<u>Ejercicio 3 – Informe</u>

Diego Villa García - UO277188

El programa es *analizaGXL.py*. Está hecho en Python con la versión 3.9.6. El mismo programa se utiliza para las tres tareas del ejercicio. Utiliza las librerías *xml.etree.ElementTree* y *sys*.

Para utilizarlo, en una terminal se ejecuta el comando: python analizaGXL.py [nombre del GXL].

En el caso de esta tarea sería *python analizaGXL.py [ejemplo1.gxl | ejemplo2.gxl]*. Como resultado se imprimen por pantalla el número total de nodos y aristas presentes en el grafo.