

DESARROLLO DE UN PROTOTIPO ELECTRÓNICO

Este documento está dirigido a los alumnos del ciclo superior de mantenimiento electrónico con los siguientes objetivos:

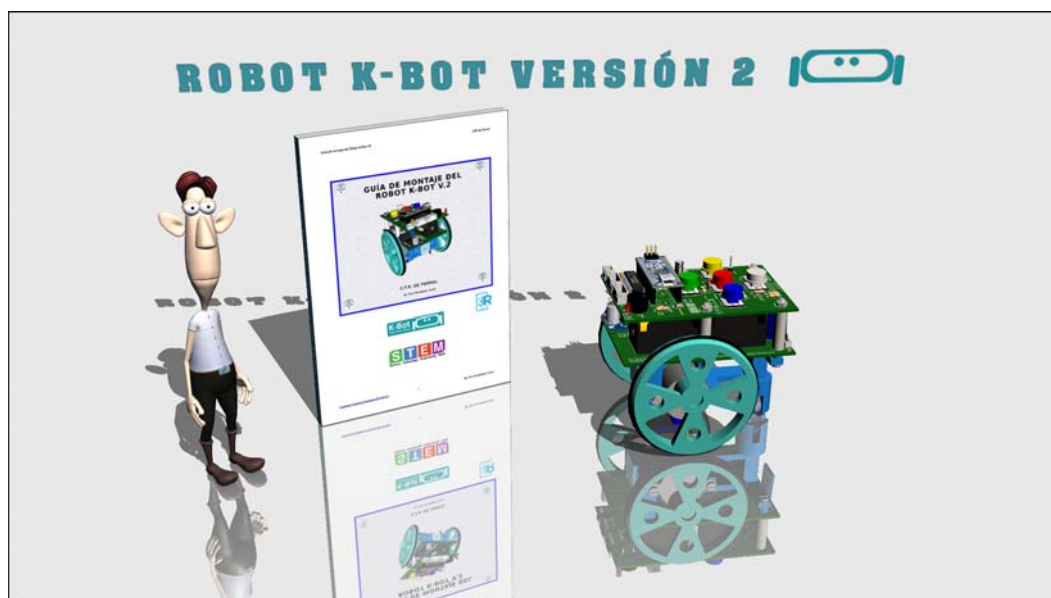
1. Saber acceder al sitio web con toda la información del prototipo
2. Conocer desde un principio el producto electrónico que se va a diseñar, montar y programar
3. Saber cuales los conocimientos previos que hay que tener en cuenta para llevar a cabo esta tarea
4. Poder disponer del manual de montaje y programación del robot

Llevar a cabo los siguientes pasos para acceder a este contenido de realidad aumentada

1. **Instalar la app de Scope** en el teléfono móvil desde Google Play >>>>>
2. Una vez instalada la app abrirla y registrarse para poder usarla
3. Dentro de la app presionar sobre la lupa de la parte inferior
4. En el recuadro de búsqueda poner **"ROBOT K-BOT"**
5. Cuando aparezca se selecciona este proyecto:



1. En la parte inferior escoger "descargar"
2. Una vez realizada la descarga presionar en "Abrir"
3. Ahora presionar sobre la "Cámara de fotos"
4. **Vídeo de presentación y sitio web del robot:** Apuntar sobre la ilustración inferior para acceder a estos contenidos



5. **Guía de montaje del robot:** Apuntar sobre esta ilustración para acceder a dicha guía

