

# Chapa Metálica

## Acerca de este curso

El objetivo de este curso es enseñarle cómo construir piezas de chapa metálica utilizando el software de automatización de diseño mecánico SOLIDWORKS. Se cubren la construcción de piezas de chapa metálica independientes y la conversión de piezas convencionales en chapa metálica, incluso en el contexto de ensamblaje.

Duración:

**16**

Horas

2 días

## Prerrequisitos

- Tener experiencia en diseño mecánico.
- Haber completado el curso Conceptos Básicos de SOLIDWORKS.
- Estar familiarizado con el sistema operativo Windows.

## Contenido

- Introducción
- Operaciones básicas de brida
- Trabajando con el despliegue de chapa metálica
- Técnicas adicionales de chapa metálica
- Conversión a chapa metálica
- Piezas multicuerpo de chapa metálica
- Herramientas de conformar y cartelas
- Funciones adicionales de chapa metálica
- Apéndice A: Tablas de chapa metálica

COMUNÍCATE CON NOSOTROS »