**10 de Noviembre:**

**10 AM:** Se hizo la lista de las cosas que teníamos que hacer, investigar cómo abrir y leer un archivo, y se dieron ideas sobre los algoritmos para las funciones.

**12 de Noviembre:**

Se Implementaron los algoritmos para almacenar los nombres de los archivos.

Se investigó sobre cuáles eran los números de interrupciones para realizar las funciones de Renombrar y Eliminar. Se implementaron casi inmediatamente.

**9 AM:** Se implementa el ciclo para copiar de un archivo sin éxito.

**3 PM:** Se propone un algoritmo para la función Comparar.

**14 de Noviembre:**

**2 26 PM:** Se implementan las preguntas de seguridad para Copiar y Renombrar. Se arregla el algoritmo de almacenar para un mejor funcionamiento. Se crea una función que limpia los buffers de almacenamiento.

**15 de Noviembre:**

**10 AM:** Se implementó una función para verificar si se escribió de manera correcta un comando, además ésta verifica si el usuario pidió ayuda o no.

**12 MD:** Se cambió el orden del algoritmo copiar y se implementó.

**16 de Noviembre:**

**10 AM:** Por cuestiones de seguridad se decide hacer una implementación personalizada del algoritmo almacenar para cada función.

**11 AM:** Se implementa el algoritmo de comparar, cuenta las líneas pero se pierde la coordinación sobre la línea que se lee de cada archivo y la mayoría de caracteres terminan siendo diferentes.

**17 de Noviembre:**

**10 AM:** Se busca una solución al problema del algoritmo de Comparar.

**18 de Noviembre:**

**10 AM:** Se encuentra una solución para el problema; basarse en hacer que la cantidad de líneas leídas siempre sean las mismas, y si en algún momento hay una diferencia, leer más de un archivo hasta que un contador alcance al otro.

**3 PM:** Se trabaja en la documentación del código y del proyecto, y se realiza la bitácora.

