

# 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](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