

Diplomado Modelado 3D

Duración: 35 horas

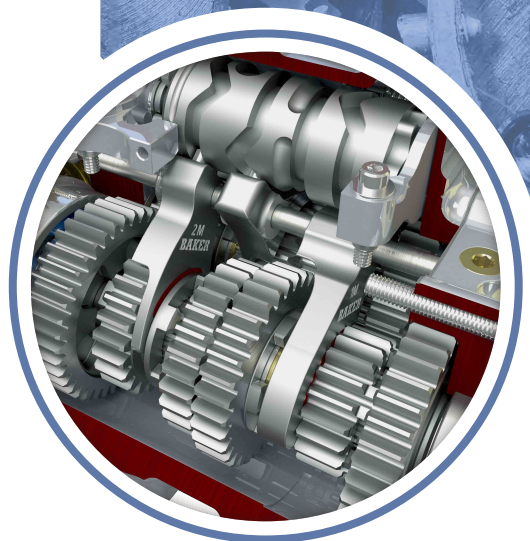
Objetivo: Aprende el diseño de piezas 3D, ensamblajes, planos técnicos, configuraciones y tablas de diseño y funciones avanzadas de croquis.

Básico

- Entorno de SOLIDWORKS
- Relaciones de posición
- Sólidos multicuerpo
- Apariencias
- Escala
- Croquizado 3D
- Manejo de herramientas de croquis
- Operaciones
- Extruir
- Cortar
- Revolución
- Simetría
- Redondeo
- Chaflán
- Nervio
- Combinar
- Escala

Intermedio

- Operaciones
- Cúpula
- Recubrir
- Barrido
- Corte recubierto
- Matrices lineales y circulares
- Líneas de partición
- Explosionado de ensamblajes y animación de explosionado
- Configuraciones
- Asistente para taladro
- Ecuaciones
- Vaciado



Avanzado

- Estados de visualización
- Hélices
- Diseño de correas
- Texto
- Tablas de diseño
- Relaciones de posición avanzadas y mecánicas
- Solución de principales errores de diseño
- Problemas de croquis
- Comprobar croquis para operación
- Reparar croquis
- Solución e problemas de planos de croquis
- FeatureXpert

GRUPO

InSoft

PRODUCTIVIDAD Y TECNOLOGÍA PARA TU EMPRESA

T. 33 3124 3922 | Whatsapp 55 4612 0706

Guadalajara | Edo. México | Virtual

www.insofnc.com