



## Diseño de utillaje y mecanizado básico

**Sku:** CT1862

**Horas:** 19

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Metrología; aparatos de medidas.
2. Necesidades de diseño o modificación de pequeño utillaje.
3. Interpretación de la documentación técnica sobre el utillaje.
4. Realización de croquis y plantillas.
5. Representaciones gráficas: sistema axonométrico y proyección ortogonal.
6. Conocimientos de los materiales a utilizar valorando sus propiedades y maquinabilidad.
7. Procedimientos de mecanizado:
  - 7.1. Soldadura.
  - 7.2. Roscado.
  - 7.3. Corte manual.
  - 7.4. Taladrado.
  - 7.5. Remachado.
8. Normas de seguridad en el diseño de utillaje.