

# Técnicas empleadas en el diagnóstico de reparación de elementos metálicos

---

Modalidad: curso e-Learning Duración: 35 horas

Categorías: Transporte y mantenimiento de vehículos

## OBJETIVOS

Identificar el tipo de material y propiedades de los elementos para determinar el proceso de reparación. Analizar las deformaciones en elementos metálicos y planificar los procesos de reparación.

## CONTENIDOS

1. Lijado.
2. Visual.
3. Al tacto.
4. Peines.
5. Ensayos de materiales metálicos.
6. Detección de arrugas.
7. Influencia del color: Claros y oscuros.
8. Técnicas para localizar aguas en zonas de chapa y/o agrietamientos en masillas o selladores.
9. Técnica para localizar desalineamientos en zonas de chapa

