

# MATERIALES PLÁSTICOS Y COMPUESTOS, UTILES PARA SU REPARACIÓN EN CARROCERÍAS

SKU: EVOL-10429-VNO-B | Categorías: [Carrocería de Vehículos](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [30](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

## CURSO TEMÁTICO

### Objetivos

- Seleccionar los métodos utilizados (prueba de combustión, prueba de soldadura, identificación mediante código,...) para identificar el tipo de material sintético.
- Identificar el tipo de plástico o material compuesto que hay que reparar, aplicando los ensayos pertinentes.

### Contenidos

1. Tipos de materiales plásticos y compuestos.
2. Composición y características de los materiales plásticos.
3. Ensayos de materiales plásticos y compuestos.
4. Comportamiento del material al calor.
5. Identificación de materiales plásticos.
6. Simbología de los fabricantes de los vehículos y de los productos.

