

INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

1	Programación (tr)	9	Comunicaciones Ópticas (tr)	9
	Tecnología y Componentes Electrónicos y Fotónicos (tr)	9	Instrumentación Electrónica (tr)	6
	Circuitos Electrónicos (tr)	9	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos (tr)	9
	Laboratorio de Programación (tr)	9	Proyectos (tr)	6
	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (tr)	15	Laboratorio de Redes de Ordenadores (ob)	6
	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (tr)	9	Asignaturas optativas	18
	Fundamentos de Computadores (tr)	15	Asignaturas de libre configuración	15
	TOTAL	75	Proyecto de Fin de Carrera (ob)	6
			<i>Asignaturas optativas</i>	
			Sistemas de Telecomunicación	9
			Gestión de Redes de Telecomunicación	9
			Comunicaciones Móviles	9
			Tecnología de Radiofrecuencia	6
			Ingeniería del Software	6
			Sistemas Operativos	6
			Laboratorio de Software de comunicaciones	6
			TOTAL	75
2	Sistemas Lineales (tr)	9		
	Sistemas de Transmisión (tr)	6		
	Sistemas Electrónicos Digitales (tr)	6		
	Transmisión de Datos I (tr)	12		
	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios I (tr)	12		
	Circuitos Electrónicos Digitales (ob)	6		
	Laboratorio de Transmisión de Datos (ob)	6		
	Laboratorio de Circuitos Electrónicos Digitales (ob)	6		
	Ampliación de Matemáticas (ob)	12		
	TOTAL	75		
3	Circuitos y Medios de Transmisión (tr)	9		
	Transmisión de Datos II (tr)	6		
	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios II (tr)	9		
	Laboratorio de Señales y Comunicaciones (ob)	6		
	Doctrina Social de la Iglesia (ob)	9		
	Asignaturas optativas	12		
	Asignaturas de libre configuración	24		
	<i>Asignaturas optativas</i>			
	Economía y Administración de Empresas	6		
	Ingeniería Eléctrica	6		
	Laboratorio de Programación Avanzada	6		
	TOTAL	75		
4	Arquitectura de Computadores (tr)	12		
	Tratamiento Digital de Señales (tr)	12		
	Redes, Sistemas y Servicios de Comunicaciones (tr)	15		
	Radiación y Radiocomunicación (tr)	15		
	Transmisión por Soporte Físico (tr)	9		
	Software de Comunicaciones (ob)	6		
	Laboratorio de Tratamiento Digital de Señales (ob)	6		
	TOTAL	75		

