



Manual de diseño de circuitos impresos con Circuit Design Suite v09 de National Instruments [

Fernández Ros, Manuel

Editorial Universidad de Almería,
2020

Monografía

Este manual se ha redactado para formar parte de un curso de diseño de circuitos impresos, o PCB por sus siglas en inglés, destinado a los alumnos del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial de la Universidad de Almería. El diseño electrónico (en este manual el concepto Diseño Electrónico se refiere en la mayoría de las ocasiones a la placa de circuito impreso) es una competencia de los alumnos del Grado. El diseño electrónico ha de entenderse en su contenido más amplio, englobando desde la idea hasta el prototipo y/o producto final

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjYyOTg3MjQ>

Título: Manual de diseño de circuitos impresos con Circuit Design Suite v09 de National Instruments Recurso electrónico] Manuel Fernández Ros... [et al.]

Editorial: Almería Editorial Universidad de Almería 2020

Descripción física: 108 p.

Mención de serie: Textos Docentes n.º 55

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

ISBN: 9788413510286

Materia: Circuitos impresos- Diseño

Autores: Fernández Ros, Manuel

Baratz Innovación Documental

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

