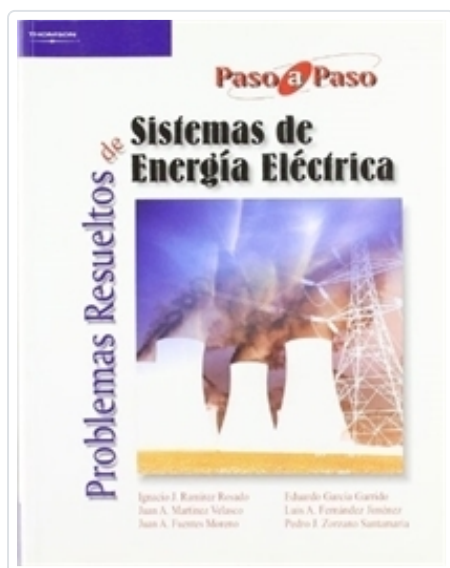


PROBLEMAS RESUELTOS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA



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

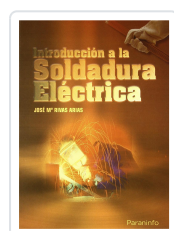
SYNOPSIS

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....

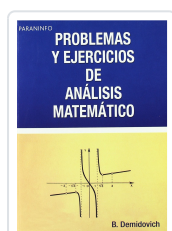


Editorial	PARANINFO
Subject	Electricidad, electromagnetismo y magnetismo
EAN	9788497324083
Status	Disponible
Pages	328
Size	270x210x0 mm.
Weight	760
Price (Tax inc.)	32,00€

Related Titles



**INTRODUCCION
SOLDADURA
ELECTRICA**
RIVAS ARIAS, JOSE
MARIA



**PROBLEMAS Y
EJERCICIOS DE
ANÁLISIS
MATEMÁTICO**
DEMIDOVICH, B.P.



**SESENTA MODELOS
CRISTALOGRAFICOS**
MELENDEZ, B.



**COCINA
PROFESIONALES**
LOEWER, E.