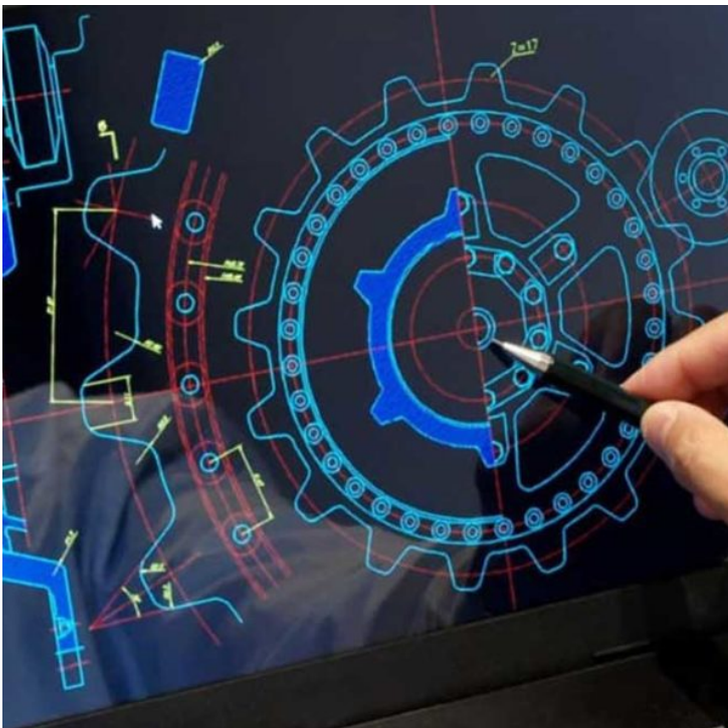




Representación Gráfica para Productos de Fabricación Mecánica (60 horas)



Categoría: [Instalación, mantenimiento y fabricación mecánica](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/representacion-grafica-para-productos-de-fabricacion-mecanica-60-horas/>

Objetivo

Con el Curso de **60 horas** de **Representación Gráfica para Productos de Fabricación Mecánica** adquirirás los conocimientos necesarios para cambiar de

carrera o actualizar tus competencias profesionales, no lo dudes más y solicita información sobre este curso.

Descripción

REPRESENTACIÓN GRÁFICA PARA PRODUCTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA
UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA APLICADA AL DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS.

- Sistemas de representación.

Dibujo Técnico.

- - Tipos de líneas normalizadas. - - Vistas. - - Cortes y secciones. - - Acotado.

Interpretación de planos de piezas.

- - Conjuntos, subconjuntos y despieces. - Representación de elementos normalizados. - Uniones fijas y desmontables. - Elementos de máquinas. - Ajustes. - Tolerancias dimensionales y de formas. - Acabados superficiales.

Información adicional

- Online: Si
- Tipo: Profesiones
- Horas: 60
- Unidades: 1