

Activitat-A1

Connexió ESP32





Connexió ESP32

- **En aquesta pràctica connectarem el ESP32 a l'ordinador i completarem els següents circuits:**
 - **Primer Codi. ESP32 Led Blink**
 - **Segon Codi . Connexió a la Wifi**
 - **Tercer Codi . Mostreig de punts d'accés detectats**



Configuració i Primeres passes

- El primer que has de fer es **conectar el ESP32 al teu ordinador.**
- Mirar i segueix aquest enllaç [Configuracio ESP32](#) per configurar l'ESP32 i l'IDE d'Arduino.



Primer codi . ESP32 Led Blink

- Des del propi IDE i dins dels exemples de l'ESP32 teniu molts codis d'exemples. Els podeu trobar dins de: File → Examples → Basic → Blink.
- Connecteu un led en un dels pins amb una resistència.
- Comproveu que el led està funcionant.



Segon codi . Connexió a la Wifi

- **L'Arduino l'ESP32 (i l'ESP8266) porten integrada una connexió Wifi. compatible amb 802.11 b/g/n en la banda dels 2.4GHz, amb velocitats de fins a 150 Mbits/s. L'ESP32 també inclou comunicació Bluetooth compatible amb Bluetooth v4.2 i Bluetooth Low Energy (BLE), mentre que el ESP8266 no en té.**
- **En aquesta pràctica fareu un primer codi per connectar-nos a la Wifi del vostre smartphone i així comprovar el funcionament de la connexió Wifi,**
- **Des del propi IDE i dins dels exemples de l'ESP32 teniu molts codis relacionats amb la Wifi. Els podeu trobar dins de: File→ Examples → Wifi.**



Tercer codi . Mostreig de punts d'accés detectats

- **Proveu el codi WiFiScan que mostra els punts d'accés detectats i la seva potència. Mostra la informació per la línia sèrie i que es va repetint periòdicament cada 5 segons.**



Lliurament:

- **Lliure un document pdf amb una imatge del codi dels tres circuits i una imatge de l'esquema electric.**
- **El document també ha de portar enllaços a vídeos il·lustratius dels resultats.**