

Ej 1 (★)

Corregido en la pre-entrega.
Link a colab Ej-1

Ej 5 (★★)

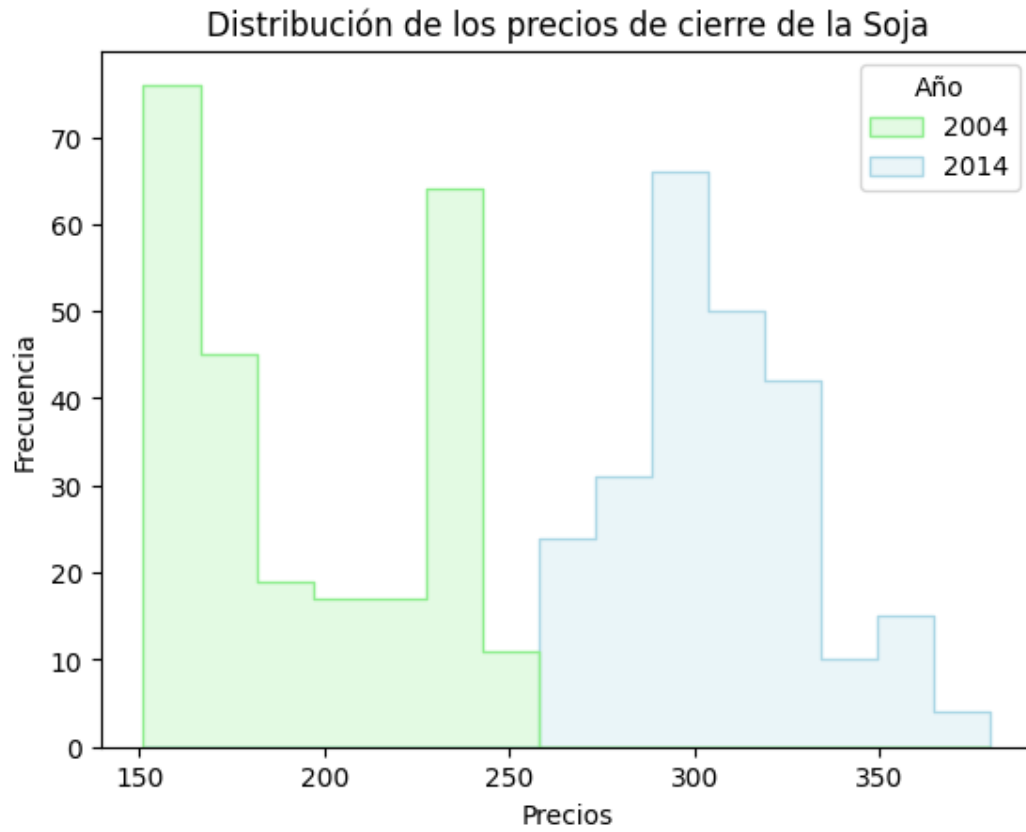
Corregido en la pre-entrega.
Link a colab Ej-5

Ej 18 (★★)

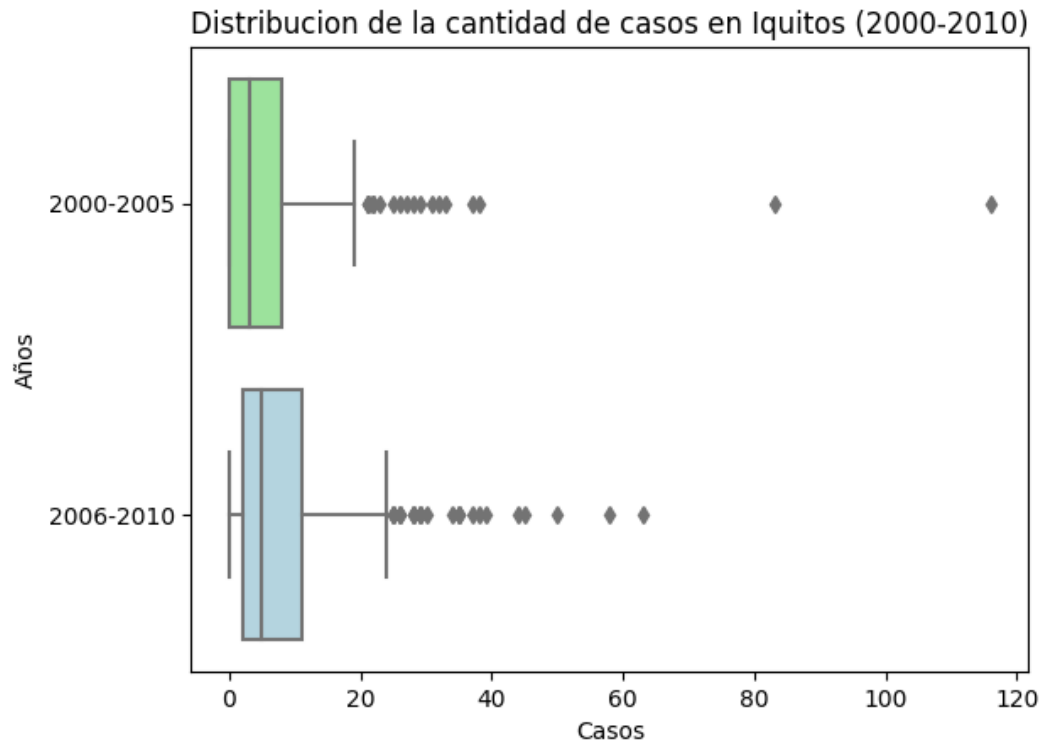
Corregido en la pre-entrega.
Link a colab Ej-18

Ej 50 (★★★)

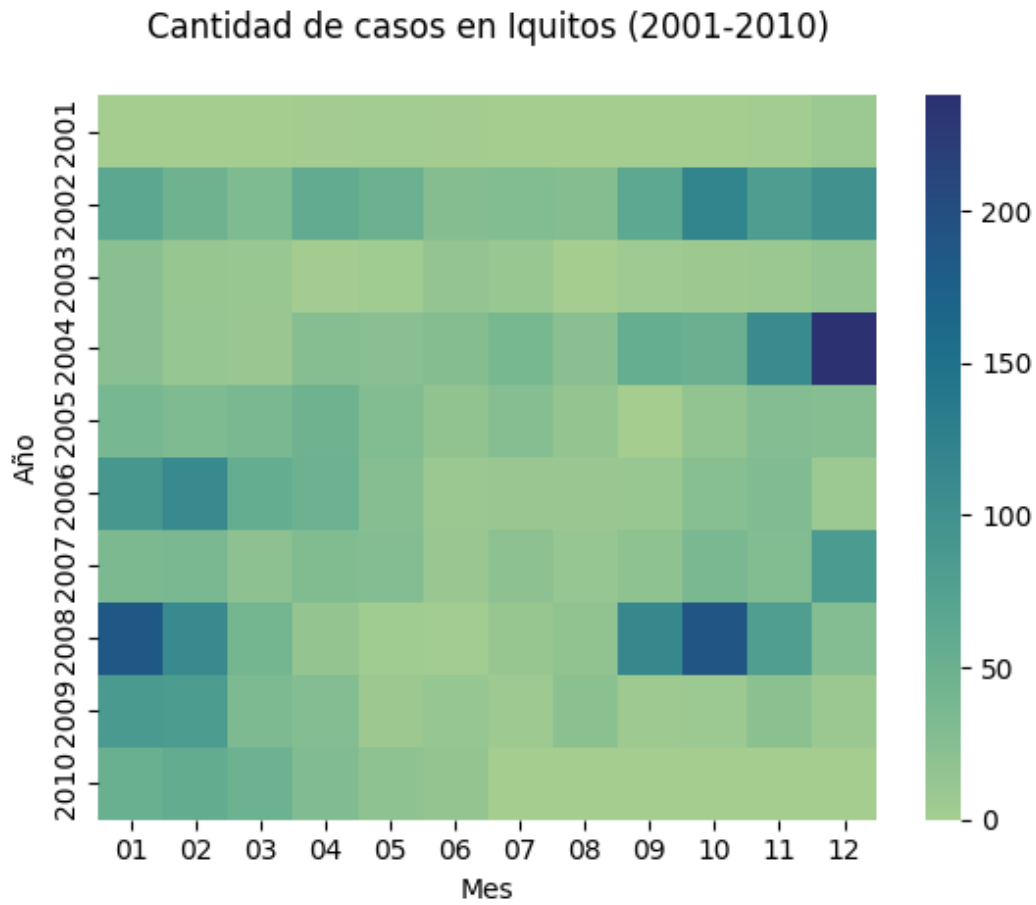
Corregido en la pre-entrega.
Link a colab Ej-50



[Link a colab/referencias](#)



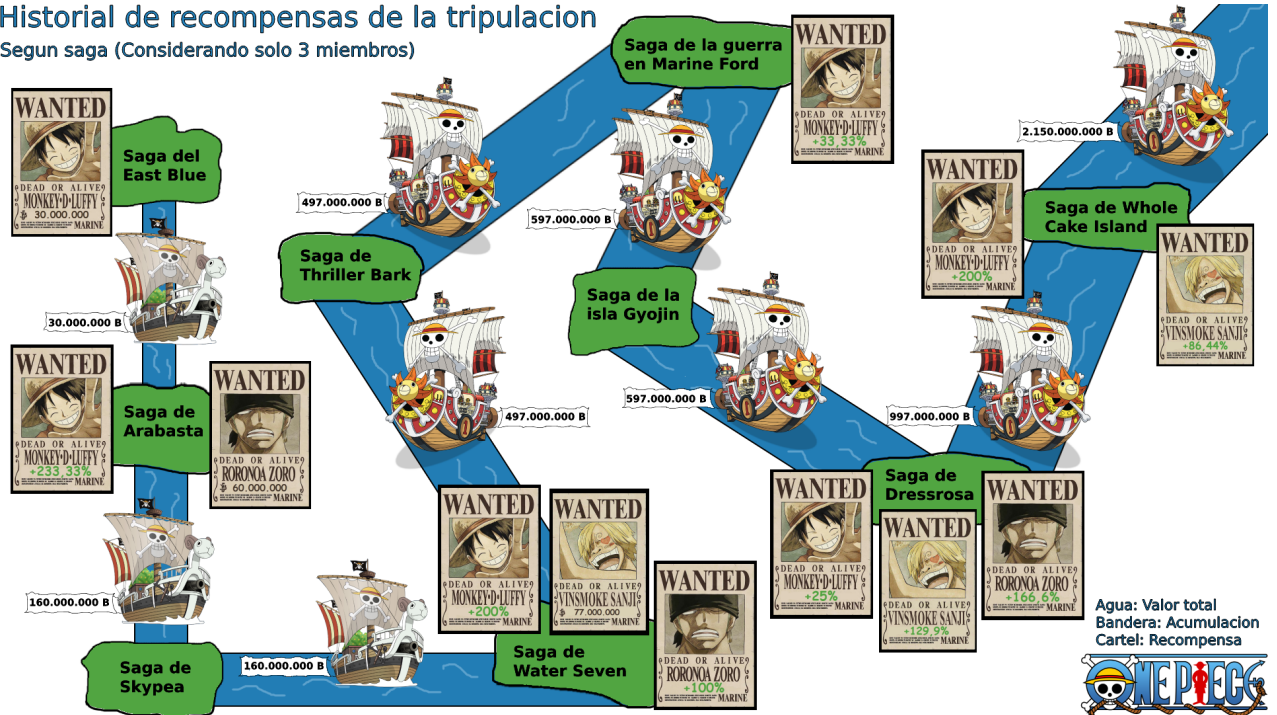
[Link a colab/referencias](#)



[Link a colab/referencias](#)

Historial de recompensas de la tripulación

Segun saga (Considerando solo 3 miembros)



[Link a colab/referencias](#)

Ej 14 (★)

El Top 5 de contenidos que tienen la mayor cantidad de redirecciones que apuntan a ellos.
Link a colab Ej-14

Ej 12 (★★)

Obtenga la matriz de distancias euclídeas para todos los contenidos que están en Marte.
¿Cuáles son los dos contenidos que están a menor distancia?.
Link a colab Ej-12

Ej 22 (★★)

Top 5 de lenguajes que son usados por usuarios bilingües.
Link a colab Ej-22

Ej 24 (★★★)

Dado un tamaño de vocabulario parametrizable y una lista de stopwords también parametrizable implemente tf-IDF para los textos de los contenidos de forma distribuida. Debe obtener un vector por cada texto.
Link a colab Ej-24