



Circuitos eléctricos

/

Nilsson, James W.

Pearson Educación,
2008

Monografía

Índice abreviado: 1. Variables de circuito 2. Elementos de circuito 3. Circuitos resistivos simples 4. Técnicas de análisis de circuitos 5. El amplificador operacional 6. Inductancia, capacitancia e inductancia mutua 7. Respuesta de circuitos RL y RC de primer orden 8. Respuesta natural y al escalón de los circuitos RLC 9. Análisis de régimen permanente sinusoidal 10. Cálculos de potencia en régimen permanente sinusoidal 11. Circuitos trifásicos equilibrados 12. Introducción a la transformada de Laplace 13. La transformada de Laplace en el análisis de circuitos 14. Introducción a los circuitos de frecuencia selectiva 15. Filtros activos 16. Series de Fourier 17. La transformada de Fourier 18. Cuadripolos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM2MTAxNg>

Título: Circuitos eléctricos James W. Nilsson, Susan A. Riedel ; traducción Vuelapluma

Edición: 7ª ed., reimp

Editorial: Madrid [etc.] Pearson Educación 2008

Descripción física: XXVII, 1015 p. il., gráf. 26 cm

Versión original: Publicado originalmente como: Nilsson, James. Electric Circuits. 7th ed. Upper Saddle River, New Jersey : Prentice Hall, 2005

Copyright/Depósito Legal: M 37092-2008

ISBN: 978-84205-4458-8

Materia: Circuitos eléctricos Electrónica digital Circuitos electrónicos Electronic circuits Digital electronics Electronic circuits

Autores: Riedel, Susan A.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

