

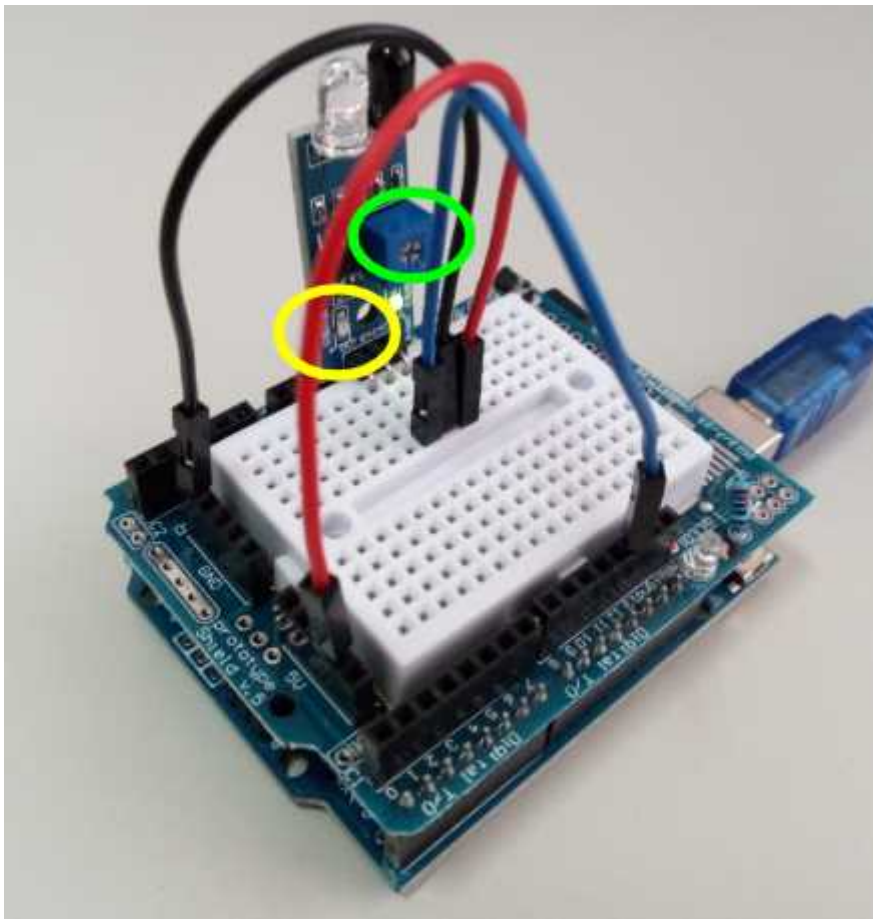
# IR

## Conectamos

- VCC y GND a 5V y GND
- OUT a una entrada digital, por ejemplo D13

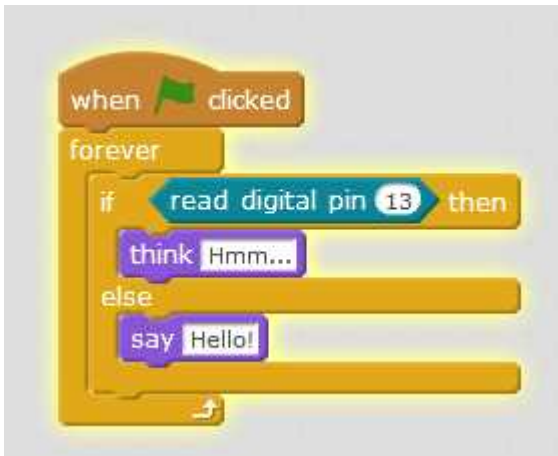
## Calibramos

Sin poner ningún obstáculo delante, con un destornillador fino, movemos el potenciómetro (marcado en verde) **justo hasta que el segundo led se apague** (marcado en amarillo)



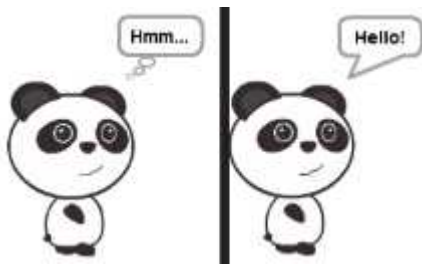
## Programamos

OJO: Va al revés es decir si no hay obstáculo es un 1 y si hay obstáculo es un 0 luego:



# Jugamos

Si pongo la mano, el oso nos saluda, sino: está pensando :



---

Revision #1

Created 1 February 2022 12:22:20 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:22:20 by Equipo CATEDU