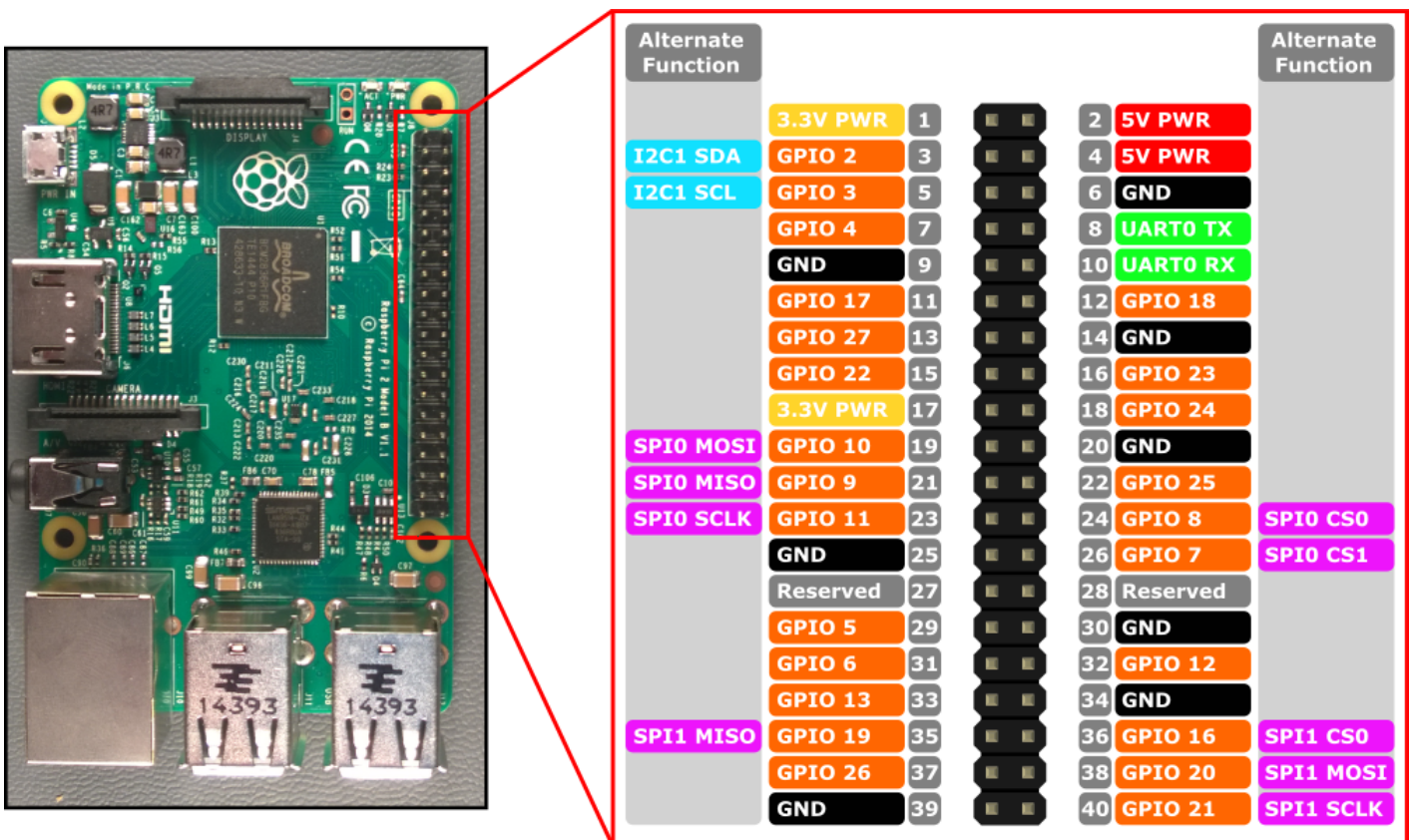


# 1.7 GPIO

## GPIO

Vamos a recordar lo que vimos aquí, dos cosas:

- Estos son los pines GPIO con la numeración BCM:



- Y sobre todo **RECUERDA** : Están diseñados para 3.3V sólo proporcionan 3mA cada pin luego NO conectes directamente componentes de 5V ni que consuman más corriente o de lo contrario ESTROPEARÁS LA RASPBERRY DE FORMA IRREVERSIBLE, o sea, directamente sólo LEDs con una resistencia de mínimo 1.1K tal y como vimos aquí, todo lo demás a través de chips drivers.

## Librería RPI.GPIO

Necesitamos una librería GPIO que Raspbian lo tiene por defecto, pero por si acaso ejecuta estas instrucciones:

```
## sudo apt-get install python-dev  
  
sudo apt-get install python-rpi.gpio
```

Normalmente te dirá que las tienes instaladas en su última versión.

Para utilizar la librería, simplemente tenemos que poner esta instrucción:

**import RPi.GPIO as GPIO**

## GPIO.setmode y GPIO.setup

Hay dos formas de utilizar la numeración de las GPIO, respetando la misma numeración que los pines de la placa, entonces la instrucción que tenemos que poner en nuestros programas es:

**GPIO.setmode(GPIO.BOARD)**

o utilización de la numeración BCM:

**GPIO.setmode(GPIO.BCM)**

nosotros elegiremos esta última por ser más sencilla, aunque tiene la desventaja de que si cambian en el futuro la numeraciones en los BCM nuestro programa no servirá.

Una vez definido qué numeración usamos, tenemos que especificar en nuestro programa si tal GPIO es entrada o salida, por ejemplo la siguiente instrucción define el GPIO número 4 como entrada (7 en numeración BOARD):

**GPIO.setup(4, GPIO.IN)**

## Ejemplo de utilización de la librería RPi.GPIO

El siguiente ejemplo enciende un LED puesto en el GPIO 4, durante 2 segundos

```
import RPi.GPIO as GPIO  
  
import time  
  
GPIO.setmode(GPIO.BCM)  
  
GPIO.setup(4, GPIO.OUT) ## GPIO 4 como salida  
  
GPIO.output(4,True) ##encendemos  
  
time.sleep(2)      ## espera 2 segundos
```

```
GPIO.output(4,False) ##APAGAMOS
```

---

Revision #1

Created 1 February 2022 08:40:38 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 08:40:38 by Equipo CATEDU