

SOLIDWORKS II. Conjuntos

Dirigido a

Objetivos

- Utilizar los comandos necesarios para modelar una pieza de chapa.
- Creación de conjuntos.

Contenidos

- Chapa metálica
 - Introducción al diseño de piezas de chapa
 - Operaciones de chapa base
 - Doblar/Desdoblar
 - Edición de pliegues
 - Herramientas de conformado
 - Añadir pestañas
 - Creación de planos de piezas de chapa.
- Ensamblajes
 - Diseño ascendente y descendente
 - Agregar Componentes
 - Creación de Componentes en contexto
 - Creación de Relaciones de Posición
 - Creación de Vistas Explosionadas
 - Movimiento de piezas y calculo de ineterferencias
 - Edición de Componentes
 - Operaciones de copia de componentes
 - Creación de soldadura
 - Simulaciones básicas de cinemática de montajes
 - Creación de planos de conjunto.
- Piezas soldadas
 - Introducción al diseño de piezas de soldadas.
 - Creación de listas de cortes.
- Biblioteca de Operaciones y piezas
 - Operación de Biblioteca (Feature Palette)
 - Operaciones o Piezas
 - Utilización de Operaciones de Biblioteca
 - Agregar una Operación de Biblioteca

Requisitos previos

- Conocimientos, a nivel de usuario, del sistema operativo Windows (creación de carpetas, trabajo con ficheros, etc).
- Conocimientos de interpretación de planos.
- Haber superado el curso de SolidWorks I o tener conocimientos de SolidWorks a nivel de usuario.

Para más información o inscripciones
