



PROYECTO 2: Controlar la intensidad de luz <u>de los LEDs</u>

Aprende a programar cómo controlar el brillo de los indicadores LEDs a través de estos dos ejercicios.

ÍNDICE DE EJERCICIOS:

- Ejercicio 2.1: Encender y apagar un LED con el potenciómetro
- Ejercicio 2.2: Variar el brillo o intensidad de luz de dos LEDs con el potenciómetro de forma invertida



<u>Ejercicio 2.1</u>: Encender y apagar un LED con el potenciómetro

Programa cómo controlar el brillo o intensidad de luz de un LED, utilizando el potenciómetro.

NIVEL DE DIFICULTAD: Principiante.

DURACIÓN DEL EJERCICIO: 20 min.

MATERIALES:

- 1 LED verde
- 1 Potenciómetro
- 1 Cable USB Micro USB
- Ordenador

El Mini Lab deberá estar montado de acuerdo a las instrucciones indicadas en el manual.



LED VERDE POTENCIÓMETRO

CONEXIONES:

- 1. Conecta el LED al puerto digital 10 de la placa controladora Build&Code 4in1.
- 2. Conecta el potenciómetro al puerto analógico A1 de la placa controladora Build&Code 4in1.

CÓDIGO DE PROGRAMACIÓN:

Puedes realizar esta actividad utilizando los *software* Arduino y Bitbloq, además de otros *software* de programación por bloques compatibles. A continuación encontrarás el código de programación necesario.

Para controlar el brillo del LED, debes conectarlo a un puerto digital con salida PWM. Entonces, el puerto digital PWM estará trabajando como un puerto de salida, pero en vez de dar un valor alto o bajo de manera constante, éste puede hacer cambios muy rápidos de valores para jugar con valores medios, lo cual permite emitir distintos niveles de brillo.



El PWM tiene una resolución de 256 estados, va desde 0 a 255. Si escribes un 15, apenas se encenderá, ya que estará más tiempo apagado que encendido, si escribes un 127, lo verás brillar con el 50% de la potencia máxima, ya que estará el 50% del tiempo encendido y el otro 50 apagado. Si le escribes un valor de 250, prácticamente lo verás como si brillara al 100%.

Para relacionar la entrada analógica del potenciómetro y la del puerto digital PWM, hay que dividir los 2 valores máximos:

$$\frac{1024}{256} = 4$$

Esto quiere decir que si divides los valores del sensor entre 4 estarás estableciendo una relación lineal entre el giro del potenciómetro y el brillo del LED.

Código Arduino

- 1. <u>Descarga el software Arduino</u> y realiza en proceso de instalación.
- 2. Abre el programa Arduino y, una vez en él, copia el siguiente código:

```
int led10 = 10, brightness; // PIN Y VARIABLE DE BRILLO DEL LED 10
int pot = 0, pinpot = A1; //VARIABLES PINS DEL POTENCIÓMETRO
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
    pinMode (led10, OUTPUT);
}
void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
    pot = analogRead (pinpot); // LECTURA DEL VALOR DEL POTENCIÓMETRO
    brightness = map (pot, 0,1023, 0, 255); //ESCALAR LOS VALORES DEL
    POTENCIÓMETRO CON EL BRILLO DEL LED.
    analogWrite (led10,brightness);
}
```

- 3. Configura y carga el código, siguiendo las instrucciones indicadas en la <u>guía de Primeros</u> <u>Pasos del Mini Lab</u>.
- 4. Revisa que el interruptor BLT/USB de la placa controladora Build&Code 4in1 está en posición USB, para una correcta carga del código.



Código para *software* de programación por bloques compatible

- 1. Descarga el software y realiza en proceso de instalación.
- 2. Abre el programa y, una vez en él, copia el siguiente código:



- 3. Configura y carga el código, siguiendo las instrucciones indicadas en la <u>guía de Primeros</u> <u>Pasos del Mini Lab</u>.
- 4. Revisa que el interruptor BLT/USB de la placa controladora Build&Code 4in1 está en posición USB, para una correcta carga del código.

Código Bitbloq

- 1. Accede <u>al *software* Bitbloq</u> y realiza el proceso de instalación de la aplicación Web2board.
- 2. Abre el programa Bitbloq y, una vez en él, copia el siguiente código:





	B&C4in1_POT_BRILLO_LED 🖌		✓ →
Archivo	Editar Ver Compartir Ayuda		
	Bloques Código	Î	Componentes
=	Instrucciones iniciales (Setup)	Fu	n Funciones
_	Arrastra un bloque aquí para empezar tu programa	Ve	r Variables
0		Có	d Código
	- Bucle principal (Loop)	M	at Matemáticas
		Те	x Texto
	Escribir en er pin digital 3 el Valor analogico Mapear Leer potenciometro_A1 - valor entre (0- 255)	Co	n Control

- 3. Configura y carga el código, siguiendo las instrucciones indicadas en la <u>guía de Primeros</u> <u>Pasos del Mini Lab</u>.
- 4. Revisa que el interruptor BLT/USB de la placa controladora Build&Code 4in1 está en posición USB, para una correcta carga del código.

RESULTADO DEL EJERCICIO:

Al girar el potenciómetro, variarás la intensidad de luz que emite el LED.

Ejercicio 2.2: Variar el brillo o intensidad de luz de dos LEDs con el potenciómetro de forma invertida

Aprende a programar cómo variar el brillo o intensidad de luz de dos LEDs con el potenciómetro de forma invertida, de tal manera que cuando uno esté al máximo intensidad el otro esté completamente apagado.

NIVEL DE DIFICULTAD: Principiante.

DURACIÓN DEL EJERCICIO: 30 min.

MATERIALES:

- 1 LED verde
- 1 LED rojo
- 1 potenciómetro
- Ordenador

El Mini Lab deberá estar montado de acuerdo a las instrucciones indicadas en el manual.





LED VERDE POTENCIÓMETRO LED ROJO

CONEXIONES:

- 1. Conecta los LEDs a los pines digitales 10 y 3 de la placa controladora Build&Code 4in1.
- 2. Conecta el potenciómetro al pin analógico A1 de la placa controladora Build&Code 4in1.

CÓDIGO DE PROGRAMACIÓN:

Puedes realizar esta actividad utilizando los *software* Arduino y Bitbloq, además de otros software de programación por bloques compatibles. A continuación encontrarás el código de programación necesario.

Código Arduino

- 1. Descarga el software Arduino y realiza en proceso de instalación.
- 2. Abre el programa Arduino y, una vez en él, copia el siguiente código:

```
int led10 = 10, led3 = 3, brightness10, brightness3; // PIN I
VARIABLE DE BRILLO DEL LED 10 Y LED 3
int pot = 0, pinpot = A1; //VARIABLES PINS DEL POTENCIOMETRO
void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
  // COONFIGURACIÓN DE LOS LEDs
  pinMode ( led10, OUTPUT);
  pinMode ( led3, OUTPUT);
}
void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
  pot = analogRead (pinpot); // LECTURA DEL VALOR DEL POTENCIOMETRO
  brightness10 = map (pot, 0,1023, 0, 255); //ESCALAR LOS VALORES
DEL POTENCIOMETRO CON EL BRILLO DEL LED.
  brightness3 = map (pot, 1023,0, 0, 255); //ESCALAR LOS VALORES
DEL POTENCIOMETRO CON EL BRILLO DEL LED.
```



```
analogWrite (led10,brightness10); // BRILLO LED 10
analogWrite (led3,brightness3); // BRILLO LED 3
}
```

Código para software de programación por bloques compatible

- 1. Descarga el software y realiza en proceso de instalación.
- 2. Abre el programa y, una vez en él, copia el siguiente código:

Programa de Arduino	
fijar pin PWM 10 a leer pin analógico (A) 1 / 4	
fijar pin PWM 3 a 255 - leer pin analógico (A) 1 / 4	ESTABLECER EL VALOR DE BRILLO DEL LED, PROPORCIONAL AL
	MOVIMIENTO DEL POTENCIOMETRO

Código Bitbloq

- 1. <u>Descarga el software Bitbloq</u> y realiza el proceso de instalación.
- 2. Abre el programa mBlock y, una vez en él, copia el siguiente código:

0	Hardware			
	B&C4in1_POT_BRILLO_2LED_INVERTIDO 🖍	~	→	•
	Archivo Ver Compartir Ayuda Nombre potenciometro_A1	_		
	Nombre led_10	10	Placas	
	Nombre led_3		Componentes	
		\$	Robots	
0	Software			



÷.	B&C4in1_POT_BRILLO_2LED_INVERTIDO 🖌	~	→
Archivo	Editar Ver Compartir Ayuda		
	Bloques Código		Componente
-		Fun	Funciones
_	- Instrucciones Iniciales (setup)	Var	Variables
0	1 Arrastra un bloque aquí para empezar tu programa	Cód	Código
		Mat	Matemática
	- Bucle principal (Loop)	Tex	Texto
	Eacribir en el pin digital 3 el valor analógico Mapear Leer potenciometro_A1 - valor entre [0- 255]	Con	Control
	Escribir en el pin digital 🗧 10 el valor analógico 🗧 Magear 🖕 Lear potenciometro, A1 👻 🛛 de 📔 👘 1023 - 👘 💿 🛛 🛛 🖬 🖉 💿 🖉 255 🔤	Lóg	Lógica
		Cla	Clases

RESULTADO DEL EJERCICIO:

Al mover el potenciómetro, variarás la intensidad de luz que emiten los LEDs.