1. ¿Cuáles fueron los mini-ciclos definidos? Justifíquenlos.

R/: 1) Entender el funcionamiento de cada una de las nuevas fichas y cómo se comportaría cada una en el código

2) Realizar el diagrama de clases con las nuevas fichas para enteder cuáles herencias son requeridas

3)Ingeniería inversa, implementación del código primero, diseño de diagramas de secuencia después

4)Diseño de las demás diagramas requeridos

2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio en términos de mini-ciclos? ¿por qué?

R/: Implementamos todos los nuevos tipos de fichas, sin embargo aun existen algunas dudas con respecto al diseño de ciertos diagramas

3. ¿Cuál fue el tiempo total invertido por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)

R/: Alrededor de 20 horas c/u

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

R/: Implementar dentro de un código extenso la mayor cantidad de try’s y catch posibles sin tener que cambiarlo demasiado, puesto que ya manejamos bastante bien los errores, era más trabajo corregirlo con try y catch que dejarlos como lo teníamos

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

resolverlo?

R/: Los add para cada una de las nuevas fichas y sus condiciones especiales

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

resultados?

R/: Debido a las dificultades y la situación actual, consideramos que trabajamos bien, pues por medio de llamadas en servicios de terceros nos estábamos comunicando en el momento que alguno de los dos trabajaba, pidiendo ayuda y retroalimentación poco a poco.