**Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito**

**Programación Orientada a Objetos   
Presentado por:** Nicolás Cárdenas y Paola Cuellar

**RETROSPECTIVA**

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

Nicolás Diego Cárdenas Guevara 22 horas

Paola Andrea Cuellar López 20 horas

2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?

Incompleto porque para el desarrollo del laboratorio cumpliendo los requisitos mínimos que aparecían en la guía pero también respetando nuestra forma de hacer las cosas, tomaba más tiempo de lo esperado realizar las cosas a nuestro gusto, haciendo así que el trabajo fuera aún más largo.

3. Considerando la práctica XP del laboratorio ¿por qué consideran que es importante?

Es importante la buena comunicación entre nosotros, el poder tener tiempo en común para trabajar al mismo tiempo y en la misma máquina para desarrollar las ideas conjuntas, siempre respetándonos entre nosotros y los requisitos de entrega.  
  
4. ¿Cuál consideran fue su mayor logro? ¿Por qué? ¿Cuál consideran que fue su mayor problema? ¿Qué hicieron para resolverlo?

Nuestro mayor logro es ponernos de acuerdo en ciertos aspectos del desarrollo, porque existen momento con ideas contrarias pero a través del diálogo llegamos a un acuerdo de cómo deberíamos hacer las cosas.  
Nuestro mayor problema fue no contar con el tiempo suficiente para cumplir con totalidad el laboratorio, solucionarlo no es posible aunque si mejoramos nuestros tiempos de trabajo.

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

Lo que hicimos bien como equipo fue enfrentarnos a los desafíos que representa el ponernos de acuerdo al momento de programar métodos definidos, para mejorar los resultados debes optimizar aún más nuestro tiempo para aprovecharlo al máximo y lograr un mayor o completo desarrollo del laboratorio.