## Programación Microcontrolador Arduino



## **Z** C3.2 Entradas digital

Arduino y entrada digital, utilizando un push button y una resistencia.



## Instrucciones

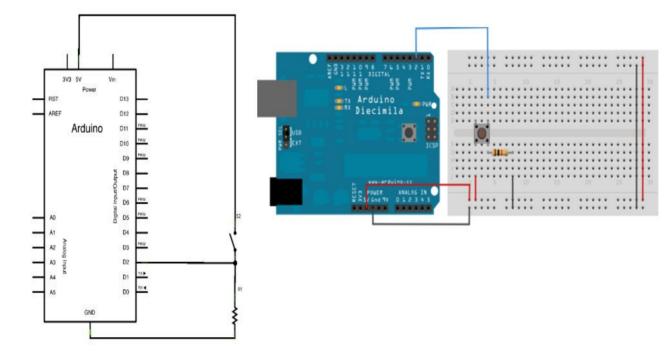
- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema, desarrollar lo que se indica dentro del apartado siguiente.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo MarkDown con extension .md y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento 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 C3.2\_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.

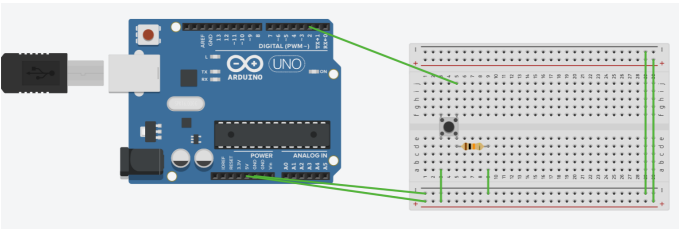
```
| readme.md
 blog
 | C3.1_TituloActividad.md
 | | C3.2 TituloActividad.md
 | C3.3_TituloActividad.md
 | img
 docs
 | A3.1 TituloActividad.md
 | A3.2_TituloActividad.md
```



## Desarrollo

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





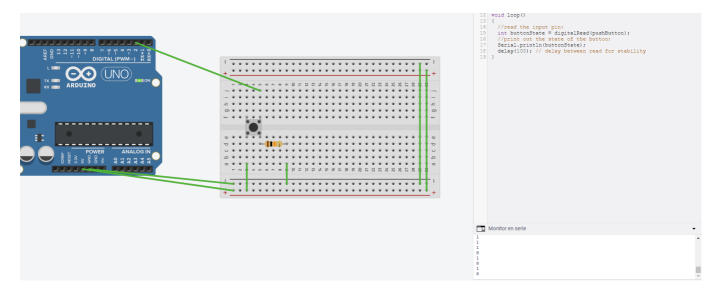
2. Analice y escriba el programa que se muestra a continuación.

Se puede observar que se le da un nombre al botón que esta conectado al pin digital 2. Luego se inicializa el botón como una entrada.

Dentro del método loop se lee el estado del pin de entrada (en este caso el botón), después se imprime el estado del botón y se agrega un delay para que al accionar el botón varias veces no tenga problemas con leer su estado actual.

```
DigitalReadSerial | Arduino 1.8.9
File Edit Sketch Tools Help
 DigitalReadSerial
10
11 // digital pin 2 has a pushbutton attached to it. Give it a name:
12 int pushButton = 2;
14 // the setup routine runs once when you press reset:
15 void setup() {
    // initialize serial communication at 9600 bits per second:
16
17
    Serial.begin(9600);
18
    // make the pushbutton's pin an input:
   pinMode (pushButton, INPUT);
19
20 }
21
22 // the loop routine runs over and over again forever:
23 void loop() {
24
    // read the input pin:
    int buttonState = digitalRead(pushButton);
    // print out the state of the button:
26
27
    Serial.println(buttonState);
28
    delay(1);
                      // delay in between reads for stability
29 }
```

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





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