### **Sensores**

# **Y** C1.3 Reto en clase

Circuito electrónico para uso con sensores y transductores

## Instrucciones

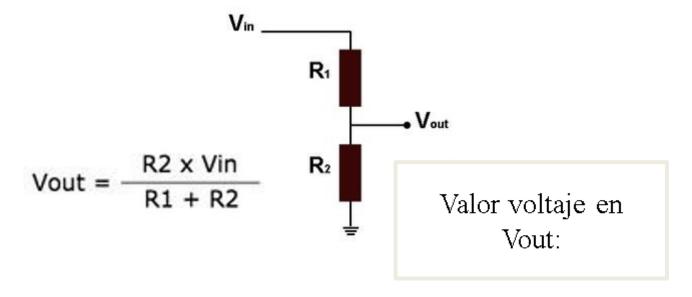
- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema sensores y transductores, contestar las preguntas indicadas dentro del apartado desarrollo.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo MarkDown con extension .md y el
  entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento single page, es
  decir si el documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser
  accedido desde etiquetas y enlaces.
- Es requisito que el archivo .md contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en Github, por ejemplo **Enlace a mi GitHub**
- Al concluir el reto el reto se deberá subir a github el archivo .md creado.
- Desde el archivo .md se debe exportar un archivo .pdf con la nomenclatura
   C1.3\_NombreAlumno\_Equipo.pdf, el cual deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, para que sirva como evidencia de su entrega; siendo esta plataforma oficial aquí se recibirá la calificación de su actividad por individual.
- Considerando que el archivo .pdf, fue obtenido desde archivo .md, ambos deben ser idénticos y mostrar el mismo contenido.
- Su repositorio ademas de que debe contar con un archivo readme.md dentro de su directorio
  raíz, con la información como datos del estudiante, equipo de trabajo, materia, carrera, datos del
  asesor, e incluso logotipo o imágenes, debe tener un apartado de contenidos o indice, los cuales
  realmente son ligas o enlaces a sus documentos .md, evite utilizar texto para indicar enlaces
  internos o externo.
- Se propone una estructura tal como esta indicada abajo, sin embargo puede utilizarse cualquier otra que le apoye para organizar su repositorio.

```
| readme.md
| | blog
| | | C0.1_x.md
| | C0.2_x.md
| | C0.3_x.md
| img
| docs
| | A0.1_x.md
| | A0.2_x.md
```

# Desarrollo

#### Listado de preguntas

- Cual es la diferencia entre un sensor y un transductor?
   El sensor es el que esta en contacto con la magnitud y varia con respecto ha esta, el transductor solo interpreta esta varciacion para otros dispositivos.
- Cuales son los elementos importantes de un sensor?
   La variable física, el sensor, la señal eléctrica que genera este, el dispositivo que acondiciona esta señal y finalmente la señal acondicionada.
- Que nombre recibe un elemento electrónico en el cual su valor de resistencia es dependiente de la cantidad de luz al que esta expuesto?
   Sensor Resistor Dependiente de Luz (LDR) o fotorresistor.
- 4. Calcular el valor de voltaje en Vout dado que R1=750 ohm, R2=100 ohm y Vin= 3.3v



5. Que valor de Rango de impedancia se debería tener en R2 para que el rango de valor en Vout sea de 0 a 3.3V si Vin es de 5v y R1=750 ohms? Explique los cálculos realizados para obtener ese valor.

Vout	R2	Operación
0 v	0	0(750)/5-0
2.5 v	750	2.5(750)/5-2.5
3.3 v	1.45k	3.3(750)/5-3.3

Formula: R2 = Vout(R1)/Vin-Vout



Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	20
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	80

filmicio

Enlace a mi GitHub