



## INGENIERÍA CIVIL 2021

### Plan de Estudios

MODALIDAD  
PRESENCIAL

CICLO I <small>Créditos: 22</small>	CICLO II <small>Créditos: 21</small>	CICLO III <small>Créditos: 21</small>	CICLO IV <small>Créditos: 22</small>	CICLO V <small>Créditos: 22</small>	CICLO VI <small>Créditos: 22</small>	CICLO VII <small>Créditos: 21</small>	CICLO VIII <small>Créditos: 22</small>	CICLO IX <small>Créditos: 19</small>	CICLO X <small>Créditos: 11</small>
DESAFÍOS GLOBALES  3 PRESENCIAL	LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO  2 PRESENCIAL	DISEÑO III  3 PRESENCIAL	MECÁNICA DE SUELOS I  3 PRESENCIAL	RESPONSABILIDAD SOCIAL  2 PRESENCIAL	ESTADÍSTICA GENERAL  3 PRESENCIAL	ADMINISTRACIÓN DE ORGANIZACIONES  3 PRESENCIAL	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS EN OBRAS CIVILES  3 PRESENCIAL	ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO  3 PRESENCIAL	SEMINARIO DE INGENIERÍA CIVIL  3 PRESENCIAL
DISEÑO I  3 PRESENCIAL	DISEÑO II  3 PRESENCIAL	GEOLOGÍA  3 PRESENCIAL	ANÁLISIS MATEMÁTICO III  4 PRESENCIAL	LECTURA DE PLANOS  2 PRESENCIAL	ARQUITECTURA Y URBANISMO  3 PRESENCIAL	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EN OBRAS CIVILES  2 PRESENCIAL	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  4 PRESENCIAL	TESIS I  4 PRESENCIAL	TESIS II  4 PRESENCIAL
QUÍMICA I  3 PRESENCIAL	QUÍMICA II  3 PRESENCIAL	ANÁLISIS MATEMÁTICO II  4 PRESENCIAL	DINÁMICA  4 PRESENCIAL	MECÁNICA DE SUELOS II  3 PRESENCIAL	INSTALACIONES ELÉCTRICAS  2 PRESENCIAL	HIDROLOGÍA GENERAL  3 PRESENCIAL	ELECTIVO: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLES  3 PRESENCIAL	DEONTOLOGÍA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL  3 PRESENCIAL	PRÁCTICA PRE PROFESIONAL II  4 PRESENCIAL
MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIEROS  4 PRESENCIAL	ANÁLISIS MATEMÁTICO I  4 PRESENCIAL	ESTÁTICA  4 PRESENCIAL	RESISTENCIA DE MATERIALES  4 PRESENCIAL	MÉTODOS CUANTITATIVOS  4 PRESENCIAL	SISTEMAS BIM  2 PRESENCIAL	MODELAMIENTO ESTRUCTURAL  2 PRESENCIAL	INGENIERÍA SÍSMICA  3 PRESENCIAL	GESTIÓN DE LA CALIDAD EN OBRAS CIVILES  3 PRESENCIAL	
FÍSICA I  4 PRESENCIAL	FÍSICA II  4 PRESENCIAL	TOPOGRAFÍA II  3 PRESENCIAL	FUNDAMENTOS DE SOSTENIBILIDAD  3 PRESENCIAL	MECÁNICA DE FLUIDOS  4 PRESENCIAL	INGENIERÍA DE CAMINOS  3 PRESENCIAL	PAVIMENTOS  3 PRESENCIAL	PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS  3 PRESENCIAL	INGENIERÍA DE PUENTES Y OBRAS DE ARTE  3 PRESENCIAL	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL  3 PRESENCIAL	TOPOGRAFÍA I  3 PRESENCIAL	TECNOLOGÍA DE MATERIALES  4 PRESENCIAL	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO  4 PRESENCIAL	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I  4 PRESENCIAL	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO  3 PRESENCIAL	INSTALACIONES SANITARIAS  2 PRESENCIAL	DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS  3 PRESENCIAL	PRÁCTICA PRE PROFESIONAL I  3 PRESENCIAL	
FORMACIÓN CRISTIANA  2 PRESENCIAL	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA  2 PRESENCIAL			CONSTRUCCIÓN I  3 PRESENCIAL	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II  3 PRESENCIAL	CONCRETO ARMADO I  3 PRESENCIAL	CONCRETO ARMADO II  3 PRESENCIAL		
					CONSTRUCCIONES II  3 PRESENCIAL	DISEÑO EN ACERO Y MADERA  3 PRESENCIAL			

Cursos Generales
Cursos Específicos
Cursos de Especialidad