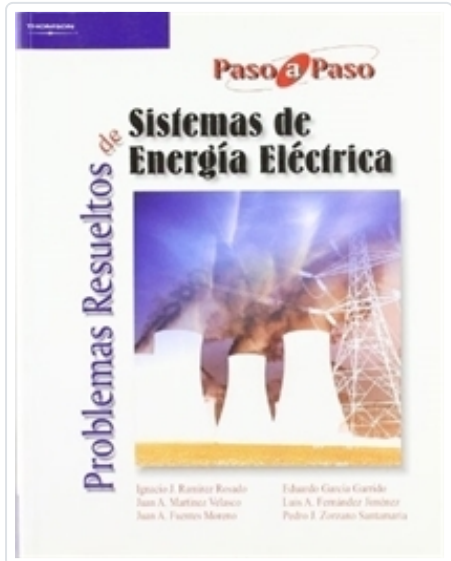


PROBLEMAS RESUELTOS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA



FERNANDEZ JIMENEZ, LUIS
ALFREDO; FUENTES MORENO, JUAN
ALVARO; GARCIA GARRIDO,
EDUARDO; MARTINEZ VELASCO

SINOPSIS

En esta obra se tratan, de forma práctica, los fundamentos básicos de la operación de los sistemas de energía eléctrica, desde las bases teóricas elementales de circuitos eléctricos hasta temas avanzados como la estabilidad transitoria o los fenómenos transitorios electromagnéticos de los sistemas, pasando por los elementos que los componen como las máquinas y líneas eléctricas, el funcionamiento en régimen permanente y el análisis de los posibles cortocircuitos. Cada uno de los capítulos va acompañado de una breve recopilación teórica en la que se desarrollan las fórmulas y métodos utilizados posteriormente en la resolución de los problemas planteados. En estos problemas, más de 65, se desarrolla su resolución paso a paso, ilustrada, si es el caso, con figuras y explicaciones complementarias....

Editorial	PARANINFO
Materia	Electricidad, electromagnetismo y magnetismo
EAN	9788497324083
Status	Disponible
Páginas	328
Tamaño	270x210x0 mm.
Peso	760
Precio (Imp. inc.)	32,00€

Títulos relacionados

<p>INTRODUCCION SOLDADURA ELÉCTRICA RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p>	<p>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO DEMIDOVICH, B.P.</p>	<p>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO DEMIDOVICH, B.P.</p>	<p>60 MODELOS CRISTALOGRAFICOS B. MELENDEZ</p>	<p>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS MELENDEZ , B.</p>	<p>COCINA PARA PROFESIONALES LOEWER , E.</p>
---	---	---	--	---	--