

# SISTEMAS ELÉCTRICOS BÁSICOS DEL VEHÍCULO

SKU: EVOL-10437-VTP-B | Categorías: [Electromecánica de Vehículos](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [30](#)

### CURSO TEMÁTICO

### Sistemas eléctricos básicos del vehículo

#### Objetivos

- Operar con los equipos y medios necesarios para realizar el mantenimiento básico de los sistemas de carga y arranque del vehículo, ejecutando las operaciones con los medios y equipos necesarios, según procedimientos establecidos.

#### Contenidos

1. Unidades y Magnitudes (intensidad, tensión, resistencia).
2. Aparatos de medida simples.
3. Sistema de arranque y carga. Baterías. Motor de arranque y alternador.
4. Sistema de encendido. Bujías, cables de alta.
5. Fusibles y Relés.

Tal vez te interese este curso: [Técnico en Electricidad y Electrónica del Automóvil. Sistemas de Encendido. Inyección](#)

O quizá este otro: [Técnicas básicas de electricidad de vehículos](#)

Síguenos en: [Instagram](#)



