**DESARROLLO GUIA**

Integrantes:

* Maikol Steven Ramírez
* Pamela Cortés

1. Anota e investiga cinco conceptos de la lectura anterior o del video, de los que no tengas claro su significado.

* Causa: Una vez definido el problema, se procederá a identificar las causas directas e indirectas que lo generan, eliminándose aquellas que están fuera del alcance del proyecto, por ejemplo algunos sucesos externos que pueden estar presentes.
* Efecto: Los efectos son todos aquellos sucesos que se derivan del problema y permanecerán en caso de no ejecutarse el proyecto. En forma similar, se tiene que identificar los efectos directos e indirectos según su relación con el problema.
* Problema: Un problema consiste en un estado negativo y no es la ausencia de su solución (por ejemplo una falta de repuestos no es un problema y sí lo es un equipo que no funciona).
* Relaciones de Causalidad: La causalidad es la "relación que se establece entre causa y efecto. Se puede hablar de esa relación entre acontecimientos, procesos, regularidad de los fenómenos y la producción de algo".
* Árbol de Problemas: Es una forma de representar el problema logrando de un vistazo entender qué es lo que está ocurriendo (problema principal), por qué está ocurriendo (causas) y que es lo que esto está ocasionando (los efectos o consecuencias), lo que nos permite hacer diversas cosas en la planificación del proyecto

1. Asocia las causas con los efectos que tú consideres de la lectura.

**Causa:**

Realizar la lectura sobre árbol de Problemas

**Efectos:**

* Desarrollar un árbol de problemas aplicando los conceptos aprendidos
* Establecer soluciones sobre la problemática

1. Tendrá algún impacto la implementación del árbol de problemas en tu vida. Argumenta tu respuesta.

Si, ya que a través de esta técnica se pueden identificar fácilmente las causas y efectos respecto a un problema específico, lo que nos da un panorama para entender el contexto del problema y establecer diversas soluciones