



# INGENIERÍA CIVIL EN TELECOMUNICACIONES

FACULTAD DE INGENIERÍA

1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Física I	Programación	Electroestática	Electrodinámica	Dispositivos de Estado Sólido	Procesamiento Digital de Señales	Optoelectrónica	Inteligencia Artificial en TIC	Proyecto de Habilidades Profesionales	Habilitación Profesional
Álgebra I Aplicado a la Ingeniería	Álgebra II Aplicado a la Ingeniería	Cálculo III	Estadística Avanzada	Microondas	Antenas	Comunicaciones Inalámbricas	Comunicaciones Ópticas	Práctica Profesional	
Cálculo I Aplicado a la Ingeniería	Cálculo II Aplicado a la Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Economía	Procesos Aleatorios	Sistemas de Comunicaciones	Redes de Datos	Soluciones TIC para la Industria	Electiva 1	
Química General I	Taller de Desarrollo de Habilidades Comunicativas	Circuitos Eléctricos para Telecomunicaciones	Análisis de Fourier para Telecomunicaciones	Señales y Sistemas	Taller de Aplicación TIC 2	Laboratorio de Sistemas de Comunicaciones	Laboratorio de Electrónica de Alta Frecuencia II	Electiva 2	
Introducción a la Ingeniería en Telecomunicaciones	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Inglés Comunicativo 1 Nivel Principiante	Ingles Comunicativo 2 Nivel Elemental	Taller de Aplicación TIC 1	Ingles Comunicativo 4 Nivel Básico Alto	Taller de Integración TIC	Formulación y Evaluación de Proyectos	Electiva 3	
			Ingles Comunicativo 3 Nivel Básico	Gestión de Empresas	Laboratorio de Electrónica de Alta Frecuencia I	Servicios de Red y Ciberseguridad		Electiva 4	
				Práctica Laboral	Complementario	Redes Celulares y WiFi		Electiva 5	

