

Con altavoz del PC

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

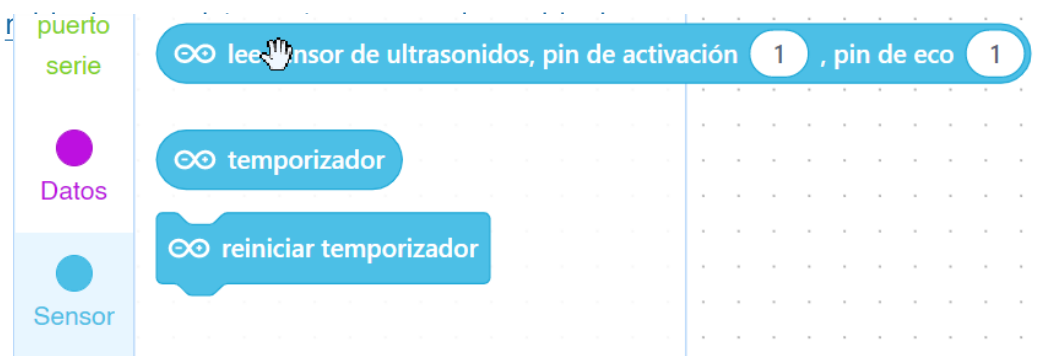
https://www.youtube.com/embed/wcx3_KiDUpM

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

Solución

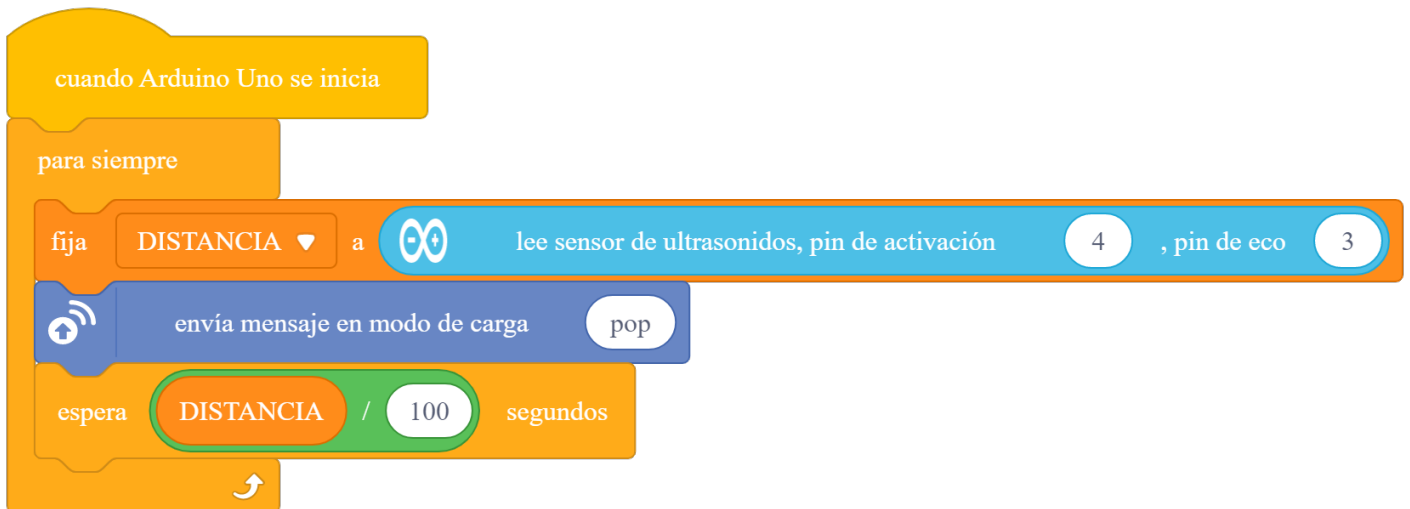
Con mBlock 5.0

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->

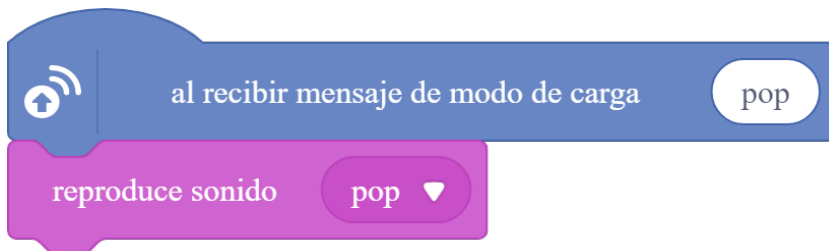


Luego el programa lo tenemos aquí <https://planet.mblock.cc/project/3271155>

En el dispositivo ARDUINO



Y en el objeto tambor



Con mBlock3.0



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

Revision #5

Created 2022-02-01 12:32:19 CET by Equipo CATEDU

Updated 2025-03-26 13:48:46 CET by Javier Quintana