

PRACTICAS PRINCIPIANTE

Son prácticas a nivel de primaria. Muy básicas en programación a nivel de control de la lógica si/sino y con una circuitería mínima para encender, apagar luces con un pulsador como sensor.

- Encender un led
- Intermitente RGB
- Pulsador luz
- Pistola láser
- Pulsador luz y timbre



Encender un led

Vamos a realizar un primer programa sencillo para empezar: encender un led. Como tenemos un led RGB vamos a encender sólo un color: El rojo

El esquema de conexiones es el siguiente :

- El pin R=Red del RGB en D9 por ejemplo
- El pin GND al GND del Arduino



Quedaría pues así :







Y el programa en Arduino Blocks :

Dejamos de momento Pin G = 10 y Pin B = 11 en esta práctica es irrelevante, pero en la siguiente práctica lo utilizaremos

	Led RGB				do-			1	Cátodo			💽 común			Pin R			9 -) Pir		0	•	Pir	n B	C	1	Co	oloi	C	Q			
	<u> </u>	79		_	-	Y																						_						
-	Concernant of the																																	
B	ucle																																	
1	~																																	
	-																																	
S																																		



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/gWMd2BkeXls



Esquema





Programa

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







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

...pista : ~



Pulsador luz

Objetivo

Montar el pulsador de luz, si se pulsa, que se encienda el RGB en todos sus colores

https://www.youtube.com/embed/ag-pWdZYRyE

Esquema

A partir de ahora vamos a hacer dos líneas de +5V y GND superior e inferior en la placa Protoboard:

- Si te fijas se ha conectado el GND del RGB al GND de la línea azul superior de la placa Protoboard.al GND superior.
- El pulsador táctil su +5V y GND a las líneas rojas y azules inferiores +5V y GND de la placa Protoboard.
- Las dos filas rojas y azules superior e inferior están conectadas por los cables negro y rojo de la izquierda de la placa Protoboard.

De esta manera simplificamos algo el cruce de cables y queda pues :

- las dos líneas azules de la placa Proboboard son GND (la superior y la penúltima de abajo)
- las dos líneas rojas de la placa Protoboard son +5V. (la segunda y la última de abajo)

CENTRO ARAGONÉS de TECNOLOGÍAS para la EDUCACIÓN





Aconsejamos poner el pulsador táctil **delante** de los cables de esta manera queda libre el acceso para poder pulsarlo sin tener cables por en medio.





ATENCIÓN, a partir de ahora sólo señalaremos las nuevas conexiones para simplificar los esquemas

Esto quiere decir que para este ejemplo, sólo mostraremos la conexión del interruptor de luz:



Las demás conexiones tienes que mantenerlas aunque no las dibujemos :

- Conexión de la alimentación +5V y GND de las líneas azules y rojas superiores e inferiores
- Conexión de los anteriores elementos (en la figura el RGB)

Programa

http://www.arduinoblocks.com/web/project/766370







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

...pista : ~ **y el 255**



Pistola láser

Objetivo

Es la misma práctica que la de pulsador con luz, pero en vez del LDR es el láser. No tienen ninguna dificultad, simplemente la motivación de la creación de una pistola láser.

https://www.youtube.com/embed/gx6KRmT1oxg



Cableado







Programa

http://www.arduinoblocks.com/web/project/780595





Pulsador luz y timbre

Objetivo

Al tocar el pulsador, además de encenderse el RGB tiene que sonar una musiquilla ¿te suena la melodía?

https://www.youtube.com/embed/52YHse6TsOg

Esquema

Añadimos el módulo zumbador, sin quitar los anteriores elementos ni cables, conectando el pin I/O **a D3**, y los correspondientes pines de Vcc y GND del módulo zumbador al +5V y GND del Protoboard.



Programa

El esquema del programa está en http://www.arduinoblocks.com/web/project/766866

