## Programación Microcontrolador Arduino



## Z C3.3 Entradas Análoga

Arduino y entrada análoga, utilizando una resistencia y un sensor LDR



## Instrucciones

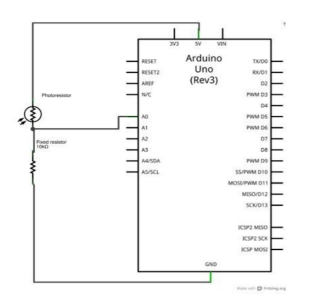
- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema, desarrollar lo que se indica dentro del apartado siguiente.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo MarkDown con extension .md y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento 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 C3.3\_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.

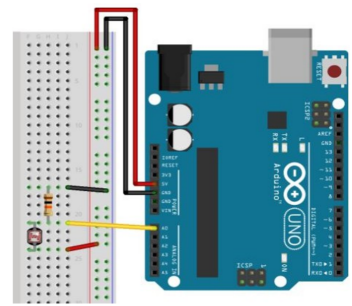
```
| readme.md
 blog
 | C3.1_TituloActividad.md
 | | C3.2 TituloActividad.md
 | C3.3_TituloActividad.md
 | img
 docs
 | A3.1 TituloActividad.md
 | A3.2_TituloActividad.md
```

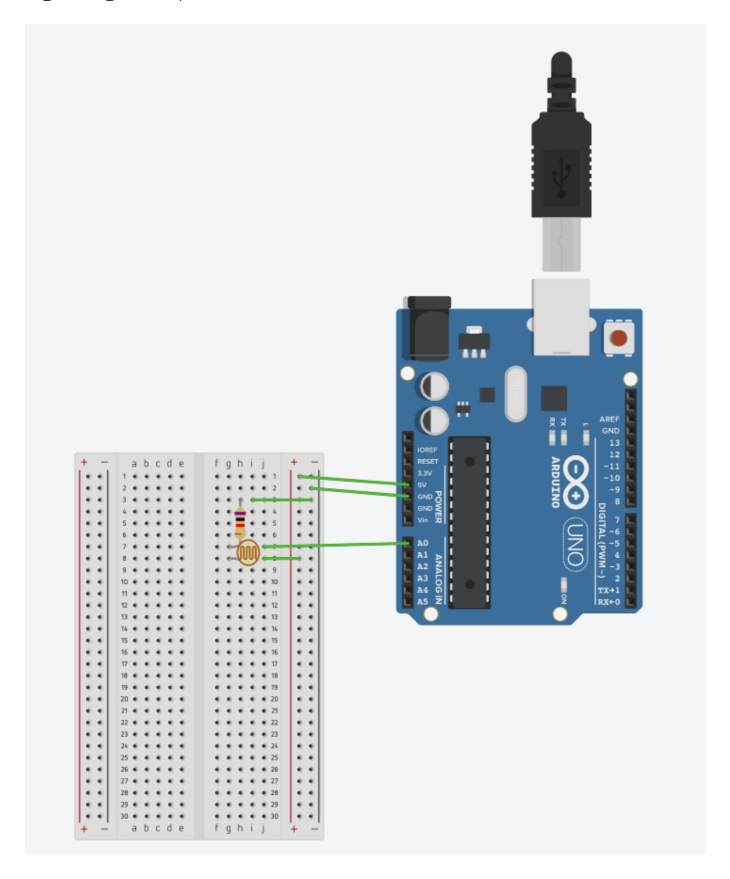


## Desarrollo

1. Basado en el siguiente circuito, y utilizando uno de los simuladores propuestos, ensamblar lo que observa.







2. Analice y escriba el programa que se muestra a continuación.

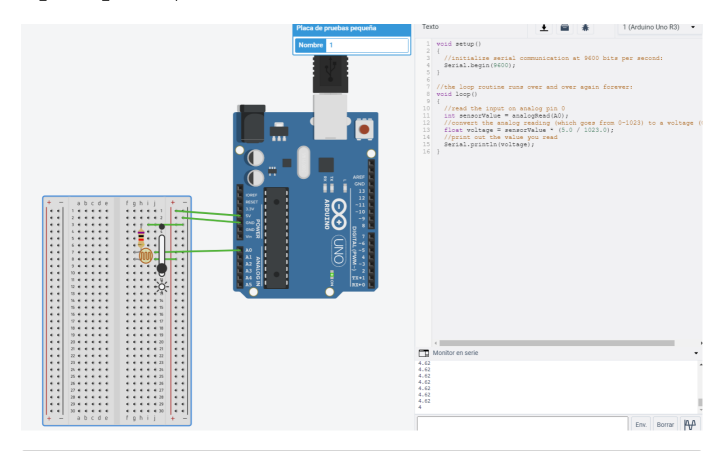
```
ReadAnalogVoltage | Arduino 1.8.9
File Edit Sketch Tools Help
```

```
ReadAnalogVoltage
    Attach the center pin of a potentiometer to pin AO, and the outside pins to +5V and ground.
    This example code is in the public domain.
10
    http://www.arduino.cc/en/Tutorial/ReadAnalogVoltage
11 */
12
13 // the setup routine runs once when you press reset:
14 void setup() {
15 // initialize serial communication at 9600 bits per second:
16 Serial.begin(9600);
17 }
18
19 // the loop routine runs over and over again forever:
20 void loop() {
21
    // read the input on analog pin 0:
   int sensorValue = analogRead(A0);
23
    // Convert the analog reading (which goes from 0 - 1023) to a voltage (0 - 5V):
   float voltage = sensorValue * (5.0 / 1023.0);
    // print out the value you read:
    Serial.println(voltage);
27 }
```

Primero se inicializa comunicación con el dispositivo a 9600 bits por segundo. Luego de ello se le asigna el valor de lectura del pin analógico 0 a una varibale entera llamada sensorValue, después se realiza una operación para convertir la lectura de la señal analógica a voltaje y se almacena en la variable flotante voltage.

Finalmente se imprime el valor del voltaje.

3. Inserte aquí las imágenes que considere como evidencias para demostrar el resultado obtenido.



Dentro de la simulación, al aumentar el valor de la fotoresistencia se puede observar que el voltaje observado aumenta.



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

Mi repositorio de Github