

### **Reflexión Individual**

Durante la solución de este reto se utilizaron nuevas estructuras de datos vista en clase como conjuntos y diccionarios. Estas nuevas estructuras son buenas de conocer porque pueden ser implementadas en algoritmos para facilitar la solución del problema que está intentado resolver el algoritmo o puede hacer el código más eficiente. Esto se pudo ver durante la creación de la solución del reto ya que con el conjunto podemos obtener series de datos únicos (no se repiten). Los diccionarios también fueron muy útiles ya que facilitan el emparejamiento de 2 puntos de datos diferentes en una serie.

Por lo general sentí que aprender a utilizar estas nuevas herramientas disponibles no solo en C++, si no también en varios otros lenguajes de programación, es algo muy importante que implementaré para mejorar mi código en el futuro de mi carrera.