**Informe de autoevaluación**

**Ingeniería de Sistemas y Computación**

**Programación Orientada a Objetos**

**Segundo Proyecto**

**Santiago Salazar Gil**

Bueno empecemos por mencionar los problemas que surgieron a la hora de realizar el proyecto; por lo general uno suele enfrentarse a retos muy complejos a la hora de aprender cuestiones de programación, pero eso se vuelve de esa manera después de que ya se tiene algo de experiencia en la materia, este semestre la carga académica del curso ha aumentado notablemente, entonces pienso que dejar más actividades podría ser una herramienta para que a la hora de enfrentarse al proyecto no ocurran problemas con el desarrollo; mas que todo esos problemas se trataron de eso, el no saber cómo implementar lo básico que se vio en la clase en algo ya más complejo y extenso, también desglosar un poco más las temáticas del curso, pues no todos vienen con las bases de estructuras de datos vistas con Carlos Ramírez.

Siempre uno aprende muchas cosas con estos proyectos y es que cuando nos metemos de lleno en una materia hay un punto en el que a pesar de que estén saliendo las cosas bien o mal tienes hambre de conocimiento y de aprender más, en este caso hablamos de Python. En este proyecto si ocurrió algo desagradable y es que a pesar de tener las bases y todas las herramientas para poder completar el proyecto adecuadamente no pude lograrlo y me bloqueé en mas de una cosa e implementación que se supone que era “sencilla”.

Por último, pienso que está bien el trabajo en equipo, en lo personal por distintos inconvenientes que llegue a tener no me gusta realizar trabajos en conjunto con los demás, puede que a veces se vuelva engorroso. En fin, esa es la razón por la que quise trabajar solo; a pesar de que el producto final de mi código no se acerca nada a lo que se estimaba… di mi mejor esfuerzo tratando de entender e implementar el proyecto, lastimosamente no pude terminarlo completamente… pero estoy seguro que me hubiera quedado bien bacano.

Autoevaluación **2.5**