

LED AMARILLO

Vamos a hacer este sencillo proyecto, es tan sencillo que no hace falta las extensiones anteriores.

<https://makecode.microbit.org/S51000-47523-37650-37264>

<https://makecode.microbit.org/#pub:S51000-47523-37650-37264>

<https://www.youtube.com/embed/fjCu82BzQE4>

RETOS



RETO1: Haz que brille de forma gradual y luego baje y así sucesivamente, si no lo sabes mira:

<https://docs.keyestudio.com/projects/KS4027-KS4028/en/latest/makecode.html#project-2-breathing-led>

RETO2: Haz que cuando sea de noche, se encienda la luz

Es decir el llamado Interruptor Crepuscular

Pista:

- El sensor de luz lo tienes en la propia placa de microbit por aquí tienes una pista:

<https://libros.catedu.es/books/microbit/page/sensor-luminosidad-y-sonido>

Revision #5

Created 2025-11-04 13:54:29 CET by Javier Quintana

Updated 2026-01-11 13:31:56 CET by Javier Quintana