



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 marcará con (x) las asignaturas de la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas superadas y que alega para el correspondiente reconocimiento. (ver nota 1).

Asignatura superada en la titulación de I.T.I. SISTEMAS	Cto.	Reconocer por la asignatura del GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Bolsa 1	Bolsa 2
104 Sistemas electrónicos digitales y 124 Dispositivos electrónicos	9 6	103 Fundamentos de electrónica	----	6
111 Elementos de programación	7,5	-----	----	6
112 Cálculo para la computación	6	101 Cálculo para la computación	----	----
113 Matemática discreta	6	105 Matemática discreta	----	----
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	4,5	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 Teoría 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	4,5	313 Laboratorio de computación científica	----	----
214 Lógica computacional	4,5	-----	4,5	----
221 Laboratorio de tecnología de objetos	6	109 Programación orientada a objetos	----	----
222 Redes	6	208 Redes y Sistemas distribuidos	----	----
223 Investigación operativa de sistemas	4,5	309 Técnicas computacionales para la ingeniería del	----	----
224 Estadística	6	107 Métodos estadísticos para computación	----	----
311 Bases de datos	7,5	202 Bases de datos	1,5	----
312 Programación declarativa	6	-----	6	----
313 Fundamentos de sistemas operativos	6	210 Sistemas operativos	----	----
314 Sistemas en tiempo real	4,5	-----	4,5	----
321 Traductores, compiladores e intérpretes	4,5	-----	4,5	----
322 Modelos computacionales	6	-----	6	----
323 Sistemas operativos	6	-----	6	----
810 Automat. fabricación integrada computador	9	Opt Sistemas de automatización	3	----
813 Gestión de sistemas de producción	9	Opt Modelado y simulación de sistemas	3	----
814 Introducción a la inteligencia artificial	9	209 Sistemas inteligentes	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	----	----
824 Ampliación de programación	6	-----	6	----
825 Configuración y evaluación de 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	303 Gestión de la información	----	----
829 Programación concurrente	6	207 Programación de sistemas y concurrencia	----	----



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	----
836 Electrónica digital	9	302 Electrónica digital	3	----
837 Ingeniería del software	6	206 Introducción a la ingeniería del Software	----	----
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	----	----

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 I.T.I. Sistemas: (indicar denominación y créditos)

Además de los créditos de la Bolsa 2, otras asignaturas de libre configuración superadas por el/la estudiante en I.T.I. Sistemas. En este apartado se reconocerán un máximo de 6 créditos: (indicar denominación o concepto y créditos):

Málaga, ade.....de

Firma del solicitante