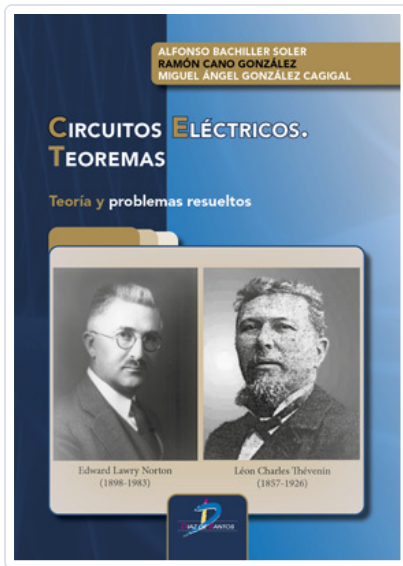


# CIRCUITOS ELÉCTRICOS. TEOREMAS



## BACHILLER SOLER, ALFONSO

### SINOPSIS

Este libro se centra en la aplicación de ciertos teoremas a la resolución de circuitos eléctricos. En particular, se tratan los teoremas de superposición, Thévenin, Norton y máxima transferencia de potencia. La obra consta de una parte teórica y una serie de problemas resueltos de forma detallada con más de 300 figuras...



<b>Editorial</b>	DIAZ DE SANTOS
<b>Materia</b>	Circuitos y componentes
<b>EAN</b>	9788490525197
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	204
<b>Tamaño</b>	240x170x0 mm.
<b>Peso</b>	400
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	20,00€
<b>Fecha de lanzamiento</b>	19/02/2024