

MANUAL DE PRACTICAS DE ELECTRONICA DIGITAL (3ª ED.)



Plaza de edición:	BARCELONA
Nº de páginas:	452 págs.
ISBN:	9788426710048
Año edición:	1995
Lengua:	CASTELLANO
Autor:	ENRIQUE MANDADO PEREZ; JUAN J. RODRIGUEZ; L. JACOBO ALVAREZ
Categoría:	Ingeniería
Editorial:	S.A. MARCOMBO

[MANUAL DE PRACTICAS DE ELECTRONICA DIGITAL \(3ª ED.\).pdf](#)

[MANUAL DE PRACTICAS DE ELECTRONICA DIGITAL \(3ª ED.\).epub](#)

Este libro está dirigido a todos los técnicos que deseen complementar su formación teórica en Electrónica Digital mediante la resolución de un conjunto de ejercicios prácticos. En esta tercera edición se utiliza la simbología normalizada por la Comisión Electrotécnica Internacional y se incluyen ejemplos de aplicación de dispositivos lógicos programables. Por todo ello constituye un complemento de los libros "Sistemas Electrónicos Digitales" y "Controladores lógicos y Autómatas Programables" publicados en Marcombo por el Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Vigo.