

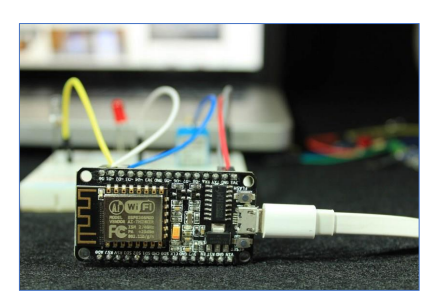
CARRERA: TECNICATURA SUPERIOR EN TELECOMUNICACIONES

MATERIA: ELECTRONICA MICROCONTROLADA

DOCENTES:

- JORGE E. MORALES, INGENIERO ELECTRICISTA ELECTRÓNICO (UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA)
- C. GONZALO VERA, TECNICO SUPERIOR EN MECATRONICA (U.T.N.)

ES8266



CORDOBA, 29 DE JULIO DEL 2022.-

GRUPO N°2:

- DARIO ARRIOLA
- MARCOS JULIAN FINES
- DANIEL RODRIGUEZ
- NATALIA GALLIANI
- JEREMIAS CASTRO
- CARLA ARGENTINA WAYAR



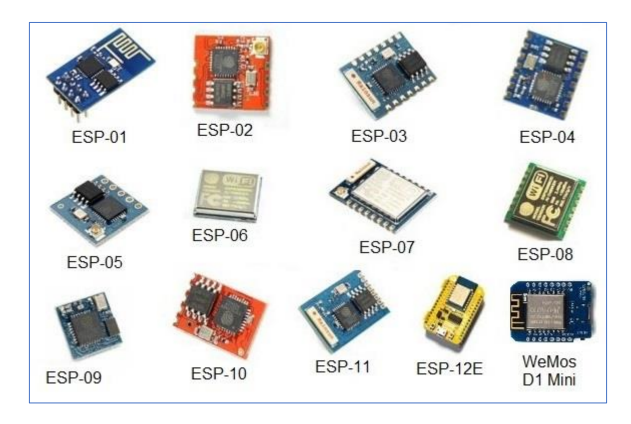
El ESP8266 es un módulo Wi-Fi excelente para proyectos de IoT y domótica.

I. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

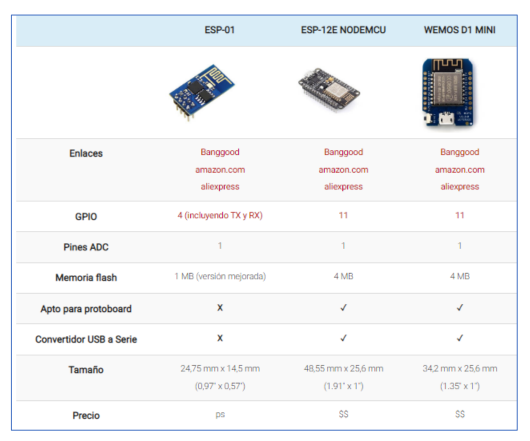
- Alimentación de 5 [V]
- Pines de 3,3 [V]
- Soc ESP8266 (ESP-12)
- CPU TENSILICA con arquitectura de 32 bits
- Frecuencia de Reloj: 80MHz/160MHz
- Instruction RAM: 32KB
- Data RAM: 96KB
- Memoria Flash Externa: 4MB
- Pines Digitales GPIO: 17 (pueden configurarse como PWM a 3.3V)
- Pin Analógico ADC: 1 (0-1V)Wi-Fi Direct (P2P), soft-AP
- Stack de Protocolo TCP/IP integrado

II. TIPOS DE VERSIONES:

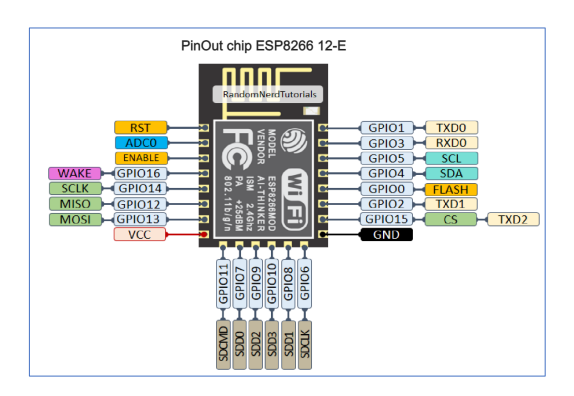
El ESP8266 viene en una amplia variedad de versiones, que se diferencian en el número de GPIO, estilos de antena, tamaño, compatibilidad con protoboard, etc... tal como se muestra en la siguiente imagen:



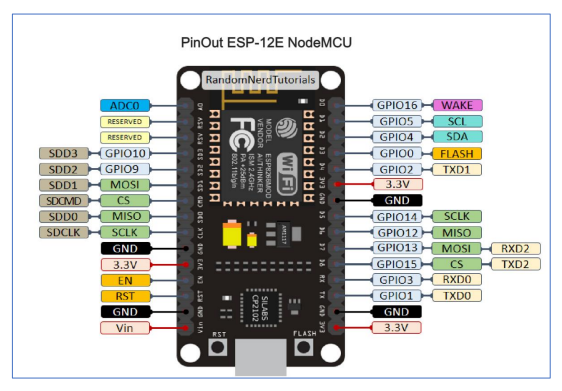




PINES:







Debe tenerse en cuenta que los siguientes pines están, o pueden estar, en HIGH durante el booteo, por los periféricos que puedan estar conectados:

GPIO16: pin is high at BOOT

GPIO0: boot failure if pulled LOW

GPIO2: pin is high on BOOT, boot failure if pulled LOW

GPIO15: boot failure if pulled HIGH

GPIO3: pin is high at BOOT

GPIO1: pin is high at BOOT, boot failure if pulled LOW

GPIO10: pin is high at BOOT

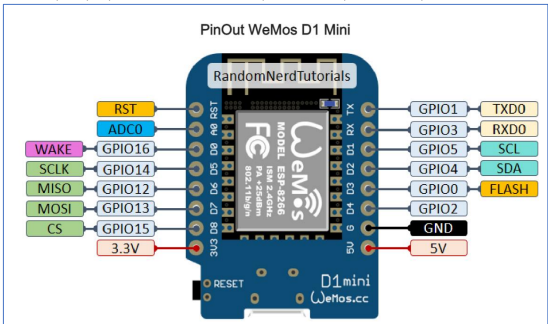
GPIO9: pin is high at BOOT

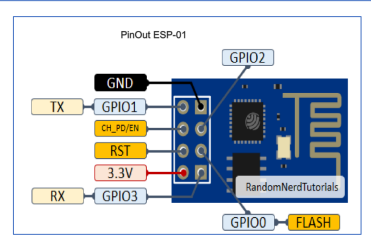
El pin analógico es solo uno, de lectura, el AO.

Tiene pines PWM en todos los pines de entrada/salida: GPIO0 to GPIO15.



Cualquier pin puede ser utilizado como pin de interrupción, a excepción del GPIO16.





III. ENTORNO DE PROGRAMACION:

Hay varias formas de programar el ESP8266. A menudo usamos Arduino IDE o MicroPython.

LENGUAJES DEL ESP8266

Este integrado puede ser programado mediante LUA, un interpretado que no tuvo demasiada aceptación, y mediante Arduino basado en C. El IDE de Arduino es compatible con ESP8266.

Para esto, es necesario seguir unos simples pasos, como se indica en este tutorial <u>Complemento para ESP8266</u>.

Si los programas van a tener cierta extensión, entonces VS Code es preferible. Basta instalar VS Code, Python 3 o superior y PlatformIO. Es muy sencillo y se realiza como indica este tutorial <u>VS Code y</u> PlatformIO para ESP8266

MODO SUSPENSIÓN



Dependiendo de la aplicación que realicemos nos interesará que el circuito quede en modo sleep o deep sleep para evitar que consuma energía inútilmente.

Item	Modem-sleep	Light-sleep	Deep-sleep
Wi-Fi	OFF	OFF	OFF
System clock	ON	OFF	OFF
RTC	ON	ON	ON
CPU	ON	Pending	OFF
Substrate current	15 mA	0.4 mA	~20 uA
Average current (DTIM = 1)	16.2 mA	1.8 mA	-
Average current (DTIM = 3)	15.4 mA	0.9 mA	-
Average current (DTIM = 10)	15.2 mA	0.55 mA	_

Notar que en el mejor caso, consume 20 $[\mu A]$.

El ESP8266 saldrá de la suspensión después de un tiempo fijado (programado). Para esto se conecta RST a D0 y se usa la función ESP.deepSleep(tiempo);, donde tiempo es una cantidad entera. Luego de cargar el código, basta presionar RST para que comience a dormir.

De otro modo, basta presionar RST.