

I.T.T. (SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)

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
Ampliación de telemática	Redes troncales
Análisis de circuitos	Análisis de circuitos
Antenas	Antenas
Cálculo Matemáticas	Fundamentos matemáticos
Campos electromagnéticos	Campos electromagnéticos
Componentes electrónicos	Fundamentos de electrónica
Cualquiera de las siguientes asignaturas: Comunicaciones digitales, Comunicaciones espaciales, Sistemas de sonido, Acústica, Óptica, Sistemas de vídeo, Sistemas audiovisuales avanzados	Sistemas avanzados de telecomunicación
Comunicaciones móviles	Comunicaciones móviles
Comunicaciones ópticas	Comunicaciones ópticas
Diseño microelectrónico	Diseño microelectrónico digital
Ejercicio fin de carrera	Proyecto fin de carrera
Electrónica analógica	Procesado analógico de señales
Electrónica digital	Electrónica digital
Física Electromagnetismo	Fundamentos físicos de la ingeniería
Idioma	Idioma
Imagen y sonido	Difusión de audio y vídeo
Introducción a los ordenadores y a la telemática	Introducción a los ordenadores y a la telemática
Introducción al tratamiento digital de la señal	Análisis de sistemas discretos
Laboratorio de radiocomunicaciones	Instrumentación de comunicaciones
Laboratorio de señales y sistemas	Procesadores digitales de señal
Laboratorio de telemática	Integración de redes
Microondas	Microondas
Modulaciones digitales	Comunicaciones digitales
Normalización y política de telecomunicaciones	Normalización y política de telecomunicaciones
Organización de empresas	Organización y gestión de empresas
Programación Laboratorio de ordenadores y telemática	Programación
Programación avanzada	Programación avanzada
Proyectos	Proyectos
Radiocomunicaciones	Medios de transmisión
Radiodifusión y TV por cable	Redes de telecomunicación por cable
Redes de área local	Redes de área local
Redes y servicios telemáticos	Redes y servicios telemáticos
Servicios telemáticos	Servicios telemáticos
Sistemas de telecomunicación	Planificación de sistemas de telecomunicación
Sistemas electrónicos digitales	Sistemas electrónicos digitales
Sistemas lineales	Análisis de sistemas continuos
Técnicas básicas de laboratorio	Técnicas básicas de laboratorio
Telemática	Telemática
Teoría de la señal	Teoría de la señal
Tratamiento de señal en comunicaciones	Tratamiento de señal en comunicaciones

- 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).