



Taller 3: **Sensores, sistema de acelerador electrónico y catalizador.**

Duración estimada: **18 horas**

Costo: **\$ 10.000**

Temario resumido:

Temario resumido:

- Sensores de temperatura ECT y IAT.
- Sensores de carga: MAP y MAF.
- Sensores CKP y CMP
- Sensor TPS.
- Diagnostico mediante la eficiencia volumétrica (VE).
- Estequiometría.
- Sensores de oxígeno de banda angosta y banda ancha.
- El catalizador, su funcionamiento y diagnóstico.
- Sistema de acelerador electrónico.



¡Cupos limitados! Inscríbete en: mundoautomotriz.tech