

GEOMETRÍA ESPACIAL DE VEHÍCULOS: PRINCIPIOS DEL ESTIRAJE

SKU: EVOL-10426-VNO-B | Categorías: Carrocería de Vehículos, TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas <u>30</u>

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

• Analizar los métodos de ensamblaje de los diferentes componentes de la carrocería según los procesos de fabricación de los mismos Analizar la constitución de la carrocería, bastidor, cabina y equipos, relacionando los distintos componentes y los métodos de ensamblaje de los mismos con los procesos de fabricación y reparación.

Contenidos

- 1. Sistemas de fuerzas: composición y descomposición.
- 2. Resultante y Momento resultante.
- 3. Representación gráfica: simbología y normalización.
- 4. Técnicas de medición y embutición.
- 5. Procesos de estampación y ensamblaje.
- 6. Interpretación de la información estructural dada por el fabricante.
- 7. Tipos de carrocerías y bastidores.
- 8. Tipos de daños.

