

## EMPEZAMOS

### Balancín



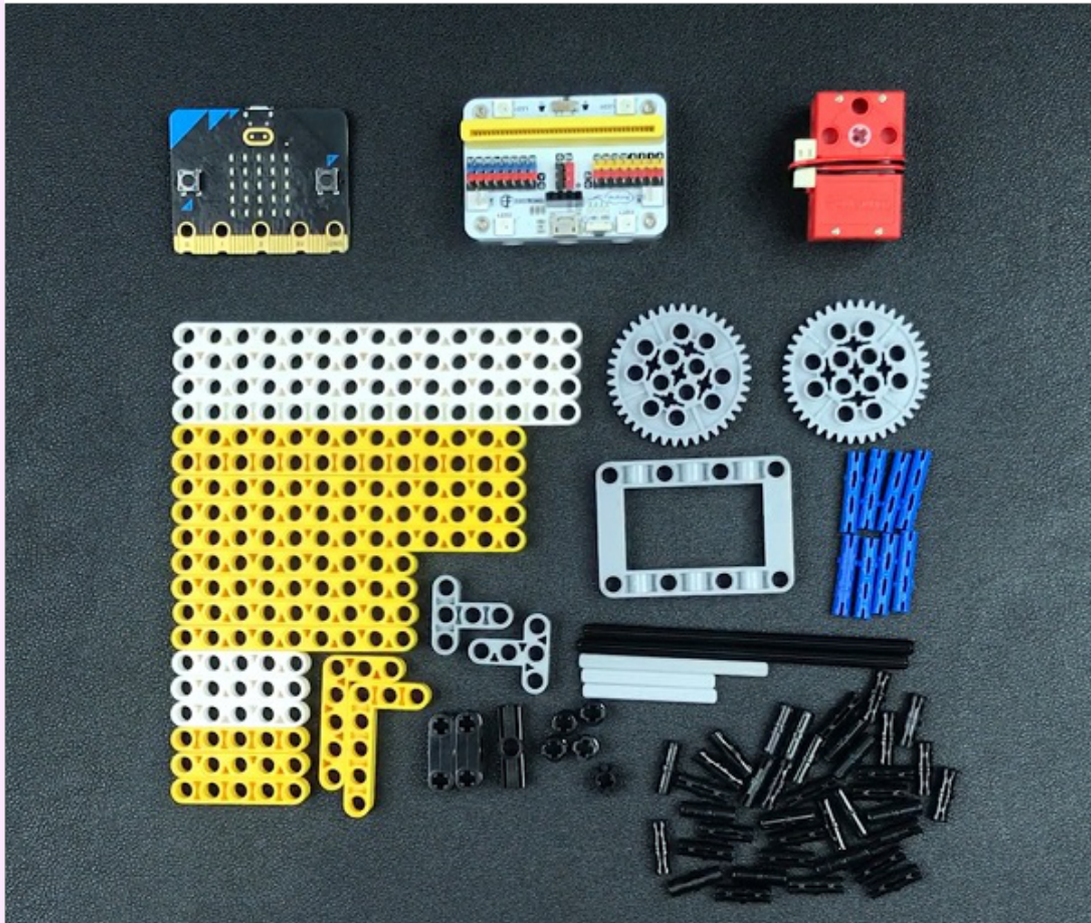
#### COMENTAMOS

.- El Montaje y el código lo puede ver en la carpeta de Balancín que se le adjunta.

Desarrollar programas con secuencias y bucles simples, para expresar ideas o abordar un problema.

## EMPEZAMOS

Balancín



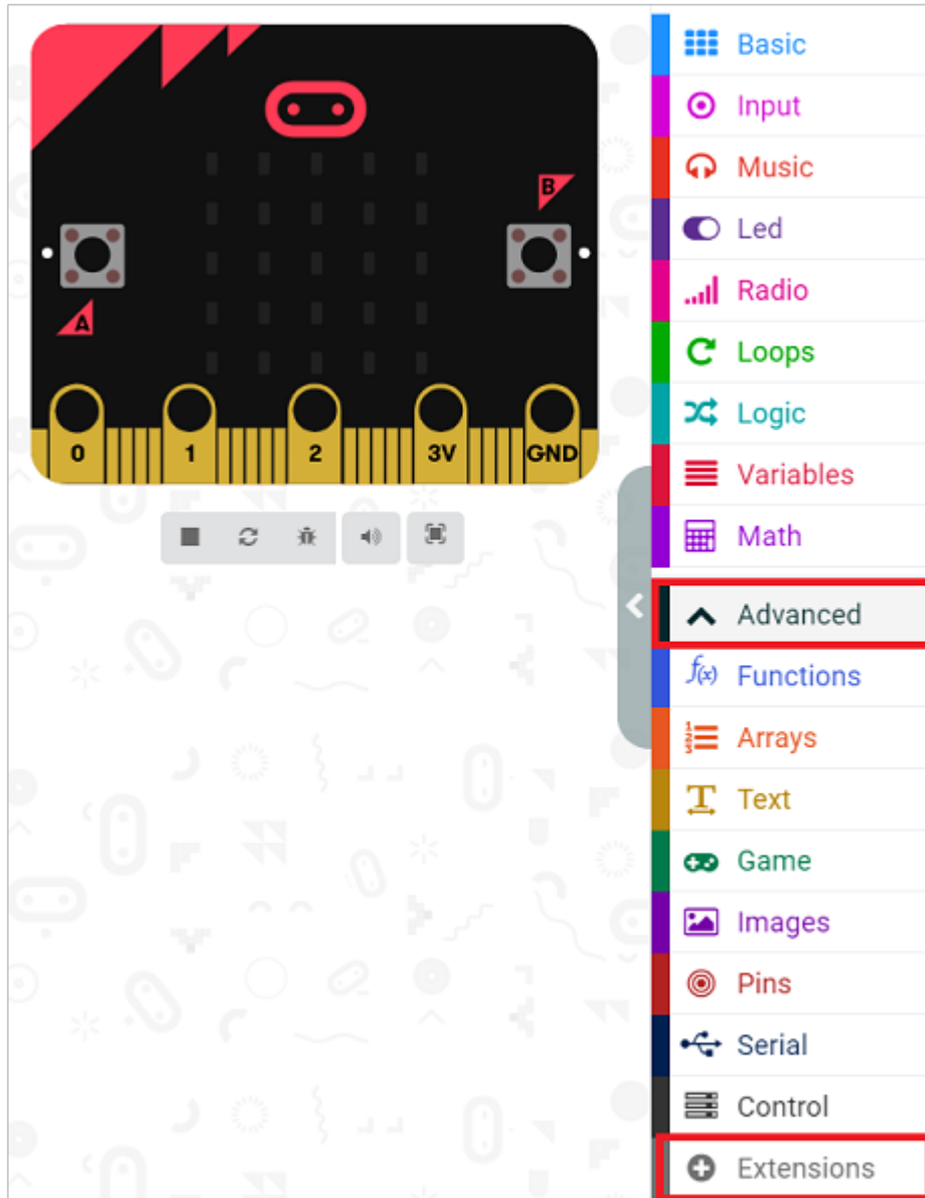
### COMENTAMOS

- El Montaje y el código lo puede ver en la carpeta de Balancín que se le adjunta.

Desarrollar programas con secuencias y bucles simples, para expresar ideas o abordar un problema.

## EMPEZAMOS

Balancín



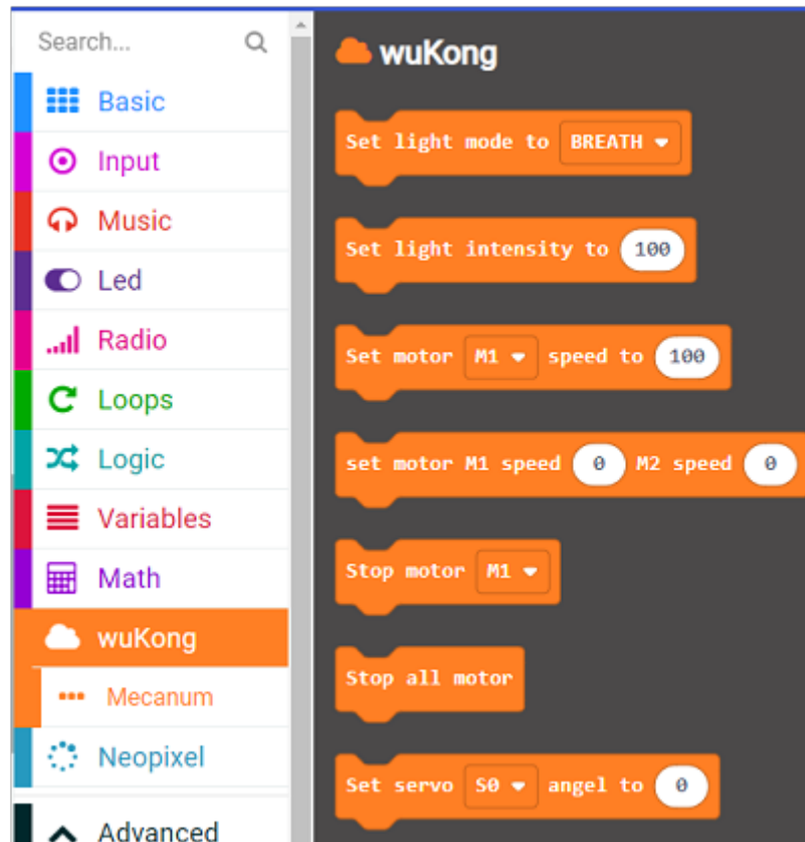
### COMENTAMOS

.-Agregar extensiones. Haga clic en "Avanzado" en el panel de bloques, para ver más opciones. Aparecerán las extensiones "En texto para acceder".

Desarrollar programas con secuencias y bucles simples, para expresar ideas o abordar un problema.

## EMPEZAMOS

Balancín



## COMENTAMOS

Busque pulsando extensiones en la sección de bloques, la placa Wukong en el cuadro de diálogo de Microbit.

Púselo y se descargara en la sección de bloques, ya lo tendremos operativo. Se pondrá en el panel de Bloques la extensión ya instalada.

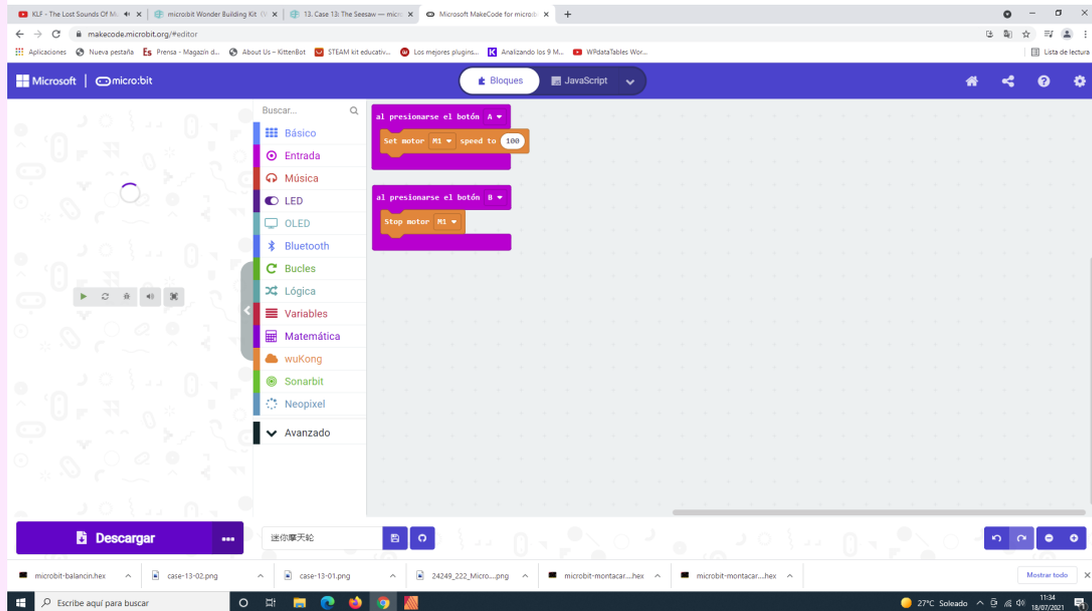
Esta extensión nos servirá para la gestión de la Placa Wukong que viene con el Pack en la cajita de Plástico.

Es muy importante una buena conservación y cuidado de la placa y conexiones, es el corazón de todo nuestro proyecto. Gracias.

Desarrollar programas con secuencias y bucles simples, para expresar ideas o abordar un problema.

## EMPEZAMOS

### Balancín



<https://makecode.microbit.org/98084-55808-89081-31938>

## COMENTAMOS

.- Para descargar el Código debemos conectar el cable al puerto USB y pulsar el botón descargar. Si la tarjeta ha sido reconocida por su PC, el código será descargado. Si el proceso de descarga ha sido correcto ejecutamos el código en nuestro Robot y debemos observar que el Robot ejecuta las instrucciones indicadas.

Desarrollar programas con secuencias y bucles simples, para expresar ideas o abordar un problema.