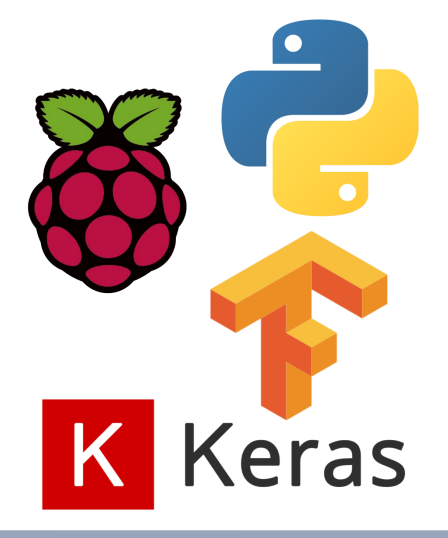


TEMARIO GENERAL

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



DINÁMICA

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

MATERIALES













PROYECTO: SELF-DRIVING CAR



REUNIONES

Horario: Lugar:

Lunes 20:00 – 21:00 B-101

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

