

PLAN DE ESTUDIOS | INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

1 ^{er} Año		2 ^o Año		3 ^{er} Año		4 ^o Año		5 ^o Año	
NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5	NIVEL 6	NIVEL 7	NIVEL 8	NIVEL 9	NIVEL 10
Construcción General FD 5	Tipologías de Construcción FD 5	Física I FB 6	Física II FB 6	Mecánica de Fluidos FD 7	Mecánica de Suelos I FD 5	Obras Civiles I FD 5	Obras Civiles II FD 5	Análisis de Costos FD 5	Optativo Profundización Amplitud FD 5
Cálculo I FB 13		Cálculo II FB 7	Mecánica General FD 7	Resistencia de Materiales FD 7	Hidráulica General FD 5	Mecánica de Suelos II FD 5	Estructuras Metálicas FD 4	Taller de Obras FD 5	Tecnología de Información FD 4
Álgebra FB 13		Ciencia, Tecnología y Sociedad FF 4	Probabilidades y Estadística FB 6	Hormigón FD 5	Análisis Estructural FD 5	Hormigón Armado FD 5	Estructuras en Madera FD 4	Optativo Profundización Amplitud FD 5	Legislación y Prevención FD 4
***Desarrollo Personal I FF 2	Construcción del Conocimiento I FF 4	Construcción del Conocimiento II FF 4	Proyecto de Responsabilidad Social FF 4	Edificación I FD 5	Edificación II FD 5	Instalaciones II FD 5	Análisis de Operaciones FD 5	Preparación y Evaluación de Proyectos FD 5	Memoria FD 18
Lenguaje y Comunicación FF 4	Sociedad y Cultura I FF 4	Química FD 5	Materiales de Construcción FD 5	Programación y Computación FB 5	Instalaciones I FD 5	Planificación y Control de Proyectos FD 5	Administración de Proyectos FD 5	Administración de Empresas FD 5	
Desarrollo Personal II FF 4	Comunicación Efectiva FF 4	Álgebra Lineal FB 5	Ética, Valoración y Sociedad FD 5		Topografía FD 5	Investigación de Operaciones FD 5	Maquinaria y Equipos de Construcción FD 4	Proyecto de Memoria FD 5	
		Sociedad y Cultura II FF 4		PRÁCTICA I NIVEL OPERARIO FD 6	PRÁCTICA II SEGUIMIENTO DE OBRAS FD 9		PRÁCTICA III PERMANENCIA EN OBRA FD 6		

FF	FORMACIÓN FUNDAMENTAL
FB	FORMACIÓN BÁSICA
FD	FORMACIÓN DISCIPLINARIA
*MALLA SUJETA A MODIFICACIONES.	
** VER REQUISITOS EN LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.	
*** ESTE MÓDULO SE DESARROLLA EN FORMA INTENSIVA 15 DÍAS ANTES DEL INICIO FORMAL DE CLASES	