

# Paraninfo

## Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo 3.<sup>a</sup> edición



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** MARIA JOSE LLANOS LOPEZ

**Clasificación:** Ciclos Formativos >  
Transporte y Mantenimiento de Vehículos

**Tamaño:** 21 x 27 cm.

**Páginas:** 528

**ISBN 13:** 9788413661513

**ISBN 10:** 841366151X

**Precio sin IVA:** \$ 960.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 960.00 Mxn

**Fecha publicacion:** 14/06/2022

### Sinopsis

**Los sistemas eléctricos y electrónicos,  
así como las redes de comunicación  
entre unidades de control del vehículo,  
se han convertido en la clave para la diagnosis  
y la resolución de averías.**

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo, del Ciclo Formativo de grado medio en Electromecánica de Vehículos Automóviles, perteneciente a la familia profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos.

Esta nueva edición de Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo incorpora:

- Las últimas actualizaciones tecnológicas en el campo de la iluminación, en el de las redes de comunicación y, muy especialmente, en el de los sistemas avanzados de asistencia a la conducción (ADAS).
- Una unidad específica sobre los **vehículos eléctricos**, en la que se incluyen las principales características de estos vehículos, así como sus componentes y funcionamiento. Se da una especial importancia a las medidas de seguridad necesarias para trabajar en alta tensión.

Las diez unidades que forman este libro pretenden, no solo ayudar al profesorado y al alumnado en el desarrollo de los contenidos durante el curso académico, sino también servir de material de apoyo y guía de

consulta para el futuro profesional. Por todo ello, cada unidad cuenta con gran número de imágenes y esquemas eléctricos. Estos últimos se plantean por orden de dificultad, comenzando por esquemas muy simplificados y didácticos que van progresando hasta llegar a esquemas más complejos obtenidos de manuales técnicos.

Junto con las útiles prácticas de taller, completan los recursos didácticos de cada unidad numerosas actividades propuestas y resueltas, tablas, cuadros de información importante y adicional, además de un mapa conceptual, y un gran número de actividades finales de distinto tipo para poner a prueba los conocimientos adquiridos.

**M.<sup>a</sup> José Llanos López**, grado en Ingeniería Mecánica por la Universidad Politécnica de Cartagena, cuenta con una amplia experiencia docente en la especialidad de Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos. Actualmente es profesora de Electromecánica de Vehículos.

## Índice

1. Prevención de riesgos laborales en el mantenimiento de circuitos eléctricos del vehículo; 2. Interpretación de esquemas eléctricos; 3. Arquitecturas de redes en el vehículo. CAN Bus; 4. Arquitecturas de redes en el vehículo. FlexRay, VAN Bus, LIN Bus, MOST Bus, Ethernet y redes inalámbricas; 5. Elementos y sistemas de iluminación en el vehículo; 6. Circuitos de alumbrado y señalización; 7. Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo; 8. Circuitos de control y señalización; 9. Sistemas avanzados de ayuda a la conducción (ADAS); 10. Vehículos eléctricos.

## Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: [norma.amezola@paraninfo.mx](mailto:norma.amezola@paraninfo.mx)

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

[nancy.ochoa@paraninfo.mx](mailto:nancy.ochoa@paraninfo.mx)

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

[ventas@paraninfo.mx](mailto:ventas@paraninfo.mx)

52 5 52 4992 649