



Curso Piezas Soldadas

Duración: 10 horas

Operaciones Básicas de Piezas Soldadas

- Pieza soldada
- Miembro estructural
- Grupos vs. Miembro estructural
- Añadiendo bases y taladros
- Cartelas y tapa en extremos
- Usando simetría
- Ventajas de una pieza multicuerpo
- Limitaciones de una pieza multicuerpo

Trabajando con Soldaduras

- Manejando la lista de cortes
- Nombres de los elementos de la lista de cortes
- Accediendo a las propiedades
- Diálogo de la propiedades de la lista de cortes
- Propiedades de miembros estructurales
- Añadiendo propiedades a la lista de cortes
- Crear cuadro delimitador
- Opciones para generar elementos de la lista de cortes
- Perfiles estructurales personalizados
- Definiendo material
- Creando perfiles personalizados
- Estándar o perfiles configurados
- Insertando piezas existentes
- Cuando usar un ensamble

Configurando y detallando Piezas Soldadas

- Configuraciones de pieza soldadas
- Operaciones de maquinado post-ensamble
- Dibujos de piezas soldadas
- Vistas de dibujo de cuerpos individuales
- Representando soldaduras

Trabajando con Miembros Estructurales Dobla- dos

- Trabajando con miembros estructurales dobla-
dos
- Croquis 3D