



Ejercicios de programación con microcontroladores PIC

By Corres Jesús María, Carlos Ruíz, Cándido Bariáin

Marcombo, S.A., 2015. soft. Book Condition: New. CONTENIDO La utilización de sistemas basados en microcontroladores ha invadido literalmente nuestra vida diaria sin apenas darnos cuenta. Estos sistemas microcontroladores, integrados en hornos, lavavajillas, alarmas, etc. permiten la realización de múltiples y complejas tareas de forma rápida, sencilla y a muy bajo coste. De esta manera, el conocimiento asociado al desarrollo e implementación de aplicaciones basadas en estos sistemas se ha convertido en un requerimiento básico para los nuevos y futuros profesionales del sector. El elevado número de modelos de microcontroladores existentes en la actualidad supone una gran ventaja a la hora de diseñar una aplicación, pero es necesario un amplio conocimiento de las diferentes alternativas para realizar una elección adecuada, algo que resulta complejo ya que entran en juego muy diferentes consideraciones. Existe gran cantidad de información y documentación en el mercado que aborda el estudio de sistemas basados en microcontroladores de forma teórico-práctica, sin embargo, los autores de este texto hemos detectado una importante carencia de material que plantee y resuelva problemas o ejercicios basados en estos sistemas y se encuentre orientado principalmente hacia la docencia de titulaciones técnicas como las que en nuestro caso impartimos en la Universidad Pública...



[READ ONLINE](#)
[8.17 MB]

Reviews

Completely essential study publication. This is for anyone who stante that there was not a well worth reading through. I am very easily could get a satisfaction of reading through a written publication.

-- **Hallie Stanton**

This publication is definitely not effortless to get going on reading through but really exciting to read through. it was actually writtern really properly and beneficial. I am just very easily could get a delight of reading through a created publication.

-- **Gino Jerde Jr.**