

Universidad de Costa Rica Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Eléctrica

ESCUEIA de Ingeniería Eléctrica

IE-0624 Laboratorio de Microcontroladores

MSc. Marco Villalta Fallas - I Ciclo 2025

Laboratorio # 4 STM32: GPIO, ADC, comunicaciones, Iot

Instrucciones Generales:

Este laboratorio se puede debe realizar en pareja. Se debe utilizar git para registrar el avance y aporte de cada estudiante (aquel estudiante que no registre aportes/contribuciones tendrá una nota de cero), en caso de hacer el laboratorio en pareja se debe utilizar un mismo repositorio.

El laboratorio debe de entregarse antes del 3 de junio a las 23:59.

Entregue un archivo comprimido que incluya un directorio llamado informe el PDF del informe y un directorio llamado src con los archivos de código fuente que lleven a la solución y cualquier otro archivo necesario para la comprobación del resultado final del laboratorio. Cualquier otro formato o entrega tardía no se revisará y el laboratorio tendrá una nota de cero.

Sismografo

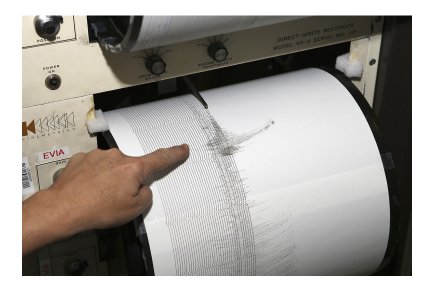


Figura 1: Sismografo

Se deberá desarrollar un sismografo digital para registrar y estudiar las oscilaciones en el edificio de la escuela de ingeniería eléctrica. Este sismografo tiene alimentación por baterías (cargadas por paneles solares) y poco ancho de banda para el envío de datos. Por lo tanto debe cumplir con los siguientes requisitos:

- 1. Debe utilizar una placa STM32F429 Discovery kit y la biblioteca libopencm3.
- 2. Leer los ejes del giroscopio (X,Y,Z).
- 3. Incluir un switch/botón para habilitar/deshabilitar comunicaciones por USART/USB.
- 4. Un led debe parpadear indicando la habilitación de la transmisión/recepción de datos por el periférico USART/USB.

- 5. Debe leer el nivel de la batería cuyo rango es de [0,9]V, en caso de estar cerca del límite mínimo de operación del microcontrolador(7 V) debería encender un led de alarma parpadeante y enviar la notificación de batería baja al dashboard de thingsboard.
- 6. Debe desplegar en la pantalla LCD el nivel de batería, los valores de los ejes X,Y,Z y si la comunicación serial/USB esta habilitada.
- 7. Crear un script de python que lea/escriba al puerto serial/USB y que envié la información del giroscopio y nivel de batería para ser desplegados en un dashboard de una plataforma Iot thingsboard (Queda a criterio propio la utilización de los widgets para visualizar esta información).