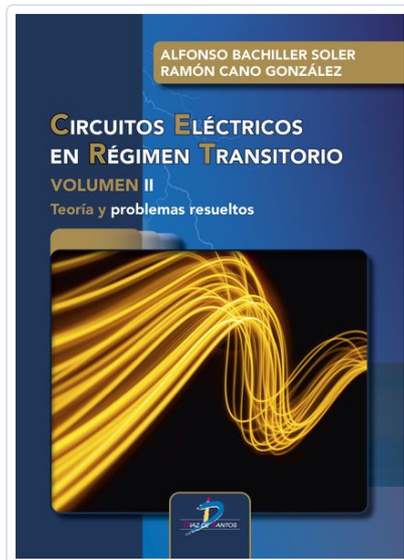


CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN RÉGIMEN TRANSITORIO. VOLUMEN II



BACHILLER SOLER, ALFONSO; CANO GONZÁLEZ, RAMÓN

SINOPSIS

Este libro se centra en el estudio de los circuitos eléctricos en régimen transitorio. Está estructurado en tres capítulos donde se tratan, respectivamente, los circuitos de primer orden, los circuitos de segundo orden y la aplicación de la transformada de Laplace. Cada capítulo incluye una parte con los conceptos teóricos y las técnicas de resolución necesarias para abordar con éxito cada uno de los problemas resueltos de forma detallada. Es una obra realizada con gran esfuerzo pedagógico, con más de 500 figuras, de forma que sea fácilmente comprensible y de amena lectura....



| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Editorial | DIAZ DE SANTOS |
| Materia | Ingeniería electrónica |
| EAN | 9788490524923 |
| Status | Disponible |
| Páginas | 374 |
| Tamaño | 240x170x18 mm. |
| Peso | 600 |
| Precio (Imp. inc.) | 29,00€ |
| Fecha de lanzamiento | 28/09/2023 |