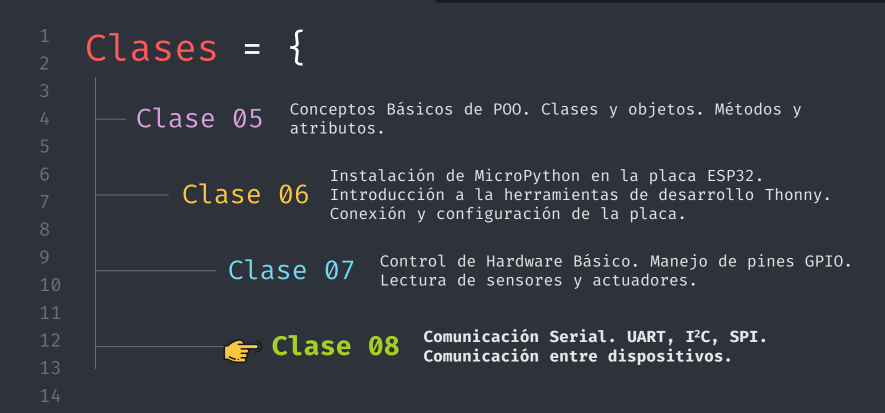
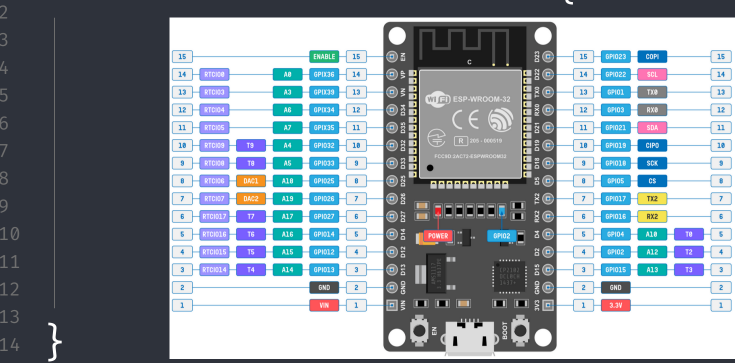
```
Programming 'Language' = {
 Introducción = [Python,
 MicroPython]
```

```
Clase 08 = {
 Presentación = [Les
 damos la bienvenida al
 curso
```





ESP32 DevKit V1 Pinout {





Buses y topologías {

Los circuitos electrónicos suelen comunicarse entre ellos usando buses de comunicaciones. Esto quiere decir, por ejemplo, que para que dos microcontroladores interactúen entre ellos o con sus periféricos, se suelen utilizar buses. En electrónica entender estos conceptos es fundamental para poder realizar circuitos digitales funcionales.

Un bus de comunicaciones es un canal físico de transmisión que permite

Un bus de comunicaciones es un canal físico de transmisión que permite la comunicación entre distintos dispositivos o componentes de un sistema, como un microcontrolador y sus periféricos.

Un bus de comunicación a su vez puede dividirse en buses de **datos**, de **direcciones**, de **control**, etc. Estos buses nos sirven, por ejemplo, para transferir datos, sincronizar señales, controlar dispositivos. Dependiendo del bus, será el protocolo que se usará.

Existen varias topologías, pero las dos mas ampliamente usadas son la topología **Serie** y la topología **Paralelo**.

```
Buses y topologías {
```

```
# En la topología Serie los datos se transfieren bit a bit a través de un
solo canal, mientras que en la topología Paralelo los datos se transfieren
varios bits a la vez a través de múltiples canales.
# En ambos casos, vamos a poder identificar en toda comunicación las
siguientes partes fundamentales.
# Emisor: es quien emite el mensaje o el dato que se quiere transmitir.
# Receptor: es quien recibe el mensaje.
# Mensaje: es el dato que se envía y tanto el receptor como el emisor
deben hablar el mismo "idioma" o "protocolo" para poder interpretarlo.
# Canal (capa física): Es el medio por el cual se envía el mensaje, puede
ser un cable, una pista en una placa, el aire, etc.
```



Topología Paralelo {

Utiliza múltiples canal para transmitir datos simultáneamente. Mayor velocidad de transferencia de datos. # Distancia de comunicación corta debido a la sincronización de señales. Menor latencia en transferencia de datos. # Mas costoso por complejidad y cantidad de líneas necesarias. Mayor interferencia electromagnética. No apto para distancias largas. # Ejemplos: Buses de datos en computadoras, interfaces de impresoras antiguas, etc. (ISA, PCI, AGP, IDE, LPT, Centronics, LCDs paralelos, DVP, GPIOs).

Sal₀ Ent₀ BIT0 BIT1 Sal1 Ent1 BIT2 Sal2 Ent2 Sal3 BIT3 Ent3 Sal4 BIT4 Ent4 BIT5 Sal5 Ent5 Sal6 BIT6 Ent6 BIT7 Sal7 Ent7 C1k C1k



```
Topología Serie {
                 C1k
     # Utiliza un solo canal y los datos se envían un bit a la vez. Menor
     velocidad de transferencia de datos.
     # Permite distancias de comunicación mayores. Mayor latencia en
     transferencia de datos.
     # Menos costoso por simpleza y cantidad de líneas necesarias. Menor
     interferencia electromagnética.
     # Ejemplos: UART, I<sup>2</sup>C, SPI, WiFi, USB, SATA, Bluetooth, CAN, Modbus.
```



Comparativa {

Característica	Serial	Paralelo	
Transmisión de datos	Secuencial (bit por bit)	Simultánea (varios bits a la vez)	
Número de líneas	2-4 (generalmente)	Múltiples (8, 16, o más)	
Distancia de transmisión	Larga	Corta	
Costo y complejidad de cableado	Bajo y simple	Alto y complejo	
Velocidad de transmisión	Menor en general, pero eficiente para largas distancias	Alta en distancias cortas	
Interferencia	Baja	Alta	
Sincronización	Simple	Compleja	
Casos de uso	Comunicación entre dispositivos, sensores, IoT, inalámbrica, etc	Buses internos de la PC, datos de alta velocidad como video, etc.	

Los buses paralelos sentaron las bases para muchos de los estándares actuales en conectividad y fueron cruciales en el desarrollo de la tecnología de comunicaciones en hardware. Debido a las limitaciones de espacio en la mayoría de los microcontroladores y la eficiencia de los buses seriales como SPI e I²C, los protocolos paralelos han sido en gran medida reemplazados.



```
UART {
```

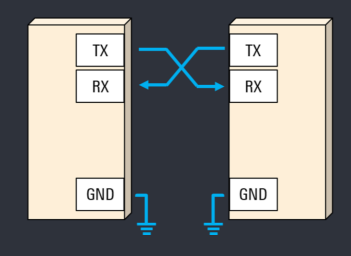
UART (universal asynchronous receiver / transmitter) define un protocolo o un conjunto de normas para el intercambio de datos en serie entre dos dispositivos.

UART es sumamente simple y utiliza solo **dos hilos** entre el transmisor y el receptor para transmitir y recibir en ambas direcciones. Ambos extremos tienen una conexión a masa. La comunicación en UART puede ser **simplex** (los datos se envían en una sola dirección), **semidúplex** (cada extremo se comunica, pero solo uno al mismo tiempo), o **dúplex completo** (ambos extremos pueden transmitir simultáneamente). En UART, los datos se transmiten en forma de tramas.

UART fue uno de los primeros protocolos en serie. Los puertos en serie, que en su día proliferaron a gran escala, se basan casi siempre en el protocolo UART, y los dispositivos que utilizan interfaces RS-232, módems externos, etc. son ejemplos típicos de la aplicación de UART.

UART {

Una de las mayores ventajas de UART es que es asíncrono: el transmisor y el receptor no comparten la misma señal de reloj. Si bien esto simplifica en gran medida el protocolo, plantea determinados requisitos en el transmisor y el receptor. Puesto que no comparten un reloj, ambos extremos deben transmitir a la misma velocidad, previamente concertada, con el fin de mantener la misma temporización de los bits.



Las velocidades en baudios más habituales en UART que se utilizan actualmente son 4800, 9600, 19,2 K, 57,6 K, y 115,2 K. Además de tener la misma velocidad en baudios, ambos extremos de una conexión UART deben utilizar también la misma estructura y parámetros de trama.



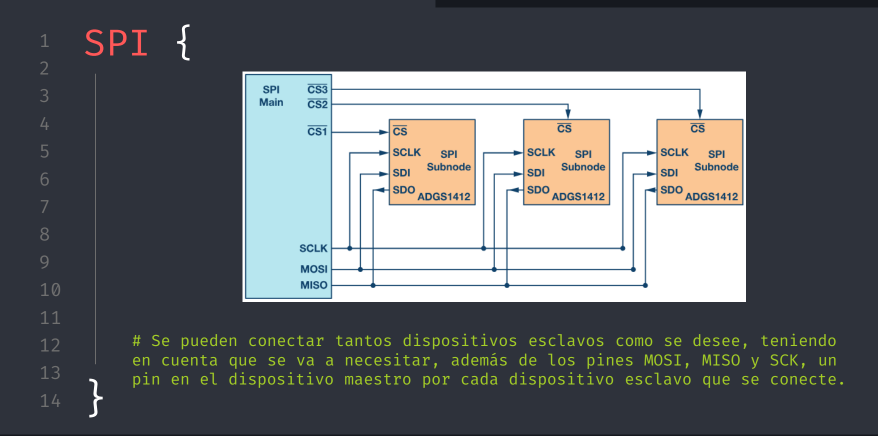
```
UART {
                    idle
                                     data bits
                                                      parity
                                                                idle
                         start
                                                           stop
     # Ejemplo de trama y sus parámetros, que deben ser predefinidos entre
     emisor y receptor previamente para su correcta interpretación. Vemos:
     # Bit de inicio o start (al ser asíncrono es necesario especificar cuando
     comienza la transmisión de los datos).
     # Bits de datos (normalmente entre 5 y 9 bits)
     # Bit de paridad (opcional, para verificar errores, puede ser par o impar)
     # Bit de fin o stop (puede ser 1 o 2 bits)
```



```
SPI {
     # SPI es un protocolo de comunicación serial síncrono que utiliza al menos
     cuatro cables: MOSI (Master Out Slave In), MISO (Master In Slave Out), SCK
     (reloj) y CS/SS (Chip Select/Slave Select). Permite la comunicación rápida
     entre un maestro y múltiples esclavos.
     # SPI fue desarrollada por Motorola (ahora NXP Semiconductors)
     aproximadamente en 1979. Es una interfaz síncrona de comunicación rápida a
     corta distancia.
     # Usa un modelo de maestro-esclavo con un maestro simple y puede manejar
     varios dispositivos esclavos usando comunicaciones full dúplex que operan
     a velocidades de reloj de hasta 50 MHz. No usa un protocolo estándar y
     transfiere solo paquetes de datos, lo que la hace ideal para transferir
     flujos de datos largos.
```

```
SPI {
     # Las señales son:
                                                                     CS
                                                       CS
                                             SPI
                                                                              SPI
                                                                            Subnode
                                             Main
     # MOSI/SDI (Master Out Slave In)
                                                     SCLK
                                                                     SCLK
     # MISO/SDO (Master In Slave Out)
                                                     MOSI
                                                                     SDI
                                                     MISO
                                                                     SDO
     # SCK/SCLK (reloj)
     # CS/SS (Chip Select/Slave
     Select)
     # El protocolo SPI no cuenta con un mecanismo de confirmación de datos
     como bits de paridad en el caso de UART o el ACK/NACK de I<sup>2</sup>C. Debido a
     esto, en SPI, la detección de problemas de comunicación debe hacerse de
     otras maneras, ya que el protocolo en sí no garantiza que el receptor haya
     recibido los datos correctamente.
```

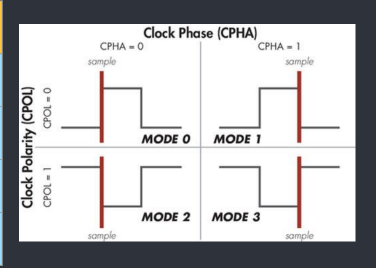




SPI {

10

Modo SPI	CPOL	СРНА	Polaridad de clock (valor en estado inactivo)	Fase del reloj para toma de dato y entrega de dato
0	0	0	0	Tomado en flanco ascendente y colocado en el flanco descendente .
1	0	1	0	Tomado en flanco descendente y colocado en el flanco ascendente.
2	1	0	1	Tomado en flanco descendente y colocado en el flanco ascendente.
3	1	1	1	Tomado en flanco ascendente y colocado en el flanco descendente .



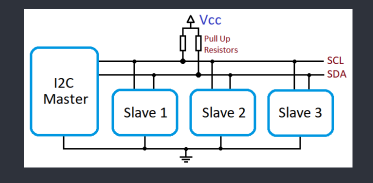
En SPI solo se configura el modo, el cual puede ser 0, 1, 2 o 3.



```
I^2C {
     # I<sup>2</sup>C es un protocolo de comunicación serial síncrono que utiliza dos
     cables: SDA/SDL (Serial Data Line) y SCL/SCK (Serial Clock Line).
     # Fue desarrollado por Philips Semiconductor (ahora NXP Semiconductors) en
     la década de 1980 para simplificar la comunicación entre los
     microcontroladores y los periféricos en un sistema.
     # Un dispositivo maestro controla el reloj general y coordina la
     comunicación entre varios esclavos. A diferencia de SPI, que tenemos que
     habilitar el dispositivo con el cual gueremos interactuar, en I<sup>2</sup>C todos los
     dispositivos están activos, y vamos a interactuar con ellos según su
     dirección asignada.
     # Ambas lineas SDA y SCL necesitan resistencias pull-up externas para
     mantener la señal en estado alto cuando no se usa (esto es porque I<sup>2</sup>C usa
     nivel bajo para transmitir bits). Cuando se comunica, el dispositivo
     activa la línea llevándola a bajo para indicar un bit de datos.
```



```
I^2C {
     # Procedimiento:
     1 - El maestro genera el reloj en la
     línea SCL.
     2 - El maestro inicia la comunicación
     enviando una condición de inicio
     (Start Condition).
     3 - Luego envía una dirección de 7 o
     10 bits para seleccionar un esclavo.
     4 - Los datos se transmiten en
     paquetes de 8 bits (bytes), con una
     señal de ACK (acknowledge) o NACK (no
     acknowledge) después de cada byte
     para confirmar la recepción correcta.
```





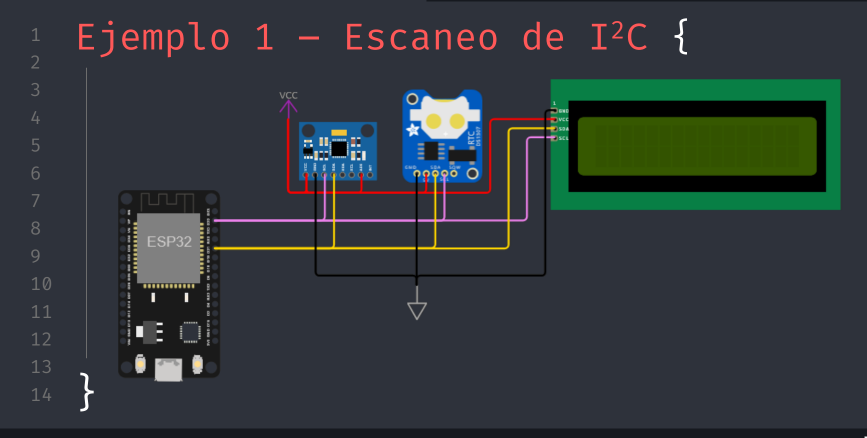
```
UART vs SPI vs I<sup>2</sup>C {
```

UART: Principalmente usado para comunicación directa entre dos dispositivos, ideal para transmisiones de datos simples como configuración de periféricos o comunicación en microcontroladores. Se sigue usando pero no es común verlo en dispositivos modernos. JTAG es una alternativa que se ve mucho mas hoy en día.

I²C: Adecuado para sensores y periféricos de baja velocidad, se usa mucho en sistemas integrados con varios sensores y dispositivos de baja velocidad.

SPI: Ideal para aplicaciones que requieren una transmisión de datos rápida y en tiempo real, como pantallas y almacenamiento rápido.







```
Ejemplo 1 - Escaneo de I<sup>2</sup>C {
    import machine
    i2c = machine.I2C(0, scl=machine.Pin(22), sda=machine.Pin(21))
    print('\033[2]\033[H') # Limpiamos la pantalla
    print('Escaneando bus I2C en busca de dispositivos...\n')
    devices = i2c.scan()
    if len(devices) == 0:
      print("No se encontraron dispositivos I2C conectados.\n")
    else:
      print(f'Se encontraron {len(devices)} dispositivos conectados.\n')
      for i in range(len(devices)):
        print(f'Dispositivo {i+1}, direccion en decimal: {devices[i]} |
    direccion en hexa {hex(devices[i])}')
```



```
Ejemplo 2 - LCD 2x16{
                                          ESP32
     import machine
     from lcd api import LcdApi
     from i2c lcd import I2cLcd
     i2c = machine.SoftI2C(sda=machine.Pin(19), scl=machine.Pin(18), freq=1000000)
     lcd = I2cLcd(i2c, 0x27, 2, 16)
    1cd.move to(2,0)
     lcd.putstr("Micropython!")
     lcd.move to(4,1)
     lcd.putstr("UTN-FRT!")
```



```
Ejemplo 6 - OLED SSD1306 {
   from machine import Pin, SoftI2C
   from ssd1306 import SSD1306 I2C
   i2c = SoftI2C(scl=Pin(21), sda=Pin(22),
   freq=1000000)
                                                 ESP32
   oled width = 128
                                                .....
   oled height = 64
   oled = SSD1306 I2C(oled width, oled height,
   i2c)
   oled.text('Hola curso!', 10, 5)
   oled.text('Micropython', 20, 25)
   oled.text('UTN - FRT', 30, 45)
   oled.show()
```



```
Aprender a programar
es aprender a pensar.
{ Steve Jobs; }
```



```
{ Nos vemos en la
proxima clase }
```

