NOCIONES DE DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS DEL MOTOR





SKU: CT1814 **Horas: 10**

DIRIGIDO A

COMPETENCIAS

CONTENIDO

- 1. Sistema diédrico: alzado. planta. perfil y secciones.
- 1.1. Representación de vistas según los diferentes métodos de proyección diédrica.
- 2. Vistas en perspectivas.
- 2.1. Perspectiva axonométrica isométrica.
- 2.2. Perspectiva caballera.
- 2.3. Perspectiva cónica.
- 3. Acotación.
- 3.1. Elementos empleados en la acotación.
- 4. Simbología de tolerancias.
- 5. Especificaciones de materiales.
- 6. Interpretación de piezas en planos o croquis.
- 7. Trazado sobre materiales. técnicas y útiles.
- 8. Manuales técnicos de taller.
- 9. Códigos y referencias de piezas.