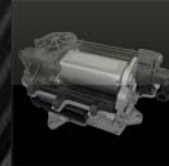
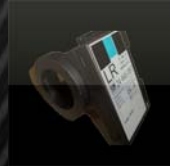
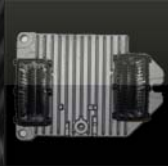


Objetivos

-Comprender el procedimiento de programación y aprender la importancia de todos los parámetros involucrados.



Metodología:

El instructor expondrá los diferentes escenarios para el reemplazo de una computadora de motor, promoverá el análisis grupal de los procedimientos en casos prácticos para la adaptación de un módulo de motor, transmisión, inmovilizador y MTA easytronic.

Temario:

1. ¿Qué es una programación y para qué sirve?
2. Aspectos a considerar
3. Términos importantes
4. Procedimientos de la programación (sugeridos)
5. Reprogramación de módulo de control con TECH2
6. Reprogramación de módulo de control con SCANATOR PC
7. Hardware y software
8. Variantes y configuraciones
9. Ajustes de inmovilizador con SCANATOR PC
10. Otros módulos involucrados: BCM e Instrumentos
11. Sesión de preguntas y respuestas

Instructor: Ing. A .Villegas

Duración: X horas

