

**MALLA INGENIERÍA EN DISEÑO,
INGRESO VÍA INGENIERÍA CIVIL**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
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 Productos	Taller de Diseño de Espacios	Taller de Ecología y Entorno	Taller de Proyecto Complejo		
Álgebra	Física I	Probabilidad y Estadística	Modelación 3D y Gráfica	Representación Visual II	Programación para Diseño	Cartografía y Mapping	Optativo II		
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Física II	Representación Visual I	Historia Contemporánea del Diseño	Teoría y Tendencia en Diseño	Seminario de Diseño Aplicado	Optativo III		
Programación	Álgebra Lineal	Cálculo Multivariable	Introducción a la Fabricación	Fabricación de Prototipos	Fabricación Digital	Procesos de Fabricación en la Industria	Optativo IV		
		Fundamentos de Ciencias Ambientales	Física III	Diseño y Mecanismos	Electrónica Aplicada para Prototipos	Diseño y Construcción de Interfaces	Optativo V		
		Taller de Expresión Oral I		Liderazgo	Taller de Expresión Oral II	Optativo I			
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV	Deporte V	Deporte VI				

MAGÍSTERES EN:

- Innovación y Diseño con especialización en:
 - Ciudad y Territorio
 - Productos y Servicios
- Ciencias del Diseño (cupos limitados)*
- Innovación y Emprendimiento
- Marketing

* Requisitos especiales de admisión.

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
- Taller
- Representación
- Teoría
- Physical Computing
- Fabricación
- Ciencias
- Asignaturas Complementarias UAI

Nota: Malla correspondiente a cohorte Admisión 2022. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.