

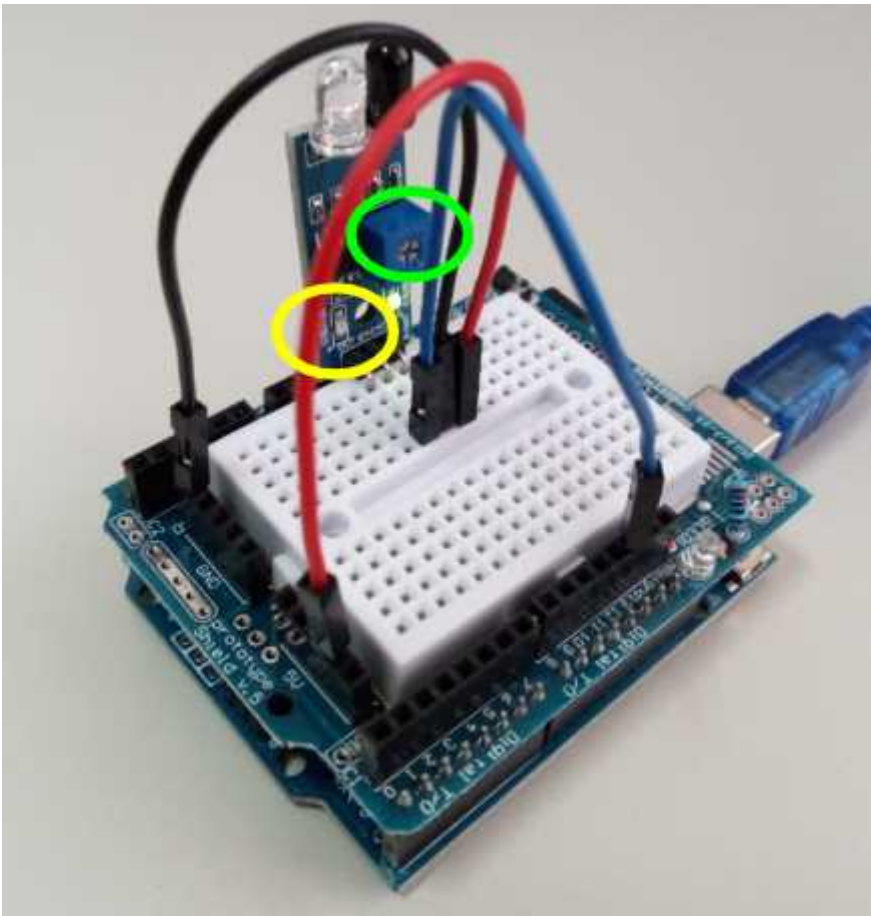
# IR

## Conectamos

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

## Calibramos

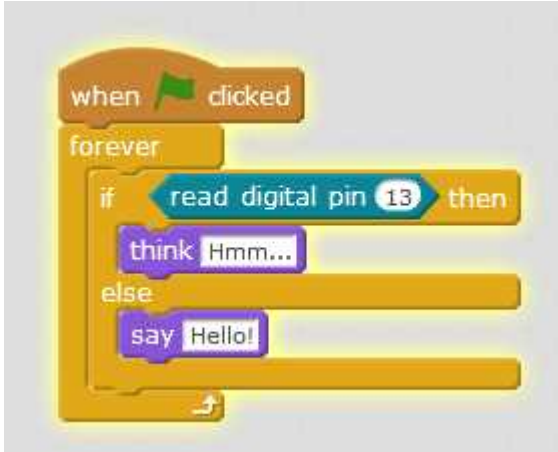
Sin poner ningún obstáculo delante, con un destornillador fino, movemos el potenciómetro (marcado en verde) **justo hasta que el segundo led se apague** (marcado en amarillo)



## 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 2022-02-01 12:22:20 CET by Equipo CATEDU

Updated 2022-02-01 12:22:20 CET by Equipo CATEDU