



# Módulo 8 "Sensor RGB"

Sección "Introducción"

## Objetivo

Desarrollar el código para adquirir los valores RGB de diferentes objetos del sensor integrado en la tarjeta Nano 33 BLE Sense, realizar la recolección de información en Edge Impulse y crear un impulso para clasificar los datos.

## Aprendizaje esperado

Programará de manera correcta la lectura del sensor RGB en la tarjeta de desarrollo utilizando Arduino IDE, Generará el formato de datos en CSV para enviar a Edge Impulse y crear un impulso nuevo.

## Competencia que favorece

Programación de microcontroladores con Arduino IDE y análisis de datos con aprendizaje automático con Edge Impulse.

#### Contenidos temáticos

Arduino IDE, Microcontroladores, Sensores, Comunicación I2C, Edge Impulse, Análisis de datos, sensor RGB





#### Sección "Plan de sesión"

| Tema                                   | Objetivo   | Actividades de enseñanza-aprendizaje   | Materiales   | Minutos de<br>actividad |
|--|--|--|--|-------------------------|
| Lectura del sensor RGB                 | Comprender la programación de la tarjeta de desarrollo para adquirir la información del sensor RGB                 | El instructor realizará el ejemplo de lectura del sensor, mostrando y explicando cada parte del código.                              | Kit Machine Learning<br>Computadora<br>Arduino IDE                         | 30                      |
| Envío de información a<br>Edge Impulse | Recopilar información del<br>sensor, crear etiquetas de<br>clasificación y analizar la<br>información recolectada. | Los alumnos tomarán las muestras de información de los sensores en Edge Impulse creando por lo menos 3 etiquetas de diferente color. | Kit Machine Learning<br>Computadora<br>Arduino IDE                         | 30                      |
| Creando un impulso                     | Generar el aprendizaje<br>automático de la<br>información recolectada.   | El instructor explicará el proceso de creación del impulso con edge Impulse Studio y resolverá dudas a los alumnos.                  | Kit Machine Learning<br>Computadora<br>Edge Impulse<br>Conexión a internet | 30                      |
| Práctica                               | Reforzar el aprendizaje del módulo.  | Los alumnos realizarán los ejercicios propuestos en el documento en contenido descargable  | Kit Machine Learning<br>Computadora<br>Edge Impulse<br>Conexión a internet | 60                      |





Sección "Clase"

--Descarga el material para impartir esta clase--

Video 1 "Lectura del sensor RGB" Video 2 "Envío de información a Edge Impulse" Video 3 "Creando un impulso"

#### Sección "Recursos"

https://www.ibm.com/docs/es/elm/6.0.3?topic=files-csv-file-format-examples https://www.youtube.com/watch?v=2v8U9fc2Z9k https://www.picuino.com/es/arduprog/sensor-temp.html