**Fecha: julio 30 (5°5 y 5°4) agosto 1 (5°3)**

1. Planteamiento del problema: Cuando se trata de explicar lo observado, surgen uno o más problemas debido a la inquietud y a la necesidad del hombre de entender y comprender su entorno. Es por ello, que al observar nos surgen una serie de preguntas e hipótesis y luego un diseño mental de cómo abordar dicho problema de manera que nos conduzca a una solución o comprobación.

**Actividad:**

* Por grupos, máximo de a 4 estudiantes, voy a plantearme un problema (preguntas o inquietudes respecto a la tecnología que quiera responder o innovar)
* Busco en la página de la docente las demás etapas del método científico, observo los videos planteados y escribo en el cuaderno lo que me falte. Los videos me orientaran frente a mi proyecto de investigación.
* En una hoja de block entregar los integrantes del proyecto y escribir que desean investigar.