



PROYECTO Nº 3: Termómetro de colores

Aprende a construir y programar un termómetro de colores utilizando los componentes del Maker Control Kit y el Maker Kit 2.

Utiliza el sensor de temperatura y el LED RGB para montarlo. Observa cómo el LED cambia de color de acuerdo a la temperatura ambiental, según los colores que muestra el termómetro.

NIVEL DE DIFICULTAD: Principiante.

DURACIÓN DEL EJERCICIO: 45 min.



MATERIALES:

- 1 LED RGB
- 1 Sensor de temperatura
- 1 Placa controladora Build&Code 4in1
- 1 Cable USB Micro USB
- Ordenador
- Plantilla del termómetro
- Adhesivo

¿Qué es un sensor de temperatura?

Un sensor de temperatura es un componente electrónico que devuelve un valor de tensión proporcional a la temperatura a la que está sometido.

En este caso, el sensor devuelve una señal analógica, con un rango de temperatura de -40ºC a +125ºC y una diferencia de +-2ºC.

CONEXIONES:

- 1. Conecta el sensor de temperatura al puerto analógico A0 de la placa controladora Build&Code 4in1.
- 2. Conecta el LED RGB al puerto digital 6 de la placa controladora Build&Code 4in1.

Para guiarte, mira los colores de los cables y los colores de los terminales de la placa controladora Build&Code 4in1. Cada cable debe ir conectado a su color:





CONSTRUCCIÓN DE LA ESTRUCTURA:

<u>Descarga la plantilla del termómetro</u> y pega los distintos componentes electrónicos. Usa esta imagen como referencia:





CÓDIGO DE PROGRAMACIÓN:

El programa consiste en medir la temperatura de registrada por el sensor de temperatura y activar el color que corresponda a ese valor.

Hemos seleccionado una franja de temperatura que va desde 0ºC a 41ºC, y una selección de 11 colores. Para relacionar cada color con el rango de temperatura que le corresponde haz la siguiente división:

41ºC (Temperatura máxima) / 11 (número de colores) = 3,72ºC son los grados que deben de pasar entre color y color

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 cada *software*.

Código Arduino

- 1. <u>Descarga el software Arduino</u> y realiza el proceso de instalación.
- 2. Añade la librería para el LED RGB al software Arduino siguiendo las instrucciones de la guía



"<u>Cómo añadir una librería para programar tu LED RGB</u>".

3. Abre el programa Arduino y, una vez en él, copia el siguiente programa:

```
/*
       B TEMP <sup>Q</sup>C
R G
255 0
        0
           41
244 80 43 37,27
244 102 26 33,54
248 147 31 29,81
243 223 6
            26,09
147 198 45 22,36
23
   173 66 18,63
   209 188 14,90
40
   59 175 11,18
48
       117 7,45
58 33
105 46
       152 3,72
155 36
       152 0
Escala (41°C max / 11 colores = 3,72)
 */
int PortTemp = A0; // Sensor de temperatura -> puerto digital A0
float VoltTemp, Temp, ValueTemp; // Voltaje del sensor de
temperatura, Temperatura en ºC, Valor de sensor de temperatura
#include <Adafruit NeoPixel.h> //LIBRERÍA LED RGB
                      //PIN DEL LED RGB
#define PIXEL PIN 6
                        // NÚMERO DE LEDS RGB
#define PIXEL COUNT 1
Adafruit NeoPixel strip = Adafruit NeoPixel(PIXEL_COUNT, PIXEL_PIN,
NEO GRB + NEO KHZ800); // CONFIGURACIÓN DEL LED RGB
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
 Serial.begin(9600);
  //CONFIGURACIÓN DEL LED RGB
  strip.begin();
  strip.show();
}
void loop() {
  // Put your main code here, to run repeatedly:
 Temperature(); // Llama a la función para el cálculo de la
temperatura en ºC
  Serial.println (Temp); // Mostrar el valor de la temperatura en
°C
  if (Temp>41)colorWipe(strip.Color(255,0,0),0); // Temperatura
superior a 41°C
```



if ((Temp>37)&&(Temp<41))colorWipe(strip.Color(244,80,43),0); // Temperatura comprendida entre 41°C y 37°C

if ((Temp>34)&&(Temp<37))colorWipe(strip.Color(244,102,26),0); // Temperatura comprendida entre 37°C y 34°C

if ((Temp>30)&&(Temp<34))colorWipe(strip.Color(248,147,31),0); // Temperatura comprendida entre 34°C y 30°C

if ((Temp>27)&&(Temp<30))colorWipe(strip.Color(243,223,6),0); // Temperatura comprendida entre 30°C y 27°C

if ((Temp>23)&&(Temp<27))colorWipe(strip.Color(147,198,45),0); // Temperatura comprendida entre 27°C y 23°C

if ((Temp>20)&&(Temp<23))colorWipe(strip.Color(23,173,66),0); // Temperatura comprendida entre 23°C y 20°C

if ((Temp>17)&&(Temp<20))colorWipe(strip.Color(40,209,188),0); // Temperatura comprendida entre 20°C y 17°C

if ((Temp>13)&&(Temp<17))colorWipe(strip.Color(48,59,175),0); // Temperatura comprendida entre 17°C y 13°C

if ((Temp>10)&&(Temp<13))colorWipe(strip.Color(58,33,117),0); // Temperatura comprendida entre 13°C y 10°C

if ((Temp>6)&&(Temp<10))colorWipe(strip.Color(105,46,152),0); // Temperatura comprendida entre 10°C y 6°C

if ((Temp>0)&&(Temp<6))colorWipe(strip.Color(155,36,152),0); //
Temperatura comprendida entre 6°C y 0°C
}</pre>

```
// FUNCIÓN PARA EL COLOR DEL LED RGB
void colorWipe(uint32_t c, uint8_t wait) {
  for(uint16_t i=0; i<strip.numPixels(); i++) {
    strip.setPixelColor(i, c);
    strip.show();
    delay(wait);
  }
}
void Temperature() // Cálculo de la Temperatura en ºC
{
  ValueTemp = analogRead (PortTemp); // ValueTemp = Guarda el valor
  analógico del sensor de temperatura
```



```
VoltTemp = 5.0/1024*ValueTemp; //
Temp = VoltTemp * 100-50; // Temp es el valor de la temperatura
en <sup>o</sup>C
delay(1000);
}
```

4. Configura y carga el código, siguiendo las instrucciones indicadas en el <u>documento de</u> <u>Primeros Pasos de la placa Build&Code 4in1</u>.

Código para el software de programación por bloques compatible

- 1. <u>Descarga el *software*</u> y realiza el proceso de instalación.
- 2. Añade la extensión para programar el LED RGB siguiendo las instrucciones de la guía "<u>Cómo</u> <u>añadir una librería para programar tu LED RGB</u>".
- 3. Abre el programa y, una vez en él copia el siguiente código:







4. Configura y carga el código, siguiendo las instrucciones indicadas en el <u>documento de</u> <u>Primeros Pasos de la placa Build&Code 4in1</u>.

Código BitBloq

- 1. Accede al *software* <u>Bitblog</u>.
- 2. Abre el programa Bitbloq y, una vez en él, copia el siguiente código:
 - Hardware

	MK_KIT2_TermometroColor Proyecto guardado correctamente			~	→ ▲
Archivo	Ver Compartir	Ayuda			*
		Nombre puerto_serie Baudra	te 9600 ≎		Placas >
E.		Nombre NeoPixelRGBLed			Componentes >
			NeoPixel	₫	Robots >
Softu					

• Software







3. Configura y carga el código, siguiendo las instrucciones indicadas en el <u>documento de</u> <u>Primeros Pasos de la placa Build&Code 4in1</u>.

RESULTADO DEL EJERCICIO

Como resultado del ejercicio, el termómetro comunica la temperatura del ambiente a través de un código de color. iHas programado tu propio termómetro de colores!