

## Electrónica digital : prácticas y simulación /

García Sevilla, Francisco Carrión Pérez, Pedro Castro Gil, Manuel-Alonso

Universidad Nacional de Educación a Distancia, 2006

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY3NT11MA

Título: Electrónica digital prácticas y simulación coordinadores, Francisco García Sevilla, Pedro Carrión Pérez,

Manuel Castro Gil; autores, Francisco García Sevilla ...[et al.]

Editorial: Madrid Universidad Nacional de Educación a Distancia 2006

**Descripción física:** 164 p. 24 cm + CD-ROM

Mención de serie: Cuaderno de Prácticas. Ingeniería Industrial / Universidad Nacional de Educación a Distancia

**Nota general:** El disco compacto contiene: la aplicación multimedia "Edigital\_PS.exe que incluye las indicaciones necesarias para la realización de cada uno de los apartados de simulación y montaje en el laboratorio y material de apoyo para comprender el funcionamiento de los circuitos

ISBN: 84-362-5255-1

Materia: Electrónica digital

Autores: García Sevilla, Francisco Carrión Pérez, Pedro Castro Gil, Manuel-Alonso

## **Baratz Innovación Documental**

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