

## PROBLEMA

Problema- Identifica el problema que estás tratando de resolver y/o el propósito de la investigación. Usualmente, esto está escrito en la forma de una pregunta.

---

---

## INVESTIGACION

Investigación- Una bibliografía, o una lista de por lo menos 3 recursos de referencia que utilizastes. Estos pueden ser libros, enciclopedias, o artículos en la red.

Libro

Enciclopedia:

Artículo del internet:

## HIPOTESIS

Hipótesis- una conjetura educada o predicción sobre qué crees que pasará en el experimento. Basa tu hipótesis sobre la investigación que haces.

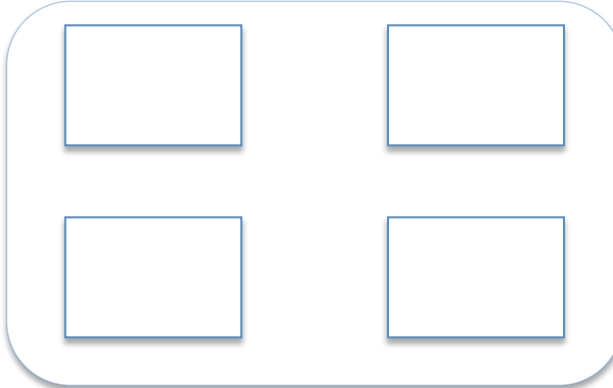
Yo pienso/creo \_\_\_\_\_ porque \_\_\_\_\_.

♦ Asegúrate de incluir tu diario

## TITULO

Título- Palabras que claramente explican de qué se trata el problema.

Fotos:



## MATERIALES

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

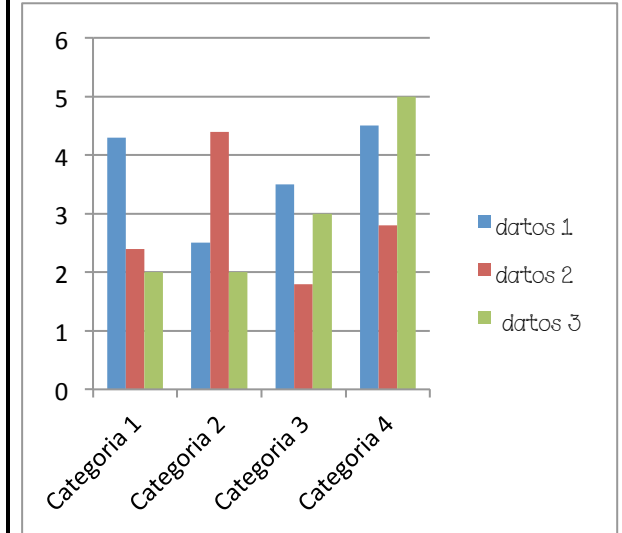
## PROCEDIMIENTOS

Para el procedimiento, haz una lista de los pasos que seguiste para completar tu experimento.

1. Primero, \_\_\_\_\_.
2. Luego, \_\_\_\_\_.
3. Después de eso, yo \_\_\_\_\_.
4. Siguiendo \_\_\_\_\_.

♦ Haz una lista de los pasos necesarios. Se muy específico.

## DATOS



Datos- Gráficas que muestran los resultados de tu experimento. Debes de tener suficientes ejemplos para que los resultados sean válidos (3 o más).

## CONCLUSION

Conclusión- ¿Fue tu hipótesis correcta? Explica lo que pasó. Como esta información se compara a tu investigación. Por último, ¿qué has aprendido?

Mi conclusión es \_\_\_\_\_ basada en \_\_\_\_\_ De este experimento, aprendí \_\_\_\_\_.

