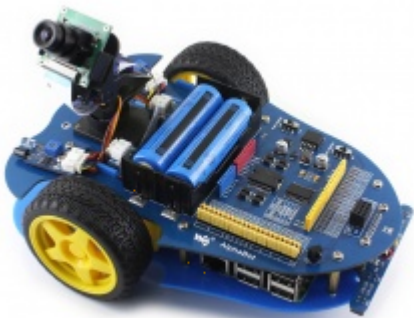


# Introduction

## ... y ALPHABOT

- El objetivo de este curso es proporcionar el lado robótico de Python programando en la misma Raspberry.
- Para ello utilizaremos este robot que dota a la Raspberry de chasis, motor y sensores para trabajar con ellos ¡Hasta una cámara web!!



## Requisitos conocimientos

- Los expuestos en el [Curso Python básico](#).
- Los expuestos en [RASPERRY MUY BÁSICO](#) donde aprenderás a:
  - instalar el sistema operativo
  - comunicarte con la Raspberry ### Requisitos materiales
  - Wifi
  - Ordenador
  - Alphabot con raspberry

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,**

<https://t.me/roboticaeducativaaragon>



---

Revision #2

Created 2022-02-01 08:40:28 CET by Equipo CATEDU

Updated 2022-02-16 12:36:27 CET by Equipo CATEDU