



Cuadro de adaptaciones

Ingeniero en Informática	Graduado/a en Ingeniería Informática por la Universidad de Málaga
Administración de bases de datos	Administración de Bases de Datos
Ampliación de ingeniería del conocimiento	Sistemas Inteligentes II
Análisis y diseño de algoritmos	Análisis y Diseño de Algoritmos
Arquitectura de redes	Redes y Sistemas Distribuidos
Cálculo para la computación	Cálculo para la Computación
Comunicación de datos	Redes y Sistemas Distribuidos
Diseño y utilización de bases de datos	Bases de Datos
Sistemas electrónicos digitales	Fundamentos de Electrónica
Dispositivos electrónicos	
Economía	Fundamentos de Economía y Política Económica
Estadística	Métodos Estadísticos para la Computación
Estructura de computadores	Estructura de Computadores
Estructuras algebraicas para la computación	Estructuras Algebraicas para la Computación
Fundamentos de sistemas operativos	Sistemas Operativos
Fundamentos físicos de la informática	Fundamentos Físicos de la Informática
Gestión de proyectos	Dirección de Proyectos de Sistemas de Información
Inteligencia artificial e ingeniería del conocimiento	Sistemas Inteligentes
Laboratorio de tecnología de objetos	Programación Orientada a Objetos
Lenguajes de programación	Teoría de los Lenguajes de Programación
Lógica computacional	Lógica Computacional
Matemática discreta	Matemática Discreta
Metodología de la programación	Fundamentos de la Programación
Métodos numéricos	Laboratorio de Computación Científica
Modelos computacionales	Modelos de la Computación
Procesadores de lenguajes	Procesadores de Lenguajes
Programación concurrente	Programación de Sistemas y Concurrencia
Tecnología de computadores	Tecnología de Computadores
Teoría de autómatas y lenguajes formales	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales
Tipos abstractos de datos	Estructura de Datos
Ampliación de física	Ampliación de Física
Automatización y fabricación integrada por computador	Sistemas de Automatización Tecnología de los Sistemas de Producción
Electrónica digital	Electrónica Digital
Laboratorio de bases de datos	Administración de Bases de Datos
Laboratorio de redes	Administración de Redes y Sistemas
Seguridad en redes telemáticas	Seguridad de la Información
Sistemas de información empresarial	Sistemas de Información Empresarial
Técnicas computacionales de la Investigación Operativa	Planificación de Proyectos y Análisis de Riesgos
Teoría de la señal	Teoría de la Señal
Bases de datos avanzadas	Diseño y Explotación de Almacenes de Datos
Calculabilidad y complejidad	Algoritmia y Complejidad
Diseño de equipos y sistemas electrónicos	Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos
Herramientas de diseño electrónico	Herramientas de Diseño Electrónico
Modelos de evaluación del rendimiento de sistemas	Planificación de Proyectos y Análisis de Riesgos
Protección de la información en redes	Seguridad de la Información
Sistemas de información	Análisis y Diseño de los Sistemas de Información
Software de comunicaciones	Desarrollo de Servicios Telemáticos
Técnicas matemáticas en software deductivo	Lógica e Informática
Aplicaciones telemáticas avanzadas	Servicios Multimedia
Modelado y simulación de sistemas	Modelado y Simulación de Sistemas
Procesamiento de imágenes	Procesamiento de Imágenes y Video
Robótica	Programación de Robots



Ingeniero en Informática	Graduado/a en Ingeniería Informática por la Universidad de Málaga
Teoría de dominios y modelos denotacionales	Teoría de Dominios y Modelos Denotacionales
Teoría de la información y codificación	Teoría de la Información y la Codificación
Visión por computador	Visión por Computador
Practicum	Prácticas Externas
Programación declarativa	Programación Declarativa
Sistemas operativos	Administración de Sistemas Operativos
Gráficos por ordenador	Programación Gráfica 3D
Ingeniería del software. Especificación	Introducción a la Ingeniería del Software
Ingeniería de protocolos	Ingeniería de Protocolos