

# Bocetaje y perspectiva aplicada a Diseño Industrial

Imparte: DI José Diego Contreras Luna

## Objetivo general

Dar al alumno un panorama básico del Diseño Industrial a través de ejercicios de trazo. - Aprender técnicas de representación y mejorar las capacidades de bocetaje a mano alzada. - Realizar bocetos que comuniquen la idealización de conceptos de diseño.

## Objetivos particulares

Fomentar la práctica constante del dibujo. - Bocetar en perspectiva con soltura. - Mejorar la capacidad de visualización tridimensional. - Mejorar habilidades de resolución de problemas de diseño. - Aprender a representar distintos materiales (plástico, metal, madera, vidrio)

## Materiales

Necesitan hojas blancas tamaño doble carta de papel bond y herramientas de dibujo, lápiz y/o pluma, bitácora.

**Importante cumplir con el 80% de la asistencia para obtener la constancia con valor curricular.**