



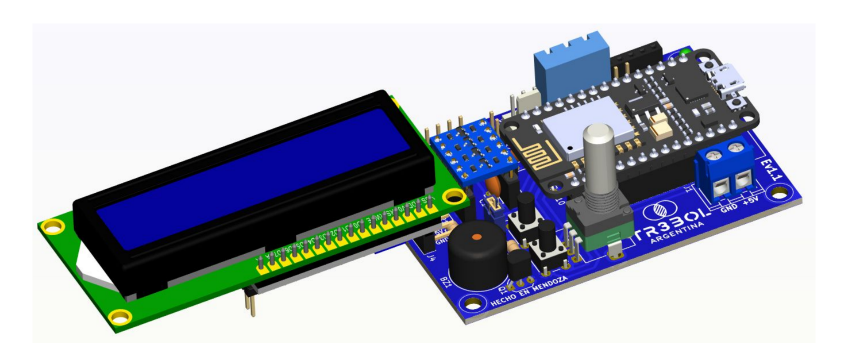
Clase I - Módulo B

Programación Placa Entrenadora TR3BOL





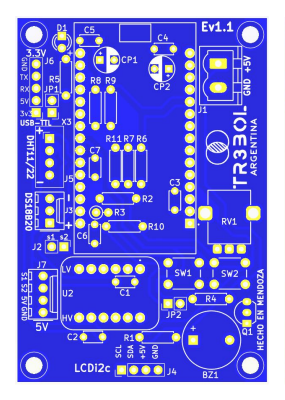
Placa Entrenadora TR3BOL

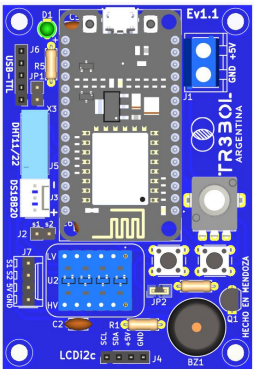






Placa Entrenadora TR3BOL









Nos preparamos para la práctica

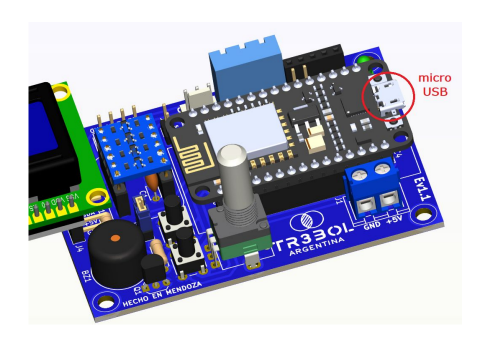
- Abre el entorno de programación ARDUINO IDE.
- Conecta la placa entrenadora (por ahora sin display ni sonda de T°) a tu computadora.
- Recomendación: presta atención en vivo y luego practica con el video de la clase!



Conecta ESP8266

Conecta el **NodeMCU** ESP8266 de tu placa de Desarrollo TR3BOL a tu PC, mediante el **cable USB** provisto.

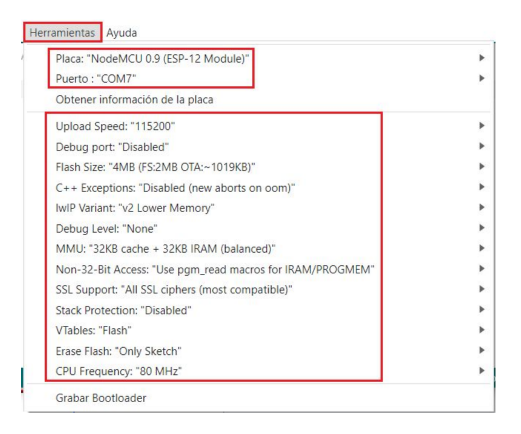
Verifica el **puerto COM** en Administrador de Dispositivos. Si tienes dudas, ve al documento
1) Instalación y Configuración Arduino IDE para ESP8266.





Configura ESP8266

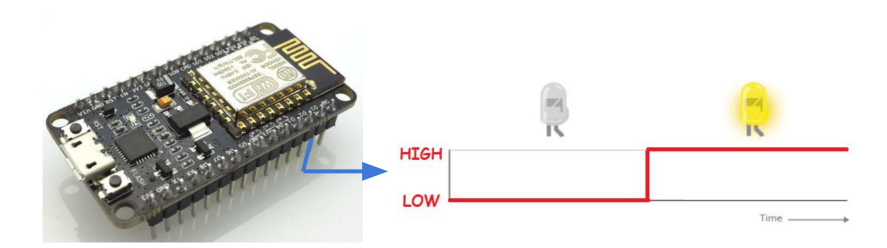
Abre Arduino IDE y configura tu placa en Herramientas







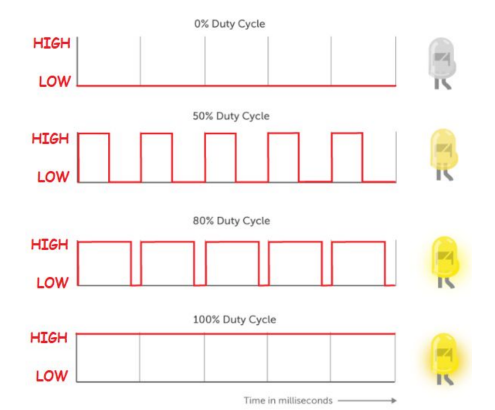
ON/OFF





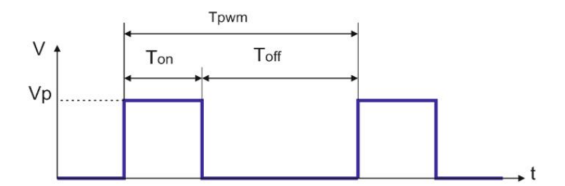


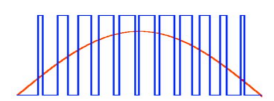
PWM





PWM









Ejemplo Blink ESP8266: parpadeo del LED embebido (ON/OFF)







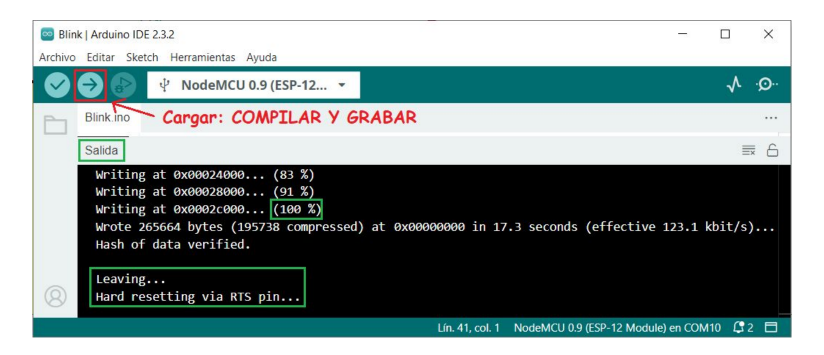
Ejemplo Blink ESP8266: parpadeo del LED embebido (ON/OFF)

```
NodeMCU 0.9 (ESP-12... ▼
Blink.ino
          the setup function runs once when you press reset or power the board
  16
       void setup() {
  17
         // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
                                                             INICIALIZACIÓN
  18
         pinMode(LED BUILTIN, OUTPUT);
  19
  20
  21
                                                                BUCLE INFINITO
       // the loop function runs over and over again forever
  22
       void Loop() {
  23
         digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
  24
         delay(1000);
                                     // wait for a second
  25
         digitalWrite(LED BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
  26
         delay(1000);
                                          // wait for a second
  27
  28
```





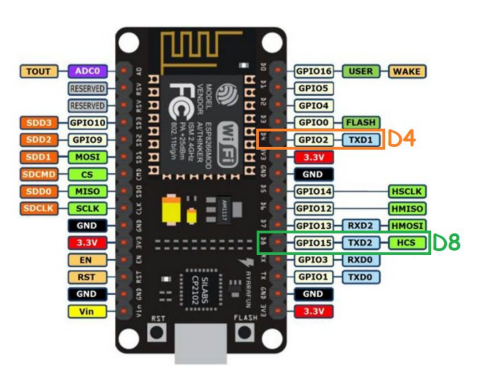
Ejemplo Blink ESP8266: parpadeo del LED embebido (ON/OFF)

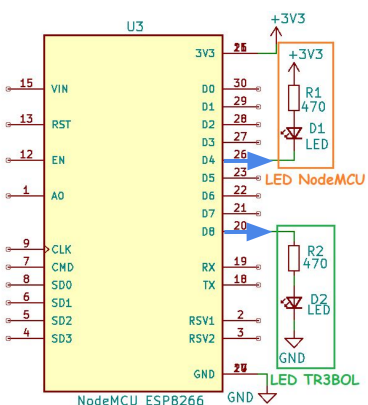






Ejemplo Blink TR3BOL (ON/OFF)





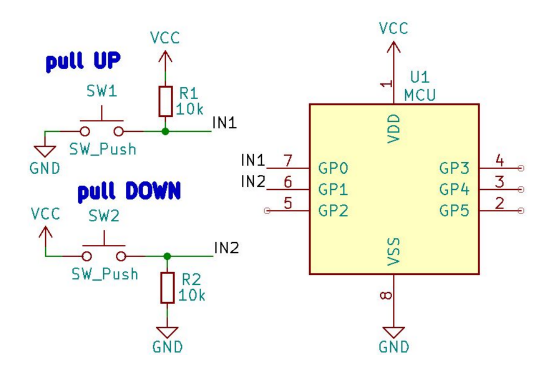


Ejemplo Blink TR3BOL (ON/OFF)

```
Blink ino
       #define LED TR3BOL D8
  24
       // the setup function runs once when you press reset or power the board
  25
       void setup() {
  26
         // initialize digital pin LED BUILTIN as an output.
  27
         pinMode(LED BUILTIN, OUTPUT);
  28
        pinMode(LED TR3BOL, OUTPUT);
  29
  30
  31
       // the loop function runs over and over again forever
  32
       void loop() {
  33
         digitalWrite(LED BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
  34
  35
         digitalWrite(LED TR3BOL, HIGH);
                                           // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
  36
         delay(200);
                                            // wait
         digitalWrite(LED BUILTIN, LOW);
                                           // turn the LED off by making the voltage LOW
  37
         digitalWrite(LED TR3BOL, LOW);
                                           // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
  38
         delay(200);
                                            // wait
  39
  40
```

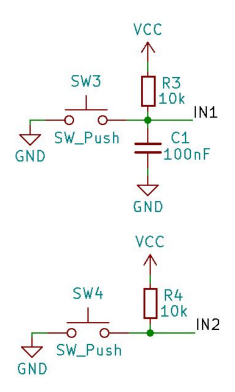


Pulsadores y conexionado pull-Up y pull-Down





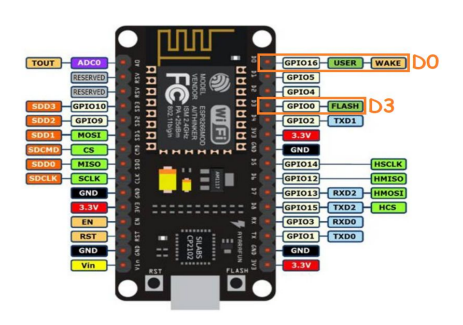
Rebote mecánico de pulsadores

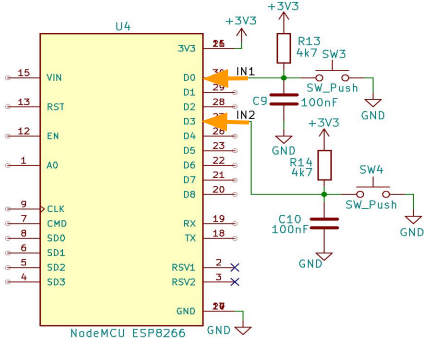






Tenemos dos Tact Switch en nuestra placa TR3BOL, en D0 y D3 Conexionado pull Up con filtro pasa-bajo







Ejemplo lectura Pulsador 1 → activación LED interno

```
Blink.ino
  24
       #define PULSADOR 1 D0
       // the setup function runs once when you press reset or power the board
       void setup() {
  26
          // initialize digital pin LED BUILTIN as an output.
  27
         pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
  28
         pinMode(PULSADOR 1, INPUT);
  29
  30
  31
       // the loop function runs over and over again forever
  32
        void loop() {
  33
          if(digitalRead(PULSADOR 1)==HIGH){
  34
              digitalWrite(LED BUILTIN, HIGH);
  35
  36
  37
          else{
              digitalWrite(LED BUILTIN, LOW);
  38
  39
  40
```



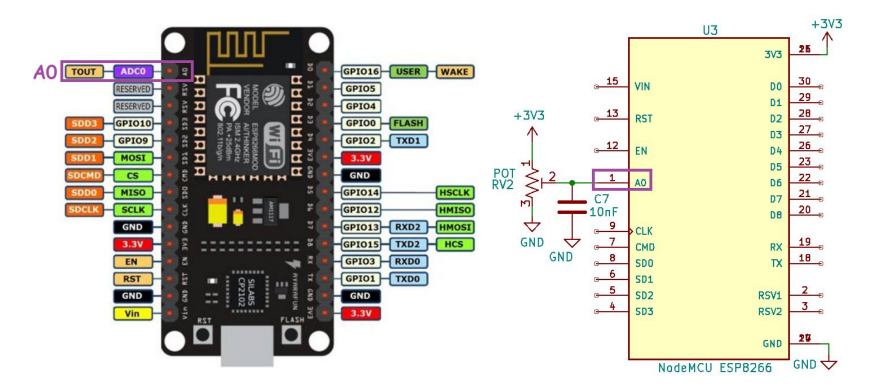
Ejemplo lectura Pulsadores 1 y 2 → activación LEDs interno y externo

#define LED 1 D4

```
#define LED 2 D8
#define SW 1 D0
#define SW 2 D3
void setup() {
  pinMode(LED 1, OUTPUT);
  pinMode(LED 2, OUTPUT);
  pinMode(SW 1, INPUT);
  pinMode(SW_2,
                  INPUT);
void loop() {
                              digitalWrite(LED_1,HIGH);
  if(digitalRead(SW 1)==HIGH)
                              digitalWrite(LED 1,LOW);
  else
  if(digitalRead(SW 2)==HIGH)
                              digitalWrite(LED_2,LOW);
                              digitalWrite(LED 2,HIGH);
  else
```



El ESP8266 tiene una sola entrada analógica A0





Ejemplo Arduino IDE AnalogInput





Ejemplo Arduino IDE AnalogInput





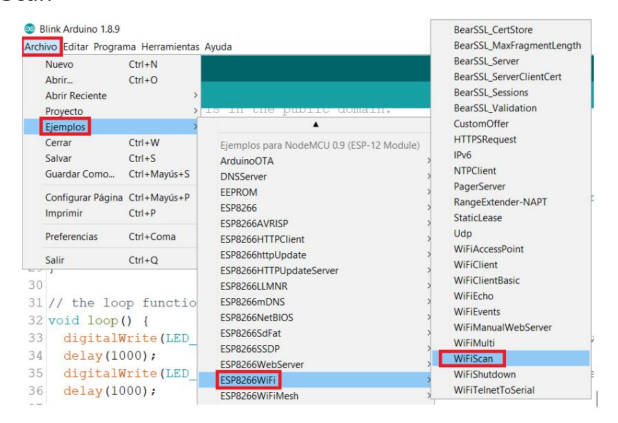
Ejemplo Arduino IDE AnalogInput

```
int sensorPin = A0; // select the input pin for the potentiometer
int sensorValue = 0; // variable to store the value coming from the sensor
#define ledPin D4 // select the pin for the LED
void setup() {
  pinMode(ledPin, OUTPUT);
void loop() {
  // read the value from the sensor:
  sensorValue = analogRead(sensorPin);
  digitalWrite(ledPin, HIGH);
  delay(sensorValue);
  digitalWrite(ledPin, LOW);
  delay(sensorValue);
```





WiFi Scan







Ejercicios clase I

- 1) LED verde parpadea cíclicamente: medio segundo encendido y 3 segundos apagado.
- 2) LED verde parpadea 3 veces rápido: 150ms encendido y 150ms apagado. Luego está 2 segundos apagado. Esto se repite cíclicamente.
- 3) LED verde parpadea como en ejercicio 2. Mientras se pulse SW1, el LED verde se mantiene encendido. Al soltar SW1, vuelve a su ciclo normal.
- **4)** Mientras esté pulsado SW1, el LED verde está encendido. Mientras esté pulsado SW2, el LED verde está apagado. Se prioriza SW2 sobre SW1.
- 5) Al pulsar y soltar SW1, el led verde cambia de estado.



Ejercicios clase I

- 6) Al pulsar SW1, el led verde permanece encendido aunque se suelte SW1. Al pulsar SW2, el led verde permanece apagado aunque se suelte SW2.
- **7)** Mientras esté pulsado SW1, el LED verde parpadea con PWM: Ton=20us, Tpwm=100us. Mientras esté pulsado SW2, el LED verde parpadea con PWM: Ton=80us, Tpwm=100us. Se prioriza SW1 sobre SW2.
- **8)** LED verde parpadea con PWM: Ton es igual a la lectura del potenciómetro RV1 en us. Tpwm es fijo de 1024 us.
- **9)** LED verde parpadea como en ejercicio 8. LED azul parpadea de manera **complementaria** al LED verde. Esto significa, ambos tienen el mismo Tpwm pero el Ton de uno es igual al Toff del otro.