

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMATICA

Tabla de adaptaciones de asignaturas de segundo ciclo de la Licenciatura en Informática a asignaturas optativas o de segundo ciclo de Ingeniería Informática, aprobada por la Junta de Centro de la E.T.S. de Ingeniería Informática el día 13 de Noviembre de 1998.

<i>Asignaturas de Licenciatura en Informática</i>	<i>Asignaturas de Ingeniería Informática</i>
Combinatoria y Estructuras Finitas	6 cred. L.C.
Lógica Matemática	6 cred. L.C.
Circuitos de Commutación	Implementación Hardware de Algoritmos
Microelectrónica	Diseño de Circuitos Microelectrónicos
Sistemas de Control	Sistemas de Control Digital
Complejidad Algorítmica	Modelos de Informática Teórica
Computabilidad	6 cred. L.C.
Diseño y Control de Modelos	Diseño y Control de Modelos
Introducción a la Robótica	Visión Artificial
Resolución de Problemas y Lenguajes de la I.A.	Inteligencia Artificial
Teoría de Algoritmos	7.5 cred. L.C.
Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	7.5 cred. L.C.
Circuitos Analógicos e Híbridos	7.5 cred. L.C.
Diseño y Gestión de Bases de Datos	7.5 cred. L.C.
Informática Gráfica	Informática Gráfica
Programación Concurrente	7.5 cred. L.C.
Programación Dirigida a Objetos	Programación Dirigida a Objetos
Lógica Matemática (Ampliación)	Lógica Informática
Teoría Algebraica de Códigos y Criptografía	Criptografía
Arquitectura de Computadores	Arquitectura de Computadores II
Ingeniería del Conocimiento	9 cred. L.C.
Modelos de la I.A.	Reconocimiento de Formas
Teoría de la Información y la Codificación	Teoría de la Información y Codificación
Control Digital y Robótica	Robótica Industrial
Elementos de E/S Periféricos	7.5 cred. L.C.
Teoría de la Señal y Comunicación	Teoría de Señal y de la Comunicación
Transmisión de Datos y Redes	Transmisión de Datos y Redes de Computadores I
Diseño Asistido por Computadora	Diseño Asistido por Computadora
Ingeniería del Software	Ingeniería del Software III
Procesadores de Lenguajes	Procesadores de Lenguajes
Procesadores de Lenguajes (Ampliación)	Semántica de Lenguajes de Programación
Sistemas Operativos (Ampliación)	Diseño de Sistemas Operativos
Proyectos Informáticos	Proyectos Informáticos

Nota: Las diferencias de créditos entre las asignaturas de Licenciatura cursadas y las asignaturas por las que se adaptan se reconocerán como créditos de Libre Configuración del alumno.