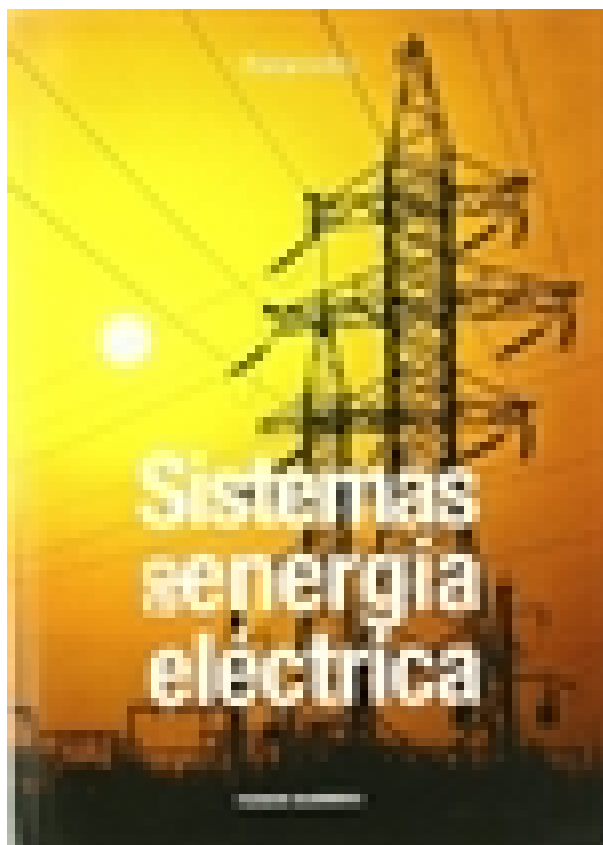


Paraninfo

Sistemas de energía eléctrica



Editorial: Paraninfo

Autor: FERMIN BARRERO GONZALEZ

Clasificación: Universidad > Electricidad y Electrónica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 380

ISBN 13: 9788497322836

ISBN 10: 8497322835

Precio sin IVA: \$ 520.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 520.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/02/2004

Sinopsis

Intenta dar una visión rigurosa y actualizada de los sistemas de generación, transporte y distribución de la energía eléctrica en alta tensión. Está destinado para servir de texto principal tanto para profesores como para los alumnos de los cursos superiores de las diversas ingenierías. También resultará de utilidad como punto de partida para estudiantes de doctorado y como referencia para los profesionales de la ingeniería que necesiten afianzar y actualizar sus conocimientos en esta materia.

Indice

1. Sistemas de energía eléctrica. Generalidades 2. Modelo del transformador y sistema por unidad 3. Modelo del generador 4. Parámetros de las líneas de transmisión 5. modelo de la línea 6. Flujo de potencias 7. Control y operación del sistema 8. Corrientes de cortocircuito 9. Componentes simétricas y cortocircuitos desequilibrados 10. Estabilidad. Bibliografía. Índice alfabético.

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@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649