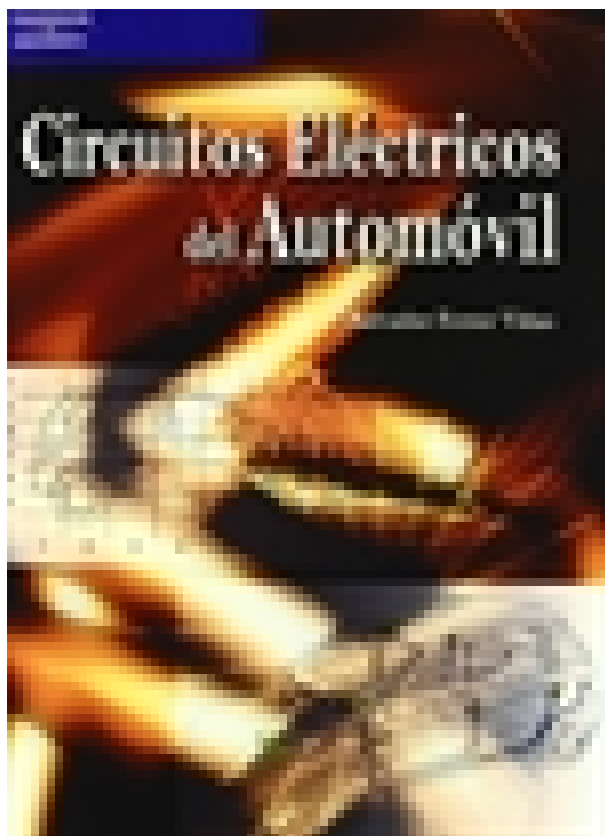


Paraninfo

Circuitos eléctricos del automóvil



Editorial: Paraninfo

Autor: SALVADOR FERRER VIÑAS

Clasificación: Divulgación General > Automoción

Tamaño: 19 x 26 cm.

Páginas: 336

ISBN 13: 9788428329125

ISBN 10: 8428329125

Precio sin IVA: \$25921.00

Precio con IVA: \$25921.00

Fecha publicacion: 20/04/2006

Sinopsis

Dirigido a profesores, alumnos técnicos y profesionales del sector del automóvil que quieran tener una visión moderna del diseño y estructurada de los circuitos eléctricos en los automóviles, que permite una formación de base sólida para profundizar en el conocimiento de los circuitos reales de los automóviles

Indice

Prólogo 1. Simbología y elementos de los circuitos eléctricos 2. Fundamentos de circuitos eléctricos 3. Circuitos y maniobras de motores de C.C. 4. Circuitos de alumbrado 5. Circuitos de señalización y avería 6. Circuitos de lavado 7. Circuitos elevalunas eléctricos 8. Sistemas de cierre centralizado 9. Circuitos eléctricos de confort 10. Circuitos de refrigeración 11. Circuitos ventilación y aire acondicionado 12. Circuitos eléctricos prácticos 13. Circuitos de fabricantes. Respuestas de los ejercicios tipo test.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar