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

R/: 1) construir diagrama de sequencia y de arreglar diagrama de clases

2) arreglar problemas de el programa para su buen funcionamiento

3)creación de pruebas y análisis de la arena

4)construcción de la solución de la arena y simulación de la misma

5) implementación de heriencia para mejor uso del programa

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

R/: se implementaron la mayoría de los mini ciclos y el laboratorio esta completo con lo que pedía, faltaron dos métodos por 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/: la implementación de un algoritmo para solucionar la arena ya que estaba complicada de solucionar, se analizola solución y se encontró una forma de solucionarla

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 .