

Pensamiento computacional

¿Dónde se encaja este robot? ¿Se puede comparar este robot con otros robots de otros cursos que hacemos desde CATEDU?

Esta [es la hoja de ruta](#), no se tiene que tomar al pie de la letra, pero intenta ayudar al profesorado que tenga una visión global de tanta oferta:

Como se puede ver ESCORNABOT es LA ALTERNATIVA LIBRE a robots tipo Beebot, Colby pero también permite su programación con mBlock y código por lo tanto se puede usar en Infantil programando movimientos con los botones igual que Beebot y Colby o se puede programar utilizando mBlock y código utilizando este robot a niveles superiores, por lo tanto tenemos un robot **muy flexible** para usarlo en las aulas:

Guía orientativa

https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQHiZvv1cGHet7eXVy-QcECY4Lj0k0I7ntDi8MevRWHQX-9myA0bfR5IofMeuGZkWD0Hw-Ob-MGoco_/embed?start=true&loop=true&delayms=3000

Tenemos un **grupo Telegram Robótica Educativa en Aragón,**

<https://t.me/roboticaeducativaaragon>





Revision #2

Created 2023-06-20 18:02:53 CEST by Equipo CATEDU

Updated 2023-11-21 11:39:13 CET by Jesús López de Leyva