

MALLA CURRICULAR

INGENIERÍA CIVIL OBRAS CIVILES

■ Formación en Ciencias Básicas
 ■ Formación General e Inglés

■ Formación en Ingeniería Aplicada
 ■ Formación en Ciencias de la Ingeniería

Código SIES:
 I3S1C49J1V1

Código DEMRE:
 38176

PLAN COMÚN		CICLO DE LICENCIATURA						CICLO DE ESPECIALIDAD		
I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE	XI SEMESTRE
Álgebra y Geometría	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Optimización	Introducción a la Economía	Electivo Cs. Ingeniería	Mecánica de Suelos	Fundaciones	Ingeniería Sísmica	Taller de Proyectos	Actividad Titulación
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Mecánica de Fluidos	Hidráulica	Ingeniería Ambiental	Hidrología	Hidráulica Urbana	Ingeniería de Costos	Diseño de Caminos	
Química	Mecánica	Calor y Ondas	Electricidad y Magnetismo	Edificación	Tecnología del Hormigón	Planificación de Proyectos	Administración de Proyectos Civiles	Electivo Profesional	Electivo Profesional	
Programación	Topografía	Estática	Mecánica de Sólidos	Análisis Estructural	Diseño Estructural	Diseño de Hormigón	Diseño en Acero	Electivo Profesional	Electivo Profesional	
Comunicación para la Ingeniería	Curso de Formación General	Ingeniería de Materiales	Probabilidades y Estadísticas	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Derecho en Ingeniería	Electivo Profesional	Electivo Profesional	
		Inglés General I	Inglés General II	Inglés General III						
				Práctica I				Práctica II		

Líneas de profundización en cursos electivos:

- Gestión-Construcción (2 cursos)
- Estructuras-Geotecnia (2 cursos)
- Hidráulica-Ambiental (2 cursos)

SC.: Según los pre-requisitos del curso en cuestión

Opción Inicio Magíster de Continuidad *

(*) Esta malla está en proceso de innovación curricular y puede sufrir cambios para el proceso de admisión 2019.