

C3.6 Programación Microcontrolador NodeMCU ESP32

Arduino y entrada analógica, utilizando un potenciómetro



Instrucciones

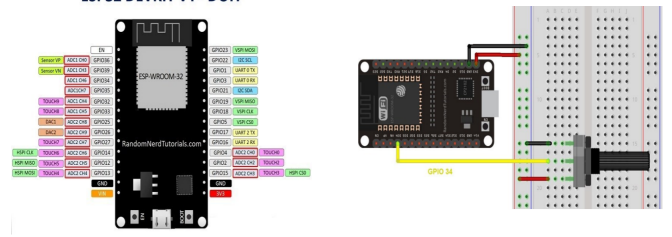
- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema, desarrollar lo que se indica dentro del apartado siguiente.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo MarkDown con extension .md y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento 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 C3.6_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
  C3.4 TituloActividad.md
  C3.5_TituloActividad.md
  | C3.6 TituloActividad.md
| img
docs
| A3.1 TituloActividad.md
| A3.2_TituloActividad.md
```



1. Ensamble el circuito mostrado en la figura siguiente.

ESP32 DEVKIT V1 - DOIT



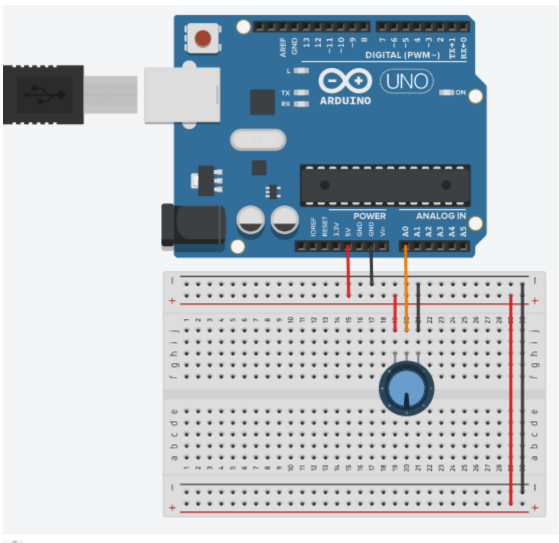
2. Analice y escriba el programa que se muestra a continuación.

```
© COM4
// Potentiometer is connected to GPIO 34 (Analog ADC1_CH6)
                                                                  ZOOJ
const int potPin = 34;
                                                                  4095
                                                                  4095
                                                                  4095
// variable for storing the potentiometer value
                                                                  4095
                                                                  4095
int potValue = 0;
                                                                  4095
                                                                  4095
void setup() {
                                                                  4095
                                                                  2495
  Serial.begin(115200);
                                                                  507
  delay(1000);
                                                                  0
                                                                  0
                                                                  0
                                                                                          Voltage levels between 0V to 3.3V
                                                                  0
void loop() {
                                                                                                             4095
 // Reading potentiometer value
                                                                  Autoscrol
  potValue = analogRead(potPin);
  Serial.println(potValue);
  delay(500);
```

Fuente de consulta: Random Nerd Tutorials

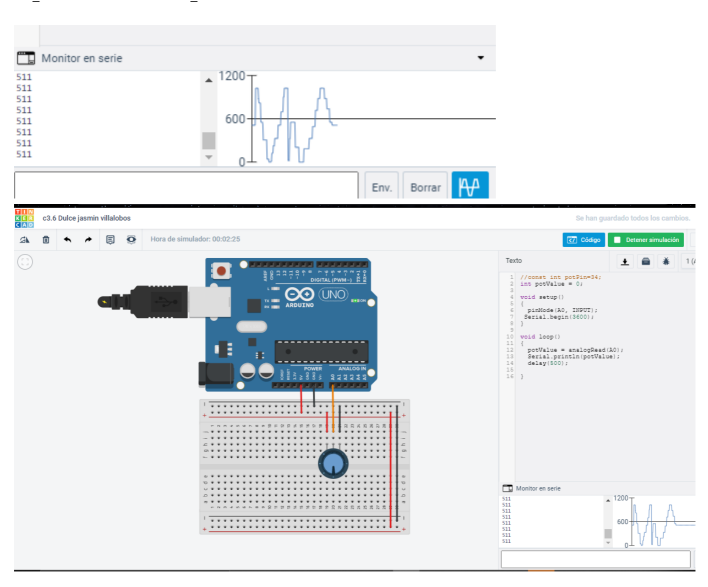
3. Inserte aquí las imágenes que considere como evidencias para demostrar el resultado obtenido.

Estas evidencias son hechas con el simulador.



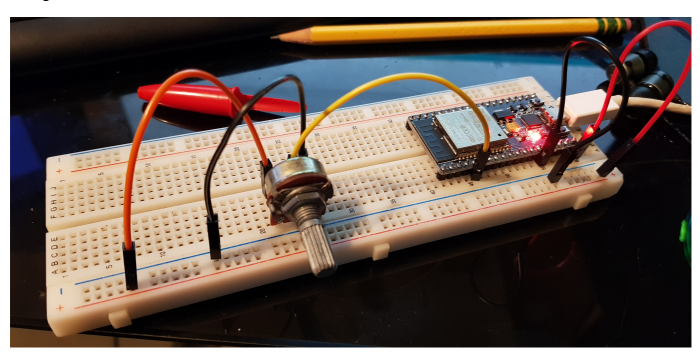
```
3
    //Declaro variable del valor del ponteciometro
4
    int potValue = 0;
5
 6
    void setup()
 7
 8
      //En la instruccion PinMode configuramos el modo de trabajo
      pinMode(AO, INPUT);
// El NO. Pin y el tipo de senal
9
10
11
     Serial.begin(3600);
12
      //Abrimos el puerto serial y
13
      //fijamos la velocidad con esta instruccion
14
15
16
    void loop()
17
18
      //Asignamos el valor a nuestra variable
19
      potValue = analogRead(A0);
20
      //Con esta instruccion imprimimos los datos del puerto serial
      Serial.println(potValue);
delay(500);
21
22
23
24 }
```

Con el ponteciometro de va cambiando el valor que se imprime en la grafica, el nivel del voltaje varia, y se imprime la señal analogiaca como se ve en la imagen.



4. Esta evidencia fue proporcionada por nuestro compañero.

Venegas Medina Jose Alfredo:





| 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 |

