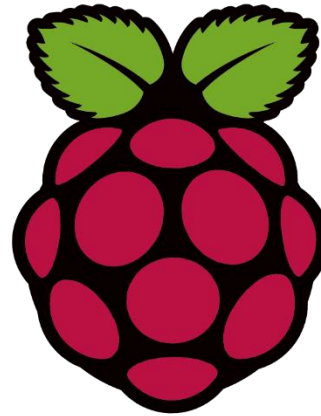




**CLUB DE DESARROLLO
DE VIDEOJUEGOS
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

TEMARIO GENERAL

- Introducción a python.
- Introducción a Raspberry Pi.
- OpenCV.
- Tensorflow y Keras.
- Self-driving Cars.
- Manejo de sensores.
- Aprendizaje por refuerzo.
- Deep Q-learning.

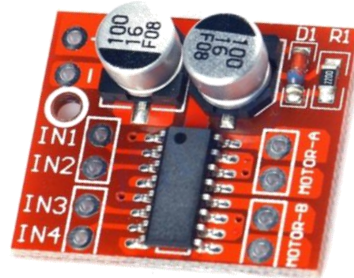
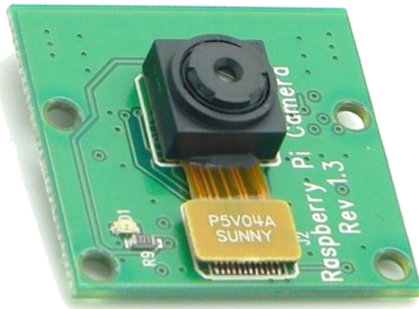
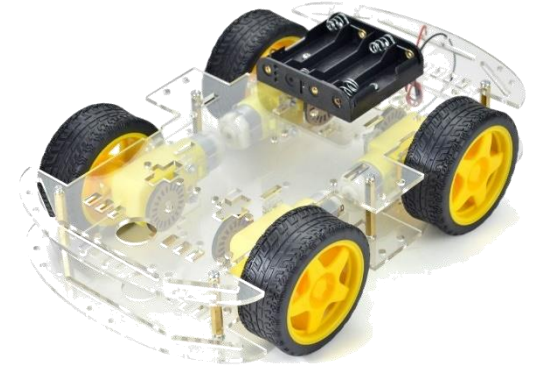
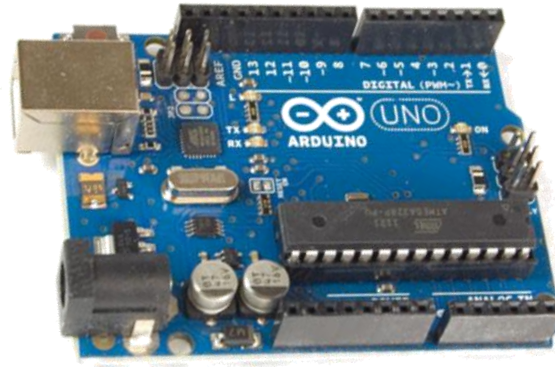


Keras

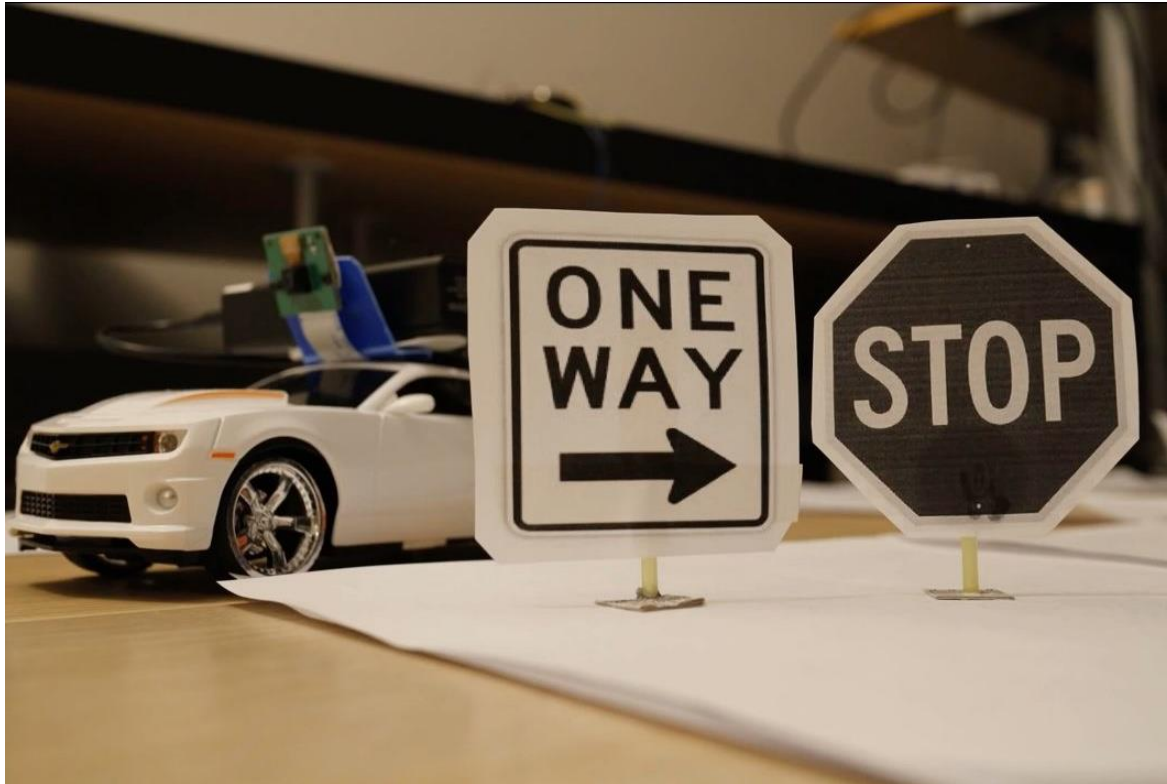
DINÁMICA

- Exposiciones teóricas y prácticas.
- Trabajo en equipos.
- Proyecto final (Competencia).

MATERIALES



PROYECTO: SELF-DRIVING CAR



REUNIONES

Horario:

Lunes 20:00 – 21:00

Lugar:

B-101

Grupo de Facebook: CLUB DE DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL YACHAY TECH



**CLUB DE DESARROLLO DE
VIDEOJUEGOS E INTELIGENCIA**

Miembro desde 4 horas

 Hector Mejía está en este grupo