**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 10 horas  
Nicolás Diego Cárdenas Guevara 15 horas

2. ¿Cuál es el estado actual del proyecto? ¿Por qué?  
El estado actual es completado el primer ciclo teniendo en cuenta las observaciones del monitor acerca del método que debíamos ignorar y a partir de esta no está implementada algunos de los métodos que harían uso del método que debíamos ignorar.

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?

Consideramos como el mayor logro entender, comprender e interpretar de forma correcta la idea de los métodos sin contar con una descripción precisa sobre el funcionamiento de cada uno dentro del programa.

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

Consideramos como el mayor problema no tener la descripción de los métodos que se pedían, para resolverlo entendimos el problema y pensando en una solución y como usuario que me gustaría poder hacer durante el programa, adicionalmente habían tipos de parámetros que no teníamos conocimiento y lo resolvimos a partir de lecturas en diferentes páginas web además de consultar con compañeros que tienen conocimiento en este lenguaje de programación.

6. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?  
Como equipo tuvimos buena comunicación durante el desarrollo del proyecto, para mejorar debemos contar con más tiempo juntos en el momento de pensar y de programar.