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_koAQUuzGX bwnsiyP?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_nvzVCcng5wu6 qH?usp=sharing