

INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

01 Semestre	02 Semestre	03 Semestre	04 Semestre	05 Semestre	06 Semestre	07 Semestre	08 Semestre	09 Semestre	10 Semestre
Civilización Contemporánea Core		Literatura y Humanidades Core		Ciencias Core	Ética Core	Arte y Humanidades Core			
Escritura Argumentativa Core	Física I	Física II	Física III	Minería de Datos	Inteligencia Artificial	Sistemas de Información	Seguridad en TI	Gestión de Proyectos Informáticos	TITULACIÓN: » PASANTÍA » EMPRENDIMIENTO » ARTICULACIÓN CON MAGÍSTER: • CIENCIAS DE LA INGENIERÍA • DATA SCIENCE • MAGÍSTER INTERNACIONAL
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariables	Ecuaciones Diferenciales	Lenguajes y Paradigmas de Programación	Diseño de Software	Programación Profesional	Ingeniería de Software	Estrategia TI	
Álgebra		Fundamentos de Ciencias Ambientales		Estructuras de Datos y Algoritmos	Redes de Computadores	Arquitectura de Sistemas	Arquitectura Cloud	Optativo Profesional I	
Programación	Álgebra Lineal	Probabilidad y Estadística	Fundamentos de Ciencia de Datos	Bases de Datos	Principios de Economía		Sistemas Operativos	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						

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.