

# Parpadeo LED ESP32

## Objetivo

Vamos a hacer que parpadee el RGB integrado que tiene el ESP32 concretamente el color verde.

## Programa

```
#extraido de https://youtu.be/R51tf66es9w?t=1540

from machine import Pin
import time

myLED = Pin(0,Pin.OUT)

while True:
    myLED.value(0)
    time.sleep(0.5)
    myLED.value(1)
    time.sleep(0.5)
```

## Aclaraciones

- Al hacer `from machine import Pin` estamos importando las definiciones input output de los pines del ESP32 nano arduino
- Ya hemos visto que lo que nos interesa es el 0 y lo ponemos como OUT

**¿Y si queremos que parpadee el RGB en color ROJO qué cambiamos?**

Easy peasy, cambiamos **`myLED = Pin (0, Pin.OUT)`** por **`myLED = Pin (46, Pin.OUT)`**

Que como puedes ver coincide también con un pin de poner en modo Bootloader: el BOOT0



Curiosidad: Por eso si se resetea Arduino Alvik (al encender, o al hacer dos clicks en el botón) se encienden y se apagan varias veces el led RGB en colores rojo y verde, pues se están activando los BOOTs

**¿Y si queremos que parpadee el led color VERDE que hay al lado del USB (LED BUILTIN) ? ¿Qué cambiamos?**

Easy peasy, cambiamos **myLED = Pin (0, Pin.OUT)** por **myLED = Pin (48, Pin.OUT)**

## Resultado:

<https://www.youtube.com/embed/XlbX6xPrqNE>

Revision #12

Created 4 July 2024 19:43:49 by Javier Quintana

Updated 27 March 2025 20:33:43 by Javier Quintana