

## CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR

# AUTOMOCIÓN

### COMPETENCIA GENERAL

Organizar, programar y supervisar la ejecución de las operaciones de mantenimiento y su logística en el sector de automoción, diagnosticando averías en casos complejos, y garantizando el cumplimiento de las especificaciones establecidas por la normativa y por el fabricante del vehículo.

### MÓDULOS PROFESIONALES

#### 1er CURSO

- *Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad (231 horas)*
- *Motores térmicos y sus sistemas auxiliares (231 horas)*
- *Elementos amovibles y fijos no estructurales (231 horas)*
- *Estructuras del vehículo (132 horas)*
- *Técnicas de comunicación y de relaciones (66 horas)*
- *Formación y Orientación Laboral (99 horas)*

#### 2º CURSO

- *Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje (220 horas)*
- *Tratamiento y recubrimiento de superficies (200 horas)*
- *Gestión y logística del mantenimiento de vehículos (80 horas)*
- *Inglés técnico (40 horas)*
- *Empresa e iniciativa emprendedora (60 horas)*
- *Proyecto en automoción (50 horas)*
- *Formación en centros de trabajo (360 horas)*

### SALIDAS A OTROS ESTUDIOS SUPERIORES

Los grados a los que se pueden acceder son de la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura

### PRINCIPALES OCUPACIONES EN EL MUNDO LABORAL

- Jefa o jefe del área de electromecánica.
- Recepcionista de vehículos.
- Jefa o jefe de taller de vehículos de motor.
- Encargada o encargado de ITV.
- Perito tasador de vehículos.
- Jefa o jefe de servicio.
- Encargada o encargado de área de recambios.
- Encargada o encargado de área comercial de equipo relacionados con los vehículos.
- Jefa o jefe de área de carrocería: chapa y pintura...

