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

Crear un valle

Adicionar y eliminar un viñedo

Adicionar una lonas

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

Se tienen varios de los miniciclos planteados, pero aun faltan otros. Los que ya estan planteados estan funcionando en un estado optimo.

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

Cada uno invirtio un total de 18 horas

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

El mayor logro fue realizar las lonas con una figura geometrica (poligono), y que estos al añadirse no se intersecten.

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

El mayor problema tecnico lo tuvimos a la hora de repartir las funciones(añadir,guardar,validar) en la funcion de añadir la lona.

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

Realizar los trabajos respectivos a cada function, haciendo buen trabajo de pares a la hora de diseñar y programar cada uno de los ciclos propuestos, nos comprometomos a realizar un major trabajo de pares para poder realizar una entrega mas completa.

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

La mas util en nuestro equipo fue la practica de pares ya que nos dio un buen resultado a la hora del planteamiento de ideas de cada uno para poder implementar en codigo y ademas de brindarnos comodidad a la hora de programar.