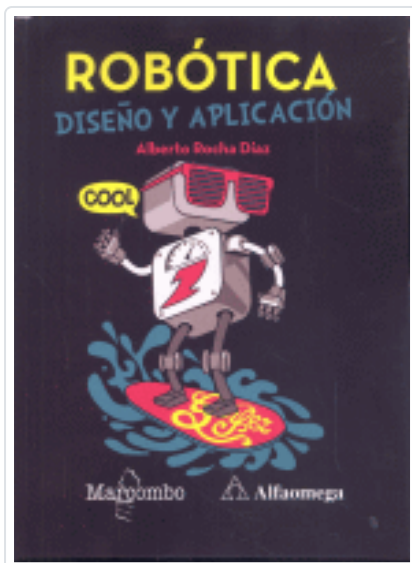


## ROBOTICA DISEÑO Y APLICACION



ROCHA DIAZ, ALBERTO

## SINOPSIS

En la actualidad, no existe área, disciplina o actividad económica que no haya sido abordada por la robótica. Sin embargo, su introducción de forma práctica no resulta una labor sencilla. Este libro le brinda, paso a paso, la oportunidad de iniciarse y profundizar en la robótica desde su historia, definiciones, fundamentos, tipos y categorías de robots, herramientas, software y hardware empleado. o Va desde la introducción a la robótica hasta la robótica avanzada. o Presenta definiciones de lenguaje técnico. o Cuenta con imágenes de herramientas, circuitos, métodos y procesos. o Contiene un capítulo práctico donde aprenderá a realizar un robot seguidor de luz. Asimismo, trata temas como la programación, la electrónica, la electrotecnia, los microcontroladores, las placas y los sistemas Arduino, la impresión 3D, los dispositivos FPGA, los sistemas y los métodos de montaje de componentes, las herramientas y el instrumental de medición. Con este libro, implementar y personalizar sus propios robots está a su alcance. No espere más, haga realidad sus proyectos de robótica. ...



Editorial	EDITORIAL MARCOMBO, S.A.
Materia	AUTOMATISMOS- ROBOTICA-NEUMATICA- DOMOTICA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788426728142
Status	Disponible
Páginas	234
Tamaño	170x230x20 mm.
Peso	612
Precio (Imp. inc.)	19,80€
Fecha de lanzamiento	22/11/2019

## Títulos relacionados

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