



Manual de Prácticas de Electrónica de Potencia [Grado de Ingeniería Eléctrica /

Fernández Ros, Manuel

Editorial Universidad de Almería,
2020

Monografía

En este manual encontrarás una guía para poder realizar las prácticas de la asignatura de Electrónica de Potencia del Grado en Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Almería. No pretende ser un solucionario, si no, más bien un manual de ayuda para poder llevarlas a cabo. El material que encontrarás aquí debes usarlo junto con el libro "Electrónica de Potencia. Análisis-Simulación" publicado también por la Universidad de Almería. No todas las prácticas necesitan del montaje de circuitos, algunas solo se basan en su simulación. Las prácticas que incluyen montaje de circuitos se van a realizar sobre diseños que se encuentran en dos placas desarrolladas en el Área de Tecnología Electrónica. La placa "RECTIFIL_2" se pueden realizar prácticas de rectificado y filtrado con señales monofásicas y trifásicas, además de reguladores lineales discretos. Y la placa "REGPWM5" se pueden realizar prácticas de fuentes conmutadas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjU2MzI1Njk>

Título: Manual de Prácticas de Electrónica de Potencia [Recurso electrónico] : [Grado de Ingeniería Eléctrica Manuel Fernández Ros... [et al.]

Editorial: Almería Editorial Universidad de Almería 2020

Descripción física: 83 p.

Mención de serie: Colección Textos Docentes n.º 43

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los miembros de la UAL

ISBN: 9788413510019

Materia: Electrónica de potencia Manuales.

Autores: Fernández Ros, Manuel

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es