

Pitido

Vamos a experimentar con el buzzer, con un simple enunciado

Realizar un programa que suene una "alarma" es decir, que haga un pitido intermitente de 1 segundo

La solución la tienes aquí: <https://app.arduino.cc/sketches/4c7a18bb-5012-499e-a353-6916182e728d?view-mode=preview>

<https://app.arduino.cc/sketches/4c7a18bb-5012-499e-a353-6916182e728d?view-mode=preview?embed>

Acuérdate de subir el volumen, en el potenciómetro !!

<https://www.youtube.com/embed/cUUKWGCcz3Q>

¿Te atreves,,,?

A acompañar el pitido con intermitencias de luces, por ejemplo el RGB que pase de luz máxima (255,255,255) a apagado al compás del pitido, para dar el efecto real de alarma

Pista: La tienes en [¿Y Makey Makey? Estoy harto que me roben las naranjas](#)

Revision #5

Created 4 January 2025 00:47:10 by Javier Quintana

Updated 4 January 2025 12:10:07 by Javier Quintana