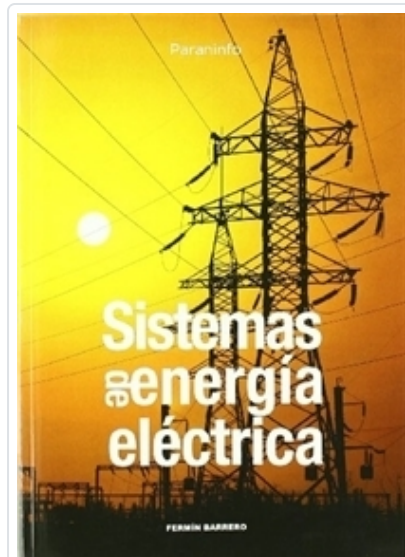


# SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA



**BARRERO GONZALEZ, FERMIN**

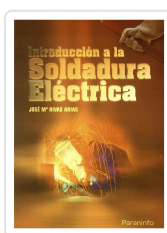
## SYNOPSIS

Intenta dar una visión rigurosa y actualizada de los sistemas de generación, transporte y distribución de la energía eléctrica en alta tensión. Está destinado para servir de texto principal tanto para profesores como para los alumnos de los cursos superiores de las diversas ingenierías. También resultará de utilidad como punto de partida para estudiantes de doctorado y como referencia para los profesionales de la ingeniería que necesiten afianzar y actualizar sus conocimientos en esta materia....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	EMPRESA Y GESTIÓN
<b>EAN</b>	9788497322836
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	380
<b>Size</b>	240x170x0 mm.
<b>Weight</b>	640
<b>Price (Tax inc.)</b>	22,00€

## Related Titles



INTRODUCCION  
SOLDADURA  
ELÉCTRICA  
RIVAS ARIAS, JOSE  
MARIA



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



SESENTA MODELOS  
CRYSTALOGRAFICOS  
MELENDEZ, B.



COCINA  
PROFESIONALES  
LOEWER , E.