

Estas fueron las herramientas usadas para el proyecto, no se subieron a un repositorio github puesto que se implementó en el entorno Google Collab, por lo cual una exportación a un medio externo podría suponer fallos en el correcto funcionamiento de la herramienta.

En los siguientes links encontrará lo siguiente:

En caso de que el link en el apartado a. no funcione, copiar y pegar link del apartado b.

1. Análisis al grafo del mes de Enero
 - a. [Grafo_Enero.ipynb](#)
 - b. https://colab.research.google.com/drive/13kHB-BzSwBAmvUG_koAQUuzGXbwnsiyP?usp=sharing
2. Análisis al grafo del mes de Febrero
 - a. [Grafo_Febrero.ipynb](#)
3. Análisis al grafo del mes de Marzo
 - a. [Grafo_Marzo.ipynb](#)
4. Análisis al grafo del mes de Abril
 - a. [Grafos_Abril.ipynb](#)
5. Análisis temporal a lo largo de los meses estudiados
 - a. [Análisis_Temporal.ipynb](#)
6. Análisis del grafo simulador de Bogotá DC (afectaciones por cercanía)
 - a. [Análisis_de_afectaciones_por_cercania.ipynb](#)
7. Collab donde se encuentran los algoritmos usados en el proyecto
 - a. [Grafos_completo.ipynb](#)
8. Carpeta que contiene todos los anteriormente nombrados
 - a. https://drive.google.com/drive/folders/1iE7GulvxVDGyV04K8_nvzVCcng5wu6qH?usp=sharing