

ELECTRONICA DIGITAL INGENIERIA DE HARDWARE



GONZALEZ RODRIGUEZ, GILBERTO

SINOPSIS

La presente publicacion tiene el proposito de brindar al usuario conocimientos relacionados con la ingenieria del hardware, la electronica digital, el desarrollo de proyectos y la robotica. Contiene las bases y tecnicas necesarias para garantizar un aprendizaje practico a traves de ejercicios. Desarrolla los diferentes sistemas digitales, la programacion de microcontroladores, el analisis de la plataforma Arduino, su manejo, asi como su programacion. Para el desarrollo de las actividades planteadas, emplea diversas herramientas de software de diseno y simulacion, tales como PCB Wizard, 123dű]circuits, Fritzing y plataformas fisicas modernas. Este manual esta dirigido a estudiantes, profesionales y docentes de Ingenieria Electronica, Ingenieria Electrica, Informatica, Sistemas Digitales y Sistemas Computacionales, que buscan un contenido con ejemplos y ejercicios claves para la realizacion de practicas de laboratorio. Ademàs, en la parte inferior de la primera pagina del libro encontrara el codigo de acceso que le permitira descargar de forma gratuita los contenidos adicionales del libro en www.marcombo.info. ...



Editorial	EDITORIAL MARCOMBO, S.A.
Materia	INGENIERIA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788426724861
Status	Disponible
Páginas	290
Tamaño	170xx mm.
Peso	557
Precio (Imp. inc.)	19,80€
Fecha de lanzamiento	19/09/2017

Títulos relacionados

CATALOGO
MARCOMBOINICIACION A LA
METEOROLOGIA
LLAUGEHISTORIAS DE
MATEMATICOS
MATAIXPROGRAMACION
DEL 6502
ZAKS