**K - 5º Grado**  
**Proceso para hacer un Proyecto de Investigación**(Estos son los pasos a seguir y mostrar en su tablero de exposición)  
Un proyecto de investigación debe involucrar un CONCEPTO O PROBLEMA CIENTÍFICO.  
Al realizar un proyecto de investigación, el estudiante ampliará sus conocimientos sobre algo que le interesa.

**PREGUNTA O CURIOSIDAD:**● Pienso en el mundo que me rodea.  
● Me pregunto:  
o ¿Sobre qué quiero aprender más o tener una comprensión más profunda (concepto científico)?  
o ¿Puedo diseñar algo para hacer del mundo en el que vivo un lugar mejor (problema)?  
● Yo decido sobre qué voy a investigar. Ejemplos de temas incluyen científicos, inventores, diferentes áreas de la ciencia, incluyendo biología, química, astronomía, etc.

**PLAN**● Pienso en preguntas a las que necesito encontrar respuestas.  
  
**REUNIR**  
● Busco información que responda a mis preguntas.  
o Puedo utilizar libros, bases de datos, sitios web, museos, entrevistas a expertos, etc.  
● Enumero los tipos de fuentes que utilizaré, como materiales impresos, bases de datos, sitios web y personas.

A cartoon of a person holding a test tube

Description automatically generated**ORGANIZAR**  
● Encuentro la información que necesito en mis fuentes.  
● Tomo notas.   
● Rastreo mis fuentes.

**COMPARTIR**  
● Presento la información que he recopilado en un tríptico.  
 o Las presentaciones pueden incluir tablas, gráficos, diagramas, dibujos, imágenes prediseñadas, fotografías, mapas, banderas, clips de vídeo, música o sonido.  
● Cito mis fuentes con una sección de "obras consultadas" en mi tablero.  
● Hago que mi tríptico sea informativo e interesante a la vista.

**Ejemplos de Temas Científicos**

