

I.T.T. (SONIDO E IMAGEN)

CUADRO DE ADAPTACIÓN ENTRE EL PLAN DE ESTUDIOS DE 1993 Y EL DE 2002

PLAN DE ESTUDIOS 1993	PLAN DE ESTUDIOS 2002
Acústica	Acústica
Acústica arquitectónica	Acústica arquitectónica
Aislamiento acústico	Aislamiento acústico
Algebra y ecuaciones diferenciales	Algebra y estadística
Análisis de circuitos	Análisis de circuitos
Audio digital	Audio digital
Cálculo Matemáticas	Fundamentos matemáticos
Centros de producción audiovisual	Centros de producción audiovisual
Componentes electrónicos	Fundamentos de electrónica
Contaminación acústica	Contaminación acústica
Diseño acústico de recintos	Diseño acústico de recintos
Diseño gráfico por ordenador	Diseño gráfico por ordenador
Ejercicio fin de carrera	Proyecto fin de carrera
Electrónica analógica	Procesado analógico de señales
Electrónica aplicada	Electrónica audiovisual
Electrónica digital	Electrónica digital
Física Electromagnetismo	Fundamentos físicos de la ingeniería
Idioma	Idioma
Informática aplicada a las artes gráficas	Informática aplicada a las artes gráficas
Ingeniería telemática o Telemática	Telemática
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 vídeo	Laboratorio de vídeo
Optica	Fundamentos de óptica
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
Sistemas audiovisuales avanzados	Sistemas multimedia
Sistemas de sonido	Sistemas de sonido
Sistemas de vídeo	Sistemas de vídeo
Sistemas electrónicos digitales	Sistemas electrónicos digitales
Sistemas lineales	Análisis de sistemas continuos
Técnicas básicas de laboratorio	Técnicas básicas de laboratorio
Televisión	Televisión
Teoría de la señal	Teoría de la señal
Transductores acústicos	Transductores acústicos
Tratamiento digital de imágenes	Tratamiento digital de imágenes
Ultrasonidos y aplicaciones industriales	Ultrasonidos y aplicaciones industriales

- 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 1993 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 1993 y los adaptados en el plan 2002 pasan a ser créditos de libre elección por actividades (sin nota).