



CURSO SOLIDWORKS INTERMEDIO

20 HORAS

1. CONFIGURACIONES

Crear nuevas configuraciones
Administrar configuraciones
Suprimir operaciones
Creación de vistas alternativas con configuraciones

2. TABLAS DE DISEÑO

Insertar una tabla de diseño
Agregar operaciones a la tabla de diseño
Agregar cotas a la tabla de diseño
Edición de celdas
Edición de la tabla de diseño

3. PRACTICA BOTON

Relaciones de croquis
Ángulos de salida a operaciones existentes
Redondeo de caras con línea de retención
Redondeo variable
Utilización de simetría

4. BANDEJA DE HIELOS

Vinculo de valores
Creación de ecuaciones
Edición de ecuaciones

5. PRACTICA BOCINA

Creación de planos de referencia
Trazo de polígonos
Operación recubrir
Operación barrido

6. PRACTICA SOPORTE SALSERO

Creación de croquis 3D
Relaciones de croquis 3D
Edición de croquis 3D

7. PRACTICA MULTICONTACTO

Operación vaciado
Matriz lineal de operación
Creación y vinculación de ecuaciones

8. PRACTICA VALVULA

Operación revolución
Arcos tangentes





9. PRACTICA PISTON

Relaciones de croquis
Operación de corte extruido
Cortes con dos condiciones finales

10. PRACTICA EJE PISTON

Simetría de croquis
Operación revolución
Operación chaflán

11. PRACTICA BIELA

Extruido con dos condiciones finales
Operación redondeo
Operación chaflán

12. PRACTICA ARBOL DE LEVAS

Creación de ejes de referencia
Operación mover cara

13. PRACTICA MONOBLOC

Convertir entidades
Equidistanciar entidades
Operación corte revolución

14. PRACTICA CIGÜEÑAL

Arco de tres puntos
Aplicación de matrices: lineal, circular y simetría

15. PRACTICA CABEZAL

Operación corte con revolución
Operación corte barrido

16. PRACTICA ENSAMBLAJE

Crear un ensamblaje
Agregar componentes
Crear relaciones de posición
Relaciones mecánicas LEVA
Relaciones mecánicas engranaje

