



A.1.3 Actividad de aprendizaje

Objetivo

Realizar una investigación y presentación para ser expuesta en clase sobre el tema de sensores.



Instrucciones

- Cada equipo deberá elaborar su documentación de acuerdo con el modelo del sensor que el [asesor le indique](#).
- Los temas deberán exponerse en clase por todos los integrantes evitando que se perciba la lectura del documento y el tiempo máximo la presentación deberá ser no mayor a 8 minutos.
- 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, y debe ser nombrado con la nomenclatura **A1.3_NombreApellido_Equipo.pdf**.
- Es requisito que el .MD contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en GITHUB, por ejemplo **Enlace a mi GitHub** y al concluir el reto se deberá subir a github.
- Desde el archivo **.md** exporte un archivo **.pdf** que deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, sirviendo como evidencia de su entrega, ya que siendo la plataforma **oficial** aquí se recibirá la calificación de su actividad.
- Considerando que el archivo .PDF, el cual fue obtenido desde archivo .MD, ambos deben ser idénticos.
- Su repositorio además 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 índice, 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
- img
- docs
  - A0.1_x.md
  - A0.2_x.md
  - A1.2_x.md
  - A1.3_x.md
```



Desarrollo

1. Utilice el siguiente listado de modelos de sensores comerciales para elaborar su actividad:

- ☐ 1.1 Sensor Encoder infrarrojo [FC-03](#)
- ☐ 1.2 Sensor de presencia par emisor/receptor [QRD1114](#)
- ☐ 1.3 Sensor detector de presencia Ultrasónico [HC-SR04](#)
- ☐ 1.4 Sensor Temperatura y humedad [DHT11](#)
- ☐ 1.5 Sensor Temperatura y humedad [DHT12](#)
- ☐ 1.6 Sensor de color RGB TCS34725
- ☒ 1.7 Sensor Control Remote infrarrojo [AX-1838HS](#)
- ☐ 1.8 Sensor seguidor de pistas [TCRT5000](#)
- ☐ 1.9 Sensor de movimiento [PIR HC-SR501](#)
- ☐ 1.10 Sensor de distancia óptico [Sharp 2Y0A02/GP2Y0A02YK0F](#)

2. Espere a que el asesor le indique que tipo de sensor sera el que desarrollara su equipo y una vez que tenga marque el sensor dentro del punto anterior.

3. Una vez que conoce el tema a desarrollar, investigue y redacte dentro de este documento los puntos siguiente:

- **Portada**, información del alumno, asesor, carrera, materia, fecha,..
- **Introduccion**, una breve descripción de que tratara el tema.
- **Desarrollo**
 - **Definición**
 - **Imágenes** del sensor
 - Características **físicas**
 - Características **eléctricas**
 - Explique como se comporta con el **entorno** o a que estímulos responde.
 - Usos aplicativos
 - Se puede apoyarse de un video que no debe durar mas de 1/3 del tiempo de su presentación..
- **Conclusiones** por cada uno de los integrantes del equipo.
- **Bibliografía**, el cual debe estar al estilo camuflaje, es decir dentro del cuerpo del desarrollo como etiqueta a enlaces cada vez que mencione el concepto.

Nota Las bibliografias se encuentran camuflajeadas dentro de cada titulo de la presentación

[Sensor de Control Remoto Infrarrojo AX-1838HS](#)

[Comportamiento](#)

[Video del minuto 2:55 al 3:10](#)

- [Presentacion PDF](#)

1. Inserte imágenes de **evidencias** tales como son reuniones de los integrantes del equipo realizadas para el desarrollo de la actividad

reuniones de los integrantes del equipo realizadas para el desarrollo de la actividad

The screenshot shows a Google Meet interface. The main window displays a presentation slide titled "Introducción" with a blue rectangular outline and a pink trapezoidal shape at the bottom right. The slide is part of a presentation titled "Sensor de Control Remoto Infrarrojo AX-1838HS". The right sidebar shows a list of participants: ALEJANDRO DIAZ NAVA, GUILLERMO SORIA MARQUEZ, and VANESSA MARLENNE RODRIGUEZ BAEZ. The bottom of the screen shows a video feed with two participants: ALEJANDRO DIAZ NAVA and GUILLERMO SORIA MARQUEZ.

The screenshot shows a Telegram chat interface. The chat is titled "zerox" and is part of a group named "ITN_SistemasProgramables". The chat history shows a message from VANESSA MARLENNE RODRIGUEZ BAEZ at 14:13 asking "Hoy nos ponemos de acuerdo?". A response from Luis Llamas at 18:38 includes a link to a website and a video titled "Controlar Arduino con un mando a distancia infrarrojo". The video content describes how to control Arduino projects using an infrared remote control, similar to those used in TVs, DVDs, or music equipment. The chat interface includes a search bar, a list of channels, and a list of direct messages.

ITN_SistemasProgram...
Menciones y reacciones
Más
Canales
general
varios
zerox
+ Añadir canales
Mensajes directos
Slackbot
VANESSA MARLENNE RO...
+ Añadir compañeros de equi...
Aplicaciones

zerox
Añadir un tema

Miércoles, 7 de octubre

GUILLERMO SORIA MARQUEZ 15:17

https://docs.google.com/presentation/d/1_CAL7rPHd4GDilnmlBkW57JGktke15HQ-5yHnOQLB40/edit#slide=id.p

El link para realizar la presentación

Ayer

VANESSA MARLENNE RODRIGUEZ BAEZ 10:01

Buenos días aquí está el link de Meet

<https://meet.google.com/xyo-jgjk-wgu>

meet.google.com
Meet
Real-time meetings by Google. Using your browser, share your video, desktop, and presentations with teammates and customers.

VANESSA MARLENNE RODRIGUEZ BAEZ 10:58

Imagen de iOS

Enviar mensaje a zerox

Aa @ 😊 📎 ➤

Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	10
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	60
Demostración	El alumno se presenta durante la explicación de la funcionalidad de la actividad?	20

Criterios	Descripción	Puntaje
Conclusiones	Se incluye una opinión personal de la actividad por cada uno de los integrantes del equipo?	10

[Link Díaz Navarro Alejandro](#)[Link Rodríguez Báez Vanessa Marlenne](#)[Link Soria Márquez Guillermo](#)