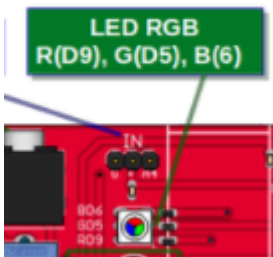


# MONTAJE 2 Luces psicodélicas

## LED RGB

Ya hemos visto las luces LED con el semáforo, ahora vamos a ver el **LED RGB**



Está conectado a las salidas digitales D5, D6 y D9 y si te fijas, en el Arduino tienen el símbolo ~ ¿Qué significa esto? Que son señales PWM. Si has leído ¿Qué es un Arduino? habrás leído que es una señal digital pero los pulsos pueden variar su ancho de tal manera que la media puede ser una tensión entre 0 y 5V, que se gobiernan con esta instrucción:



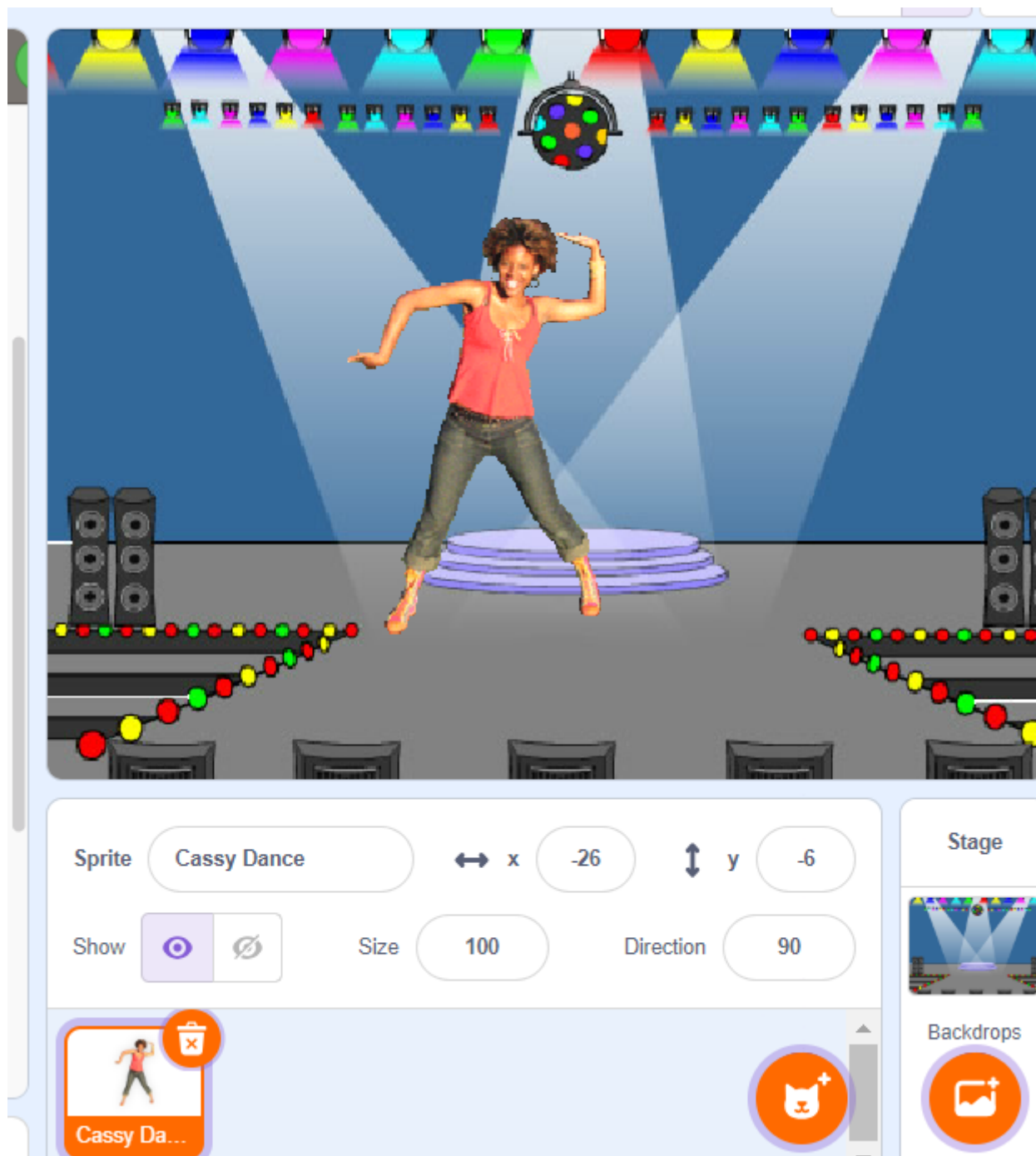
Donde 0 sería 0V y el valor 255 sería el valor máximo de tensión que en nuestro caso es 5V aunque puede ser otra tensión si se alimenta Arduino con una alimentación externa Vin.

## PROPUESTA MONTAJE 2 LUCES PSICODÉLICAS

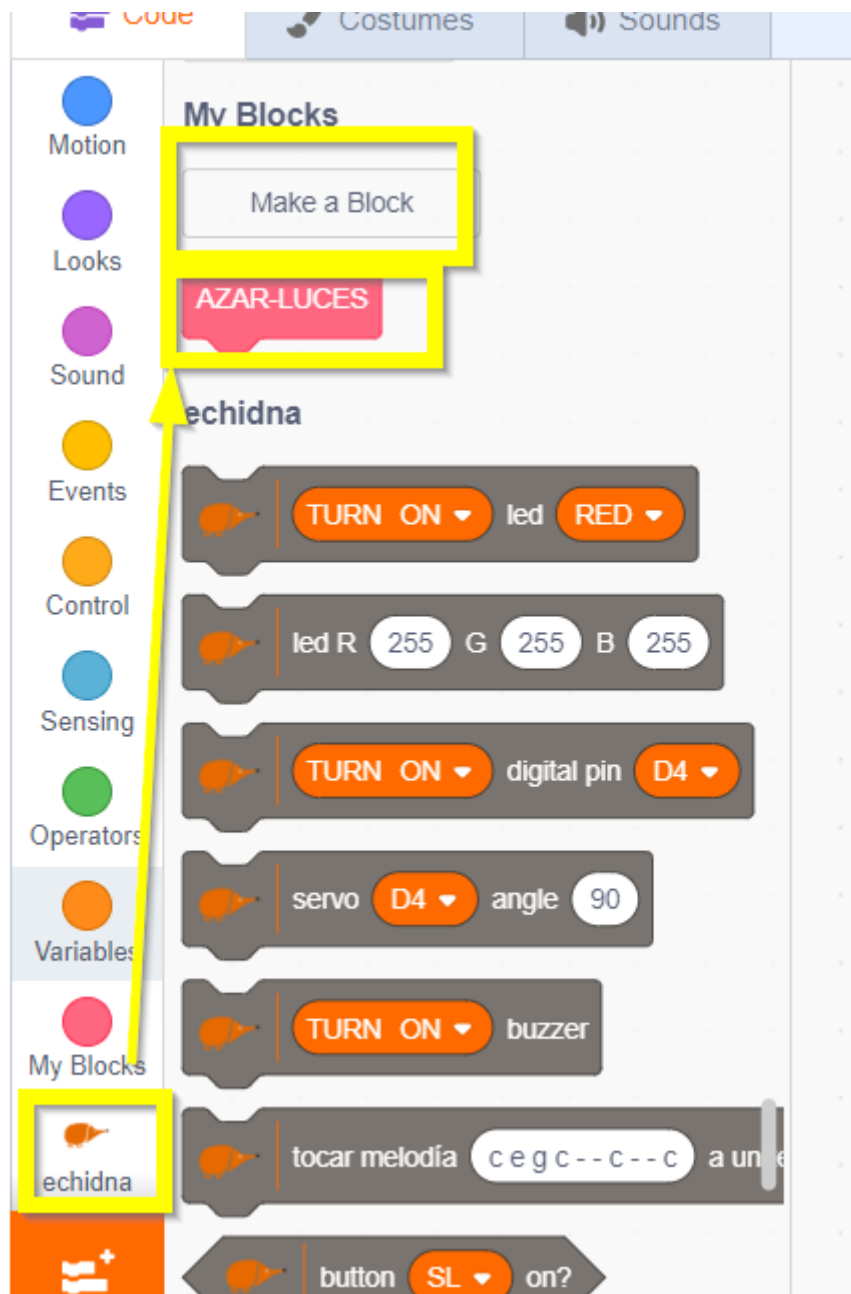
Vamos a realizar un programa con Scratch que se iluminen todas las luces de colores de forma aleatoria, además vamos a poner un fondo, un personaje y música para que parezca una discoteca.

## Solución con EchinaScratch

Borramos el Sprite del gato y el fondo blanco, y añadimos un Sprite y fondo más acorde al enunciado, en la captura hemos elegido el Sprite predefinido **Cassy Dance** y fondo **Spotlight**

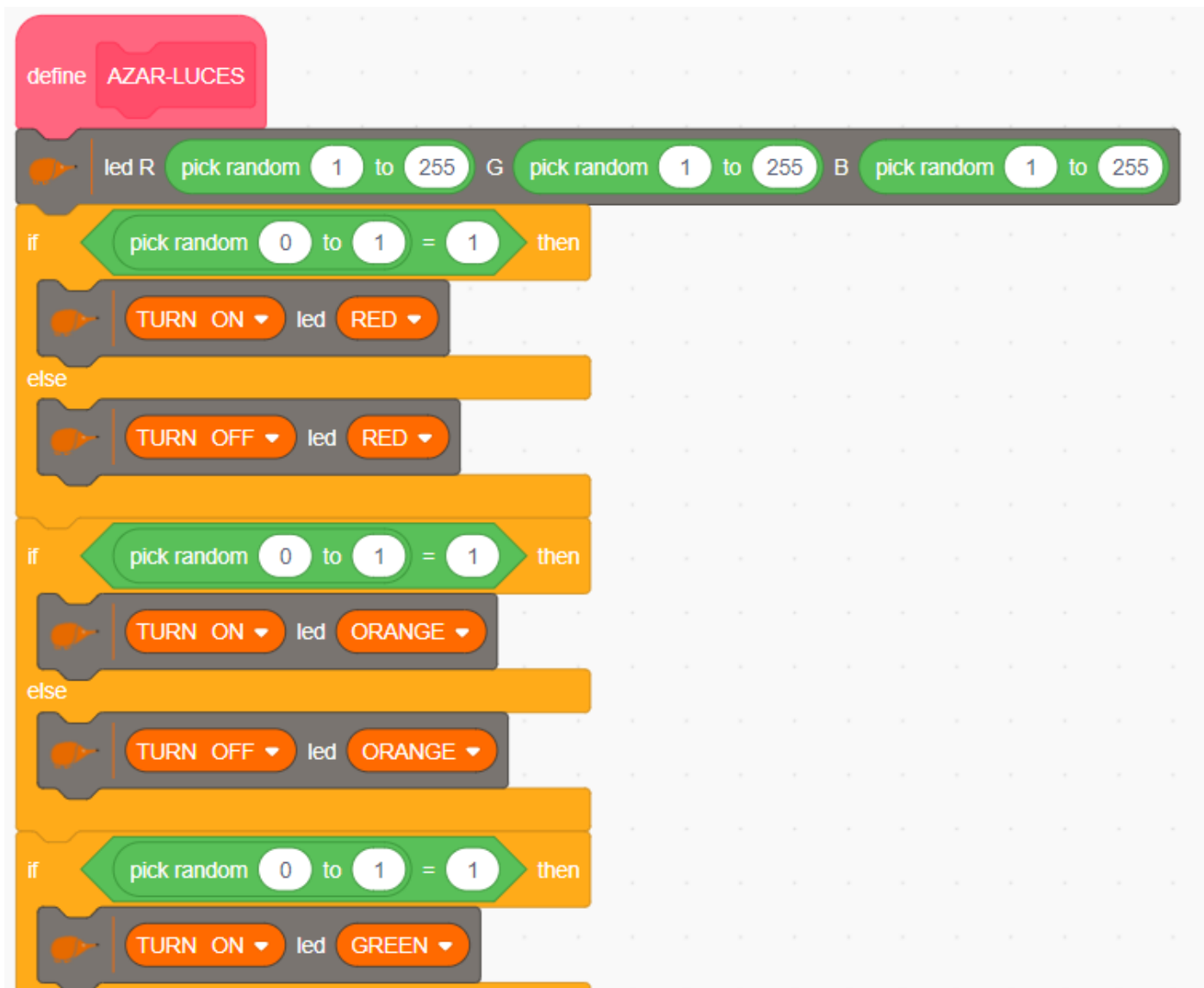


Vamos a crear un bloque que encienda las luces RGB al azar, además de las otras

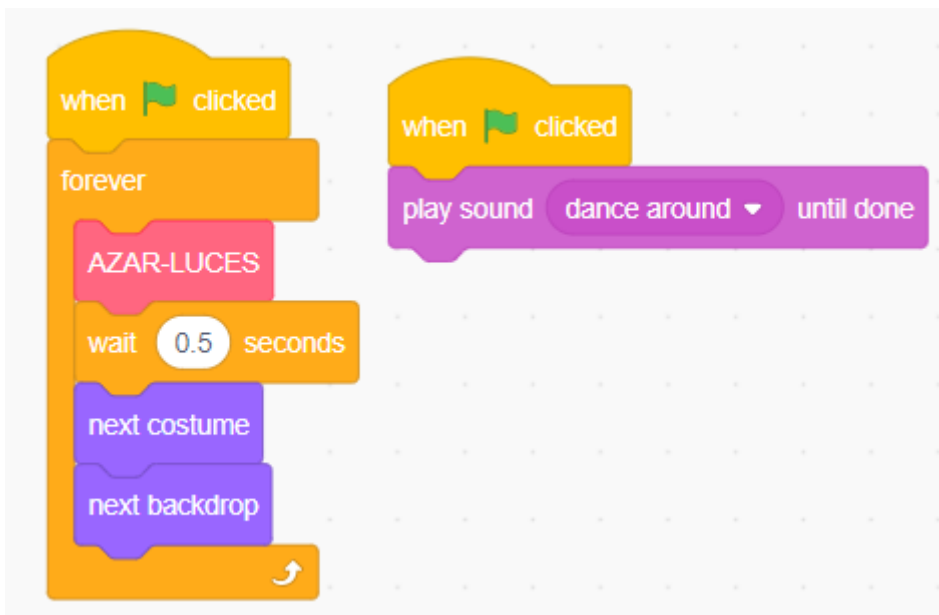


El bloque tendría este aspecto

1. El bloque rojo es la cabecera del bloque AZAR-LUCES
2. La instrucción encender RGB con intensidades para cada color, un número aleatorio entre 0 y 255
3. Encender la luz roja al azar
  1. Si la variable aleatoria 0-1 es un 1 enciende, sino apaga
4. Idem para la naranja
5. Idem para la verde



falta pues el programa principal que llama al bloque anterior, espera 500ms y pasa al siguiente disfraz del sprite y fondo



También en paralelo que suene la música **dancearound**

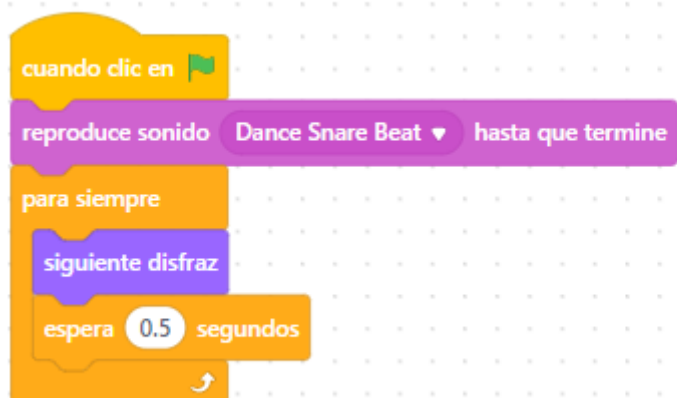
El resultado

[https://www.youtube.com/embed/QSs\\_Jf0a\\_bA](https://www.youtube.com/embed/QSs_Jf0a_bA)

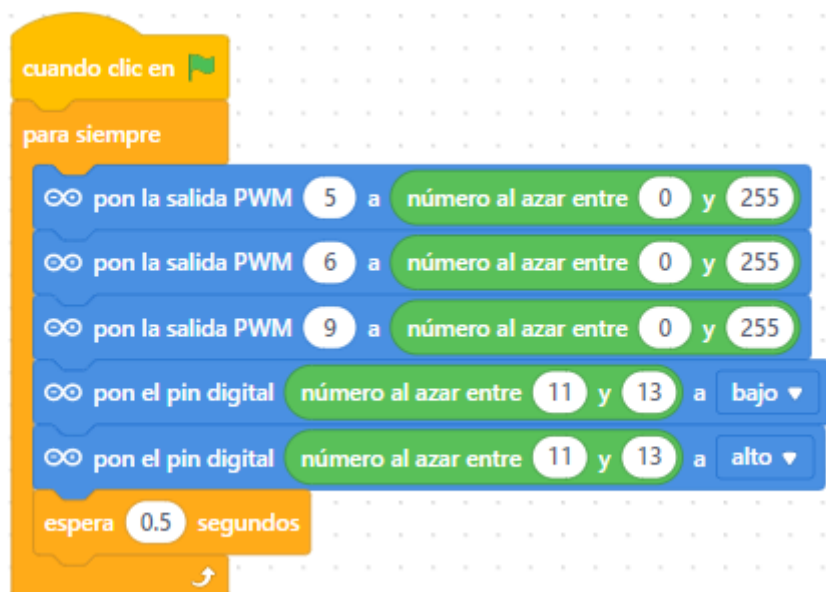
Lo tienes en MONTAJE2-LUCESPSICODELICAS.sb3 dentro del repositorio

<https://github.com/JavierQuintana/Echidna>

## Solución con mBlock



Y para el Arduino



El programa entero está en el siguiente enlace : <https://planet.mblock.cc/project/3228239>

El resultado es el siguiente vídeo, está realizado con mBlock3 pero es el mismo efecto:

<https://www.youtube.com/embed/Ugj0P4ngE2M>

Revision #9

Created 31 March 2022 08:49:05 by Equipo CATEDU

Updated 8 December 2024 19:47:28 by Javier Quintana