

INGENIERÍA CIVIL (OBRAS CIVILES)

01 Semestre	02 Semestre	03 Semestre	04 Semestre	05 Semestre	06 Semestre	07 Semestre	08 Semestre	09 Semestre	10 Semestre
Civilización Contemporánea <i>Core</i>		Literatura y Humanidades <i>Core</i>		Ciencias <i>Core</i>	Ética <i>Core</i>	Arte y Humanidades <i>Core</i>			
Escritura Argumentativa <i>Core</i>	Física I	Física II	Física III	Resistencia de Materiales	Tecnología del Hormigón	Proyectos de Ingeniería	Project Management	Gestión y Construcción Avanzada	
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariables	Ecuaciones Diferenciales	Mecánica de Fluidos	Geotecnia	Geomecánica	Hidráulica e Hidrología	Ingeniería Sismorresistente	
Álgebra		Fundamentos de Ciencias Ambientales		Estática Aplicada	Análisis Estructural	Estructuras Metálicas	Ingeniería de Transporte y Vial	Optativo Profesional I	
Programación	Álgebra Lineal	Probabilidad y Estadística	Fundamentos de Ciencia de Datos	Materiales de Ingeniería Civil	Principios de Economía		Hormigón Armado	Optativo Profesional II	
	Taller de Introducción a la Ingeniería		Taller de Diseño en Ingeniería	Optimización	Taller de Innovación y Emprendimiento Tecnológico	Formulación y Evaluación de Proyectos	Capstone Project	Optativo Profesional III	
		Taller de Expresión Oral I	Práctica Operario			Taller de Expresión Oral II	Liderazgo		
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV						

TITULACIÓN:

- » PASANTÍA
- » EMPRENDIMIENTO
- » ARTICULACIÓN CON MAGÍSTER:
- CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
- MAGÍSTER INTERNACIONAL

Inglés obligatorio: todos los estudiantes deberán aprobar el requisito de inglés intermedio indicado en el reglamento académico para obtener la licenciatura. Intercambios y Talleres Extraprogramáticos (optativos).

■ Core Curriculum Artes Liberales
 ■ Ciencias Básicas, Ciencias de la Ingeniería y Talleres
 ■ Data Science
■ Ingeniería de Especialidad
 ■ Asignaturas Complementarias UAI

Malla correspondiente a cohorte Admisión 2021. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.