#### Ei 13 (★)

Nombrar la aplicación que lleva más tiempo sin ser actualizada. Link a colab Ej-13

### Ej 18 (★)

De las apps que tienen en el nombre "FREE" ¿Cuál es la menos puntuada? (Rating) Si hay más de una, mostrar cualquiera.
Link a colab Ej-18

## Ej 19 (★★)

Calcule la correlacion entre la antiguedad promedio (en dias) de una categoria con el promedio de la polaridad de sus reviews y con el promedio de la subjetividad de las mismas. Link a colab Ej-19

## Ej 22 (★★)

Indicar cuáles son las 10 aplicaciones que generaron opiniones más polarizadas (mayor cantidad de opiniones positivas o negativas, pero muy pocas neutras). Por ej, si la app A tiene 50 reviews, 25 positivos y 25 negativos, y la app B tiene 100 reviews, 25 positivos, 25 negativos y 50 neutros, y la app C tiene 10 reviews positivos, 10 negativos, y ninguno neutro, deberíamos listar primero la app A, luego la C y por último la B. Link a colab Ej-22

#### Ej 40 (★★)

Queremos saber cuánto pesaría si quisiéramos bajar todas las apps de un género, para todos los géneros. Para eso se pide: Calcular separado por géneros, cuanto pesarian todas las apps que tienen ese género (Tener en cuenta que si una app tiene acción y arte, su peso cuenta para ambos géneros).

Link a colab Ej-40

## Ej 1 (★)

 $\label{eq:continuous} \begin{center} \&Cu\'al\ es\ la\ categor\'(a\ con\ mayor\ cantidad\ de\ reviews\ promedio\ en\ sus\ aplicaciones?\ \&Por\ qu\'e? \end{center}$ 

Link a colab Ej-1

# Ej 9 (★)

Cual es la app más cara de cada categoría. Link a colab Ej-9

### Ej 13 (★★)

Obtenga la matriz de distancias en días entre fechas de actualización de las aplicaciones pagas. ¿Cuáles son las dos aplicaciones con mayor distancia?

Link a colab Ej-13

## Ej 15 (★★)

Calcular el promedio de rating por tipo de App. Link a colab Ej-15

## Ej 29 (★★)

Calcular la antigüedad promedio de las app de categoría "Family". Link a colab Ej-29