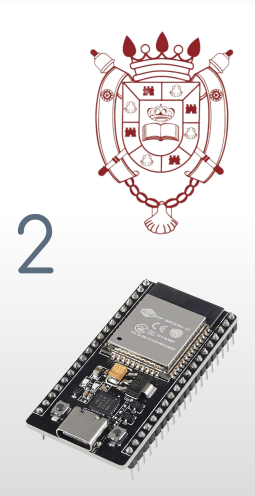
Internet de las Cosas con ESP32

Entradas digitales, PWM y programación no bloqueante

Ing. Fernando Raúl Vera Suasnávar



Universidad Nacional de Santiago del Estero - 2025

Objetivos

- 1) Controlar intensidad **LED con PWM**
- 2) Leer pulsadores con antirrebote (debounce)
- 3) Usar millis() para código no bloqueante
- 4) Diseñar máquinas de estado multitarea

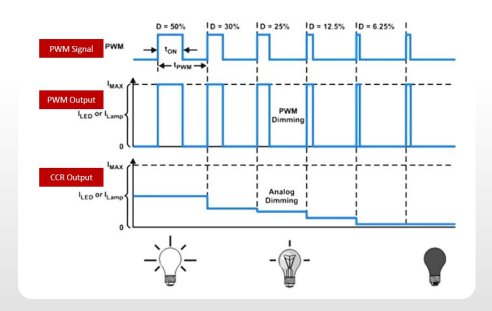
"Cualquier cosa que pueda conectarse, se conectará."

1.1 LED con PWM

El **PWM** permite simular señales analógicas

ESP32 estándar

16 canales, hasta 20 bits, 40 MHz o más



1.2 LED con PWM (Código)



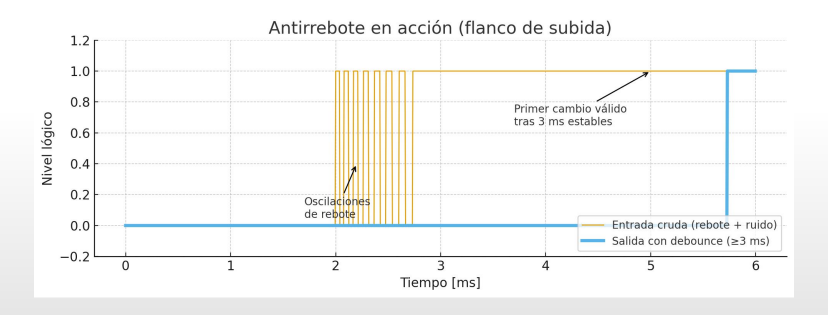


```
// Configura el canal 0 en 5 kHz
// con 8 bits de resolución (0-255).
ledcSetup(0, 5000, 8);

// Asocia el pin GPIO2 al canal 0 de PWM.
ledcAttachPin(2, 0);

// Envía un duty cycle del 50% (128/255)
// → LED a mitad de brillo.
ledcWrite(0, 128);
```

2.1 Pulsadores con antirrebote

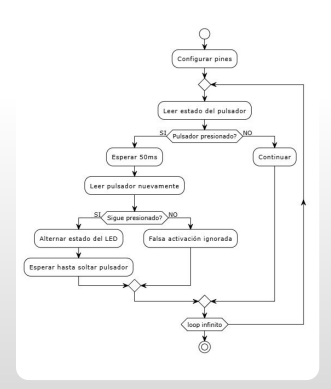


Un **botón rebota** y genera falsas lecturas.



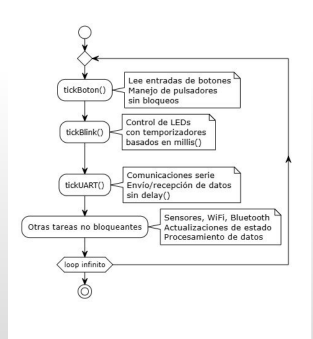
Solución: Hardware RC o Software con tiempo mínimo.

2.2 Pulsadores con antirrebote (Código)



```
#include <Arduino.h>
const int buttonPin = 0;
const int ledPin = 2;
void setup() {
  pinMode (buttonPin, INPUT PULLUP);
 pinMode(ledPin, OUTPUT);
void loop() {
 if (digitalRead(buttonPin) == LOW) {
   delay(50);
   // espera establecimiento
   if (digitalRead(buttonPin) == LOW) {
      // Invierte el estado del LED
     // con cada pulsación
      digitalWrite(ledPin, !digitalRead(ledPin));
      // espera soltar
      while (digitalRead(buttonPin) == LOW);
```

3.1 Programación no bloqueante



delay() bloquea

el loop se detiene y el sistema "se pierde" eventos.

millis() permite temporizar sin frenar

multitarea cooperativa.

Patrón "elapsed time":

if $(millis() - t0 \ge intervalo) \{ ...; t0 = millis(); \}$

Varios timers virtuales

un t0 por tarea (blink, sensores, serial, etc.).

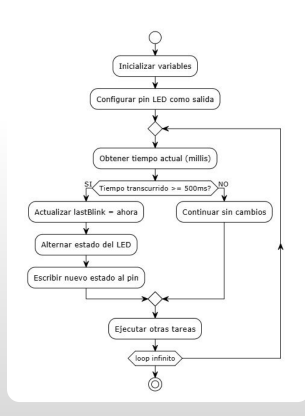
Overflow seguro

millis() reinicia cada ~49.7 días; la resta sigue siendo válida.

Estructura limpia

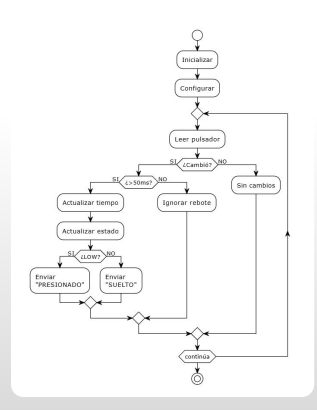
separar tareas en funciones (tickBlink(), tickBoton(), etc.) mejora legibilidad y testeo.

3.2 Blink no bloqueante (robusto)



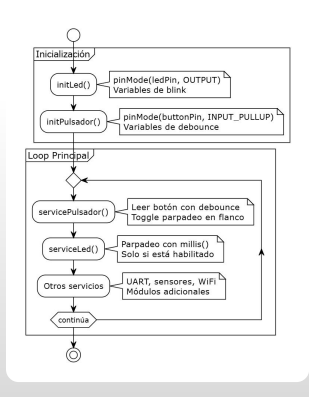
```
#include <Arduino.h>
#define PIN LED 2
#define BLINK MS 500
unsigned long lastBlink = 0;
bool ledState = false;
void setup() {
 pinMode (PIN LED, OUTPUT);
void loop() {
 unsigned long ahora = millis();
 if (ahora - lastBlink >= BLINK MS) {
   lastBlink = ahora;
   ledState = !ledState;
    digitalWrite ( PIN LED, ledState);
  // aquí se pueden leer botones,
  // UART, sensores, etc.
```

3.3 Pulsador no bloqueante



```
#include <Arduino.h>
#define BUTTON PIN 0
#define PIN LED 2
uint32 t lastDebounce = 0;
uint8 t stable = HIGH;
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  pinMode (BUTTON PIN, INPUT PULLUP);
void loop() {
 int r = digitalRead(BUTTON PIN);
 if (r != stable && millis() - lastDebounce > 50) {
    lastDebounce = millis();
    stable = r;
   Serial.println(
      stable == LOW ?
      "PRESIONADO" :
      "SUELTO"
```

3.4 Blink + Pulsador no bloqueantes (modular)



Separar inicialización y servicio en funciones:

initLed() / initPulsador()

→ configuración en setup()

serviceLed() / servicePulsador()

→ lógica en loop()

Cada función hace una sola tarea

→ más fácil de probar y mantener.

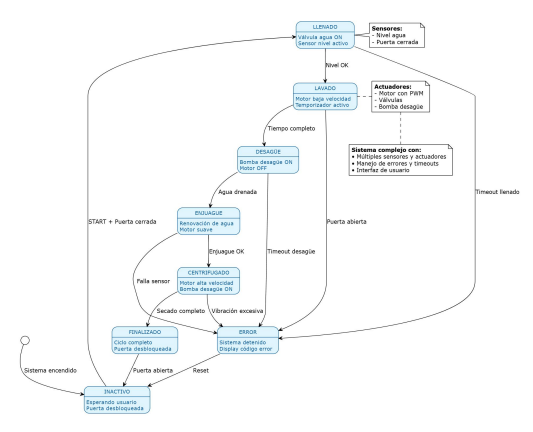
Esquema ideal para crecer en proyectos loT más grandes





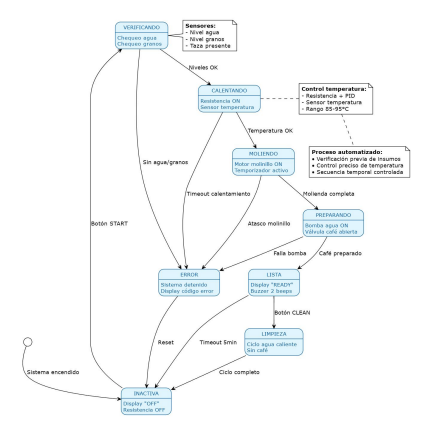
4.1 Máquinas de Estado Finito FSM





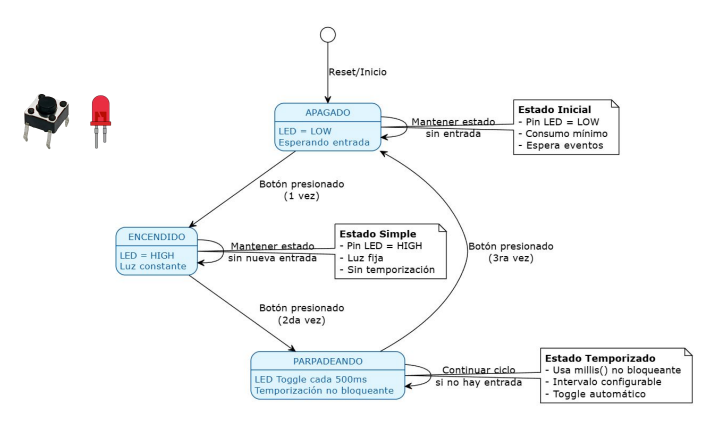
4.2 Máquinas de Estado Finito FSM



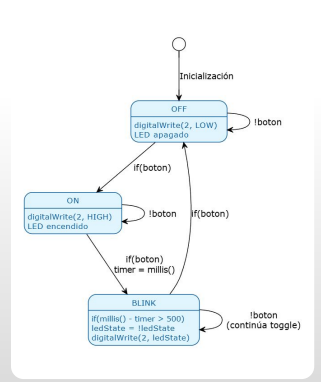




4.3 Máquinas de Estado Finito FSM



4.4 Máquinas de Estado Finito FSM



```
switch (state) {
 case STATE OFF:
   digitalWrite(PIN LED, LOW);
   if (buttonPressed) {
     buttonPressed = 0;
     state = STATE ON;
   break;
  case STATE ON:
   digitalWrite(PIN LED, HIGH);
   if (buttonPressed) {
     buttonPressed = 0;
     state = STATE BLINK;
   break;
  case STATE BLINK:
     uint32 t ahora = millis();
     if (ahora - lastBlink >= BLINK MS) {
       lastBlink = ahora;
       ledState = !ledState;
       digitalWrite(PIN LED, ledState);
     if (buttonPressed) {
       buttonPressed = 0;
       state = STATE OFF;
   break;
```

¡Hora de practicar!

Poné a prueba lo aprendido

pulsador + LED + millis() + FSM

Construí tu propio código paso a paso

Experimentá, probá y no tengas miedo de equivocarte

"Lo que escucho lo olvido, lo que veo lo recuerdo, lo que hago lo aprendo."