



Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C.
Departamento de Instrumentación
www.cicy.mx

Desarrollos de dispositivos IoT basado en el módulo ESP32

Curso Octubre 2020

Instructor:

Ing. Gabriel Jesús Pool Balam

Contenido

Introducción.....	3
1. Instalación del IDE de Arduino	4
1.1 Instalación del IDE del Arduino v1.8.13.....	5
1.2 Instalación del plugin ESP32 para IDE del Arduino v1.8.13.....	12
1.3 Ejecutando el ejemplo “blink”.....	18
1.4 Usando la ayuda del IDE del Arduino	27
1.5 Usando el monitor del puerto serie del IDE del Arduino	33
1.6 Agregando bibliotecas al IDE del Arduino del catálogo de drivers.....	38
2. Implementando códigos en IDE de Arduino.....	48
2.1 El Hardware del módulo NodeMCU-32S.....	49
2.2 Análisis de ejemplos considerados relevantes para la implementación de un lector de temperatura.....	54
2.2.1 Blink.ino.....	55
2.2.2 BlinkWithoutDelay.ino	61
2.2.3 Máquina de estados.....	64
2.2.4 Usando la pantalla OLED SSD1306.....	68
2.2.5 Usando el sensor de temperatura DS18B20 de fabricado por dallas semiconductor.....	73
2.2.6 Usando el sensor de temperatura DHT22 (AM2301) fabricado por AMLOGIC.....	78
2.2.7 Mostrando los valores del sensor en la pantalla del SSD1306.....	83
2.2.8 Usando el módulo Analog to Digital Converter (ADC).....	87
3. Diseño de un WebServer en NodeMCU-32S.	92
3.1 El Servidor Web implementado en NodeMCU-32S	93
3.1.1 Advanced Web Server.....	93
3.1.2 Paso de argumentos al servidor WEB	105
3.1.3 MDNS.....	111



Introducción

Este manual se enfoca a reunir la información dispersa de internet en un solo lugar con el fin de poder explotar todo el potencial del módulo ESP32 en sus diferentes versiones. También se anexan funciones adicionales que se consideran importantes para el desarrollo de una solución. Para seguir los desarrollos de este manual, se requiere de una conexión a Internet, conocimientos básicos de programación y dominar el uso de una PC.

Modulo I

1. Instalación del IDE de Arduino

Objetivo General: Descargará desde la página web, instalará y configurará el software del IDE del Arduino en su computadora, para desarrollar con el módulo ESP32.

1.1 Instalación del IDE del Arduino v1.8.13

Objetivo específico: Instalará desde el sitio web el IDE del Arduino en su computadora con las opciones del IDE que trae configuradas de manera predeterminada.

Para esta instalación se contempla que usted tiene instalado **Windows 10** en su computadora y con los **parches de Windows** actualizados al día.

Con el explorador de internet de su preferencia, escriba el siguiente link en la barra de búsqueda del navegador: <https://www.arduino.cc/en/Main/Software> presione la tecla <enter> y espere a que el navegador cargue la página web. Una vez cargada la página web, ubique la siguiente sección en la página web:

Download the Arduino IDE



The screenshot shows the 'Download the Arduino IDE' page. On the left, there is a large teal circle with a white infinity symbol containing a minus and a plus sign. To its right, the text reads: **ARDUINO 1.8.13**, 'The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is written in Java and based on Processing and other open-source software. This software can be used with any Arduino board. Refer to the [Getting Started](#) page for Installation instructions.'

 On the right side, there is a teal sidebar with several links. A red arrow points to the link: **Windows** Installer, for Windows 7 and up
Windows ZIP file for non admin install. Below this are links for 'Windows app' (with a 'Get' button), 'Mac OS X 10.10 or newer', 'Linux 32 bits', 'Linux 64 bits', 'Linux ARM 32 bits', and 'Linux ARM 64 bits'. At the bottom of the sidebar are links for 'Release Notes', 'Source Code', and 'Checksums (sha512)'.

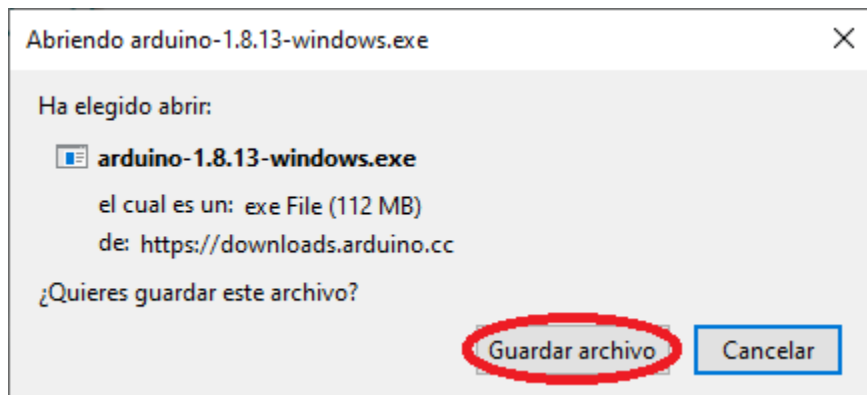
...déle un click con el botón izquierdo del mouse en el texto marcado por la flecha que se muestra en la figura anterior y espere a que la siguiente página web se cargue, a continuación, se muestra lo siguiente:

Contribute to the Arduino Software

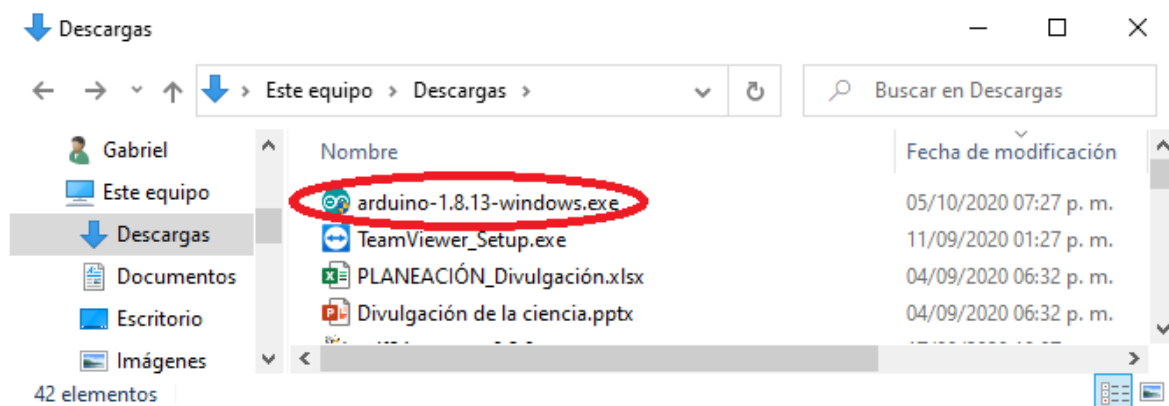
Consider supporting the Arduino Software by contributing to its development. (US tax payers, please note this contribution is not tax deductible). [Learn more on how your contribution will be used.](#)



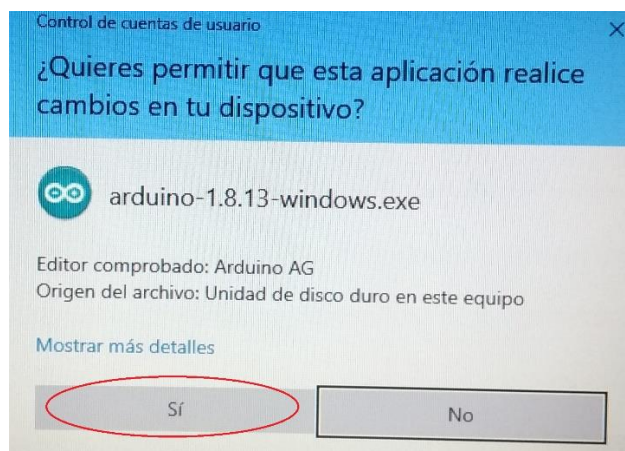
...dé un click con el botón izquierdo del mouse en el texto marcado como “just download” e inmediatamente saldrá una ventana emergente como ésta:



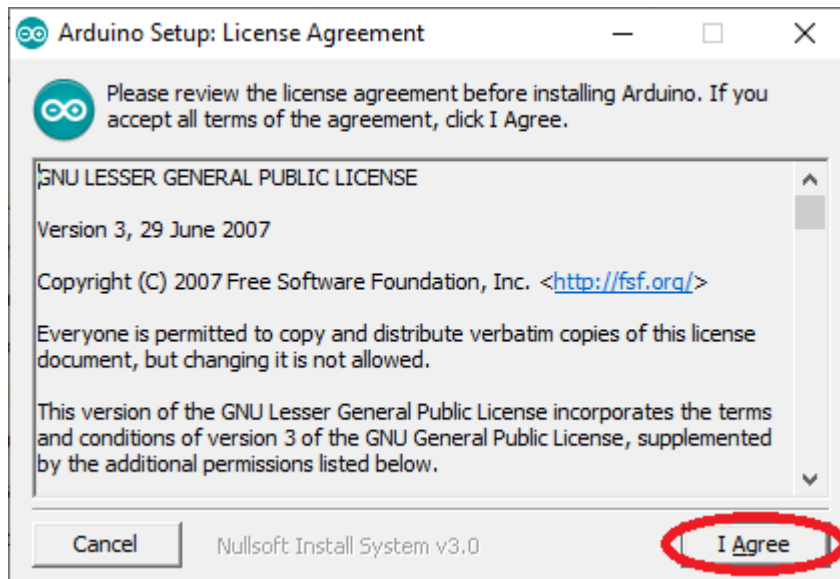
... presione el botón con el texto “Guardar archivo” y la descarga iniciará, cuando haya concluido, su navegador le avisará que la descarga ya ha terminado. Ubique el archivo descargado en la carpeta de descargas (típicamente los archivos se guardan en esta carpeta a menos que usted haya modificado la ruta de descarga). Se mostrará como sigue:



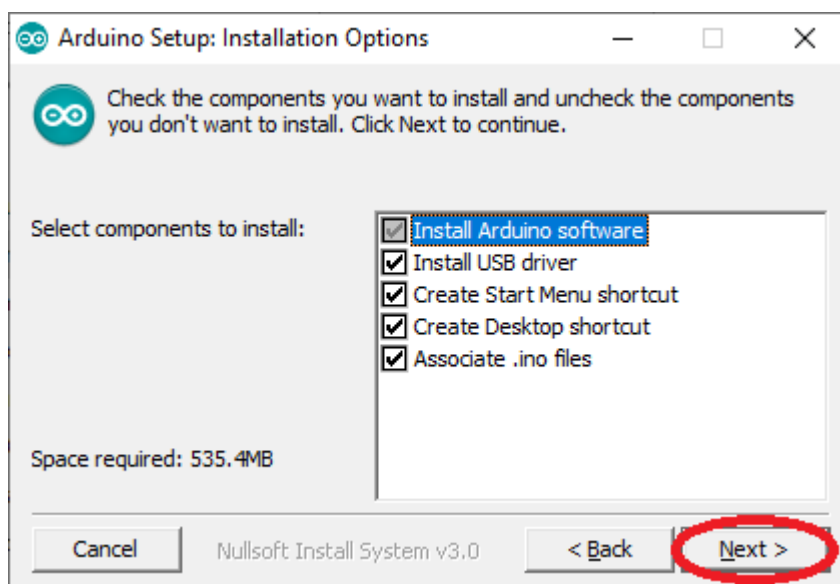
... presione doble click con el botón izquierdo del mouse al archivo recién descargado (llamado Arduino-1.8.13-windows.exe) e inmediatamente la pantalla se pondrá negra con una ventana como se muestra a continuación:



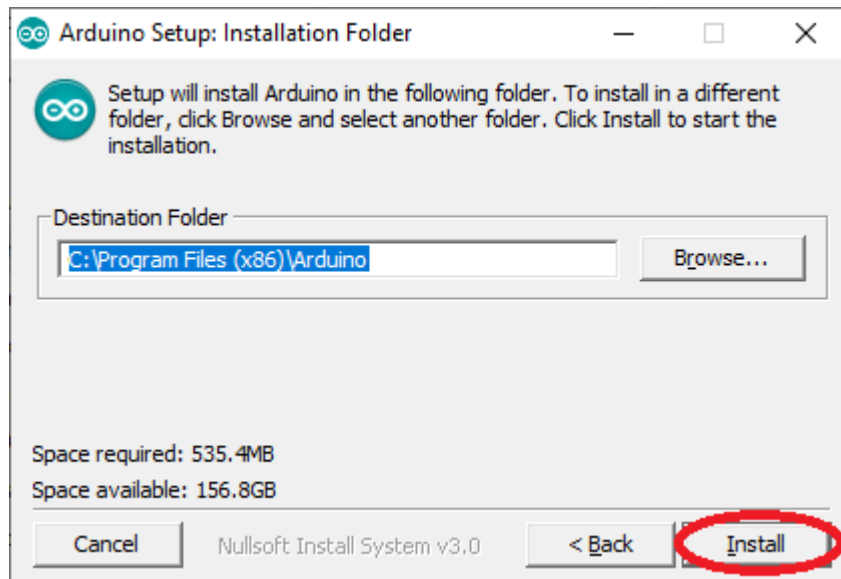
... presione el botón con el texto “sí” y la instalación se ejecutará de manera automática, se mostrará una ventana como se muestra a continuación:



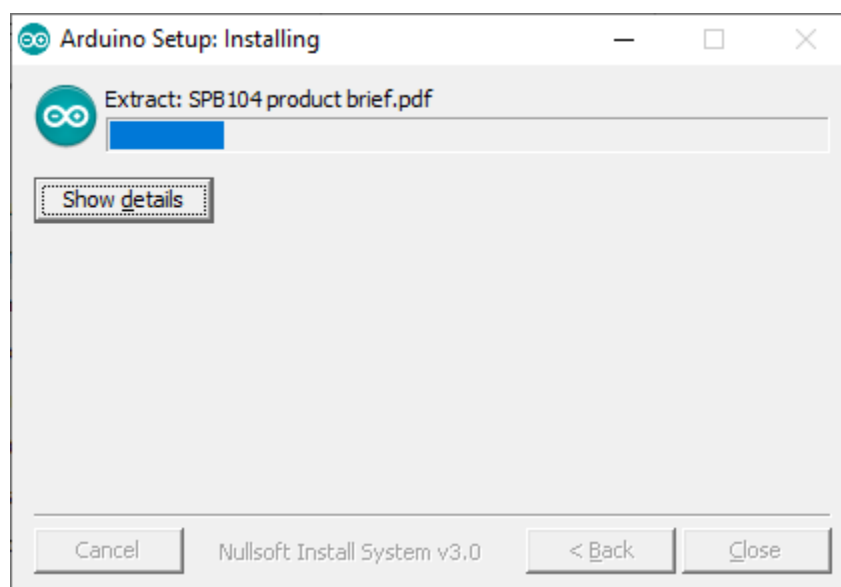
Presione el botón marcado con el texto “I Agree” y se mostrará lo siguiente:



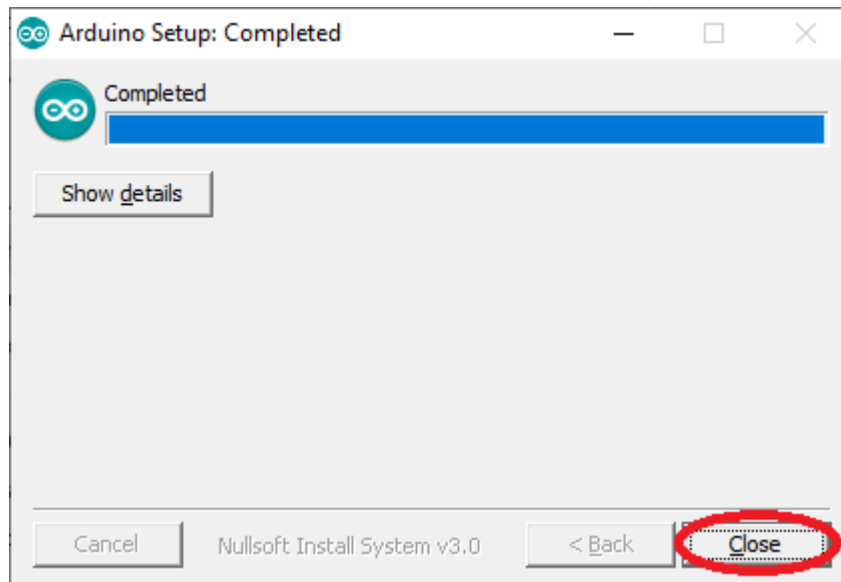
Presione el botón marcado con el texto “Next” y se mostrará lo siguiente:



Presione el botón marcado con el texto “Install” y se mostrará lo siguiente:



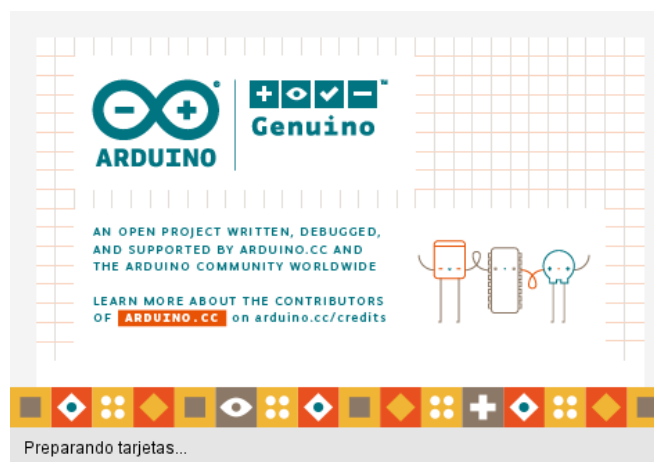
Espere a que la barra de progreso (de color azul) se llene y se mostrará lo siguiente:



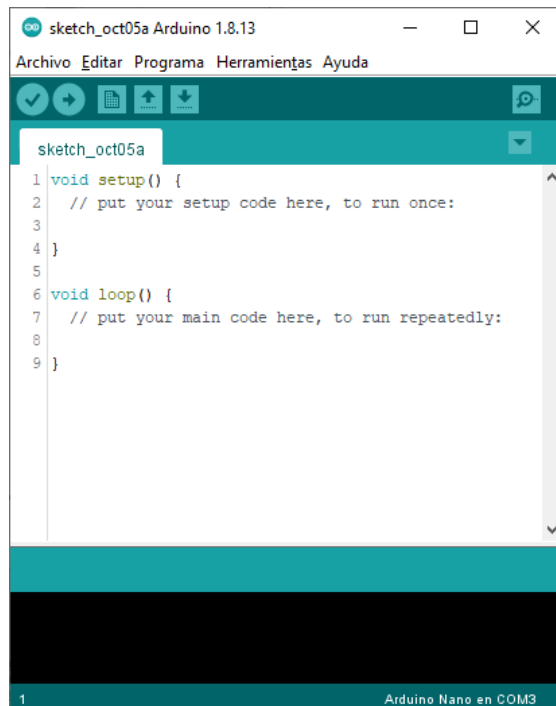
Presione el botón con el texto “Close” y la ventana anterior se cerrará. Para abrir el programa recién instalado basta con hacer doble click con el botón izquierdo del mouse al ícono ubicado en su escritorio:



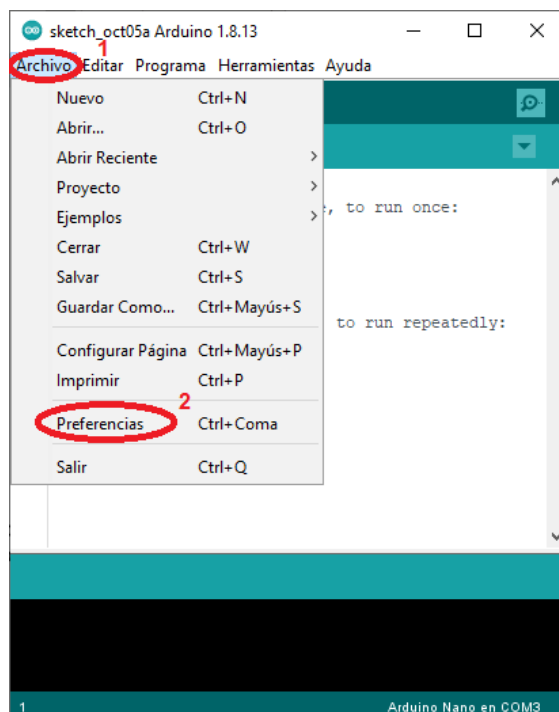
Al hacer doble click con el botón izquierdo del mouse en el ícono anterior, se abrirá como se muestra a continuación:



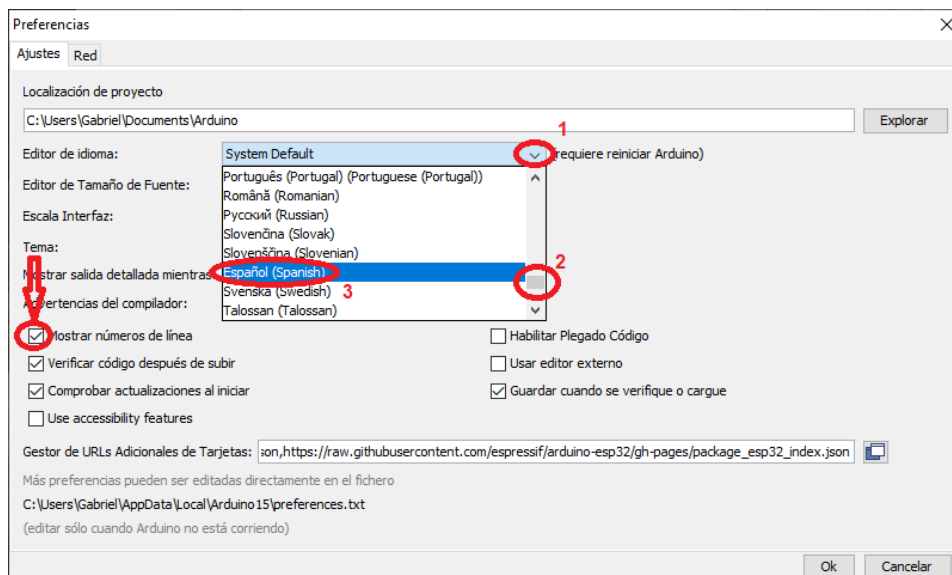
Seguidamente, se mostrará la ventana del programa Arduino:



Si por alguna razón, se muestra el menú del programa en otro idioma diferente al suyo, puede modificarlo como sigue, presione el botón izquierdo del mouse en la parte superior marcada como “Archivo” y seguidamente seleccione “Preferencias”:



Se abrirá una ventana como se muestra a continuación:

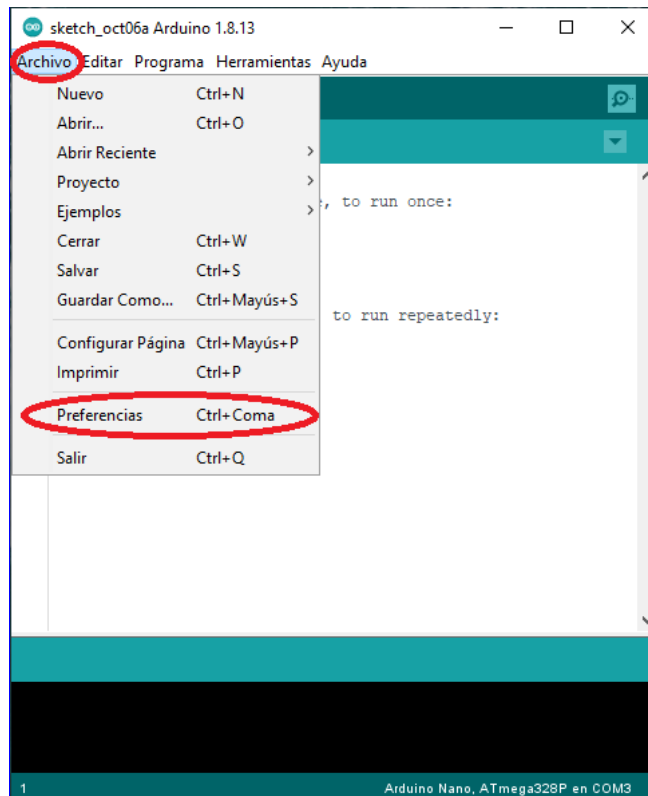


Ubique la flecha en el campo llamado “Editor de Idioma” y presione el botón izquierdo del mouse y se abrirá un menú, deslice el menú hacia abajo hasta encontrar el idioma de su preferencia, posteriormente, presione el botón izquierdo del mouse en el nombre del idioma que desee elegir. Seguidamente, **active el casillero con la etiqueta “Mostrar números de página”**. Por último, presione el botón con el texto “Ok”. Para que los cambios surtan efecto, cierre el programa y vuélvalo a abrir.

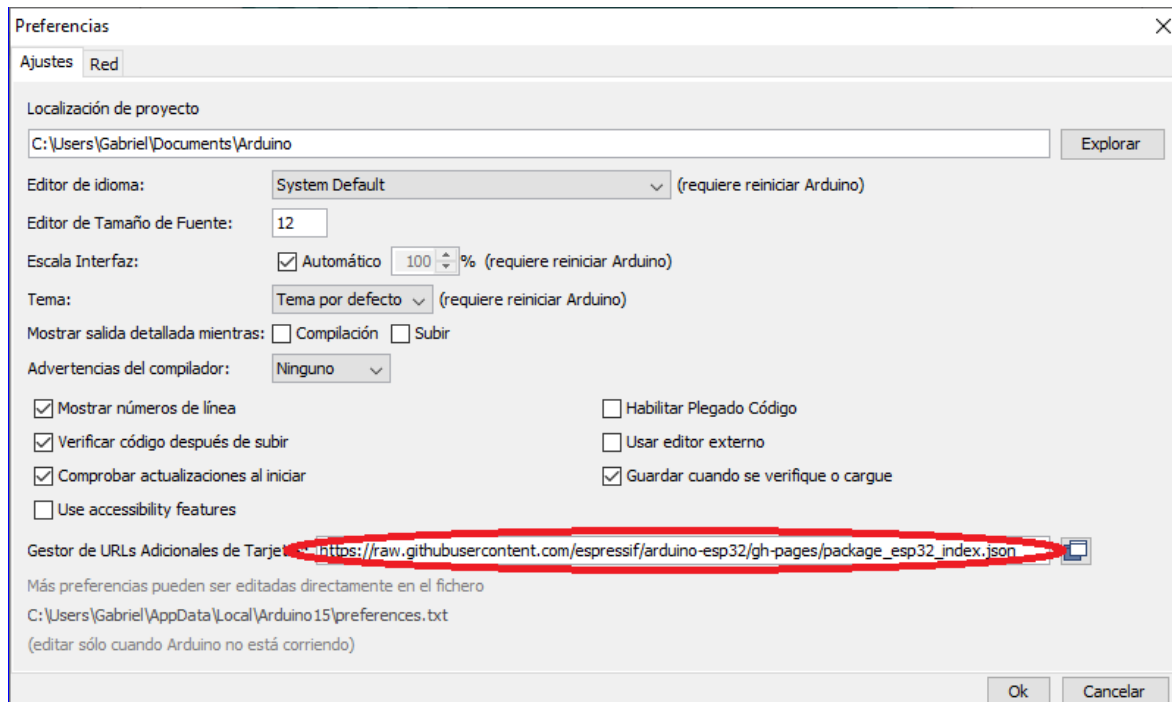
1.2 Instalación del plugin ESP32 para IDE del Arduino v1.8.13

Objetivo específico: Configurar el IDE del Arduino para trabajar con diversos modelos de módulos basados en el chip ESP32

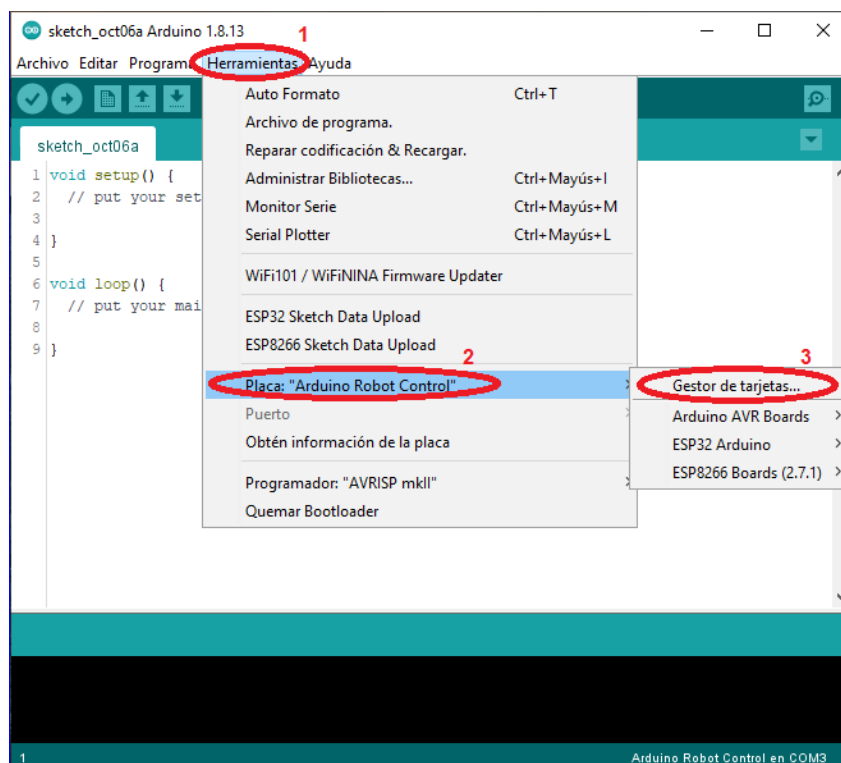
Una vez instalado el IDE del Arduino se configurará para habilitar las opciones de trabajo con los modelos de módulos EPS32. En el link: <https://github.com/espressif/arduino-esp32> se encuentran las instrucciones necesarias para cubrir este paso. Según lo anterior, abrir el IDE del Arduino, ubique la ventana de preferencias como sigue:



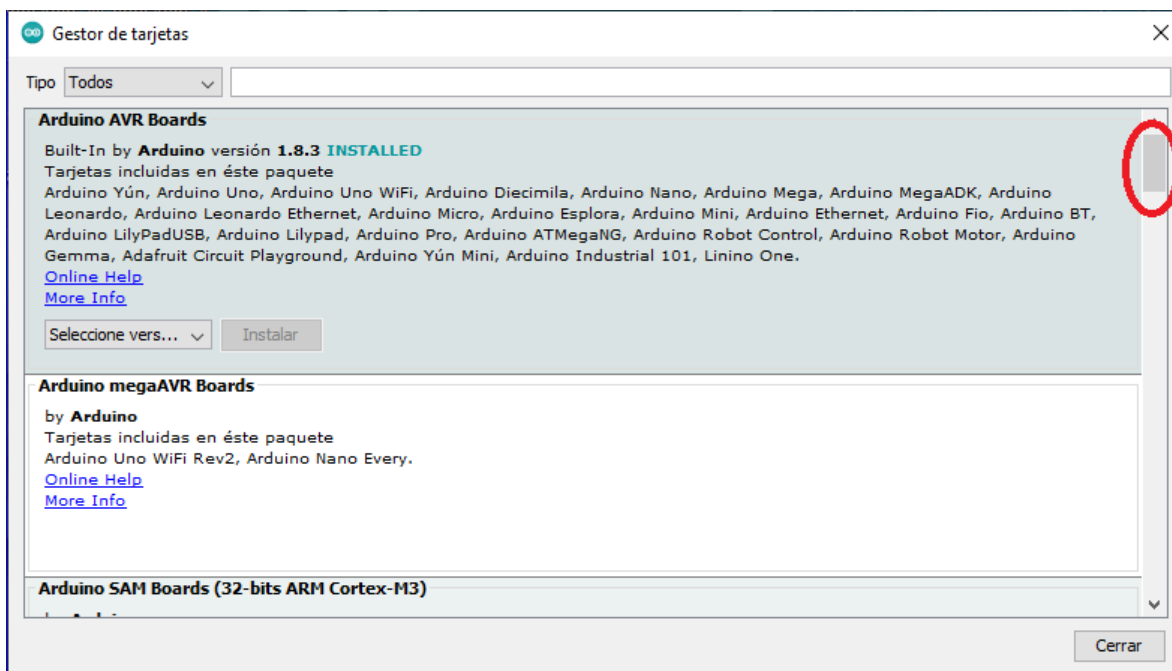
A continuación introduzca el siguiente link
https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/gh-pages/package_esp32_index.json
en el cuadro de texto llamado “Gestor de URLs adicionales de tarjetas” como se muestra a continuación:



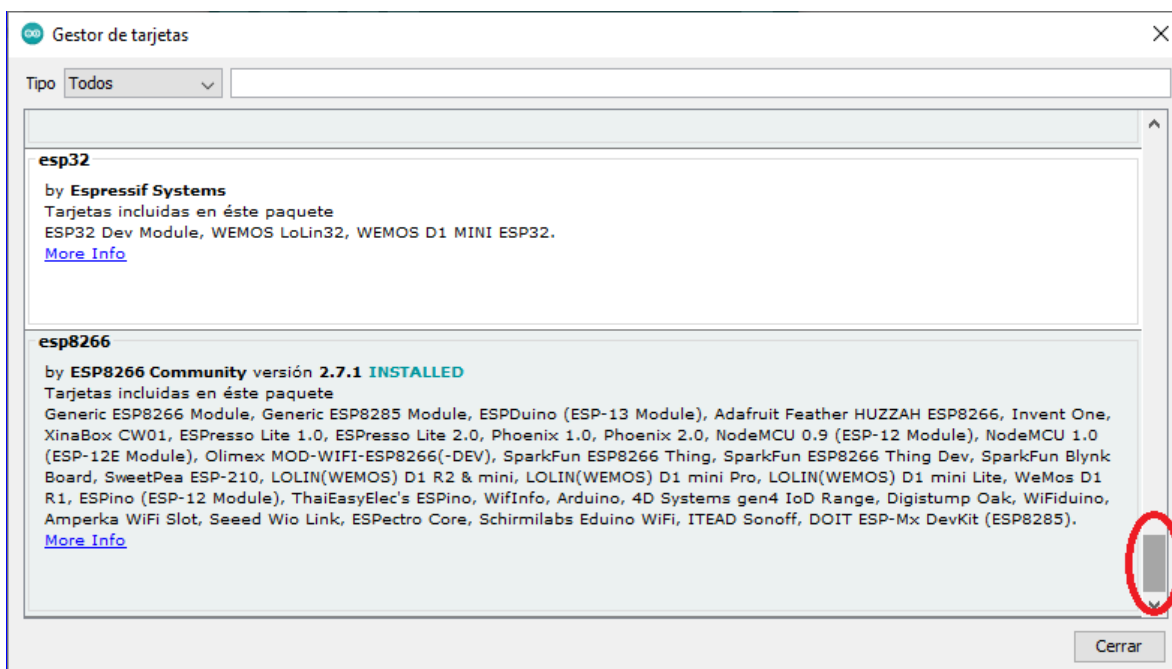
Luego, presione el botón “OK” y la ventana se cerrará. Abra la ventana del gestor de tarjetas como sigue:



Al hacer click con el botón del mouse en la parte mostrada en la figura anterior, se abrirá la siguiente ventana:



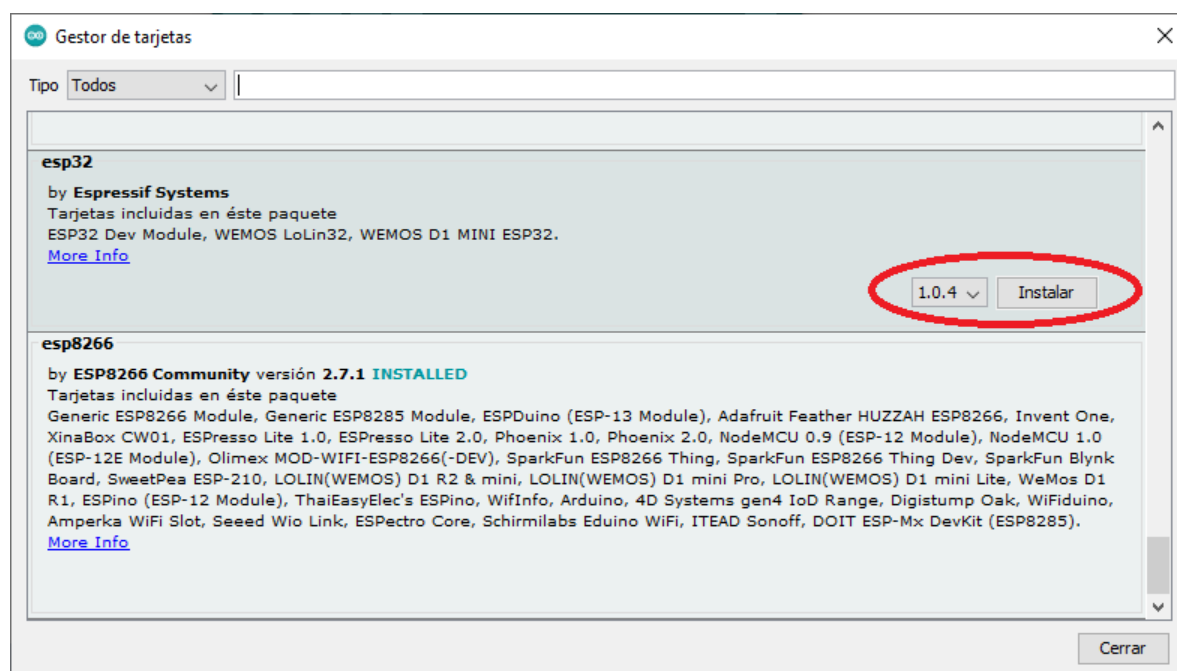
Deslice el control indicado en la figura anterior hasta el final, así como se muestra a continuación:



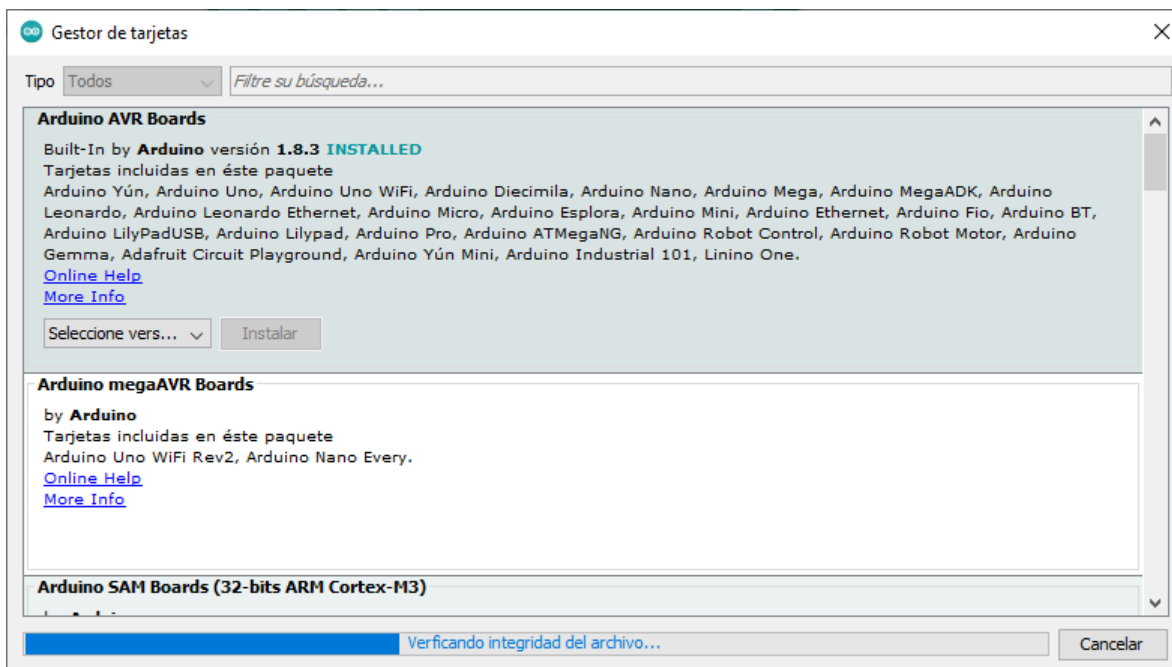
Ponga el mouse sobre el campo con el texto esp32, el área se pondrá en gris y se activarán dos botones como se muestra a continuación:



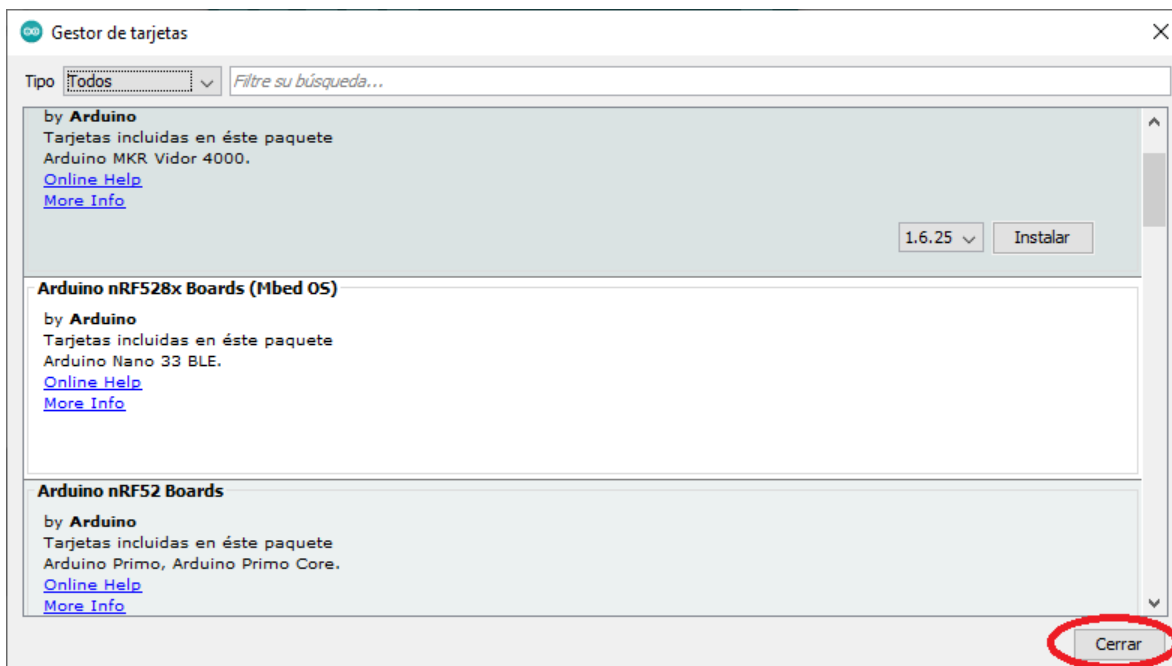
Seleccione la versión 1.0.4 y presione el botón “Instalar” e iniciará la instalación de la versión seleccionada:



Espere a que la barra de progreso termine:



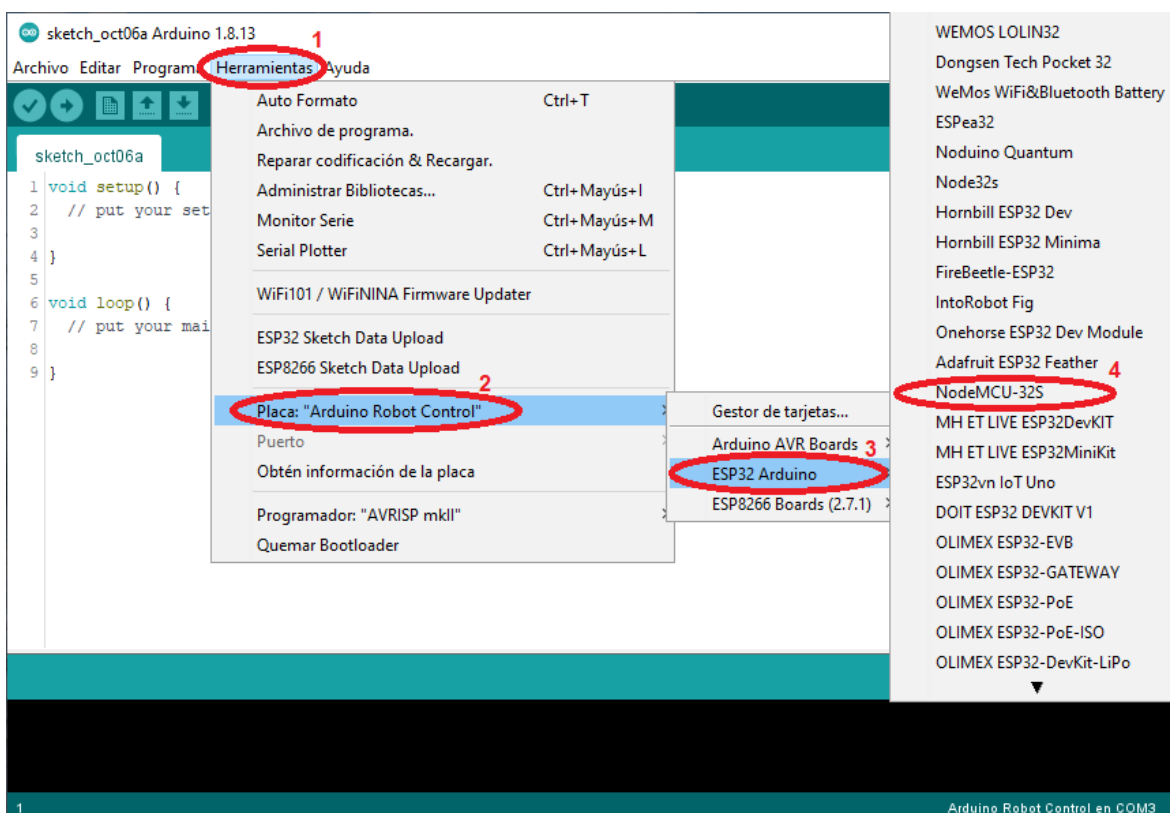
Cuando se termine de actualizar presione el botón de cerrar.



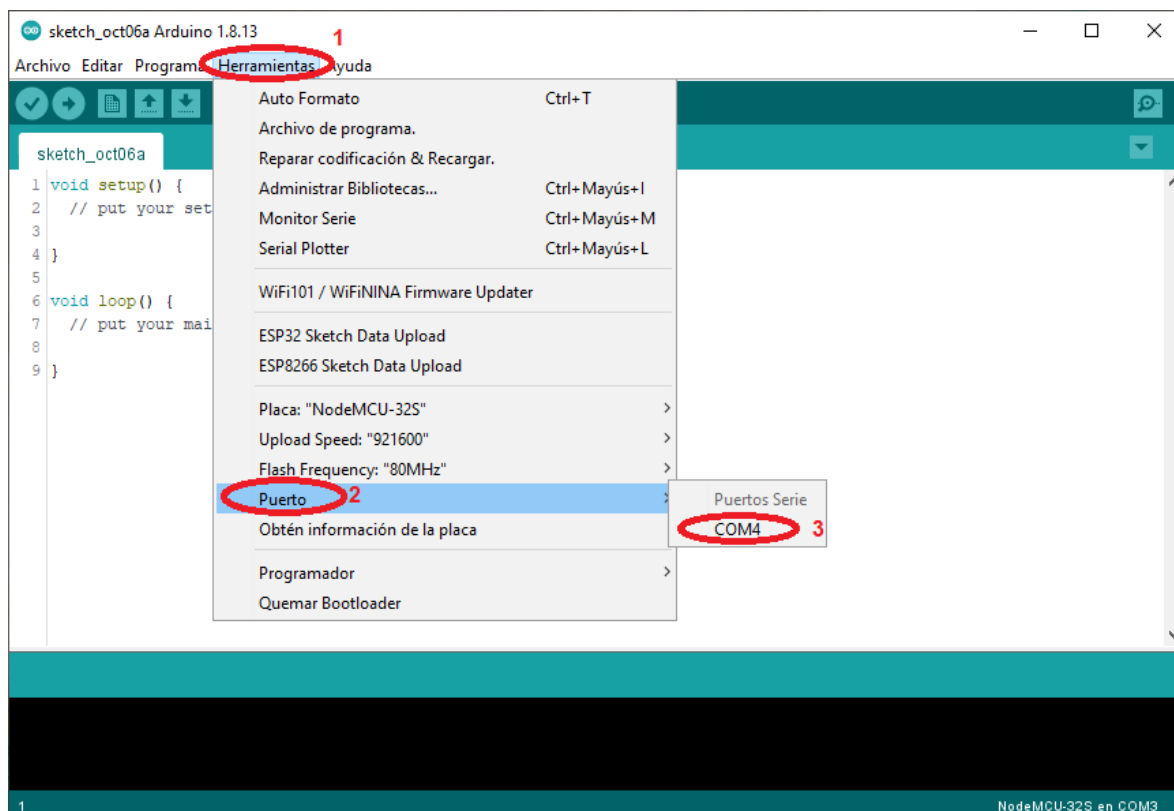
1.3 Ejecutando el ejemplo “blink”

Objetivo específico: Elegir la tarjeta de desarrollo a utilizar en el IDE del Arduino, cargar, verificar (compilar) y descargar en la tarjeta de desarrollo un código de la lista de ejemplos que nos ofrece el desarrollador.

El **PRIMER PASO** es elegir la tarjeta de desarrollo a utilizar:



Como **SEGUNDO PASO**, se requiere establecer el puerto donde se tiene conectado el dispositivo, **conecte su tarjeta** de desarrollo y verifique el número de puerto que el sistema operativo le asigna:



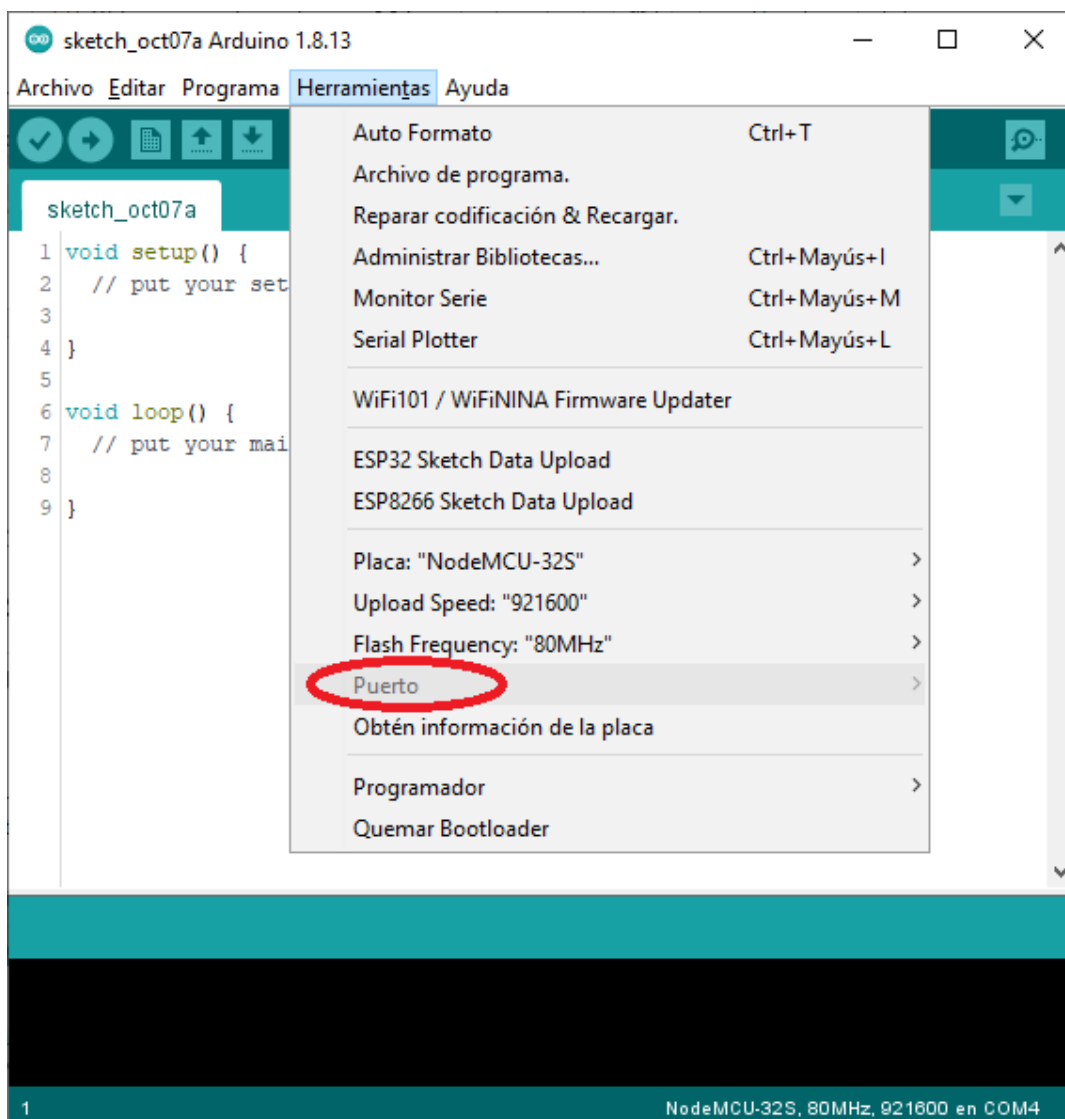
IMPORTANTE:

Antes de conectar su dispositivo, verifique que no exista otros puertos ya reconocidos por el PC, si los hay, solamente tome en cuenta que, el puerto de su dispositivo será el puerto nuevo que el sistema operativo nos muestre al conectar la tarjeta de desarrollo.

No siempre se muestra el mismo número de puerto para todas las computadoras.

Para windows 8 y 10, se requiere conectar el dispositivo y tener activado las actualizaciones de windows. Apenas windows detecte el nuevo dispositivo, éste lo INSTALARA AUTOMATICAMENTE. En éstas dos plataformas NO instale el driver manualmente (de la manera tradicional), ya que al momento de usar el dispositivo windows sacará la clásica pantalla azul (crashea).

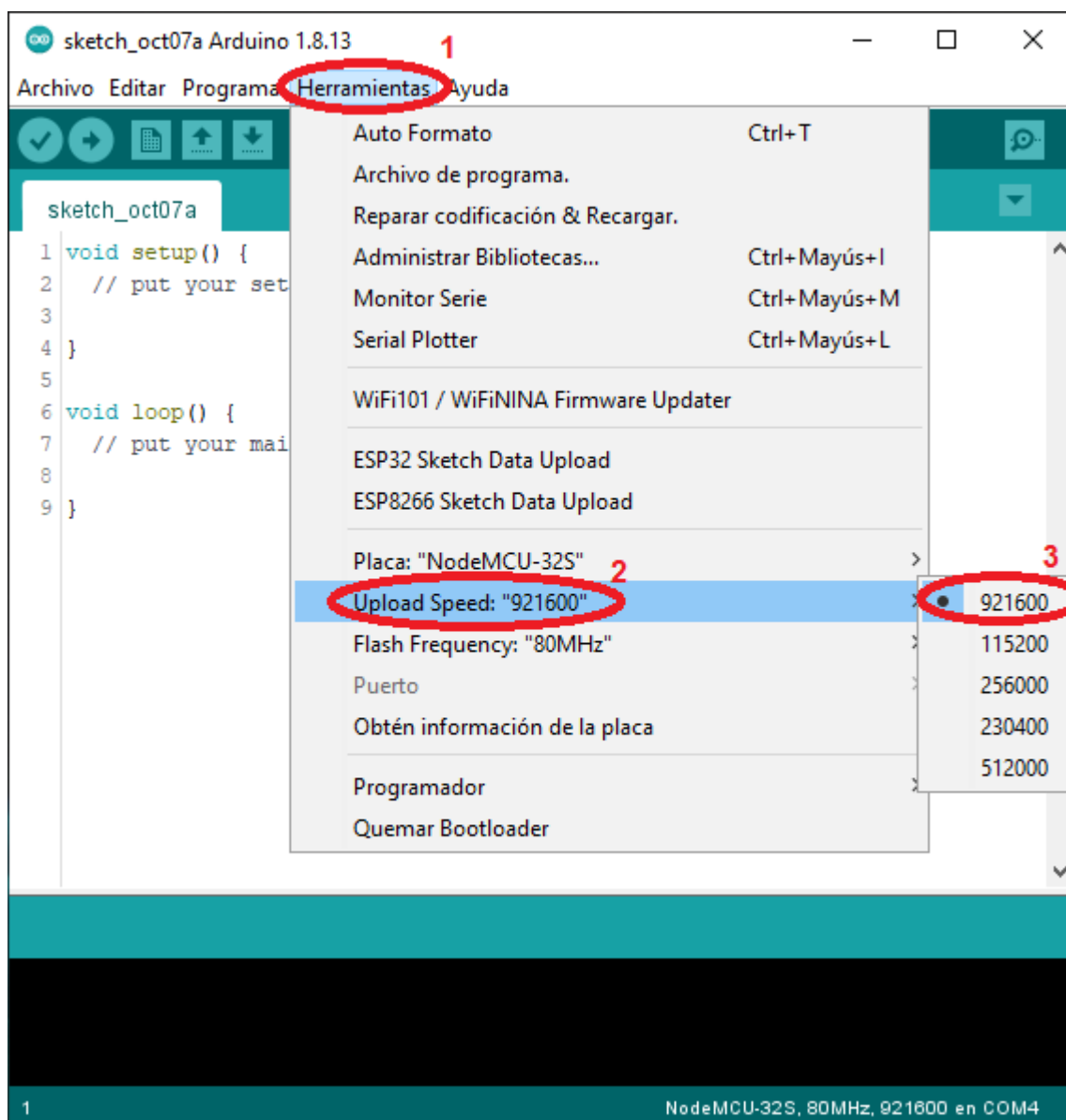
Si el puerto se muestra en gris como se indica en la siguiente figura:



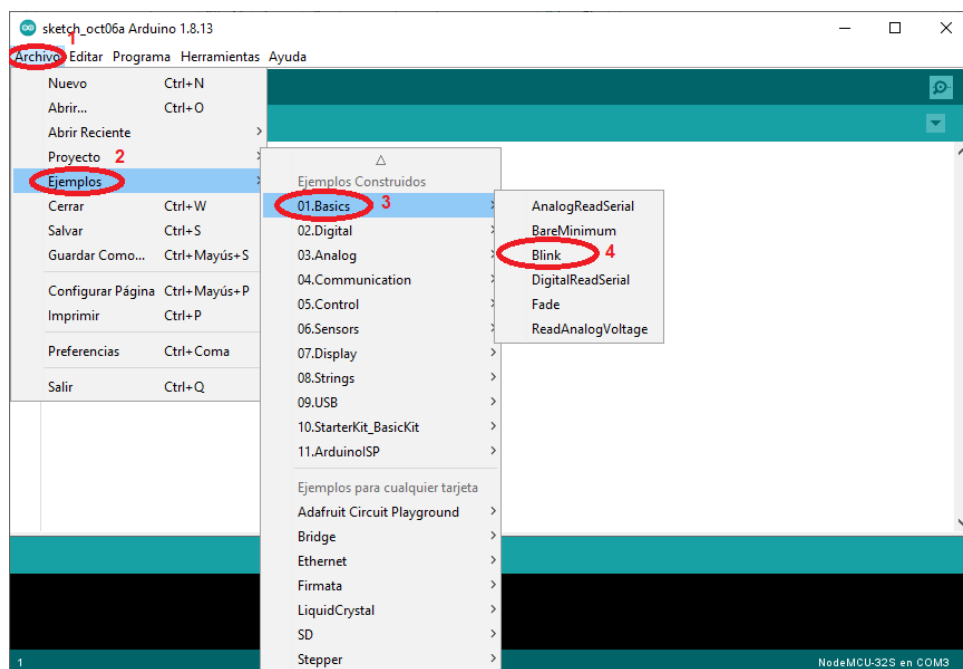
... indica que el módulo ESP32 no fue reconocido. Esto puede deberse a que:


1. La computadora no tiene acceso a Internet y no puede descargar los controladores para el dispositivo.
2. El cable USB no está firmemente conectado al módulo ESP32 ó al puerto USB de la computadora.
3. El cable USB podría estar dañado ó no es el apropiado (algunos cables USB sólo son para cargar dispositivos, no son para transferir datos).
4. El módulo ESP32 podría estar dañado (mantenga su módulo en su empaque metalizado cuando no se utilice, ya que es sensible a la electricidad estática).
5. El puerto USB de la computadora podría estar dañado.

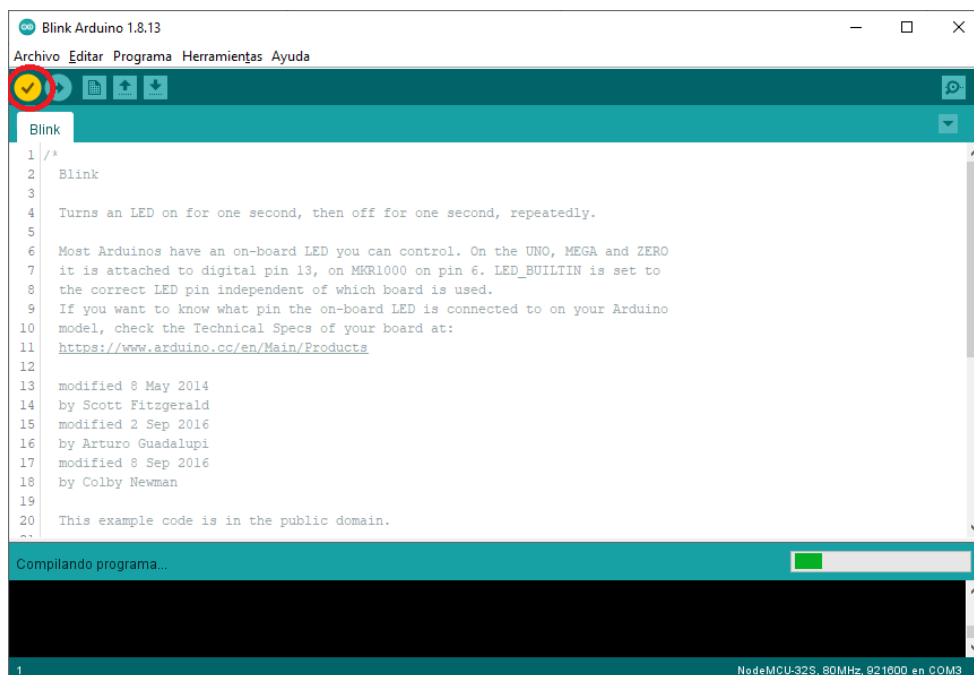
En el **TERCER PASO**, se requiere configurar la velocidad de descarga del código generado durante la compilación por el IDE del Arduino. Para eso, presionemos en la secuencia que coincide la siguiente figura:



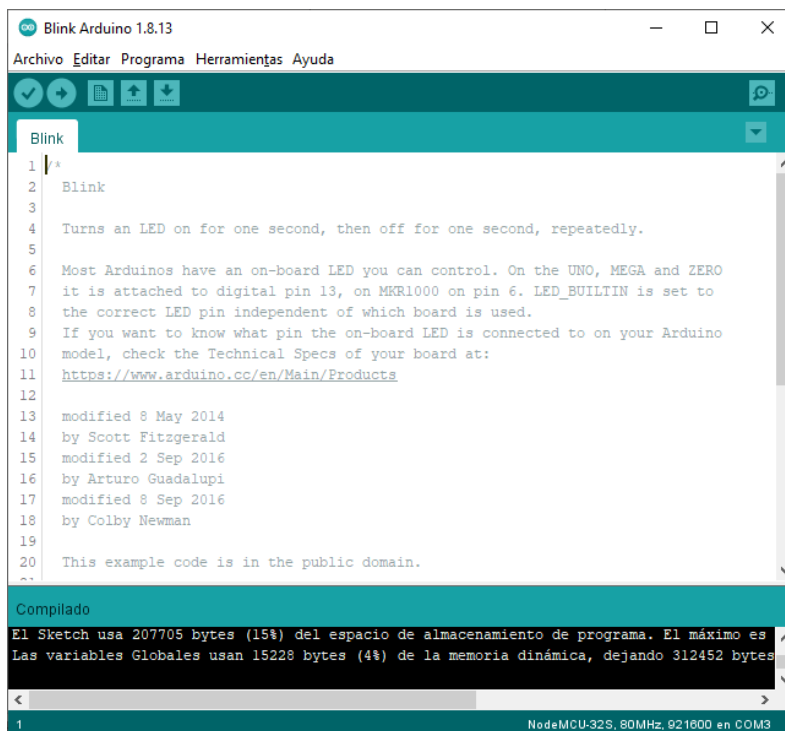
En el **CUARTO PASO**, se requiere escoger el ejemplo siguiente:



Como **QUINTO PASO** se verifica el programa presionando el botón  e indicará si hay errores:



... espere que la barra de progreso termine y nos deberá de mostrar lo siguiente:



The screenshot shows the Arduino IDE window titled "Blink Arduino 1.8.13". The menu bar includes "Archivo", "Editar", "Programa", "Herramientas", and "Ayuda". The toolbar has icons for opening, saving, and uploading. The code editor shows the "Blink" program with the following content:

```


1 //
2 Blink
3
4 Turns an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.
5
6 Most Arduinos have an on-board LED you can control. On the UNO, MEGA and ZERO
7 it is attached to digital pin 13, on MKR1000 on pin 6. LED_BUILTIN is set to
8 the correct LED pin independent of which board is used.
9 If you want to know what pin the on-board LED is connected to on your Arduino
10 model, check the Technical Specs of your board at:
11 https://www.arduino.cc/en/Main/Products
12
13 modified 8 May 2014
14 by Scott Fitzgerald
15 modified 2 Sep 2016
16 by Arturo Guadalupi
17 modified 8 Sep 2016
18 by Colby Newman
19
20 This example code is in the public domain.
  
```

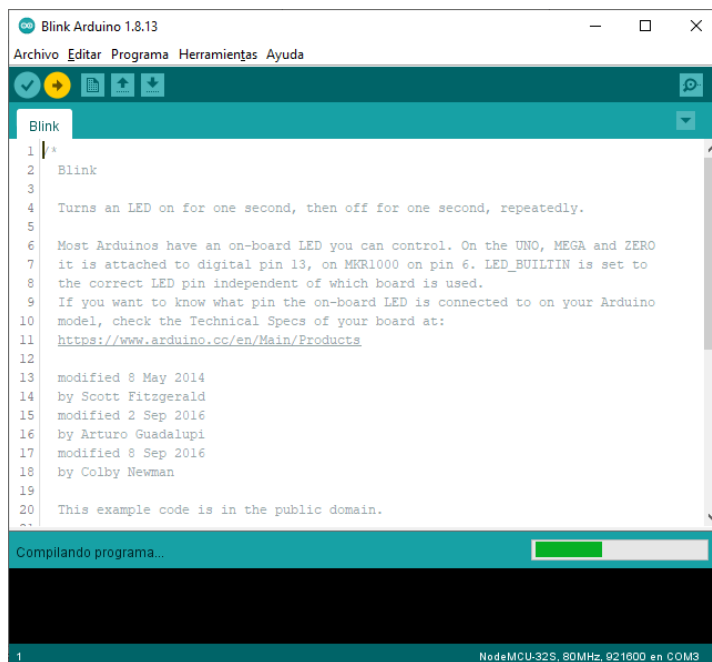
Below the code editor, the "Compilado" (Compiled) status is shown:

```

El Sketch usa 207705 bytes (15%) del espacio de almacenamiento de programa. El máximo es
Las variables Globales usan 15228 bytes (4%) de la memoria dinámica, dejando 312452 bytes
  
```

The status bar at the bottom indicates "NodeMCU-32S, 80MHz, 921600 en COM3".

Como **SEXTO PASO**, se verifica y descarga el programa en su tarjeta de desarrollo presionando el botón . Al presionar el botón se mostrará lo siguiente:



The screenshot shows the Arduino IDE window titled "Blink Arduino 1.8.13". The menu bar includes "Archivo", "Editar", "Programa", "Herramientas", and "Ayuda". The toolbar has icons for opening, saving, and uploading. The code editor shows the "Blink" program with the following content:

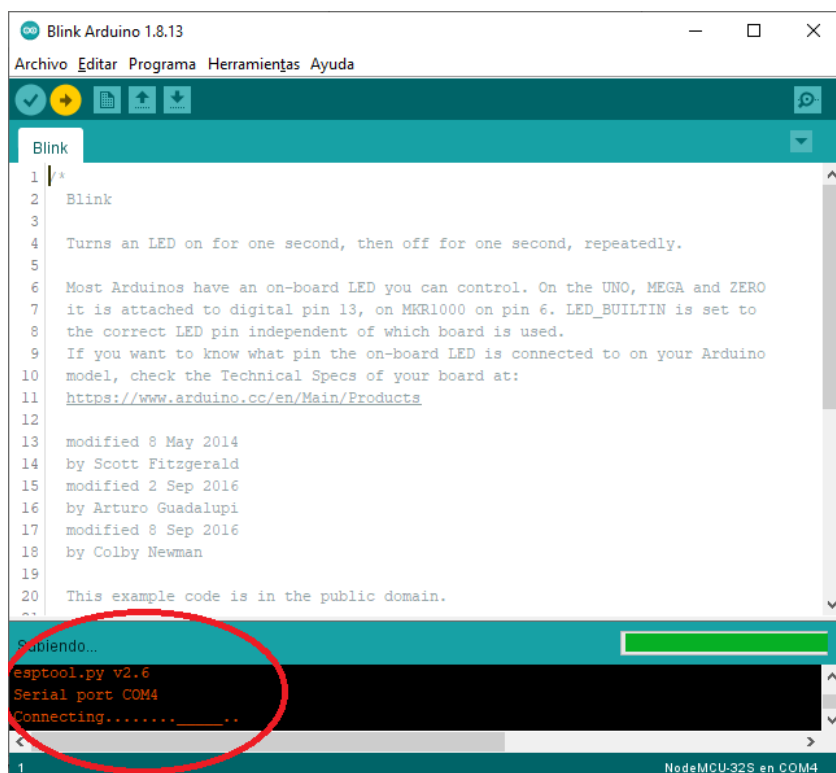
```

1 //
2 Blink
3
4 Turns an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.
5
6 Most Arduinos have an on-board LED you can control. On the UNO, MEGA and ZERO
7 it is attached to digital pin 13, on MKR1000 on pin 6. LED_BUILTIN is set to
8 the correct LED pin independent of which board is used.
9 If you want to know what pin the on-board LED is connected to on your Arduino
10 model, check the Technical Specs of your board at:
11 https://www.arduino.cc/en/Main/Products
12
13 modified 8 May 2014
14 by Scott Fitzgerald
15 modified 2 Sep 2016
16 by Arturo Guadalupi
17 modified 8 Sep 2016
18 by Colby Newman
19
20 This example code is in the public domain.
  
```

Below the code editor, the "Compilando programa..." (Compiling program...) status is shown with a progress bar.

The status bar at the bottom indicates "NodeMCU-32S, 80MHz, 921600 en COM3".

... espere a que la barra de progreso se llene, en algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. De lo contrario, si se muestra lo siguiente:

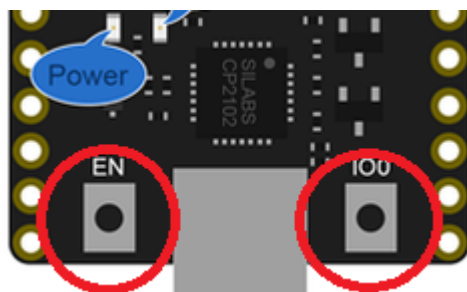


... deberá continuar con el **SEPTIMO PASO**, ya que, dependiendo del hardware adquirido, deberá probar **UNA** de las acciones siguientes:
a) Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

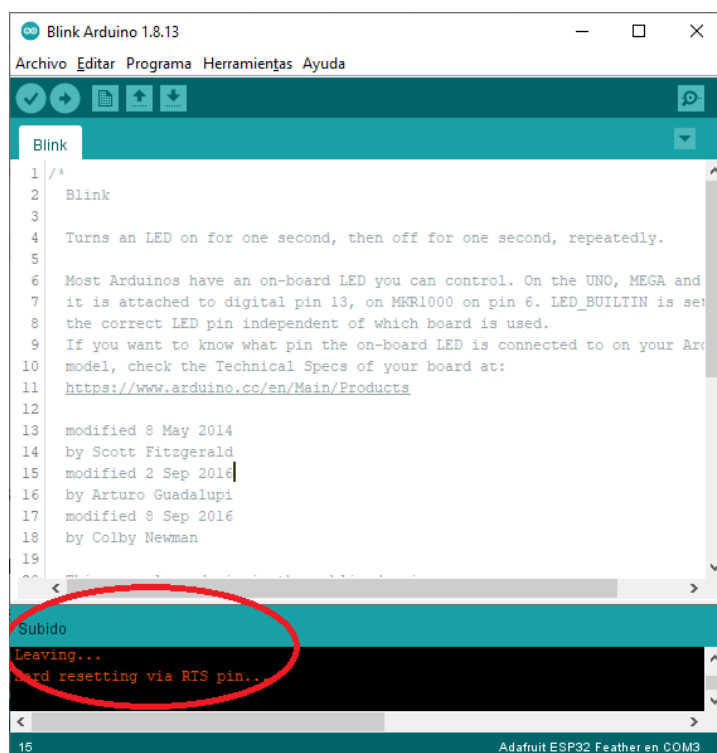


b) Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo esto pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.



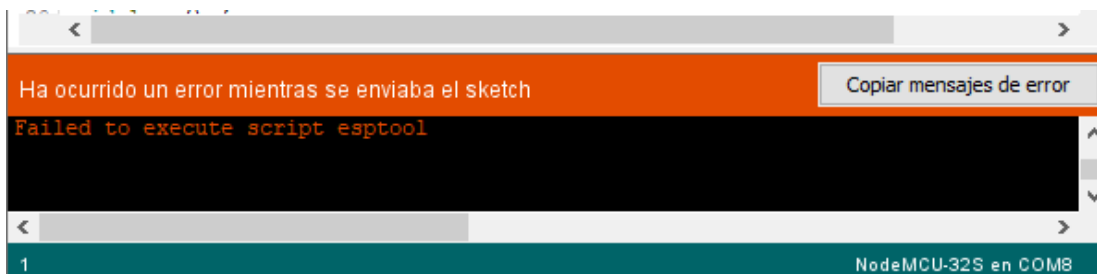
En ese momento, el código empezará a transferirse a su tarjeta y al finalizar, el código se ejecutará de manera automática y se muestra un mensaje en la parte inferior izquierda del IDE como se muestra a continuación:



Errores en la descarga del código

Falla No. 1

Si en lugar de empezar a descargar el código hacia la tarjeta NodeMCU, le presenta este error:

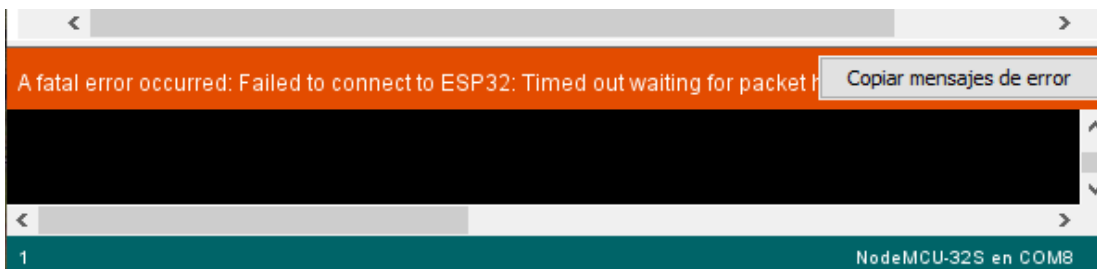


...verifique lo siguiente:

- a) El módulo NodeMCU **NO** se encuentra conectada a su computadora. Conecte el módulo a su PC siguiendo el procedimiento indicado en el segundo paso.
- b) El número de puerto COM no corresponde al módulo NodeMCU, este problema se presenta generalmente donde la computadora muestra dos o más puertos instalados. Para averiguar cuál es el puerto correcto, desconecte su módulo NodeMCU de la PC y observe cual es el número de puerto que desaparece, para eso siga la secuencia descrita en el segundo paso ya que, si deja el menú de "Herramientas" activo **NO SE MOSTRARA** cambio alguno si desconecta o conecta su módulo NodeMCU.
- c) La computadora **NO** reconoce ningún puerto COM instalado. En este caso, verifique procedimiento descrito en el segundo paso.

Falla No. 2

Otro error típico es el siguiente:



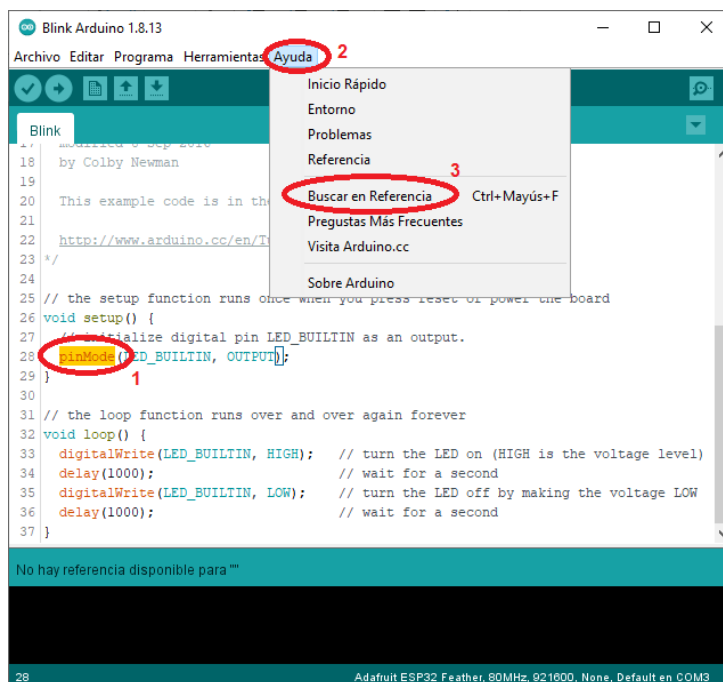
Esto indica que no siguió el procedimiento descrito en el séptimo paso. Siga el procedimiento descrito en el séptimo paso.

1.4 Usando la ayuda del IDE del Arduino

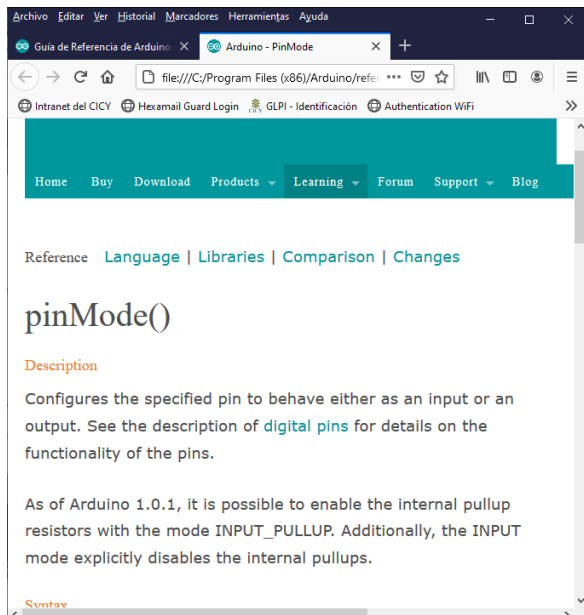
Objetivo específico: Aprenderá a usar la ayuda que ofrece el IDE del Arduino y usar el traductor que incorporan los navegadores Mozilla Firefox y Chrome para traducir la ayuda del inglés al español.

Para aprender a usar las sentencias es importante conocer que el IDE del Arduino nos proporciona una ayuda en el tema:

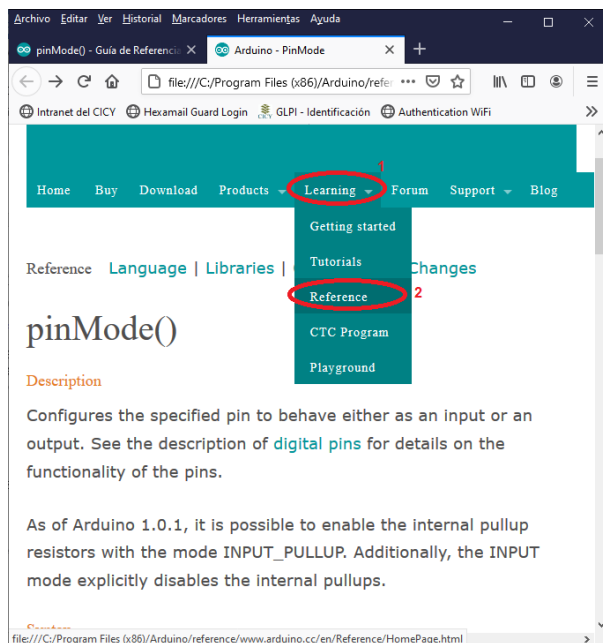
Para este punto se requiere tener abierto el ejemplo "Blink.ino" (ver punto anterior), primero seleccione la sentencia que desea conocer, dé un click en la pestaña ayuda y dé un click en "Buscar en referencia", así como se muestra:



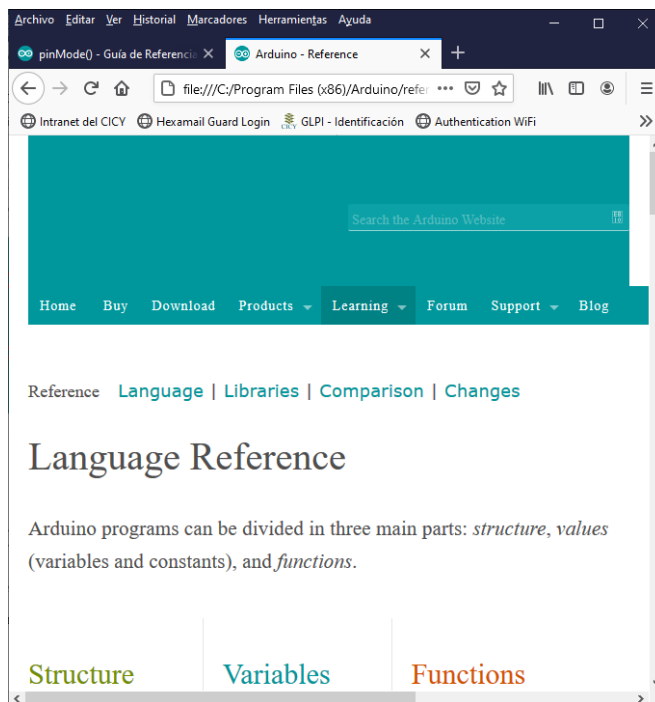
Se abrirá el navegador de internet y mostrará lo siguiente:



Desafortunadamente para algunos, la ayuda está en inglés y afortunadamente, para usar esta ayuda no se requiere internet. Si desea conocer todas las sentencias que el IDE del Arduino contiene solo presione la pestaña “Learning” y posteriormente “reference”, así como se indica:



... y se mostrará toda la ayuda disponible:

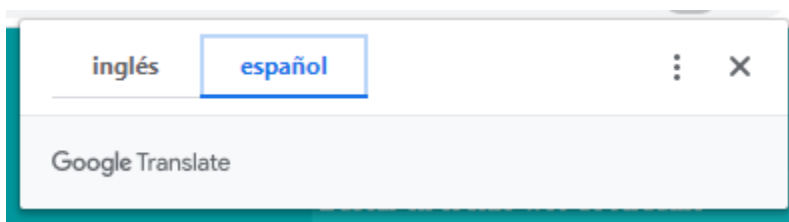


Si dispone de conectividad de internet, la ayuda la encontrará en español:

<https://www.arduino.cc/reference/es/>

... pero la descripción de las funciones estará en inglés. 😞

Una ayuda muy interesante para los aprendices es utilizar el navegador Chrome y utilizar el plugin de “Translate” (traducción):





Igualmente, al navegador Mozilla Firefox, puede descargar el plugin para la traducción:



Es importante estar pendiente de que en la traducción también se alteran las sentencias del código:

Ejemplo

```
int ledPin = 13 ;           // LED conectado al pin digital 13

void setup ()
{
  pinMode (ledPin , OUTPUT) ; // establece el pin digital como salida
}

void loop ()
{
  digitalWrite ( ledPin , HIGH) ; // pone el LED en
  retardo ( 1000 ) ;              // espera una segunda
  escritura digital ( ledPin , LOW) ; // establece el apagado del LED
  retardo de ( 1000 ) ;          // espera un segundo
}
```

La ayuda es magnífica, sólo ignore la traducción de las sentencias (instrucciones).
La traducción correcta sería:

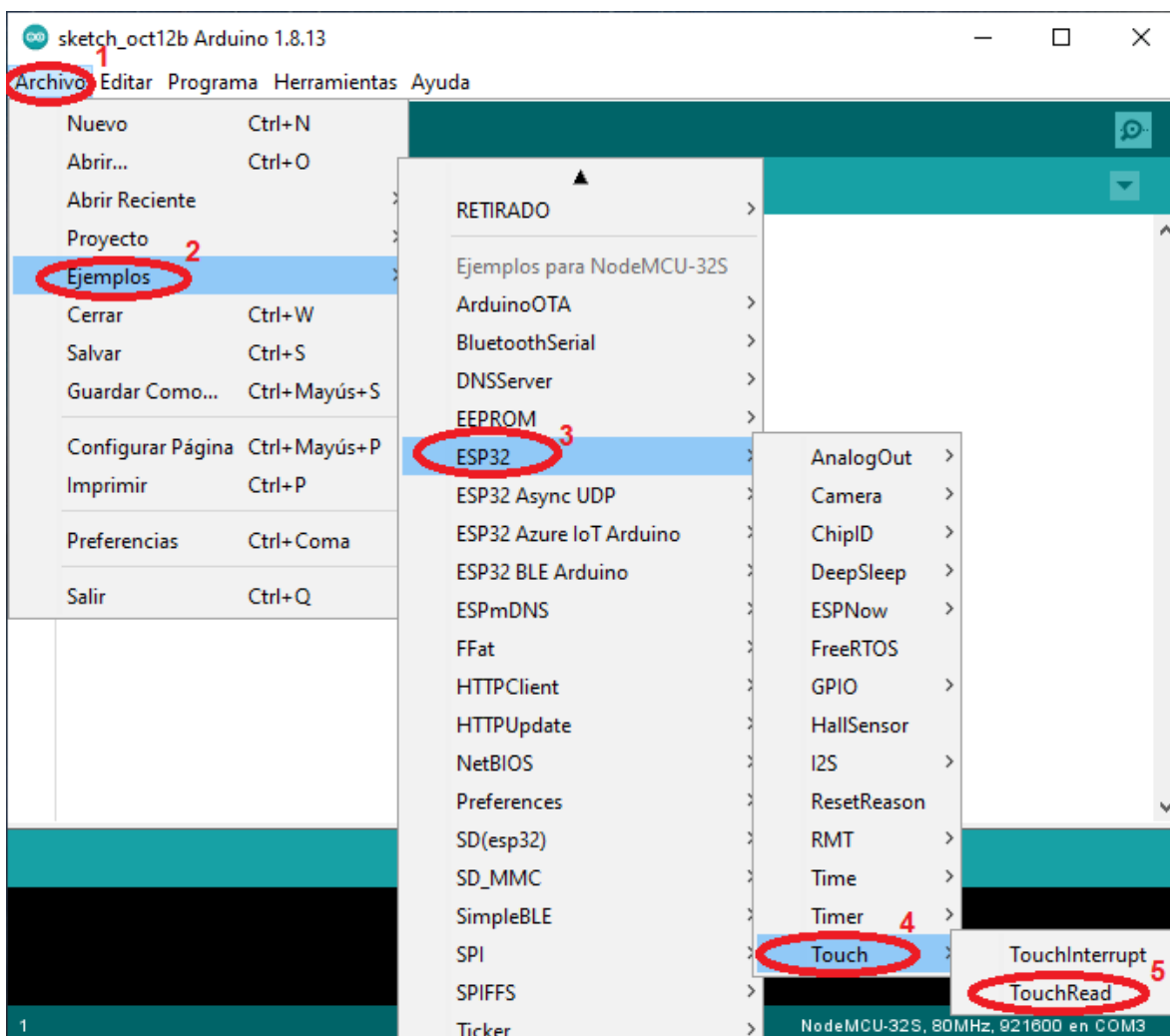
```
// la función setup() se ejecuta una vez al reiniciar o encender la placa
void setup() {
    // inicializa el pin digital llamado LED_BUILTIN como salida.
    pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}

// la función loop() se ejecuta una y otra vez para siempre
void loop() {
    digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);    // enciende el LED (HIGH es el nivel de
    delay(1000);                        // espera un segundo
    digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);     // apaga el led haciendo el voltaje bajo
    delay(1000);                        // espera un segundo
}
```


1.5 Usando el monitor del puerto serie del IDE del Arduino


Objetivo específico: Utilizará el monitor del puerto serie para mostrar datos de variables.

Se abrirá el ejemplo TouchRead siguiendo la secuencia que se muestra a continuación:



No olvide que:



1. Con el botón  se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.
2. En algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. El código se descargará automáticamente.

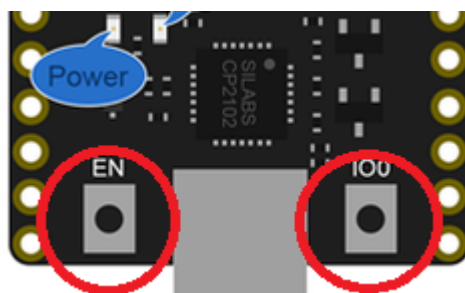
3. En otros modelos de hardware, mostrará una solicitud de conexión. En la parte inferior del IDE se mostrará la leyenda “conectando” así como se muestra en la siguiente figura:



... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:

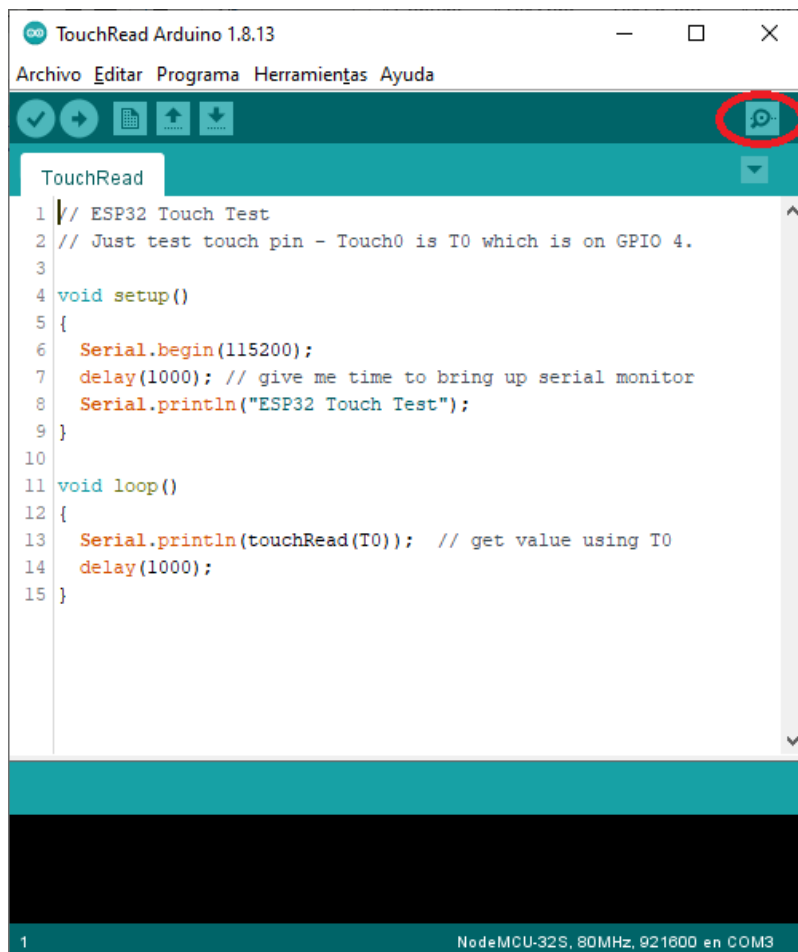
- Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.

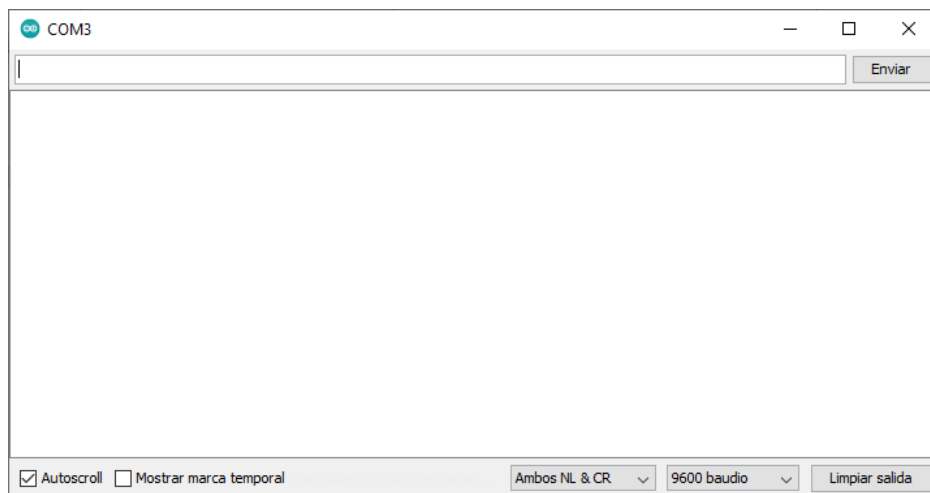


4. Si la barra de notificación (intermedia entre la zona del código y la zona negra) del IDE cambia a naranja indica que ocurrió un error en la descarga, para corregirlo siga el procedimiento descrito al final del punto 1.3 “Errores en la descarga del código”.

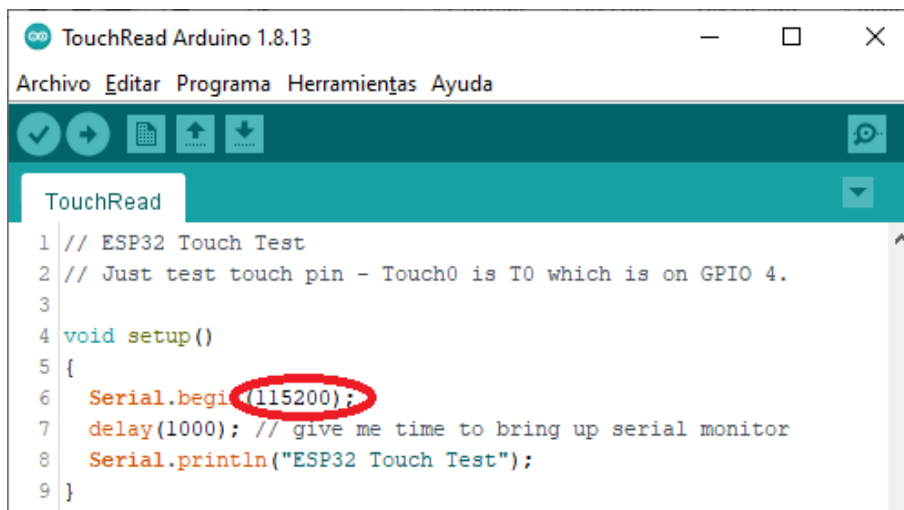
Cuando el código se haya descargado, ubíquese en la parte superior derecha del IDE del Arduino y dé un click al botón del mouse, así como se muestra a continuación:



... e inmediatamente se abrirá una ventana como ésta:

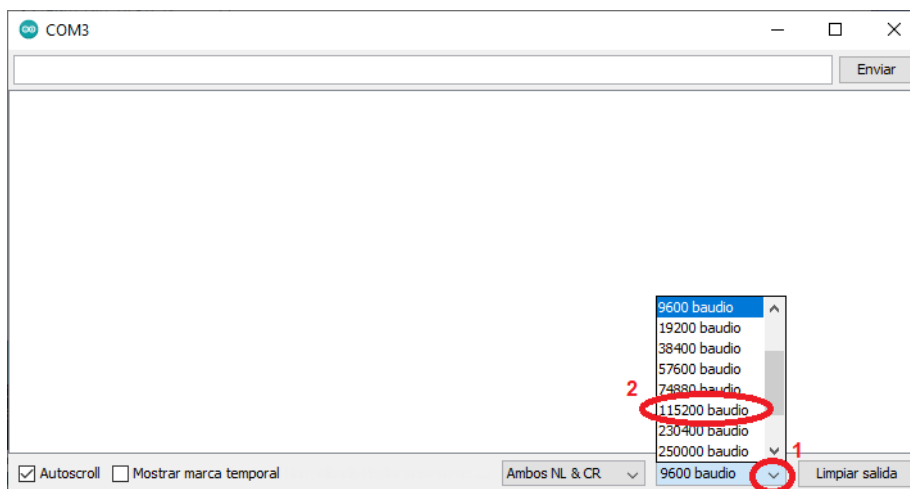


Regrese a la ventana del IDE del Arduino, observe y memorice el valor que se declara en la línea 6 del código:

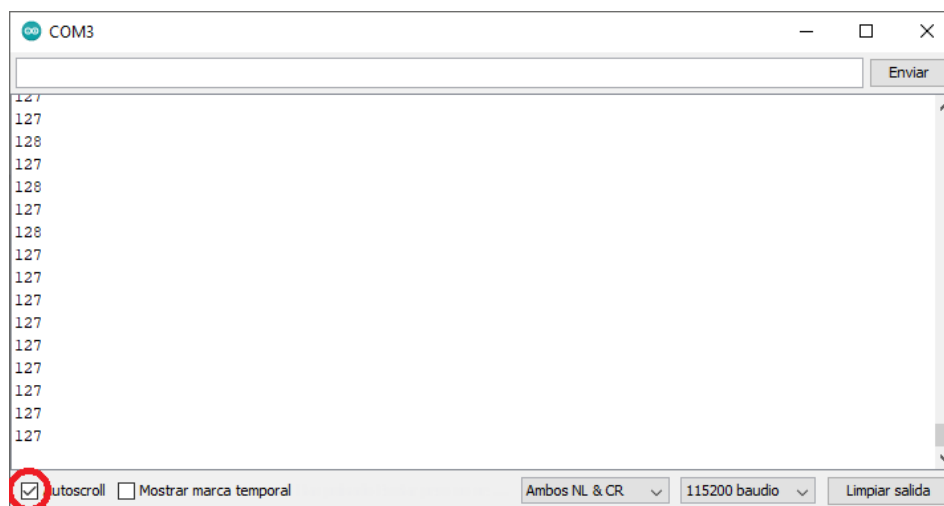


```
1 // ESP32 Touch Test
2 // Just test touch pin - Touch0 is T0 which is on GPIO 4.
3
4 void setup()
5 {
6   Serial.begin(115200);
7   delay(1000); // give me time to bring up serial monitor
8   Serial.println("ESP32 Touch Test");
9 }
```

Posteriormente, regrese al IDE del Arduino y seleccione el valor declarado en la línea 6 del código, así como se muestra a continuación:



... y observe lo que se muestra en el monitor del puerto serie:



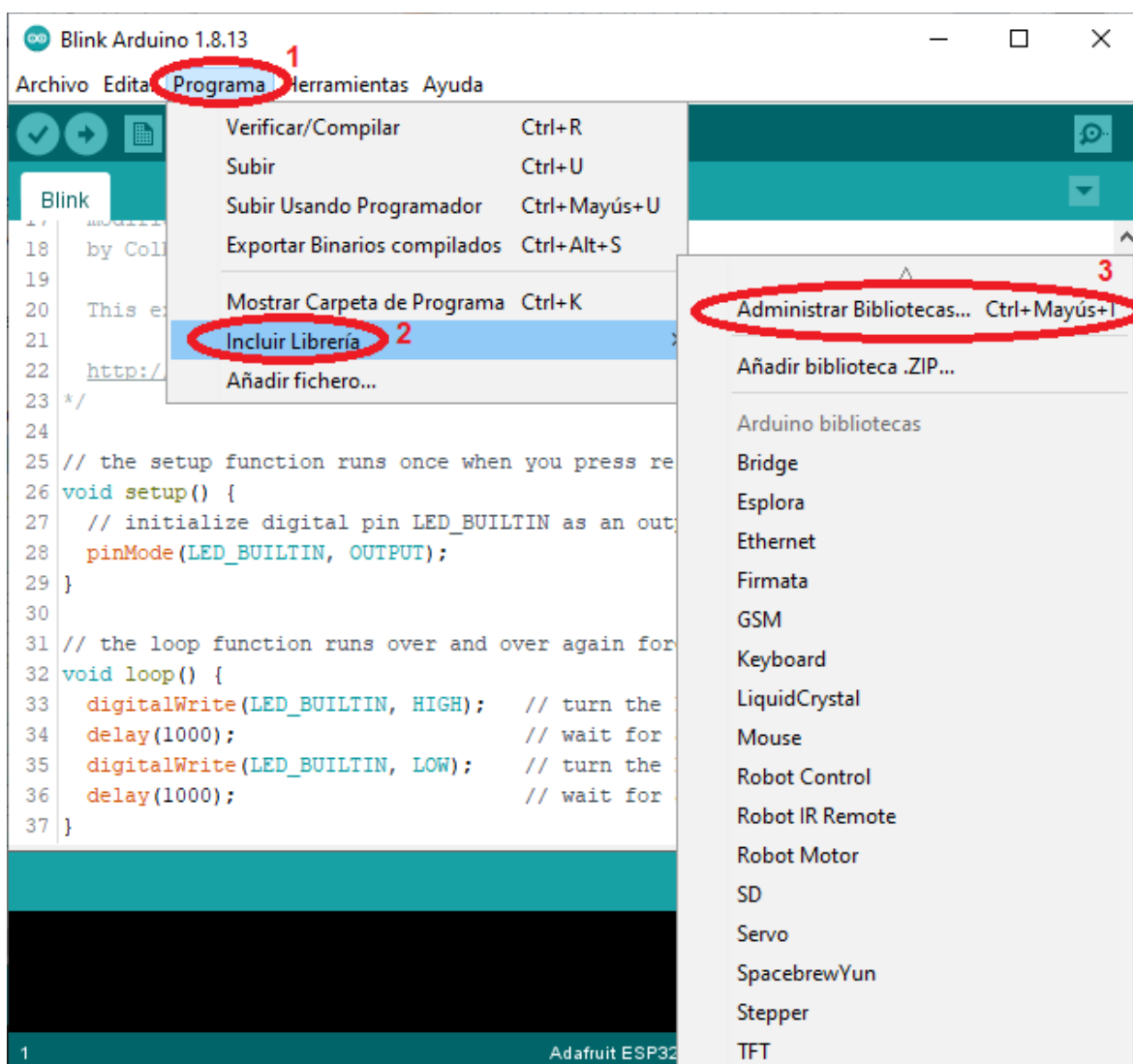
Asegúrese de haber activado el checkbox con la etiqueta “autoscroll”, esto con el objetivo de visualizar el último valor enviado por la tarjeta de desarrollo.

1.6 Agregando bibliotecas al IDE del Arduino del catálogo de drivers

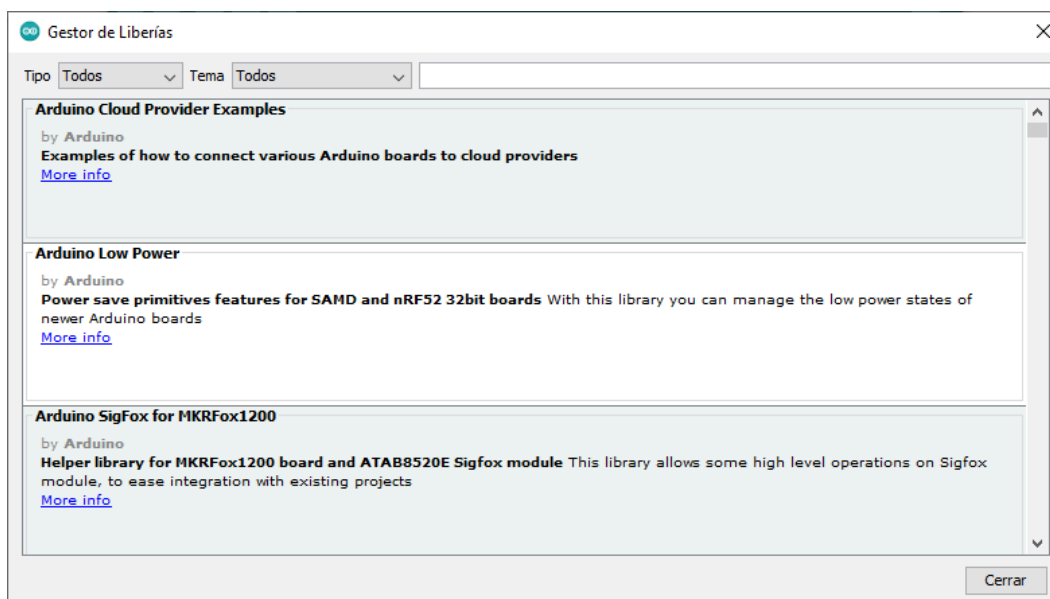
Objetivo específico: Aprenderá la manera de instalar las bibliotecas para el hardware que pretenda utilizar en su proyecto, en este caso: pantalla OLED Mod SSD1306, la biblioteca gfxlibrary (con sus dependencias), el sensor DS18B20 y el sensor DHT22 (AM2301).

Supongamos que se desea trabajar con la pantalla SSD1306, para ello, se requiere descargar la biblioteca del catálogo.

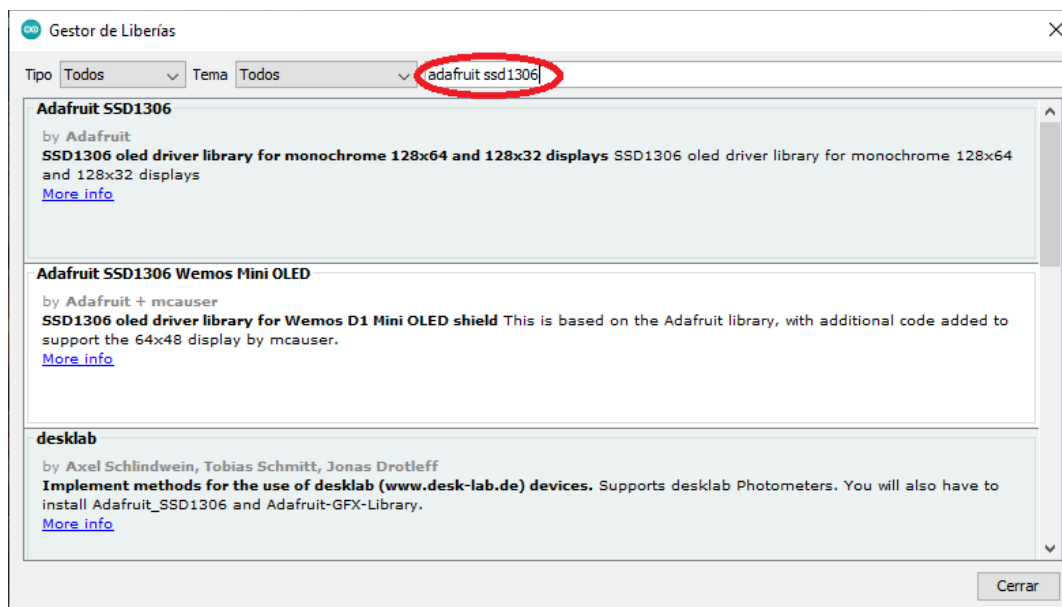
Se inicia presionando de manera secuencial las opciones que se muestran a continuación:



Y se abrirá una ventana como se muestra a continuación:

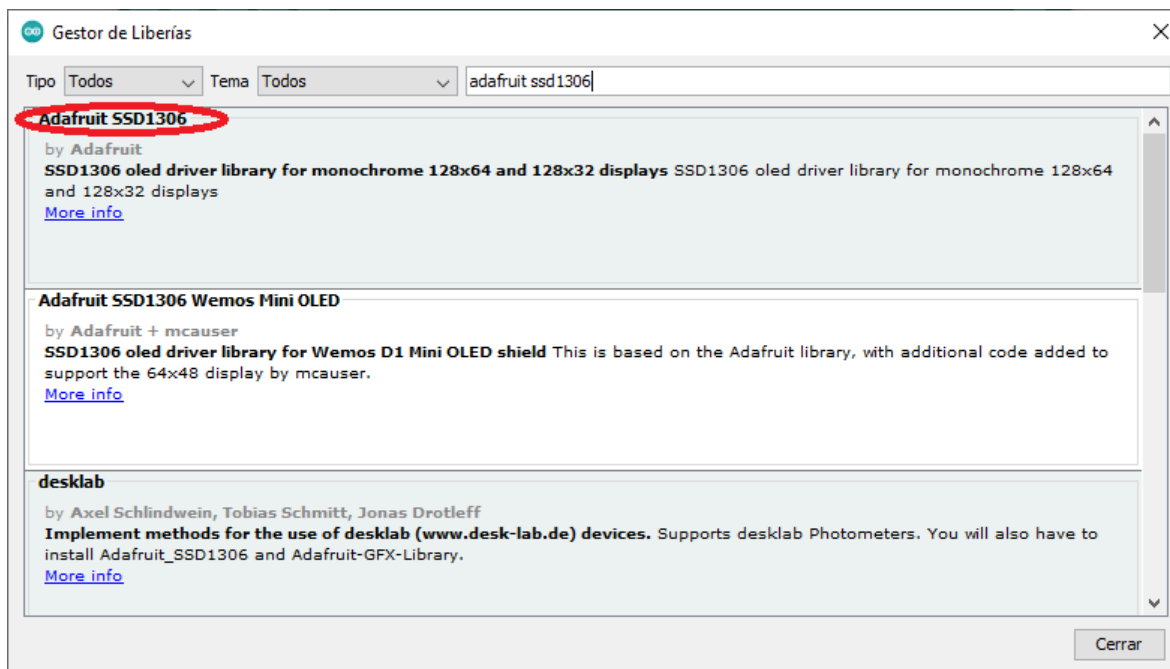


Ubique el campo de texto con la etiqueta “Tema” y escriba el nombre de la biblioteca que usted desea, en este caso escriba “adafruit ssd1306”:

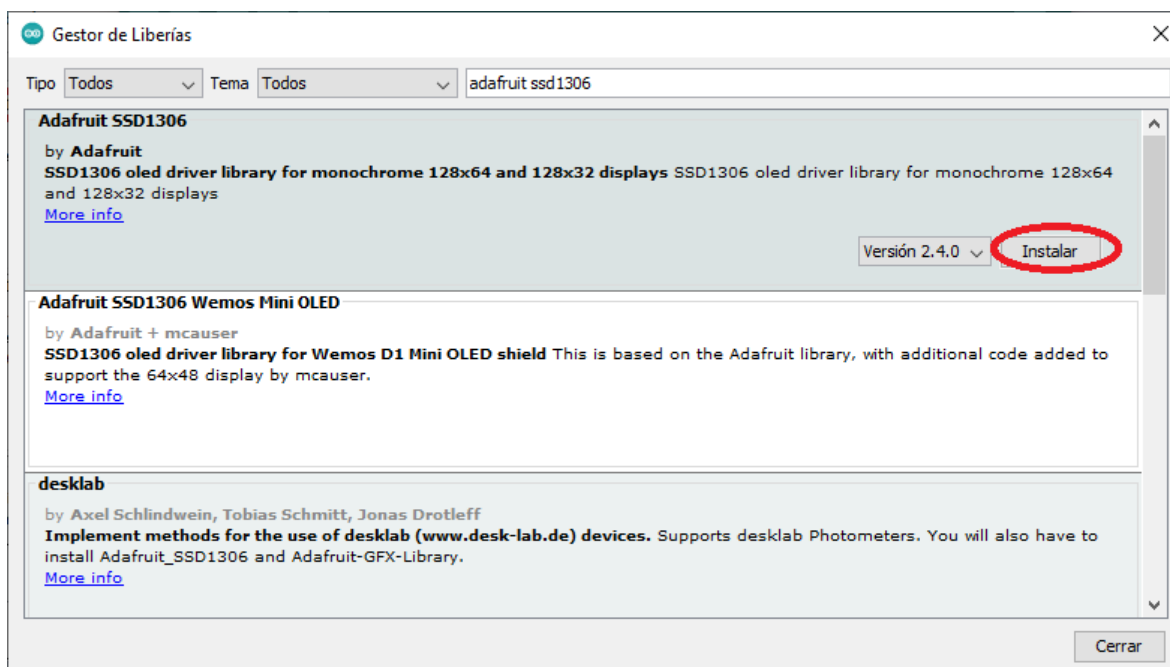


El gestor de bibliotecas automáticamente lo buscará en la base de datos y posteriormente mostrará las versiones disponibles, en este caso la biblioteca

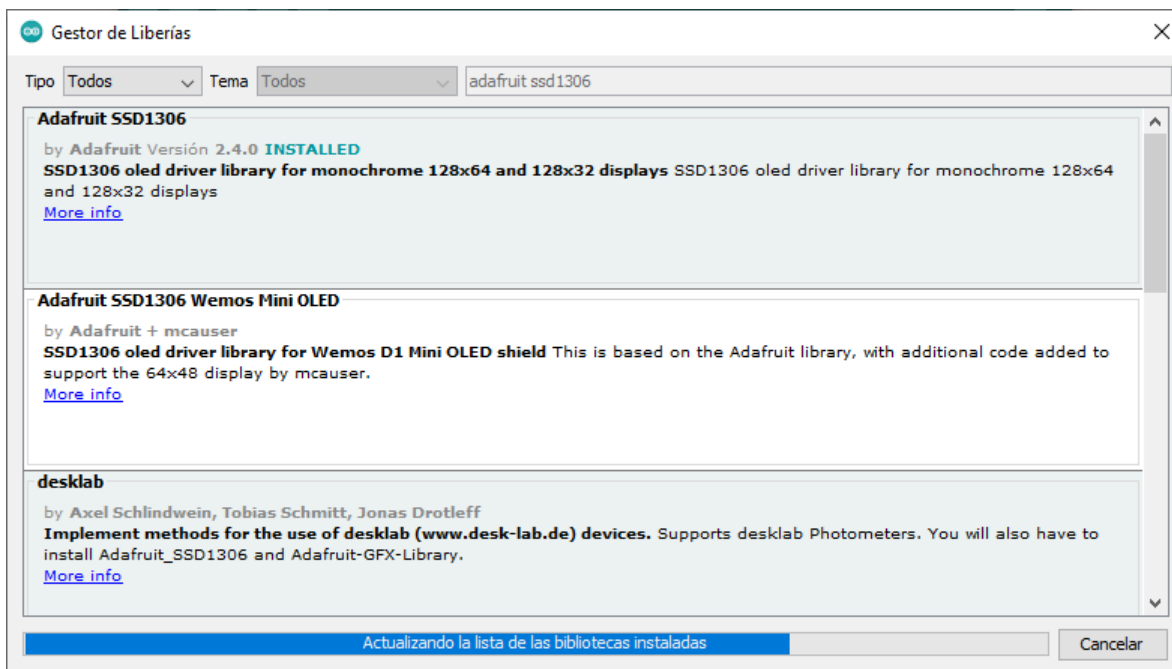
deseada, será la que se muestra primero:



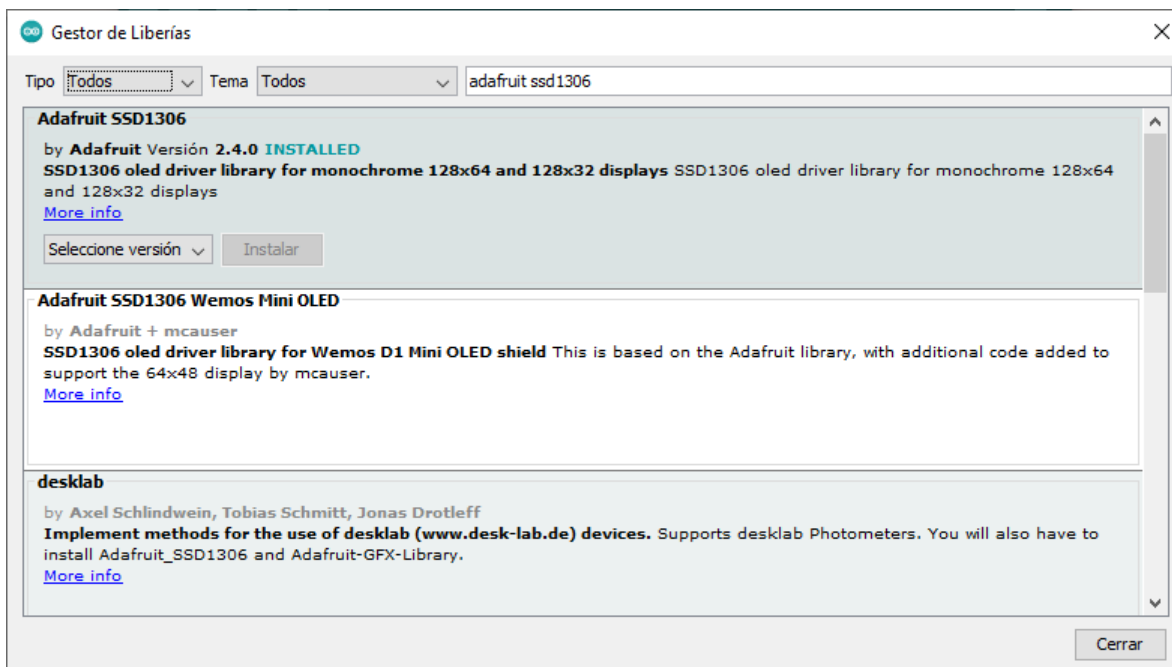
Ponga el cursor del mouse en el campo con el texto Adafruit SSD1306, se mostrarán la versión y un botón llamado “instalar”, presione el botón “Instalar”.



Espere a que la barra de progreso se complete:

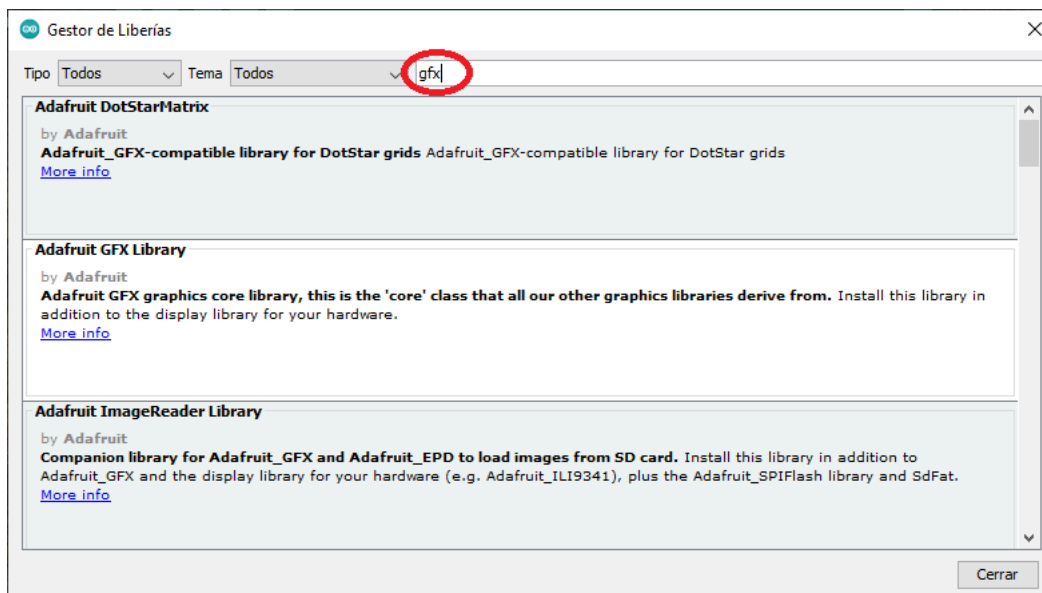


Cuando en la esquina inferior derecha se muestre el botón “cerrar”, indicará que la biblioteca ha sido instalada, sin embargo, aún no presione el botón:

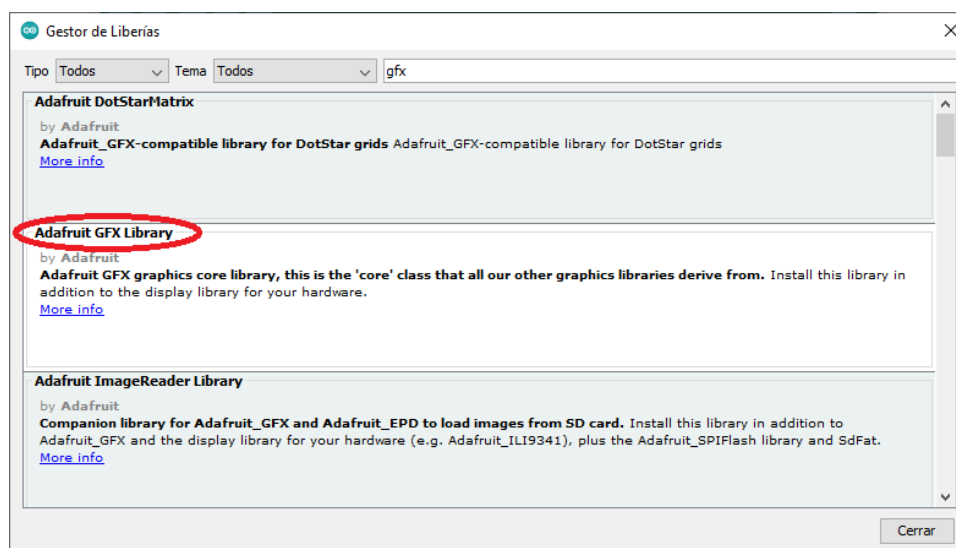


Esta biblioteca depende de otra llamada GFX Library y se instala de la misma

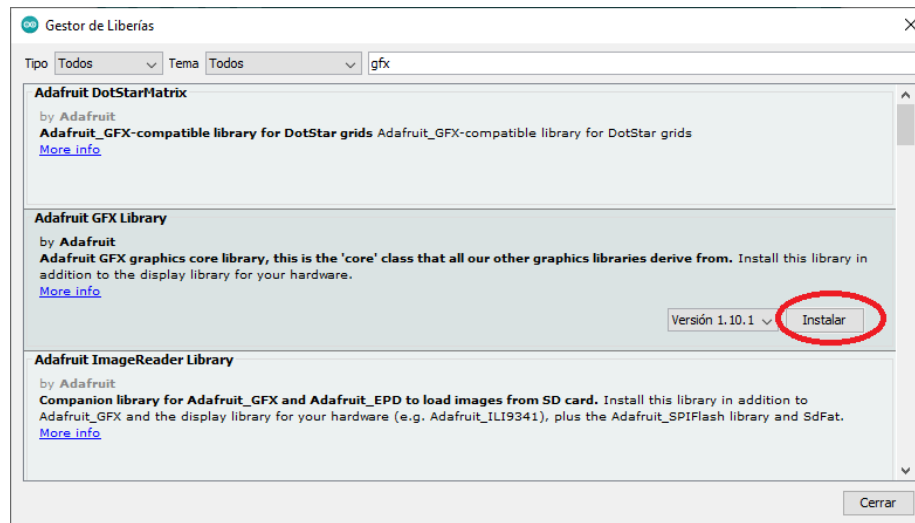
manera, borre lo anterior y teclee “gfx” en el campo de tema, así como se muestra:



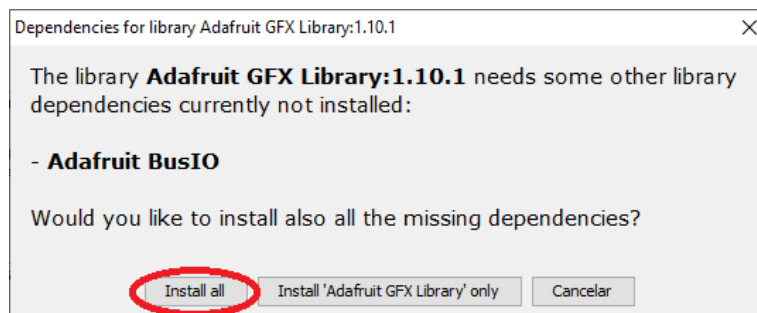
... la biblioteca deseada se muestra inmediatamente:



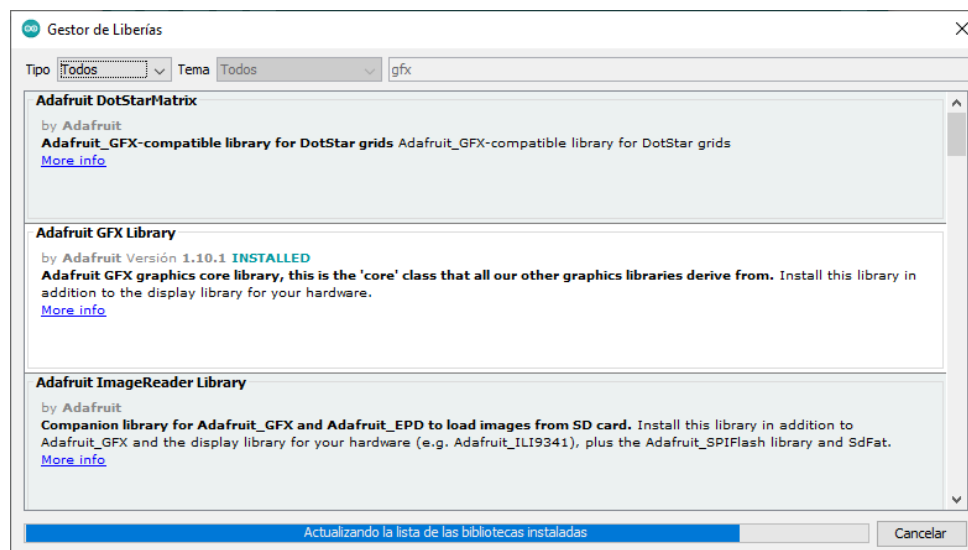
Ponga el mouse sobre el campo mostrado en la figura anterior, el cual tiene el texto “Adafruit GFX Library” y se mostrarán la versión y el botón “instalar”:



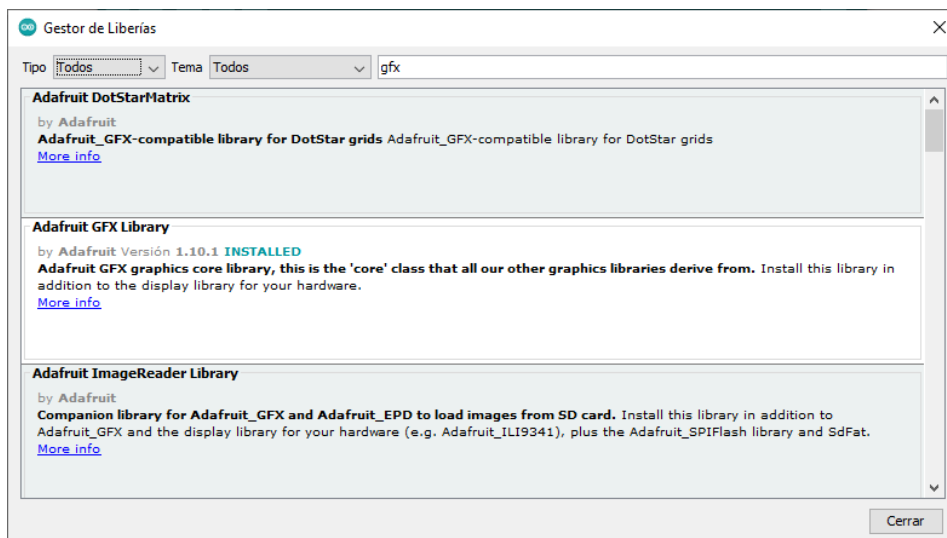
Al presionar instalar, le mostrará la siguiente ventana:



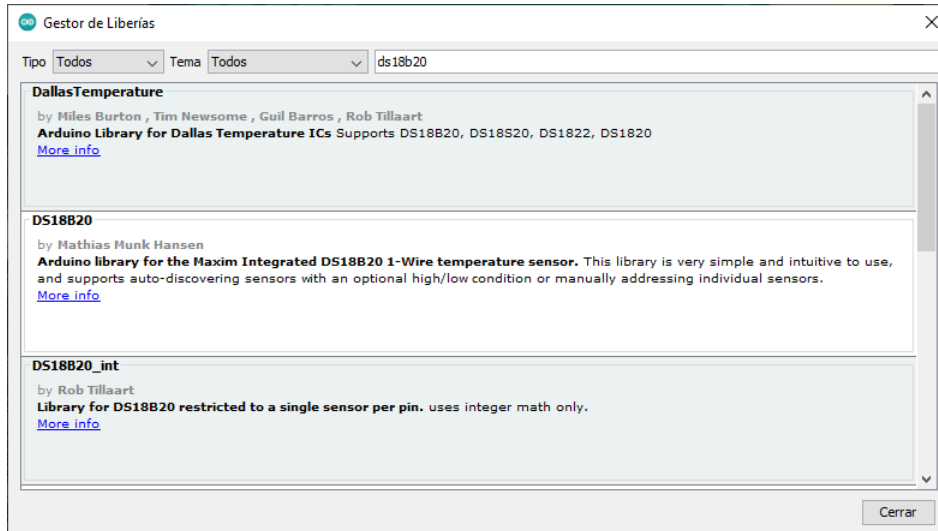
... presión el botón "Install all" y espere a que la instalación finalice:



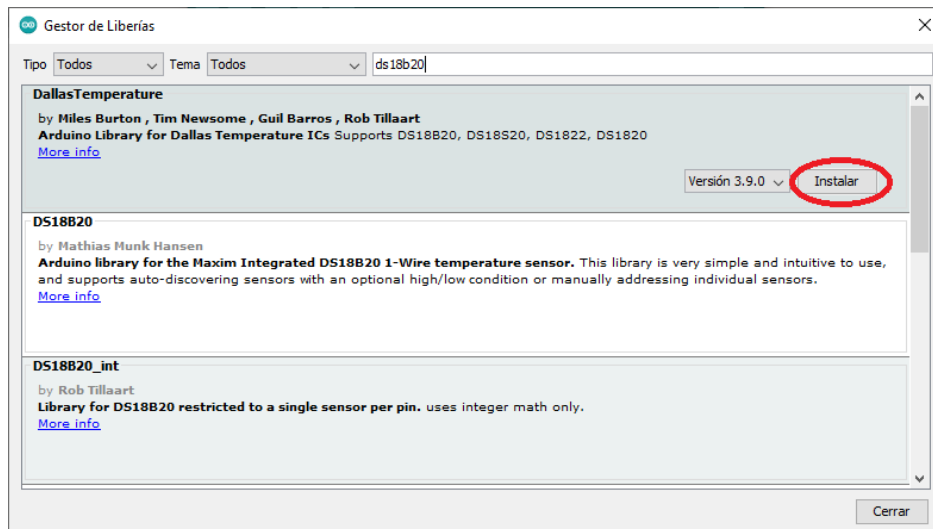
Cuando la instalación finalice, aún no presione el botón cerrar:



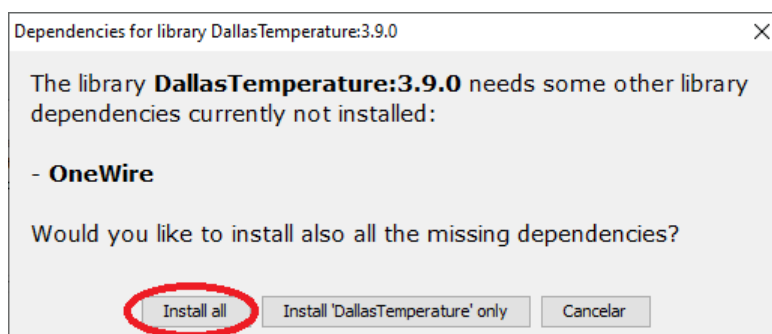
Aún queda pendiente la instalación de la biblioteca DS18B20 que se utilizará en el proyecto, así que, borre lo anterior y escriba “ds18b20” en el campo marcado como “Tema”, así como se muestra:



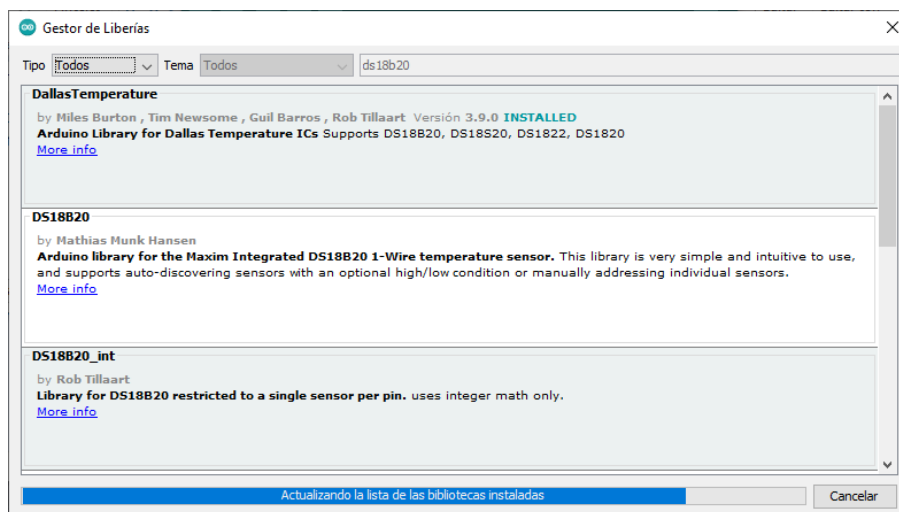
Ponga el cursor de mouse en el área del campo llamado “Dallas temperature” y se activarán los campos con la versión y el botón de instalar:



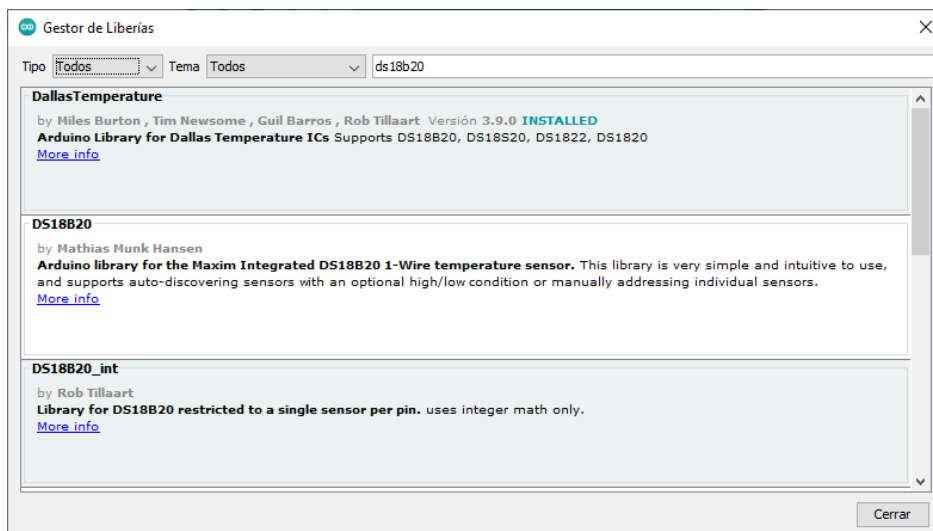
Presione el botón con el texto “instalar” y saldrá una ventana como se muestra a continuación:



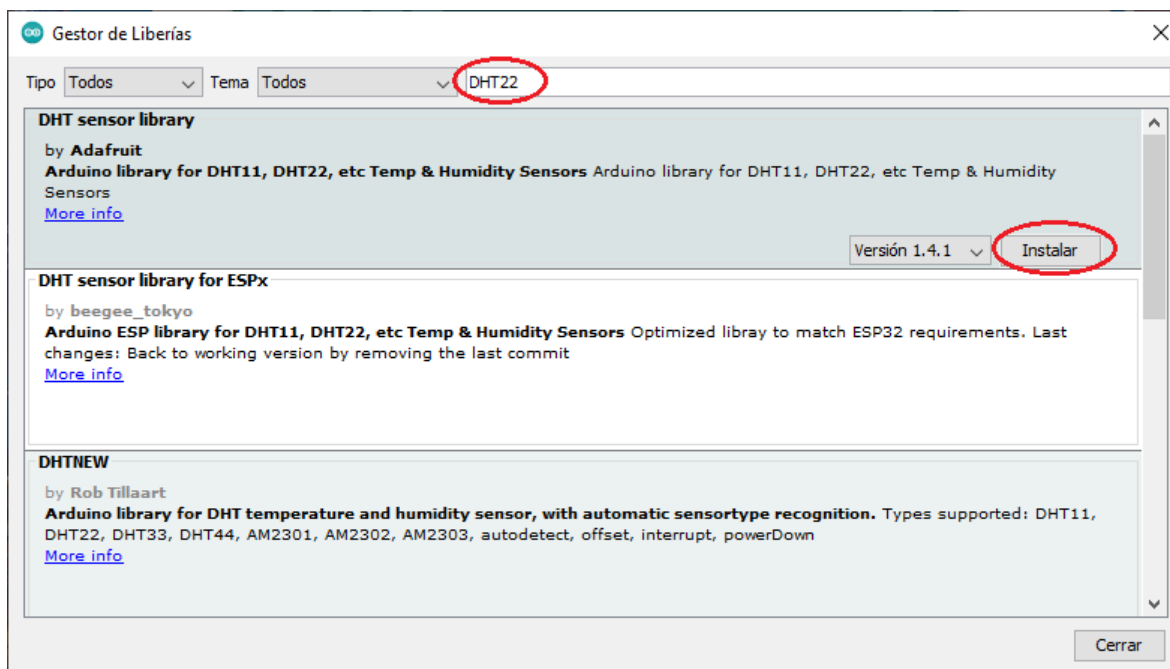
... presione el botón “Install all” y saldrá la siguiente ventana:



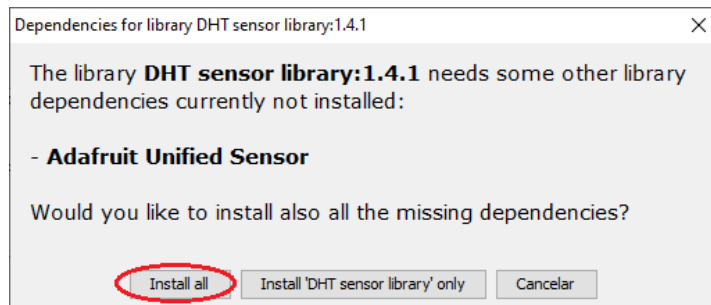
... espere a que la instalación termine y se mostrará una ventana como ésta:



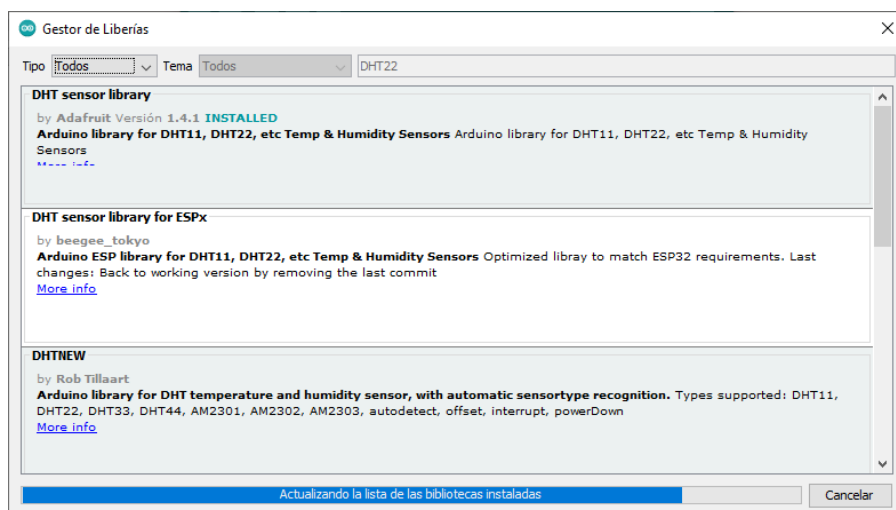
Es relevante mencionar que existe otro sensor, el cual, es ampliamente utilizado y de igual manera, se instalará su biblioteca correspondiente. El sensor mencionado anteriormente es el DHT22 (AM2301) y se inicia la instalación de la manera siguiente: borre lo escrito anteriormente y teclee DHT22 en el campo que se muestra a continuación:



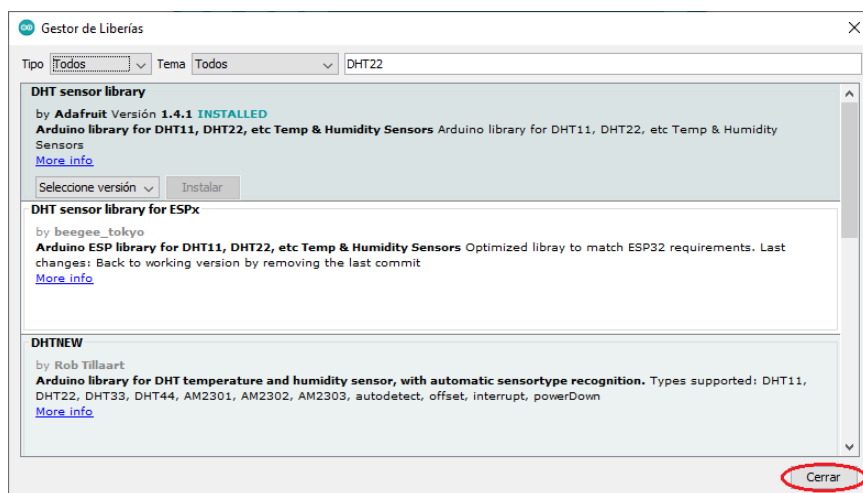
... e inmediatamente se mostrará en primer lugar la biblioteca del sensor DHT, seleccione la última versión y presione el botón “instalar” y a continuación le saldrá una ventana como se muestra:



... presione el botón “Install all” y espere a que la instalación concluya:



Cuando la barra azul se complete y se active el botón inferior derecho, notará que la leyenda del botón habrá cambiado a “cerrar”:



... presione el botón cerrar y se habrá concluido con la instalación de las bibliotecas.

Modulo II

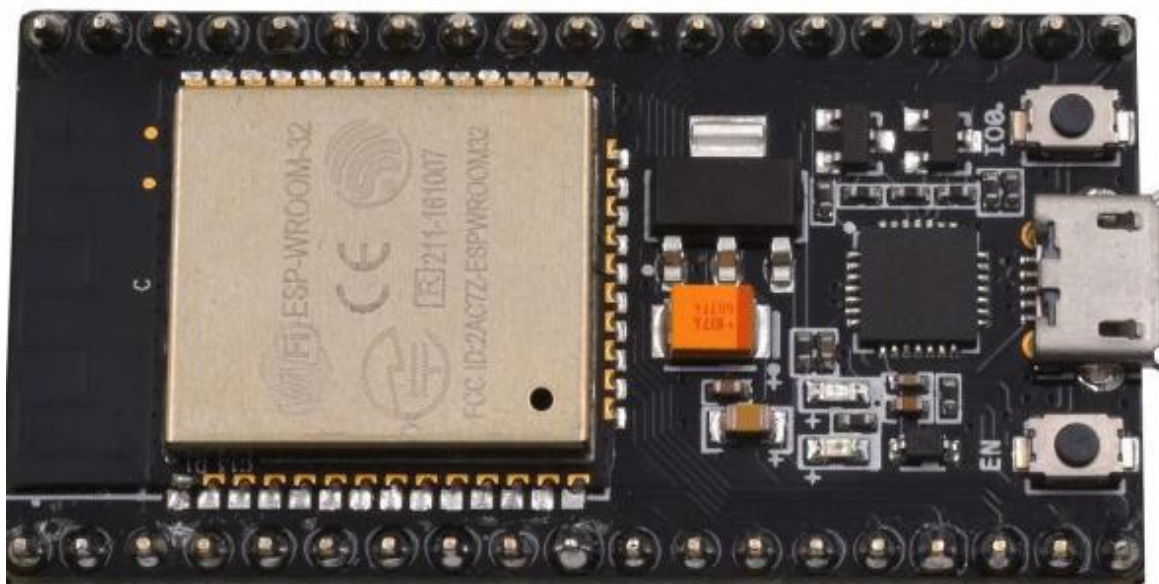
2. Implementando códigos en IDE de Arduino

Objetivo General: Conocerá la relación con el software del IDE del Arduino y el hardware del módulo NodeMCU-32S. Desarrollará e implementará el código de un medidor de temperatura.

2.1 El Hardware del módulo NodeMCU-32S

Objetivo específico: Conocer la distribución y funciones de los pines del módulo NodeMCU-32S.

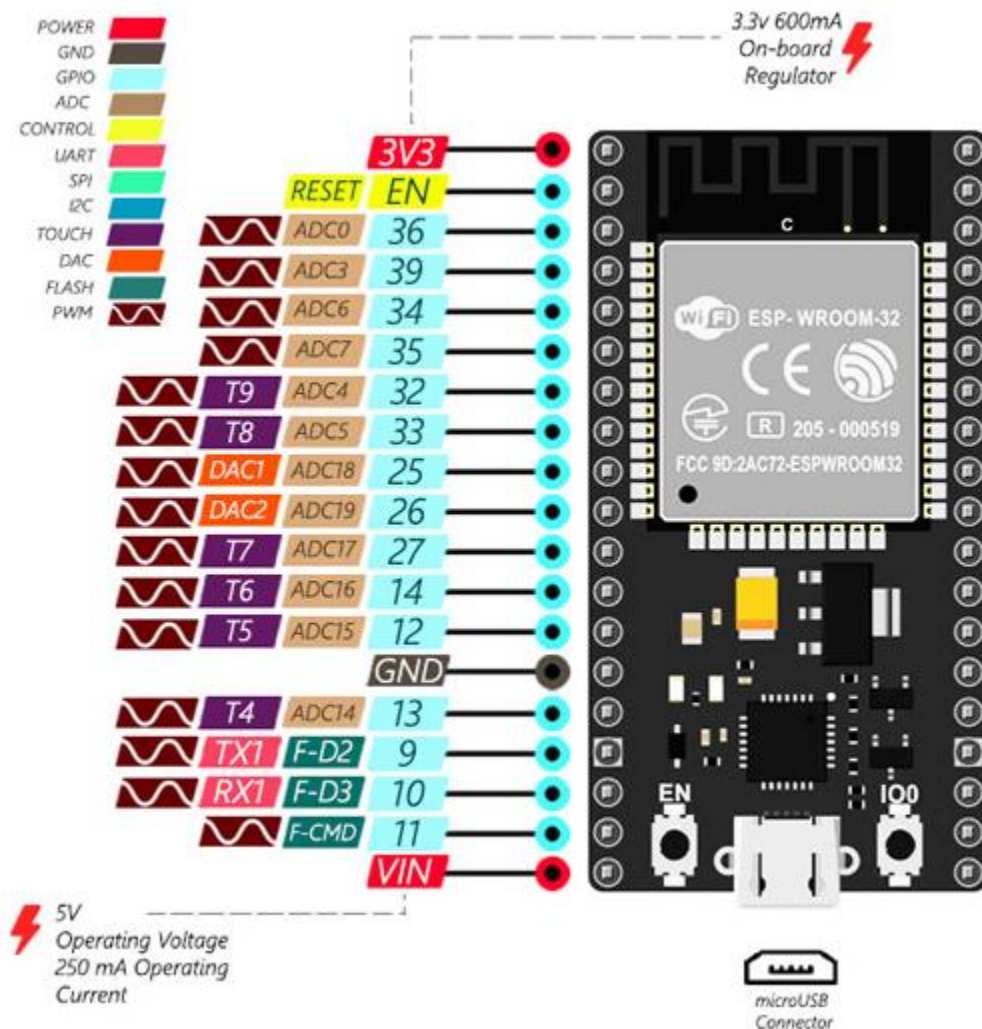
El módulo NodeMCU-32S tiene como núcleo un chip ESP32 y sólo requiere un voltaje de 3.3V. Dicho chip se compone de dos núcleos y pueden ser controlados individualmente. Se puede programar con el IDE del Arduino para la fácil implementación de dispositivos IoT. Adicionalmente, el módulo NodeMCU-32S contiene un chip CP2102, el cual, es un convertidor USB a puerto serie (RS232 TTL) fabricado por Silicon Labs y una entrada microUSB el cual, programar el módulo Huzzah y una comunicación con protocolo USB-RS232 hacia la computadora.



Características:

- IEEE 802.11 b/g/n Wi-Fi 2.4Ghz
- Clock frequency adjustment range from 80Mhz to 240 Mhz
- Built-in 2-channel 12-bit high-precision ADC with up to 18 channels
- Soporta modos STA/AP/STA+AP
- Support UART/GPIO/ADC/DAC/SDIO/SD card/PWM/I2C/I2S interface
- Deep Sleep ultra bajo consumo < 5uA
- Memoria Flash 4 MB
- Memoria RAM para el usuario < 327KB

Pinout:

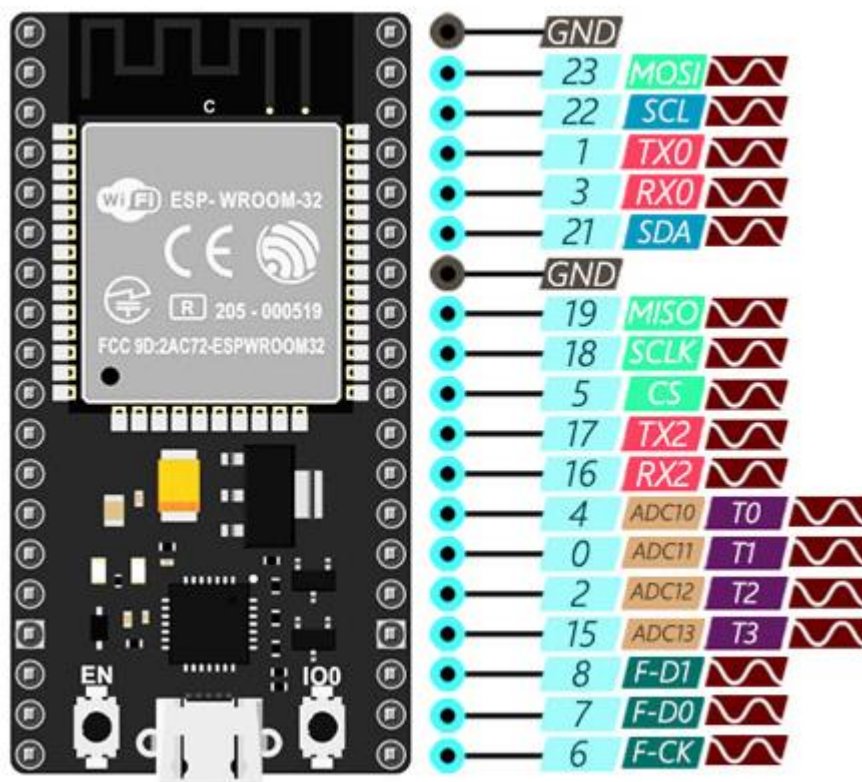


GPIO0 se encuentra conectado al pushbutton (ubicado en la esquina inferior derecha) marcado con el texto IO0.

GPIO2 se encuentra conectado al led verde para indicador para propósito general.

Los pines indicados con el cuadro color azul claro () son los que corresponden al número asignado en el IDE del Arduino.

Pinout:



Los pines indicados con el cuadro color azul claro () son los que corresponden al número asignado en el IDE del Arduino.

Algunas definiciones hechas en el IDE del Arduino haciendo referencia a los pines del NodeMCU-32S para tomar en cuenta en la programación:

- LED_BUILTIN corresponde al pin 2 (led verde en la tarjeta)
- A0 corresponde al pin 36 (en la figura se muestra los pines A's como ADC's, en el IDE del Arduino no reconoce el texto "ADC0")
- T0 corresponde al pin 4
- KEY_BUILTIN corresponde al pushbutton marcado como IO0 (ver esquina inferior derecha)

Para más definiciones ver:

C:\Users\MiUsuario\AppData\Local\Arduino15\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4\variants\nodemcu-32s\pins_Arduino.h

No olvidar que **MiUsuario** es el nombre de usuario que se le asignó a la computadora.

Los pines marcados en verde están perfectos para ser utilizados, los marcados en ámbar deben manejarse con cuidado ya que, pueden tener un comportamiento inesperado al iniciar y los marcados en rojo no son recomendable para su uso.

GPIO	Input	Output	Notes
0	PULLED UP	OK	Se conecta el pushbutton de la tarjeta Genera una señal PWM al iniciar Entrará en bootloader en estado LOW después del RESET
1	TX PIN	OK	Genera una señal serial al iniciar
2	OK	OK	Se conecta el LED de la tarjeta Requiere estar en FLOATING para bootloader
3	OK	RX PIN	Genera una señal HIGH al iniciar
4	OK	OK	
5	OK	OK	Debe de estar en estado HIGH al iniciar Genera una señal PWM al iniciar VSPI CS
6	X	X	Se encuentra conectado a la SPI flash interna
7	X	X	Se encuentra conectado a la SPI flash interna
8	X	X	Se encuentra conectado a la SPI flash interna
9	X	X	Se encuentra conectado a la SPI flash interna
10	X	X	Se encuentra conectado a la SPI flash interna
11	X	X	Se encuentra conectado a la SPI flash interna
12	OK	OK	Debe de estar en estado LOW al iniciar HSPI MISO
13	OK	OK	HSPI MOSI
14	OK	OK	Genera una señal PWM al iniciar HSPI CLK
15	OK	OK	Debe de estar en estado HIGH al iniciar Genera una señal PWM al iniciar HSPI CS
16	OK	OK	
17	OK	OK	
18	OK	OK	VSPI CLK

19	OK	OK	VSPI MISO
21	OK	OK	
22	OK	OK	
23	OK	OK	VSPI MOSI
25	OK	OK	
26	OK	OK	
27	OK	OK	
32	OK	OK	
33	OK	OK	
34	OK		Sólo INPUT
35	OK		Sólo INPUT
36	OK		Sólo INPUT
39	OK		Sólo INPUT

2.2 Análisis de ejemplos considerados relevantes para la implementación de un lector de temperatura.

Consideración importante

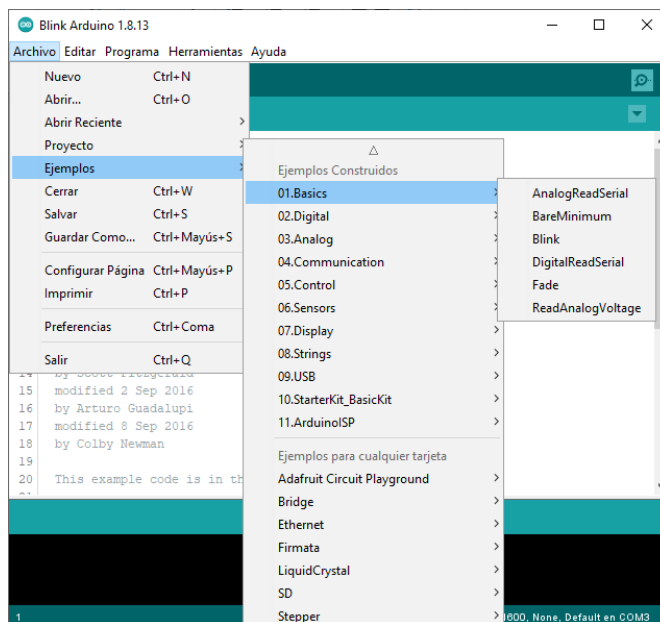
La estructura de programación del Arduino es muy sencilla, se debe considerar lo siguiente, el método `setup()` solamente se ejecuta una vez y sirve para configurar los periféricos:

```
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
}
```

El método `loop()` se ejecuta de manera infinita, es decir, cuando llegue a la última línea de código, el microcontrolador ejecutará nuevamente la primera:

```
void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

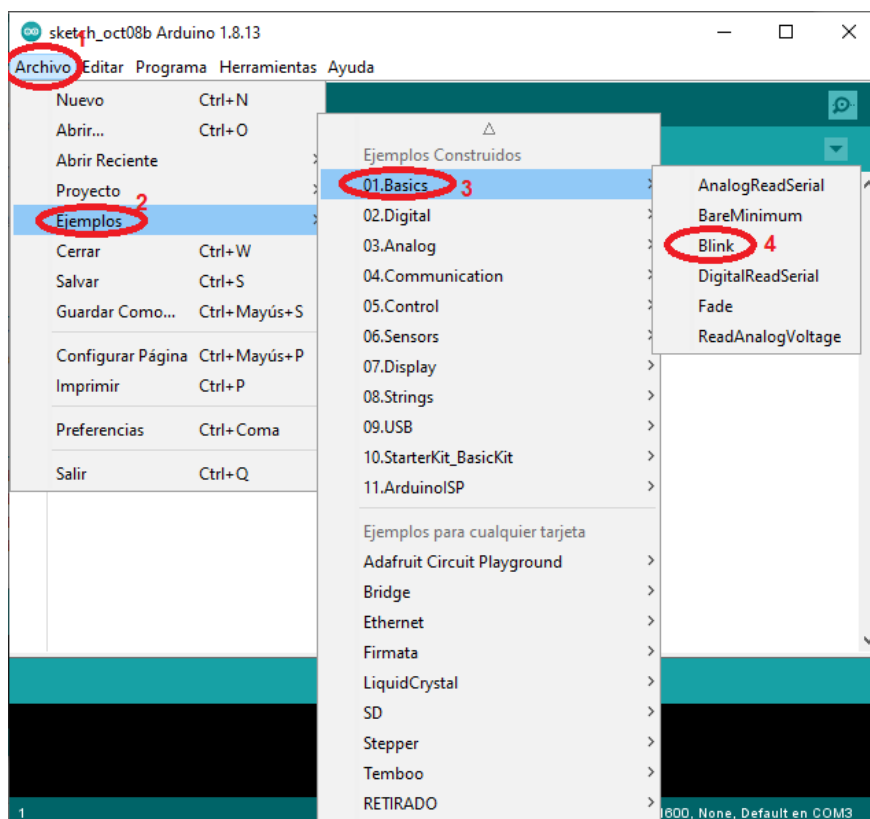
Todos los ejemplos que a continuación se mencionan se encuentran en la sección de ejemplos:



2.2.1 Blink.ino

Objetivo específico: Aprenderá a usar los pines de salida desde el IDE del Arduino.

Se inicia abriendo el ejemplo blink.ino:



Analizaremos el código de éste ejemplo:

```
// the setup function runs once when you press reset or power the board
void setup() {
  // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
  pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}
```

1. La primera y tercera línea son comentario (observe que están en inglés)
2. La segunda línea es el encabezado del método setup() que es el encargado de configurar nuestro periféricos y el microcontrolador SOLO lo ejecuta UNA vez.
3. La cuarta línea es una sentencia (comando ó instrucción) que se encarga de configurar los pines GPIO del microcontrolador.

4. La quinta línea le indica al compilador (convertidor de texto a lenguaje máquina) que ahí terminan las instrucciones del método setup().
Posteriormente analizamos la función loop()

```
// la función loop() se ejecuta una y otra vez para siempre
void loop() {
    digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);    // enciende el LED (HIGH es el nivel de
    digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);     // apaga el led haciendo el voltaje bajo
    delay(1000);                        // espera un segundo
}
```

Si usted recuerda, la definición “LED_BUILTIN” (con letras azules), está hecha de la siguiente manera (OJO: No es visible desde el IDE del arduino):

```
int LED_BUILTIN = 2;
```

El programador puede cambiar por otra asignación, por ejemplo:

```
int LEDR = 2;
```

... y reescribir el código:

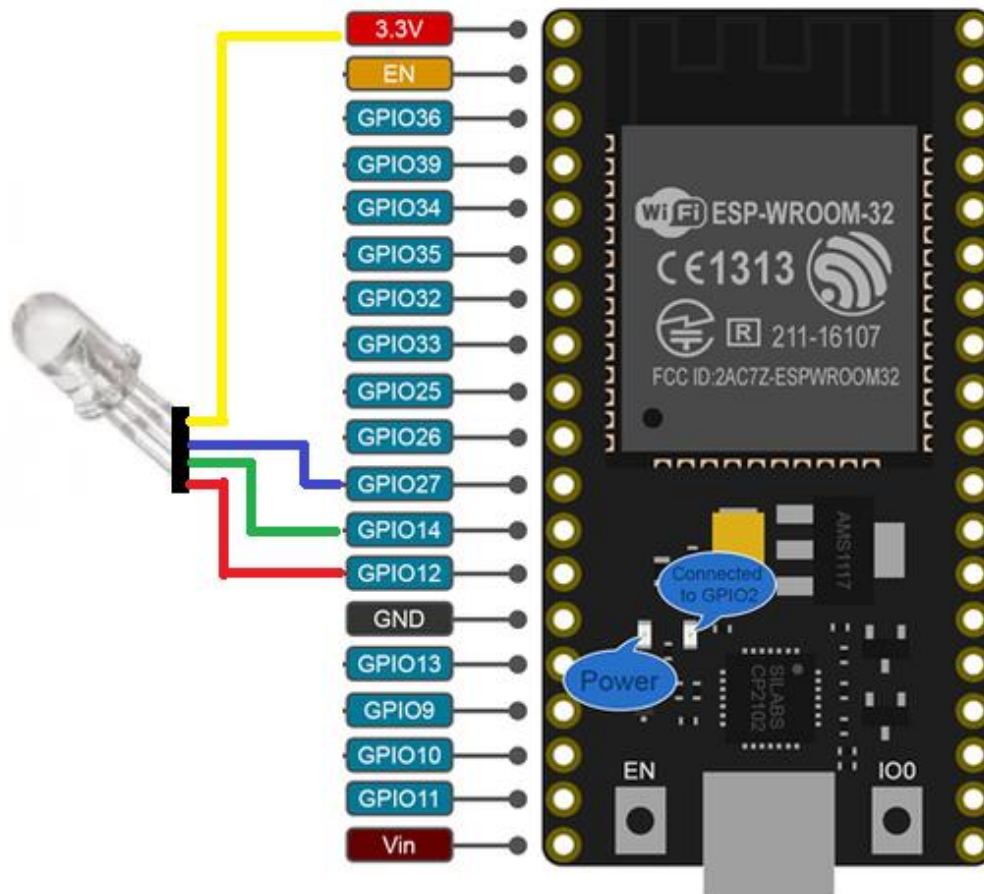
```
int LEDR = 2;
```

```
// la función setup() se ejecuta una vez al reiniciar o encender la placa
void setup() {
    // inicializa el pin digital llamado LED_BUILTIN como salida.
    pinMode(LEDR, OUTPUT);
}

// la función loop() se ejecuta una y otra vez para siempre
void loop() {
    digitalWrite(LEDR, LOW);    // enciende el LED (HIGH es el nivel de voltaje)
    digitalWrite(LEDR, HIGH);   // apaga el led haciendo el voltaje bajo
    delay(1000);                // espera un segundo
}
```

Nótese que el color de la nueva definición cambió a negro. Pero el código funciona exactamente igual al código anterior.

Ahora, con esa nueva definición... ¿Qué números le puedo asignar?, ¿Cuántos led puedo hacer parpadear al mismo tiempo?, Ahora conecte un led tricolor y haga las siguientes conexiones:




IMPORTANTE: NO CONECTE EL LED DIRECTAMENTE AL MODULO, utilice sólo el LED proporcionado en el curso, ya que contiene 3 resistencias limitadoras de corriente: LedrR (180 ohms), LedG y LedB (100 ohms)

Cambie el valor de la variable por 12, compile y descargue su código a la tarjeta de desarrollo, posteriormente cámbiela por los valores 14 y 27. En cada caso observe los efectos:

```
int LEDR = 12;
```

... **OJO**, No olvide que:

1. Con el botón  se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.
2. En algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. El código se descargará automáticamente.

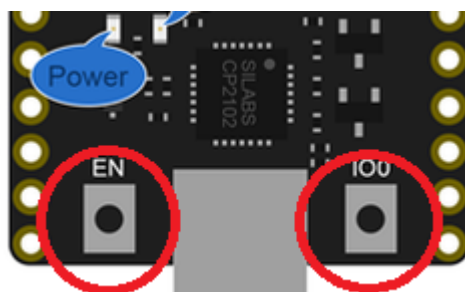
3. En otros modelos de hardware, mostrará una solicitud de conexión. En la parte inferior del IDE se mostrará la leyenda “conectando” así como se muestra en la siguiente figura:



... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:

- Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.



4. Si la barra de notificación (intermedia entre la zona del código y la zona negra) del IDE cambia a naranja indica que ocurrió un error en la descarga, para corregirlo siga el procedimiento descrito al final del punto 1.3 “Errores en la descarga del código”.

¿Qué sucede si desea que parpadeen dos led's? Agregue al código anterior lo marcado en verde:

```
int LEDR = 12;  
int LEDG = 14;
```

```
// la función setup() se ejecuta una vez al reiniciar o encender la placa
void setup() {
  // inicializa el pin digital llamado LEDR como salida.
  pinMode(LEDR, OUTPUT);

  // inicializa el pin digital llamado LEDG como salida.
  pinMode(LEDG, OUTPUT);
}

// la función loop() se ejecuta una y otra vez para siempre
void loop() {
  digitalWrite(LEDR, LOW);  // enciende el LED (HIGH es el nivel de voltaje)
  delay(1000);              // espera un segundo
  digitalWrite(LEDR, HIGH); // apaga el led haciendo el voltaje bajo
  delay(1000);              // espera un segundo

  // agregamos esta sección de código para que parpadee ahora el led verde
  digitalWrite(LEDG, LOW);  // enciende el LED (HIGH es el nivel de voltaje)
  delay(1000);              // espera un segundo
  digitalWrite(LEDG, HIGH); // apaga el led haciendo el voltaje bajo
  delay(1000);              // espera un segundo
}
```

¿y en el caso de tres led's? Agregue al código lo marcado en azul:

```
int LEDR = 12;
int LEDG = 14;
int LEDB = 27;

// la función setup() se ejecuta una vez al reiniciar o encender la placa
void setup() {
  // inicializa el pin digital llamado LEDR como salida.
  pinMode(LEDR, OUTPUT);

  // inicializa el pin digital llamado LEDG como salida.
  pinMode(LEDG, OUTPUT);

  // inicializa el pin digital llamado LEDB como salida.
  pinMode(LEDB, OUTPUT);
}

// la función loop() se ejecuta una y otra vez para siempre
void loop() {
  digitalWrite(LEDR, LOW);  // enciende el LED (HIGH es el nivel de voltaje)
  delay(1000);              // espera un segundo
  digitalWrite(LEDR, HIGH); // apaga el led haciendo el voltaje bajo
  delay(1000);              // espera un segundo
```

```
// agregamos ésta sección de código para que parpadee ahora el led verde
digitalWrite(LEDG, LOW); // enciende el LED (HIGH es el nivel de voltaje)
delay(1000); // espera un segundo
digitalWrite(LEDG, HIGH); // apaga el led haciendo el voltaje bajo
delay(1000); // espera un segundo

// agregamos ésta sección de código para que parpadee ahora el led azul
digitalWrite(LEDDB, LOW); // enciende el LED (HIGH es el nivel de voltaje)
delay(1000); // espera un segundo
digitalWrite(LEDDB, HIGH); // apaga el led haciendo el voltaje bajo
delay(1000); // espera un segundo
}
```

Actividades:

Ahora implemente un código que simule un semáforo real:

1. El led Verde encendido por 3 segundos, luego que parpadee cada medio segundo tres veces.
2. Luego el led Azul encienda durante 1 segundo.
3. Por último que el led Rojo se quede encendido 3 segundos.

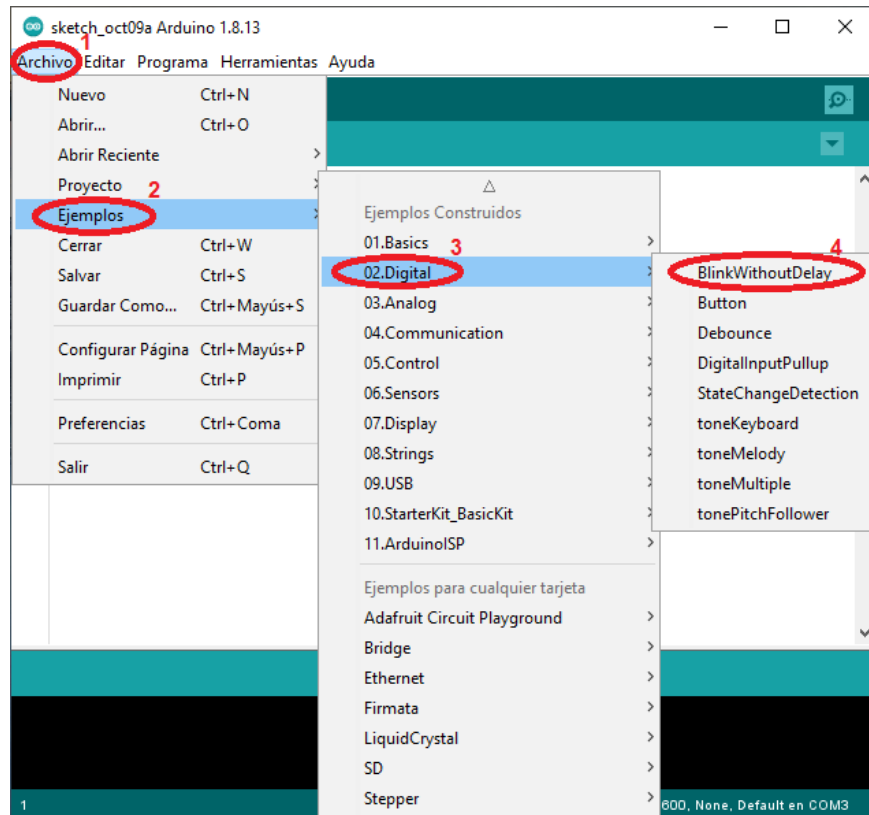
Considere que `delay(1000)`; el valor de 1000 corresponde a 1 segundo.

2.2.2 BlinkWithoutDelay.ino

Objetivo específico: Aprenderá a programar prescindiendo de la sentencia delay(). Adicionalmente, conocerá la función millis().


La sentencia delay() es muy útil cuando se desea que el procesador espere por algún tiempo, pero encadena al microcontrolador a realizar una sola función conocida como NOP (No Operation) y no se puede estar pendiente de otros eventos. Dicha instrucción (delay) NO puede usarse junto con el stack de WiFi ni con otras funciones que dependen de eventos programados.

Se analizará el siguiente ejemplo, cuya conexión del led está basado en el punto 2.2.1 de éste manual:



Compile y descargue el código a su módulo NodeMCU.

... **OJO**, No olvide que:

1. Con el botón  se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.

2. En algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. El código se descargará automáticamente.

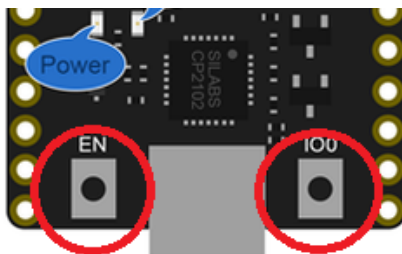
3. En otros modelos de hardware, mostrará una solicitud de conexión. En la parte inferior del IDE se mostrará la leyenda “conectando” así como se muestra en la siguiente figura:



... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:

- Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.



4. Si la barra de notificación (intermedia entre la zona del código y la zona negra) del IDE cambia a naranja indica que ocurrió un error en la descarga, para corregirlo siga el procedimiento descrito al final del punto 1.3 “Errores en la descarga del código”.

... y ahora analicemos el siguiente ejemplo:

```
// Las constantes no pueden cambiarse. Usado para asignar el número de pin:
const int ledPin = LED_BUILTIN; // el número del pin donde está el LED
```



Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. Departamento de Instrumentación

www.cicy.mx

```
// Las variables cambiarán:
int ledState = HIGH;           // El estado del led es ajustado

// Generalmente, debería usar el tipo "unsigned long" para variables que guardan
// el tiempo
// El valor de esta variable rápidamente crecerá convirtiéndose muy grande para
// ser almacenado en un tipo "int"
unsigned long previousMillis = 0;           // Almacenará el último valor de tiempo
// en que el led fue actualizado de estado

// constantes no cambiarán:
const long interval = 1000;           // lapso de tiempo en la cual cambiará de
// estado (valor en milisegundos)

void setup() {
    // ajusta el pin como salida:
    pinMode(ledPin, OUTPUT);
}

void loop() {
    // Aquí es donde Usted pone el código que necesita estar corriendo todo el
    // tiempo.

    // Checa si es tiempo de cambiar el estado del LED, esto es, si la
    // diferencia entre el tiempo actual y el último tiempo en que el led
    // cambió de estado es más grande que el intervalo que usted ajustó
    // previamente, cambiará de estado el LED.
    unsigned long currentMillis = millis(); // Se lee el tiempo actual y se
    // asigna en una variable del tipo entero de 32 bits

    // Mediante una operación aritmética, se calcula la diferencia del tiempo
    // transcurrido (currentMillis - previousMillis) y dicho resultado, se compara con
    // el tiempo establecido arbitrariamente en la variable "interval". Si la
    // diferencia del tiempo calculado es mayor que la establecida en la variable
    // "interval" se ejecutará las sentencias que se ubican entre los corchetes.
    if (currentMillis - previousMillis >= interval) {
        // Se almacena el último valor de tiempo en que el LED cambió de estado
        previousMillis = currentMillis;

        // si el LED está apagado se encenderá y viceversa:
        if (ledState == HIGH) {
            ledState = LOW;
        } else {
            ledState = HIGH;
        }

        // ajusta el estado con el valor almacenado en la variable ledState:
        digitalWrite(ledPin, ledState);
    }
}
```

Actividades:

1. Cambie el valor de la variable por 12, compile y descargue su código a la tarjeta de desarrollo, posteriormente cámbiela por los valores 14 y 27. En cada caso observe los efectos:

```
const int ledPin = 12;
```

2. Ahora, cambie el tiempo almacenado en la variable, pruebe con valores 500, 250 y 100. En cada caso observe los efectos:

```
const long interval = 500;
```

2.2.3 Máquina de estados

Objetivo específico: Implementará una máquina de estados usando el módulo ESP32.

Este ejemplo enseña a usar las máquinas de estado, los cuales son indispensable para el uso del stack del WiFi. Observe en el ejemplo que no se utiliza la sentencia `delay()`, adicionalmente, se observa que el valor de **una variable controla una secuencia**, o sea, un estado. De ahí proviene el nombre de **máquinas de estado**, ya que el valor de la variable `estadoLed` determina que color de LED enciende.

```
int estadoLed = 0;

estadoLed++; // Esta variable controla los estados y cada vez que se ejecuta ésta
             // sentencia la variable estadoled se incrementa en uno
             // (estadoLed = estadoLed + 1;)
```

La manera óptima de manejar las secuencias de la máquina de estados es el uso de la secuencia `switch` y `case`:

```
switch (estadoLed) {
  case 0: // todos los leds apagados
    // Secuencia a ejecutar cuando estadoled = 0
    break;
  case 1: // sólo el led rojo se enciende
    // Secuencia a ejecutar cuando estadoled = 1
    break;
  case 2: // sólo el led verde se enciende
    // Secuencia a ejecutar cuando estadoled = 2
    break;
  case 3: // sólo el led azul se enciende
    // Secuencia a ejecutar cuando estadoled = 3
    break;
  default:
    // Secuencia a ejecutar cuando estadoled tiene valor diferente a los anteriores
    break;
}
```

Para realizar éste ejemplo se usaron los demos: Digital => `BlinkWithoutDelay`, Control => `IfStatementConditional` y Control => `SwitchCase`.

Partiendo de este ejemplo, desarrolle el ejemplo del semáforo visto anteriormente.

```
// Inicio del codigo de la máquina de estados
// constants won't change. Used here to set a pin number:
// Conecte los leds como sigue:
const int ledR = 12;// the number of the LED pin (rojo)
const int ledG = 14;// the number of the LED pin (verde)
const int ledB = 27;// the number of the LED pin (azul)

// Generally, you should use "unsigned long" for variables that hold time
// The value will quickly become too large for an int to store
unsigned long previousMillis = 0;          // will store last time LED was updated

// constants won't change:
const long interval = 1000;               // interval at which to blink (milliseconds)
int estadoLed = 0;

void setup() {
  // set the digital pin as output:
  pinMode(ledR, OUTPUT);
  pinMode(ledG, OUTPUT);
  pinMode(ledB, OUTPUT);
  digitalWrite(ledR, HIGH);
  digitalWrite(ledG, HIGH);
  digitalWrite(ledB, HIGH);
}

void loop() {
  // here is where you'd put code that needs to be running all the time.

  // check to see if it's time to blink the LED; that is, if the difference
  // between the current time and last time you blinked the LED is bigger than
  // the interval at which you want to blink the LED.
  unsigned long currentMillis = millis();

  if (currentMillis - previousMillis >= interval) {
    // save the last time you blinked the LED
    previousMillis = currentMillis;
    estadoLed++; // Esta variable controla los estados y cada vez que se ejecuta ésta
                // sentencia la variable estadoLed se incrementa en uno
                // (estadoLed = estadoLed + 1;)
    if (estadoLed > 3) // Los valores que puede tomar la variable
      estadoLed = 1; // estadoLed son: 1, 2 y 3. (Se descarta el valor 0)


    // do something different depending on the range value:
    switch (estadoLed) {
      case 0: // todos los leds apagados
        digitalWrite(ledR, HIGH);
        digitalWrite(ledG, HIGH);
        digitalWrite(ledB, HIGH);
        break;
      case 1: // sólo el led rojo se enciende
        digitalWrite(ledR, LOW);
        digitalWrite(ledG, HIGH);
        digitalWrite(ledB, HIGH);
        break;
      case 2: // sólo el led verde se enciende
        digitalWrite(ledR, HIGH);
        digitalWrite(ledG, LOW);
        digitalWrite(ledB, HIGH);
        break;
      case 3: // sólo el led azul se enciende
        digitalWrite(ledR, HIGH);
        digitalWrite(ledG, HIGH);
    }
  }
}
```

```
digitalWrite(ledB, LOW);  
break;  
default: // Sólo se ejecuta cuando 0 > estadoLed > 3  
digitalWrite(ledR, HIGH);  
digitalWrite(ledG, HIGH);  
digitalWrite(ledB, HIGH);  
estadoLed = 0;  
break;  
}  
}  
} //Fin del código de la maquina de estados
```

El ejemplo está disponible en: <https://github.com/gpoolb/ESP32> en la carpeta “MaquinaDeEstados” y está basado en la conexión del LED que se describe en el punto 2.2.1 de éste manual.

Descargue el ejemplo del link, compile y descargue el código a su módulo NodeMCU.

... **OJO**, No olvide que:

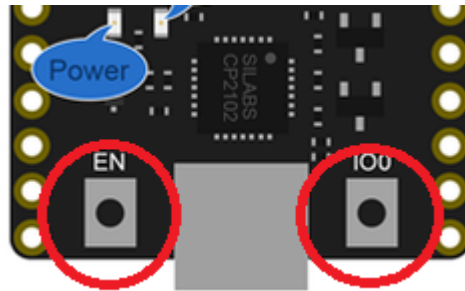
1. Con el botón  se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.
2. En algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. El código se descargará automáticamente.
3. En otros modelos de hardware, mostrará una solicitud de conexión. En la parte inferior del IDE se mostrará la leyenda “conectando” así como se muestra en la siguiente figura:



... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:

- a) Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- b) Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.



4. Si la barra de notificación (intermedia entre la zona del código y la zona negra) del IDE cambia a naranja indica que ocurrió un error en la descarga, para corregirlo siga el procedimiento descrito al final del punto 1.3 “Errores en la descarga del código”.

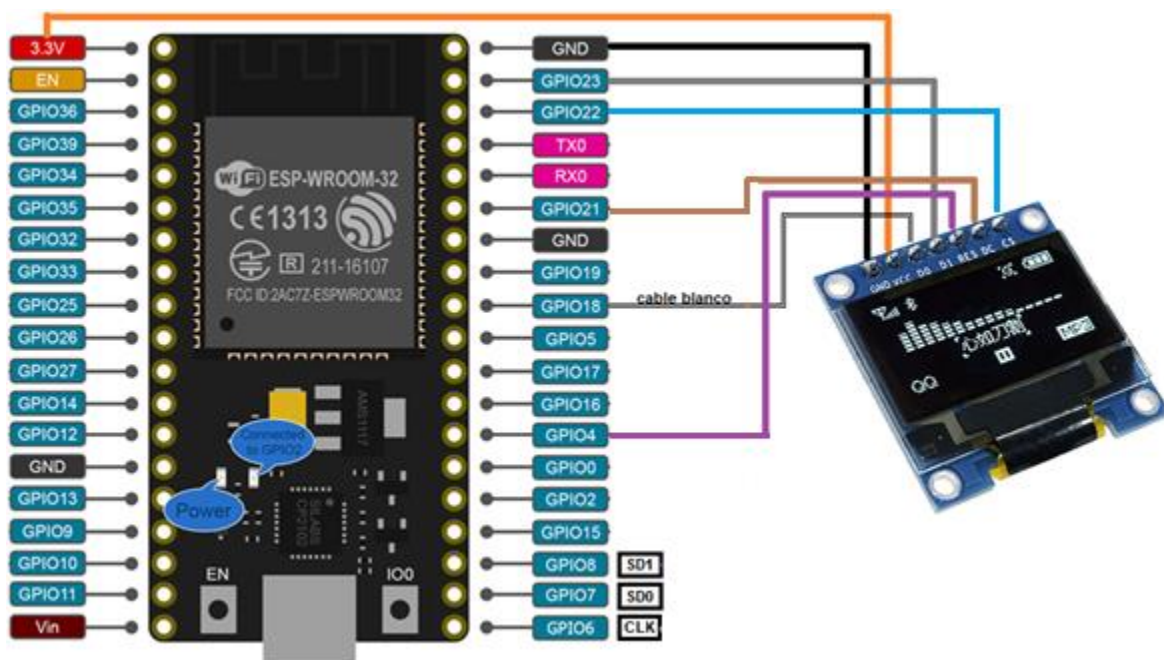
Actividades:

¿podría agregar los estados requeridos para que el led verde parpadee dos veces antes de cambiar al led azul?

2.2.4 Usando la pantalla OLED SSD1306

Objetivo específico: Ejecutará el ejemplo que permite verificar el funcionamiento de la pantalla OLED SSD1306 usando el módulo ESP32.

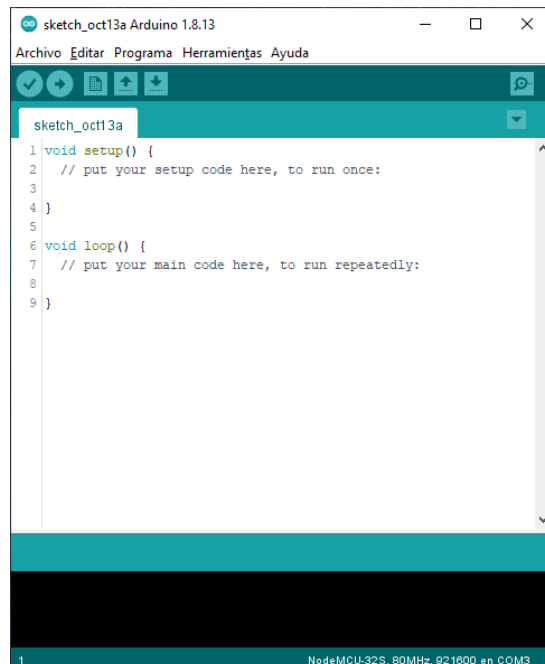
Para iniciar con este punto, se requiere a ver unas conexiones a la pantalla OLED y al módulo NodeMCU-32S así como se muestra en la pantalla:



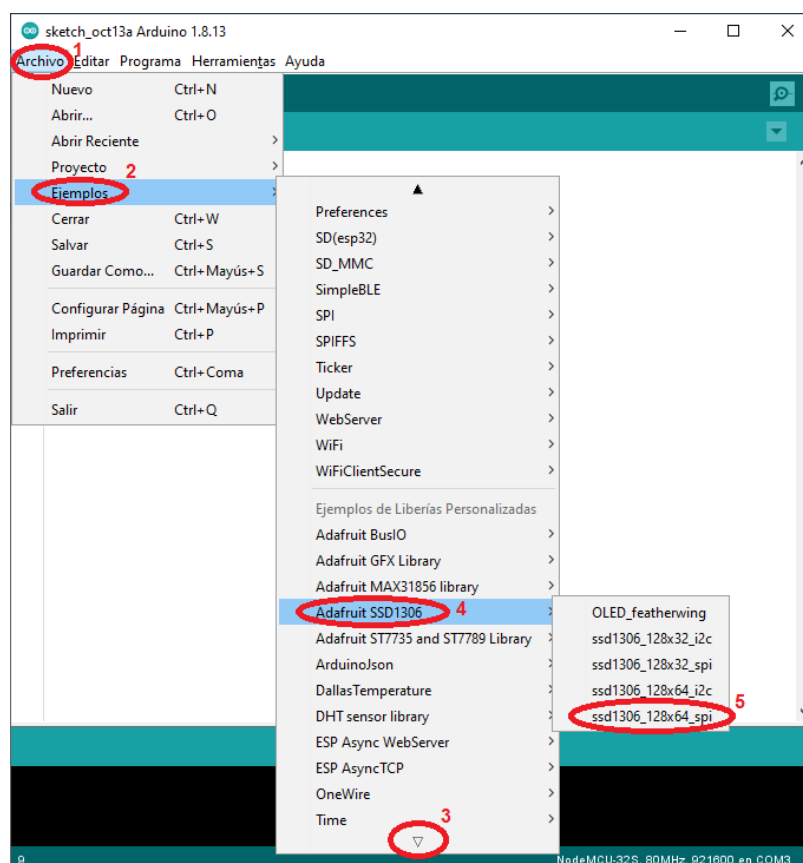
IMPORTANTE: Si el conexionado de la pantalla no se hace correctamente, puede dañarse irremediablemente. **Las conexiones que más debe cuidar son las de GND y VCC** (las dos primeras contando de izquierda a derecha) que corresponden a los cables **negro y naranja**.

Adicionalmente, tiene que considerar que la instalación de las bibliotecas (descritas en el punto 1.6 de este manual) ha sido completadas con éxito.

Al terminar las conexiones, se requiere abrir el IDE del Arduino como sigue:

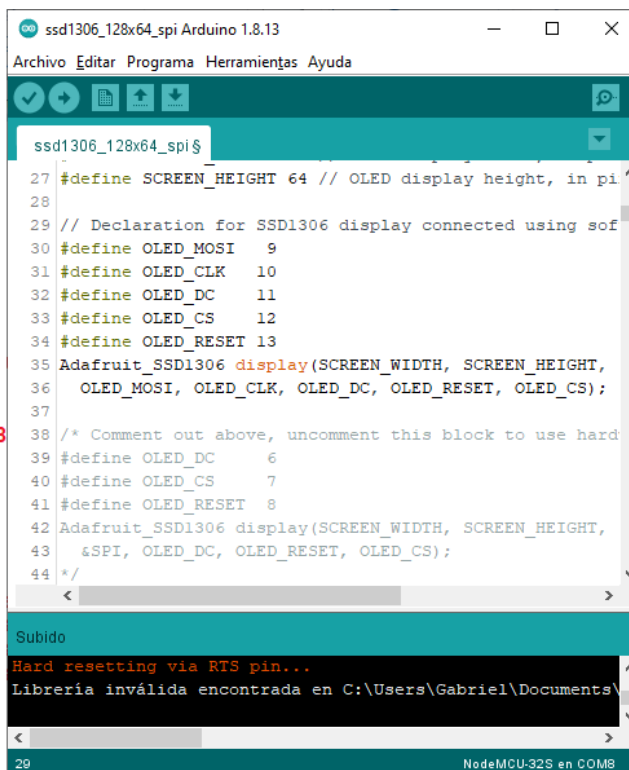


Proceda a abrir el ejemplo siguiente la siguiente secuencia:

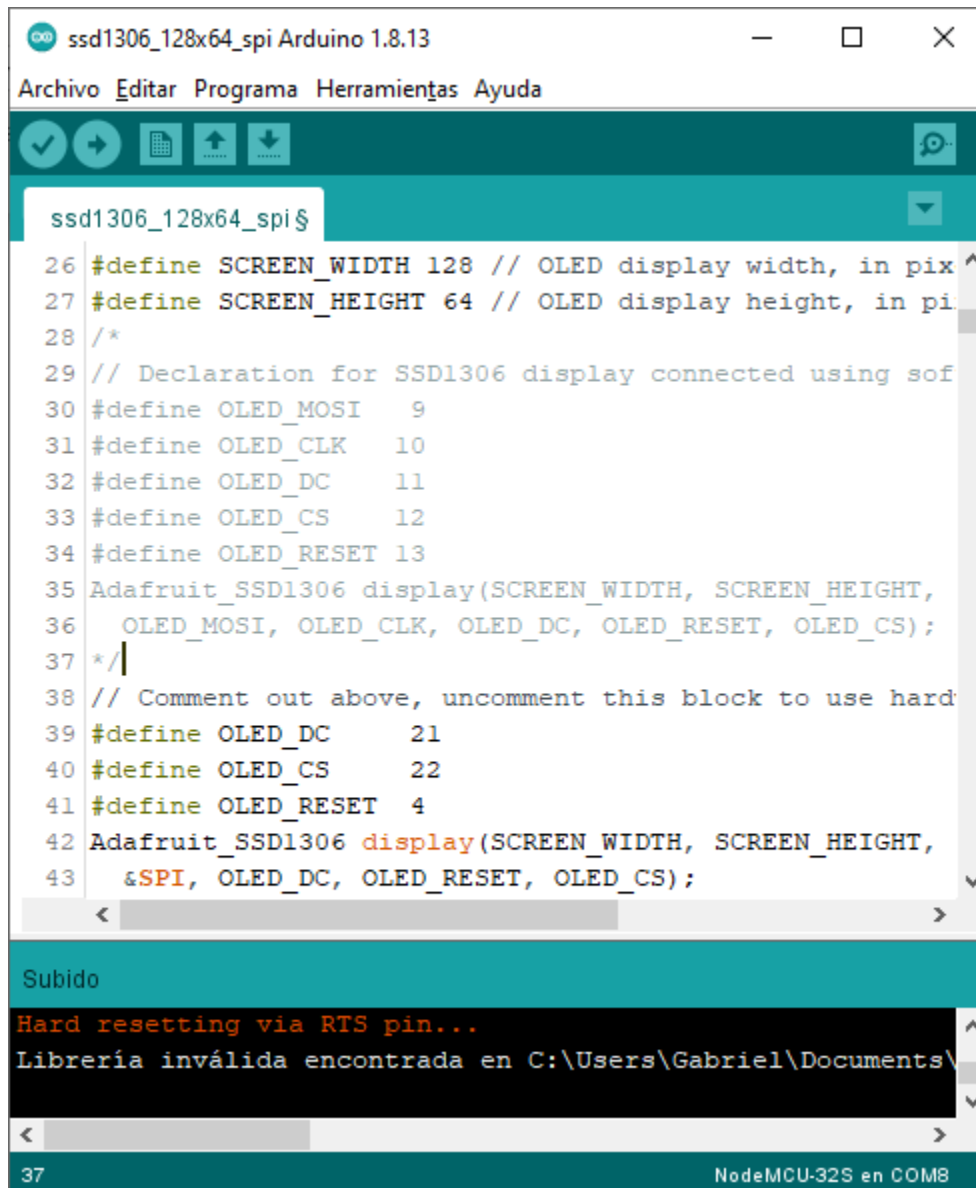


Antes de ejecutar el ejemplo, se requiere hacer unas modificaciones al código, así como se muestra a continuación:

1. Agregue /* en la línea 28
2. Agregue */ en la línea 37
3. Elimine el /* y cambiela por // en la línea 38
4. Cambie el valor de ésta definición por 21
5. Cambie el valor de ésta definición por 22
6. Cambie el valor de ésta definición por 4
7. Elimine el /* de la línea 44



El código debe quedar, como se muestra a continuación:



```

ssd1306_128x64_spi Arduino 1.8.13
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda

ssd1306_128x64_spi $
26 #define SCREEN_WIDTH 128 // OLED display width, in pixels
27 #define SCREEN_HEIGHT 64 // OLED display height, in pixels
28 /*
29 // Declaration for SSD1306 display connected using software SPI
30 #define OLED_MOSI 9
31 #define OLED_CLK 10
32 #define OLED_DC 11
33 #define OLED_CS 12
34 #define OLED_RESET 13
35 Adafruit_SSD1306 display(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT,
36   OLED_MOSI, OLED_CLK, OLED_DC, OLED_RESET, OLED_CS);
37 */
38 // Comment out above, uncomment this block to use hardware SPI
39 #define OLED_DC 21
40 #define OLED_CS 22
41 #define OLED_RESET 4
42 Adafruit_SSD1306 display(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT,
43   &SPI, OLED_DC, OLED_RESET, OLED_CS);

```

Subido


Hard resetting via RTS pin...

Librería inválida encontrada en C:\Users\Gabriel\Documents\

37 NodeMCU-32S en COM8

Compile y descargue a su tarjeta de desarrollo.

... **OJO**, No olvide que:

1. Con el botón  se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.
2. En algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. El código se descargará automáticamente.
3. En otros modelos de hardware, mostrará una solicitud de conexión. En la parte

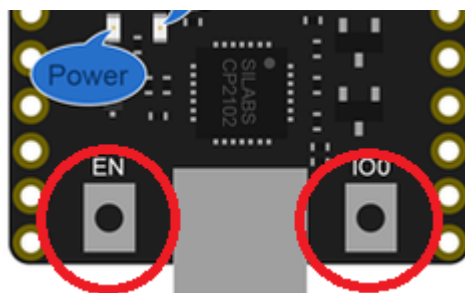
inferior del IDE se mostrará la leyenda “conectando” así como se muestra en la siguiente figura:



... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:

- Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.



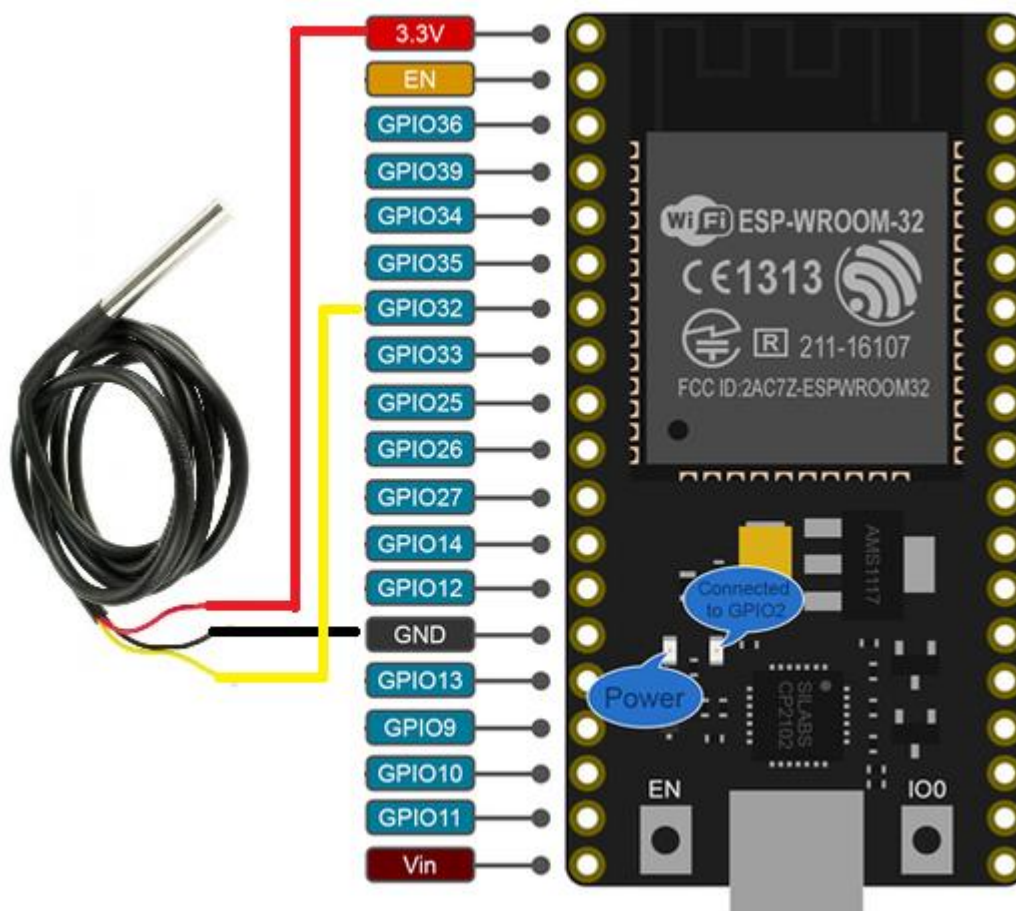
4. Si la barra de notificación (intermedia entre la zona del código y la zona negra) del IDE cambia a naranja indica que ocurrió un error en la descarga, para corregirlo siga el procedimiento descrito al final del punto 1.3 “Errores en la descarga del código”.

¿Qué observa en la pantalla?

2.2.5 Usando el sensor de temperatura DS18B20 de fabricado por dallas semiconductor

Objetivo específico: Ejecutará el ejemplo que permite verificar el funcionamiento del sensor de temperatura usando el módulo ESP32.

Antes de iniciar, se requiere del conexionado del sensor como se muestra en la figura:



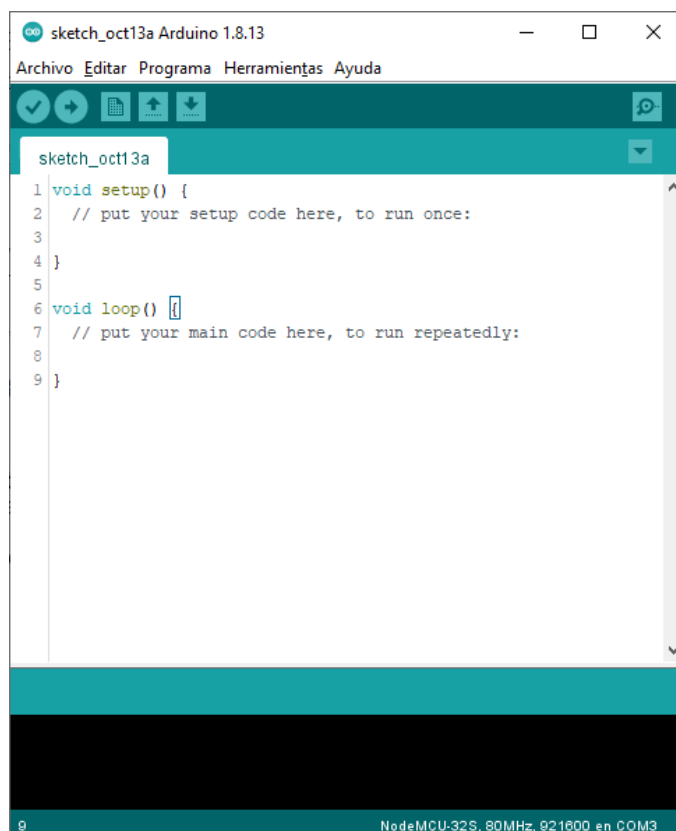
IMPORTANTE:

USE EL SENSOR PROPORCIONADO EN EL CURSO, ya que contiene una resistencia de 4.7 Kohms conectado entre los cables rojo y amarillo, los cuales son necesarios para su funcionamiento.

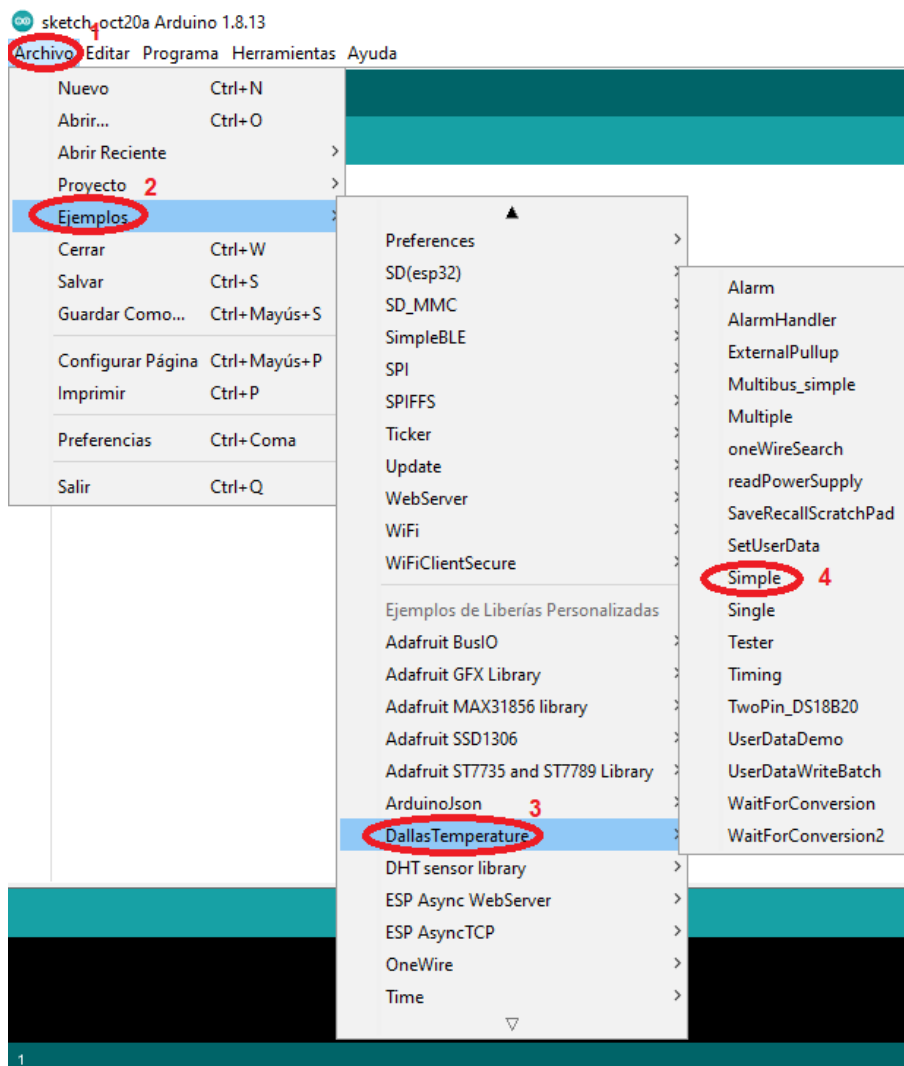
El dispositivo PUEDE DAÑARSE si es conectado de manera incorrecta. Los pines críticos son el GND y 3.3V (cable Negro y rojo)

Adicionalmente, tiene que considerar que la instalación de las bibliotecas (descritas en el punto 1.6 de este manual) ha sido completadas con éxito.

Seguidamente, se requiere abrir el IDE del Arduino como sigue:



Ahora siga la secuencia marcada como se muestra a continuación:



Ubique la línea 6 del código:

```

4
5 // Data wire is plugged into port 2 on the Arduino
6 #define ONE_WIRE_BUS 2
7


```

... y cámbiela como sigue:

```
#define ONE_WIRE_BUS 32
```

Compile y descargue su código a la tarjeta de desarrollo.

... **OJO**, No olvide que:

1. Con el botón  se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para

la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.

2. En algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. El código se descargará automáticamente.

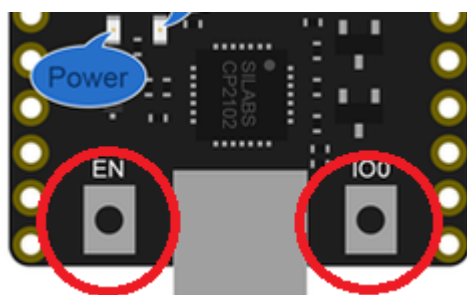
3. En otros modelos de hardware, mostrará una solicitud de conexión. En la parte inferior del IDE se mostrará la leyenda “conectando” así como se muestra en la siguiente figura:



... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:

- Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.



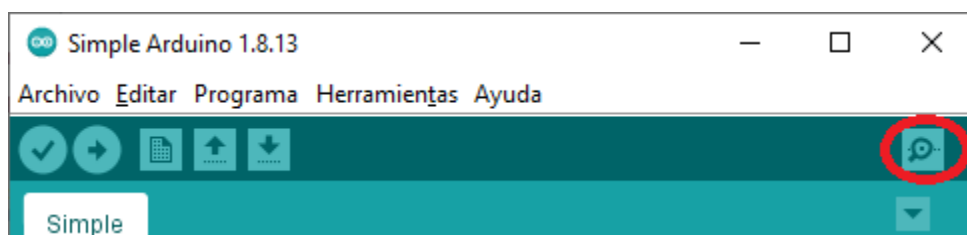
4. Si la barra de notificación (intermedia entre la zona del código y la zona negra) del IDE cambia a naranja indica que ocurrió un error en la descarga, para corregirlo siga el procedimiento descrito al final del punto 1.3 “Errores en la descarga del código”.

Una vez descargado en su tarjeta de desarrollo se requiere abrir el monitor serial y ajustar el baud rate tal como se describe en el punto 1.5 de este manual:

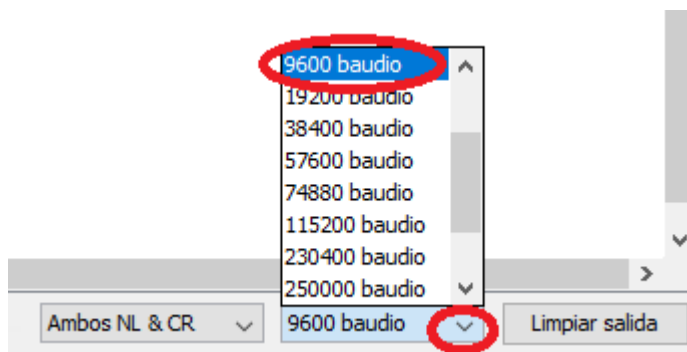
Observe y memorice el valor señalado a continuación:

```
17 void setup(void)
18 {
19   // start serial port
20   Serial.begin(9600);
```

Abra el monitor del puerto serie presionando el botón marcado en la siguiente figura:



Ajuste los baudios como se indica a continuación:



Ahora se observa el monitor de puerto serie mostrando los datos del sensor:

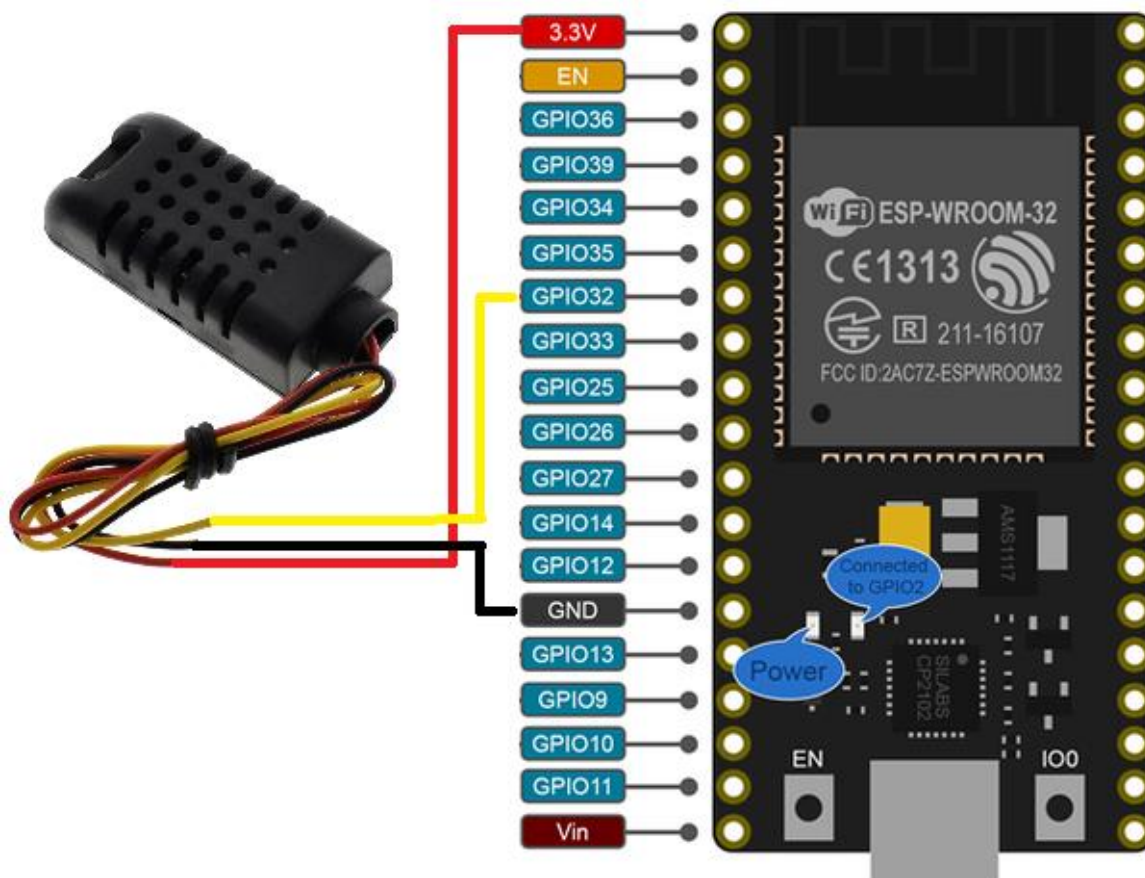
¿Qué datos se aprecian?

¿Puede ubicar el dato de la temperatura?

2.2.6 Usando el sensor de temperatura DHT22 (AM2301) fabricado por AMLOGIC

Objetivo específico: Ejecutará el ejemplo que permite verificar el funcionamiento del sensor de temperatura usando el módulo ESP32.

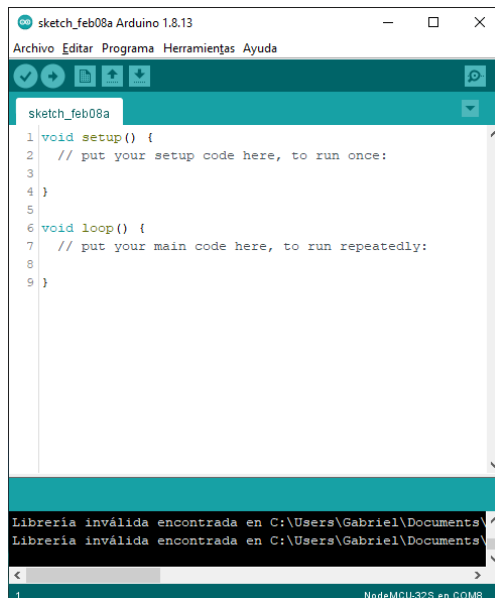
Antes de iniciar, se requiere del conexionado del sensor como se muestra en la figura:



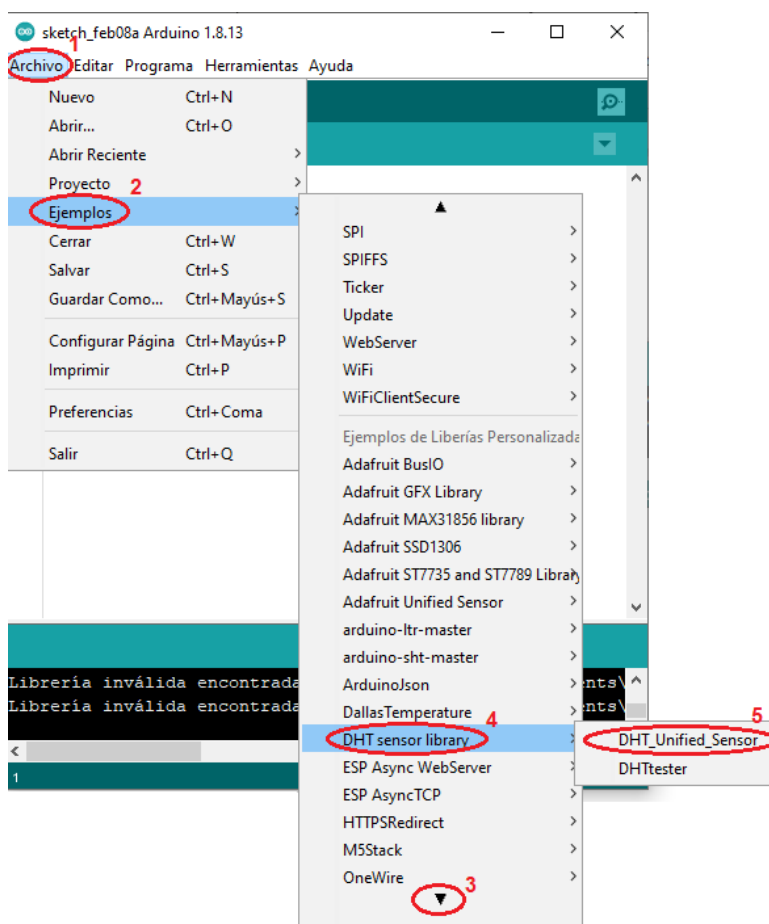
IMPORTANTE: El dispositivo puede dañarse si es conectado de manera incorrecta. Los pines críticos son el GND y 3.3V (cable Negro y rojo)

Adicionalmente, tiene que considerar que la instalación de las bibliotecas (descritas en el punto 1.6 de este manual) ha sido completadas con éxito.

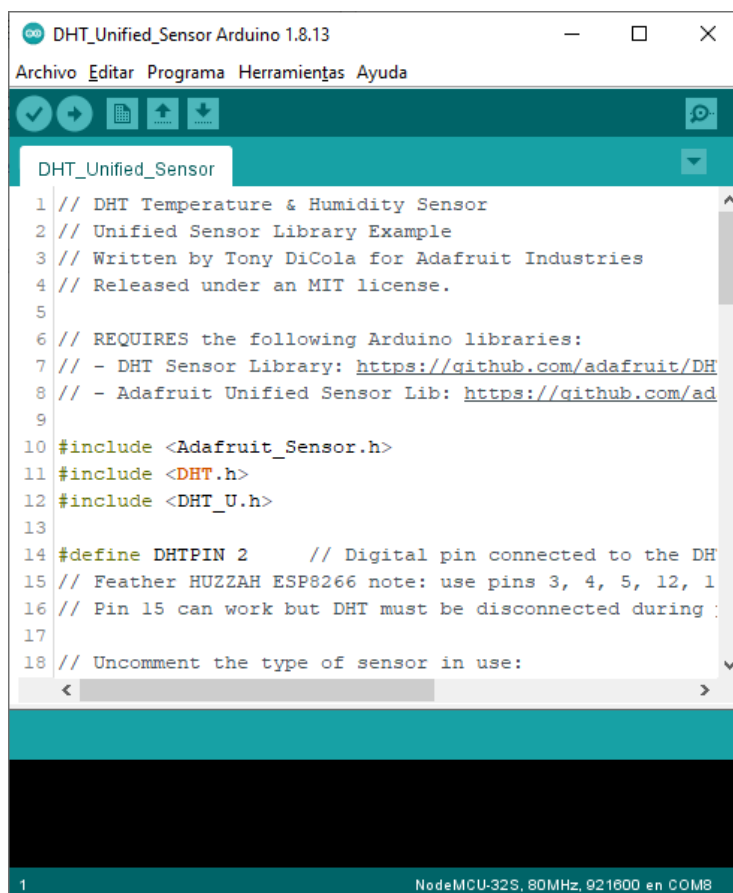
Seguidamente, se requiere abrir el IDE del Arduino como sigue:



Presione en la secuencia indicada los siguientes menús:



... y se abrirá el ejemplo siguiente:




```
DHT_Unified_Sensor
1 // DHT Temperature & Humidity Sensor
2 // Unified Sensor Library Example
3 // Written by Tony DiCola for Adafruit Industries
4 // Released under an MIT license.
5
6 // REQUIRES the following Arduino libraries:
7 // - DHT Sensor Library: https://github.com/adafruit/DHT
8 // - Adafruit Unified Sensor Lib: https://github.com/ad
9
10 #include <Adafruit_Sensor.h>
11 #include <DHT.h>
12 #include <DHT_U.h>
13
14 #define DHTPIN 2 // Digital pin connected to the DH
15 // Feather HUZZAH ESP8266 note: use pins 3, 4, 5, 12, 1
16 // Pin 15 can work but DHT must be disconnected during :
17
18 // Uncomment the type of sensor in use:
```

Ubique la línea 14 y cámbiela como sigue:

```
#define DHTPIN 32 // Digital pin connected to the DHT sensor
```

Compile y descargue su código a la tarjeta de desarrollo.

... **OJO**, No olvide que:

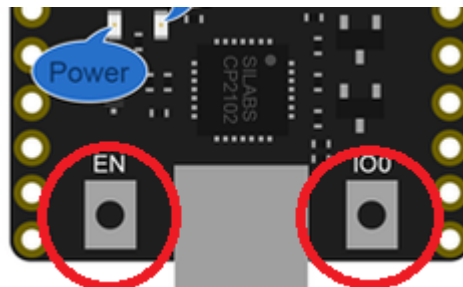
1. Con el botón  se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.
2. En algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. El código se descargará automáticamente.
3. En otros modelos de hardware, mostrará una solicitud de conexión. En la parte inferior del IDE se mostrará la leyenda "conectando" así como se muestra en la siguiente figura:



... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:

- Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.



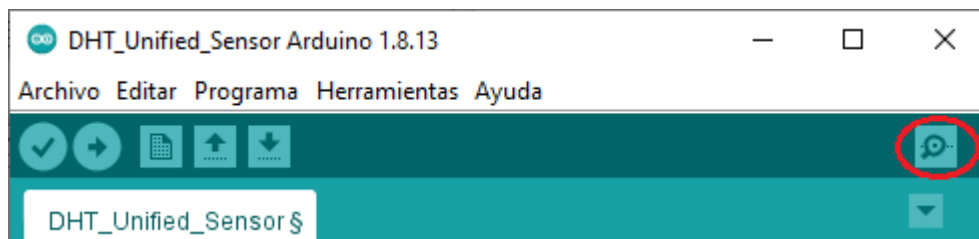
4. Si la barra de notificación (intermedia entre la zona del código y la zona negra) del IDE cambia a naranja indica que ocurrió un error en la descarga, para corregirlo siga el procedimiento descrito al final del punto 1.3 “Errores en la descarga del código”.

Una vez descargado en su tarjeta de desarrollo se requiere abrir el monitor serial y ajustar el baud rate tal como se describe en el punto 1.5 de este manual:

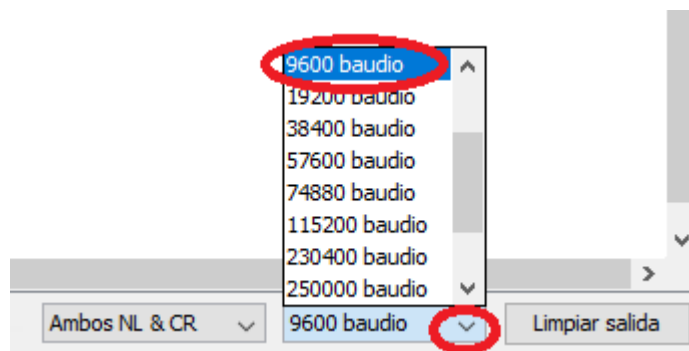
Observe y memorice el valor señalado a continuación:

```
30 void setup() {
31   Serial.begin(9600);
```

Abra el monitor del puerto serie presionando el botón marcado en la siguiente figura:



Ajuste los baudios como se indica a continuación:



Ahora se observa el monitor de puerto serie mostrando los datos del sensor:

- ¿Qué datos se aprecian?
- ¿Puede ubicar el dato de la temperatura?
- ¿Puede ubicar el dato de la humedad?

2.2.7 Mostrando los valores del sensor en la pantalla del SSD1306

Objetivo específico: Ejecutará y analizará el ejemplo que permite mostrar los valores del sensor de temperatura DHT22 (AM2301) usando el módulo ESP32.

Antes de iniciar, se requiere descargar el ejemplo del sitio: <https://github.com/gpoolb/ESP32> en la carpeta “ssd1306_con_DHT22”. Dicho ejemplo contiene la integración de ambos Hardware basado en los puntos 2.2.4 y 2.2.6 de este manual. Revise los comentarios, ya que, ahí se detalla paso a paso el desarrollo del programa. Lo más relevante a revisar es esta instrucción:

```
// Se muestra el nombre del sensor en la parte superior de la pantalla
// display.fillRect(CoordEjeX, CoordEjeY, AnchoCaracter * NumCaracter * TamanoTexto,
AlturaCaracter * TamanoTexto, Color);
/* No olvidar que el tamaño del texto standart es 5 * 7 pixeles,
 * se anade un pixel adicional por la separación de caracteres
 * quedando en 6 pixeles de ancho * 8 pixeles de alto
 */
display.fillRect(22, 0, 6 * 14 * 1, 8 * 1, SSD1306_BLACK); // Se borra el texto anterior de 14
caracteres (paso 1)
//display.setFont(&FreeMono9pt7b);
display.setTextSize(1); // Se elige el tamaño del texto (3X) (paso 2)
display.setTextColor(SSD1306_WHITE); // Se elige el color del texto (blanco) (paso 3)
display.setCursor(22, 0); // Se elige las coordenadas donde se coloca el texto (paso 4)

display.print("SENSOR DIGITAL"); // Se coloca en memoria el texto (paso 5)
display.display(); // Se muestra el texto en pantalla
```

... **cada vez que se requiera mostrar algo en la pantalla**, se necesitan esas instrucciones (No olvidar que el texto en gris son comentarios hechos por el autor y no tienen efecto en el código):

1. Borre el campo donde se desea mostrar la información usando la función de rectángulo relleno (fillRect), esta instrucción requiere 5 parámetros:

a) *La coordenada en el eje 'X'* donde empieza la parte izquierda del rectángulo, recuerde que la pantalla es de 128 x 64 pixeles, o sea, 'X' puede tener un valor máximo de 127

b) *La coordenada en el eje 'Y'* donde empieza la parte superior del rectángulo, recuerde que la pantalla es de 128 x 64 pixeles, o sea, 'Y' puede tener hasta 63

c) *El ancho del rectángulo*, cuide que este valor no exceda de 127 y se calcula mediante la siguiente ecuación:

AnchoCaracter: Se maneja una fuente de 5 (Ancho) x 7 (Alto) pixeles (px) adicionalmente, se considera 1px adicional de separación tanto en el ancho como en la altura, resumiendo, este valor es de 6.

NumCaracter: Es la cantidad de caracteres que desea mostrar en esa línea.

TamanoTexto: Es el tamaño del texto que desea mostrar (1, 2, 3, ... etc)

d) *La altura del rectángulo*, cuide que este valor no exceda de 63 y se calcula con

la siguiente ecuación:

AlturaCaracter, esta es la altura del carácter, si considera al punto anterior (el texto de 5x7) y su debida separación (1px) su valor es de 6.

TamanoTexto: Es el tamaño del texto que desea mostrar (1, 2, 3, ... etc)

e) *Color*, esta pantalla sólo tiene dos colores disponibles: SSD1306_BLACK y SSD1306_WHITE, por lo que, con el color black se “borra” la pantalla y con el color blanco se muestra el contenido en pantalla.

2. Ajuste el tamaño del texto que desea mostrar los valores podrían ser 1, 2, 3, ... etc., la función que permite hacer esto es setTextSize.

3. Ajuste el color del contenido que desea mostrar, recuerde sólo tiene dos colores disponibles: SSD1306_BLACK y SSD1306_WHITE, por lo que, con el color blanco se muestra el contenido en pantalla. La función que permite hacer esto es setTextColor. La función que permite hacer esto es setTextColor.

4. Fije las coordenadas donde se desea mostrar el contenido, recuerde que la pantalla es de 128 x 64 pixeles, o sea, ‘X’ puede tener un valor entre 0 ~ 127 y el eje ‘Y’ tiene valores de 0 ~ 63 (el valor ‘0,0’ representa la esquina superior izquierda del display). La función que permite hacer esto es setCursor.


5. Ponga en el buffer el contenido a mostrar, la función que permite hacer esto es print. Observe que también se puede utilizar variables con contenido numérico (Tipo int, long, etc.) ó texto (Tipo String).

6. Mostrar texto en pantalla, la función que permite hacer esto es display. La instrucción anterior, envía el comando para transferir el contenido almacenado en memoria al display.

Compile y descargue el código a su módulo NodeMCU.

... **OJO**, No olvide que:



1. Con el botón  se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.

2. En algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. El código se descargará automáticamente.

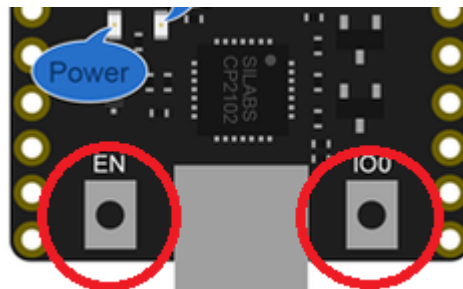
3. En otros modelos de hardware, mostrará una solicitud de conexión. En la parte inferior del IDE se mostrará la leyenda “conectando” así como se muestra en la siguiente figura:



... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:

- Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.



4. Si la barra de notificación (intermedia entre la zona del código y la zona negra) del IDE cambia a naranja indica que ocurrió un error en la descarga, para corregirlo siga el procedimiento descrito al final del punto 1.3 “Errores en la descarga del código”.

Actividades:

Compare entre los códigos mostrados en los ejemplos del DHT22 y SSD1306, cuáles son las partes extraídas para implementar este ejemplo.

¿Podría mostrar su nombre en la parte inferior de la pantalla?

Sugerencias:

- Use la coordenada (0,55)



Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C.
Departamento de Instrumentación

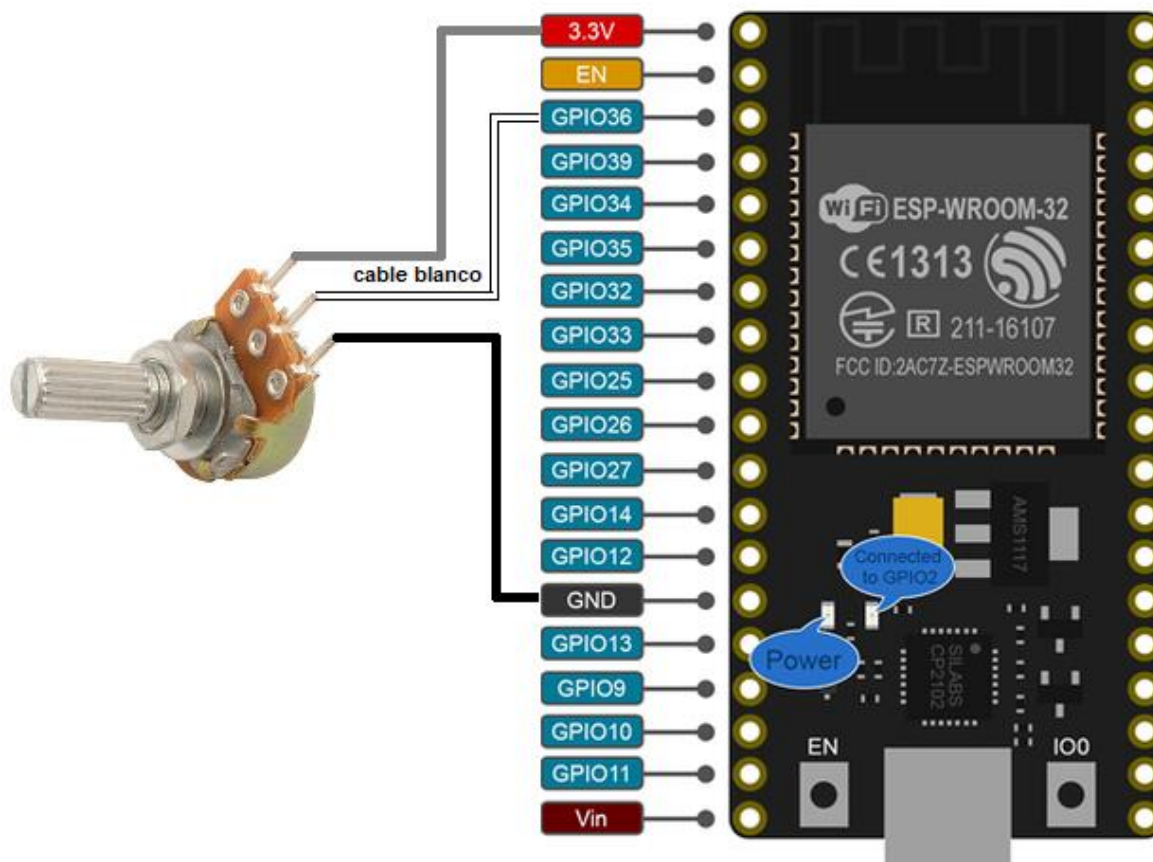
www.cicy.mx

- b) Utilice el tamaño de texto con el valor de 1
- c) Sólo es necesario ejecutar las sentencias una vez, ya que, el nombre no cambia.
- d) No es necesario ejecutar la sentencia que borra el texto (fillRect()).

2.2.8 Usando el módulo Analog to Digital Converter (ADC)

Objetivo específico: Ejecutará el ejemplo que permite verificar el funcionamiento del ADC usando el módulo ESP32.

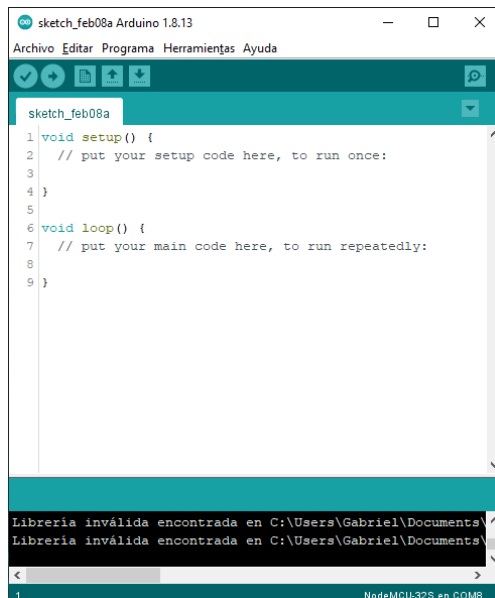
Antes de iniciar, se requiere del conexionado del potenciómetro como se muestra en la figura:



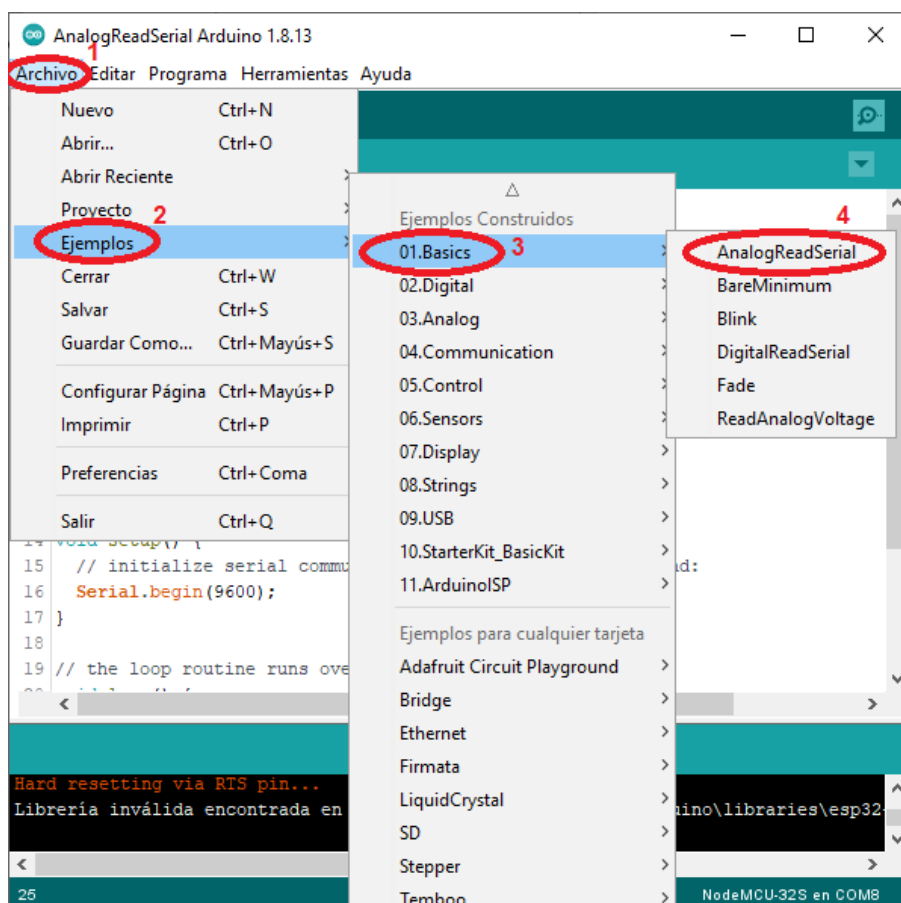
IMPORTANTE:

El dispositivo PUEDE DAÑARSE si es conectado de manera incorrecta. Los pines críticos son el GND y 3.3V (cable Negro y gris).

Seguidamente, se requiere abrir el IDE del Arduino como sigue:




Presione en la secuencia indicada los siguientes menús:



Compile y descargue el código a su módulo NodeMCU.

... **OJO**, No olvide que:

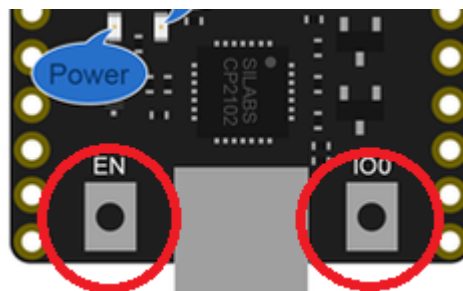
1. Con el botón  se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.
2. En algunos modelos de NodeMCU-32S no se requiere acción adicional para que el código empiece a descargarse, así que, no se mostrará la solicitud de conexión. El código se descargará automáticamente.
3. En otros modelos de hardware, mostrará una solicitud de conexión. En la parte inferior del IDE se mostrará la leyenda “conectando” así como se muestra en la siguiente figura:



... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:

- a) Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- b) Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

Ambos botones están ubicados a los costados del puerto microUSB de su módulo NodeMCU-32S y deberá empezar a descargar el código a su módulo NodeMCU32S.



4. Si la barra de notificación (intermedia entre la zona del código y la zona negra)

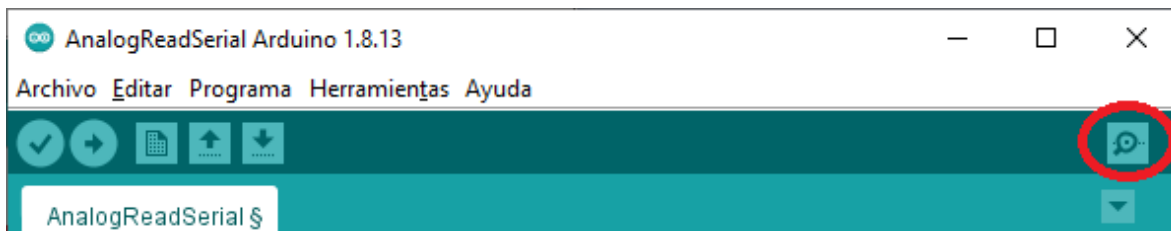
del IDE cambia a naranja indica que ocurrió un error en la descarga, para corregirlo siga el procedimiento descrito al final del punto 1.3 “Errores en la descarga del código”.

Una vez descargado en su tarjeta de desarrollo se requiere abrir el monitor serial y ajustar el baud rate tal como se describe en el punto 1.5 de este manual:

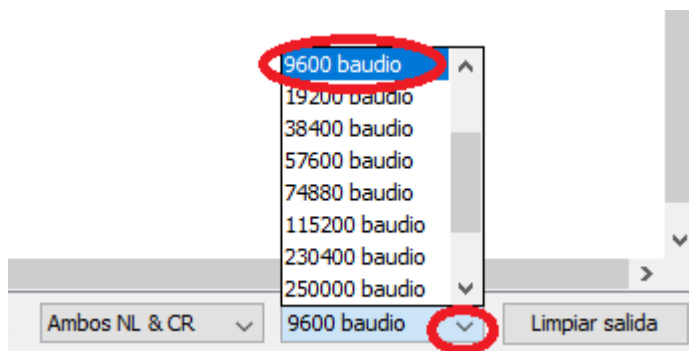
Observe y memorice el valor señalado a continuación:

```
13 // the setup routine runs once when you press reset:
14 void setup() {
15   // initialize serial communication at 9600 bits per second:
16   Serial.begin(9600);
17 }
```

Abra el monitor del puerto serie presionando el botón marcado en la siguiente figura:



Ajuste los baudios como se indica a continuación:



Ahora se observa el monitor de puerto serie mostrando los datos del sensor:

Actividades:

Mueva el potenciómetro de izquierda a derecha y viceversa.

Observe las lecturas en el puerto serie.

Determine cuál es el valor máximo y mínimo que se obtiene al mover el

potenciómetro.

Podría mostrar esta lectura en la pantalla OLED descrito en el punto 2.2.7?

Podría condicionar que, para el primer tercio del rango del potenciómetro encienda el LedB, el segundo tercio del rango de lecturas apague el LedB y encienda el LedG y por último en el tercio de lecturas más alto encienda el LedR y apague los LedB y LedG, basándose del código descrito en el punto 2.2.3?

Sugerencia:

Declare los valores constantes como sigue:

```
// El ADC es de 12 bits por lo que el valor
// máximo es 2^12 = 4096, por lo que,
// ese valor se divide entre tres.
const int primerLimite = 1365; // 4096 * (1 / 3)
const int segundoLimite = 2730; // 4096 * (2 / 3)
```

Luego, en la rutina principal loop() puede hacer las comparaciones pertinentes:

```
if ((0 <= sensorValue) && (sensorValue < primerLimite)){
    // Encienda el ledR y apague ledG y ledB
} else if (( primerLimite <= sensorValue) && ( sensorValue < segundoLimite)){
    // Encienda el ledG y apague ledR y ledB
} else if (( segundoLimite <= sensorValue) && ( sensorValue < 4096)){
    // Encienda el ledB y apague ledR y ledG
}
```

Como algunas declaraciones son redundantes, se reescribe el código:

```
if (sensorValue < primerLimite){
    // 0 < sensorValue < primerLimite
    // Encienda el ledR y apague ledG y ledB
} else if (( primerLimite <= sensorValue) && ( sensorValue < segundoLimite)){
    // primerLimite <= sensorValue < segundoLimite
    // Encienda el ledG y apague ledR y ledB
} else {
    // segundoLimite <= sensorValue < 4096
    // Encienda el ledB y apague ledR y ledG
}
```

Como podrá observar algunas comparaciones fueron eliminadas sin embargo, ambos segmentos de código hacen la misma función.

Modulo III

3. Diseño de un WebServer en NodeMCU-32S.

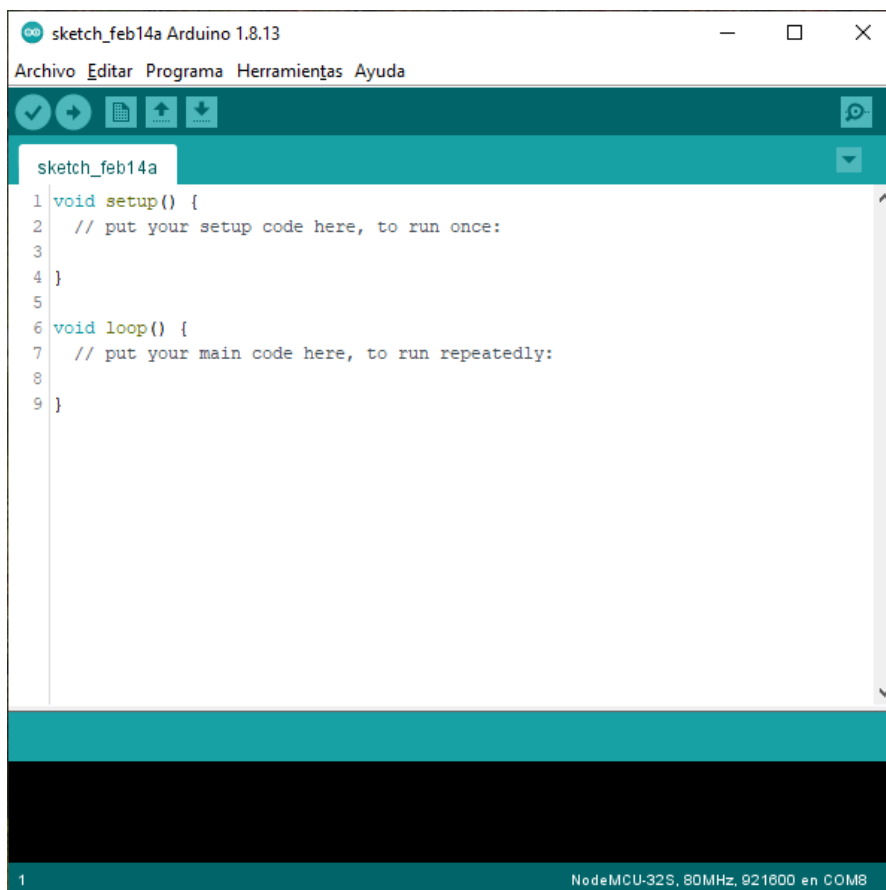
Objetivo General: Aprenderá el procedimiento para publicar una página web en la red local.

3.1 El Servidor Web implementado en NodeMCU-32S

Objetivo específico: Aprenderá a obtener los recursos configurados en un servidor implementado en un NodeMCU-32S, adicionalmente, identificará los métodos asociados al recurso.

3.1.1 Advanced Web Server

El primer ejemplo relevante para conocer la estructura de un servidor web implementado en el NodeMCU-32S es el que se verá a continuación, partimos del sketch en el IDE del Arduino:

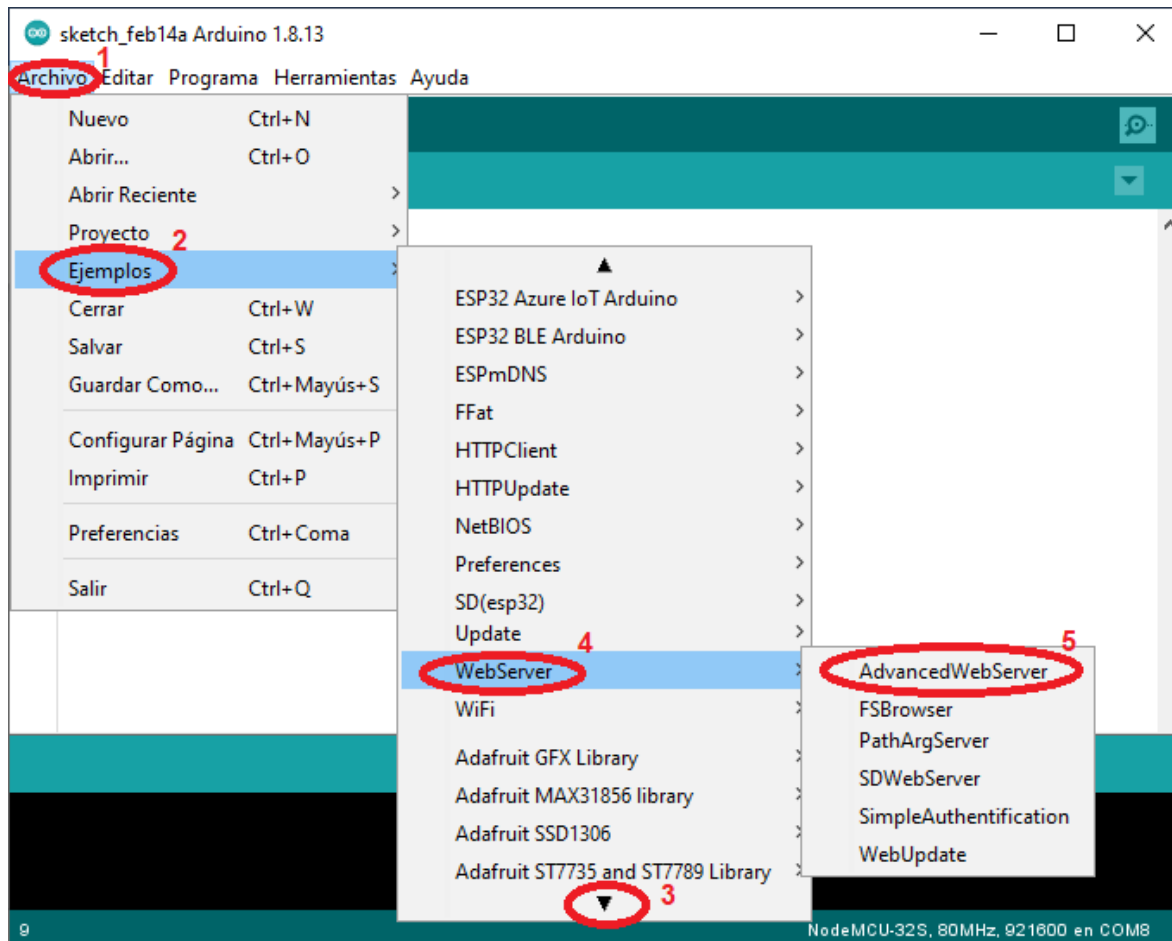


```
sketch_feb14a Arduino 1.8.13
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda

sketch_feb14a
1 void setup() {
2   // put your setup code here, to run once:
3
4 }
5
6 void loop() {
7   // put your main code here, to run repeatedly:
8
9 }
```

1 NodeMCU-32S, 80MHz, 921600 en COM8

... abra el ejemplo siguiendo la secuencia indicada en la siguiente figura:



Antes de descargar este código al NodeMCU es necesario completar las siguientes configuraciones, cambie las definiciones de las líneas indicadas a continuación:

```

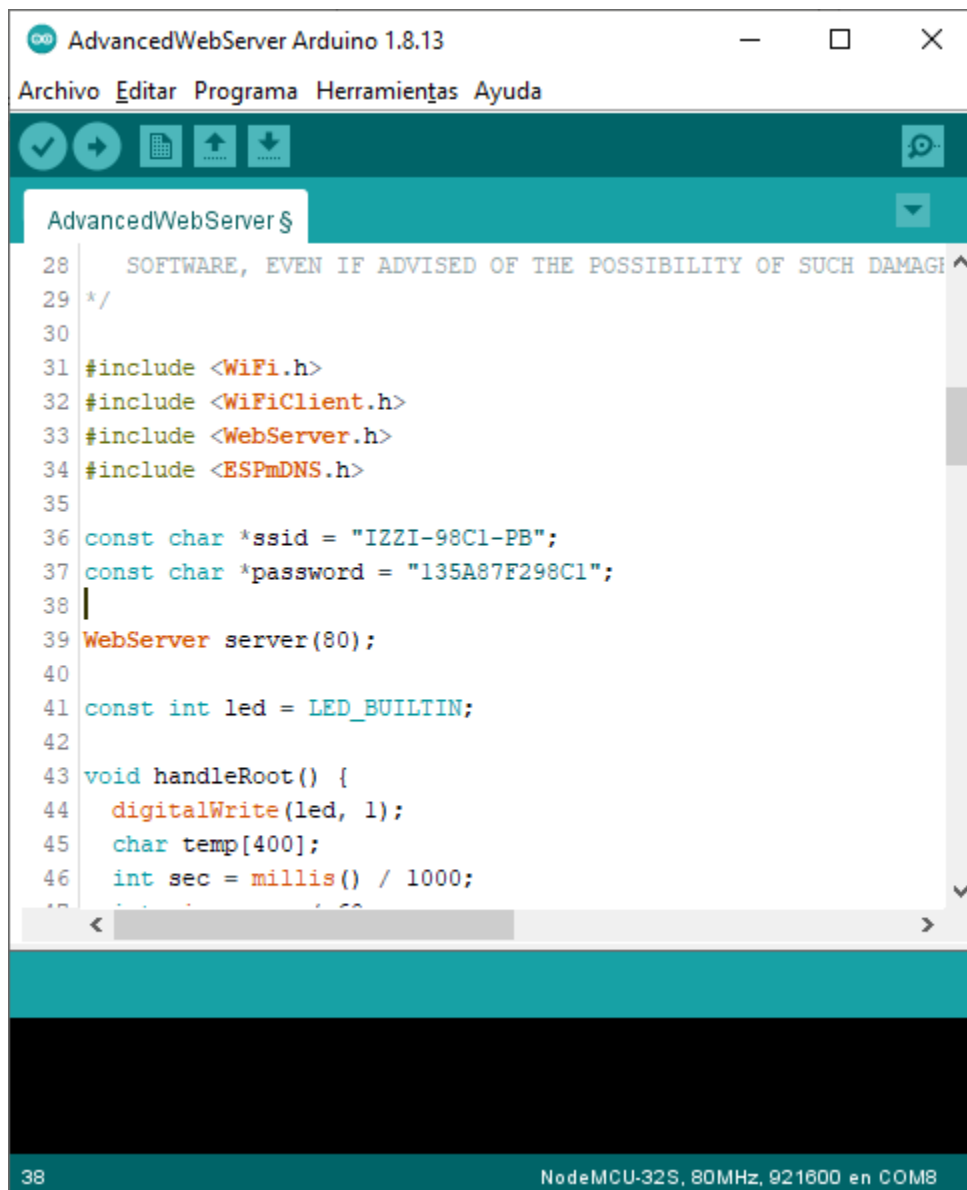
36 | const char *ssid = "YourSSIDHere"; // Establezca el nombre del WiFi (Internet)
37 | const char *password = "YourPSKHere"; // Establezca la clave del WiFi (Internet)

41 | const int led = 13; // Cambie el valor por 2 ó LED_BUILTIN
42 |

```

Compile y descargue el programa a su NodeMCU siguiendo los pasos descritos en la sección 2.2.1 a partir del sexto paso.

ES IMPORTANTE considerar que, si por alguna razón omite un punto y coma, alguna comilla o no respeta la estructura de las definiciones anteriores, el código **NO COMPILARA** y genera errores. Para evitar eso, respete el modo de escritura. En este caso, el código queda así:



```

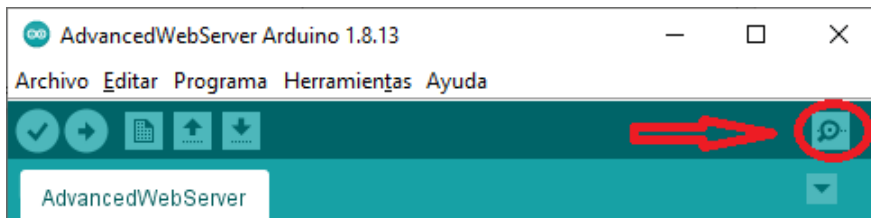
AdvancedWebServer 1.8.13
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda

AdvancedWebServer$
28 SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE
29 */
30
31 #include <WiFi.h>
32 #include <WiFiClient.h>
33 #include <WebServer.h>
34 #include <ESPmDNS.h>
35
36 const char *ssid = "IZZI-98C1-PB";
37 const char *password = "135A87F298C1";
38
39 WebServer server(80);
40
41 const int led = LED_BUILTIN;
42
43 void handleRoot() {
44     digitalWrite(led, 1);
45     char temp[400];
46     int sec = millis() / 1000;
47     int min = sec / 60;
48     int hr = min / 60;
49     sprintf(temp, "Connected %d:%d:%d", hr, min, sec);
50     server.send(200, "text/plain", temp);
51     digitalWrite(led, 0);
52 }
53
54 void setup() {
55     Serial.begin(115200);
56     WiFi.begin(ssid, password);
57     while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
58         delay(5000);
59         Serial.print("Connecting to WiFi network: ");
60     }
61     mDNS.begin("cicymex");
62     server.on("/", handleRoot);
63     server.begin();
64     Serial.println("WebServer started");
65 }
66
67 void loop() {
68     server.handleClient();
69 }
38 NodeMCU-32S, 80MHz, 921600 en COM8

```

... compile y descargue el código a su NodeMCU, posteriormente, al subir el código a su NodeMCU, abra el puerto serie (los pasos detallados se describen en la última sección del punto 1.5):

Abra el monitor del puerto serie:

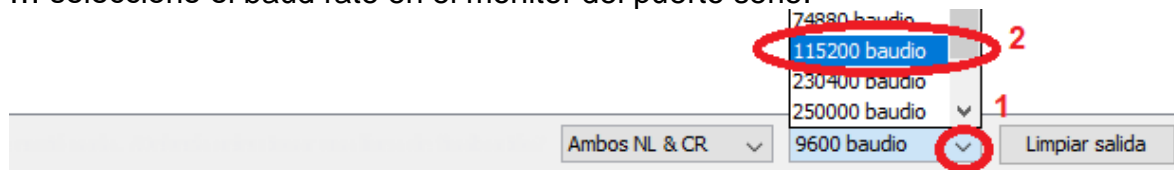


... antes de abrir el monitor de puerto serie, memorice la velocidad de transferencia del puerto serie (baud rate) como sigue:

```
94 digitalWrite(led, 0);
95 Serial.begin(115200);
96 WiFi.mode(WIFI_STA);
```



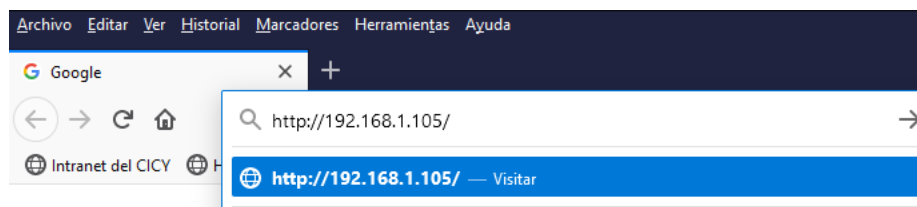
... seleccione el baud rate en el monitor del puerto serie:



... presione el botón de RESET ó EN de su tarjeta NodeMCU y observe el monitor del puerto serial:

```
.
Connected to 192.168.1.105
IP address: 192.168.1.105
MDNS responder started
HTTP server started
```

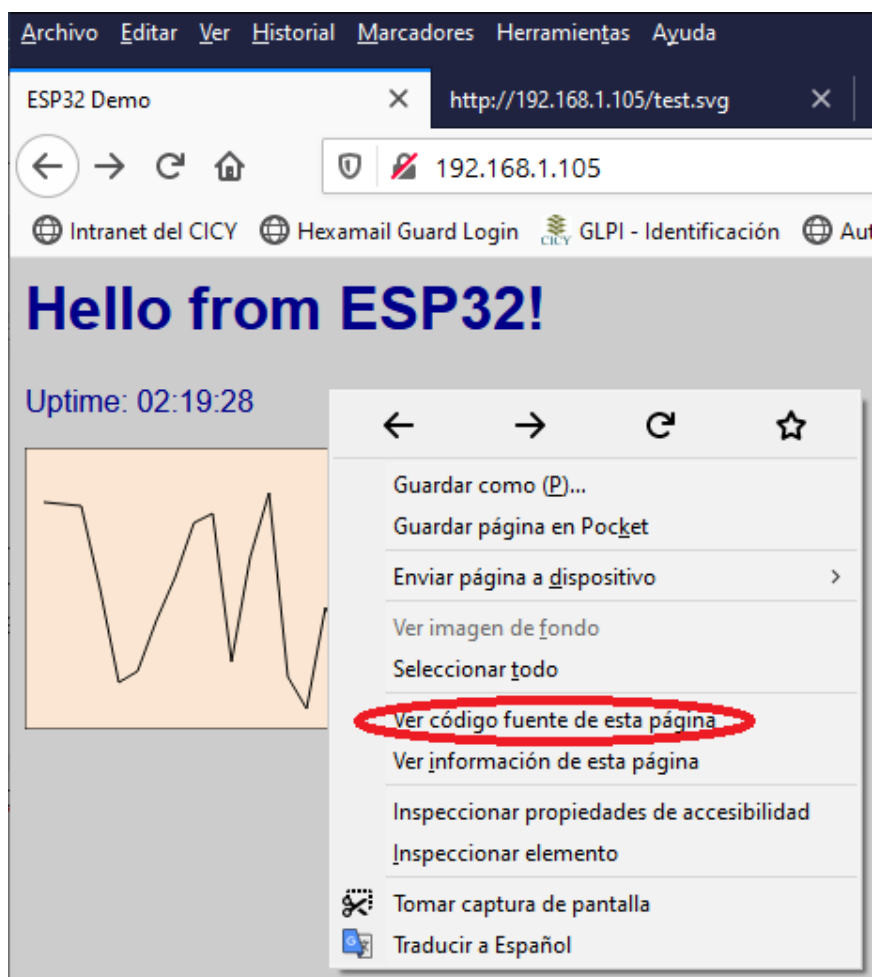
Se observa una serie de números marcadas con la leyenda "IP address", copie el número y péguelo en su navegador de internet con el siguiente formato <http://192.168.1.105/>, así como se muestra:



.. y presione la tecla "ENTER" y espere a que el navegador muestre su contenido:



... describa lo que observa en pantalla. Ahora presione el botón derecho del mouse en el área fuera de la gráfica y en el menú que sale a continuación seleccione “ver código fuente de la página”:



... y se mostrará lo siguiente:

```
1 <html> <head> <meta http-equiv='refresh' content='5' />
```

Esto es una línea bastante larga que contiene el texto que envía el servidor embebido en el NodeMCU-32S, para evitar eso, necesitamos agregarle al código el carácter `\n` a cada línea, **ES IMPORTANTE** considerar que, si por alguna razón omite un punto y coma, alguna comilla o no respeta la estructura de las definiciones anteriores, el código **NO COMPILARA** y genera errores. Para evitar eso, respete el modo de escritura. El código debe quedar, así como se muestra a continuación:



```
AdvancedWebServerConComentarios Arduino 1.8.13
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda

AdvancedWebServerConComentarios
43 void handleRoot() { // Método que envía la página WEB al cliente que lo solicite
44   digitalWrite(led, 1); // Enciende el Led incorporado en su módulo NodeMCU
45   char temp[400]; // Se define una variable la cual, contendrá la página WEB en forma c
46   int sec = millis() / 1000; // Se define una variable que almacene los segundos a parti
47   int min = sec / 60; // Se define una variable que almacene el cálculo de los minutos
48   int hr = min / 60; // Se define una variable que almacene el cálculo de las horas
49   snprintf(temp, 400, \
50   /*****INICIA LA PAGINA WEB *****/
51   "<html>\n\
52   <head>\n\
53   <meta http-equiv='refresh' content='5' />\n\
54   <title>ESP32 Demo</title>\n\
55   <style>\n\
56   body { background-color: #cccccc; font-family: Arial, Helvetica, Sans-Serif; Color:
57   </style>\n\
58   </head>\n\
59   <body>\n\
60   <h1>Hello from ESP32!</h1>\n\
61   <p>Uptime: %02d:%02d:%02d</p>\n\
62   <img src=\"/test.svg\" />\n\
63   </body>\n\
64   </html>\n",
65   /*****TERMINA LA PAGINA WEB *****/
66   hr, min % 60, sec % 60 // Aquí se calcula del tiempo en que inicia la ejecuci
67   );
68   server.send(200, "text/html", temp); // Sentencia que envía la página web al cliente
69   digitalWrite(led, 0); // Se apaga el led incorporado en su módulo NodeMCU
70   // Termina método que envía la página WEB al cliente que lo solicitó
```

Subido

Hard resetting via RTS pin...

Librería inválida encontrada en C:\Users\Gabriel\Documents\Arduino\libraries\esp32-camera: No e

64 NodeMCU-32S en COM8

... compile y descargue nuevamente el código a su módulo NodeMCU. ES **NECESARIO CERRAR LAS PESTAÑAS, BORRAR DATOS E HISTORIAL** del navegador web para observar el cambio. Una vez borrado el historial, teclee en el navegador web la dirección anterior <http://192.168.1.105/> y obtendrá la misma página. Nuevamente, **vea el código fuente de la página**, así como sigue:



... e inmediatamente observará:

```

Archivo  Editar  Ver  Historial  Marcadores  Herramientas  Ayuda
ESP32 Demo  X  http://192.168.1.105/  X
<  >  ↻  🏠  🔒 192.168.1.105
Intranet del CICY  Hexamail Guard Login  GLPI - Identificación  Aut
Hello from ESP32!
Uptime: 02:19:28
<  >  ↻  ☆
Guardar como (P)...
Guardar página en Pocket
Enviar página a dispositivo >
Ver imagen de fondo
Seleccionar todo
Ver código fuente de esta página
Ver información de esta página
Inspeccionar propiedades de accesibilidad
Inspeccionar elemento
Tomar captura de pantalla
Traducir a Español


```

```

1 <html>
2   <head>
3     <meta http-equiv='refresh' content='5' />
4     <title>ESP32 Demo</title>
5     <style>
6       body { background-color: #cccccc; font-family;
7     </style>
8   </head>
9   <body>
10    <h1>Hello from ESP32!</h1>
11    <p>Uptime: 00:00:43</p>
12    
13  </body>
14 </html>
15

```

... con el salto de línea implementado en el código, ahora se observa mejor la estructura de la página web, ahora ponga el cursor del mouse en el **hipertexto marcado como “/test.svg”**, de **un click con el mouse** y observe lo que sucede:



```

1 <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1" width=
2 <rect width="400" height="150" fill="rgb(250, 230, 210)" st
3 <g stroke="black">
4 <line x1="10" y1="138" x2="20" y2="36" stroke-width="1" />
5 <line x1="20" y1="36" x2="30" y2="44" stroke-width="1" />
6 <line x1="30" y1="44" x2="40" y2="125" stroke-width="1" />
7 <line x1="40" y1="125" x2="50" y2="71" stroke-width="1" />
8 <line x1="50" y1="71" x2="60" y2="32" stroke-width="1" />
9 <line x1="60" y1="32" x2="70" y2="14" stroke-width="1" />
10 <line x1="70" y1="14" x2="80" y2="52" stroke-width="1" />

```

... sólo observamos 10 líneas de 44. Este último código corresponde a la gráfica, el cual, es una gráfica vectorial y su contenido son comandos de líneas, rectángulos, etc., en formato de texto.

No olvide el concepto de HyperText Markup Language (HTML), es decir, Lenguaje de Marcas de Hipertexto el cual, es en el que se basan los navegadores web para construir la página que muestran al usuario.

Ahora se analiza el código:

Se han añadido comentarios que explican cada línea del código y está disponible en: <https://github.com/gpoolb/ESP32> en la carpeta “AdvancedWebServerConComentarios”, aún así es relevante explicar cómo funciona el programa a nivel de ejecución de métodos:

1er Recurso:

Según la línea 115, se configura al servidor para que ejecute al método llamado handleRoot, el cual, es el encargado de enviar la página web la cual, ya hemos observado anteriormente, adicionalmente, contiene la gráfica. Para ser redundantes, este primer recurso es el que llama al navegador al momento de teclear solamente la dirección ip: <http://192.168.1.105/> y puede observarlo en el

código como sigue:

```
115 server.on("/", handleRoot); // Se establece el nombre de
116 server.on("/test.svg", drawGraph); // Se establece el no
117 server.on("/inline", []() { // Se establece el método a
118     server.send(200, "text/plain", "this works as well");
119 }); // Termina el método a ejecutar cuando el cliente in
120 server.onNotFound(handleNotFound); // Se establece el no
121 server.begin(); // Se inicia las funciones del servidor
```

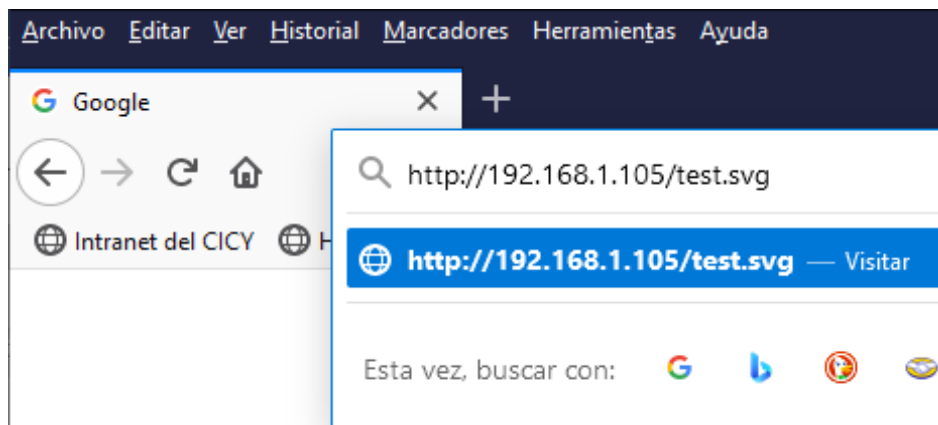
En la figura anterior se puede apreciar los recursos disponibles en el servidor, ahí se observan 4 recursos declarados. El primero ya se ha observado y se llama cuando se teclea la dirección IP en el navegador WEB, pero... ¿Cómo se hacen las peticiones a los demás recursos?

No olvide que la dirección IP es la que nos asigna el router WiFi y **ES DIFERENTE PARA CADA UNO** y ésta la obtenemos del monitor de puerto serial:

```
.
Connected to 192.168.1.105
IP address: 192.168.1.105
MDNS responder started
HTTP server started
```

2º Recurso

Ahora en el navegador WEB teclee <http://192.168.1.105/test.svg> así como se muestra:



... observe el resultado:



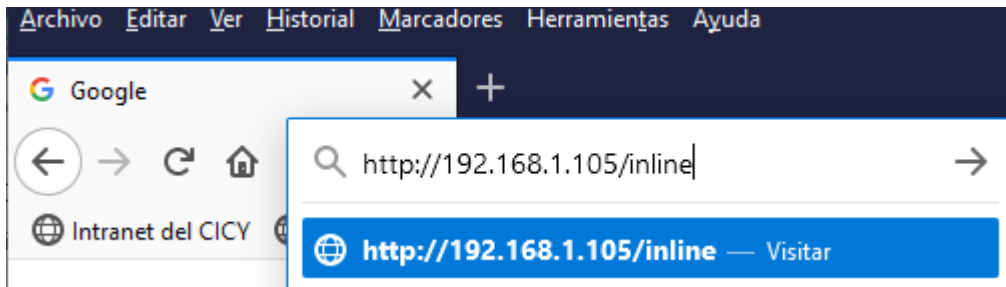
¿Qué ha pasado con la página Web? ¿Porqué luce diferente?, ¿Qué método fue el que se ejecutó al llamar a la gráfica?

```
115 server.on("/", handleRoot); // Se establece el nombre de
116 server.on("/test.svg", drawGraph); // Se establece el nombre
117 server.on("/inline", []() { // Se establece el método a
118     server.send(200, "text/plain", "this works as well");
119 }); // Termina el método a ejecutar cuando el cliente in
120 server.onNotFound(handleNotFound); // Se establece el no
121 server.begin(); // Se inicia las funciones del servidor
```

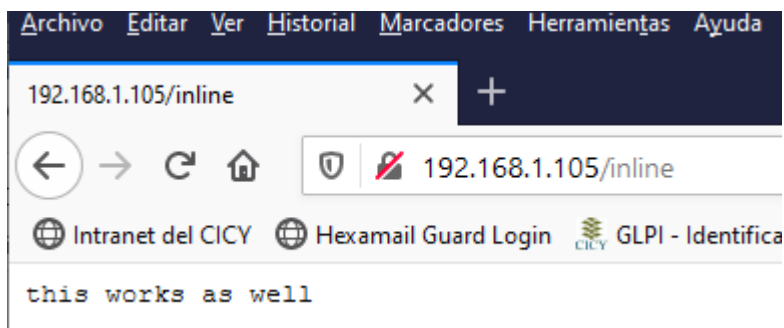
... en la figura anterior, podemos observar la línea 116, la cual, contiene el código que llama al método drawGraph y es el que se encarga de construir la gráfica y enviarlo al cliente solicitante.

3er Recurso

Para llamar al tercer recurso, sólo se tiene que teclear en el navegador web la dirección ip seguido de /inline como se muestra a continuación:



... al presionar la tecla de “enter” se observa lo siguiente:

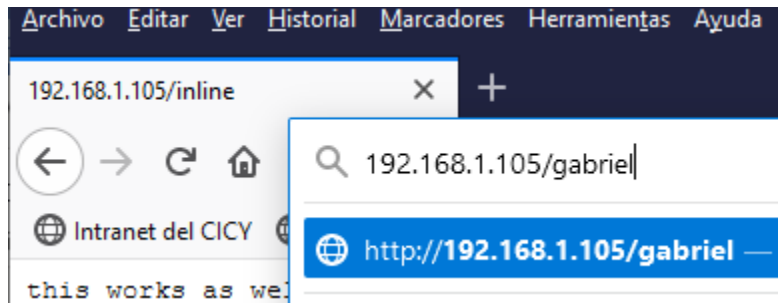


Sólo se aprecia el texto: “this works as well”. Observe con atención la línea 116, donde se declara la función embebida le envía al cliente.

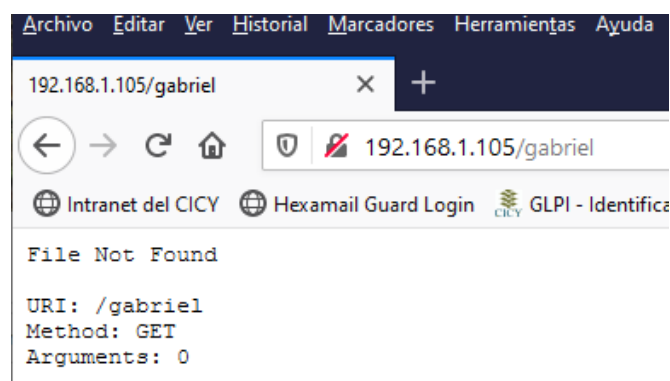
```
115 server.on("/", handleRoot); // Se establece el nombre de
116 server.on("/test.svg", drawGraph); // Se establece el no
117 server.on("/inline", []() { // Se establece el método a
118     server.send(200, "text/plain", "this works as well");
119 }); // Termina el método a ejecutar cuando el cliente in
120 server.onNotFound(handleNotFound); // Se establece el no
121 server.begin(); // Se inicia las funciones del servidor
```

4o Recurso

Ahora se pretende solicitar al servidor el último recurso, pero no tiene un texto asociado... ¿Cómo se le puede llamar?, ¿qué texto se tiene que utilizar?. El último recurso se llama automáticamente al hacer una petición en la dirección ip del servidor, pero con un texto diferente a los declarados anteriormente. Un ejemplo, ponga la dirección ip correspondiente al servidor seguido de su nombre:



... presione la tecla “enter” y observe lo siguiente:



... puede apreciar que sólo se muestra un texto, y si analizamos la función de la línea 120 se puede apreciar que ahí se invoca al método `handleNotFound`:

```
115 server.on("/", handleRoot); // Se establece el nombre de
116 server.on("/test.svg", drawGraph); // Se establece el no
117 server.on("/inline", [] () { // Se establece el método a
118     server.send(200, "text/plain", "this works as well");
119 }); // Termina el método a ejecutar cuando el cliente in
120 server.onNotFound(handleNotFound); // Se establece el n
121 server.begin(); // Se inicia las funciones del servidor
```

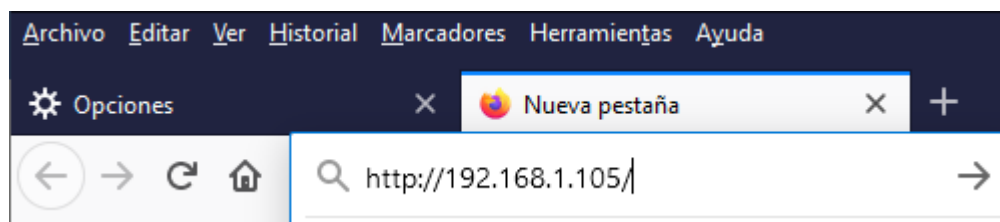
Este método es relevante conocerlo, ya que tiene implementada la extracción de argumentos que el cliente le envía. Los argumentos son las “variables” que se pretende enviar al servidor para que éste lo procese.

3.1.2 Paso de argumentos al servidor WEB

Antes de iniciar, se requiere descargar el ejemplo del sitio: <https://github.com/gpoolb/ESP32> en la carpeta “PasoDeArgumentos”. Obtenga del sitio web, compile y descargue el código a su módulo NodeMCU. **ES NECESARIO CERRAR LAS PESTAÑAS, BORRAR DATOS E HISTORIAL** del navegador web para observar el cambio. Una vez borrado el historial, teclee en el navegador web la dirección anterior <http://192.168.1.105/> y obtendrá la misma página del ejemplo anterior con algunos cambios.

No olvide que la dirección ip asignada por su router **NO ES LA MISMA QUE LA DE ESTE EJEMPLO** y la puede obtener en el monitor del puerto serie:

```
Connected to 192.168.1.105  
IP address: 192.168.1.105  
MDNS responder started  
HTTP server started
```



... presione la tecla “enter” y observa la página web del ejemplo:



Como podrá observar se han añadido dos botones, uno para encender y otro para apagar el LED incorporado en el NodeMCU. Presione los botones y observe su comportamiento. Ahora...

¿Qué cambios se le hizo al código anterior para lograr esto?

El primer cambio para lograr esto fue agregar los botones en la página web:

```

49  /*****INICIA LA PAGINA WEB *****/
50  "<html>\n\
51  <head>\n\
52    <meta http-equiv='refresh' content='5;URL=/' /> \n\
53    <title>ESP32 Demo</title>\n\
54    <style>\n\
55      body { background-color: #cccccc; font-family: Arial, Helvetica, Sans-Serif;
56    </style>\n\
57  </head>\n\
58  <body>\n\
59    <h1>Hello from ESP32!</h1>\n\
60    <p>Uptime: %02d:%02d:%02d</p>\n\
61    <img src=\"/test.svg\" />\n\
62    <p></p>\n\
63    <form method=\"GET\" action=\"/led\" id=\"ledForm\" />\n\
64    <input type=\"submit\" form=\"ledForm\" name=\"ledBuiltin\" value=\"on\">\n\
65    <input type=\"submit\" form=\"ledForm\" name=\"ledBuiltin\" value=\"off\">\n\
66  </body>\n\
67  </html>\n\
68  /*****TERMINA LA PAGINA WEB *****/

```

... adicionalmente se cambia la declaración “content” para evitar que la página envíe el mismo argumento varias veces.

El segundo cambio, se requiere aumentar el tamaño del buffer de memoria, tanto de la variable “temp” y de la sentencia printf, así como se muestra:

```

42
43 void handleRoot() { // Método que envía la página WEB al client
44   char temp[800]; // Se define una variable la cual, contendrá
45   int sec = millis() / 1000; // Se define una variable que almacene el
46   int min = sec / 60; // Se define una variable que almacene el
47   int hr = min / 60; // Se define una variable que almacene el
48   snprintf(temp, 800 \

```

En tercer lugar, se requiere de construir el método que controla el estado del led incorporado del NodeMCU:

```

76
77 void controlLed (void){ // Metodo que controla el estado del led incorporado
78     for ( uint8_t i = 0; i < server.args(); i++ ) { // Se analiza el número de argumentos
79         Serial.print (server.argName ( i )); // Se imprime en el monitor serial el nombre del argumento
80         Serial.print (": "); // Se imprime el separador de nombre y valor
81         Serial.println (server.arg ( i )); // Se imprime al valor del argumento
82         if ( server.argName ( i ).equalsIgnoreCase("ledBuiltin") ) { // Se chequea si el nombre del argumento es "ledBuiltin"
83             if (server.arg ( i ).equalsIgnoreCase("on")) // Si nombre del argumento es "on"
84                 digitalWrite(led, LOW); // Si el nombre y el valor de argumento es "on" se enciende el led
85             else
86                 digitalWrite(led, HIGH); // Si el nombre y el valor de argumento es "off" se apaga el led
87         }
88     }
89     handleRoot(); // El servidor nos devuelve a la página principal.
90 }
91
92 void handleNotFound() { //Metodo que devuelve al cliente el aviso de que

```

En cuarto lugar, se requiere eliminar la sentencia que está al inicio de los métodos `handleRoot` y `handleNotFound`:

```
digitalWrite(led, 1); // Enciende el Led incorporado en su módulo NodeMCU
```

... y la sentencia que está al final de los mismos métodos mencionados anteriormente:

```
digitalWrite(led, 0); // Enciende el Led incorporado en su módulo NodeMCU
```

... ya que interfieren con el propósito propuesto.

Por último, se tiene que declarar el nuevo recurso en la sección de configuración del servidor:

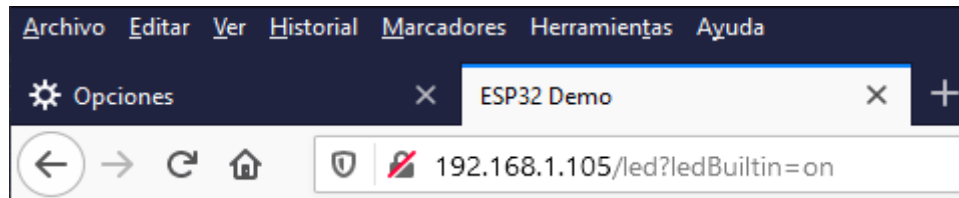
```

132
133 server.on("/", handleRoot); // Se establece el nombre de la página principal
134 server.on("/test.svg", drawGraph); // Se establece el nombre del recurso para el gráfico
135 server.on("/inline", []() { // Se establece el método a ejecutar cuando el cliente solicita el recurso
136     server.send(200, "text/plain", "this works as well");
137 }); // Termina el método a ejecutar cuando el cliente solicita el recurso
138 server.on("/led", controlLed); // Se añade un nuevo recurso para controlar el led
139 server.onNotFound(handleNotFound); // Se establece el método a ejecutar cuando el cliente solicita un recurso no encontrado

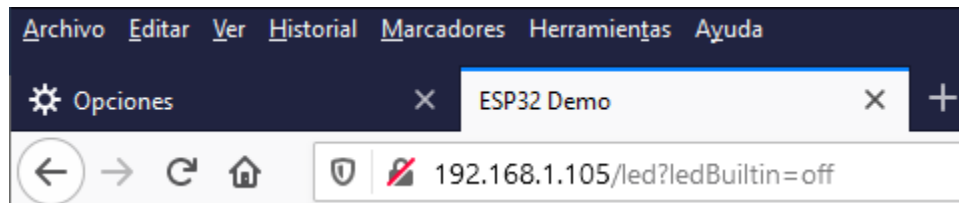
```

Ahora... ¿cómo funciona?, en el momento de presionar cualquier botón ("on" o "off") observe con atención la barra de dirección del navegador WEB:

Para el botón on:



Para el botón off:



¿qué significan los caracteres que le siguen a la dirección ip?

Ya se sabe que posterior al número ip sigue el recurso a solicitar, en este caso es: "/led", eso le indica al servidor qué método va a ejecutar.

Ahora... ¿Qué significan los caracteres que siguen posterior al símbolo de interrogación?

El símbolo de interrogación es utilizado para separar el recurso de los argumentos. Los argumentos son las variables que enviamos al servidor para que las procese. Su notación es:

?nombre1=valor1, nombre2=valor2

En este caso es:

?ledBuiltin=on para encender el led y,
?ledBuiltin=off para apagar el led

¿Cuántos argumentos se puede enviar?

Para el método GET que es el que se está utilizando se puede enviar un máximo de un paquete de 1024 caracteres, o sea, si los nombres y valores de los argumentos son largos, reducirá el número de argumentos a enviar.

¿Es posible enviar más argumentos?

Si, es posible enviar más argumentos, pero se requiere usar el método POST ya que los argumentos son enviados en paquetes separados de la dirección ip y el recurso solicitado. Es decir, en el primer paquete se envía la dirección y el recurso solicitado, cuando el servidor lo reciba, inmediatamente se le envían los argumentos, y éstos pueden ser tantos como se requiera.

Actividades:

¿Podría implementar el método POST en ambos botones?

Sugerencia:

En la sección de la página web cambie la forma en la que envía la petición los botones on y off:

```
<form method="POST" action="/led/" id="ledForm" />\n\n<input type="submit" form="ledForm" name="ledBuiltin" value="on">\n\n<input type="submit" form="ledForm" name="ledBuiltin" value="off">\n\n
```

Posteriormente, declare en la configuración del servidor, el método a utilizar:

```
server.on("/led", HTTP_POST, controlLed); // Se añade un nuevo recurso para controlar el led\nincorporado del NodeMCU
```

¿Podría implementar los botones para controlar el Led RGB descrito en el punto 2.2.1?

Sugerencias:

Incremente el valor del buffer y del espacio de la instrucción sprintf:

```
char temp[1050];\nsprintf(temp, 1050, \
```

Implemente los botones en la página web:

```
<p></p>\n\n<input type="submit" form="ledForm" name="ledR" value="on">\n\n<input type="submit" form="ledForm" name="ledR" value="off">\n\n<p></p>\n\n<input type="submit" form="ledForm" name="ledG" value="on">\n\n<input type="submit" form="ledForm" name="ledG" value="off">\n\n<p></p>\n\n<input type="submit" form="ledForm" name="ledB" value="on">\n\n<input type="submit" form="ledForm" name="ledB" value="off">\n\n
```

Declare las variables al inicio del código que correspondan a los pines asignado al led RGB

```
const int led = LED_BUILTIN;  
const int ledR = 12;  
const int ledG = 14;  
const int ledB = 27;
```

En el método setup() configure los pines de los led's como salida:

```
pinMode(ledR, OUTPUT);  
digitalWrite(ledR, 1); // Se apaga el led incorporado en su módulo NodeMCU  
pinMode(ledG, OUTPUT);  
digitalWrite(ledG, 1); // Se apaga el led incorporado en su módulo NodeMCU  
pinMode(ledB, OUTPUT);  
digitalWrite(ledB, 1); // Se apaga el led incorporado en su módulo NodeMCU
```

Posteriormente, implemente el código para controlar el estado de los tres colores de led:

```
if ( server.argName ( i ).equalsIgnoreCase("ledBuiltin") ) {  
  if (server.arg ( i ).equalsIgnoreCase("on"))  
    digitalWrite(led, LOW);  
  else  
    digitalWrite(led, HIGH);  
} else if ( server.argName ( i ).equalsIgnoreCase("ledR") ) {  
  if (server.arg ( i ).equalsIgnoreCase("on"))  
    digitalWrite(ledR, LOW);  
  else  
    digitalWrite(ledR, HIGH);  
} else if ( server.argName ( i ).equalsIgnoreCase("ledG") ) {  
  if (server.arg ( i ).equalsIgnoreCase("on"))  
    digitalWrite(ledG, LOW);  
  else  
    digitalWrite(ledG, HIGH);  
} else if ( server.argName ( i ).equalsIgnoreCase("ledB") ) {  
  if (server.arg ( i ).equalsIgnoreCase("on"))  
    digitalWrite(ledB, LOW);  
  else  
    digitalWrite(ledB, HIGH);  
}
```



Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C.
Departamento de Instrumentación
www.cicy.mx

3.1.3 MDNS