



Análisis básico de circuitos eléctricos y electrónicos [

Ruiz Vazquez, Txelo

Pearson Prentice Hall,
cop. 2004

Recurso Electrónico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUyMDQ3Nw>

Título: Análisis básico de circuitos eléctricos y electrónicos [Recurso electrónico] Txelo Ruiz Vázquez, Olatz Arbelaiz Gallego, Izaskun Etxeberria Uztarroz, Amaya Ibarra Lasa

Editorial: Madrid [etc.] Pearson Prentice Hall cop. 2004

Bibliografía: Bibliografía: p. 579

Contenido: Introducción ; Magnitudes fundamentales de los circuitos ; Elementos de los circuitos eléctricos ; Leyes fundamentales de los circuitos y sus aplicaciones ; métodos básicos para el análisis de circuitos ; Régimen transitorio en los circuitos: circuitos RC y RL ; Diodos ; Transistores ; Introducción al análisis de circuitos digitales ; Apéndice: A1: unidades de magnitudes eléctricas, múltiplos y submúltiplos ; A2: Características de las señales periódicas ; A3: Electrónica básica ; A4: Una aplicación del diodo: el rectificador

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga Solo lectura en línea (streaming)

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 978-84-8322-899-9 ed. electrónica)

Materia: Circuitos eléctricos Problemas, ejercicios, etc.- En línea Circuitos electrónicos Problemas, ejercicios, etc.- En línea

Autores: Ruiz Vazquez, Txelo

Baratz Innovación Documental

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