

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

Tenemos un **grupo Telegram Robótica Educativa en Aragón**, si estás interesado en unirte, envía un mensaje por Telegram (obligatorio) a CATEDU 623197587

[https://t.me/catedu\\_es](https://t.me/catedu_es) y te añadimos en el grupo



---

Revision #2

Created 20 June 2023 18:02:53 by Equipo CATEDU

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