

1.5 Vaya programación cutre!

Si eres un programador, te recomiendo que no sigas el curso, yo no soy un experto y seguro que estoy cometiendo muchos errores.

Hay dos formas de programar: sencilla pero no profesional y profesional pero no sencilla, pero, al igual que los coches, si funcionan bien, los dos llegan al destino.



Sólo nos falta poner el botijo ☐☐

“ [#LaViñetaEconómica](#) de [#ElDespertarLiberal](#) de [@MasDeUno](#) con [@carlos_alsina](#) en [@OndaCero_es](#) [#Buenísima](#) - [@HUMORJMNIETO](#) en [@abc_es](#) pic.twitter.com/GYpRgBETPi

— Carlos Rodríguez Braun (@rodriguezbraun) [March 8, 2021](#)



Como este curso está orientado para ayudar a los docentes a aplicar la robótica en el aula, preferimos ser sencillos pero que se entienda. Se admite comentarios, propuestas y los programas están en este [Github](#) para mejorar depuraciones.

Puedes optar por la programación profesional, en la página <https://www.waveshare.com/wiki/AlphaBot> tienes Software demo que te puedes descargar y puedes hacer las mismas propuestas, está programado **en Python y utilizando programación orientada a objetos POO**:

Revision #1

Created 21 March 2022 11:57:07 by Equipo CATEDU

Updated 28 March 2022 09:37:33 by Equipo CATEDU