## • En qué consistió su participación en el desarrollo

En esta actividad mi rol principal fue desarrollar las clases que utilizamos, la arista y el vértice, asegurarme que tuvieran los métodos que necesitamos y que funcionen correctamente.

## Que similitudes o diferencias observó en las listas realizadas anteriormente respecto a esta tarea

Las listas anteriores se sentían mas lineales que en esta ocasión, fue más dificil visualizar este concepto de grafo porque era algo más abstracto y no era sencillo relacionarlo con algo que ya hubiéramos visto antes, como puede ser una lista ligada, en principio son parecidos, ambas apuntan al siguiente dato, pero el orden en que los vértices y aristas se ligaban era diferente a lo antes visto

Que considera fue lo más sencillo y que fue lo más complicado de este desarrollo.
Lo mas sencillo fue las clases, hice un pequeño diagrama de clase los datos y funciones
que deben llevar los vértices y las aristas lo que volvió el resto más sencillo. Lo mas dificil
fue el "arreglar el código", en un principio ya teníamos una idea de cómo lo íbamos a
implementar nuestro código, pero se fueron presentando varios problemas en cuanto a la
redacción o la lógica que nos fue complicado identificar la raíz de estos problemas en un
principio.