

# Malla Ingeniería en Diseño, Ingreso vía Plan Común Ingeniería Civil

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Civilización Contemporánea <i>Core</i>		Literatura y Humanidades <i>Core</i>		Arte y Humanidades <i>Core</i>	Lectura Crítica <i>Core</i>	Ciencias <i>Core</i>	Ética <i>Core</i>	<b>MAGÍSTERES EN 5º AÑO:</b> • Innovación y Diseño con especialización en: - Ciudad y Territorio - Productos y Servicios • Marketing • Innovación y Emprendimiento • Ciencias del Diseño ( <i>cupos limitados</i> )	
Escritura Argumentativa <i>Core</i>	Taller de Introducción a la Ingeniería		Taller de Diseño de Interfaces	Taller de Productos	Taller Diseño de Espacios	Taller de Ecología y Entorno	Taller de Proyecto Complejo		
Álgebra		Probabilidad y Estadística	Modelación 2D-3D y Gráfica		Programación para Diseño	Cartografía y Mapping			
	Física I	Física II	Física III	Historia Contemporánea del Diseño	Teoría y Tendencias en Diseño		Seminario del Diseño Aplicado		
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariables			Electrónica Aplicada para Prototipos	Diseño y Construcción de Interfaces	Optativo Interdisciplinar II		
Programación	Álgebra Lineal	Fundamentos de Ciencias Ambientales	Introducción a la Fabricación	Fabricación de Prototipos	Fabricación Digital	Procesos de Fabricación en la Industria	Optativo Interdisciplinar III		
				Microeconomía		Optativo Interdisciplinar I			
				Macroeconomía			Formulación y Evaluación de Proyectos		
		Taller de Expresión Oral I		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).