

## I.T.T. (SISTEMAS ELECTRÓNICOS)

### CUADRO DE ADAPTACIÓN ENTRE EL PLAN DE ESTUDIOS DE 1995 Y EL DE 2002

PLAN DE ESTUDIOS 1995	PLAN DE ESTUDIOS 2002
Algebra y ecuaciones diferenciales	Algebra y estadística
Análisis de circuitos	Análisis de circuitos
Cálculo Matemáticas	Fundamentos matemáticos
Componentes electrónicos	Fundamentos de electrónica
Diseño de sistemas digitales a medida	Diseño de sistemas digitales a medida
Diseño electrónico asistido por ordenador	Herramientas de diseño electrónico
Diseño microelectrónico	Diseño microelectrónico digital
Ejercicio fin de carrera	Proyecto fin de carrera
Electrónica analógica	Procesado analógico de señales
Electrónica aplicada	Electrónica audiovisual
Electrónica de comunicaciones	Electrónica de comunicaciones analógicas
Electrónica de control	Electrónica de control
Electrónica de potencia	Electrónica de potencia
Electrónica digital	Electrónica digital
Física Electromagnetismo	Fundamentos físicos de la ingeniería
Idioma	Idioma
Instrumentación biomédica	Instrumentación biomédica
Instrumentación de medida en sistemas avanzados	Sistemas de adquisición de datos
Instrumentación electrónica Transductores y acondicionadores electrónicos	Instrumentación y equipos electrónicos
Introducción a los ordenadores y a la telemática	Introducción a los ordenadores y a la telemática
Introducción al tratamiento digital de la señal o Procesadores digitales de señales	Análisis de sistemas discretos
Laboratorio de sistemas electrónicos digitales	Laboratorio de sistemas electrónicos digitales
Microcontroladores	Procesadores avanzados
Optoelectrónica	Optoelectrónica
Organización de empresas	Organización y gestión de empresas
Programación Laboratorio de ordenadores y telemática	Programación
Proyectos	Proyectos
Radiocomunicaciones	Medios de transmisión
Redes y servicios telemáticos	Redes y servicios telemáticos
Sistemas digitales avanzados	Sistemas digitales avanzados
Sistemas electrónicos digitales	Sistemas electrónicos digitales
Sistemas lineales	Análisis de sistemas continuos
Subsistemas integrados	Diseño microelectrónico analógico
Técnicas básicas de laboratorio	Técnicas básicas de laboratorio
Tecnologías microelectrónicas	Tecnologías microelectrónicas
Telemática	Telemática
Teoría de la señal	Teoría de la señal

- La adaptación de las asignaturas incluidas en la tabla anterior se realiza manteniendo la nota (ponderando entre diferentes asignaturas si fuera necesario).
- Cuando se haya completado una intensificación en el Plan 1995 se adaptará en el Plan 2002 la intensificación completa más cercana a la cursada siempre que tras la adaptación puntual asignatura por asignatura se tenga adaptado un mínimo de 15 créditos de la intensificación del Plan 2002.
- Los créditos obtenidos por asignaturas de libre elección se mantienen tras el cambio de plan manteniéndose la nota.
- Tras aplicar las reglas anteriores y siempre que sea favorable para el alumno, la diferencia de créditos globales entre los aprobados en el plan 1995 y los adaptados en el plan 2002 pasan a ser créditos de libre elección por actividades (sin nota).