

# Con altavoz del PC

Ahora que no sea un altavoz suelto, sino el del ordenador

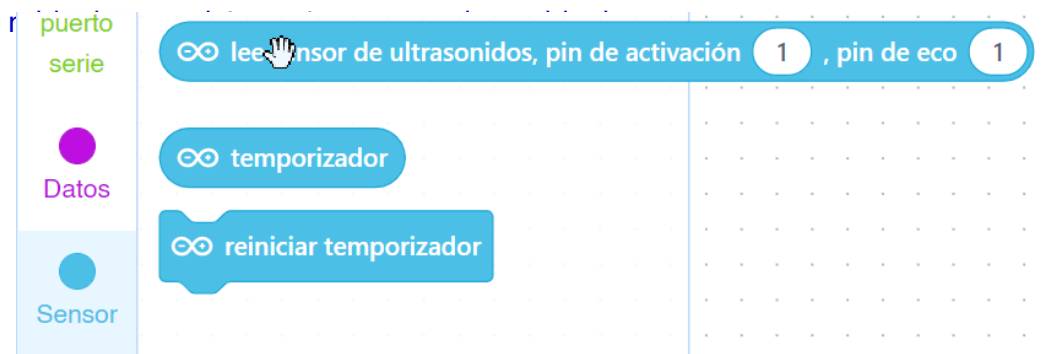
[https://www.youtube.com/embed/wcx3\\_KiDUpM](https://www.youtube.com/embed/wcx3_KiDUpM)

Si te fijas va más lento que el caso anterior por su dependencia con el ordenador.

## Solución

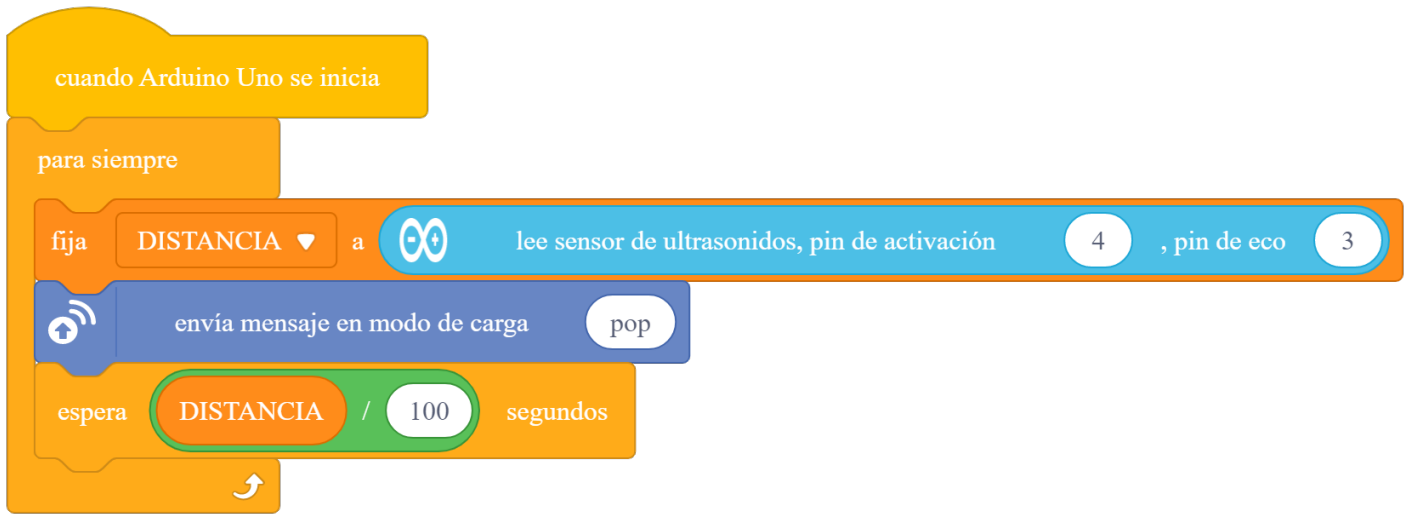
### Con mBlock 5.0

Si la instrucción de ultrasonidos funcionase en vivo, se podría utilizar la técnica de variables globales y sería sencillo el programa, pero esta instrucción SOLO FUNCIONA EN CARGA luego utilizaremos la técnica BROADCAST de <https://libros.catedu.es/books/programa-arduino-con->

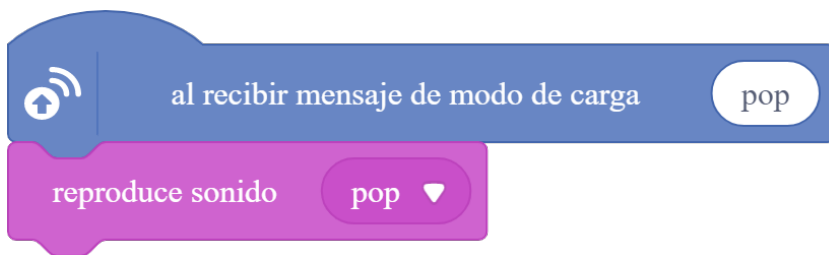


Luego el programa lo tenemos aquí <https://planet.mblock.cc/project/3271155>

En el dispositivo ARDUINO



Y en el objeto tambor



### Con mBlock3.0



Si quieres este programa te lo puedes descargar [aquí](#).

Revision #4

Created 1 February 2022 12:32:19 by Equipo CATEDU

Updated 7 December 2023 09:07:20 by Javier Quintana