



FORMACION INVENTOR MODULO 3

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 AL ESPACIO ENSAMBLAJE.

2.- ESPACIO PRESENTACIÓN.

- Proceso para la creación de una vista explosionada.
- Crear una película de ensamblaje.

3.- GENERACIÓN DE PLANOS.

- Formatos y cajetines.
- Creación de vistas.
- Acotación.
- Planos de conjunto, explosinados, piezas....

4.- PRÁCTICAS.