**OBSERVACIONES DE LA SEMANA 4**

**Grupo 7:**

* falta la palabra “BASADO” en algún lenguaje en el título del proyecto.
* El título tiene 2 componentes: ¿Que van a hacer? y ¿Cómo lo van a hacer?.
* Se subraya la metodología.
* El verbo es después del “para”.
* En la parte azul, hay 3 subrayados y sólo deben haber 2.
* Los cuadros del árbol de problemas no deben tener fondo.
* El enunciado en la caja del arbol de problemas es de color rojo.
* Las causas tienen que tener valores
* La falta de un sistema nunca es un problema.
* En el árbol de problemas le falta parte del enunciado “Lima Metropolitana”
* Las flechas de las cajas del árbol de problemas y objetivos tienen que ir hacia abajo.
* La variable de los objetivos no cambia.
* La satisfacción del cliente debería ser el 100%.
* No se tiene que cambiar el problema principal, se tiene que copiar y pegar completo al árbol de problemas.
* Las causas tienen que ser medibles.

**Grupo 6:**

* La información debe salir de una fuente.
* El enuinciado del objetivo debe de ir de color azul.
* Faltan los valores del árbol de objetivos.
* Debe de incrementar su volúmen de ventas en la variable del árbol de objetivos, ya que la inversión que se hace es costosa.

**Grupo 5:**

* Las flechas deben ser rectas.
* en la Variable 1, solo considerar el promedio de ventas y no el número promedio de ventas.
* No cambia la variable, lo único que cambia son los valores.
* Reducir no va en la variable ya que es un verbo.

**Grupo 3:**

* Sin observaciones

**Grupo 4:**

* Tiene que haber 2 subrayadas en la parte verde.
* En la parte verde debe considerar el ¿Qué vas a hacer? y luego el ¿Cómo?.
* El objetivo debe ser una mejora, en este caso debe considerar “Mantener o Mejorar”.

**Grupo 1:**

* Falta poner el nombre de la empresa en el árbol de problemas.
* Las variables del árbol de problemas no deben variar en el árbol de objetivos, lo único que cambia son los valores.
* La variable 2 debe ser modificada; en vez de considerar promedio del tiempo, considerar tiempo.

**Grupo 2:**

* Considerar valor promedio en las variables.