

Acotación: Dimensionado de piezas en planos técnicos (Online)

- **Duración:** 8 horas
- **Calendario:**
2026-06-15 - 2026-12-31
- **Horario:**
l, m, x, j, v | 00:00 - 00:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** 60.0 EUR

Dirigido a

Profesionales que necesiten interpretar correctamente dimensiones y medidas en planos técnicos: personal de fabricación, montaje, metrología, control de calidad y oficina técnica.

Objetivos

1. Comprender el concepto de corte en dibujo técnico
2. Identificar los diferentes tipos de cortes totales
3. Analizar la representación del corte total con giro
4. Diferenciar entre cortes totales y semicortes
5. Aplicar el rayado de secciones en piezas cortadas
6. Reconocer el uso de secciones para representar interiores
7. Clasificar los tipos de roturas en la representación técnica
8. Resolver ejercicios interactivos sobre cortes y secciones
9. Interpretar correctamente imágenes técnicas con anotaciones
10. Desarrollar competencias visuales y espaciales

Contenidos

- Principios básicos de acotación.
- Tipos de cotas y referencias.
- Reglas generales de acotación.

- Interpretación de medidas en planos industriales.
- Relación entre acotación, fabricación y control.
- Casos prácticos de interpretación de cotas.

Requisitos previos

Conocimientos básicos de interpretación de planos técnicos.

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/disenio/dimensionado-de-piezas-en-planos-tecnicos-online>