

# Sensores

---



## C1.5 Reto en clase

Tipo de sensores de acuerdo con su uso aplicativo.



### Instrucciones

---

- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema tipos de sensores, contestar lo que se indica 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 **C1.5\_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
| | | C1.1_x.md
| | | C1.2_x.md
| | | C1.3_x.md
| | | C1.4_x.md
| | | C1.5_x.md
| | img
| | docs
| | | A1.1_x.md
| | | A1.2_x.md
```



## Desarrollo

1. Dada la siguiente tabla responda mínimo tres tipos de sensores que se podrían utilizar en función a la variable a medir en cada aplicación

Usos aplicativos	Tipo de sensor
Temperatura	Termopares, RTD, Termistores
Presencia	De luz crepuscular
Distancia	De distancia magnetostrictivos, Lineales
Presión	Absoluto, Relativo, Diferencial
Iluminación	Celula fotoelectronica

2. Investigue en caso de considerarlo, sobre que tipo de sensores pueden ser utilizados para las siguientes condiciones:

- Que tipo de sensor se requiere para identificar cuantos televisores están siendo manufacturados en una linea producción?

**En este caso yo recomendaria usar un sensor reflectivo ya que por experiencia, estos suelen tener menos margen de error que solo uno de presencia.**

- Que tipo de sensor se requiere para detectar cuando una persona entra a un cuarto de seguridad?

**Un inflarajo, emisor receptor ya que estos son mas confiables en cuestion de precision**

- Que tipo de sensor se requiere para encender una lampara durante las noches y durante el dia se apague.

**Un sensor de luz, podria ser una fotoresistencia y cumple con esta funcion a la perfeccion.**

- Que tipo de sensor se requiere para saber que tanto ha subido el nivel de temperatura en el ambiente en una zona especifica?

**Se requiere un sensor RTD ya que tiene mucha mas sensibilidad al cambio de temperatura en un tiempo mucho menor que los Sensores Termopares.**

- Que tipo de sensor se requiere para conocer cuanto pesa un producto que se esta vendiendo por kilogramos?

**Yo usaria un sensor de presin amsoluta ya que este solo toma en cuenta la presion que ejerce el producto.**

- Que tipo de sensor se requiere para saber a que distancia esta acercándose un objeto a otro para evitar que halla un impacto?

**Depende que tanto margen de error tendriamos pero suponiendo un ambiente con un alto margen y un sensor economico yo usaria uno de tipo lineal ya que cumplira con el cometido, solo que no sera tan persiso talvez como otros.**



## Rubrica

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

[Ir a repositorio](#)[Ir a readme](#)