

Bocetaje y perspectiva aplicada a Diseño Industrial

Imparte: DI. José Diego Contreras Luna

Objetivos generales

- 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 ideación 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).BITACORA)

Materiales

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

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