

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

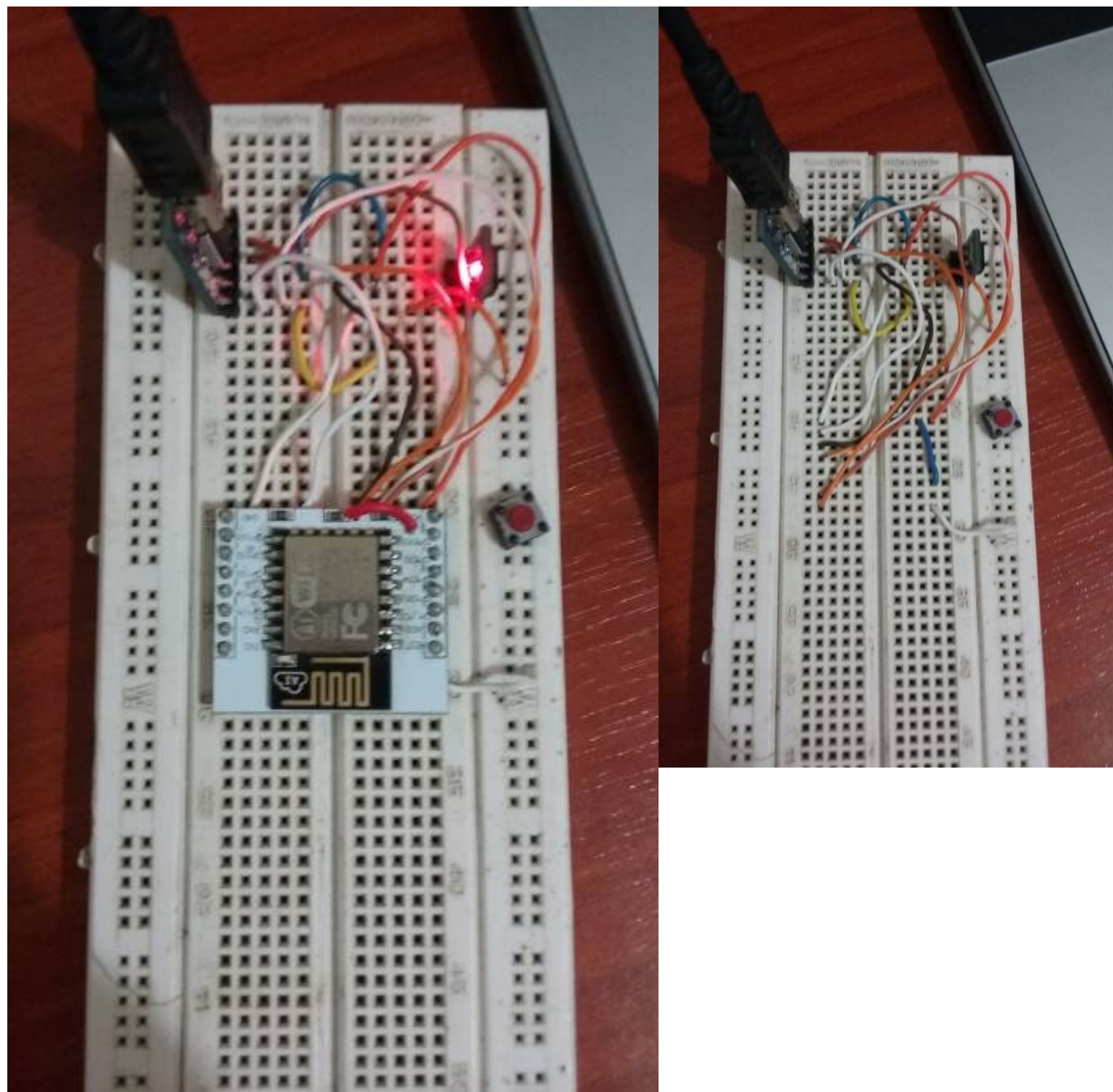
- cable usb-mini (AGREGAR IMAGEN)
- ftdi (AGREGAR IMAGEN)
- protoboard (AGREGAR IMAGEN)
- soldador (AGREGAR IMAGEN)
- un computador con arduino instalado (AGREGAR IMAGEN)
- ESP12 (AGREGAR IMAGEN)
- pcb para ESP12 (AGREGAR IMAGEN)
- Suiche on/off de 6 patas (AGREGAR IMAGEN)
- Pulsador (AGREGAR IMAGEN)

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**

