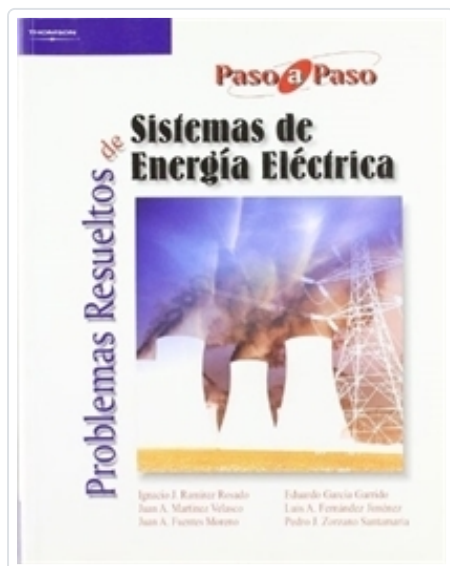


# PROBLEMAS RESUELTOS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA



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

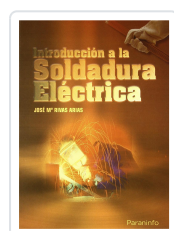
## SINOPSIS

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....

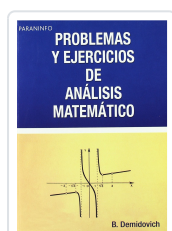


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Electricidad, electromagnetismo y magnetismo
<b>EAN</b>	9788497324083
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	328
<b>Tamaño</b>	270x210x0 mm.
<b>Peso</b>	760
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	32,00€

## Títulos relacionados



**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.