

Electricidad y Electrónica del Automóvil. Sistemas de Encendido. Inyección

➤ **Modalidad: Distancia.**

➤ **Duración: 84 horas.**

➤ **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:**

Tema 1.- Electricidad y Electrónica Aplicada al Automóvil.

Electricidad del Automóvil. Leyes y Montajes Eléctricos. Electrónica del Automóvil.

Tema 2.- Sistemas de Encendido del Automóvil.

Introducción al Encendido del Automóvil. Encendido Convencional. Encendidos Transistorizados. Encendidos Electrónicos.

Tema 3.- Inyección Electrónica.

Inyección Electrónica de Gasolina. Inyección Electrónica Diesel.

