

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



SOLIDWORK MEDIO/ALTO

Modalidad:

presencial con una duración 10 horas

Objetivos:

El alumno aprenderá a utilizar sólidos multicuerpo, funciones de barrido y recubrimiento y las más avanzadas funciones de forma de SolidWorks.

Contenidos:

CROQUIS DE REFERENCIA

Creación de planos

Redondeos avanzados

Operación de barrido con curvas guía

OPERACIÓN DE ENVOLVER

Partición de caras

Introducción a Hélice/Espiral

Cortes Barridos

INTRODUCCIÓN A DISEÑO DE CHAPA METÁLICA

Convertir una pieza sólida a chapa metálica

Simetría de elementos de chapa metálica



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Cortes sobre una pieza de chapa metálica

Diseño de embutidos

Introducción a operación de conformar chapa

Biblioteca de Diseño de SolidWorks

DISEÑO CON SUPERFICIES

Diseño Híbrido de superficies y sólidos

Croquis 3D

Desarrollo de hélices variables

Curvas proyectadas

Curvas compuestas

DISEÑO DE PIEZAS MULTISÓLIDOS

Creación de roscas

Operación de combinar

CREACIÓN DE ESPIRALES

Barrido con curvas guía

Extruidos y cortes

Curvas proyectadas

Redondeos

Equidistanciar entidades

DISEÑO DE PIEZAS MULTISÓLIDOS



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Barrido con curvas guía

Simetría de sólidos

Introducción al manejo de luces

Introducción al manejo de fondos