

mBot en Infantil

Problemas técnicos !!!

Para realizar este programa , ****no se puede hacer con la versión actual de mBlock ****

Hay que instalar la versión antigua 3.2.x que te lo puedes descargar en
<https://mblock.makeblock.com/> en Download - Other mBlock software

¿y que hago si ya tengo instalada la actual?

1. Desinstalas la versión actual
2. Instalar la 3.2.x
3. Haces el programa mBot infantil
4. Cuando acabes ya puedes desinstalar la 3.2.x e instalar la versión actual de mBlock

Agradecimientos a Jose Miguel Guerrero que halló la solución al problema, durante años asesor TIC del CIFE Juan de Lanuza, y apasionado de estos chismes._

En infantil se puede empezar el pensamiento computacional con la programación de secuencias en movimiento. Hay robots especializados, uno de ellos es el **bee bot**

<https://www.youtube.com/embed/BMFQk9jzYpA>

¿Estas interesado en el BeeBot? [\[Aquí tienes el curso de BeeBot de Aularagón\]](#) (con préstamo de robot incluido)

Pero ¿se podría usar nuestro mBot en infantil? : (Idea autor Santiago Albesa Benavente - CATEDU)

<https://www.youtube.com/embed/utqBaDE5BK0>

¿Dónde está el programa?

ino - 9.27 [Descarga en GitHub](#)

¿Cómo se graba ese programa .ino en el mBot?

Aquí tienes un video-tutorial en flash para grabar el programa del mBot y convertirlo en un robot de aplicación al aula de infantil.

https://drive.google.com/file/d/1_az1HUsiRSc6LUBQc5XPp-3UQT2K9bC0/view?usp=sharing

Revision #2

Created 1 February 2022 11:17:22 by Equipo CATEDU

Updated 2 November 2022 20:19:20 by Javier Quintana