

TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
Área Profesional: Electromecánica de vehículos
FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD
(TMVG0109) OPERACIONES AUXILIARES DE MANTENIMIENTO EN ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS (RD 723/2011 de 20 de mayo)

Competencia General: Realizar operaciones auxiliares de mantenimiento en el área de electromecánica, cumpliendo especificaciones técnicas, en condiciones de seguridad y bajo la supervisión de un técnico de nivel superior.

| Nivel | Cualificación profesional de referencia | Unidades de competencia | | Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados |
|-------|---|-------------------------|--|---|
| 1 | TMV195_1 OPERACIONES AUXILIARES DE MANTENIMIENTO EN ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS (RD 1228/2006, de 27 de octubre) | UC0620_1 | Efectuar operaciones de mecanizado básico. | <ul style="list-style-type: none"> • Ayudante en el área de electromecánica de vehículos. • Auxiliar de almacén de recambios. • Operario/a de taller de mecánica rápida. |
| | | UC0623_1 | Desmontar, montar y sustituir elementos mecánicos simples del vehículo. | |
| | | UC0624_1 | Desmontar, montar y sustituir elementos eléctricos simples del vehículo. | |

CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL
Duración

| Código | Módulos formativos | Horas | Código | Unidades formativas | Horas | Máx. horas distancia |
|----------|--|---|--------|---------------------|-------|----------------------|
| MF0620_1 | Mecanizado básico | 90 | | | 90 | 30 |
| MF0623_1 | Técnicas básicas de mecánica de vehículos | 90 | | | 90 | 30 |
| MF0624_1 | Técnicas básicas de electricidad de vehículos | 90 | | | 90 | 30 |
| MP0189 | Módulo de prácticas profesionales no laborales | 40 | | | 40 | -- |
| | | Duración total del certificado de profesionalidad | | | 310 | 90 |

| CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES | | | | PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES O FORMADORAS | | |
|--|-------------------------------------|--|--------|---|-----------------------------------|------------------|
| | | | | Acreditación requerida | Experiencia profesional requerida | |
| | | | | | Con Acreditación | Sin Acreditación |
| MF0620_1 | No se precisan requisitos de acceso | <ul style="list-style-type: none"> Licenciado/a, ingeniero/a, arquitecto/a o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado/a, ingeniero/a técnico/a, arquitecto/a técnico/a o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Técnico/a y Técnico/a Superior de la familia profesional de Transporte y mantenimiento de vehículos. Certificados de profesionalidad de nivel 2 y 3 del área profesional de Electromecánica de vehículos de la familia profesional de Transporte y mantenimiento de vehículos. | 2 años | 4 años | | |
| MF0623_1 | | | 2 años | 4 años | | |
| MF0624_1 | | | 2 años | 4 años | | |
| Competencia docente de acuerdo con la regulación que se establezca | | | | | | |

| ESPACIO FORMATIVO | Superficie m2 15 alumnos/as | Superficie m2 25 alumnos/as |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Aula de gestión | 45 | 60 |
| Taller de electromecánica de vehículos | 210 | 350 |
| Almacén | 20 | 20 |

| CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD QUE DEROGA | |
|---|--|
| | |