

Paraninfo

Problemas resueltos de tecnología eléctrica



Editorial: Paraninfo

Autor: ALFONSO BACHILLER SOLER,
JUAN CARLOS BRAVO RODRÍGUEZ,
NARCISO MORENO ALFONSO

Clasificación: Universidad > Electricidad y
Electrónica

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 328

ISBN 13: 9788497321945

ISBN 10: 8497321944

Precio sin IVA: \$24004.00

Precio con IVA: \$24004.00

Fecha publicacion: 01/06/2003

Sinopsis

En esta obra se tratan, de forma práctica y sencilla, muchos de los aspectos básicos de la Ingeniería Eléctrica en lo que respecta a su aplicación tecnológica. Así pues, los capítulos del libro son estructurados en tres grandes bloques: Teoría de Circuitos, Máquinas Eléctricas e Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión.

Indice

Prólogo. Introducción. 1. Fundamentos de circuitos eléctricos. Régimen permanente en circuitos de corriente continua. 2. Circuitos de corriente alterna. Régimen estacionario senoidal. 3. Potencia y energía en circuitos de corriente alterna monofásica. 4. Circuitos trifásicos. 5. Potencia en sistemas trifásicos. 6. Transformadores monofásicos. 7. Transformadores trifásicos. 8. Motores trifásicos de inducción. 9. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Bibliografía. Índice alfabético.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)
Tel. Fax
clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar