



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 titulaciones de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión y de Ingeniería Informática (2º ciclo) superadas y que alega para el correspondiente reconocimiento.

| Asignatura superada en la titulación de | Ctos. | Reconocer por la asignatura del | Bolsa 1 | Bolsa 2 |
|---|-------|---|---------|---------|
| I.T.I. GESTIÓN | | GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | |
| 111 Elementos de programación | 7,5 | ----- | --- | 6 |
| 112 Técnica de organización empresarial | 6 | 108 Organización empresarial | --- | --- |
| 113 Matemática discreta | 6 | 105 Matemática discreta | --- | --- |
| 114 Sistemas electrónicos digitales | 4,5 | 103 Fundamentos de electrónica | --- | 3 |
| 124 Dispositivos electrónicos | 4,5 | | | |
| 115 Física | 6 | 102 Fundamentos físicos de la informática | --- | --- |
| 121 Metodología de la programación | 6 | 104 Fundamentos de la programación | --- | --- |
| 122 Cálculo para la computación | 6 | 101 Cálculo para la computación | --- | --- |
| 123 Estructuras algebraicas para la computación. | 6 | 106 Estructuras algebraicas para la computación | --- | --- |
| 125 Metodología de la programación | 4,5 | ----- | --- | 4,5 |
| 126 Estructura y tecnología de computadores | 9 | 110 Tecnología de computadores | --- | 3 |
| 205 Tª 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 Fundamentos de estadística para la computación | 4,5 | 107 Métodos estadísticos para la computación | --- | --- |
| 214 Lógica computacional | 4,5 | 305 Lógica computacional (MC) | --- | --- |
| 221 Laboratorio de tecnología de objetos | 6 | 109 Programación orientada a objetos | --- | --- |
| 222 Diseño y utilización de bases de datos | 6 | 202 Base de datos | --- | --- |
| 223 Laboratorio de estadística computacional | 4,5 | 319 Modelos estadísticos y simulación (MTI) | --- | --- |
| 224 Métodos numéricos | 4,5 | Opt Laboratorio de computación científica | --- | --- |
| 304 Ingeniería del software de gestión | 12 | 206 Introducción a la ingeniería del software (ver nota 1) | 6 | --- |
| 311 Administración de bases de datos | 6 | 312 Administr. bases datos (MC, MSI, MTI) (ver nota 2) | --- | --- |
| 312 Programación declarativa | 6 | Opt Programac. declarativa (opt. titulación) (ver nota 3) | --- | --- |
| 313 Fondos de sistemas operativos | 6 | 210 Sistemas operativos | --- | --- |
| 315 Técnicas de gestión empresarial | 6 | ----- | 6 | --- |
| 321 Informática distribuida | 4,5 | 208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 4) | --- | --- |
| 322 Modelos computacionales | 6 | 410 Modelos de la computación (MC) | --- | --- |
| 323 Sistemas operativos | 6 | 402 Admón. de sistemas operativos (MTI) | --- | --- |
| 810 Automatización y fabricación integrada por computador | 9 | 417 Técnol. de los Sistemas de Producción (MTI) y Opt Sistemas de automatización | --- | --- |
| 811 Gestión de la calidad | 6 | ----- | 6 | --- |
| 813 Gestión de sistemas de producción | 9 | Opt Modelado y simulación de sistemas (ver nota 5) | 3 | --- |
| 814 Introducción a la inteligencia artificial | 9 | 209 Sistemas inteligentes (ver nota 6) | 3 | --- |
| 815 Matemáticas financieras | 6 | ----- | 6 | --- |
| 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 | --- | --- |
| 824 Ampliación de programación | 6 | Opt Programac. declarativa (opt. titulación) (ver nota 3) | --- | --- |
| 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 Administr. bases datos (MC, MSI, MTI) (ver nota 2) | --- | --- |
| 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 | --- |
| 835 | Técnicas computacionales investigación operativa | 9 | 412 Planificación proyectos y análisis riesgos (MTI) (ver nota 7) | 3 | --- |
| 838 | Seguridad en redes telemáticas | 6 | 308 Seguridad de información (MC, MSI, MTI) (ver nota 8) | --- | --- |
| 839 | Simulación y emulación lógica | 6 | ----- | 6 | --- |
| 840 | Teoría de la señal | 6 | Opt Teoría de la señal | --- | --- |
| Asignatura superadas en la titulación de INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CICLO) | | Ctos | Reconocer por la asignatura del GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | Bols 1 | Bols 2 |
| 404 | Procesadores de lenguajes | 9 | 306 Procesadores de lenguajes (MC, MSI, MTI) | 3 | --- |
| 405 | Inteligencia artificial e ingeniería conocimiento | 10,5 | 209 Sistemas inteligentes (ver nota 6) | 4,5 | --- |
| 411 | Ingeniería del software. Especificación | 6 | 206 Introducción a la ingeniería del software (ver nota 1) | --- | --- |
| 412 | Arquitectura de computadores I | 6 | ----- | 6 | --- |
| 413 | Arquitectura de redes | 4,5 | 208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 4) | --- | --- |
| 416 | Ingeniería de sistemas | 6 | ----- | 6 | --- |
| 421 | Ingeniería del software. Diseño | 6 | 314 Análisis y dis. de sistemas de información (MSI) | --- | --- |
| 422 | Arquitectura de Computadores II | 4,5 | ----- | 4,5 | --- |
| 423 | Comunicación de datos | 6 | 208 Redes y sistemas distribuidos (ver nota 4) | --- | --- |
| 503 | Ampliación de Ing. del conocimiento | 9 | 321 Sistemas inteligentes II (MC, MSI, MTI) | 3 | --- |
| 511 | Ingeniería del software. Proyectos | 6 | ----- | 6 | --- |
| 512 | Practicum | 9 | 430 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) | --- | --- |
| 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 (ver nota 5) | --- | --- |
| 928 | Modelos evaluación del rendimiento de sistemas | 6 | 412 Planificación Project. y Análisis Riesgos (MTI) (ver nota 7) | --- | --- |
| 930 | Bases de datos avanzadas | 6 | 408 Diseño y explot. de almacenes de datos (MSI) | --- | --- |
| 931 | Multiprocesadores | 6 | ----- | 6 | --- |
| 932 | Procesamiento de imágenes | 6 | opt Procesamiento imágenes y vídeo | --- | --- |
| 933 | Programación declarativa avanzada | 6 | ----- | 6 | --- |
| 934 | Programación distribuida | 6 | ----- | 6 | --- |
| 935 | Protección de la información en redes | 6 | 308 Seguridad de información (MC, MSI, MTI) (ver nota 8) | --- | --- |
| 938 | Robótica | 6 | 414 Programación de robots | --- | --- |
| 940 | Sistemas de información | 6 | 304 Introducción a sistemas inform. (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 | Teoría de dominios y modelos denotacionales | 6 | Opt Tª de dominios y modelos denotacionales | --- | --- |
| 948 | Teoría 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 I.T.I. Gestión y 2º ciclo de 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 I.T.I. Gestión y en 2º ciclo de Ingeniería Informática. En este apartado se reconocerán un máximo de 6 créditos: (indicar denominación o concepto y créditos):

ITI Gestión:

2º ciclo de Ingeniería Informática:

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 304 y 411 ponga una cruz en

Nota 2: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 311 y 828 ponga una cruz en

Nota 3: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 312 y 824 ponga una cruz en

Nota 4: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 321, 413 y 423 ponga una cruz en

En caso de tener superadas dos de estas tres, indique los códigos: _____ y _____

Nota 5: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 813 y 927 ponga una cruz en

Nota 6: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 405 y 814 ponga una cruz en

Nota 7: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 835 y 928 ponga una cruz en

Nota 8: En caso de tener superadas las asignaturas con códigos 838 y 935 ponga una cruz en

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

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