

# Pensamiento computacional

Puedes ver que este robot tiene un un margen de edad y como su programación es por bloques (Scratch) su curva de aprendizaje es rápida y apropiada para muchas situaciones.

Guía orientativa

[https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQHiZvv1cGHet7eXVy-QcECY4Lj0k0l7ntDi8MevRWHQX-9myA0bfR5lofMeuGZkWD0Hw-Ob-MGoco\\_/embed?start=trueloop=true&delayms=3000](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQHiZvv1cGHet7eXVy-QcECY4Lj0k0l7ntDi8MevRWHQX-9myA0bfR5lofMeuGZkWD0Hw-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 #6

Created 1 February 2022 12:23:38 by Equipo CATEDU

Updated 4 December 2023 20:53:32 by Javier Quintana