







# Tabla de contenido

Introducción	1.1
Material	1.2
mBlock	1.3
LED RGB	1.4
Protoboard	1.5
TÁCTIL	1.6
ULTRASONIDOS	1.7
LÁSER	1.8
IR	1.9
LDR	1.10
BUZZER	1.11
ELECTROIMÁN	1.12
POTENCIOMETRO	1.13
PIEZOELÉCTRICO	1.14
FLEX	1.15
MICROONDAS	1.16
SERVO	1.17
PASO A PASO	1.18
MOTOR	1.19
Créditos	2.1

# **Art-duino**

Presentación día 18/2/20:



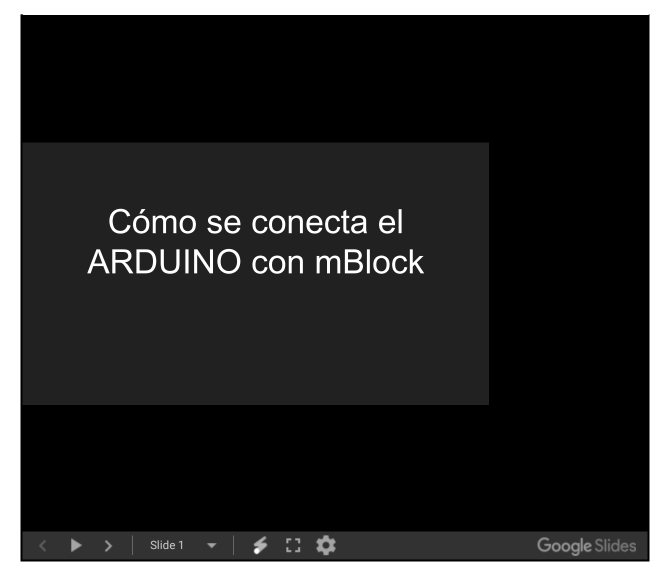


# Material



# mBlock

Utilizaremos la versión 3



## **LED RBG**

Es un led que nos permite los 3 colores o mezclas a través de su 3 pines RGB



No obstante si no te gusta tenerlo todo en un sólo led y quieres visualizar los colores por separado, te damos la opción de usar el semáforo



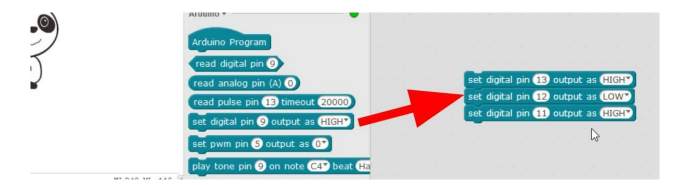
#### Conexión

- (-) en GND
- R Rojo en el pin 13
- G Verde en el pin 12
- B Azul en el pin 11

Nota, puede ser otros pines digitales, pero estos que están seguidos nos permite una rápida conexión: Truco: conectarlo diréctamente, el 4º empezando por la derecha de este lado con el - del RGB:



## Programa



# Experimenta

Experimenta con diversos valores de alto o bajo ¿qué colores salen?

## PROTOBOARD SHIELD

## ¿Qué es?

tilizaremos esta pequeña protoboard para realizar las conexiones Esto es debido a que necesitamos alimentar todos los circuitos anteriores Por supuesto se puede utilizar una protoboard normal separado del Arduino

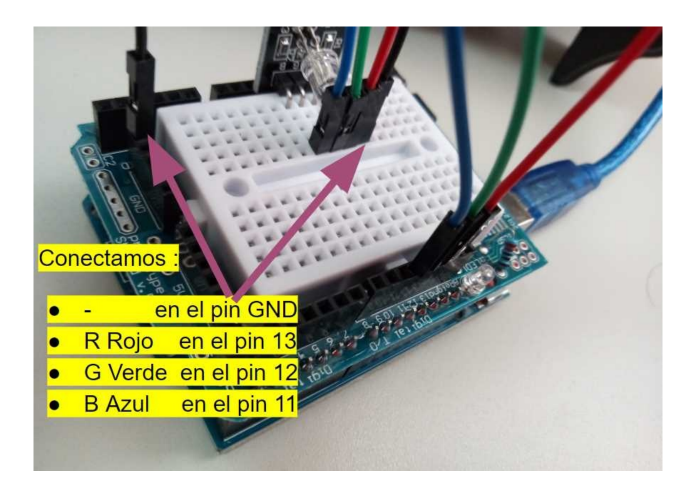


OJO los agujeros están conectado en vertical y un lado no está conectado con el otro:



# **Experimenta:**

Repita la práctica del LED RGB con la placa protoboard



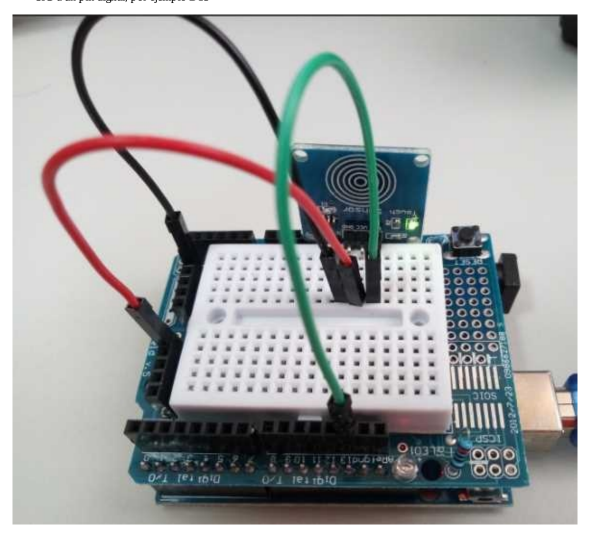
# **PULSADOR TÁCTIL**

No tiene mucho misterio: detecta una acumulación de carga y dispara un pulso positivo

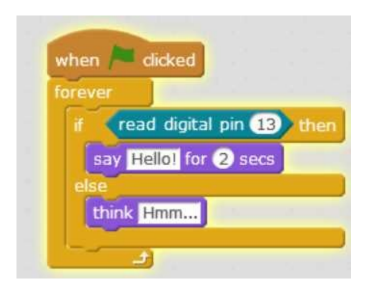


### **Conectamos**

- GND y VCC a GND y 5V
- SIG a un pin digital, por ejemplo D13



## **Programamos**



# **Jugamos**

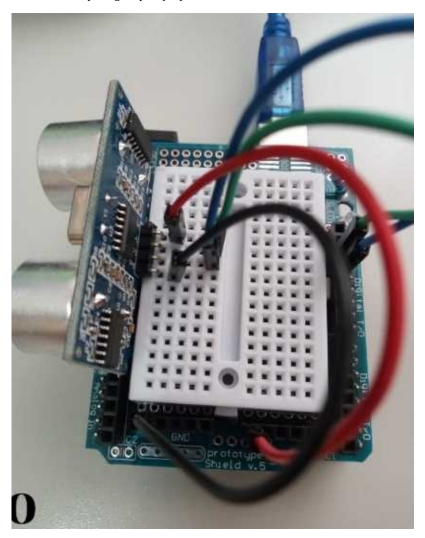
Si toco el pulsador, el oso nos saluda, sino pulsamos, está pensando



## **SENSOR ULTRASONIDOS**

#### **Conectamos**

- GND y VCC a GND y 5V
- ECHO a un pin digital, por ejemplo D12
- TRIG a un pin digital, por ejemplo D13



### **Programamos**



### Jugamos

Vamos acercando o alejando nuestra mano del sensor y el oso nos dice los cm de distancia

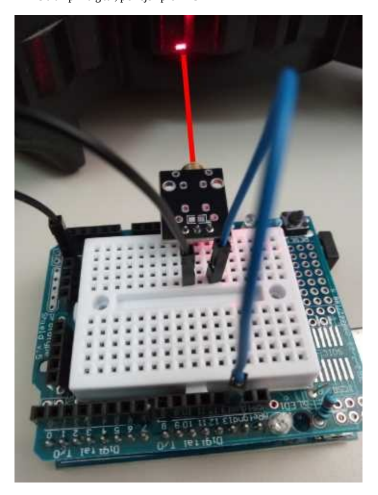


# DIODO LÁSER

**OJO** Es de poca potencia 1mW no obstante hay que evitar apuntar a los ojos

#### Conexión

- (-) a GND
- S a un pin digital, por ejemplo D13



## **Programamos**



## Jugamos

Cambiamos HIGH por LOW y viceversa

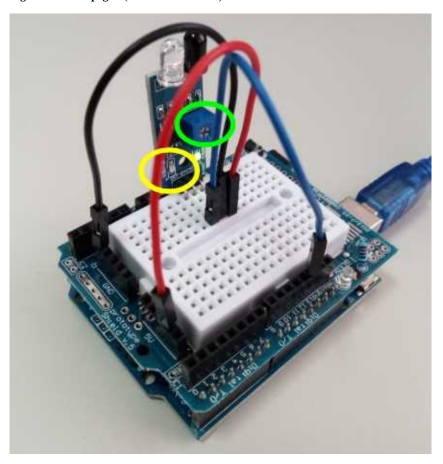
## **SENSOR INFRARROJOS**

#### **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**

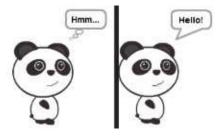
OJO: Va al revés es decir si no hay obstáculo es un 1 y si hay obstáculo es un 0 luego:

```
forever

if read digital pin 13 then
think Hmm...
else
say Hello!
```

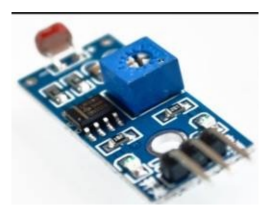
## Jugamos

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



# SENSOR DE LUZ: RESISTENCIA LDR

El LDR es una resistencia que varía su valor con la luz, cuanto más OSCURO más grande es su valor, por lo tanto por la ley de Ohm este módulo nos da una señal analógica que aumenta con la oscuridad.

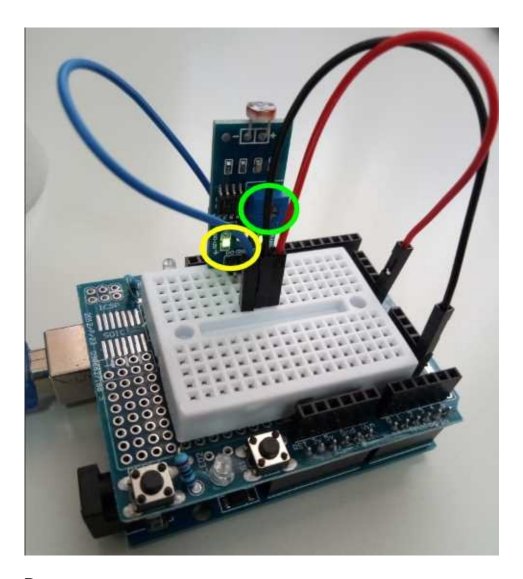


#### Conexión

- VCC y GND a 5V y GND
- OUT a una salida digital cualquiera por ejemplo D13

#### Calibramos

Sin taparlo con un destornillador fino, movemos el potenciómetro (marcado en verde) **justo hasta que el segundo led se encienda** (marcado en amarillo)



## **Programamos**

Este no va al revés es decir si tapamos es un  $1\ y$  si no tapamos es un  $0\ luego:$ 

```
when clicked

forever

if read digital pin 13 then

say Hello!

else

think Hmm...
```

### Jugamos

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



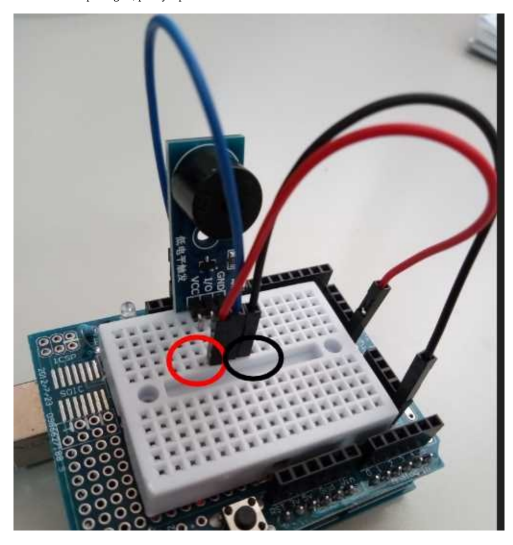
## **BUZZER ACTIVO**



La diferencia con el pasivo es que no es necesario enviarle pulsos para que emita una frecuencia, sólo tenemos que dar la orden y él reproduce un tono.

#### Conexión

- GND a GND y VCC a 5V (ojo que están a los dos extremos, marcados en rojo y en negro)
- OUT a un pin digital, por ejemplo D13



### Programación

Ojo que funciona con lógica negativa es decir:

• si queremos que suene tenemos que enviar un LOW.

• si queremos que no suene tenemos que enviar un HIGH

```
when space key released when space key pressed set digital pin 13 output as HIGHT set digital pin 13 output as LOWT
```

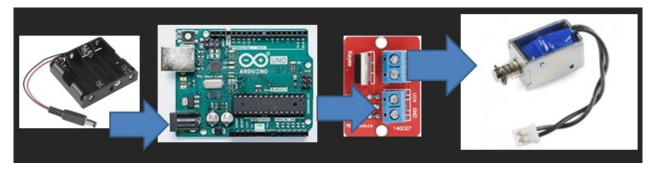
## Jugamos

Pulsamos la tecla espacio y ... PIIIIT

# **ELECTROIMÁN O SOLENOIDE**

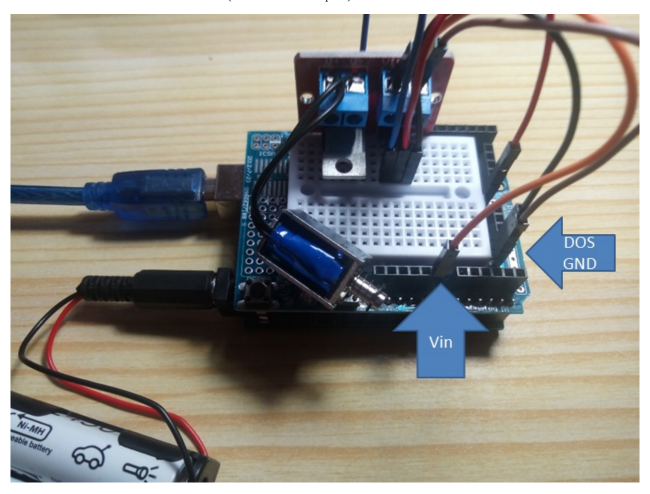
El electroimán no se puede conectar diréctamente, utilizaremos un transistor el IRF520N que amplifique la señal del Arduino, pues no tiene potencia para mover el electroimán

Para dar esa potencia utilizaremos otra fuente externa, unas pilas:



#### **Conexiones**

- SIG del IRF520N a una salida digital por ejemplo D13
- VCC del IRF5020N al 5V del ARDUINO
- Los dos GND del IRF520N a GND del ARDUINO
- V+ y V- del IRF5020N al solenoide (da igual el orden)
- VIN del IRF520N al VIN del ARDUINO (son los voltios de la pilas)



#### **Programamos**

```
when space key pressed when space key released set digital pin 13 output as HIGH set digital pin 13 output as LOW
```

### Jugamos

Pulsamos la tecla espacio ¿qué ocurre?

#### +INFO

https://www.luisllamas.es/arduino-actuador-electromagnetico/

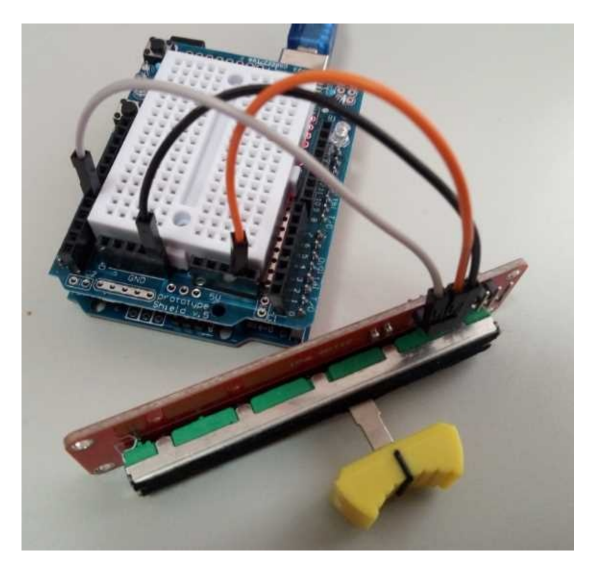
# **POTENCIÓMETRO**

El slider es una entrada analógica muy sencilla



### Conectamos

- GND Y VCC a GND y +5V del ARDUINO
- Utilizaremos uno de los dos terminales, por ejemplo OTA (el OTB es lo mismo pero va al revés) pero como es **analógico** pues al A0 mismo



## **Programamos**

```
when clicked

forever

say read analog pin (A) 0

set x to read analog pin (A) 0 - 250
```

### Jugamos

Anda!! si anda

#### Preguntas:

- ¿Por qué está esa resta -250 ?
- ¿Por qué si voy al final del recorrido a la derecha el oso no sigue escondiéndose más?



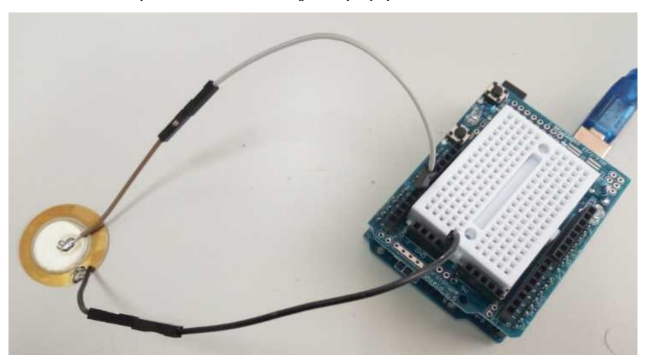
## **PIEZOELECTRICO**

Los piezoeléctricos se caracterizan por generar una tensión (**analógica**) en función de la presión (y al revés también por eso pueden funcionar como un péndulo eléctrico dentro de los relojes de cuarzo)



#### Conectamos

- La masa del piezoeléctrico (el anillo exterior) a GND del ARDUINO
- El círculo de dentro del piezoeléctrico a una entrada **analógica** a A0 por ejemplo



#### **Programamos**

```
when clicked forever say read analog pin (A) 0
```

### Jugamos



Vemos que **es muy sensible** tanto que se podría hacer que el arduino se controlase con la mente

## **RESISTENCIA FLEX**

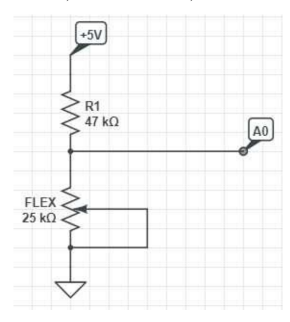
Es una resistencia que cuanto más se dobla más resistencia ofrece, desde 25k hasta 125k



Imagen - Datasheet Sparkfun

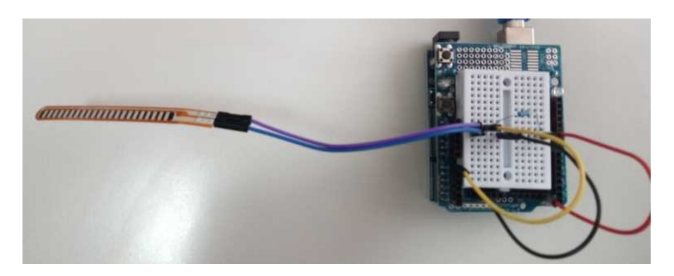
#### **Conectamos**

Para utilizar esta resistencia haremos un **DIVISOR DE TENSIÓN** que consistirá en poner dos resistencias en serie y repartirá la tensión total entre 0V y 5V en las dos resistencias, **el punto medio** será un punto que tendrá una tensión variable en función de las dos resistencias, como la FLEX es variable, esa tensión es variable y ya tenemos la entrada **analógica**:



#### Es decir:

- La resistencia FLEX entre masa GND del ARDUINO (cable negro) y un punto en la placa protoboard
- ese punto medio conectarlo a una entrada analógica, por ejemplo A0 (cable amarillo)
- Una resistencia de valor parecida a la Flex de decenas de K entre ese punto y +5V (cable rojo en la foto)



## **Programamos**



## Jugamos

Si doblamos la FLEX el oso nos da distintos valores, para una resistencia de  $47\mathrm{k}$  tenemos sin doblar :



Y totalmente doblado (90°)



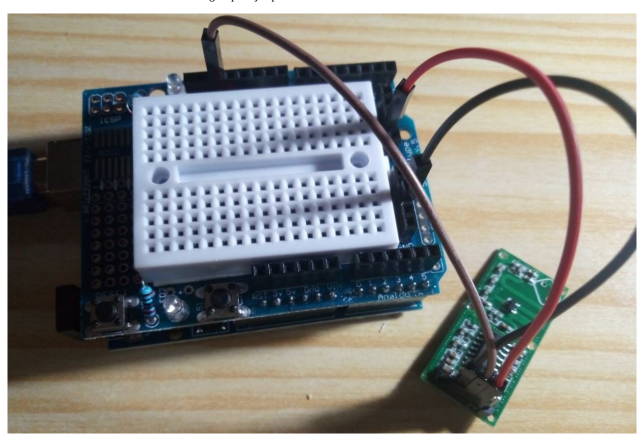
# SENSOR DE MOVIMIENTO POR MICROONDAS RCWL-0516



#### Conexión

Es muy sencillo de conectar

- VIN del RCWL-0516 al +5V del ARDUINO
- GND del RCWL-0516 al GND del ARDUINO
- OUT del RCWL-0516 a una entrada digital por ejemplo D13



### **Programamos**

```
when clicked
forever
say read digital pin 13
```

### **Jugamos**

Es muy sensible, cuando nota que algo se mueve el panda dice 1 durante 3-4 segundos



### Para saber más...

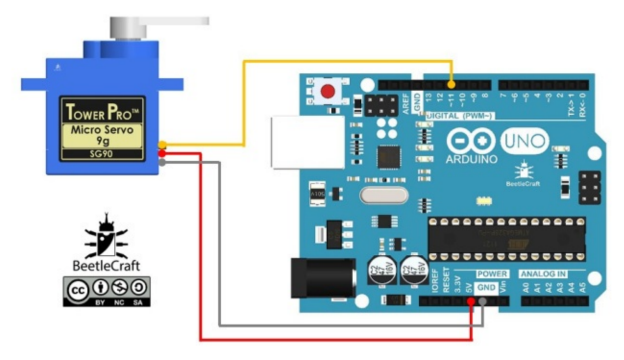
https://www.luisllamas.es/arduino-detector-movimiento-rcwl-0516/

## **SERVO**

El servo es un motor donde fijamos el ángulo que queramos (no sirve para dar vueltas)

#### Conexión

- Cable marrón a GND
- Cable rojo a +5V
- Cable amarillo a una salida digital por ejemplo D9



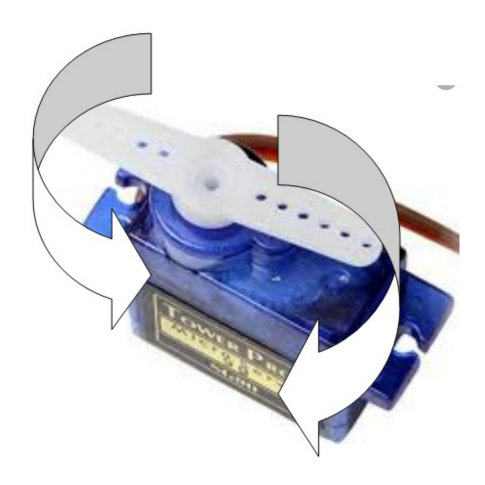
[Fuente CC-BY-NC-SA Aprendiendo Arduino by Enrique Crespo]

### Programación



### **Jugamos**

Pulsamos la tecla espacio y ....



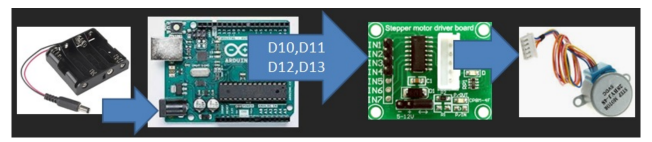
## **MOTOR PASO A PASO**

Igual que el electroimán, necesitamos un controlador que nos de la potencia necesaria para mover el motor, el ULN2003



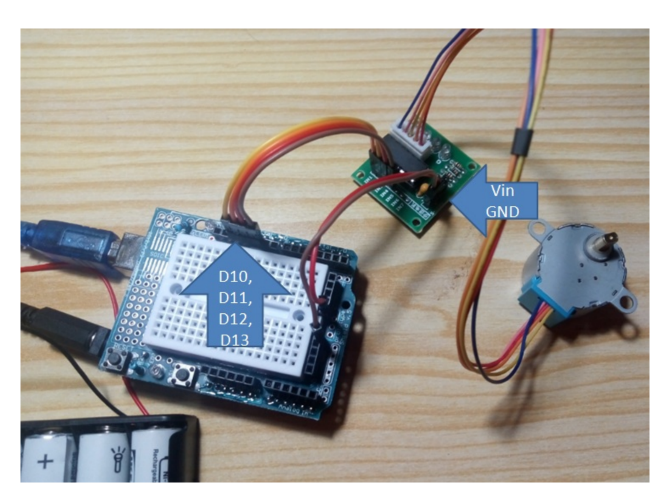
Imagen BY-NC-SA de Luis Llamas

También igual que el electroimán, necesitamos una potencia extra con las pilas:



#### Conexión

- Cuatro pines digitales del ARDUINO al IN1,IN2,IN3,IN4 del ULN2003 por ejemplo D10,D11,D12,D13
- El conector blanco del ULN2003 al motor paso a paso
- El (+) del ULN2003 al Vin del ARDUINO
- El (-) del ULN2003 al GND del ARDUINO



# Programación TEORIA

Utilizaremos la configuración sencilla en fase1 es decir:

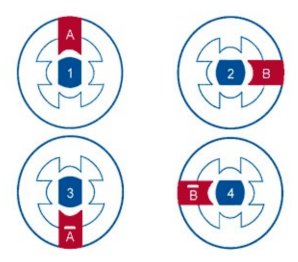


Imagen BY-NC-SA de Luis Llamas

#### Es decir:

Paso	IN1=D10	IN2=D11	IN3=D12	IN4=D13
Paso 1	ON	OFF	OFF	OFF
Paso 2	OFF	ON	OFF	OFF
Paso 2	OFF	OFF	ON	OFF
Paso 2	OFF	OFF	OFF	ON

38

#### Programación CON MBLOCK DEPENDIENDO DEL ORDENADOR

Si lo hacemos como siempre, por ejemplo con este programa [aquí para descargar]

```
when / clicked
  set digital pin 12 output as HIGHY
  set digital pin 13 output as LOWY
  set digital pin 11 output as LOW*
  set digital pin 10 output as LOW*
  wait 0.01 secs
  set digital pin 12 output as LOW
  set digital pin 13 output as (HIGHY
  set digital pin 11 output as LOW
  set digital pin 10 output as LOW*
  wait 0.01 secs
  set digital pin 12 output as LOWY
  set digital pin 13 output as LOW*
  set digital pin (11) output as (HIGHY
  set digital pin 10 output as LOWY
  wait 0.01 secs
  set digital pin 12 output as LOW*
  set digital pin 13 output as LOW▼
  set digital pin (11) output as LOW*
  set digital pin 10 output as HIGHY
  wait 0.01 secs
```

VERAS QUE VA MUUUUUUY LENTO

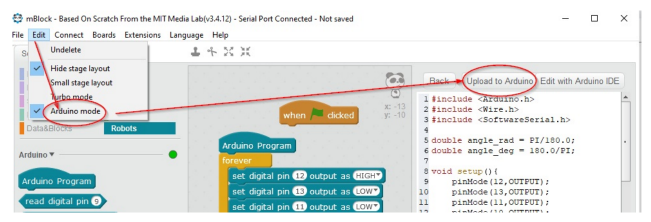
¿Por qué? porque tiene que comunicarse con el ordenador constantemente

#### Programación CON MBLOCK INDEPENDIENTE DEL ORDENADOR

En este caso sustituimos la bandera por este símbolo



Entramos en Edición - vista arduino y pulsamos UPLOAD TO ARDUINO



Esperamos un rato y ... TACHÁN !!! VAMÁS RÁPIDO

OJO, AHORA EL ARDUINO PASA OLIMPICAMENTE DE MBLOCK para volverlo a su estado, repite las diapositivas 5-6-7 de la página mBlock

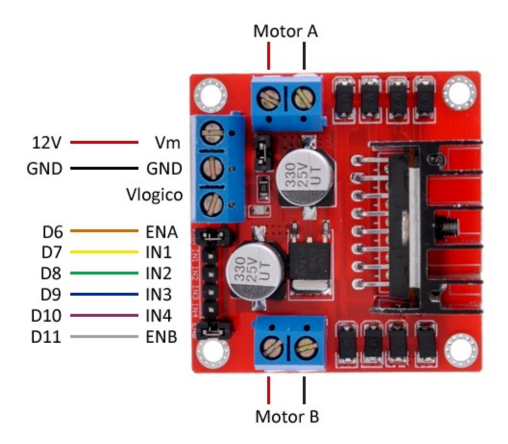
#### +INFO

## **MOTOR**



#### **Conexiones**

Si quereis usar un motor, no se puede conectar diréctamente al Arduino, necesita el LM 298N y las pilas.

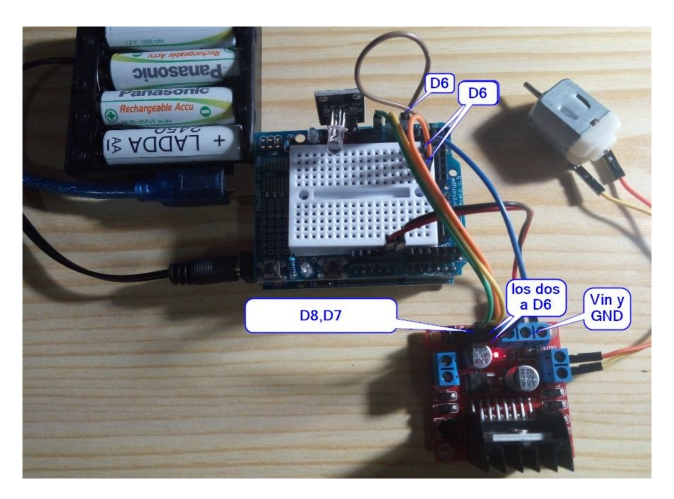


#### CC-BY-NC Luis Llamas

Aunque se puede usar dos motores, nosotros sólo vamos a usar el Motor A, D6, D7 y D8 con estas conexiones:

- Motor A al motor
- Vm al Vin del ARDUINO
- GND al GND del ARDUINO
- ENA al D6 OJO SON DOS PINES quitaremos el jumper y conectaremos los dos al D6 para ello usaremos la Protoboard
- IN1 al D7
- IN2 al D8

También usaremos el LedRGB con las mismas conexiones que se usaron en esta página para visualizar el giro



#### **Programamos**

El funcionamiento es muy sencillo:

- D6=high D7=high D8=low giro en un sentido
- D6=high D7=low D8=high giro en el otro sentido
- D6=low stop

Pondremos los pines 12 y 13 en algo en un sentido y en otro para visualizar el giro en el LED RGB:

```
when left arrow ▼ key pressed
                                      when right arrow ▼ key released
set digital pin 6 output as (HIGHY
                                      set digital pin 6 output as (HIGHY
                                                                            when space ▼ key pressed
set digital pin 7 output as (HIGHY)
                                      set digital pin 7 output as LOW
                                                                            set digital pin 6 output as LOW
set digital pin 8 output as LOW▼
                                      set digital pin 8 output as (HIGHY
                                                                            set digital pin 13 output as LOWY
set digital pin 13 output as LOWY
                                      set digital pin 13 output as HIGHY
                                                                            set digital pin 12 output as LOWY
set digital pin 12 output as (HIGHY
                                      set digital pin 12 output as LOWY
```

#### **Jugamos**

Pulsamos la tecla ← o la tecla → para funcionar el motor, paramos con la tecla espacio

### **Créditos**

#### Autoría

• Javier Quintana Peiró

Cualquier observación o detección de error por favor aquí soporte.catedu.es

Los contenidos se distribuy e bajo licencia Creative Commons tipo BY-NC-SA.



Departamento de Educación, Cultura y Deporte



