

MICROBIT

¡Gracias por descargar este documento! .El objetivo de este archivo es servir de guía rápida de acceso a tutoriales de mi canal de Youtube [CARÁCTER MAKER](#). Aquí tienes los vídeos más importantes del canal relacionados con MICROBIT. Espero que te sirva. El documento está vivo. Lo actualizaré conforme saque nuevos vídeos en el canal. ¡Espero que te sirva de mucha ayuda!.

Última actualización: 15/04/2026

Fundamentos del programa:

- [Cómo programar MICROBIT: primeros pasos](#)
- [Piezas PARA SIEMPRE y CONDICIONAL. Cómo utilizarlas](#)
- [Cómo programar un LED en MICROBIT](#)
- [Cómo conectar 2 leds a MICROBIT.](#)
- [Cómo conectar un buzzer](#)
- [Cómo conectar un servo: MÉTODO 1](#)
- [Cómo conectar un servo: MÉTODO 2](#)
- [Cómo conectar una MICROBIT a una Tablet Android](#)

Pequeños proyectos de programación:

- [Cómo hacer un despertador por nivel de luz](#)
- [Cómo hacer un termómetro](#)
- [Cómo enseñar código binario con MICROBIT \(PARTE 1\)](#)
- [Cómo enseñar código Binario con MICROBIT \(PARTE 2\)](#)
- [Cómo montar y programar unas pinzas telescópicas impresas en 3D](#)

Proyectos educativos

Robot MICROBIT: Pequeño robot formado por componentes básicos baratos, que puedes imprimir y montar tú mismo. Recomendado para introducir MICROBIT en el aula a muy bajo precio. Indicado para 5º-6º de Primaria y ESO.

- [Cómo construir el robot MICROBIT paso a paso](#)
- [Programación básica del robot MICROBIT](#)
- [Cómo añadir sonido al robot MICROBIT](#)
- [Cómo medir la temperatura con el robot MICROBIT](#)
- [Cómo controlar por luz el robot MICROBIT](#)
- [Cómo añadir y programar el robot MICROBIT con la placa MICROBIT V2](#)
- [Cómo controlar el robot MICROBIT por radiofrecuencia](#)