



## Circuitos eléctricos /

Pastor Gutiérrez, Antonio

Universidad Nacional de Educación a  
Distancia,  
2008

Monografía

Nuestro libro de teoría de circuitos de la UNED se viene utilizando como texto, tanto en la UNED como en escuelas de otras universidades, desde el año 1979. La actualización de los planes de estudios, que sitúan a la asignatura de electrotecnia en los cursos segundo y tercero de la carrera de ingeniero industrial, hacía imprescindible, más que una revisión del libro, la escritura de un nuevo texto que se adaptase a los nuevos programas de las asignaturas electrotecnia I y electrotecnia II

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTU0MjgwNg>

---

**Título:** Circuitos eléctricos Antonio Pastor Gutiérrez ... [et al.]

**Edición:** 1ª ed., 5ª reimp

**Editorial:** Madrid Universidad Nacional de Educación a Distancia 2008

**Descripción física:** V. gráf. 24 cm

**Mención de serie:** Unidades didácticas

**Nota general:** Índice: Fundamentos. Elementos ideales de los circuitos. Potencia y energía. Análisis de circuitos. Conceptos básicos. Métodos de análisis de circuitos. Métodos avanzados de análisis de circuitos. Métodos avanzados de análisis de circuitos. Asociaciones de dipolos. Teoremas

**Contenido:** Contiene: vol. I

**Copyright/Depósito Legal:** M 18383-2008

**ISBN:** 978-84-362-4981-1 v. 1) 978-84-362-4957-6 obra completa)

**Materia:** Circuitos eléctricos

**Autores:** Pastor Gutiérrez, Antonio

---

### Baratz Innovación Documental

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

