

SOLIDWORKS I. Modelado y planos

Dirigido a

Objetivos

- Analizar los fundamentos del diseño en 3D.
- Analizar el SolidWorks y sus entornos.
- Utilizar los comandos necesarios para modelar una pieza en 3D.
- Utilizar los comandos necesarios para dibujar en un plano las piezas generadas en 3D.
- Utilizar los comandos necesarios para dibujar en un plano 2D.
- Acotar los planos e incluir anotaciones.
- Imprimir

Contenidos

- Entorno pieza
 - Fundamentos de SolidWorks
 - Croquizar con SolidWorks
 - Modelado Básico
 - Visualización de piezas
 - Geometría de Referencia
 - Modelado Avanzado
 - Tablas de diseño
- Entorno plano
 - Creación de vistas
 - Acotación y adición de anotaciones.
 - Formatos de dibujo
 - Impresión de planos

Requisitos previos

Conocimientos, a nivel de usuario, de manejo de ordenador.
Conocimientos de interpretación de planos.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus