

**PROPUESTA DOBLE TITULACIÓN INGENIERÍA EN
DISEÑO-INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL
INGRESO VÍA PLAN COMÚN INGENIERÍA CIVIL**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Civilización Contemporánea Core		Literatura y Humanidades Core		Ciencias Core	Ética Core	Arte y Humanidades Core					
Escritura Argumentativa Core	Taller de Introducción a la Ingeniería		Taller de Diseño de Interfaces	Taller de Diseño Productos	Taller de Diseño de Espacios	Taller de Ecología y Entorno	Taller de Proyecto Complejo				
Álgebra	Física I	Probabilidad y Estadística	Modelación 2D - 3D y Gráfica	Representación Visual II	Programación para Diseño	Cartografía y Mapping	Optimización	Ecuaciones Diferenciales	Diseño de Procesos y Servicios	Capstone Project	INSTANCIA DE TITULACIÓN
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Física II	Representación Visual I	Historia Contemporánea del Diseño	Teoría y Tendencia en Diseño	Seminario de Diseño Aplicado	Microeconomía	Investigación de Operaciones	Gestión de Operaciones	Gestión de Cadena de Suministros	
Programación	Álgebra Lineal	Cálculo Multivariantes	Introducción a la Fabricación	Fabricación de Prototipos	Fabricación Digital	Procesos de Fabricación en la Industria	Fundamentos de la Ciencia de Datos	Macroeconomía	Organización Industrial	Marketing Analytics	
		Fundamentos de Ciencias Ambientales	Física III	Diseño y Mecanismos	Electrónica Aplicada para Prototipos	Diseño y Construcción de Interfaces	Contabilidad y Control de Gestión	Procesos Industriales	Formulación y Evaluación de Proyectos		
						Organizaciones y Personas		Finanzas	Sistemas de Información		
		Taller de Expresión Oral I		Liderazgo	Taller de Expresión Oral II						
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	■ Physical Computing	■ Asignaturas Ingeniería Civil Industrial
■ Taller	■ Fabricación	
■ Representación	■ Ciencias	
■ Teoría	■ Asignaturas Complementarias UAI	

Nota: Propuesta de malla correspondiente a cohorte Admisión 2022. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.