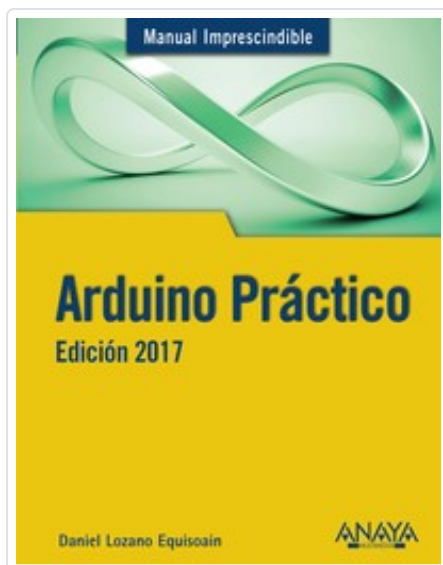


ARDUINO PRACTICO. EDICION 2017



DANIEL LOZANO EQUISOAIN

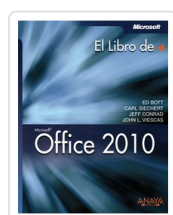
SINOPSIS

Con este libro aprenderá a realizar sus propios proyectos electrónicos con Arduino, de manera progresiva, fácil y clara, sin necesidad de disponer de conocimientos previos. Pensado para que cualquier persona con un nivel elemental de informática pueda adentrarse en el mundo de la robótica, la domótica o el audiovisual. Desde las nociones básicas hasta la realización de numerosos proyectos prácticos, paso a paso, que servirán de apoyo para crear ideas sin más ayuda que una placa de Arduino, algunos componentes electrónicos y ganas de aprender... Todo esto y mucho más para dar forma y vida a tus proyectos, haciendo fantásticas creaciones con este manual y tu imaginación. Los ejercicios prácticos se han realizado mediante el entorno Arduino IDE, versión Genuino, la última versión del fabricante hasta la fecha. ...



Editorial	ANAYA
Materia	<Genérica>
Colección	MULTIMEDIA
EAN	9788441538382
Status	Disponible
Páginas	328
Tamaño	175x225x20 mm.
Peso	530
Precio (Imp. inc.)	28,00€

Títulos relacionados



OFFICE 2010
ED BOTT



EXCEL 2007
CURTIS FRYE



OFFICE 2007
JOAN PREPPERNAU



WINDOWS 7
JOAN PREPPERNAU