

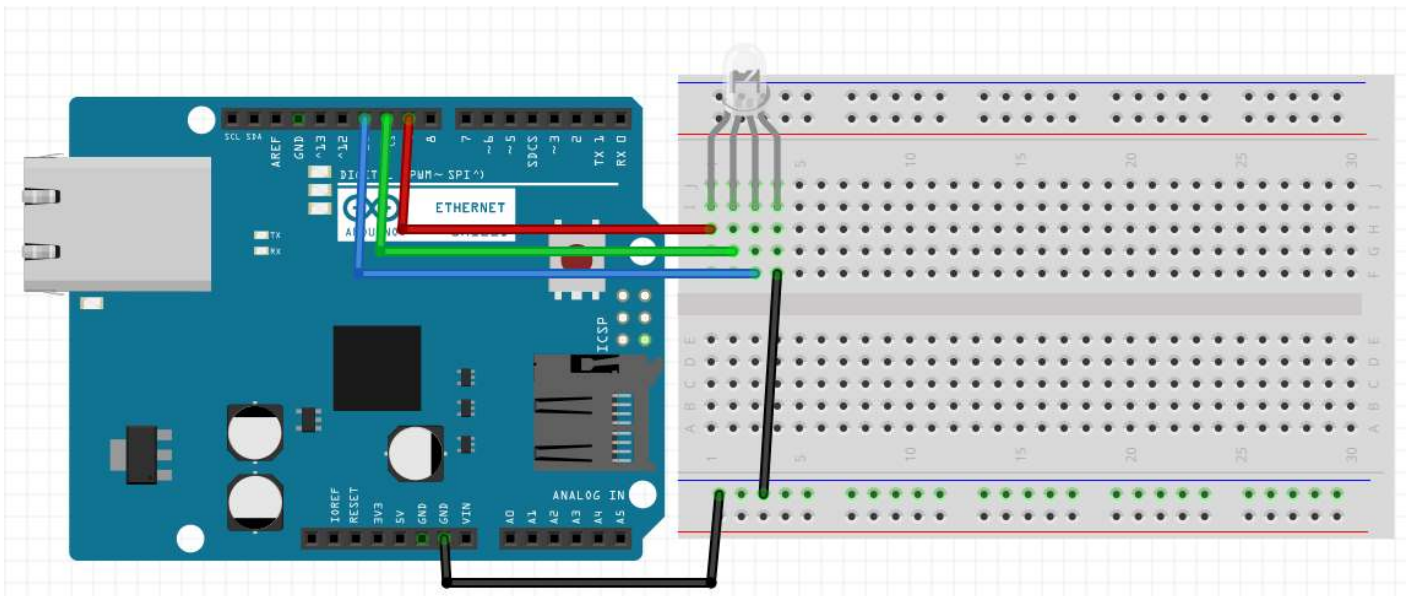
# Intermitente RGB

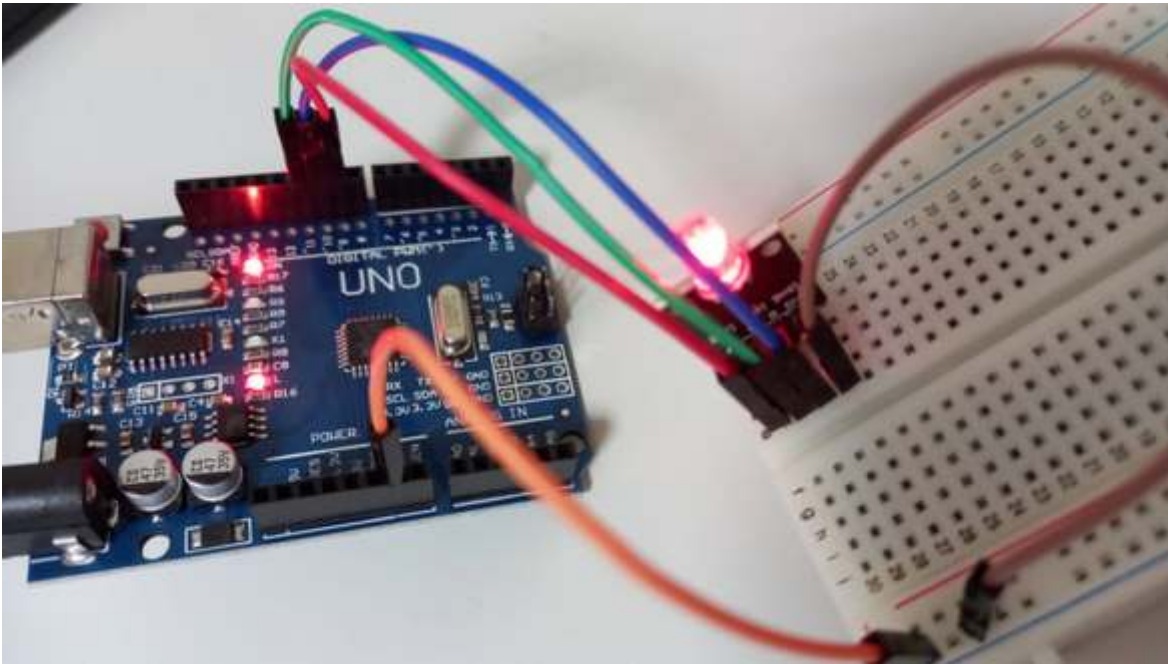
## Objetivo

Vamos ahora a utilizar los tres colores y de forma intermitente. Que se encienda primero el rojo, luego el verde y luego el azul y así indefinidamente, con un tiempo de 1 segundo de duración cada encendido.

<https://www.youtube.com/embed/gWMd2BkeXIs>

## Esquema





# Programa

<http://www.arduinoblocks.com/web/project/764523>

Inicializar

Bucle

Led RGB

Cátodo

común

Pin R 9

Pin G 10

Pin B 11

Color

Esperar

1000

milisegundos

Led RGB

Cátodo

común

Pin R 9

Pin G 10

Pin B 11

Color

Esperar

1000

milisegundos

Led RGB

Cátodo

común

Pin R 9

Pin G 10

Pin B 11

Color

Esperar

1000

milisegundos

❏ ¿Por qué se han conectado a las salidas 9,10 y 11 ?

Revision #4

Created 31 March 2022 11:05:47 by Javier Quintana

Updated 22 April 2022 18:52:45 by Javier Quintana