

APLICACIÓN EN EL AULA

Este artículo trata una actividad referente al estudio y funcionamiento del sensor de masa de aire, así como las pruebas necesarias para diagnosticar fallos en el mismo y el proceso de sustitución.

Este puede ser aplicable como recurso didáctico para el alumno en las actividades de taller de ciclos de mantenimiento de vehículos, las cuales realizará individualmente o en grupos reducidos, según lo decida el docente.

Bibliografía

- Juan Manuel Molina Mengíbar: Electricidad, electromagnetismo y electrónica aplicados al automóvil. IC editorial.
- José Pardiñas. Sistemas auxiliares del motor. Editorial Editex S.A.