



Curso Avanzado SOLIDWORKS

Duración: 20 horas

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 al diseño de chapa metálica

- Convertir una pieza sólida a chapa metálica
- Simetría de elementos de chapa metálica
- 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 multisólidas

- Creación de Roscas
- Operación de Combinar

Creación de espirales

- Barrido con curvas guía
- Extruidos y Cortes
- Curvas proyectadas
- Redondeos
- Equidistanciar entidades

Diseño de piezas multisólidas

- Barrido con Curvas guía
- Simetría de sólidos.
- Introducción al Manejo de Luces.
- Introducción al Manejo de Fondos