



## GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

1	Introducción a la Ingeniería de Telecomunicación	6 ECTS
	Álgebra	6 ECTS
	Cálculo	6 ECTS
	Informática para la Ingeniería	6 ECTS
	Historia y Sociedad	6 ECTS
	Ampliación de Matemáticas	6 ECTS
	Física	6 ECTS
	Circuitos eléctricos y electrónicos	6 ECTS
	Programación	6 ECTS
	Antropología	6 ECTS
<b>TOTAL</b>	<b>60 ECTS</b>	
2	Señales Aleatorias	6 ECTS
	Sistemas Lineales	6 ECTS
	Campos y Ondas	6 ECTS
	Redes de Comunicaciones	6 ECTS
	Sistemas Operativos	6 ECTS
	Electrónica I	6 ECTS
	Comunicaciones Analógicas	6 ECTS
	Sistemas de Telecomunicación	6 ECTS
	Redes de Empresa	6 ECTS
	Economía y Organización de Empresas	6 ECTS
<b>TOTAL</b>	<b>60 ECTS</b>	
3	Electrónica II	6 ECTS
	Comunicaciones Digitales	6 ECTS
	Radiocomunicaciones	6 ECTS
	Interconexión de Redes	6 ECTS
	Lengua Moderna	6 ECTS
	Tratamiento de Señales Multimedia	6 ECTS
	Tecnologías de Radiofrecuencia	6 ECTS
	Infraestructuras de Telecomunicación	6 ECTS
	Programación en Redes	6 ECTS
	Grandes Libros	6 ECTS
<b>TOTAL</b>	<b>60 ECTS</b>	
4	Sistemas de Radiocomunicación	6 ECTS
	Sistemas Multimedia	6 ECTS
	Tecnologías Fotónicas	6 ECTS
	Servicios de Telecomunicación	6 ECTS
	Doctrina Social de la Iglesia	6 ECTS
	Gestión de Redes y Servicios	6 ECTS
	Proyectos, Normativa y Regulación	6 ECTS
	Prácticas en Empresa	6 ECTS
	Trabajo de Fin de Grado	12 ECTS
	<b>TOTAL</b>	<b>60 ECTS</b>