

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).