

Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Primer curso		Segundo curso		Tercer curso		Cuarto curso	
1-C	2-C	1-C	2-C	1-C	2-C	1-C	2-C
Matemáticas para la Ingeniería 1	Matemáticas para la Ingeniería 3	Ampliación de Matemáticas	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Diseño con Subsistemas Analógicos	Fundamentos de Radiocomunicación	Laboratorio de Proyectos	Innovación y Mercados Tecnológicos
Fundamentos de electrónica	Programación 1	Programación 2	Microcontroladores y Microprocesadores	Medios de Transmisión	Diseño Microelectrónico		Optativa 3
Ingeniería y Sociedad	Electrónica Digital	Electrónica Analógica	Software de Comunicaciones	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Teoría de la Comunicación	Optativa 1	Optativa 4
Matemáticas para la Ingeniería 2	Matemáticas para la Ingeniería 4	Circuitos, Señales y Sistemas 2	Campos y Ondas	Procesado Digital de la Señal mediante Inteligencia Artificial	Sistemas Empotrados para IoT	Optativa 2	Optativa 5
Física	Circuitos, Señales y Sistemas 1	Señales y Sistemas	Señales Aleatorias	Optativa 1	Optativa 2	Transmisores y receptores	Trabajo Fin de Grado
				Optativa anual		Comunicaciones Digitales	

OPTATIVAS

3º Curso 1-C (Optativa 1)	4º Curso 1-C	4º Curso 2-C
Dispositivos Micro y Nanoelectrónicos	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	Microondas Tecnologías Fotónicas y Comunicaciones Comunicaciones Digitales para Redes Móviles Gestión de Redes de Telecomunicación
Diseño de sistemas distribuidos y concurrentes	Tecnologías Multimedia	
3º Curso 2-C (Optativa 2)	Productividad en Ingeniería de Telecomunicación	
Sistemas Digitales para Procesado de Señal y Visión Artificial	Análítica de datos	
Tecnologías cuánticas		
Engineering Ethics and sustainability		
3º Curso (Optativa anual)		
Disruptive technologies		
Project Managing in technology environments		