

Temario

Interpretación de Planos

Programa Interpretación de Planos

1.- Vistas y Detalles

- Dibujo Técnico y su Aplicación al Diseño Industrial
- La Proyección Cilíndrica Ortogonal
- Los Planos de Proyección
- Clasificación, Posición y Correspondencia de las Vistas
- Elección de las Vistas Necesarias
- Vistas Especiales
- Tipos de Líneas

2.- Cortes, Secciones y Roturas

- Definición de Corte y Sección
- Normas para la Representación
- Tipos de Cortes
- Tipos de Secciones
- Roturas

3.- Normalización

- Escalas
- Tipos de Escalas
- Cálculo de Escalas
- El Cajetín
- Formatos de Dibujo
- Uniones Roscadas

4.- Acotación

- Cotas
- Acotaciones Típicas
- Normas de Acotación
- Tipos de Cotas
- Sistemas de Acotación
- Acotación por Tipo de Pieza
- Acotación de Inclinación

5.- Tolerancias

- Tolerancias Dimensionales
- Ajustes
- Tolerancias Superficiales
- Tolerancias Geométricas