

SOLID EDGE II. Conjuntos

Dirigido a

Objetivos

- Utilizar del entorno Chapa para la realización de dibujos de piezas de chapa.
- Crear y manipular Conjuntos de piezas en el entorno de Solid Edge.
- Crear planos de piezas de chapa y conjunto.

Contenidos

- Entorno chapa.
 - Construcción de operaciones base.
 - Pestañas dobles, doblar, desplegar, replegar.
 - Recortar esquinas, replegar esquinas.
 - Operaciones de embutición
 - Desarrollo de piezas de chapa.
 - Cambiar entre los entornos pieza y chapa.
 - Representación en plano de las piezas de chapa con su desarrollo.
 - Sensores de chapa.
- Entorno conjunto.
 - Poner piezas en un conjunto, relaciones.
 - Colocar subconjuntos.
 - Aplicar patrones a piezas y conjuntos.
 - Creación de piezas dentro del conjunto.
 - Gestión de piezas en conjunto.
 - Mover piezas, colisiones, comprobación de interferencias.
 - Vistas de corte en conjuntos.
 - Familia de conjuntos.
 - Sensores de conjunto.
 - Creación de planos de conjunto.
- Vista explosionada.
 - Explosión automática. (Ajustar distancia)
 - Explosión normal. (Ajustar distancia)
- Motion.
 - Insertar articulaciones.
 - Simular movimientos.
 - Generar archivos AVI.
- Entorno soldadura.
 - Generalidades.

Requisitos previos

Haber realizado el curso de SOLID EDGE I en el IMH o ser usuario del programa SOLID EDGE en sus diferentes versiones.

Para más información o inscripciones
