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

R/: 1) Realizar el cambio para mejor manejo del proyecto de algunos métodos y la implementación de una nueva clase piece

2) terminar lo faltante del ciclo 1 y comenzar con la parte de movimiento del ciclo 2

3) guardar y recuperar los tableros que se necesitaban para no perder información

4)escribir y leer las cadenas de string que entraban y que se debian poner en el tablero de configuración

5)realizar las pruebas de aceptación y hacer que las pruebas unitarias tengan exito

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

R/: se implementaron todos los mini ciclos y el laboratorio esta completo con lo que pedía, faltaron dos métodos por falta de entendimiento de los mismos.

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

R/: Alrededor de 24 horas c/u

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

R/: Entender y sobrellevar las ideas que teníamos cada uno, pues todos los aportes son bienvenidos pero no todos mejoran el rendimiento actual, además de resolver de forma eficaz los errores que se presentaban a medida del desarrollo

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

R/: El manejo de las matrices que se implementaron en el nuevo ciclo, ya que no guardaban donde se quería los tipos de la matriz, organizamos mejor el trabajo y utilizamos un mejor uso de ciclos para solucionarlo.

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

R/: Consideramos que el tiempo que trabajamos juntos fue eficaz, nos comprometemos a preguntar más a los docentes sobre los métodos que no entendamos.