

Reto A05. El zumbador

Estos contenidos han sido elaboradas por Fernando Hernández García, Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Electrónica, formador del profesorado y profesor del Institut Torre del Palau (Terrassa

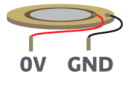
- Barcelona). Enlace de los contenidos. Licencia CC-BY-NC-ND.

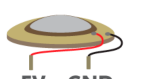
Permiso

El zumbador (Buzzer en inglés) es un transductor electroacústico que produce un sonido zumbido

continuo o intermitente. En función de si se trata de un zumbador *Activo* o *Pasivo*, este

zumbido será del mismo tono o lo podremos variar. Sirve como mecanismo de señalización o aviso y se utiliza en múltiples sistemas, como en automóviles o en electrodomésticos.







La placa Imagina TDR STEAM tiene un zumbador pasivo que está conectado en el pin D8.

Copyright 2025 - 1 -



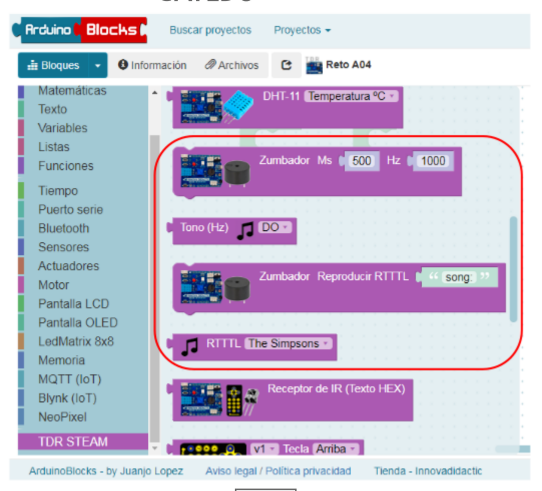


ArduinoBlocks tiene 4 bloques específicos para programar y trabajar con el

zumbador.

Copyright 2025 - 2 -

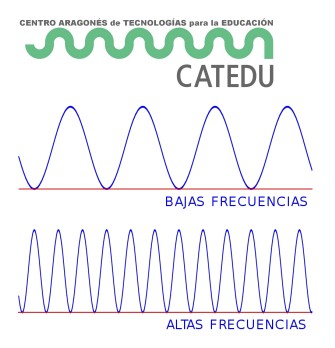




El sonido que emite el zumbador de la frecuencia de emisión del sonido. La

frecuencia es el número de repeticiones por unidad de tiempo de cualquier evento periódico. Sabemos que el sonido se transmite en forma de onda y la frecuencia de un sonido es el número de oscilaciones o variaciones de la presión por segundo, nos indica cuantos ciclos por segundo tiene una onda.

Copyright 2025 - 3 -



En la ciqu	Nota	Frecuencia (Hz)	e musicales:
Lii ia sigu	do (control)	Frecuencia (Hz) Helas del sofficio de las flota 261.6	is musicales.
	do#	277.2	
	re#	293.7	
	mi	329.6	
	fâ	349.2	
	fa#	370	
	sol	392	
	sol#	415.3	
	la	440	
	la#	466.2	
	si°	493.2	
	do	523.3	



7.3.1 Primeros sonidos con el zumbador.



En el bloque Zumbador podemos variar dos parámetros: Ms (1) es el tiempo que dura cada sonido en milisegundos y Hz (2) es la frecuencia a la que vibra la membrana del zumbador para emitir el

Copyright 2025 - 4 -



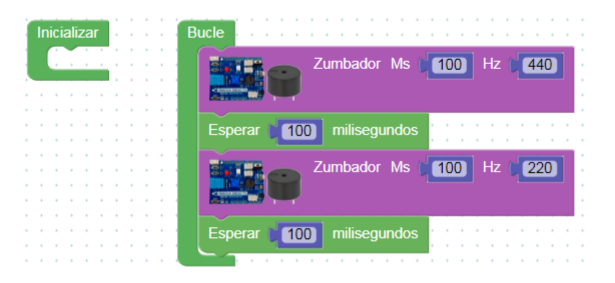
sonido.





Prueba con este sencillo programa cómo suena el

zumbador.

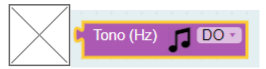


Actividad de ampliación: cambia ligeramente el programa introduciendo tiempos diferentes en la duración de las notas y en las esperas para observar las diferencias que aparecen en la ejecución del programa.

7.3.2 Escalas musicales con el zumbador.



Vamos a hacer una escala de ${\rm DO}_4$ a ${\rm DO}_5$ utilizando un bloque que nos permite introducir directamente la nota sin que tengamos que saber los valores de la tabla de notas y frecuencias.



Haremos una pequeña escala musical.

Copyright 2025 - 5 -







Copyright 2025 - 6 -



7.3.3 Melodías con RTTTL

Las melodías en formato RTTTL (Ring Tone Text Transfer Language) es un lenguaje muy simple, creado por Nokia, con el objetivo inicial de definir de forma sencilla partituras musicales en formato texto para móviles.

Estas melodías RTTTL se pueden introducir de forma sencilla desde ArduinoBlocks y sólo se



Realiza este programa y elige una de las melodías que hay disponibles en el menú desplegable del bloque RTTTL.





Copyright 2025 - 7 -



Actividad de ampliación: prueba con diferentes melodías RTTL.

Revision #2 Created 3 February 2023 11:36:28 by Javier Quintana Updated 3 February 2023 12:00:52 by Javier Quintana

Copyright 2025 - 8 -