

## TRABAJO PRÁCTICO

## Primeros pasos con Blue Pill

- 1. Implementar un código C de bajo nivel (sin utilizar las funciones de biblioteca) para encender el led disponible en la placa.
- 2. Implementar un código C de bajo nivel para que el led se encienda y se apague (parpadee) de acuerdo a un retardo que también deberán crear.
- 3. Agregar un led externo a la placa e implementar un código C de bajo nivel que lo encienda y apague, junto con el existente en la placa, siguiendo algún patrón.
- 4. Implementar un código C de bajo nivel que lea el estado de un pin en particular haciendo polling y que muestre el resultado en un led. El estado del pin debe manejarse utilizando un cable conectado a 3.3 V o a masa.
- 5. Repetir el punto anterior pero en lugar de usar un cable incluir un botón. Tener en cuenta las resistencias de pull-up y pull-down del pin de entrada.
- 6. Implementar un código C de bajo nivel que realice el parpadeo de un led a través del SysTick utilizando polling.
- 7. Implementar un código C de bajo nivel que realice el parpadeo de un led a través del SysTick utilizando interrupciones.
- 8. Implementar en C de bajo nivel una función delay a la que se le pase como argumento el tiempo de retardo en ms, utilizando el SysTick y la interrupción asociada a él.