**PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS**Nicolás Diego Cárdenas Guevara  
Paola Andrea Cuellar López

**RETROSPECTIVA**

1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes?

Paola Andrea Cuellar López 4 horas  
Nicolás Diego Cárdenas Guevara 4 horas

2. ¿Cuál es el estado actual del proyecto? ¿Por qué?  
En la programación (código) el segundo ciclo se encuentra completo, del primer ciclo aún faltan algunas (3) funciones y los diagramas los creemos completos aunque no estamos seguros de que estén bien.

3. Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿Cuál fue la más útil? ¿Por qué?

Consideramos más útil la práctica de la programación en parejas, porque permite el compartir ideas, evitar bloqueos en el momento de programación y aprender del otro, formas de pensamiento y de programación.

4. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?

El mayor logro es tener un código que permita una fácil modificación para cierta variación de los casos.

5. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?

El mayor problema fueron los diagramas, para resolverlo nos basamos en ejemplos vistos y lo hicimos de acuerdo a lo que entendimos.

6. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

Lo que hicimos bien como equipo es dialogar las diferentes maneras de implementar cada uno de los métodos para llegar a un acuerdo de lo que creemos es la mejor forma de hacerlo, para mejorar los resultados nos comprometemos a mantener una buena comunicación entre nosotros para realizar la mejor solución posible.