

# Robots

Es un robot de fabricación americana, <https://www.bee-bot.us/> orientado para infantil, con órdenes que orientación y dirección que va recordando para seguir un camino, hay dos modelos, con y sin bluetooth. En este curso los tutoriales son del modelo sin bluetooth.

## Enlaces interesantes de BeeBot:

- [Accesorios en Ro-bótica.](#)
- Actividades educativas [Tilk Education](#)

## EL CURSO SE PUEDE REALIZAR CON LOS OTROS MODELOS Y OTROS ROBOTS PARECIDOS

pues básicamente son : Teclas con órdenes para orientar y dirigir

<https://www.youtube.com/embed/7lbu5I-2SU>

## ESCORNABOT

Si eres un manita, otra opción es este robot. Te aconsejamos ver [el curso de AULARAGON Pon un escornabot en tu vida.](#)

Puedes ver en este vídeo que "le puede al beebot". Te lo puedes hacer tú mismo si tienes impresora 3D o comprarlo en diferentes tiendas de electrónica, con piezas 3D, sin piezas 3D, soldado, no soldado.... por ejemplo [aquí](#)



y puedes ver en este vídeo que "le puede al beebot":

<https://www.youtube.com/embed/fuE7P22zBrQ>

## COLBY

[Robot Ratón Colby](#) aproximadamente 37€ y con el tablero aproximadamente 50-60€



<https://www.youtube.com/embed/zxiy8IFqvOA?rel=0>

## Otros robots parecidos

[Cordi oruga de Fisher Price](#) donde las instrucciones se colocan manualmente por piezas

---

Revision #2

Created 1 February 2022 12:03:22 by Equipo CATEDU

Updated 3 December 2022 11:36:18 by Javier Quintana