## Gestión del tiempo:

## Estimación:

• Comprender el conjunto de datos: 1 hora

Programación: 1 horaPruebas: 30 minutos

Documentación final: 30 minutos

Total estimado: 3 horas.

## Tiempo real:

Comprender el conjunto de datos: 1 hora

• Programación: 30 minutos

Pruebas: 10 minutos

Documentación final: 15 minutos

Total: 1 horas con 55 minutos

## Desafíos que enfrenté y las maneras en que los resolví:

Primero no tenía idea de cómo hacer para leer un archivo CSV, así que tuve que buscar en videos para conocer más acerca de ello. Después la ruta de donde se encontraba mi archivo de CSV me estaba marcando como un error, así que tuve que quitar y poner varias diagonales invertidas, además de la ubicación del documento para que al final sí lograra leer el archivo. Luego, tampoco sabía cómo hacerle para que nomás tomara en cuenta el código postal de cada asentamiento, así que tuve que buscar otro video que tuviera un ejercicio similar al que se nos había otorgado. Al momento de hacer el testeo, el programa no leía el primer código postal y se iba al segundo directamente, pero después me dí cuenta que era porque el programa que había visto en el video se saltaba el encabezado del archivo y por ello es que se saltaba el primer código postal, así que solo lo quité. Al final, resultó que el programa era mucho más corto de lo que esperaba y no tardé tanto en realizarlo.