



Chapa metálica con SOLIDWORKS

OBJETIVOS

- Utilizar el entorno Chapa para la realización de dibujos de piezas de chapa.
- Utilizar del entorno de Piezas Soldadas para la realización de dibujos de piezas soldadas.
- Crear y manipular Conjuntos de piezas en el entorno de chapa SolidWorks.
- Crear planos de piezas de chapa y soldadura

CONTENIDOS

- CHAPA METÁLICA:
 - Diseño de piezas desde un estado desarrollado y convertirlas en chapa metálica.
 - Diseñar piezas de chapa metálica desde el estado desplegado
 - Diseñar piezas a partir de un sólido y convertirlas en chapa.
 - Operaciones de chapa metálica:
 - Pliegues en Chapa Metálica
 - Operación de Brida Base
 - Desahogo en Chapa Metálica
 - Operación de Brida de Arista
 - Insertar Herramienta de Formas
 - Editar herramienta de Chapa Metálica
 - Insertar Pliegue Croquizado
 - Operación Caras a Inglete
 - Doblar y Desdoblar un modelo en Chapa Metálica...
 - Chapa Metálica en un ensamblaje.
- PIEZAS SOLDADAS:
 - Crear piezas soldadas.
 - Crear piezas de biblioteca para perfiles de miembros estructurales.
 - Tratamiento de esquina y recortes de miembros estructurales.
 - Crear cordones de soldadura de redondeo.
 - Crear cartelas y tapas
 - Administrar propiedades personalizadas.
 - Crear y administrar subpiezas soldadas

Curso subvencionado al 100%



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: SALESIANOS DEUSTO
Avda. Lehendakari Aguirre, 75 48014 - Bilbao Tfno.: 944 472 650
www.salesianosdeusto.com informacion@salesianosdeusto.com