

Curso Dibujo Avanzado

Duración: 15 horas

Objetivo: Aprende a hacer plantillas personalizadas, ahorro de tiempo para la documentación, hacer listas de materiales para agilizar el proceso de compras internas, realizar anotaciones técnicas especiales, entre otros temas.

Hojas y Vistas de Dibujo

- Hojas y vistas de dibujo
- Hojas y formatos
- Terminología
- Vistas de dibujo
- Croquizado en vistas de dibujo
- Configuraciones de vista
- Centros de círculos y líneas constructivas
- Aristas del modelo en la vista

Cotas

- Cotas
- Manipulación de cotas
- Propiedades de cota

Anotaciones

- Adición de anotaciones
- Tipos de anotación
- Bloques

Vistas de Dibujo de Ensamblaje

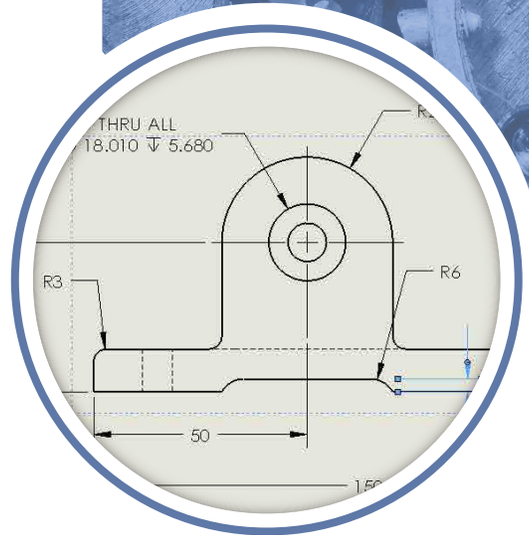
- Vistas de dibujo de ensamblaje
- Creación de vistas de ensamblaje

Plantillas y Formatos de Hoja

- Plantillas y formatos de hoja
- Plantillas de dibujo
- Propiedades en la plantilla
- Propiedades definidas por el usuario
- Personalización de un formato de hoja
- Campos de bloque de título
- Actualización de formatos de hoja

Listas de Materiales y Tablas

- Creación y gestión de una lista de materiales
- La lista de materiales
- Adición de LDM
- Modificación de LDM
- Lista de materiales tabulada
- Globos
- Tablas de diseño en el dibujo



Cuestiones sobre Rendimiento y Visualización

- Cuestiones sobre rendimiento y visualización
- Modo de ensamblaje grande
- Dibujos aligerados
- Dibujos separados
- Problemas de visualización en vistas de dibujo

Referencias de Dibujo y Comparación

- Reutilización de un archivo de dibujo
- Cambio de referencias de dibujo
- Utilización de DrawCompare
- SOLIDWORKS Design Checker

T. 33 3124 3922 | Whatsapp 55 4612 0706

Guadalajara | Edo. México | Virtual

www.insofnc.com