

## Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles

**Familia Profesional:** Transporte y Mantenimiento de Vehículos

**Perfil profesional:** - Queda determinado por su competencia general, que consiste en 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.

**Entorno Profesional:** Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son: Electrónico de vehículos; Electricista electrónico de mantenimiento y reparación en automoción; Mecánico de automóviles; Electricista de automóviles; Electromecánico de automóviles; Mecánico de motores y sus sistemas auxiliares de automóviles y motocicletas; Reparador sistemas neumáticos e hidráulicos; Reparador sistemas de transmisión y frenos; Reparador sistemas de dirección y suspensión; Operario de ITV; Instalador de accesorios en vehículos; Operario de empresas dedicadas a la fabricación de recambios; Electromecánico de motocicletas; Vendedor/distribuidor de recambios y equipos de diagnóstico.

**Duración:** 2.000 horas

Módulos Profesionales	Duración del currículo (horas)	Horas/Semana
<b>PRIMER CURSO</b>		
0452. Motores	198	6
0454. Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección	231	7
0455. Sistemas de transmisión y frenado	165	5
0456. Sistemas de carga y arranque	198	6
0260. Mecanizado básico	99	3
0459. Formación y orientación laboral	99	3
<b>SEGUNDO CURSO</b>		
0453. Sistemas auxiliares del motor	231	11
0457. Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo	126	6
0458. Sistemas de seguridad y confortabilidad	126	6
0460. Empresa e iniciativa emprendedora	63	3
CL14. Vehículos híbridos y eléctricos	84	4
0461. Formación en centros de trabajo (3º trimestre)	380	

- ❖ Centro Integrado "Camino de la Miranda" (Palencia)
- ❖ C. Don Bosco (Villamuriel de Cerrato)

🇪🇸 Decreto 27/2011, de 9 de junio (BOCyL del 15)