## Taller ESP8266

#### El contenido es:

- 1. ¿Qué es el ESP8266?
- 2. ¿Cómo se programa? (Explicación de las diferentes formas para programarlo y configuración del IDE de Arduino para hacerlo)
- 3. Montaje de un programador para el ESP-12
- 4. Ejemplo LED-Blink (Y de ahí lo que se les ocurra)

#### **Materiales**

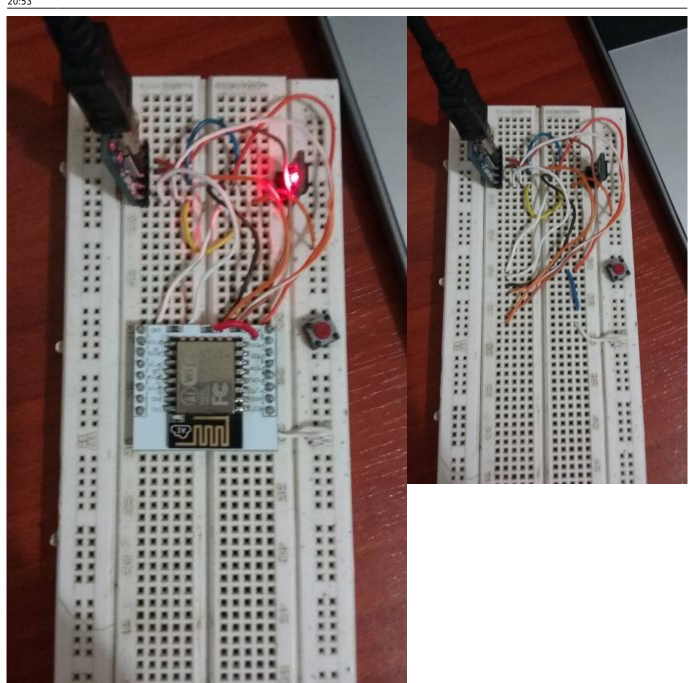
- cable usb-mini (AGREGAR IMAGEN)
- ftdi (AGREGAR IMAGEN)
- protoboard (AGREGAR IMAGEN)
- soldador (AGREGAR IMAGEN)
- un computador con arduino instalado (AGREGAR IMAGEN)
- ESP12 (AGREGAR IMAGEN)
- pcb para ESP12 (AGREGAR IMAGEN)
- Suiche on/off de 6 patas (AGREGAR IMAGEN)
- Pulsador (AGREGAR IMAGEN)

### 1. ¿Qué es el ESP8266?

### 3. ¿Cómo se programa?

#### 4. Montaje de un programador para el ESP-12





# 5. Ejemplo LED-Blink (Y de ahí lo que se les ocurra)

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/documentacion-proceso/tecnologicos/taller-esp8266?rev=1457470439

Last update: 2016/03/08 20:53



https://wiki.unloquer.org/ Printed on 2025/11/08 12:48