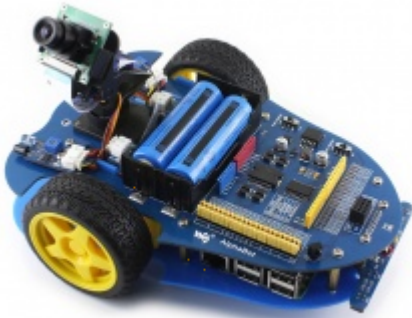


Introduction

... 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

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 y te añadimos en el grupo



Revision #2

Created 1 February 2022 08:40:28 by Equipo CATEDU

Updated 16 February 2022 12:36:27 by Equipo CATEDU