



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 INGENIERÍA DE COMPUTADORES	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 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	202 Estructura de datos	---	---
212 Análisis y diseño de algoritmos	6	201 Análisis y diseño de algoritmos	---	---
213 Métodos numéricos	6	315 Laboratorio de computación científica	---	---
214 Lógica computacional	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	9	-----	9	---
313 Fondos. de sistemas operativos	6	209 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	-----	6	---
322 Modelos computacionales	6	-----	6	---
323 Sistemas operativos	6	-----	6	---
404 Procesadores de lenguajes	9	-----	9	---
405 Inteligencia artificial e Ingeniería conocimiento	10,5	209 Sistemas inteligentes	4,5	---
411 Ingeniería del software. Especificación	6	206 Introducción a la ingeniería Software	---	---
412 Arquitectura de computadores I	6	302 Arquitectura de computadores	-----	---
413 Arquitectura de redes	4,5	208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 1)	---	---
416 Ingeniería de sistemas	6	403 Control por computador (ver nota 4)	---	---
421 Ingeniería del software. Diseño	6	-----	6	---
422 Arquitectura de computadores II	4,5	-----	4,5	---
423 Comunicación de datos	6	208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 1)	-----	---
503 Ampliación de ingeniería del conocimiento	9	-----	9	---
511 Ingeniería del software. Proyectos	6	-----	6	---
512 Practicum	9	419 Prácticas externas (optativa titulación)	---	---
521 Economía	4,5	opt. Fundamentos de economía y economía política	---	---
523 Gestión de proyectos	6	-----	6	---



810 Automatización y fabric. integrada computador	9	opt. Sistemas de automatización	3	---
816 Sistemas de información empresarial	9	-----	9	---
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 informátic.	9	-----	9	---
826 Diseño basado en microcontroladores	9	310 Diseño con microcontroladores	3	---
827 Diseño de redes telemáticas	6	-----	6	---
828 Laboratorio de bases de datos	6	-----	6	---
830 Programación de sistemas en tiempo real	6	318 Sistemas de tiempo real	---	---
832 Equipos periféricos	9	-----	9	---
833 Gráficos por ordenador	9	opt. Programación gráfica 3D	3	---
834 Sistemas de control y adquisición de datos	9	403 Control por computador (ver nota 4)	3	---
835 Técnicas computac. investigación operativa	9	-----	9	---
836 Electrónica digital	9	306 Electrónica digital	3	---
838 Seguridad en redes telemáticas	6	-----	6	---
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	401 Arquitecturas paralelas (ver nota 3)	---	---
916 Auditoría informática	6	-----	6	---
917 Control por computador	6	403 Control por computador (ver nota 4)	---	---
918 Diseño de equipos y sistemas electrónicos	6	-----	6	---
919 Diseño de sistemas operativos	6	312 Diseño de sistemas operativos (ver nota 2)	---	---
921 Diseño de sistemas VLSI	6	-----	6	---
923 Herramientas de diseño electrónico	6	416 Herramientas de diseño electrónico	---	---
924 Ingeniería de protocolos	6	313 Ingeniería de protocolos	---	---
926 Microelectrónica	6	417 Microelectrónica (optativa titulación)	---	---
927 Modelado y simulación de sistemas	6	opt. Modelado y simulación de sistemas	---	---
928 Modelos de evaluación rendimiento de sistemas	6	-----	6	---
930 Bases de datos avanzadas	6	-----	6	---
931 Multiprocesadores	6	401 Arquitecturas paralelas (ver nota 3)	---	---
932 Procesamiento de imágenes	6	407 Procesamiento imágenes y vídeo	---	---
933 Programación declarativa avanzada	6	-----	6	---
934 Programación distribuida	6	408 Programación distribuida	---	---
935 Protección de información en redes	6	-----	6	---
938 Robótica	6	409 Programación de robots	---	---
940 Sistemas de información	6	-----	6	---
942 Sistemas operativos distribuidos	6	312 Diseño de sistemas operativos (ver nota 2)	---	---
943 Software de comunicaciones	6	-----	6	---
944 Técnicas matemáticas en software deductivo	6	-----	6	---
945 Tecnología de redes	6	311 Diseño de infraestructuras de red	---	---
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):

Empty box for listing additional courses.

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 413 y 423 ponga una cruz en

Nota 2: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 919 y 942 ponga una cruz en

Nota 3: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 914 y 931 ponga una cruz en

Nota 4: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 416, 834 y 917 ponga una cruz en

En caso de tener superadas sólo dos, ponga una cruz según sea el caso:

Tener superadas 416 y 834 ponga una cruz en

Tener superadas 416 y 917 ponga una cruz en

Tener superadas 834 y 917 ponga una cruz en

Si tiene superada nada más que una de las tres o, en su caso, dos asignaturas, no debe señalar ninguna casilla.

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