

# SISTEMAS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO

SKU: EVOL-10436-VTP-B | Categorías: Electromecánica de Vehículos, TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 30

**CURSO TEMÁTICO** 

### Sistemas eléctricos auxiliares del vehículo

### **Objetivos**

• Identificar los elementos básicos de los sistemas eléctricos auxiliares del vehículo.

#### **Contenidos**

- 1. Sistema de masas y cableados.
- 2. Faros y Pilotos. Tipos de lámparas.
- 3. Motores de limpia, elevalunas y cierres.
- 4. Operaciones de mantenimiento básicas.
- 5. Vehículos eléctricos.
- 6. Vehículos híbridos.

Tal vez te interese este curso: <u>Técnico en Electricidad y Electrónica del Automóvil. Sistemas de Encendido. Inyección</u>

O quizá este otro: <u>Técnicas básicas de electricidad de vehículos</u>







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

Síguenos en: <u>Instagram</u>



