 Estruct. 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 T ^a de autómatas y lenguajes formales	9	205 T ^a 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	-----	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)	----	---
503 Ampliación 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 por computador	9	Opt.	Sistemas de automatización	3	---
816	Sistemas de información empresarial	9		-----	6	---
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	----	---
825	Configuración y evaluac equipos informatic.	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 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 invest. operativa	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 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		-----	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. sistemas	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 deductivo	6		-----	6	---
945	Tecnología de redes	6		-----	6	---
946	Calculabilidad y complejidad	6		-----	6	---
947	Tª de dominios y modelos denotacionales	6	Opt.	Tª de dominios y modelos denotacionales	----	---
948	Tª de la información y codificación	6	411	Tª 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, 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 aprobadas las asignaturas de Ingeniería Informática con códigos 321 y 828, ponga una "x" en la siguiente casilla

Nota 2: En caso de tener aprobadas las asignaturas de Ingeniería Informática con códigos 413 y 423, ponga una "x" en la siguiente casilla

Nota 3: En caso de tener aprobadas las asignaturas de Ingeniería Informática con códigos 835 y 928, 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**