

Cortes y secciones: Interpretar la geometría interior de las piezas (Online)

- **Duración:** 12 horas
- **Calendario:**
2026-03-02 - 2026-12-31
- **Horario:**
l, m, x, j, v | 00:00 - 00:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** 90.0 EUR

Dirigido a

Personas que ya interpretan planos básicos y necesitan comprender correctamente la información interna de las piezas mecánicas: fabricación, mecanizado, montaje, mantenimiento, calidad y oficina técnica.

Objetivos

1. Reconocer los distintos tipos de vistas (alzado, planta y perfil) utilizados en los sistemas de representación gráfica.
2. Relacionar vistas bidimensionales con sus correspondientes formas tridimensionales.
3. Identificar correctamente los vértices y aristas comunes entre diferentes vistas.
4. Ubicar los ejes de simetría y referencia en las vistas básicas de una pieza.
5. Construir o deducir la tercera vista de una pieza a partir de dos vistas dadas.

Contenidos

- Concepto y finalidad de los cortes.
- Tipos de cortes y secciones.
- Representación de materiales en secciones.
- Normas básicas de representación.
- Errores habituales en la interpretación de cortes.
- Ejercicios prácticos con planos reales.

Requisitos previos

Conocimientos básicos de interpretación de planos o haber realizado el módulo “Interpretar y dibujar planos técnicos desde cero”.

Para realizar este curso es necesario disponer de **un ordenador con conexión a internet y un email**.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus

<https://www.imh.eus/es/cursos/diseno/cortes-y-secciones-interpretar-la-geometria-interior-de-las-piezas-online>