# PROYECTO II SEMÁFORO INTELIGENTE

- Tiara Canepa
- Tomás Carvajal
- Fernando Garrido

## **PROBLEMA**

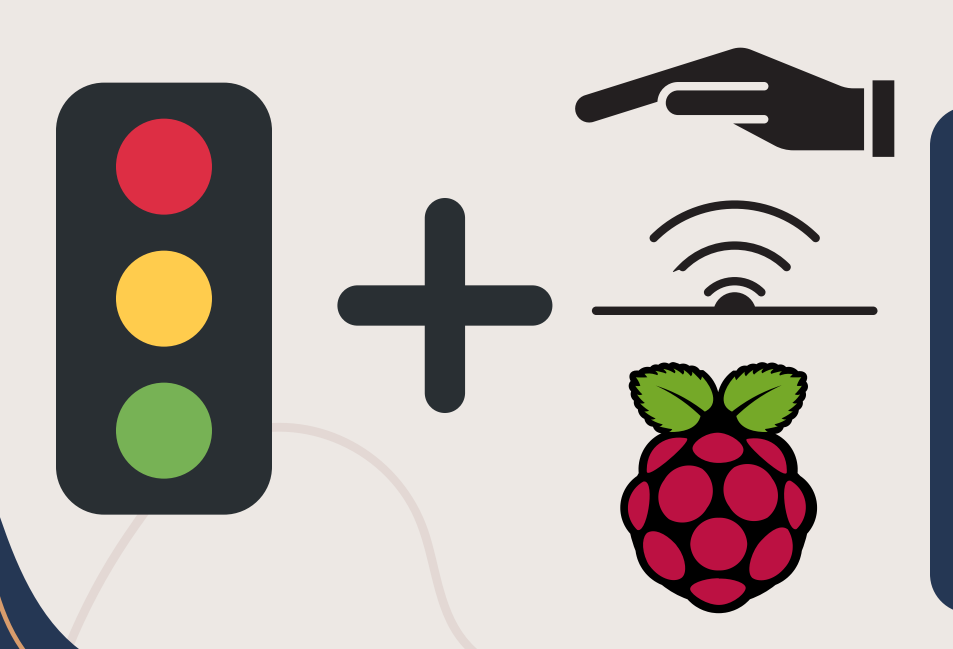
Paso de peatones y autos no es eficiente.

Las esperas son muy largas

Sistema actual no es adaptativo al contexto real.



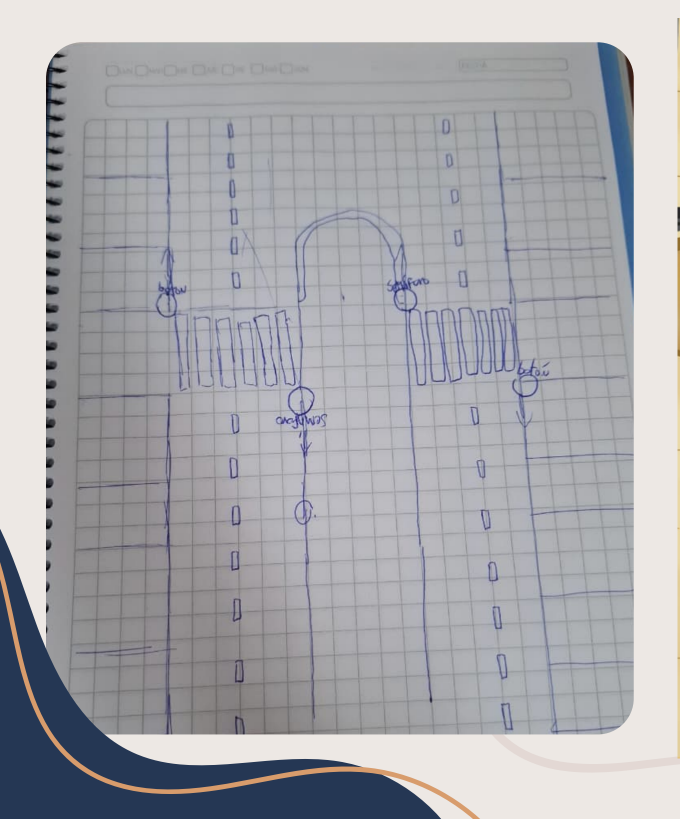
# NUESTRA SOLUCIÓN

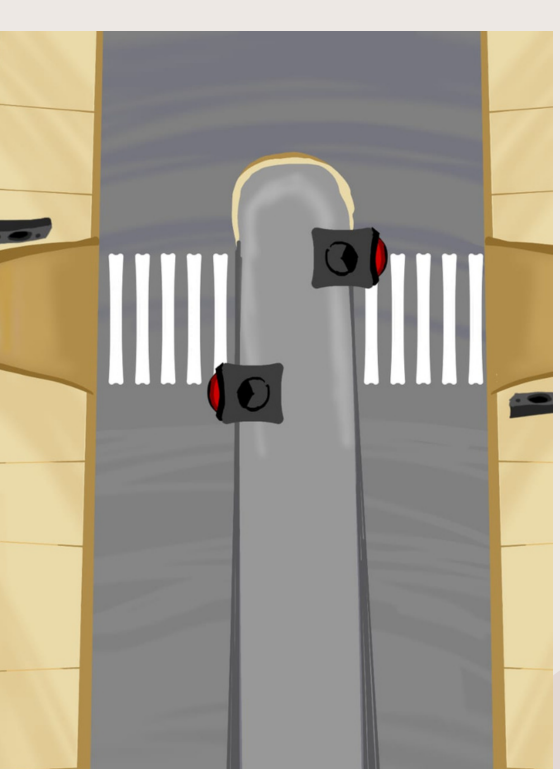


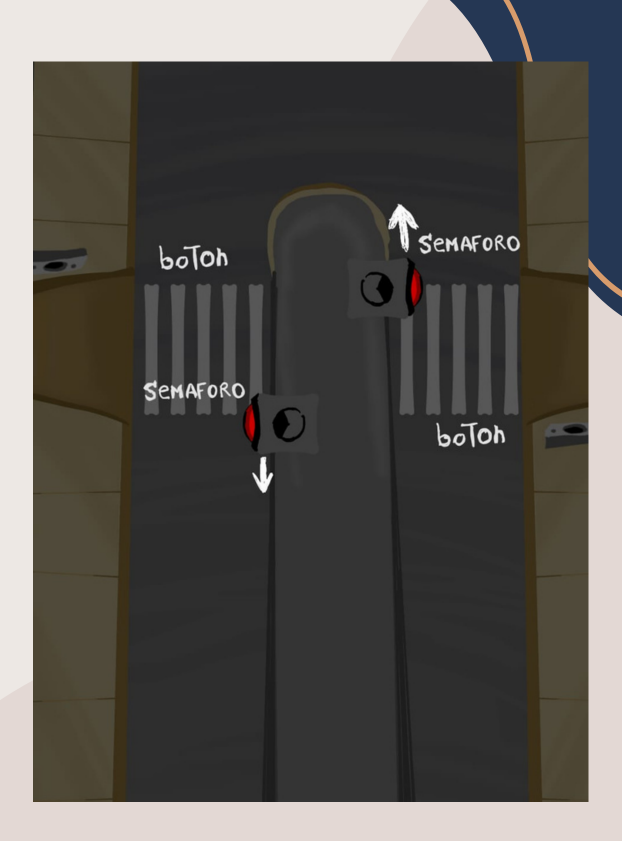
### Semáforo IoT

Implementa un algoritmo para darle el paso a peatones o autos, mediante sensores y cámaras.

# NUESTRA SOLUCIÓN







# CONCLUSIÓN

Y siguientes pasos

El maquetado en Unity permite un prototipado rápido y ágil, libre de los límites físicos.

Dado el boceto inicial, el proyecto se iterará sobre él, añadiendo funcionalidad con sensores.