

# Paraninfo

## Problemas resueltos de electrónica digital



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** JAVIER GARCIA ZUBIA

**Clasificación:** Universidad > INFORMÁTICA

**Tamaño:** 21 x 27 cm.

**Páginas:** 342

**ISBN 13:** 9788497321952

**ISBN 10:** 8497321952

**Precio sin IVA:** \$24963.00

**Precio con IVA:** \$24963.00

**Fecha publicacion:** 01/06/2003

### Sinopsis

Con esta obra se pretende cubrir un curso básico de electrónica digital desde una perspectiva eminentemente práctica. El objetivo básico del libro es que el lector sea capaz de entender y abordar el diseño de un sistema electrónico digital. Cada tema estará precedido de una pequeña introducción teórica y metodológica para que el lector resuelva con facilidad los ejercicios propuestos.

### Indice

Índice extractado: 1. Códigos binarios. 2. Manipulación básica booleana. 3. Diagramas de Veitch-Karnaugh. 4. Sistemas combinatoriales a nivel de bit o puerta lógica. 5. Sistemas combinatoriales a nivel de palabra, funcional o MSI. 6. Biestables. 7. Registros y contadores. 8. Autómatas. Soluciones a los problemas propuestos. Índice alfabético.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)  
Tel. Fax  
clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar