

TÉCNICAS EMPLEADAS EN EL DIAGNÓSTICO DE REPARACIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS

SKU: EVOL-10461-VNO-B | Categorías: [Carrocería de Vehículos](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [35](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

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

