



Tecnología eléctrica : manual de prácticas de laboratorio /

Bachiller Soler, Alfonso,
coaut
Martínez Lacañina, Pedro José,
coaut
Cano González, Ramón,
coaut
Pino López, Juan Carlos del,
coaut
Borrás Talavera, María Dolores,
coaut
Garceta,
2011
Monografía

Descripción del editor: "Este libro recoge un conjunto de prácticas de laboratorio que son un buen complemento de los contenidos teóricos impartidos en las asignaturas relacionadas con la Tecnología Eléctrica correspondientes a los nuevos títulos de Grado en Ingeniería. Se ha puesto especial interés en mantener la misma estructura en todas las prácticas, comenzando con una breve introducción teórica para, seguidamente, pasar a desarrollar una serie de actividades. Para cada una de las actividades se proponen una serie de cuestiones relacionadas con la teoría y con las medidas obtenidas durante su realización. Para sacar el máximo provecho a este libro, se recomienda que cada una de las prácticas se realice una vez que el contenido teórico correspondiente se haya impartido en la clase de teoría. Asimismo, es muy importante que, tanto el desarrollo de las actividades como la respuesta a las cuestiones propuestas, se lleven a cabo en la misma sesión práctica, para las que se estima una duración aproximada de 1,5 horas"

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzc2Nzc3MQ>

Título: Tecnología eléctrica manual de prácticas de laboratorio Alfonso Bachiller Soler... [et al.]

Edición: 1a ed., 1a imp

Editorial: Madrid Garceta 2011

Descripción física: 109 p. il. 24 cm

Variantes del título: Manual de prácticas de laboratorio Tecnología eléctrica

Nota general: En la port., además.: Pedro José Martínez Lacañina, Ramón Cano González, Juan Carlos del Pino López, Ma Dolores Borrás Talavera, Departamento de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Sevilla

Contenido: INDICE: Prólogo. Introducción al laboratorio. Circuitos de corriente continua. Circuitos de corriente alterna. Medida de potencia. Circuitos trifásicos. Parte I. Circuitos trifásicos. Parte II. Transformador monofásico. Ensayos. Motor trifásico de inducción. Ensayos. Bibliografía

Programa de estudio: 2070010 ; 2010010 ; 2000010 ; 2150010 ; 2130010 ; 2090015 ; 2140020

Copyright/Depósito Legal: M 34996-2011

ISBN: 9788492812950

Materia: Electrotecnia- Manuales de laboratorio

Autores: Bachiller Soler, Alfonso, coaut Martínez Lacañina, Pedro José, coaut Cano González, Ramón, coaut Pino López, Juan Carlos del, coaut Borrás Talavera, María Dolores, coaut

Baratz Innovación Documental

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