



FORMACION INVENTOR MODULO 1

Duración

8 horas

Objetivos

El objetivo de este curso es instruir al participante de los conocimientos que se describen en el apartado de contenidos, familiarizándose con el entorno y herramientas de diseño de sólidos y superficies, de diseño de chapa y la metodología para la optimización en el proceso de diseño de piezas, al igual que la introducción al espacio ensamblaje y desarrollo del espacio presentación y edición de planos.

Contenido

1.- INTRODUCCIÓN.

- Estructura del programa.
- Interface.
- Gestión de ficheros.

2.- DISEÑO EN 3D. (I)

- Metodología.
- Selección y visualización.
- Generación de bocetos 2D: Herramientas y operaciones 2D, restricciones geométricas y dimensionales, insertar, formato...

- Herramientas de creación y edición de diseño de sólidos (I).

3.- PRÁCTICAS.