



## Fundamentos físicos de la ingeniería : electricidad y electrónica /

Míguez Camiña, Juan Vicente

McGraw-Hill,  
2010

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgxMjcwMw>

---

**Título:** Fundamentos físicos de la ingeniería electricidad y electrónica Juan Vicente Míguez Camiña...[et al.]

**Edición:** 2a ed. adaptada al EEES

**Editorial:** Madrid [etc] McGraw-Hill 2010

**Descripción física:** XVII, 396 p. 24 cm

**Contenido:** 1. Campo eléctrico y propiedades eléctricas de la materia. 2. Conducción y resistencia eléctrica. 3. Potencial eléctrico: condensadores. 4. Campo magnético. 5. Inducción electromagnética. 6. Elementos de los circuitos eléctricos. 7. Leyes fundamentales de los circuitos eléctricos. 8. Circuitos eléctricos en régimen transitorio. 9. Análisis de circuitos eléctricos en corriente alterna. 10. Semiconductores y diodos. 11. Transistores bipolares y FET. 12. Transmisión de la información. Apéndices. Respuestas a los ejercicios propuestos. Índice analítico

**Programa de estudio:** 2050004

**ISBN:** 9788448174989

**Materia:** Circuitos eléctricos

**Autores:** Míguez Camiña, Juan Vicente

---

### Baratz Innovación Documental

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