



Cuadro de adaptaciones

Ingeniero Técnico Telecomunicación-Sonido e Imagen	Graduado/a en Ingeniería de Sonido e Imagen por la Universidad de Málaga
Fundamentos de álgebra	Álgebra Lineal y Matemática Discreta
Fundamentos de cálculo	Cálculo y Análisis Vectorial
Análisis vectorial y ecuaciones diferenciales	
Introducción a los computadores	Programación 1
Física	Física
Circuitos y sistemas 1	Análisis de Circuitos
Laboratorio de circuitos y sistemas	
Métodos numéricos	Estadística y Métodos Numéricos
Elementos de programación	Programación 2
Laboratorio de programación	
Electrónica digital	Tecnología Electrónica
Laboratorio de tecnología electrónica	
Circuitos y sistemas 2	Circuitos y Sistemas
Laboratorio de circuitos y sistemas	
Electrónica digital	Diseño Digital
Laboratorio de electrónica digital	
Electrónica analógica	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia
Señales y sistemas	Señales y Sistemas
Análisis vectorial y ecuaciones diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
Ampliación de matemáticas	
Laboratorio de sistemas digitales	Microcontroladores
Sistemas digitales	
Comunicaciones analógicas y digitales	Sistemas de Comunicaciones
Electroacústica	Fundamentos de Ingeniería Acústica
Televisión	Fundamentos de Vídeo
Tratamiento digital de imagen	
Audio digital	Fundamentos de Audio
Laboratorio de audio digital	
Televisión por cable y radiodifusión	Sistemas de Difusión Audiovisual
Acústica arquitectónica	Acústica Arquitectónica y Medioambiental
Sistemas de vídeo	Equipos de Vídeo
Equipos de audio	Equipos de Audio
Laboratorio de equipos de audio	
Electrónica audiovisual	Electrónica Audiovisual
Laboratorio de televisión	Servicios de Difusión Audiovisual
Televisión	
Proyectos de sonido e imagen	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones
Laboratorio de electroacústica	Medidas en Ingeniería Acústica
Centros de producción audiovisual	Centros de Producción Audiovisual