

Modalidad: curso e-Learning Duración: 30 horas

Categorías: Transporte y mantenimiento de vehículos

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.

