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
Álgebra Lineal y Matemática Discreta	Estadística y Métodos Numéricos	Diseño Digital	Microcontroladores	Procesado Digital de la Señal	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	TFG
Cálculo y Análisis Vectorial	Empresa	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	Fundamentos de Software de Comunicaciones	Fundamentos de Radiocomunicación	Sistemas de Radiocomunicación	Comunicaciones Móviles	TFG
Programación 1	Programación 2	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Redes de Transporte	Sistemas de Audio y Video	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	Optativa 3
Física	Tecnología Electrónica	Señales y Sistemas	Sistemas de Comunicaciones	Comunicaciones Digitales 1	Comunicaciones Digitales 2	Optativa 1	Optativa 4
Análisis de Circuitos	Circuitos y Sistemas	Ecuaciones Diferenciales	Fundamentos de Propagación de Ondas	Ingeniería Electromagnética	Tecnología de Alta Frecuencia	Optativa 2	Optativa 5

COMPETENCIAS	FORMACION BÁSICA
COMPETENCIAS	COMÚN A LA RAMA
COMPETENCIAS	TECNOLOGÍA ESPECIFICA
COMPETENCIAS	OBIGATORIA UMA
ASIGNATURA	OPTATIVA

		Asignaturas Optativas		
Compatibilidad Electromagnética	Circuitos y Subsistemas de Microondas	Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas	Gestión de Redes de Telecomunicación	Procesado Digital para Comunicaciones
Equipos de Radiocomunicación	Sistemas de Ayuda a la Navegación	Comunicaciones por Satélite	Comunicaciones Industriales y Residenciales	Tratamiento Digital de Voz e Imagen
Dispositivos y Subsistemas Fotónicos	Arquitecturas Emergentes	Protección de Infraestructuras de Información	Sistemas Automáticos de Medida	Complementos de Matemáticas