

INGENIERÍA CIVIL EN TELECOMUNICACIONES

FACULTAD DE INGENIERÍA



1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO		6º AÑO
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X	SEM XI
Física I	Física II	Cálculo III	Estadística Avanzada	Dispositivos de Estado Sólido	Procesamiento Digital de Señales	Optoelectrónica	Fibras Ópticas	Comunicaciones Ópticas	Proyecto de Memoria de Título	Práctica Profesional (*)
Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Economía	Innovación	Formulación y Evaluación de Proyectos	Introducción a la Sustentabilidad en Ingeniería	Gestión de Empresas	Comunicaciones Móviles	Electivo III	Memoria de Título
Cálculo I	Cálculo II	Electrodinámica	Teoría de Circuitos	Procesos Aleatorios	Microondas	Antenas	Comunicaciones Inalámbricas	Ingeniería de Desarrollo	Electivo IV	
Química General I	Taller de Desarrollo de Habilidades Comunicacionales	Programación	Análisis de Fourier para Telecomunicaciones	Señales y Sistemas	Sistemas de Comunicación	Laboratorio de Sistemas de Comunicaciones	Procesamiento Digital de Imágenes	Servicios de Red y Ciberseguridad	Complementario II	
Introducción a la Ingeniería en Telecomunicaciones	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Inglés Comunicativo I Nivel Principiante	Taller de Aplicación TIC I	Taller de Aplicación TIC II	Taller de Integración TIC	Taller de Diseño TIC	Laboratorio de Electrónica de Alta Frecuencia II	Electivo I	Complementario III	
		Complementario I	Inglés Comunicativo II Nivel Elemental	Inglés Comunicativo III Nivel Básico	Inglés Comunicativo 4 Nivel Básico Alto	Comunicaciones de Datos	Redes de Datos	Electivo II	Complementario IV	
						Laboratorio de Electrónica de Alta Frecuencia I	Práctica Laboral (*)			

Información referencial. Podría ser modificada.

(*) Práctica realizada en verano

20%	15%	15%	25%	-	10%	15%
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II