Proyecto Final - Entrega #1

Integrantes:

Daniel Gonzalez Bernal 202023300010

Juan Felipe Martinez Bedoya y 201916750010

## **Dudas:**

- En algunas columnas se permitía el ingreso de "cualquier respuesta" (Era una String abierta para que la persona ingresara la respuesta que quisiera), como podemos extraer la información necesaria de este tipo de campos considerando el tamaño de la base de datos (Hasta ahora se nos ocurrió usar un banco de palabras, ¿es una idea viable?)
- Es realmente necesario generar otro tipo de estructura de datos (Consideramos que la estructura de datos que nos genera la librería "pandas" nos permitiría realizar todo el trabajo)
- Para la entrega 2 nos solicitan los "métodos auxiliares", a que se refieren con esto.

A medida que avancemos mas en el proyecto esperamos tener mas inquietudes, por el momento solo tenemos estas dudas.

Código para lectura de archivos:

```
import pandas as pd  # Importamos la libreria y acortamos el nombre a
pd

# Leemos el archivo "TEST lite.csv" y creamos la variable file para el
manejo de los datos.
file = pd.read_csv('TEST lite.csv', sep=';')
print(file)  # Imprimimos los datos para probar que si se realice la
lectura de datos.
```

Como estructura de datos usaremos la misma estructura que el "Pandas" nos genera, consideramos que es la forma mas eficiente.