# Preparar Arduino IDE para programar un ESP32

Ya conoces la **distribución de pines** y **cómo alimentar tu placa de desarrollo ESP32**. Ahora solo queda aprender a cargar el código. Como verás, es muy parecido a cómo se configura un **ESP8266**. En concreto, ya vimos cómo programar una placa **NodeMCU a través del IDE de Arduino**.

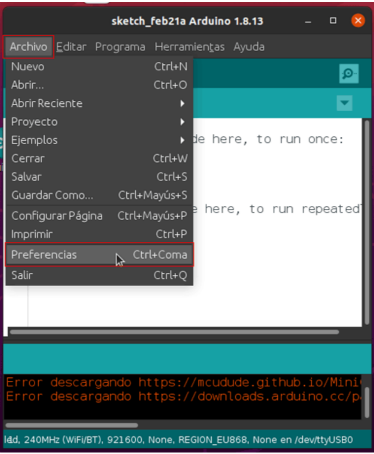
Por suerte, es posible también utilizar el **IDE de Arduino** para programar las **placas ESP32**. Pero antes de poder cargar tus códigos al **ESP32** es necesario **preparar el IDE** para esta tarea.

Ya verás como es muy parecido.

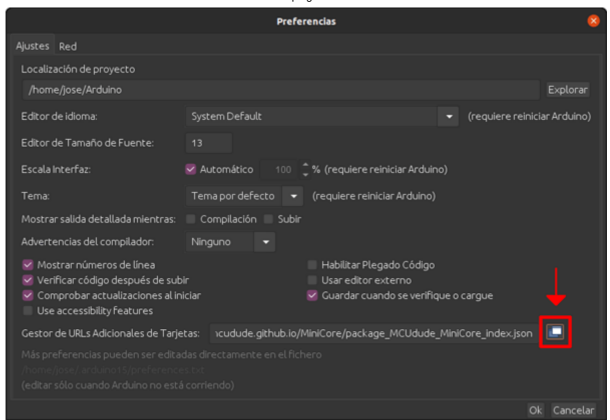
## Paso 1. Adicionar las URLs para placas ESP32

Para programar un **ESP32** desde **Arduino** hay que agregar las URLs de las placas **ESP32** para poder descargar el **núcleo** (o *core*) de **ESP32** para **Arduino**.

Lo primero es ejecutar **Arduino IDE** y hacer clic en "Archivo>Preferencias".



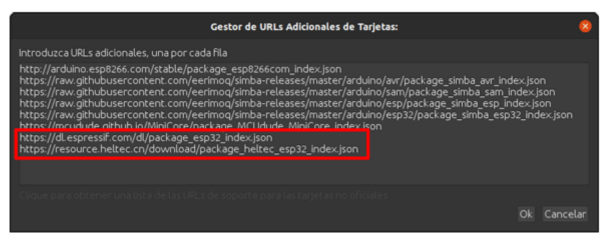
En la ventana de preferencias es necesario hacer clic en el botón "Gestor de tarjetas adicionales".



Ahora, en la nueva ventana se pegan las siguientes URLs:

- https://dl.espressif.com/dl/package\_esp32\_index.json: con esta dirección el gestor de placas tendrá acceso a un conjunto elevado de placas y módulos ESP32 de varios fabricantes.
- https://resource.heltec.cn/download/package\_heltec\_esp32\_index.json: con esta otra el gestor de placas tendrá acceso a las placas de desarrollo ESP32 comercializadas por Heltec.

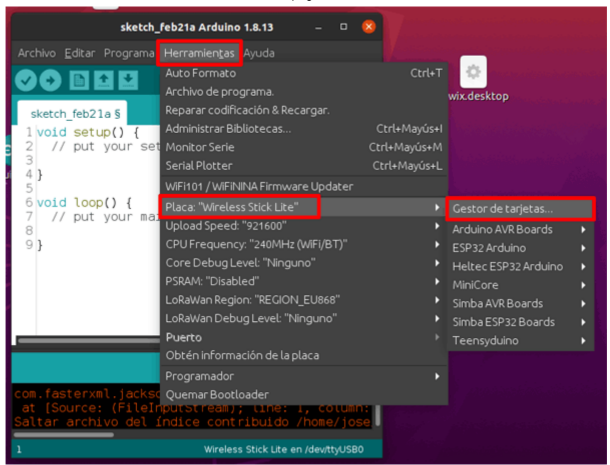
Dependiendo de la placa de desarrollo que uses, puedes agregar una u otra dirección, pero mi consejo es agregar ambas.



Una vez agregadas las URLs es necesario hacer clic en el botón "OK" de la ventana. Esto te devuelve a la ventana de preferencias, donde también tienes que hacer clic en el botón "OK".

#### Paso 2. Instalar core y placa ESP32

Para instalar el soporte para **ESP32** y las placas de desarrollo hay que ir a "Herramientas>Placas>Gestor de Tarjetas".



Esto abrirá el gestor de placas o tarjetas. En cuanto se inicie, comenzará a actualizar su base de datos, utilizando las URLs que se agregaron anteriormente en preferencias.



Una vez termine, hay que escribir " esp32 " en la barra de búsqueda para filtrar las placas disponibles.



Ahora solo resta instalar el paquete que contiene la **placa de desarrollo** a utilizar. En este caso sería la primera opción. Ten en cuenta que este proceso puede tardar un tiempo, ya que el software tiene que descargar todos los archivos necesarios para programar el **ESP32**.

# Cómo programar un ESP32 con el IDE Arduino

Una vez instalados todos los archivos necesarios es hora de programar tu placa ESP32.

## Requisitos previos

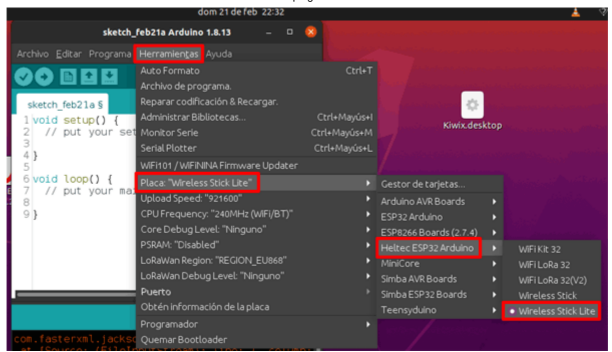
- Arduino IDE: es necesario tener el software instalado en tu sistema. En caso de que no lo tengas y presentes dudas con respecto a su instalación puedes consultar un artículo anterior donde se muestra cómo instalar Arduino IDE paso a paso.
- Placa de desarrollo ESP32: por supuesto, es necesario tener una placa de desarrollo basada en ESP-32. Aunque, el proceso es similar para todas las placas, en este caso se utiliza la Heltec Wireless Stick Lite.
- Cable USB: aunque puede ser diferente en algunos casos, casi todas las placas de desarrollo basadas en ESP-32 requieren un cable micro USB en un extremo (placa) y USB tipo A en el otro (ordenador). Vamos, que es el típico cable que utilizan la mayoría de los móviles.

#### Paso 1. Conectar la placa al ordenador

Para conectar tu placa **ESP32** al ordenador se utiliza el cable USB. Una vez conectado, el LED de encendido se activará indicando que la placa está correctamente alimentada. En caso de que el LED no se encienda es posible que el cable o el puerto USB estén dañados.

#### Paso 2. Seleccionar la placa ESP32 a utilizar

Ahora es necesario **indicar al software Arduino IDE la placa a utilizar**. Para esto es necesario ir a "Herramientas>Placas" y seleccionar la opción correspondiente. En este caso "Heltec ESP32 Arduino>Wireless Stick Lite".



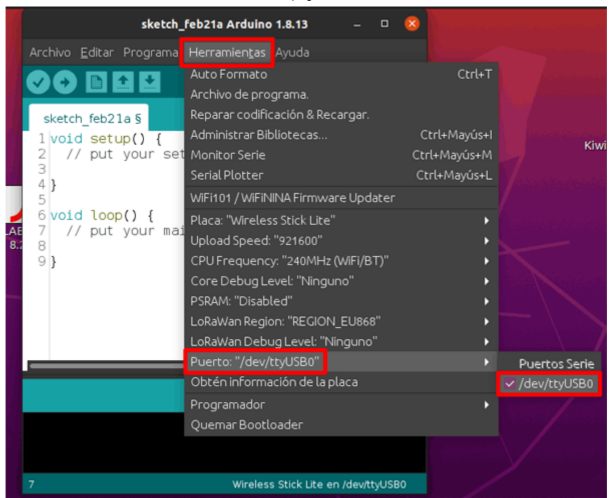
Ten en cuenta que en el menú "Herramientas>Placas>ESP32 Arduino" se encuentran un gran número de placas basadas en **ESP32**, así como variantes de estas.

## Paso 3. Seleccionar el puerto

Aunque en muchas ocasiones el propio **IDE** determina el puerto empleado por la placa, en otras es necesario especificarlo. Para esto, tienes que ir a "Herramientas>Puerto", una vez aquí es necesario seleccionar el puerto correspondiente a la placa.

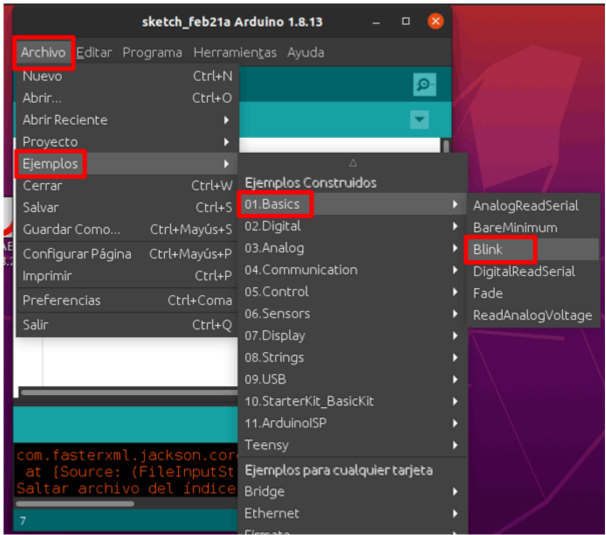
El nombre del puerto puede variar en dependencia del sistema:

- en **Windows** estará compuesto por la palabra **COM** seguida de un número, por ejemplo: COM4:
- en Linux comienza con tty y es seguida generalmente de las palabras ACM o USB con un número de orden, por ejemplo: ttyUSB0.



Paso 4. Cargar programa al ESP32

Ya solo queda cargar el código implementado al **ESP32**. Para comprobar que el proceso de grabado sea correcto, una buena opción es utilizar el ejemplo *Blink*, ya que no requieren ningún componente externo.



Una vez el código esté listo es necesario hacer clic en el botón verificar del **IDE** para comprobar que no exista ningún error en él. Luego, haciendo clic en el botón cargar, el código es grabado al **ESP32**.

Una vez termine de cargar el código el LED de la placa comenzará a pestañear.

## Ejemplo de servidor web con ESP32

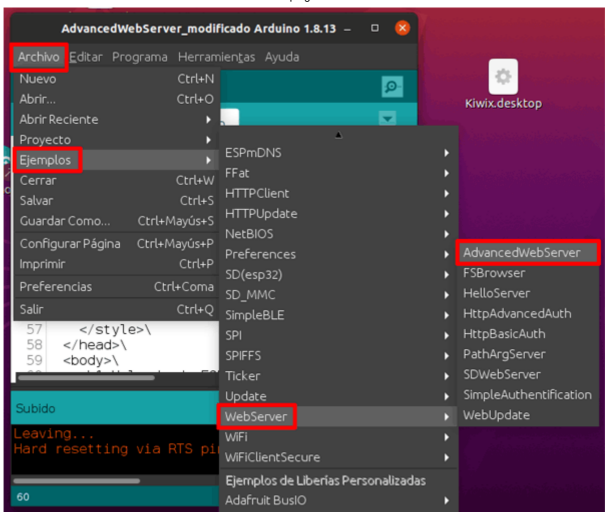
Veamos ahora un ejemplo más práctico, utilizar el **ESP32 como punto de acceso Wifi** e implementar un pequeño **servidor Web**. Para este proyecto necesitarás:

- 1x placa de desarrollo Heltec Wireless Stick Lite \*
- 1x cable USB

Para este proyecto se toma como base el ejemplo *AdvancedWebServer* disponible en **Arduino IDE**. En este ejemplo se muestra cómo programar el **ESP32** para conectarse a una red Wifi y actuar un servidor Web. Por supuesto, la idea no es utilizar el código tal cual, sino que se le harán algunas modificaciones.

Lo primero es abrir el ejemplo. Para esto es necesario ir al menú Archivo>Ejemplos>WebServer y hacer clic en la opción *AdvancedWebServer*.

<sup>\*</sup> **Puedes utilizar cualquier otra placa basada en ESP32**, pero no olvides indicarlo correctamente en Arduino IDE.



Lo primero es incluir las cabeceras necesarias. En este caso se incluyen las cabeceras para utilizar la red Wifi y para implementar el servidor Web. Aunque en el ejemplo se incluyen otras cabeceras, con la modificación realizada, no son necesarias.

```
1 // Cabeceras
2 #include <WiFi.h>
3 #include <WebServer.h>
```

Lo próximo es definir el nombre de la **red Wifi** que creará el **ESP32** y un pin con un LED conectado. En este caso yo he decidido nombrar la red "Wifi-**ESP32**" y utilizar el propio LED que trae integrado la placa.

```
1 const char *ssid = "Wifi-ESP32";
2 const int led = LED_BUILTIN;
```

Es necesario crear un **objeto de tipo WebServer** para implementar el servidor. Este se declara con un paréntesis indicando el puerto de comunicación a emplear. Se ha utilizado el puerto 80, ya que es el estandarizado para comunicaciones Web.

```
1 WebServer server(80);
```

En la **función setup()** inicialmente se configura el pin correspondiente al LED como salida y se pone a estado bajo para apagarlo. Además, se configura el Serial para establecer comunicación con el **monitor serie** a 115200 baudios.

```
void setup(void) {
pinMode(led, OUTPUT);
digitalWrite(led, LOW);
```

```
5 Serial.begin(115200);
```

Ahora se notifica al integrado que la **Wifi** va a ser configurada. Para esto se utiliza la función **WiFi.softAP()** a la que se le pasa como parámetro el **SSID de la red**.

Posteriormente se obtiene la dirección IP correspondiente al ESP32 y se envía al monitor serie.

```
Serial.println("Configurando punto de acceso...");

WiFi.softAP(ssid);

IPAddress myIP = WiFi.softAPIP();
Serial.print("AP IP address: ");
Serial.println(myIP);
```

Estando la **Wifi** configurada es hora de preparar el **servidor Web**. Para esto es necesario indicar qué debe hacer cuando un cliente intente acceder a cada recurso.

Esto se realiza mediante la instrucción **server.on()** indicando primero el recurso y después la rutina a ejecutar. En este caso se han asignado rutinas a tres recursos:

- "/": handleRoot()
- «/test.svg»: drawGraph()
- "/inline": handleInline()

Más adelante se analiza para que sirve cada una de estas funciones.

Además, también se utiliza la instrucción **server.onNotFound()** para especificar qué acción realizar cuando se intente acceder a un recurso no válido.

```
1  server.on("/", handleRoot);
2  server.on("/test.svg", drawGraph);
3  server.on("/inline", handleInline);
4  server.onNotFound(handleNotFound);
```

La función setup() finaliza activando el servidor Web. Lo indica mediante el monitor serie.

```
1  server.begin();
2
3  Serial.println("HTTP server started");
4 }
```

En la **función** *loop()* simplemente se ejecuta la instrucción **server.handleClient()**. Esta función es la que se encarga de comprobar las peticiones provenientes de los clientes.

```
1 void loop(void) {
2  server.handleClient();
3 }
```

La **función handleRoot()** es ejecutada cuando un cliente intenta acceder a la raíz del servidor, es decir, cuando en el navegador se escriba solo la **dirección IP de la placa**.

Lo primero que se realiza en esta función es encender el LED para indicar que se está procesando una petición. Seguidamente se declaran todas las variables necesarias:

- *temp*: es un arreglo de caracteres que se utiliza para almacenar la respuesta a enviar al cliente.
- **sec**: es utilizada para almacenar los segundos transcurridos desde que la placa fue energizada.
- *min*: es utilizada para almacenar los minutos transcurridos desde que la placa fue energizada.
- hora: es empleada para almacenar las horas transcurridas desde que la placa fue energizada.

```
void handleRoot() {
digitalWrite(led, HIGH); // encender LED
char temp[400];
int sec = millis() / 1000;
int min = sec / 60;
int hr = min / 60;
```

Lo siguiente es almacenar el **código HTML** a enviar al cliente en la variable **temp**. Para esto se utiliza la función **snprintf()** que trabaja de forma similar a la clásica función **printf()** de lenguaje C, con la salvedad de que la salida es enviada a una **cadena de caracteres**, en este caso **temp**.

```
1
     snprintf(temp, 400,
              "<html>\
2
3
   <head>\
     <meta http-equiv='refresh' content='5'/>\
4
5
      <title>ESP32 Demo</title>\
6
      <style>\
7
       body { background-color: #ccccc; font-family: Arial, Helvetica, Sans-Serif; Color:
     </style>\
8
   </head>\
9
10 <body>\
11
     <h1>Hola desde ESP32!</h1>\
12
      Uptime: %02d:%02d:%02d\
      <img src=\"/test.svg\" />\
13
14 </body>\
15 </html>",
             hr, min % 60, sec % 60);
```

Por último, la función envía una respuesta al cliente indicando:

- la solicitud fue procesada correctamente (código 200)
- el contenido de la respuesta (text/html)
- la respuesta (temp).

Antes de terminar, el LED es apagado nuevamente, indicando que ya la respuesta fue enviada al cliente.

```
1 server.send(200, "text/html", temp);
2 digitalWrite(led, LOW);
3 }
```

La **función** drawGraph() es ejecutada cuando se intenta acceder al recurso "/test.svg".

Esta comienza declarando las variables a utilizar:

- out: utilizada para almacenar la respuesta a enviar al cliente.
- temp: utilizada como almacenamiento temporal a la hora de generar la respuesta a enviar al cliente.

```
1 void drawGraph() {
2  String out = "";
3  char temp[100];
```

A continuación, se genera una gráfica SVG utilizando valores aleatorios.

```
out += "<svg xmlns=\"http://www.w3.org/2000/svg\" version=\"1.1\" width=\"400\" height=
    out += "<rect width=\"400\" height=\"150\" fill=\"rgb(250, 230, 210)\" stroke-width=\"1\
2
3
   out += "<g stroke=\"black\">\n";
4
   int y = rand() % 130;
5
   for (int x = 10; x < 390; x += 10) {
6
     int y2 = rand() % 130;
      sprintf(temp, "<line x1=\"%d\" y1=\"%d\" x2=\"%d\" y2=\"%d\" stroke-width=\"1\" />\n",
7
8
      out += temp;
9
      y = y2;
10
    }
11
     out += "</g>\n</svg>\n";
```

Por último, la función envía la respuesta al cliente mediante la instrucción **server.send()** indicando:

- la solicitud fue procesada correctamente (código 200)
- el contenido de la respuesta (image/svg+xml)
- la respuesta (out).

```
1 server.send(200, "image/svg+xml", out);
2 }
```

La **función** *handleInline()* es más bien simple. Lo único que realiza es enviar una respuesta en texto plano indicando "Usted ha accedido al recurso inline» ".

```
1 void handleInline(){
2  server.send(200, "text/plain", "Usted a accedido al recurso ``inline''");
3 }
```

Por último, **la función** *handleNotFound()* es ejecutada cuando el recurso solicitado por el navegador o cliente no coincide con ninguno de los anteriores.

Lo primero que realiza la función es encender el LED indicando que está procesando una petición. Luego, comienza a construir el mensaje de respuesta al cliente. Dicho mensaje contiene los parámetros fundamentales de la **petición HTTP** realizada por el cliente.

Finalmente la respuesta es enviada y el LED apagado.

```
void handleNotFound() {
    digitalWrite(led, HIGH);
3
    String message = "Archivo no encontrado\n\n";
    message += "URI: ";
4
5
    message += server.uri();
    message += "\nMethod: ";
6
7
    message += (server.method() == HTTP GET) ? "GET" : "POST";
    message += "\nArguments: ";
8
    message += server.args();
9
10
    message += "\n";
11
12
     for (uint8 t i = 0; i < server.args(); i++) {</pre>
     message += " " + server.argName(i) + ": " + server.arg(i) + "\n";
13
14
15
16
     server.send(404, "text/plain", message);
     digitalWrite(led, LOW);
```

18 }

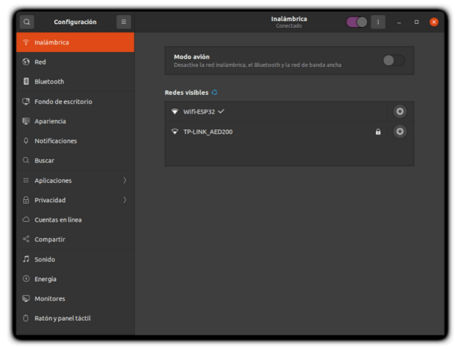
Y ese es todo el código. Aquí te lo dejo completo para que lo puedas cargar a tu placa o incluso modificarlo a tu antojo.

```
1
    * Ejemplo de servidor Web para ESP32
2
3
4
   #include <WiFi.h>
5
    #include <WebServer.h>
   const char *ssid = "Wifi-ESP32";
7
8
   const int led = LED BUILTIN;
9
10 WebServer server (80);
11
12
   void handleRoot() {
13
     digitalWrite(led, HIGH); // encender LED
14
     char temp[400];
15
     int sec = millis() / 1000;
16
     int min = sec / 60;
17
     int hr = min / 60;
18
19
     snprintf(temp, 400,
20
               "<html>\
     <head>\
21
22
      <meta http-equiv='refresh' content='5'/>\
23
       <title>ESP32 Demo</title>\
24
       <style>\
25
        body { background-color: #ccccc; font-family: Arial, Helvetica, Sans-Serif; Color:
26
       </style>\
27
     </head>\
28
     <body>\
29
       <h1>Hola desde ESP32!</h1>
30
       Uptime: %02d:%02d:%02d\
31
       <img src=\"/test.svg\" />\
32
     </body>\
33
   </html>",
34
               hr, min % 60, sec % 60
35
              );
     server.send(200, "text/html", temp);
36
37
    digitalWrite(led, LOW);
38
39
40 void handleNotFound() {
41
     digitalWrite(led, HIGH);
42
     String message = "Archivo no encontrado\n\n";
43
    message += "URI: ";
44
    message += server.uri();
    message += "\nMethod: ";
45
    message += (server.method() == HTTP GET) ? "GET" : "POST";
46
    message += "\nArguments: ";
47
48
    message += server.args();
     message += "\n";
49
50
51
     for (uint8 t i = 0; i < server.args(); i++) {</pre>
52
      message += " " + server.argName(i) + ": " + server.arg(i) + "\n";
53
54
55
     server.send(404, "text/plain", message);
56
     digitalWrite(led, LOW);
57
   }
58
59
   void handleInline() {
     server.send(200, "text/plain", "Usted a accedido al recurso ``inline''");
60
61
   }
62
63 void setup (void) {
```

```
64
    pinMode(led, OUTPUT);
65
     digitalWrite(led, LOW);
66
67
   Serial.begin(115200);
68
   Serial.println();
69
     Serial.println("Configurando punto de acceso...");
70
71
     WiFi.softAP(ssid);
72
     IPAddress myIP = WiFi.softAPIP();
73
     Serial.print("AP IP address: ");
74
75
     Serial.println(myIP);
76
    server.on("/", handleRoot);
77
78
   server.on("/test.svg", drawGraph);
79
    server.on("/inline", handleInline);
80
    server.onNotFound(handleNotFound);
81
    server.begin();
82
83
    Serial.println("HTTP server started");
84 }
85
86 void loop(void) {
87
    server.handleClient();
88 }
89
90 void drawGraph() {
91 String out = "";
    char temp[100];
   out += "<svg xmlns=\"http://www.w3.org/2000/svg\" version=\"1.1\" width=\"400\" height=
93
   out += "<rect width=\"400\" height=\"150\" fill=\"rgb(250, 230, 210)\" stroke-width=\"1
95
    out += "<g stroke=\"black\">\n";
96
    int y = rand() % 130;
97
    for (int x = 10; x < 390; x += 10) {
98
     int y2 = rand() % 130;
      sprintf(temp, "<line x1=\"%d\" y1=\"%d\" x2=\"%d\" y2=\"%d\" stroke-width=\"1\" />\n'
99
100
      out += temp;
101
      y = y2;
102
103
    out += "</g>\n</svg>\n";
104
105
    server.send(200, "image/svg+xml", out);
```

Una vez cargues el código a la placa es hora de comprobar que funciona correctamente. Lo primero es abrir el monitor serie para obtener la dirección IP del **ESP32**. Luego es necesario utilizar tu teléfono móvil u ordenador y conectarte a la red Wifi creada por el **ESP32**.

Al revisar las redes disponibles deberías obtener algo similar a lo mostrado en la siguiente imagen.

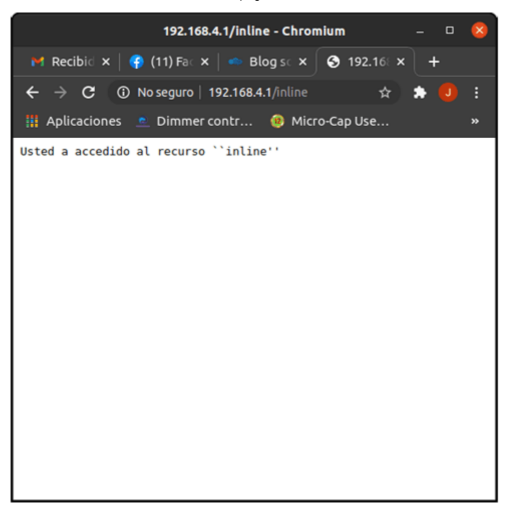


Ahora solo tienes que conectarte a la red "Wifi-ESP32" y abrir un navegador. No es necesario ninguno en particular, aunque te recomiendo Firefox o Chrome.

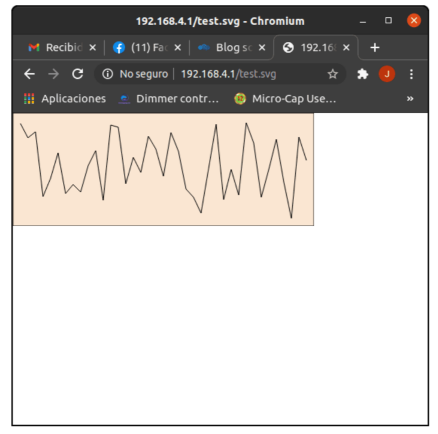
Una vez tengas el navegador abierto teclea en la barra de búsqueda la dirección IP del **ESP32**. Luego presiona *Enter* y obtendrás el siguiente resultado.



Ahora, si le agregas al final "/inline" el resultado será el siguiente.



Si en cambio utilizas "/test.svg" solo obtienes la gráfica, tal y como puedes observar en la figura.



Si te animas, puedes probar a modificar el código para que muestre otros mensajes o incluso habilitar otros recursos.

Si quieres obtener algunos conocimientos básicos sobre la **arquitectura cliente servidor** y las peticiones HTTP te recomiendo que des un vistazo a los artículos **parte** 1 y **parte 2 sobre Ethernet Shield** presentes en el blog.

## Proyectos destacados con ESP32

Ahora ya sabes todo lo necesario para comenzar a desarrollar tus propios **proyectos con ESP32**. De cualquier manera, aquí te dejo algunas ideas que pueden servir de inspiración:

- publicar lecturas de sensores en plataformas con MQTT: en este tutorial se muestra cómo publicar lecturas obtenidas desde un ESP32 en cualquier plataforma compatible con MQTT.
- control Web con ESP32: En este artículo se muestra cómo controlar un ESP32 desde tu móvil u ordenador utilizando el navegador web.
- control de ESP32 a través de Telegram: Si buscas una alternativa de control remoto con tus ESP32, quizá esta sea una de las mejores opciones.
- radio por internet con ESP32: En este tutorial, se muestra cómo construir tu propio radio por internet de manera simple y rápida.
- estación meteorológica basada en ESP32:Si quieres construir tu propia estación meteorológica basada en ESP32 este tutorial puede ayudarte.

### Conclusión sobre ESP32

Hasta aquí llegamos con el contenido sobre como instalar y programar cualquier placa de prototipado con un SIP o SoC ESP32.

A lo largo de este artículo, se utiliza la **placa de desarrollo Heltec Wireless Stick Lite**. Aunque, destaco que puedes aplicar el tutorial a cualquier **placa ESP-32** que tengas disponible.

Además, se hace un recorrido por la distribución de pines de la placa, sin omitir detalles importantes, como las distintas formas que puedes alimentarla.

Luego se prepara el entorno de desarrollo de Arduino para instalar y programar el chip. Luego se aplican los conocimientos, en un ejemplo sencillo para implementar un **servidor web con ESP32**.

Es importante aclarar, que si aún no decides que placa comprar, o no sabes cuáles son las características que debes tener en cuenta, es ampliamente recomendable que vayas al primer artículo sobre ESP32, en él verás las presentaciones del ESP-32:

- chip: SoC, SIP.
- módulos.
- placas de desarrollo.

Y también aprenderás a desmenuzar los detalles técnicos sobre el ESP32 y cual es la que mejor se adapta a tus necesidades.