

CURSO PRESENCIAL

INYECCIÓN ELECTRÓNICA INICIAL



En solo 3 días aprenda Inyección Electrónica desde la base. Solo se requiere tener conocimientos de mecánica.

TEMARIO

- Descripción general de un sistema de inyección electrónica. Funciones básicas de una ECU.
- Sistema de alimentación de combustible.
- Sensores y actuadores. Termistores. Potenciómetros. TPS. Sistemas de medición de flujo de aire. MAF y MAP. Sensores de giro. Sistemas de regulación de marcha lenta.
- Válvula Cannister. Válvula EGR. Interruptor inercial.
- Practica de mediciones. Lectura e interpretación de diagramas eléctrico.
- Introduccion al uso de instrumental de diagnóstico. Osciloscopio y scannes.