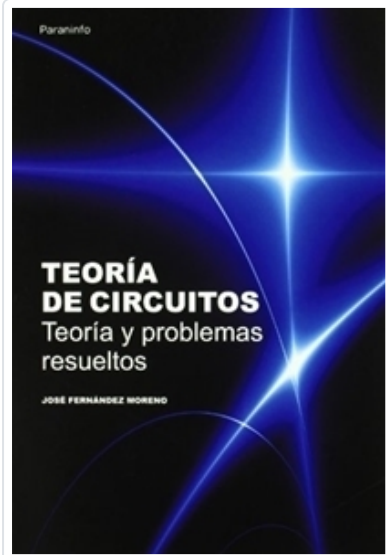


TEORÍA DE CIRCUITOS. TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS



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....



Editorial PARANINFO

Electricidad,

Materia electromagnetismo y
magnetismo

EAN 9788428380966

Status Disponible

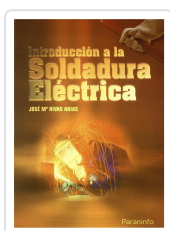
Páginas 612

Tamaño 170x240x0 mm.

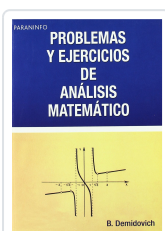
Peso 1000

Precio (Imp.
inc.) 44,00€

Títulos relacionados



INTRODUCCION
SOLDADURA
ELÉCTRICA
RIVAS ARIAS, JOSE
MARIA



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



B. MELENDEZ
60 MODELOS
CRISTALOGRAFICOS
MELENDEZ , B.



COCINA
PROFESIONALES
LOEWER , E.