

Diagnóstico Electrónico del Vehículo

Para más información, comunicarse a:
Sede Lima: 942 825 597 / Johan Rodriguez

En este módulo el participante será capaz de identificar los diferentes sistemas electrónicos y de comunicación del vehículo. La comunicación CAN entre ECUS es estudiada para el correcto diagnóstico en cada uno de los sistemas además de localizar el componente sensor actuador o dispositivo en el vehículo para poder solucionar los problemas con el uso adecuado del explorador de fallas y manejo adecuado de los DTC's.

OBJETIVOS

- Utilizar herramientas de exploración y diagnóstico para la detección y solución de fallas.
- Evaluar y definir con criterio el diagnóstico correcto de cada componente o dispositivo y del sistema electrónico que posee el vehículo.

Duración: 36 horas

TEMARIO

SEMANA 1	TIPO
- Diagnóstico en sistema tren de fuerza (PO Power train)	Teoría
SEMANA 2	TIPO
- Diagnóstico en sistema de chasis (CO CHASIS)	Teoría
SEMANA 3	TIPO
- Diagnóstico del sistema eléctrico (BO BODY ELECTRIC)	Teoría
SEMANA 4	TIPO
- Diagnóstico en el sistema de comunicación CAN (UO NETWORK)	Teoría