



Taller de SolidWorks

TEMARIO

Lección I: Fundamentos de diseño

- Concepto de modelación de una pieza
- Definición de operaciones de modelación
- Creación de Croquis en 2D
- Relaciones geométricas de croquis
- Práctica guiada: Caja 3D (con dimensiones)
- Dos técnicas de modelación (alfarero y pastel)
- Relación de posición
- Practica guiada: (caja-perno)

Lección II: Partes

- Tornillo
- Flecha
- Plato superior
- Llanta
- Soporte de flecha

Lección III: Ensamble

- Análisis dinámico de un ensamble
- Soporte de banda

Lección IV: Planos

- Creación de diferentes vistas en planos de manufactura
- Edición del cuadro de control y templates
- Detalles de Vistas en Planos
- Soporte de flecha
- Soporte de banda

Lección V: Ejercicios

Lección VI: Ejercicios para CSWA

CONTACTO

contacto@intelligy.com
01 800 410 35 54
www.intelligy.com.

MATRIZ

Gonzalez Cossío #4706
Col. Las Granjas CP 31160
Chihuahua, Chih. México

SUCURSALES

Cd. Juárez
Torreón / Monclova
Monterrey / Saltillo