

# TEORÍA DE CIRCUITOS. TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS



**FERNANDEZ MORENO, JOSE**

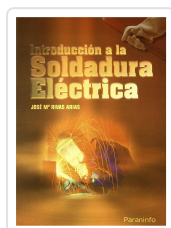
## SINOPSIS

El libro analiza de forma progresiva y ordenada los asuntos de mayor interés en ingeniería, relacionados con los circuitos eléctricos. Se estructura en diez capítulos, cada uno de los cuales contiene un desarrollo teórico de los asuntos tratados y una selección de problemas, resueltos y explicados. La obra está dirigida a los estudiantes de ingeniería que cursan asignaturas relacionadas con circuitos eléctricos, pero resulta igualmente útil como libro de consulta para profesionales del sector de la ingeniería eléctrica....

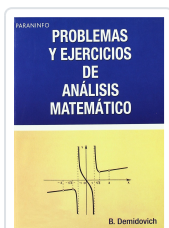


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Electricidad, electromagnetismo y magnetismo
<b>EAN</b>	9788428380966
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	612
<b>Tamaño</b>	170x240x0 mm.
<b>Peso</b>	1000
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	44,00€

## 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.