

www.cicy.mx

Desarrollos de dispositivos loT basado en el módulo ESP32

Curso Octubre 2020

Instructor:

Ing. Gabriel Jesús Pool Balam



www.cicy.mx

Contenido

In	trodi	uccion	3
1.	lı	nstalación 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.	l I	mplementando códigos en IDE de Arduino4	18
	2.1	El Hardware del módulo NodeMCU-32S	49
	2.2 lector	Análisis de ejemplos considerados relevantes para la implementación de un 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 semic	Usando el sensor de temperatura DS18B20 de fabricado por dallas conductor	73
	2.2.6	Usando el sensor de temperatura DHT22 (AM2301) fabricado por AMLOG	IC 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.	D	Diseño de un WebServer en NodeMCU-32S9	12
	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



www.cicy.mx

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.

www.cicy.mx

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.



www.cicy.mx

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:



...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:



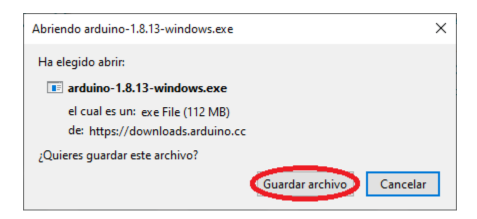
www.cicy.mx

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.



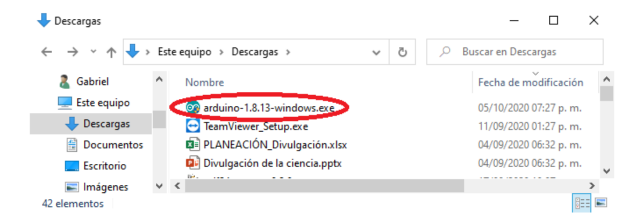
...dé un click con el botón izquierdo del mouse en el texto marcado como "just download" e inmediatamente saldrá una ventana emergente como ésta:



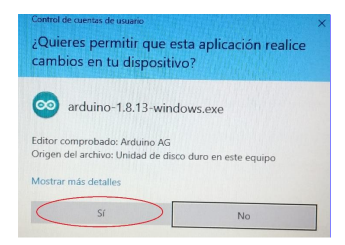
... presione el botón con el texto "Guardar archivo" y la descarga iniciará, cuando haya concluido, su navegador le avisará que la descarga ya ha terminado. Ubique el archivo descargado en la carpeta de descargas (típicamente los archivos se guardan en esta carpeta a menos que usted haya modificado la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



www.cicy.mx



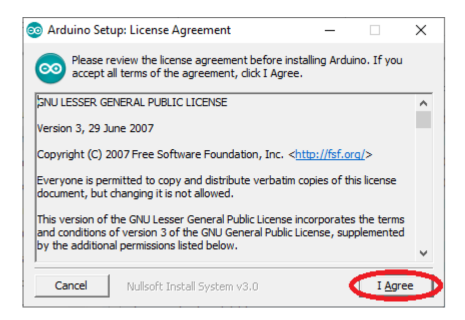
... presione doble click con el botón izquierdo del mouse al archivo recién descargado (llamado Arduino-1.8.13-windows.exe) e inmediatamente la pantalla se pondrá negra con una ventana como se muestra a continuación:



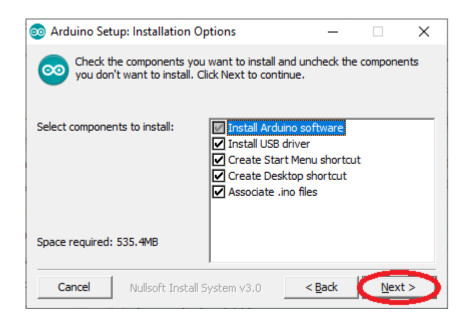
... presione el botón con el texto "si" y la instalación se ejecutará de manera automática, se mostrará una ventana como se muestra a continuación:



www.cicy.mx



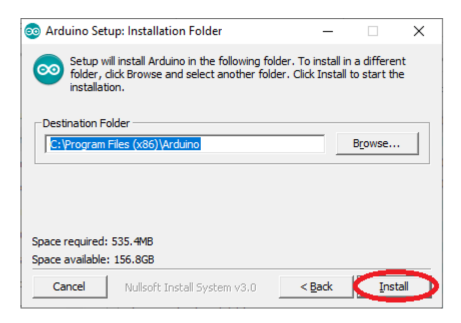
Presione el botón marcado con el texto "I Agree" y se mostrará lo siguiente:



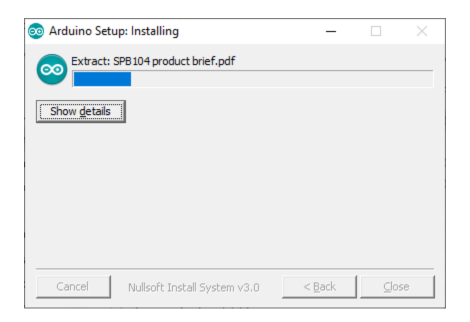
Presione el botón marcado con el texto "Next" y se mostrará lo siguiente:



www.cicy.mx



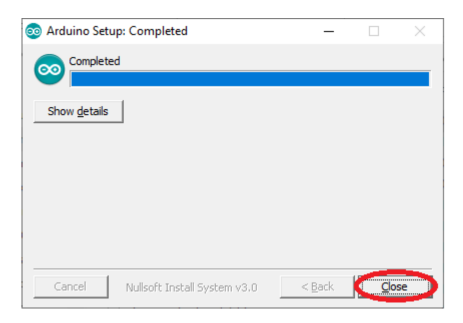
Presione el botón marcado con el texto "Install" y se mostrará lo siguiente:



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



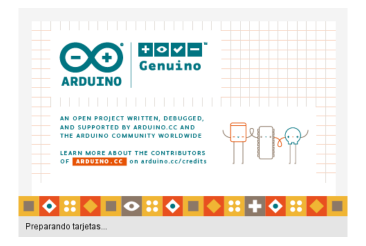
www.cicy.mx



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:



www.cicy.mx

```
sketch_oct05a Arduino 1.8.13 — X

Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda

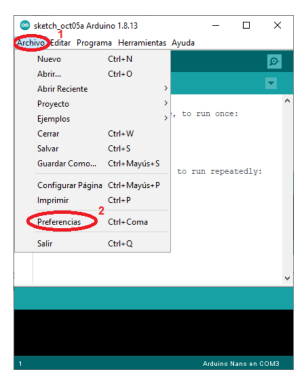
sketch_oct05a

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

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

Arduino Nano en COM3
```

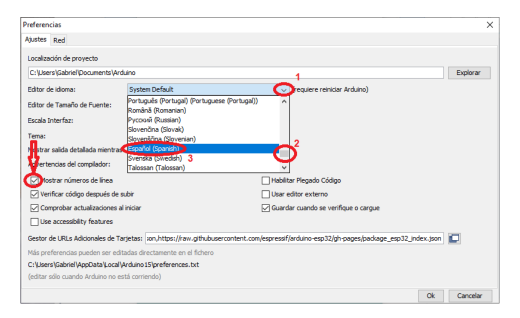
Si por alguna razón, se muestra el menú del programa en otro idioma diferente al suyo, puede modificarlo como sigue, presione el botón izquierdo del mouse en la parte superior marcada como "Archivo" y seguidamente seleccione "Preferencias":





www.cicy.mx

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.

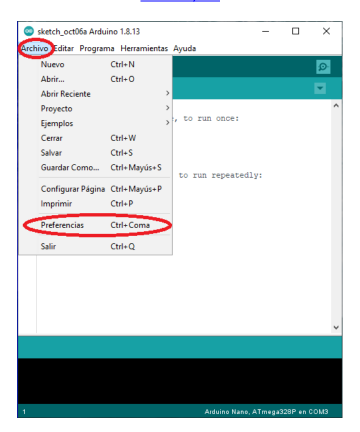
1.2 Instalación del plugin ESP32 para IDE del Arduino v1.8.13

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:



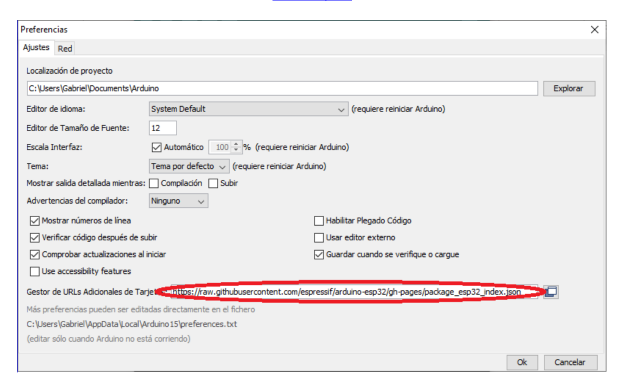
www.cicy.mx



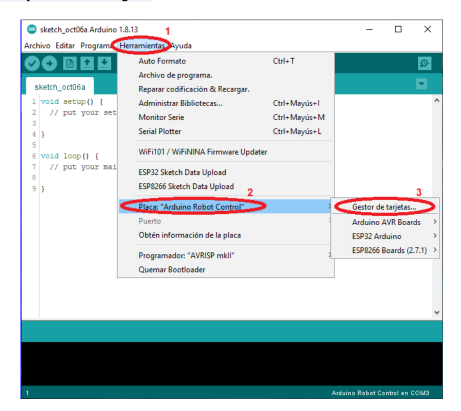
A continuación introduzca el siguiente link https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/gh-pages/package_esp32_index.json en el cuadro de texto llamado "Gestor de URLs adicionales de tarjetas" como se muestra a continuación:



www.cicy.mx



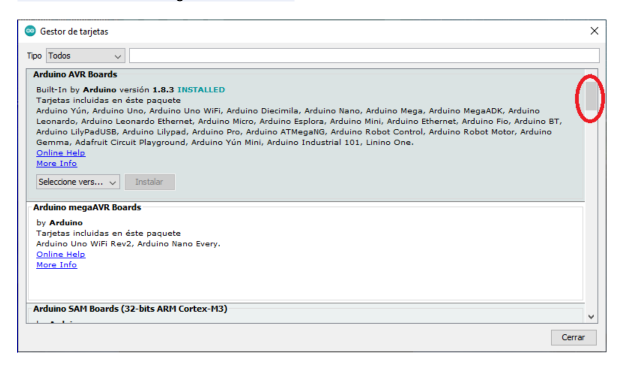
Luego, presione el botón "OK" y la ventana se cerrará. Abra la ventana del gestor de tarjetas como sigue:



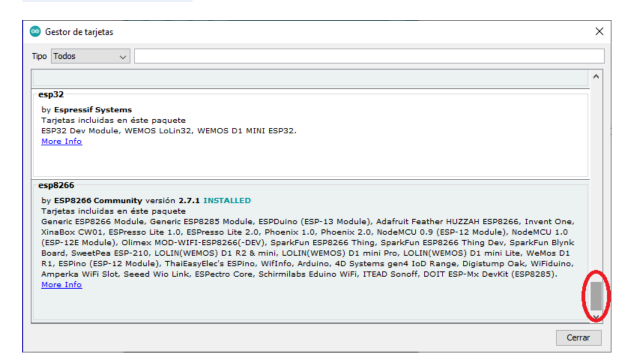


www.cicy.mx

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:



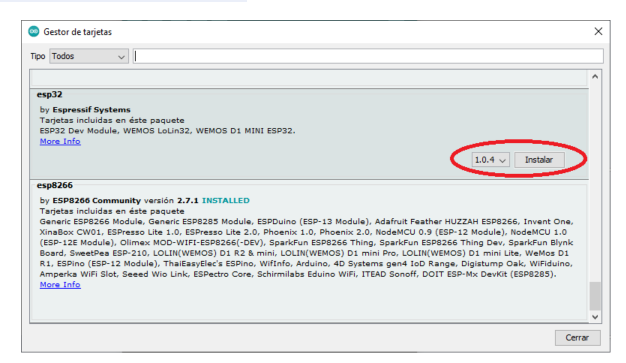


www.cicy.mx

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:



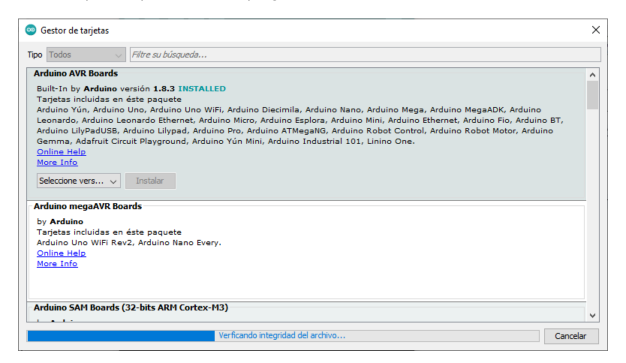
Seleccione la versión 1.0.4 y presione el botón "Instalar" e iniciará la instalación de la versión seleccionada:



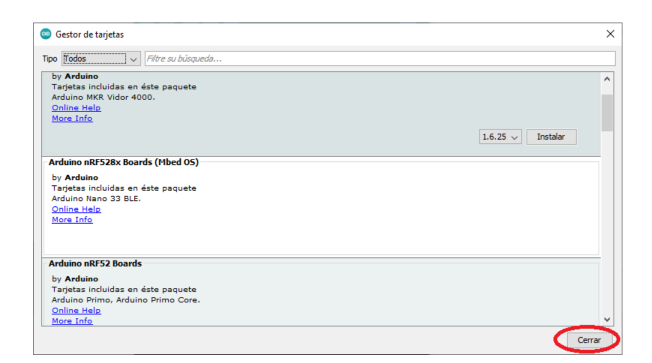


www.cicy.mx

Espere a que la barra de progreso termine:



Cuando se termine de actualizar presione el botón de cerrar.



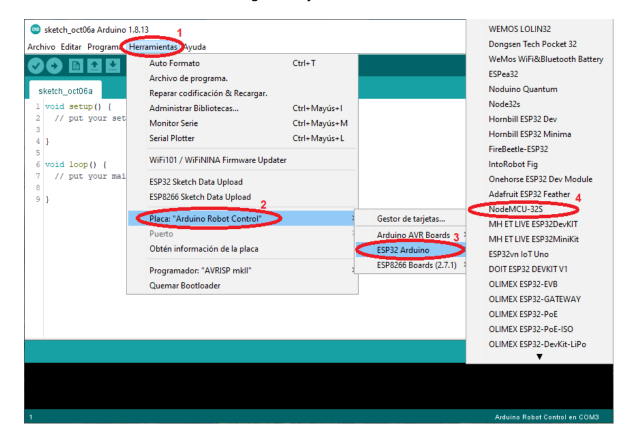


www.cicy.mx

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.

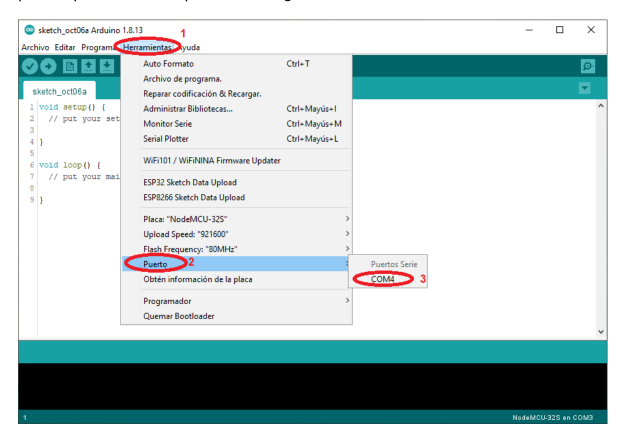
El PRIMER PASO es elegir la tarjeta de desarrollo a utilizar:





www.cicy.mx

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.

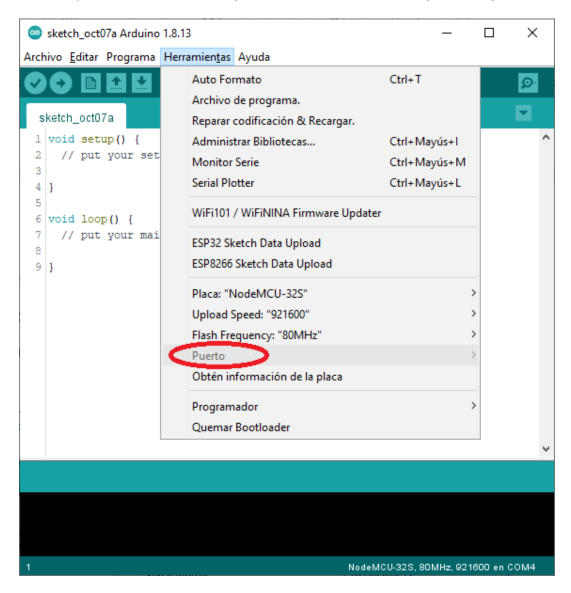
No siempre se muestra el mismo número de puerto para todas las computadoras.

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).



www.cicy.mx

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

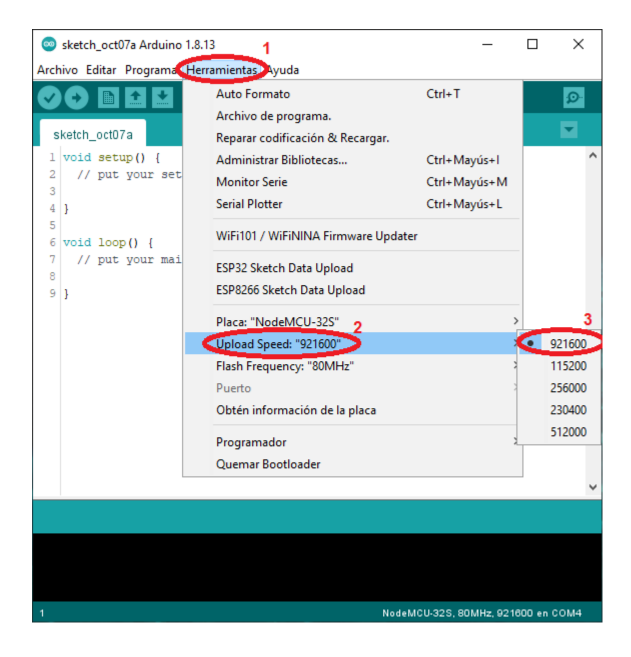


- ... indica que el módulo ESP32 no fue reconocido. Esto puede deberse a que:
- 1. La computadora no tiene acceso a Internet y no puede descargar los controladores para el dispositivo.
- 2. El cable USB no está firmemente conectado al módulo ESP32 ó al puerto USB de la computadora.
- 3. El cable USB 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.



www.cicy.mx

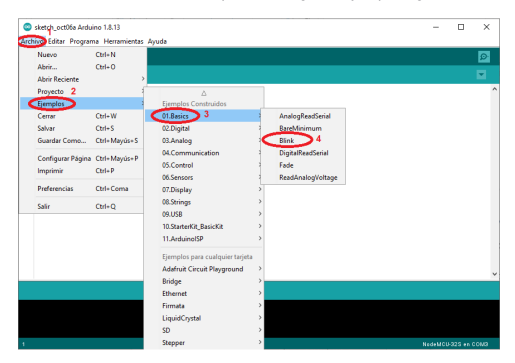
En el **TERCER PASO**, se requiere configurar la velocidad de descarga del código generado durante la compilación por el IDE del Arduino. Para eso, presionemos en la secuencia que coincida la siguiente figura:



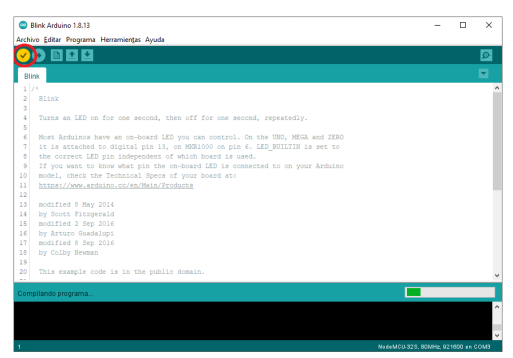


www.cicy.mx

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



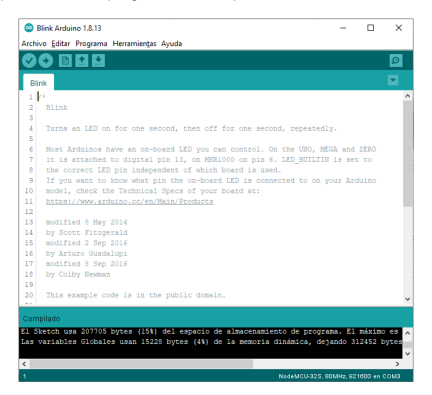
Como **QUINTO PASO** se verifica el programa presionando el botón indicará si hay errores:



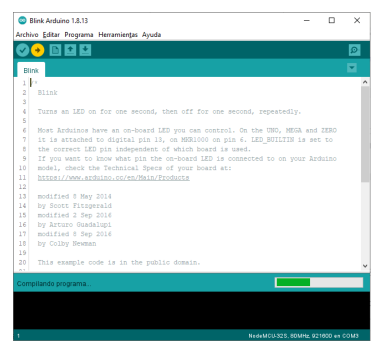


www.cicy.mx

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



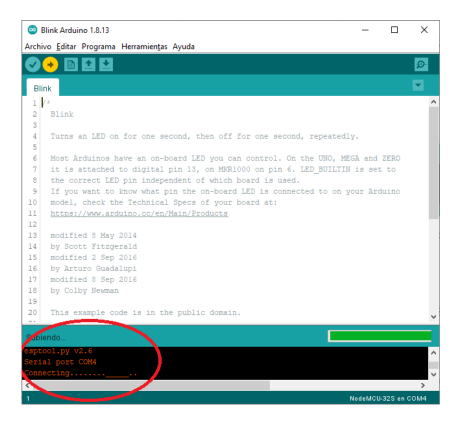
Como **SEXTO PASO**, se verifica y descarga el programa en su tarjeta de desarrollo presionando el botón . Al presionar el botón se mostrará lo siguiente:





www.cicy.mx

... 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 IOO y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.

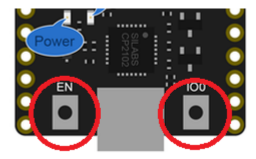




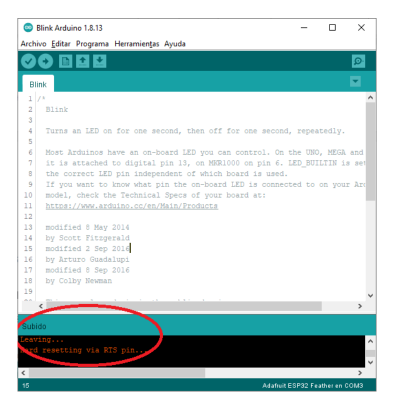
www.cicy.mx

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:





www.cicy.mx

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.



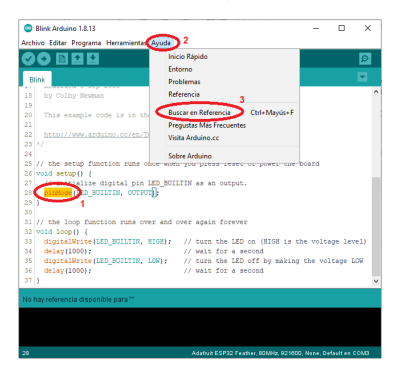
www.cicy.mx

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 en importante conocer que el IDE del Arduino nos proporciona una ayuda en el tema:

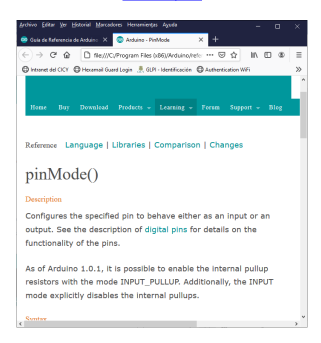
Para este punto se requiere tener abierto el ejemplo Blink.ino" (ver punto anterior), primero seleccione la sentencia que desea conocer, dé un click en la pestaña ayuda y dé un click en "Buscar en referencia", así como se muestra:



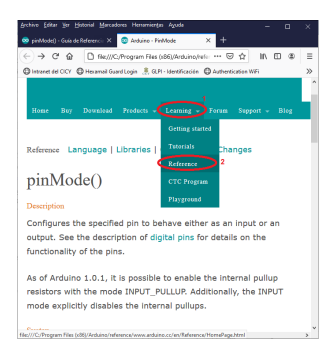
Se abrirá el navegador de internet y mostrará lo siguiente:



www.cicy.mx



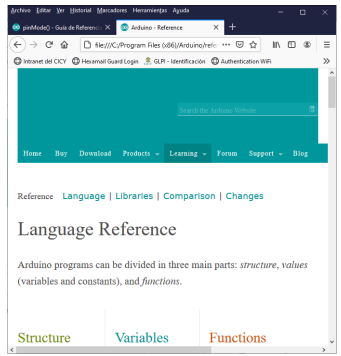
Desafortunadamente para algunos, la ayuda está en inglés y afortunadamente, para usar esta ayuda no se requiere internet. Si desea conocer todas las sentencias que el IDE del Arduino contiene solo presione la pestaña "Learning" y posteriormente "reference", así como se indica:



... y se mostrará toda la ayuda disponible:



www.cicy.mx

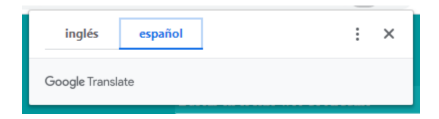


Si dispone de conectividad de internet, la ayuda la encontrará en español:

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):





www.cicy.mx



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



www.cicy.mx



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

Ejemplo



www.cicy.mx

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

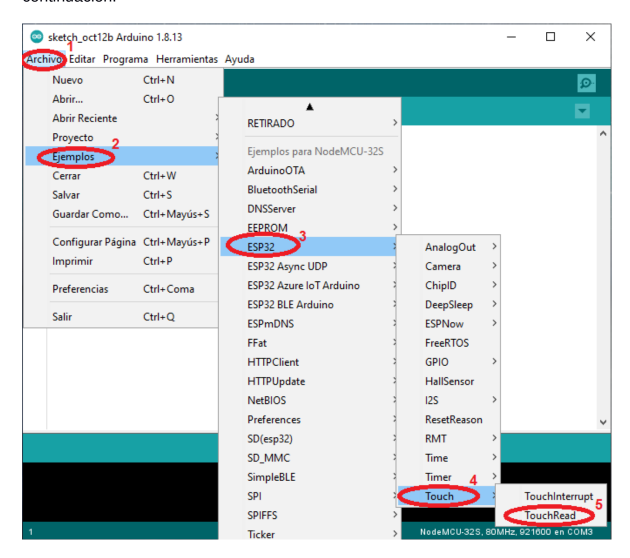


www.cicy.mx

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.



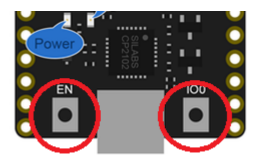
www.cicy.mx

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".

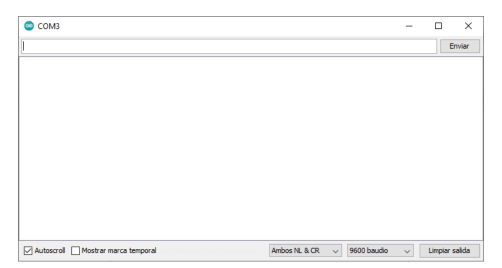
Cuando el código se haya descargado, ubíquese en la parte superior derecha del IDE del Arduino y dé un click al botón del mouse, así como se muestra a continuación:



www.cicy.mx

```
TouchRead Arduino 1.8.13
                                                           X
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda
 TouchRead
 1 // ESP32 Touch Test
 _{2} // Just test touch pin - Touch0 is T0 which is on GPIO 4.
 4 void setup()
 6 Serial.begin(115200);
    delay(1000); // give me time to bring up serial monitor
 8 Serial.println("ESP32 Touch Test");
9 }
10
11 void loop()
12 {
13 Serial.println(touchRead(T0)); // get value using T0
14 delay(1000);
15 }
                                       NodeMCU-32S, 80MHz, 921600 en COM3
```

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





www.cicy.mx

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

```
TouchRead Arduino 1.8.13 — X

Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda

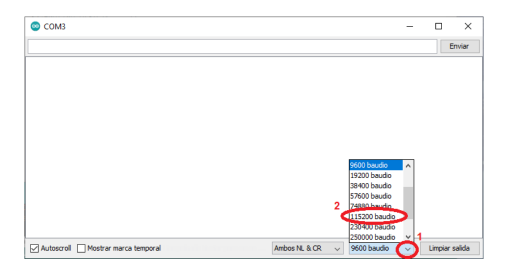
TouchRead

// ESP32 Touch Test
// Just test touch pin - Touch0 is TO which is on GPIO 4.

void setup()

Serial.begi (115200);
delay(1000); // give me time to bring up serial monitor
Serial.println("ESP32 Touch Test");
}
```

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





www.cicy.mx

... 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.



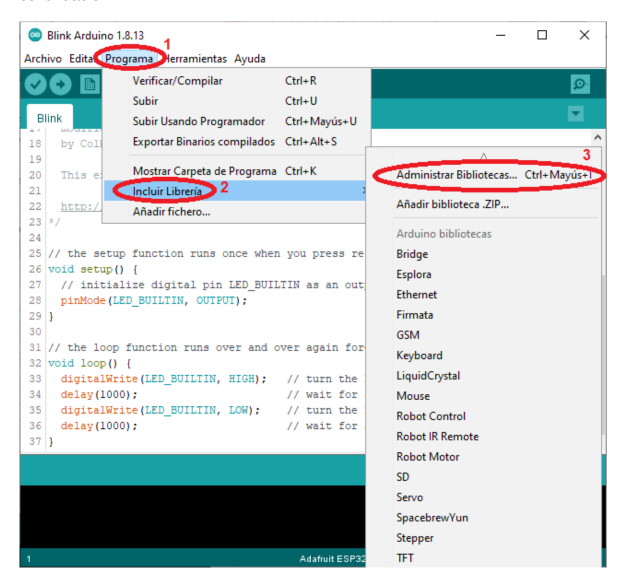
www.cicy.mx

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.

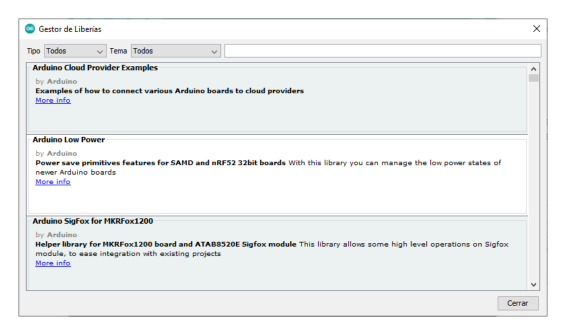
Se inicia presionando de manera secuencial las opciones que se muestran a continuación:



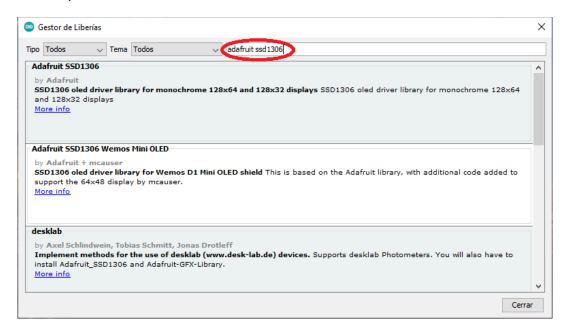


www.cicy.mx

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":

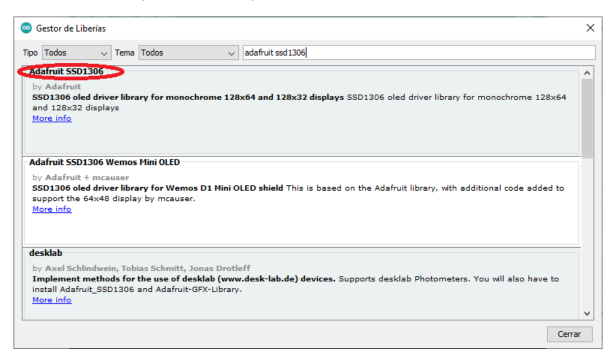


El gestor de bibliotecas automáticamente lo buscará en la base de datos y posteriormente mostrará las versiones disponibles, en este caso la biblioteca



www.cicy.mx

deseada, será la que se muestra primero:



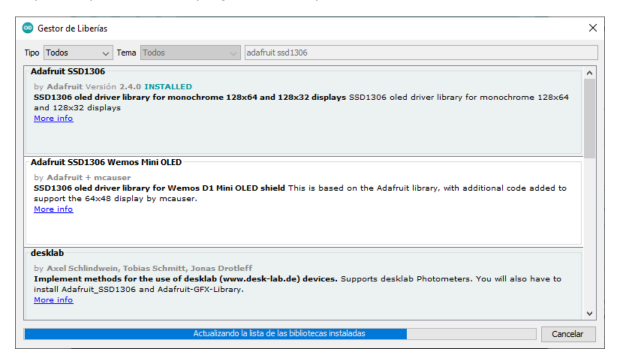
Ponga el cursor del mouse en el campo con el texto Adafruit SSD1306, se mostrarán la versión y un botón llamado "instalar", presione el botón "Instalar".



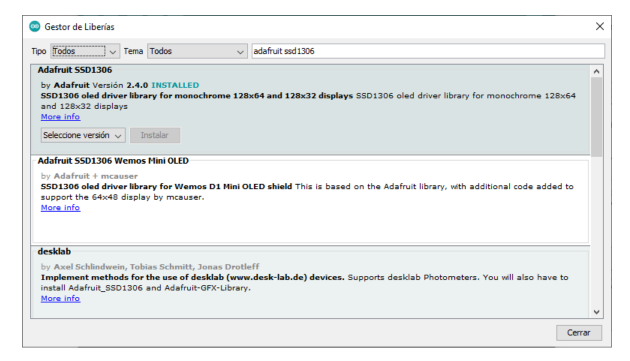


www.cicy.mx

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:

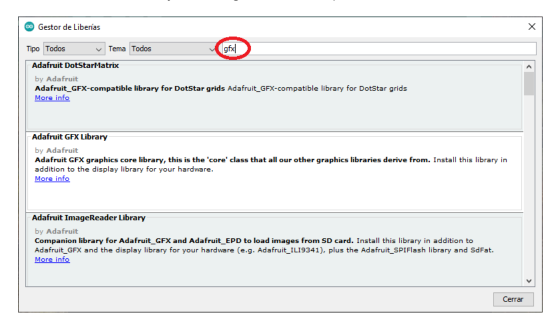


Esta biblioteca depende de otra llamada GFX Library y se instala de la misma

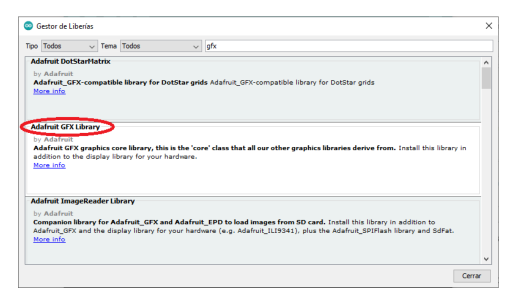


www.cicy.mx

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



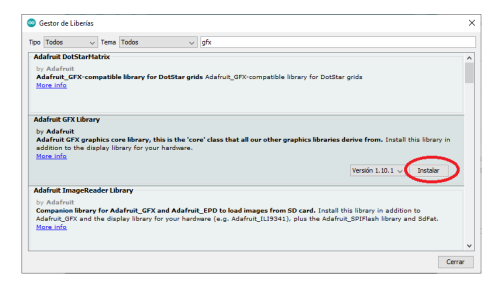
... la biblioteca deseada se muestra inmediatamente:



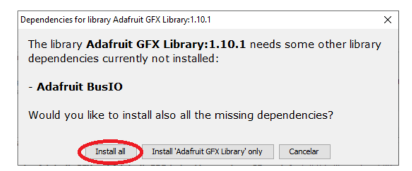
Ponga el mouse sobre el campo mostrado en la figura anterior, el cual tiene el texto "Adafruit GFX Library" y se mostrarán la versión y el botón "instalar":



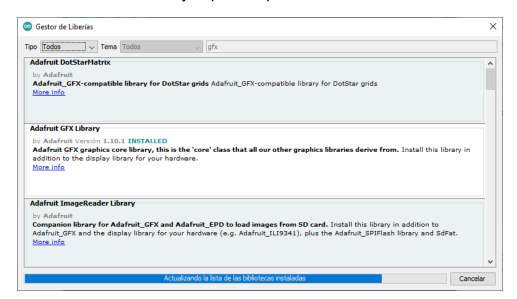
www.cicy.mx



Al presionar instalar, le mostrará la siguiente ventana:



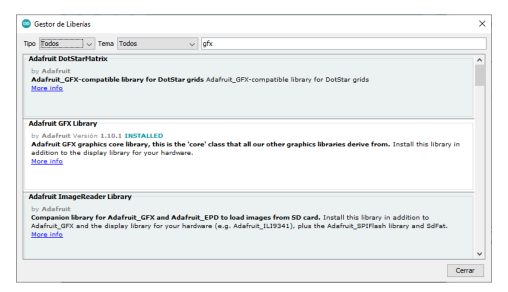
... presión el botón "Install all" y espere a que la instalación finalice:





www.cicy.mx

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



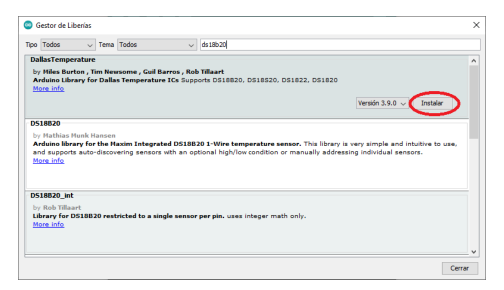
Aún queda pendiente la instalación de la biblioteca DS18B20 que se utilizará en el proyecto, así que, borre lo anterior y escriba "ds18b20" en el campo marcado como "Tema", así como se muestra:



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:



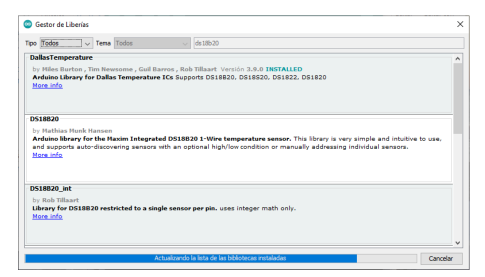
www.cicy.mx



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



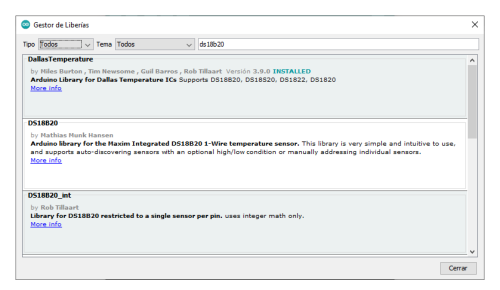
... presione el botón "Install all" y saldrá la siguiente ventana:



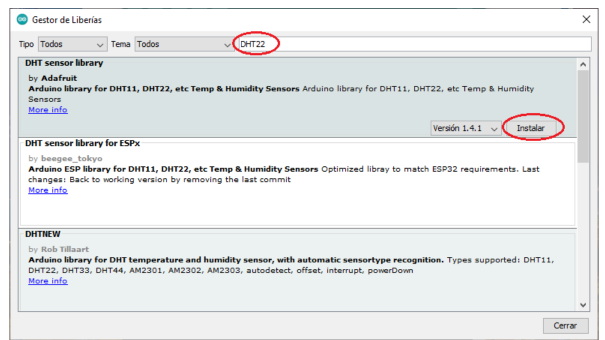


www.cicy.mx

... 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:



www.cicy.mx



... 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.

www.cicy.mx

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.

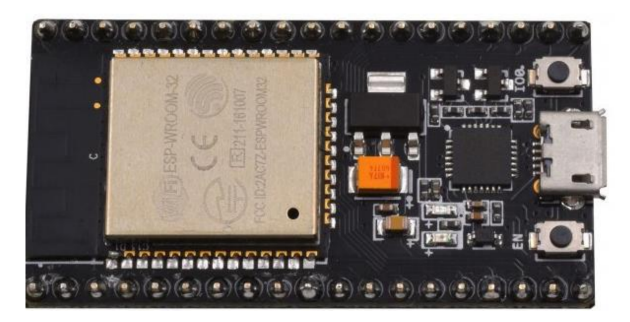


www.cicy.mx

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.



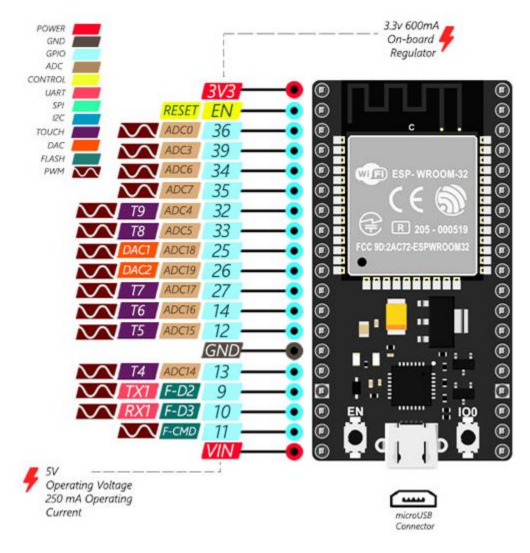
Características:

- 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



www.cicy.mx

Pinout:



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

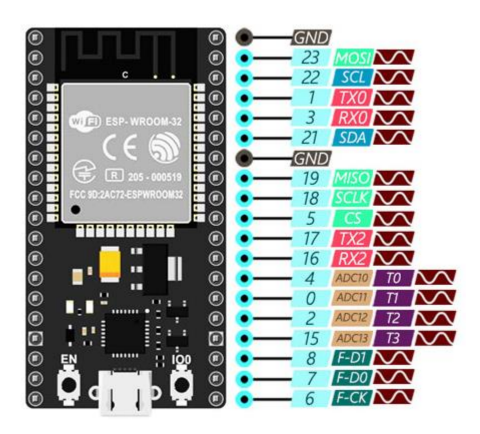
GPIO2 se encuentra conectado al led verde para indicador para propósito general.

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



www.cicy.mx

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



www.cicy.mx

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	ОК	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	ОК	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	ОК	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



www.cicy.mx

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



www.cicy.mx

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

Consideración importante

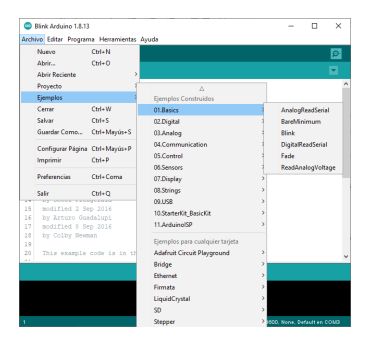
La estructura de programación del Arduino es muy sencilla, se debe considerar lo siguiente, el método setup() solamente se ejecuta una vez y sirve para configurar los periféricos:

```
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:



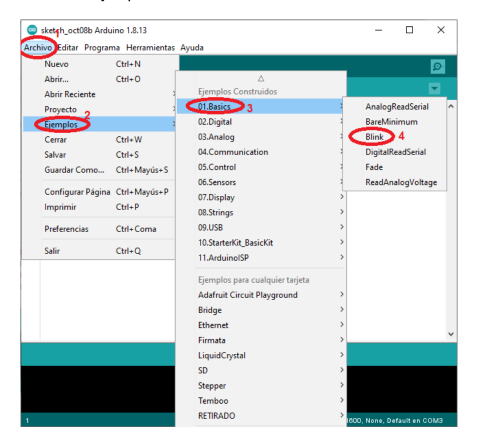


www.cicy.mx

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.



www.cicy.mx

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()

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;
```

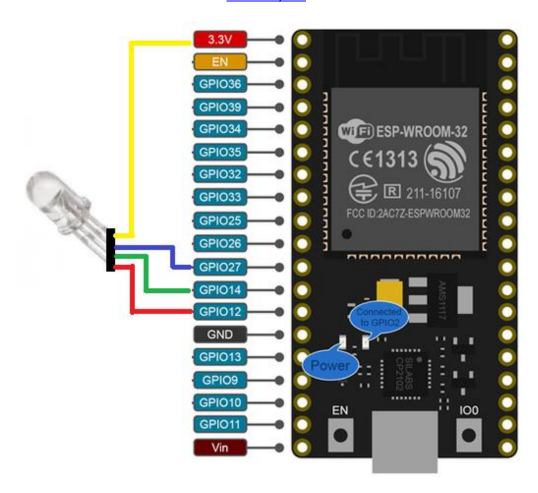
El programador puede cambiar por otra asignación, por ejemplo:

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:



www.cicy.mx



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.



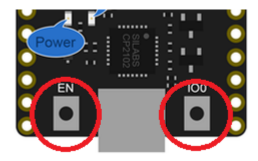
www.cicy.mx

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

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



www.cicy.mx

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



www.cicy.mx

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.



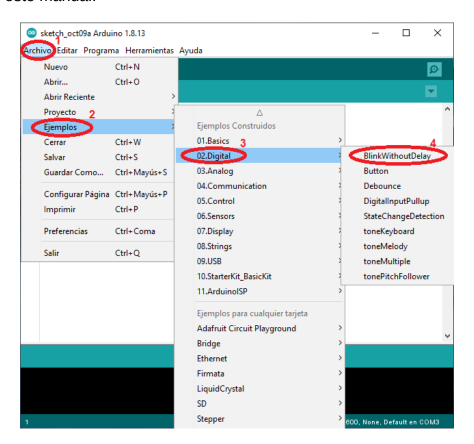
www.cicy.mx

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.



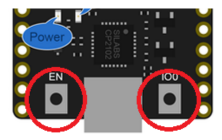
www.cicy.mx

- 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".
- ... 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



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 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 - previosMillis) y dicho resultado, se compara con
el tiempo establecido arbitrareamente en la variable "interval". Si la
diferencia del tiempo calculado es mayor que la establecida en la variable
"interval" se ejecurará 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);
  }
}
```



www.cicy.mx

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.

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;
           // sólo el led rojo se enciende
 case 1:
     // Secuencia a ejecutar cuando estadoled = 1
   break;
            // 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.



www.cicy.mx

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
                                    // will store last time LED was updated
unsigned long previousMillis = 0;
// 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);
               // sólo el led rojo se enciende
    case 1:
      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;
               // sólo el led azul se enciende
    case 3:
      digitalWrite(ledR, HIGH);
      digitalWrite(ledG, HIGH);
```



www.cicy.mx

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:

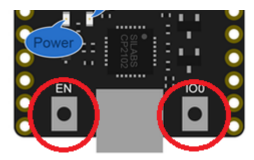


- ... dependiendo del hardware adquirido, puede probar **UNA** de las acciones siguientes:
- a) Presione momentáneamente el botón IO0 y el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.
- b) Presione y mantenga presionado el botón IO0, seguidamente presionar momentáneamente el botón de EN ó reset y por último liberar el botón IO0. Siguiendo éstos pasos el código deberá empezar a descargarse a su módulo NodeMCU-32S.



www.cicy.mx

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?

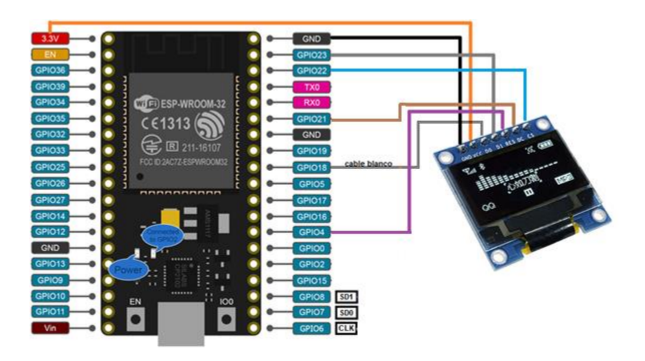


www.cicy.mx

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.

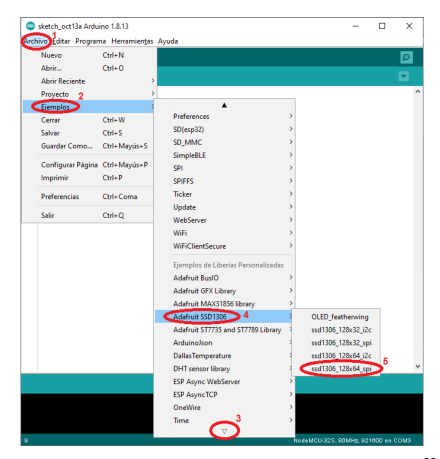
Adicionalmente, tiene que considerar que la instalación de las bibliotecas (descritas en el punto 1.6 de este manual) ha sido completadas con éxito.

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



www.cicy.mx

Proceda a abrir el ejemplo siguiente la siguiente secuencia:





www.cicy.mx

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



El código debe quedar, como se muestra a continuación:



www.cicy.mx

```
Х
ssd1306_128x64_spi Arduino 1.8.13
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda
  ssd1306_128x64_spi§
 26 #define SCREEN WIDTH 128 // OLED display width, in pix ^
 27 #define SCREEN HEIGHT 64 // OLED display height, in pi
 29 // Declaration for SSD1306 display connected using sof
 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,
     OLED MOSI, OLED CLK, OLED DC, OLED RESET, OLED CS);
 37 */
 38 // Comment out above, uncomment this block to use hard
 39 #define OLED DC
                       21
 40 #define OLED CS
 41 #define OLED RESET 4
 42 Adafruit SSD1306 display (SCREEN WIDTH, SCREEN HEIGHT,
     &SPI, OLED DC, OLED RESET, OLED CS);
Subido
Hard resetting via RTS pin...
Librería inválida encontrada en C:\Users\Gabriel\Documents
<
                                            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



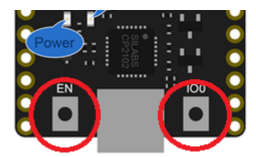
www.cicy.mx

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".

¿Qué observa en la pantalla?

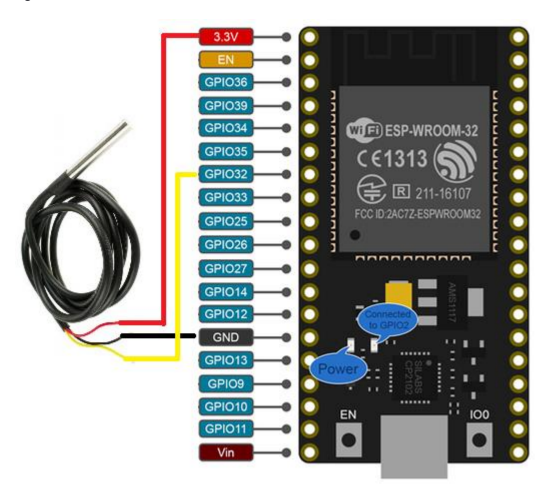


www.cicy.mx

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)



www.cicy.mx

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:

```
sketch_oct13a Arduino 1.8.13 — X

Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda

sketch_oct13a

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

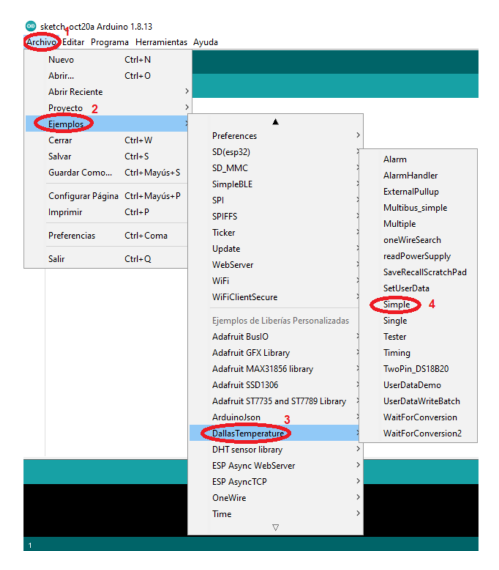
youd loop() []
// put your main code here, to run repeatedly:

NodeMCU-32S, 80MHz, 921800 en COM3
```

Ahora siga la secuencia marcada como se muestra a continuación:



www.cicy.mx



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:
- Con el botón se verifica e inicia la solicitud de conexión con el módulo para 75/111



www.cicy.mx

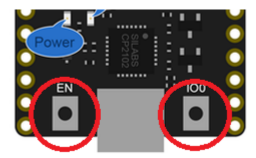
la descarga del código a la tarjeta de desarrollo.

- 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 IOO 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".



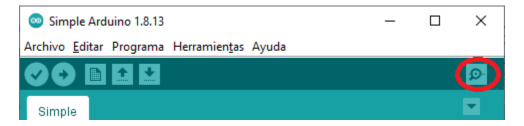
www.cicy.mx

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:

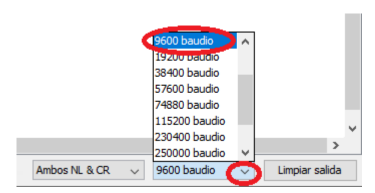
Observe y memorice el valor señalado a continuación:

```
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?

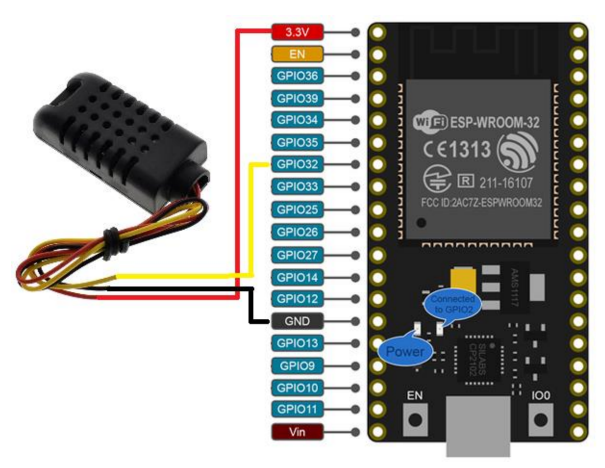


www.cicy.mx

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)

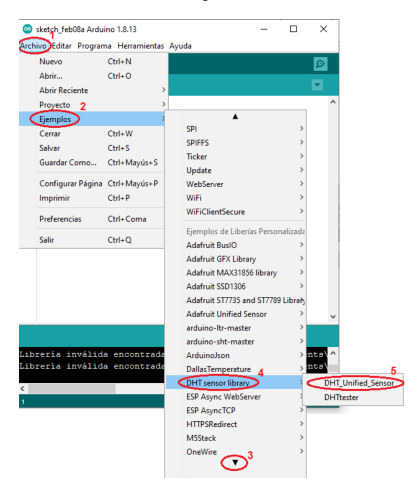
Adicionalmente, tiene que considerar que la instalación de las bibliotecas (descritas en el punto 1.6 de este manual) ha sido completadas con éxito.

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



www.cicy.mx

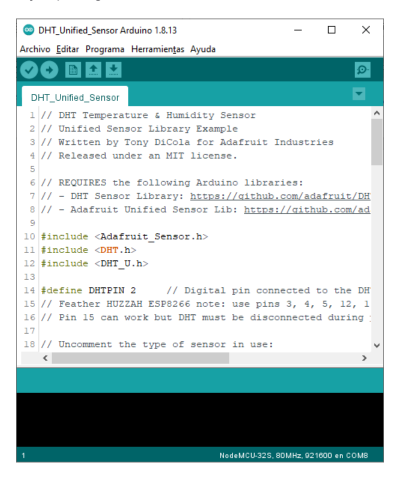
Presione en la secuencia indicada los siguientes menús:





www.cicy.mx

... y se abrirá el ejemplo siguiente:



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:

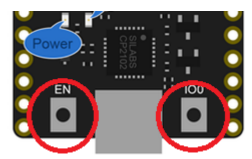


www.cicy.mx



- ... 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:

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

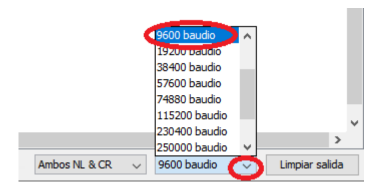


www.cicy.mx

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?



www.cicy.mx

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



www.cicy.mx

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 $0 \sim 127$ y el eje 'Y' tiene valores de $0 \sim 63$ (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:

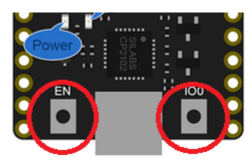


www.cicy.mx



- ... 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:

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:

a) Use la coordenada (0,55)



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()).

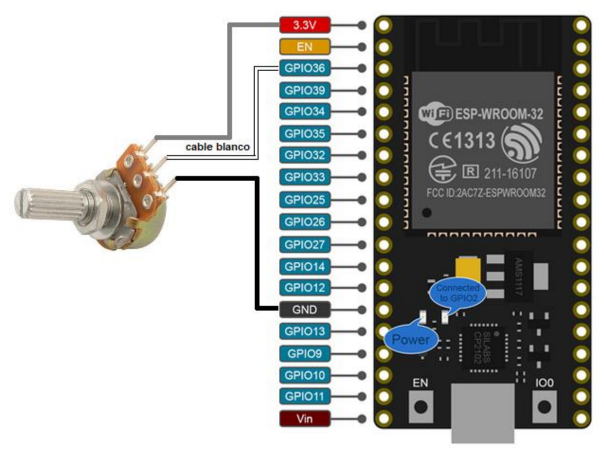


www.cicy.mx

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:

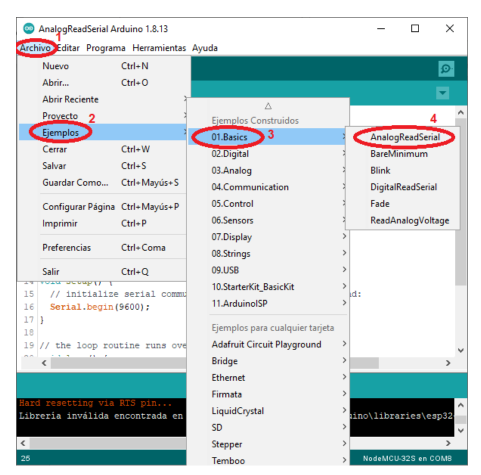
El dispositivo PUEDE DAÑARSE si es conectado de manera incorrecta. Los pines críticos son el GND y 3.3V (cable Negro y gris).

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



www.cicy.mx

Presione en la secuencia indicada los siguientes menús:





www.cicy.mx

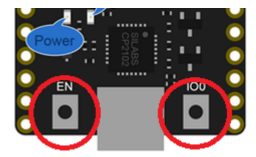
Compile y descargue el código a su módulo NodeMCU.

- ... **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)



www.cicy.mx

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:

```
// the setup routine runs once when you press reset:

void setup() {

// initialize serial communication at 9600 bits per second:

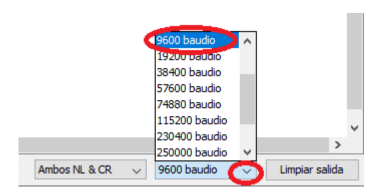
Serial.begin(9600);

}
```

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:

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



www.cicy.mx

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 seguntoLimite = 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
}</pre>
```

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</pre>
```

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

www.cicy.mx

Modulo III

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

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



www.cicy.mx

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 asociado 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 — X

Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda

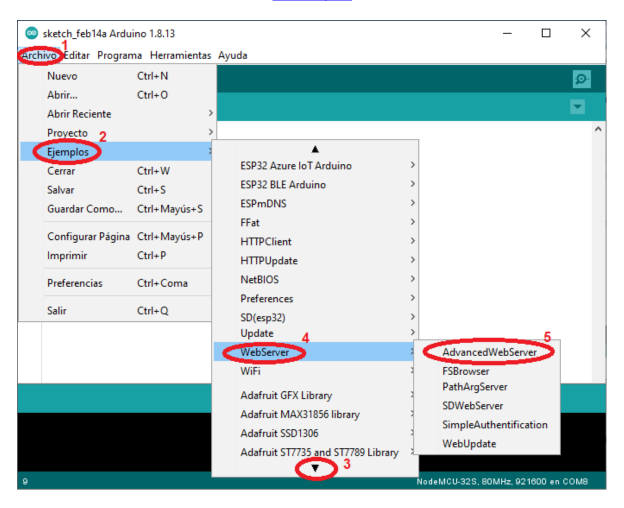
sketth_feb14a

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

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



www.cicy.mx



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

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

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

20
```

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:



www.cicy.mx

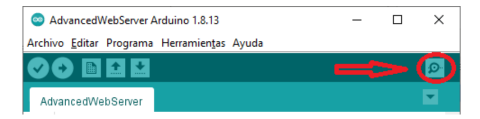
```
AdvancedWebServer Arduino 1.8.13
                                                            Х
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda
  AdvancedWebServer §
        SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE ^
 29 */
 30
 31 #include <WiFi.h>
 32 #include <WiFiClient.h>
 33 #include <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);
      char temp[400];
 45
     int sec = millis() / 1000;
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:



www.cicy.mx



... 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);
```

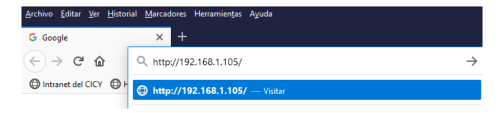
... seleccione el baud rate en el monitor del puerto serie:



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

```
Copped 1 . 1821 1911 PR
IP address: 192.168.1.105
MDNS II roder 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:



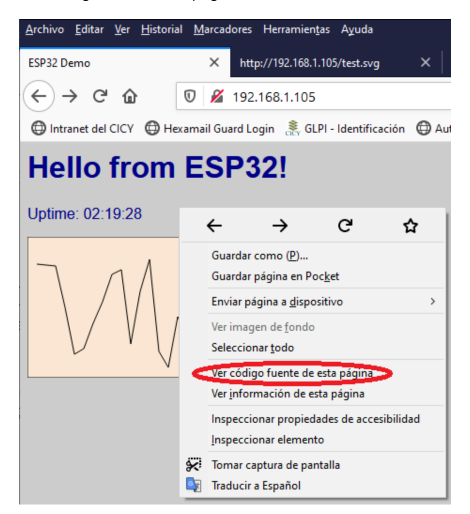
.. y presione la tecla "ENTER" y espere a que el navegador muestre su contenido:



www.cicy.mx



... 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:



www.cicy.mx

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

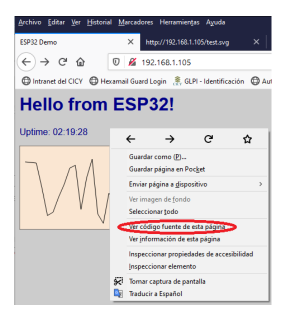
Esto es una línea bastante larga que contiene el texto que envía el servidor embebido en el NodeMCU-32S, para evitar eso, necesitamos agregarle al código el carácter \n a cada línea, **ES IMPORTANTE** considerar que, si por alguna razón omite un punto y coma, alguna comilla o no respeta la estructura 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:





www.cicy.mx

... 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:



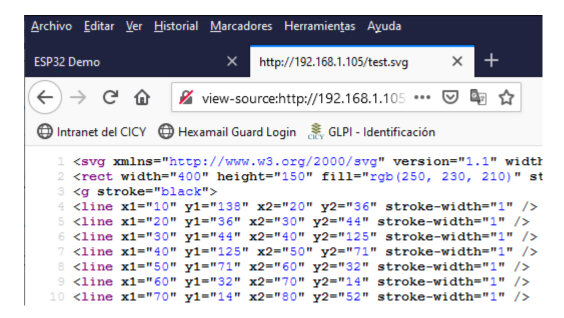
... e inmediatamente observará:

```
Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda
ESP32 Demo
                              http://192.168.1.105/
   → C ⊕
                   🔏 view-source:http://192.168.1.105 🚥 💟 📮
🖨 Intranet del CICY 🔀 Hexamail Guard Login 🌋 GLPI - Identificación
   1 <html>
         <meta http-equiv='refresh' content='5'/>
         <title>ESP32 Demo</title>
         <style>
           body { background-color: #cccccc; font-family
        </style>
      </head>
     <body>
        <h1>Hello from ESP32!</h1>
        Uptime: 00:00:43
         <img src="/test.svg" />
      </body>
  14 </html>
```



www.cicy.mx

... 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"**, dele **un click con el mouse** y observe lo que sucede:



... 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 el navegador al momento de teclear solamente la dirección ip: http://192.168.1.105/ y puede observarlo en el



www.cicy.mx

código como sigue:

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

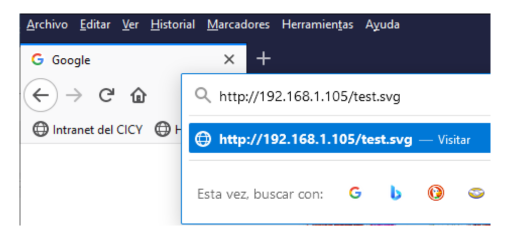
En la figura anterior se puede apreciar los recursos disponibles en el servidor, ahí se observan 4 recursos declarados. El primero ya se ha observado y se llama cuando se teclea la dirección IP en el navegador WEB, pero... ¿Cómo se hacen las peticiones a los demás recursos?

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:

```
Connect it is ISSI COLL DR
IP address: 192.168.1.105
MDNS reporter started
```

2º Recurso

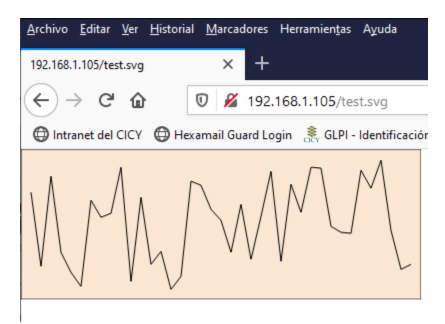
Ahora en el navegador WEB teclee http://192.168.1.105/test.svg así como se muestra:



... observe el resultado:



www.cicy.mx



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

```
server.on("/", handleRoot); // Se establece el nombre de server.on("/test.svg", drawGraph); " Se establece el nombre de server.on("/inline", []() { // Se establece el método a server.send(200, "text/plain", "this works as well"); }); // Termina el método a ejecutar cuando el cliente in server.onNotFound(handleNotFound); // Se establece el nombre de server.begin(); // Se inicia las funciones del servidor
```

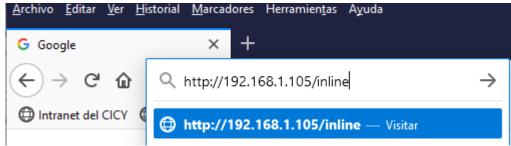
... en la figura anterior, podemos observar la línea 116, la cual, contiene el código que llama al método drawGraph y es el que se encarga de construir la gráfica y enviarlo al cliente solicitante.

3er Recurso

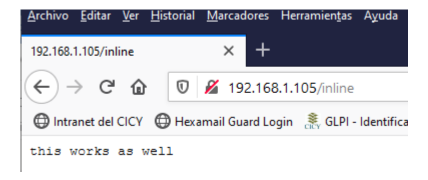
Para llamar al tercer recurso, sólo se tiene que teclear en el navegador web la dirección ip seguido de /inline como se muestra a continuación:



www.cicy.mx



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



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

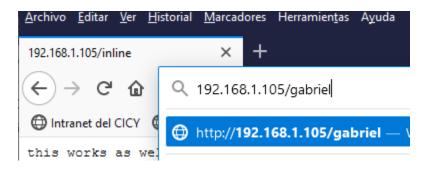
```
server.on("/", handleRoot); // Se establece el nombre de server.on("/test.svg", drawGraph); // Se establece el nombre de server.on("/inline", []() { // Se establece el método a server.send(200, "text/plain", "the server as well"); server.onNotFound(handleNotFound); // Se establece el ne server.begin(); // Se inicia las funciones del servidor
```

40 Recurso

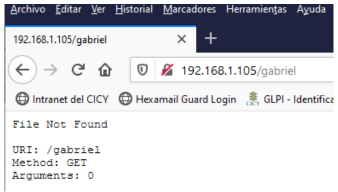
Ahora se pretende solicitar al servidor el último recurso, pero no tiene un texto asociado... ¿Cómo se le puede llamar?, ¿qué texto se tiene que utilizar?. El último recurso se llama automáticamente al hacer una petición en la dirección ip del servidor, pero con un texto diferente a los declarados anteriormente.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



www.cicy.mx



... 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:

```
server.on("/", handleRoot); // Se establece el nombre de server.on("/test.svg", drawGraph); // Se establece el nombre de server.on("/inline", []() { // Se establece el método a server.send(200, "text/plain", "this works as well");
}); // Termina el método a ejecutar cuando el cliente in server.onNotFound(handleNotFound); // Se establece el nombre 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.

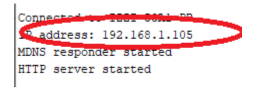


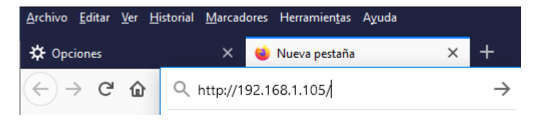
www.cicy.mx

3.1.2 Paso de argumentos al servidor WEB

Antes de iniciar, requiere descargar el eiemplo del sitio: se 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:





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





www.cicy.mx

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
   50 "<html>\n\
51 <head>\n\
    <meta http-equiv='refresh' content='5;URL=/'/> n\
    <title>ESP32 Demo</title>\n\
    <style>\n\
54
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\
    Uptime: %02d:%02d:%02d\n\
61
    <img src=\"/test.svg\" />\n\
     \n\
     <form method=\"GET\" action=\"/led\" id=\"ledForm\" />\n\
63
    <input type=\"submit\" form=\"ledForm\" name=\"ledBuiltin\" value=\"on\">\n\
64
      <input type=\"submit\" form=\"ledForm\" name=\"ledBuiltin\" value=\"off\">\n\
65
66 </body>\n\
67 </html>\n",
```

... 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 sprintf, 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, contendr
45 int sec = millis() / 1000; // Se define una variable que alma
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:



www.cicy.mx

```
void controlLed (void) { // Metodo que controla el estado del led incorpo:
      for ( uint8 t i = 0; i < server.args(); i++ ) { // Se analiza el núme:
79
      Serial.print (server.argName ( i )); // Se imprime en el monitor ser:
      Serial.print (": "); // Se imprime el separador de nombre y valor
80
81
      Serial.println (server.arg ( i )); // Se imprime al valor del argure
82
      if ( server.argName ( i ).equalsIgnoreCase("ledBuiltin") ) { // Se c
83
        if (server.arg ( i ).equalsIgnoreCase("on")) // Si nombre del ardu
          digitalWrite(led, LOW); // Si el nombre y el valor de argumento
85
        else
86
          digitalWrite(led, HIGH); // Si el nombre y el valor de argumento
87
88
      }
89
      handleRoot(); // El servidor nos devuelve a la página principal.
90 1
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 d
134 server.on("/test.svg", drawGraph); // Se establece el nom
135 server.on("/inline", []() { // Se establece el método a
136 server.send(200, "text/plain", "this works as well");
137 }); // Termina el método a ejecutar cuando el cliente i
138 server.on("/led", controlLed); // Se añade un nuevo rec
139 server.onNotFound(handleNotFound); // Se establece el n
```

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



www.cicy.mx

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.



www.cicy.mx

¿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\
<input type=\"submit\" form=\"ledForm\" name=\"ledBuiltin\" value=\"on\">\n\
<input type=\"submit\" form=\"ledForm\" name=\"ledBuiltin\" value=\"off\">\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
incorporado 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 sprinf:

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

Implemente los botones en la página web:

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



www.cicy.mx

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);
   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);
   digitalWrite(ledB, HIGH);
```



www.cicy.mx

3.1.3 MDNS