



# Plan de estudios\*

Álgebra Universitaria	Ingeniería del Producto
Análisis de Datos de Negocio	Ingeniería Económica
Circuitos Analógicos	Innovación para el diseño
Compromiso Social	Introducción al diseño industrial
Contextualización del Diseño	Lectura crítica y escritura fundamentada
Desarrollo Personal	Manufactura asistida por computadora I
Dibujo Técnico	Manufactura asistida por computadora II
Diseño asistido por computadora I	Maquinados Industriales
Diseño asistido por computadora II	Matemáticas I
Diseño de Empaque	Metrología y Normalización
Ecodiseño	Normatividad en el Diseño
Edición Digital de Imágenes	Pensamiento Creativo
Embalaje	Pensamiento Crítico
Ergonomía Aplicada al Diseño	Principios de Electrónica
Ergonomía y Antropometría	Principios de Informática
Estadía Profesional I	Proyecto integral de ingeniería
Estadía Profesional II	Química de los materiales
Estadía Profesional III	Seguridad e Higiene
Estadística	Semiótica
Estática y Estructuras	Taller A
Evaluación de Proyectos	Taller B
Fundamentos de Física	Taller de Diseño
Geometría y Espacio	Técnica de diseño de experimentos
Gestión del Diseño	Técnicas de representación gráficas
Herramientas y técnicas de la calidad	

\*Listado de asignaturas a cursar. El orden varía de acuerdo con el calendario académico y tu fecha de inicio de clases.