



Cuadro de adaptaciones

Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas	Graduado/a en Ingeniería de Computadores por la Universidad de Málaga
Cálculo para la computación	Cálculo para la Computación
Estructura de computadores	Estructura de Computadores
Tecnología de computadores	Tecnología de Computadores
Fundamentos de sistemas operativos	Sistemas Operativos
Teoría de autómatas y lenguajes formales	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales
Sistemas electrónicos digitales	Fundamentos de Electrónica
Dispositivos electrónicos	
Fundamentos físicos de la informática	Fundamentos Físicos de la Informática
Sistemas en tiempo real	Sistemas de Tiempo Real
Redes	Redes y Sistemas Distribuidos
Metodología de la programación	Fundamentos de la Programación
Tipos abstractos de datos	Estructura de Datos
Análisis y diseño de algoritmos	Análisis y Diseño de Algoritmos
Laboratorio de tecnología de objetos	Programación Orientada a Objetos
Bases de datos	Bases de Datos
Matemática discreta	Matemática Discreta
Estructuras algebraicas para la computación	Estructuras Algebraicas para la Computación
Métodos numéricos	Laboratorio de Computación Científica
Estadística	Métodos Estadísticos para la Computación
Diseño basado en microcontroladores	Diseño con Microcontroladores
Electrónica digital	Electrónica Digital
Ingeniería de software	Introducción a la Ingeniería del Software
Introducción a la inteligencia artificial	Sistemas Inteligentes
Programación concurrente	Programación de Sistemas y Concurrencia
Programación de sistemas en tiempo real	Sistemas de Tiempo Real
Sistemas de control y adquisición de datos	Control por Computador
Ampliación de física	Ampliación de Física
Automatización y fabricación integrada por computador	Sistemas de Automatización
Gráficos por ordenador	Programación Gráfica 3D
Teoría de la señal	Teoría de la Señal
Gestión de sistemas de producción	Modelado y Simulación de Sistemas