

Grado en Ingeniería de Sistemas 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 1	Matemáticas 2	Matemáticas 3	Matemáticas 4	Comunicaciones Digitales 1	Comunicaciones Digitales 2	Laboratorio de Proyectos	Innovación y Mercados Tecnológicos
Fundamentos de Electrónica	Electrónica Digital	Electrónica Analógica	Microcontroladores y microprocesadores	Ingeniería Electromagnética	Sistemas de Radiocomunicación		Optativa 3
Ingeniería y Sociedad	Programación 1	Programación 2	Software de Comunicaciones	Fundamentos de Radiocomunicación	Tecnología de alta frecuencia		Optativa 4
Física	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Fundamentos de Propagación de Ondas	Redes de Transporte	Comunicaciones móviles	Comunicaciones ópticas	Trabajo Fin de Grado
Análisis de Circuitos	Circuitos y Sistemas	Señales y Sistemas	Sistemas de Comunicaciones	Procesado Digital de la Señal	Comunicaciones espaciales	Tecnologías móviles de última generación	

OPTATIVAS

1-C

Sistemas de posicionamiento y navegación Inteligencia Artificial Aplicada a Comunicaciones y Señales Biomédicas Laboratorio de Radio software IoT y vehículo conectado Sistemas Digitales para Procesado de Señal

2-C

Arquitecturas de dispositivos móviles Redes de Comunicaciones Ópticas Seguridad en Comunicaciones Laboratorio de comunicaciones móviles y espaciales Engineering ethics and sustainability
--