

## Diagnóstico Electrónico del Vehículo

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	36.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

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.

### Temario

<b>Nro.</b>	<b>Tema</b>
1	Diagnóstico en sistema tren de fuerza (PO Power train)
2	Diagnóstico en sistema de chasis (CO CHASIS )
3	Diagnóstico del sistema eléctrico (BO BODY ELECTRIC)
4	Diagnóstico en el sistema de comunicación CAN (UO NETWORK)