

BOCETAJE Y PERSPECTIVA APLICADA A DISEÑO INDUSTRIAL

Imparte: DI. José Diego Contreras Luna

Sábado de 9:00 a 12:00 horas.

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 los ejercicios y asistencia para obtener la constancia con valor curricular.