

## UF0583 REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE ÚTILES DE PROCESADO DE CHAPA(ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0583 Representación gráfica de útiles de procesamiento de chapa, incluida en el Módulo Formativo MF0110\_3 Documentación técnica de útiles de procesamiento de chapa, regulada en el Real Decreto 684/2011 de 13 de mayo, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para diseñar útiles de procesamiento de chapa. (Troqueles cortantes, embutidores, útiles de punzonado, plegado y curvado, etc.), con criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

**Categorías:** [Fabricación Mecánica](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	40 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL

<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD FORMATIVA 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE ÚTILES DE PROCESADO DE CHAPA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA GRÁFICA PARA ÚTILES DE PROCESADO DE CHAPA.

1. Normativa de dibujo:
2. - Sistemas de representación.
3. - Tipos de líneas normalizadas.
4. - Vistas.
5. - Cortes y secciones.
6. - Normas de acotaciones.
7. - Uniones fijas y desmontables.
8. - Elementos de máquinas.
9. - Ajustes.
10. - Tolerancias dimensionales y de formas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE PLANOS DE ÚTILES DE PROCESADO DE CHAPA.

1. Técnicas para la elaboración de planos.
2. Utilización de programas informáticos específicos en la elaboración de planos.
3. Técnicas para la elaboración de planos de conjuntos y subconjuntos.
4. Planos de utillajes de fabricación, medición y control.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE ELEMENTOS NORMALIZADOS.

1. Catálogos, revistas, manuales de calidad.
2. Representación de elementos normalizados.
3. Interpretación de planos de conjunto, subconjuntos.

4. Tolerancias aceptables en las dimensiones y en las formas.
5. Elaboración de la documentación técnica.

