

Acelerómetro y Gyro 3 ejes

El <u>acelerómetro gyro 3 ejes</u> detecta en grados su inclinación en tres ejes:



Su función en mBlock es la siguiente:



En teoría como se puede ver <u>en esta página de Makeblock.com</u> puede comunicar los grados al mBlock pero no nos ha funcionado (*en la versión 3.4, a lo mejor con la actual ya funciona*).

Sólo nos ha funcionado con el robot funcionando independientemente del ordenador = modo autónomo. (Upload to Arduino)

Copyright 2025 - 1 -



Si tienes deriva en el eje Z aquí tienes a solución vídeo youtube

Reto

Suponte que quieres hacer un mando con el giroscopio.

Es decir, si lo inclinamos sobre el eje y va hacia delante o hacia atrás

Y si lo inclinamos sobre el eje x que gire a un lado o a otro

Un vídeo lo explica mejor:

https://www.youtube.com/embed/lczO3UDKwaQ

Solución

```
mBot Program

por siempre

fijar vell v a 10 * ángulo del gyro de 3 ejes Eje-Yv + ángulo del gyro de 3 ejes Eje-Xv

fijar vel2 v a 10 * ángulo del gyro de 3 ejes Eje-Yv - ángulo del gyro de 3 ejes Eje-Xv

fijar motor M1v velocidad vel1

fijar motor M2v velocidad vel2
```

el 10* es porque los grados son demasiado pequeños para hacer una velocidad rápida.

Revision #1
Created 1 February 2022 11:17:24 by Equipo CATEDU
Updated 2 November 2022 20:19:20 by Equipo CATEDU

Copyright 2025 - 2 -