



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 teóricopráctica, 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...



Reviews

Good eBook and helpful one. It really is writter in straightforward words and phrases and never confusing. I am just effortlessly could possibly get a enjoyment of looking at a published book.

-- Romaine Rippin

The book is great and fantastic. it absolutely was writtern very properly and beneficial. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- Lyda Davis II