

# [Arduino] Midiendo el color



## Apuntes para alumnos matriculados

1. [Sensor de color TCS3200 y código para Arduino](#)
2. [Sensor de color TCS34725: Descripción y código para Arduino](#)

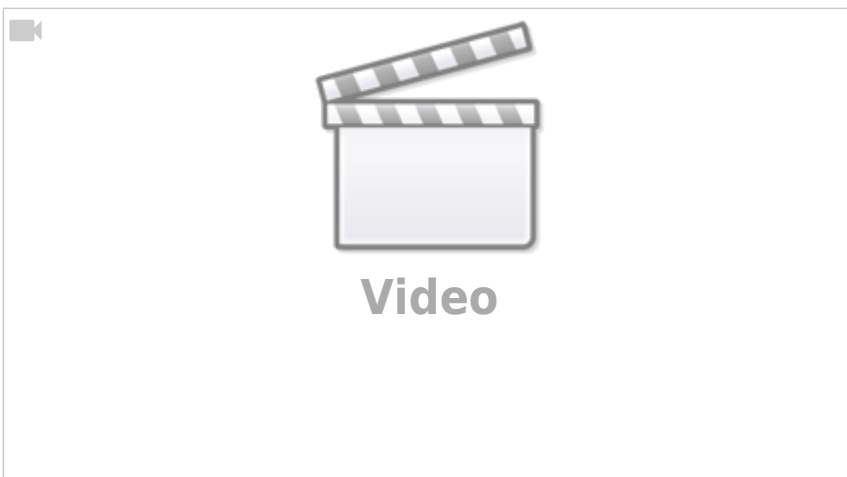
## Documentos

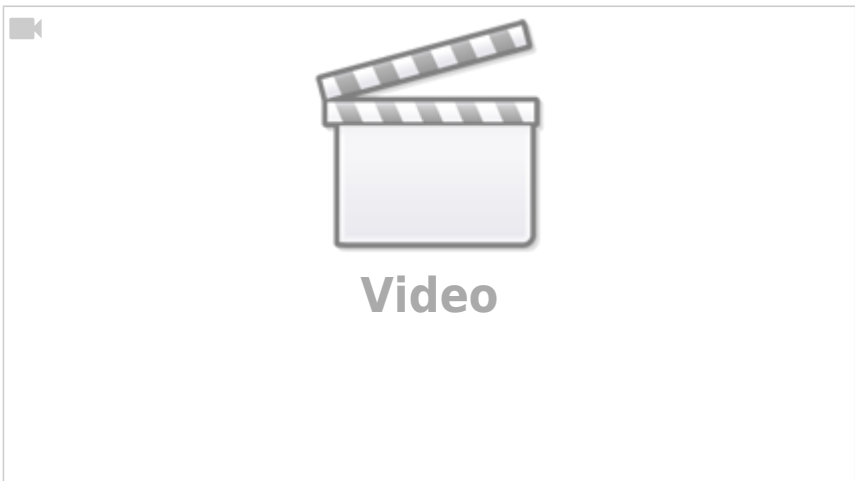


1. [Estructuras Propias de Arduino](#)
2. [LED RGB con Arduino](#)
3. [Medir el color con Arduino y el colorímetro TCS3200](#)
4. [Medir valores RGB con Arduino y sensor de color TCS34725](#)
5. [Tutorial Cetronic.](#)
6. [Datasheet.](#)
7. [Temperatura del color.](#)
8. [Coordenadas de cromaticidad](#)
9. [McCamy's formula](#)
10. [Flujo Luminoso](#)
11. [Arduino y el bus I2C](#)

## Librerías

1. [wire.zip](#)
2. [adafruit\\_tcs34725.zip](#)
3. [adafruit\\_tcs34725-master.zip](#)
4. [arduino-colorconverter-master.zip](#)





From: <https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link: [https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:prg:uc\\_arduino:arduino\\_color:inicio](https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:prg:uc_arduino:arduino_color:inicio)

Last update: **2026/03/28 18:34**

