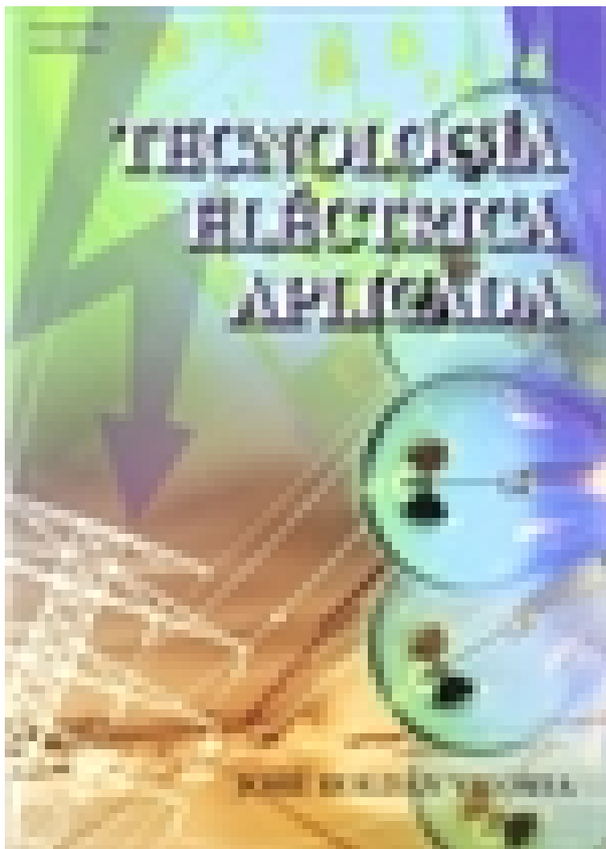


Paraninfo

Tecnología eléctrica aplicada



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSÉ ROLDÁN VILORIA

Clasificación: Divulgación General >
Electricidad y Electrónica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 352

ISBN 13: 9788428329309

ISBN 10: 8428329303

Precio sin IVA: \$ 730.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 730.00 Mxn

Fecha publicación: 25/07/2006

Sinopsis

Obra eminentemente teórico-práctica sobre los conocimientos básicos de la electricidad y sus aplicaciones, con un contenido amplio y práctico por el número de materias tratadas y por la forma en que están desarrolladas, buscando que sean interesantes y útiles. El contenido es necesario para el estudioso de esta materia y también para el profesional que desarrolla su actividad en esta amplio campo de la electricidad.

Indice

Introducción 1. Física eléctrica general 2. Generación de corrientes eléctricas 3. Redes y circuitos eléctricos 4. Conceptos generales sobre electricidad 5. Mediciones eléctricas 6. Conductores eléctricos 7. Transformadores y rectificadores 8. Aparatación eléctrica 9. Receptores eléctricos 10. Motores eléctricos 11. Aplicaciones mecánicas de los motores 12. Protección contra los efectos de la corriente eléctrica.

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@parainfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@parainfo.mx

52 5 52 4992 649