

# PROGRAMACION DE MICROCONTROLADORES PIC PASO A PASO



## RUIZ ZAMARREÑO, CARLOS

### SINOPSIS

Los sistemas digitales y, en particular, los microcontroladores están sustituyendo día a día la mayor parte de las funciones reservadas tradicionalmente a la electrónica analógica. Por ello, el conocimiento de su funcionamiento resulta una parte esencial en la formación de cualquier persona interesada en la electrónica o en la ingeniería. Este libro le proporciona todo lo necesario para aprender a programar microcontroladores paso a paso y dominar las utilidades de estos semiconductores.

o Presentación de las herramientas de programación de microcontroladores o Lista con varias de las tarjetas empleadas en el desarrollo con microcontroladores o Utilización de un entorno de programación sencillo y en la nube o Empleo de ejemplos guiados con diferentes niveles de complejidad o Propuesta de modificaciones para profundizar en el conocimiento del sistema Asimismo, en la parte inferior de la primera página del libro encontrará el código que le permitirá acceder de forma gratuita al código de los programas. Aprender a programar microcontroladores de forma autónoma y segura es ya una realidad. No pierda la oportunidad de conseguir este libro y comenzar una aventura en la que conocerá todas las posibilidades que ofrece este tipo de sistemas y muchas de las maneras en las que puede ser utilizado. Seguro que no se arrepentirá. Carlos Ruiz Zamarreño es profesor del área de Tecnología Electrónica de la Universidad Pública de Navarra. Cuenta con una experiencia de más de 10 años como docente en sistemas digitales y electrónica. Además, es autor de diferentes publicaciones relacionadas con este tema. ...

Editorial	EDITORIAL MARCOMBO, S.A.
Materia	ELECTRONICA-ELECTRICIDAD
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788426732200
Status	Descatalogado
Páginas	116
Tamaño	170x240x10 mm.
Peso	215
Precio (Imp. inc.)	14,90€
Fecha de lanzamiento	23/10/2020

### Títulos relacionados



CATALOGO MARCOMBO



INICIACION A LA METEOROLOGIA LLAUGE



HISTORIAS DE MATEMATICOS MATAIX



PROGRAMACION DEL 6502 ZAKS