

| Fecha | Actividad | Duración | Aportación Braulio | Aportacion Joaquín | Avance |
|-----------|--|----------|---|---|--|
| 02/Feb/24 | Análisis y planeación del problema | 1.50 hrs | Planeación del problema y cómo resolverlo. | Creación del proyecto y del espacio de trabajo. | Nos pusimos de acuerdo en la forma de trabajo y cómo sería la comunicación. Separación de tareas para poder así realizar el trabajo con mayor agilidad. |
| 03/Feb/24 | Implementación de constructor y destructor | 2.0 hrs | -Plantear la lógica de crear el arreglo dinámico -Declaración de todos los constructores y destructores. | -Implementación de los métodos vistos previamente y lógica de crear arreglo dinámico. | Se implementaron los métodos básicos del programa y se declararon los métodos |
| 04/Feb/24 | Implementacion de metodos | 4.0 hrs | Implementación del operador = y operador * para multiplicación matricial. | -Implementación de los operadores básicos para la clase Matriz -Método transpuesta | Se implementaron las funciones mencionadas, así como sugerencias mutuas para la mejora de código. |
| 05/Feb/24 | Detalles y prueba | 1.50 hrs | Planeación de la solución a las funciones faltantes. | Recomendaciones acerca de la programación de las funciones. | Se implementó las funciones de resize y de inversa. |
| 06/Feb/24 | Escribir documentación | 1.50 hrs | Presentación de correcciones y sugerencias. | Presentación de sugerencias al código. | Terminamos de documentar el archivo hpp Testeamos, corrección y optimización de código. |