

Grado Medio en Electromecánica de Vehículos Automóviles



Competencia General

Realizar operaciones de mantenimiento, montaje de accesorios y transformaciones en las áreas de mecánica, hidráulica, neumática y electricidad del sector de automoción, ajustándose a procedimientos y tiempos establecidos, cumpliendo con las especificaciones de calidad, seguridad y protección ambiental.

Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Mecanizado básico
- Circuitos de fluidos, suspensión y dirección
- Sistemas de seguridad y confortabilidad
- Motores
- Sistemas auxiliares del motor
- Sistemas de transmisión y frenado
- Sistemas de carga y arranque
- Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo
- Formación y orientación laboral
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Inglés técnico

Ocupaciones relacionadas

- Electricista de vehículos.
- Electricista electrónico de mantenimiento y reparación en automoción.
- Mecánico/a de automóviles.
- Electricista de automóviles.
- Electromecánico/a de automóviles.
- Mecánico/a de motores y sus sistemas auxiliares de automóviles y motocicletas.
- Reparador/a sistemas neumáticos e hidráulicos.
- Reparador/a sistemas de transmisión y frenos.
- Reparador/a sistemas de dirección y suspensión.
- Operaria/o de ITV.
- Instalador/a de accesorios en vehículos.
- Operaria/o de empresas dedicadas a la fabricación de recambios.
- Electromecánico/a de motocicletas.
- Vendedor/a-distribuidor/a de recambios y equipos de diagnosis.