

DIAGNOSIS DE VEHÍCULOS

CONTENIDOS

1- OSCILOSCOPIO (15 H.)

- Explicación teórica sobre el funcionamiento del osciloscopio.
- Realización de prácticas sobre maquetas de sistemas auxiliares del motor para reconocimiento de señales (señales pulsadas, complejas...).
- Realización de prácticas sobre vehículo para reconocimiento de señales eléctricas generadas por sensores/actuadores de los sistemas auxiliares del motor.

2- MÁQUINAS AUTODIAGNOSIS (TEXA Y KTS-BOSCH) (15 H.)

- Explicación teórica sobre el funcionamiento de las máquinas de auto diagnosis.
- Realización de prácticas sobre vehículo.
- Lectura de memoria de averías.
- Lectura de parámetros del motor.
- Reseteo del intervalo de mantenimiento del vehículo.