

Herramientas computacionales: el arte de la analítica

TC1002S.222

Fecha de entrega: 11 de mayo del 2022

Equipo 4

Actividad : "Obtención de estadísticas descriptivas"

Profesor: Sergio Ruíz Loza

Nombres	Apellidos	Matrícula
Ana Lucía	Ahedo Reyes	A01661890
Andrea Samantha	Aguilar Ramírez	A01656200
Luis Alfonso	Pérez Mijangos	A01653848
Guillermo	González Jiménez	A01653930
Alfonso	Pineda Cedillo	A01660394

Basándonos en la media, mediana y desviación estándar de las variables cuantificables de los datos, utilizando la función descriptiva de pandas, así como del anterior análisis, se puede extraer información como:

- De los tweets relacionados con la pandemia, el mayor número era por parte de cuentas con más seguidores que el promedio.
- El promedio de likes por tweet fue de 15297, lo cual es un buen indicador, dado un margen temporal, de qué tan relevante es el tema.
- El tweet con más likes tuvo un total de 2047197, lo cual puede ser información útil para saber como hacer llegar información importante con respecto a la pandemia a los usuarios.