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

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

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

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

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

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

7. Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?

**Primer Ciclo**Los mini ciclos fueron:

* Crear la ciudad, edificios, héroes
* Realizar métodos makeVisible, makeInvisible, finisch y ok
* Realizar el método streght, removeHero, removeBuilding, is Damaged y deads
* Realizar el método jump y isSafeJump

**Segundo Ciclo**Los mini ciclos fueron:

* Realizar el método city, zoom
* Realizar el método jumpPlan, jump y is SafeJump

**Tercer Ciclo**Los mini ciclos fueron:

* Correccion de errores
* Realizar el método CityofHeroesContest y métodos como solve
* Realizar el método Simulate

**Cuarto Ciclo**

Los mini ciclos fueron:

* Refactorización de algunas clases que iban en héroe.
* Realización de los distintos héroes.
* Realizar pruebas a los héroes
* Refactorización de algunas clases que iban en edificio.
* Realizar el edificio radical y probarlo

1. Faltan los edificios creados por nosotros.
2. El tiempo total en la creación del proyecto fue 8 semanas.
3. Nuestro mayor logro fue que métodos como jump funcionaran acorde a las físicas.
4. Conocimiento del lenguaje java.
5. Como equipo nuestro papel fue excelente frente a la comunicación y distribución del trabajo. Nos comprometemos a conocer un poco más sobre nuestro entorno de trabajo como la sintaxis de java para así manejar con mas fluidez el lenguaje al momento de solucionar un problema.
6. Para nosotros la practica xp más útil es el trabajo en pares, ya que este método de trabajo maneja ciertos órdenes y patrones frente a la solución de un problema. Para un grupo es muy útil la distribución de ideas para cada solución posible.