

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA AL AUTOMÓVIL.

SISTEMAS DE ENCENDIDO. INYECCIÓN.

70
HORAS

DESCRIPCIÓN

Permitirá al alumno adquirir bases sólidas para desenvolverse eficazmente en la reparación, mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos y del sistema de inyección del automóvil.

OBJETIVOS

Permitirá al alumno adquirir bases sólidas para desenvolverse eficazmente en la reparación, mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos y del sistema de inyección del automóvil

CONTENIDOS

UNIDAD 1: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA AL AUTOMÓVIL: Electricidad del Automóvil. - Leyes y Montajes Eléctricos. - Electrónica del Automóvil

UNIDAD 2: SISTEMAS DE ENCENDIDO DEL AUTOMÓVIL: Introducción al Encendido del Automóvil. - Encendido Convencional. - Encendidos Transistorizados. - Encendidos Electrónicos.

UNIDAD 3: INYECCIÓN ELECTRÓNICA: Inyección Electrónica de Gasolina. - Inyección Electrónica Diesel.