

## Electronica Microcontrolada

## Shields v1.0

Bienvenido a las practicas con sistemas embebidos, en la misma desarrollaremos la ejercitación del lenguaje CPP para sistemas embebidos con <u>VsCode</u> @ <u>PlatformIO</u>, con el framework de <u>Arduino</u>.

## La modalidad será la siguiente:

Cada practica se desarrollará en forma grupal, debiendo subir el desarrollo de la misma al repositorio ( respetando la estructura de monorepositorio) establecido por grupo. Los ejercicios serán implementados de forma que a cada integrante le corresponda 1 o más tareas (issues); por lo que deberán crear el proyecto correspondiente, con la documentación asociada si hiciera falta, y asignar los issues por integrante. De esta forma quedara documentada la colaboración de cada alumno.

## Ejercicio #1

- a) Explique el funcionamiento del protocolo I2C?
- b) Que son los sensores resistivos? Como se conectan a través de un divisor resistivo? Que es el acondicionamiento de señales?
- c) Como funciona el integrado mcp3421 y como lo utilizaría para construir una shield de transducción resistiva?
- d) Que es el controlador ssd1306(i2c). Existe alguna shield para controlar una pantalla oled 128x64?; si es así, implemente una practica donde muestre el mensaje "Es fácil el desarrollo con shields".
- e) Un teclado, tipo telefónico, de membrana es una shield?; El conjunto {teclado + librerías de uso + repositorio (implementación, ejemplos, etc)} es una shield?
- f) Explique con sus propias palabras que es una shield.