

Dos prácticas con Cutebot

Mira este vídeo:

- Del 0 al minuto 5:20 muestra cómo es Cutebot, montaje, y características
- 5:21 al 9:13 **Práctica 1: Luces y giros** : con los botones activa motores y luces
- 9:14 al final **Práctica 2: Ultrasonidos**: esquiva obstáculos con efecto sonoro luminoso

https://www.youtube.com/embed/JDhF_7QYrow

Agradecimientos a Guillermo Medrano [@gmedranotic.wordpress.com](https://gmedranotic.wordpress.com) @GmedranoTIC autor de Logros en Educación <https://gmedranotic.wordpress.com/2023/05/15/iniciacion-robotica-basica-dos-practicas-con-cutebot/> Licencia CC-BY-NC-SA

Recomendamos que lo hagas, no son largos de realizar. Si la de ultrasonidos quieres algo sencillo evita obstáculos, puedes simplificarla al máximo:

[2024-06-25 09_15_11-Microsoft MakeCode for micro_bit.png](#)

Las dos prácticas del vídeo se pueden descargar en <https://github.com/GmedranoTIC/Microbit>, directamente seleccionando el archivo y pinchando con el botón derecho, «guardar enlace como»

[descarga-github.jpg](#)

Revision #1

Created 2024-11-05 14:11:46 CET by Javier Quintana

Updated 2024-11-05 14:15:07 CET by Javier Quintana