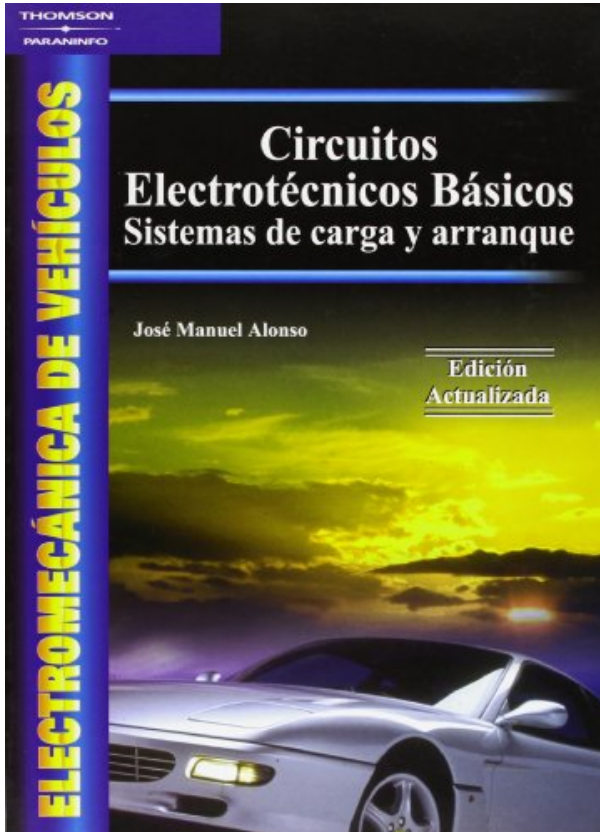


Electromecánica de vehículos. Circuitos electrotécnicos básicos



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSE MANUEL ALONSO PEREZ

Clasificación: Ciclos Formativos >
Transporte y Mantenimiento de Vehículos

Tamaño: 21 x 29,7 cm.

Páginas: 216

ISBN 13: 9788497323369

ISBN 10: 849732336X

Precio sin IVA: \$ 530.00

Precio con IVA: \$ 530.00

Fecha publicacion: 01/10/2004

Sinopsis

Ha sido redactado de forma sencilla, de manera que resulte amena su lectura, recurriendo a numerosos dibujos ilustrativos. La primera parte desarrolla los conceptos tecnológicos básicos que son necesarios para comprender después con mayor facilidad el funcionamiento de los distintos mecanismos eléctricos y electrónicos. Posteriormente se desarrollan los temas referentes a los circuitos de carga y arranque, estudiando sus componentes, analizando la teoría de su funcionamiento individual y de conjunto, así como las técnicas de verificación y control.

Indice

Prólogo 1. Circuitos eléctricos. Magnitudes fundamentales 2. Efectos de la corriente eléctrica 3. Componentes eléctricos y electrónicos 4. Disposición de la instalación eléctrica. Cableados 5. Acumuladores para automóviles 6. Carga y verificación de acumuladores 7. Circuito de arranque. Motor de arranque 8. Verificación y control del sistema de arranque 9. Circuito de carga. Alternador 10. Circuito de carga. Regulador 11. Verificación y control del circuito de carga.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.paraninfo.es