





Pulsamos el botón de instalar y ya podemos volver a **Herramientas→placas** y seleccionar la **NodeMCU 1.0(ESP-12E Module)** para empezar a programar nuestra placa

## Referencias

- <http://www.prometec.net/nodemcu-arduino-ide/>
- <https://www.sistemasorp.es/2014/10/07/probando-el-modulo-wifi-esp8266/>
- <http://blascarr.com/esp8266-softwareserial-fail-firmware/>
- [http://www.leantec.es/blog/26\\_Como-conectar-Arduino-a-una-red-WiFi-con-el-m.html](http://www.leantec.es/blog/26_Como-conectar-Arduino-a-una-red-WiFi-con-el-m.html)
- <http://www.allaboutcircuits.com/projects/how-to-make-an-interactive-tcp-server-nodemcu-on-the-esp8266/>
- <https://rubensm.com/electronica/esp8266-con-nodemcu/>
- <http://www.prometec.net/arduino-wifi/>
- <http://www.prometec.net/esp8266-con-arduino-ide/>
- <http://www.prometec.net/firmware-esp8266/>
- <http://www.prometec.net/esp8266/>
- <http://www.prometec.net/servidor-web-esp8266/>
- <https://www.openhomeautomation.net/connect-esp8266-raspberry-pi/>
- <http://trasteandoarduino.com/2015/08/08/iot-por-todas-partes-o-probando-el-modulo-esp8266-parte-1/>
- <http://www.unrobotica.com/ESP8266/espresif.html>

From:

<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=electronica:esp8266>

Last update: **2023/01/18 14:10**

