



# TECNICATURA SUPERIOR EN Telecomunicaciones

### **SENSORES Y ACTUADORES**

Módulo II: Sensores Resistivos - Sensores Reactivos

# Bienvenido a las prácticas de Sensores y Actuadores:

#### La modalidad será la siguiente:

Cada práctica 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.

#### **Actividad**

# Ejercicio nº 1:

- a) ¿Qué es un sensor resistivo?
- b) ¿Qué es un sensor reactivo
- c) ¿Qué es un sensor generador?
- d) ¿Cuáles son los tipos de sensores generadores?
- e) Mencione 5 características del sensor termopar.
- f) Defina: sensor piezoeléctrico y mencione 3 limitaciones.
- g) Mencione los tipos de sensores fotovoltaicos y defina 2.
- h) ¿Qué es un sensor electroquímico?

# Ejercicio nº 2:

- i) Implemente una simulación (Mini Estación Metereológica) en Wokwi o Proteus, utilizando ESP32 ó ARDUINO UNO con un sensor de temperatura, un sensor de humedad y un sensor de presión atmosférica (barómetro BMP180 ó BMP280) para tomar lecturas de los parámetros físicos del clima.
- j) Visualizar las salidas en pantalla digital o Monitor serial del IDE ó VsCode
- k) Organizar el repositorio para que sean legibles las carpetas que contengan, el orden de las mismas a seguir, como se especifica en el repositorio del Proyecto Final (Prof. Gonzalo Vera)
- 3) Fecha de Entrega: 27/09/24.-