

Universidad de Costa Rica Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Eléctrica

Escuela de Ingeniería Eléctrica

IE-0624 Laboratorio de Microcontroladores

MSc. Marco Villalta Fallas - II Ciclo 2022

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

Instrucciones Generales:

Este laboratorio se puede realizar de manera individual o 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 26 de octubre a las 23:59.

Utilice capturas de pantalla para demostrar la funcionalidad, estas capturas de pantalla deben mostrar sólo la información pertienente al paso correspondiente.

Entregue un archivo comprimido que incluya un directorio llamado informe con los archivos necesarios para generar el PDF del informe (.tex, imágenes, código, entre otros) y un directorio llamado src con los archivos de código fuente que lleven a la solución. Cualquier otro formato o entrega tardía no se revisará y el laboratorio tendrá una nota de cero.

Sismografo

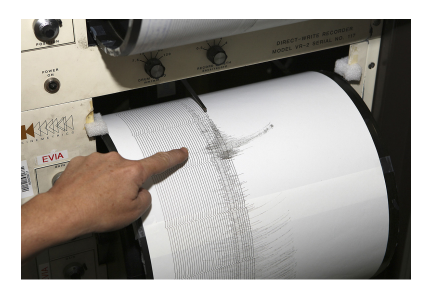


Figura 1: Sismografo

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 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).