



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 superada en INGENIERÍA INFORMÁTICA	Crtos	Reconocer por la asignatura del GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	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 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 T ^a 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, MTI) (Ver nota 1)	---	---
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		-----	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	Tª de dominios y modelos denotacionales	---	---
948 Tª 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 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

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 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

Nota 4: En caso de tener aprobadas las asignaturas de Ingeniería 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**