



Circuitos trifásicos : problemas resueltos /

Bachiller Soler, Alfonso

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ4NjAzODc>

Título: Circuitos trifásicos problemas resueltos Alfonso Bachiller Soler, Ramón Cano González

Edición: 2ª ed

Editorial: Sevilla Diaz de Santos 2020

Descripción física: -----, il. 24 cm

Nota general: Departamento de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Sevilla

Programa de estudio: 2000010 Grado en Ingeniería Eléctrica Tecnología Eléctrica 2000011 Grado en Ingeniería Eléctrica Circuitos Eléctricos 2010016 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial Circuitos Eléctricos 2150010 Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial Tecnología Eléctrica 2130010 Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica Tecnología Eléctrica 2130011 Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica Circuitos Eléctricos 2090015 Grado en Ingeniería Química Industrial Tecnología Eléctrica 2140020 Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica Tecnología Eléctrica 2070010 Grado en Ingeniería Mecánica Tecnología Eléctrica

ISBN: 9788490522769

Materia: Electrotecnia- Problemas y ejercicios Circuitos eléctricos- Problemas y ejercicios

Autores: Cano González, Ramón, coaut

Baratz Innovación Documental

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