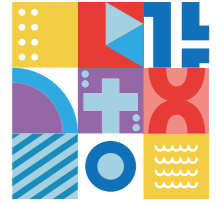


# Plan de Estudios

## Ingeniería Civil en Telecomunicaciones



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	SEÑALES Y SISTEMAS	ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES	TELECOMUNICACIONES Y PROTOCOLOS	PROCESAMIENTO DIGITAL MULTIMEDIA	COMUNICACIONES ÓPTICAS	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS	SEMINARIO DE PROYECTO	PROYECTO DE TITULACIÓN
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	ELECTROMAGNETISMO	PROPAGACIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	ANTENAS	COMUNICACIONES DIGITALES	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	LABORATORIO DE REDES DE COMPUTADORES	LEGISLACIÓN, NORMATIVA SOCIAL, LABORAL Y AMBIENTAL	
DESARROLLO INTEGRAL Y COMUNICACIÓN PARA INGENIERÍA	FÍSICA MECÁNICA	FÍSICA GENERAL: ONDAS Y TERMODINÁMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS 1	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	LABORATORIO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	OPTOELECTRÓNICA	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	OPTATIVO 3	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN NUMÉRICA	SISTEMAS DIGITALES	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	PROGRAMACIÓN 2	SISTEMAS OPERATIVOS	REDES DE COMPUTADORES	OPTATIVO 1	OPTATIVO 4	
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA		ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES PARA INGENIERÍA	LABORATORIO DE MEDICIONES	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	ÉTICA CRISTIANA	OPTATIVO 2		
		FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1		INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	INGLÉS 4			