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

R/: 1) Entender y analizar qué hacían cada uno de los métodos requeridos para poder saber qué hacer primero y cómo hacerlo

2) Iniciar creando un tablero general en el que funcionaran la mayoría de métodos propuestos

3) Identificar y arreglar errores notorios y aquellos que se fueran presentando a medida que implementaban los distintos métodos

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

R/: Falta culminar el tercer ciclo, pues aunque tenemos la mayoría de los métodos funcionando, aun toca realizar algunos cambios para que funcionen de la forma esperada en cada uno de los tableros indicados

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

R/: Alrededor de 17 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 coordenadas por parte de las fichas, pues al tener Rectangle y Circle coordenadas inciales diferentes, nos complicamos a la hora de poder identificar en donde y cuál era cada una de ellas, lo solucionamos modificando el valor inicial de las coordenadas de estos objetos a (0,0) ahorrandonos desplazamientos adicionales

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, pero en varios momentos era solamente uno quien trabajaba en gran parte del tiempo, nos compretemos a no dejar tanto tiempo estas tareas a una sola persona