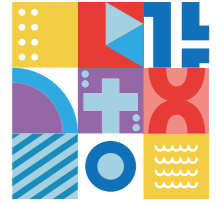


# Plan de Estudios Ingeniería Civil



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre
DESAFÍOS EN INGENIERÍA CIVIL	PROGRAMACIÓN APLICADA	MECÁNICA ESTÁTICA	MECÁNICA DINÁMICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	GEOMECÁNICA	MECÁNICA DE SUELOS	DISEÑO DE CAMINOS	MECÁNICA DE SUELOS APLICADA	SEMINARIO DE INGENIERÍA CIVIL 1	SEMINARIO DE INGENIERÍA CIVIL 2
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA	ÁLGEBRA LINEAL	MATERIALES DE INGENIERÍA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	MECÁNICA DE SÓLIDOS	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	DISEÑO EN ACERO	HORMIGÓN ARMADO	INGENIERÍA SANITARIA	PROYECTO INTEGRADOR	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	FÍSICA PARA INGENIERÍA	FÍSICA GENERAL TERMODINÁMICA Y ONDAS	FÍSICA GENERAL ELECTROMAGNETISMO	MECÁNICA DE FLUIDOS	HIDRÁULICA	HIDROLOGÍA	INGENIERÍA SÍSMICA	LEGISLACIÓN APLICADA	COMUNICACIÓN, LIDERAZGO Y EQUIPOS	OPTATIVO 4
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECONOMÍA	MÉTODOS NUMÉRICOS	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS	OPTATIVO 1	OPTATIVO 3	
COMUNICACIÓN EFECTIVA Y DESARROLLO PROFESIONAL E INTEGRAL	ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	HERRAMIENTAS DE MODELADO Y TOPOGRAFÍA	PROCESOS Y TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN	INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	INGLÉS 4	OPTATIVO 2		
					ÉTICA CRISTIANA	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3		