

Categorías: Transporte y mantenimiento de vehículos

OBJETIVOS

Interpretar los principios de funcionamiento de los motores de explosión de dos y cuatro tiempos, diésel y gasolina, identificando sus componentes principales.

CONTENIDOS

1. Motores de dos y cuatro tiempos. Principio de funcionamiento. 2. Mecanismos principales: bloque motor, pistón, biela, culata, válvulas, distribución. 3. Sistemas de encendido e inyección de combustible. 4. Sistema de lubricación. Aceites y grados. 5. Sistema de refrigeración. Radiador, termostato y anticongelante. 6. Servodirección. Líquido y correas. 7. Equipo de climatización. Correas y gas refrigerante. 8. Equipos de puesta a cero de intervalos de revisión

