



Cuadro de adaptaciones

Ingeniero de Telecomunicación	Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Málaga
Álgebra lineal y optimización Matemática discreta	Matemáticas 1
Fundamentos de cálculo Análisis vectorial y ecuaciones diferenciales 1	Matemáticas 2
Elementos de programación	Programación 1
Física	Física
Análisis vectorial y ecuaciones diferenciales 1 Análisis vectorial y ecuaciones diferenciales 2	Matemáticas 3
Matemática discreta Métodos numéricos	Matemáticas 4
Programación modular Laboratorio de programación 2	Programación 2
Electrónica digital 1 Laboratorio de tecnología electrónica	Tecnología Electrónica
Circuitos y sistemas 1	Circuitos y Sistemas 1
Electrónica digital 1 Laboratorio de electrónica digital 1	Diseño Digital
Electrónica analógica Variable compleja y análisis de Fourier	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia Ampliación de Matemáticas
Señales y sistemas 1	Señales y Sistemas
Laboratorio de circuitos, señales y sistemas Circuitos y sistemas 2	Circuitos y Sistemas 2
Sistemas digitales Laboratorio de sistemas digitales	Microcontroladores
Redes de telecomunicación	Redes y Servicios de Telecomunicación 1
Laboratorio de tratamiento de señales Señales y sistemas 2	Señales Aleatorias
Electromagnetismo 2	Fundamentos de Propagación de Ondas
Circuitos integrados Laboratorio de electrónica analógica	Diseño con Subsistemas Analógicos
Redes de telecomunicación Transmisión de datos	Redes y Servicios de Telecomunicación 2
Comunicaciones analógicas Comunicaciones digitales Laboratorio de comunicaciones	Teoría de la Comunicación
Tecnología de diseño electrónico	Diseño Microelectrónico
Comunicaciones digitales Laboratorio de comunicaciones	Comunicaciones Digitales