COMPARACIÓN DE LOS MODOS DE CONEXIÓN WIFI: Soft ACCESS POINT, STATION y Soft ACCESS POINT + STATION

PAPEL DE LOS DISPOSITIVOS: ACCESS POINT Vs STATION

La conexión a **Wi-Fi** es proporcionada por un *punto de acceso* (ACCESS **POINT -AP-**), que actúa como un *centro* para uno o más *dispositivos*. Cada *dispositivo* que se conecta a la red **Wi-Fi** se denomina *estación* (STATION - STA-).

El chip ESP8266 en una red WiFi puede funcionar como:

- Un <u>Soft ACCESS POINT</u> (-Soft AP-, significa punto de acceso habilitado por software), para establecer su propia red Wi-Fi. Por lo tanto, podemos conectar otras STATIONS al módulo ESP8266.
- Una STATION, para conectarla a una red Wi-Fi a través de un ACCESS

 POINT
- También puede operar simultáneamente, como ACCESS POINT y STA-TION. Esto proporciona la posibilidad de construir redes WiFi malladas

CONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN

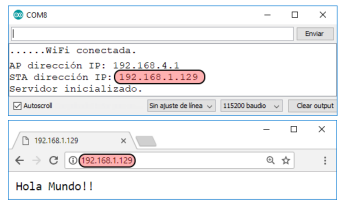
Cada **ACCESS POINT** es reconocido por un **SSID** (*Service Set Identifier*). Es básicamente el nombre identificador de la red **WiFi** a la que se conecta cada **STATION**.

Cuando el chip ESP8266 funciona como **Soft ACCESS POINT** deberemos elegir el **SSID** con el que queremos identificar la red (en el ejemplo se ha propuesto como nombre identificado de la red*"ESP8266_AP"* y la password *-clave- "12345678"*). Si el chip funciona como **STATION** al chip le deberemos dar los datos de conexión del **ACCESS POINT** de la red local (ssid y password, sustituyendo los propuestos de *"mi_ssid-local"* y *"????????"* por los correctos).

CONEXIÓN (RED LOCAL)

Para dar funcionalidad a la conexión WiFi se ha programado un **servidor** básico en el chip **ESP8266** (un "Hola mundo!!").

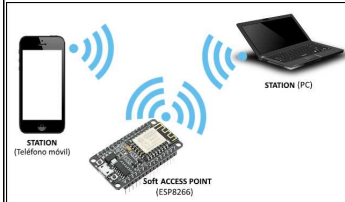
Una vez conectados a la red WiFi (ACCESS POINT del chip ESP8266 o de la red local), con un dispositivo cliente -PC, teléfono móvil, tablet...-, en la barra de un navegador Web escribiremos la dirección IP correspondiente y el servidor ejecutará su configuración.



CONFIGURACIÓN Y CONEXIÓN WIFI

CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL SERVIDOR

Soft ACCESS POINT



```
#include <ESP8266WebServer.h>

#include <ESP8266WebServer.h>

const char *ssid_AP = "ESP8266_AP";
const char *password_AP = "12345678";

ESP8266WebServer server(80);

void setup() {
    Serial.begin(115200);
    delay(10);
    Serial.println();

    WiFi.mode(WIFI_AP);
    WiFi.softAP(ssid_AP, password_AP);

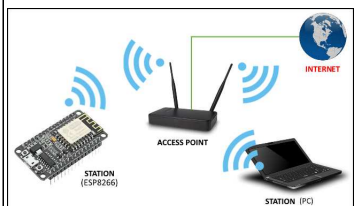
Serial.println();

WiFi.printDiag(Serial);
```



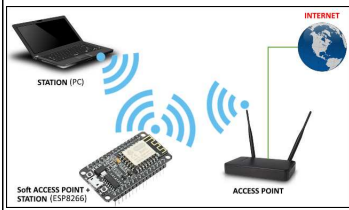
server.handleClient();

STATION



```
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <ESP8266WebServer.h>
const char *ssid STA = "mi ssid local";
const char *password STA = "????????";
ESP8266WebServer server(80);
void setup() {
     Serial.begin(115200);
     delay(10);
     Serial.println();
     WiFi.mode(WIFI STA);
    WiFi.begin(ssid_STA, password_STA);
     while (WiFi.status() != WL CONNECTED) {
           delay(500);
           Serial.print(".");
    WiFi.setAutoReconnect(true);
    Serial.println("WiFi conectada.");
     Serial.println();
     WiFi.printDiag(Serial);
     Serial.println();
     Serial.print("STA dirección IP: ");
    Serial.println(WiFi.localIP());
     server.on("/", [](){
           server.send(200, "text/plain", "Hola mundo!!");
     });
     server.begin();
    Serial.println("Servidor inicializado.");
} ()qool biov
     server.handleClient();
```

Soft ACCESS POINT + STATION



```
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <ESP8266WebServer.h>
const char *ssid AP = "ESP8266 AP";
const char *password AP = "12345678";
const char *ssid STA = "mi ssid local";
const char *password STA = "????????";
ESP8266WebServer server(80);
void setup() {
     Serial.begin(115200);
     delay(10);
     Serial.println();
     WiFi.mode(WIFI AP STA);
     WiFi.softAP(ssid AP, password AP);
     WiFi.begin(ssid_STA, password_STA);
     while (WiFi.status() != WL CONNECTED) {
           delay(500);
           Serial.print(".");
     WiFi.setAutoReconnect(true);
     Serial.println("WiFi conectada.");
     Serial.println();
     WiFi.printDiag(Serial);
     Serial.println();
     Serial.print("AP dirección IP: ");
     Serial.println(WiFi.softAPIP());
     Serial.print("STA dirección IP: ");
     Serial.println(WiFi.localIP());
     server.on("/", [](){
           server.send(200, "text/plain", "Hola Mundo!!");
     server.begin();
     Serial.println("Servidor inicializado.");
void loop() {
     server.handleClient();
                              www.esploradores.com © 00
```