



Precio de venta: 19,00 €

Precio de venta sin IVA: 18,27 €

IVA (4%): 0,73 €

Mikel Etxebarria Isuskiza

Descripción

Desde sus orígenes esta obra ha sido concebida por el autor como una herramienta teórico-práctica para ofrecer una introducción al mundo de la tecnología de la mano de la popular plataforma ARDUINO.

Está dirigida a los jóvenes estudiantes de la ESO, bachiller, ciclos formativos de grado medio, superior y universidad, y también a todos los aficionados a la electrónica y a la programación en general. Para seguirla no es necesario tener grandes conocimientos previos.

El personal docente encontrará en ella una valiosa herramienta pedagógica para la formación de sus alumnos, convirtiendo la asignatura de tecnología en una asignatura amena, divertida y de evidente utilidad práctica.

Haciendo un recorrido desde los conceptos básicos de la electrónica digital, hasta la gestión de magnitudes analógicas, la obra explica las bases necesarias para profundizar en futuros estudios superiores.

En cada capítulo se hace una explicación teórica de los diferentes temas que se tratarán, seguido de una propuesta de ejemplos, ideas y aplicaciones prácticas. Dada la experiencia docente del autor, así como las sugerencias recibidas por parte de otros profesionales de la enseñanza, se ha procurado que los distintos capítulos estén organizados en orden progresivo. Se aconseja seguirlos en orden correlativo.

La adquisición de esta obra incluye el acceso al material complementario. En él se incluye información técnica así como los programas de los ejemplos propuestos. ¡Más de 50 ejemplos a tu disposición! Todos ellos se desarrollan y se ejecutan sobre la tarjeta de control ARDUINO UNO y la tarjeta de experimentación ARDUINO BASIC I/O. Siga las instrucciones indicadas en la página V del libro para solicitar la autorización de acceso.