



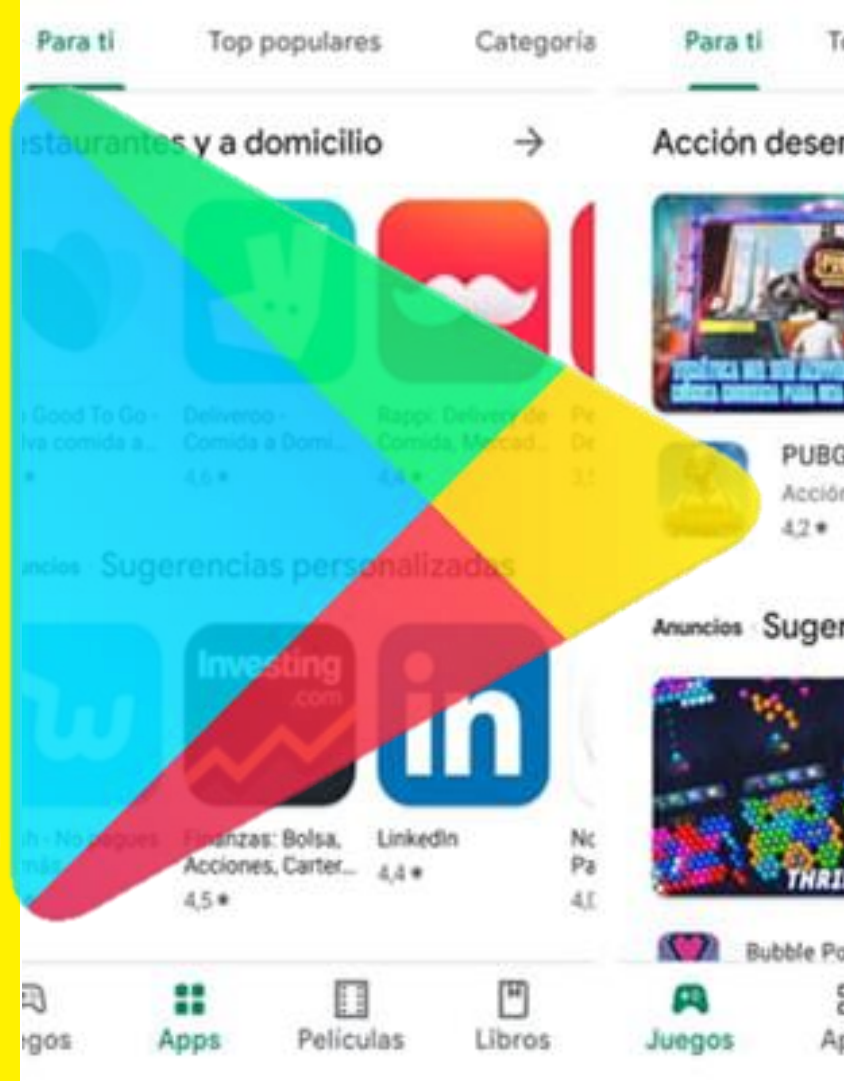
# BASE DE DATOS

## EQUIPO 8

Brenda Sofía Hernández Hdz	1801285
Andrea Sarahi Gómez Ávila	2034174
Joshune Judith Arriaga Gómez	1853668
Héctor Eleazar Escobedo	1745909
Daniel Jaír Martínez Ávila	1872137

# 01

## Google Play Store



---

Se puede reducir la cantidad de aplicaciones sin utilizar o que no funcionan bien.

## Hipotesis

1

2

## Problema Planteado

La mayoría de las aplicaciones tuvo su última actualización en el 2018, no se han mejorado y no las han instalado en años.

3

## Objetivo

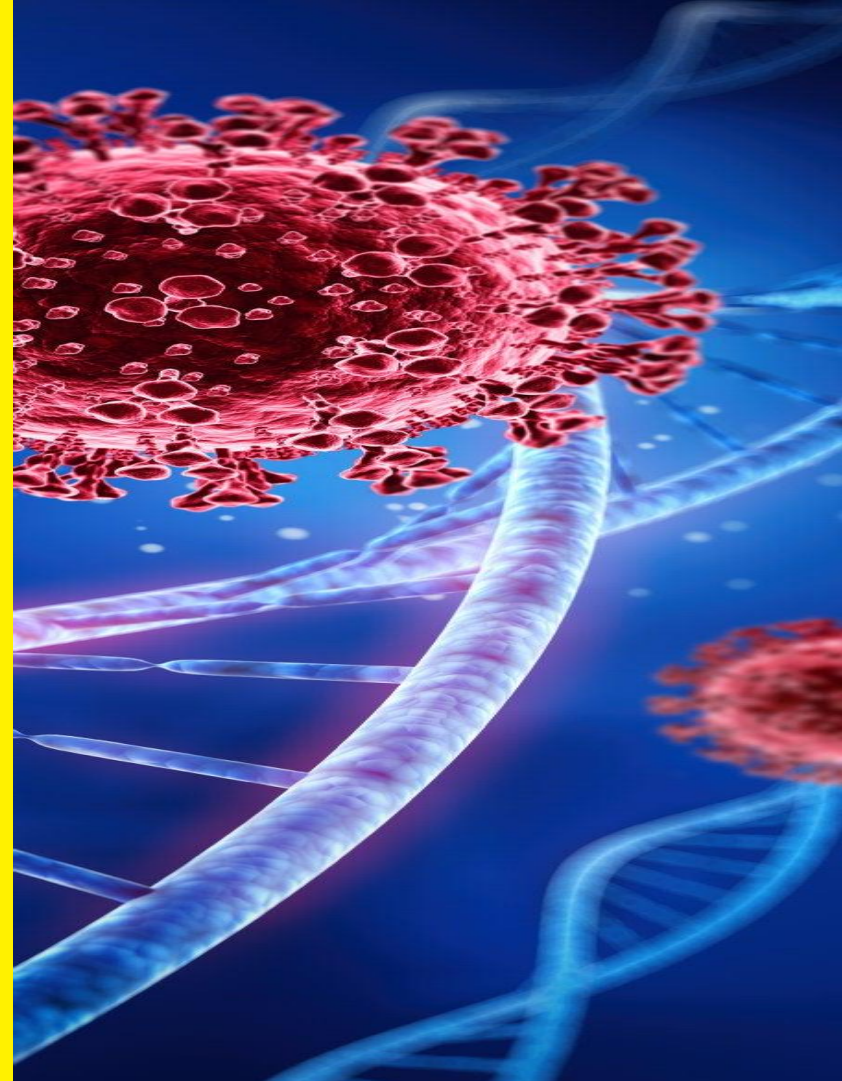
Ofrecer una vista más agradable al usuario, que pueda encontrar aplicaciones funcionables, sin llevarse una mala experiencia



# 02

---

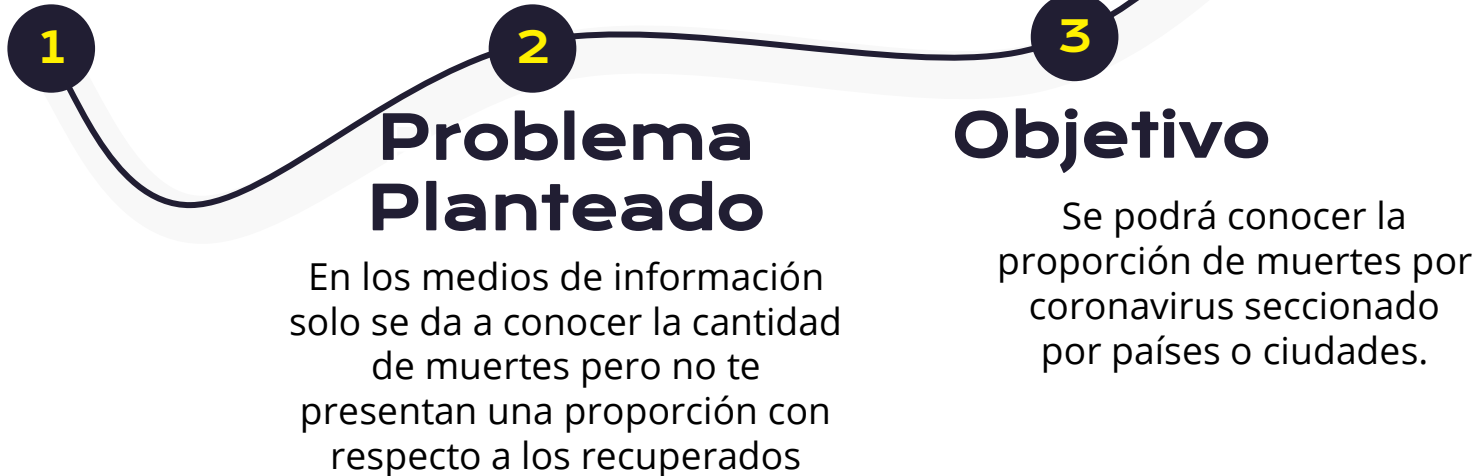
## Coronavirus



---

Se puede conocer la proporción de muertes con respecto a las personas recuperadas de coronavirus dependiendo del país

## Hipotesis



# 03

## Critica de Vinos



Identificar a ciegas  
el tipo de vino

## Hipotesis

1

2

## Problema Planteado

Se requieren muchas  
especificaciones para  
identificar qué tipo de vino  
es cada uno.

3

## Objetivo

Se identificará el tipo de vino que  
es (blanco, rosado, tinto), su  
concentración gradual y  
compuestos poli fenólicos, esto  
para ayudar a identificar los  
jóvenes de los viejos.



# 04

---

## Clasificación de Plantas





---

Se puede predecir el tipo de especie de la flor de iris con un modelo de mayor precisión.

## Hipotesis

1

2

3

## Problema Planteado

Una especie de flor es linealmente separable de las otras dos, pero las otras dos no son linealmente separables entre sí.

## Objetivo

Clasificar plantas de iris en tres especies dependiendo de los rasgos de cada muestra.

# 05

---

**Shows de  
Netflix**



---

Identificar las  
clasificaciones de  
IMDB

## Hipotesis

1

2

## Problema Planteado

Se requiere mucho  
tiempo para la  
limpieza y filtro de  
datos.

3

## Objetivo

Se identificará la clasificación  
que se quiere saber para  
relacionar los datos y poder  
conectar la información para  
crear un filtro efectivo.

