

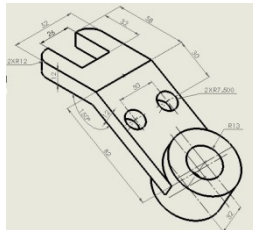
Representación gráfica en Fabricación Mecánica

Duración: 213 horas.

Este módulo está dividido nas seguintes unidades formativas:

- 🕒 UF1: Representación e especificación das características de produtos de fabricación mecánica
- 🕒 UF2: Debuxo asistido por computador (CAD) de produtos mecánicos
- 🕒 UF3: Representación de esquemas de automatización

Con esta formación, os alumnos poderán desempeñar funcións en empresas de fabricación mecánica nas que se requira elaborar e interpretar a información gráfica e técnica incluída en planos, esquemas de automatización, catálogos comerciais ou en calquera outro soporte que inclúa representacións gráficas.



máis información

Para acadar este obxectivo durante o curso realízanse os seguintes traballos:

- 🕒 Obtéñense os planos de conxunto e de despezamento de diversas construcións metálicas, realizados a man alzada ou con programas de CAD.
- 🕒 Establécense as características dos produtos debuxados realizando as vistas, detalles e cortes necesarios para definir o produto, e representando as medidas, tolerancias e signos superficiais necesarios.

