

El Proceso del uso del Método Científico Versión

(Estos son los pasos a seguir y mostrar en su presentación)

PREGUNTA: Esto será utilizado como título de tu experiment.

Ejemplo: Las plantas crecen más altas con o sin fertilizantes?

PREDICCIÓN: Esta es una corta declaración que ofrece una estimación/suposición fundamentada como respuesta a tu pregunta.

Ejemplo: Plants grown with fertilizer will grow taller than plants grown without fertilizer.

MATERIALES: Coloca una lista de todos los materiales y medidas usadas.

PROCEDIMIENTOS: Los pasos tomados para completar tu experimento.

Ejemplo: Lista de todos los pasos para preparar y realizar tu experimento.

DATA/RESULTADOS: Resultados de tu experimento.

Ejemplo: Lista de los datos y resultados usando cuadros, gráficas y dibujos, etc.

CONCLUSION: una explicación escrita de lo que aprendiste como resultado de tu experimento.

FOTOS: Puedes incluir mientras realizas el experimento, recolectando información etc.

Ejemplo: Fotos de la planta durante varios días mientras el estudiante toma las medidas con una regla métrica.

Componentes Opcionales Adicionales

ANTECEDENTES: libros, revistas y sitios en internet que usaste para aprender más acerca de tu experimento.

NUEVAS PREGUNTAS: que preguntas o cambios podrías aplicar en tu experimento para aprender algo nuevo?

Ejemplo: el uso de diferentes tipos de fertilizantes afectará como crecen las plantas?

Tu nombre _____ Nombre del maestro _____

Método Científico

1. **PREGUNTA:** que estás tratando de probar en forma de pregunta.

2. **PREDICCIÓN (hipótesis):** Esta es una corta declaración que ofrece una estimación/suposición fundamentada como respuesta a tu pregunta.

3. **MATERIALES** (lista de todos los materiales)

4. **PROCEDIMIENTO** (pasos numerados – cómo una receta de cocina)

5. **RESULTADOS**

Presenta cuadros:

Presenta gráficos:

6. **CONCLUSION:** una explicación escrita de lo que aprendiste como resultado de tu experimento.

Categorías opcionales adicionales

ANTECEDENTES: libros, revistas y sitios en internet que usaste para aprender más acerca de tu experimento.

NUEVAS PREGUNTAS: que preguntas o cambios podrías aplicar en tu experimento para aprender algo nuevo?

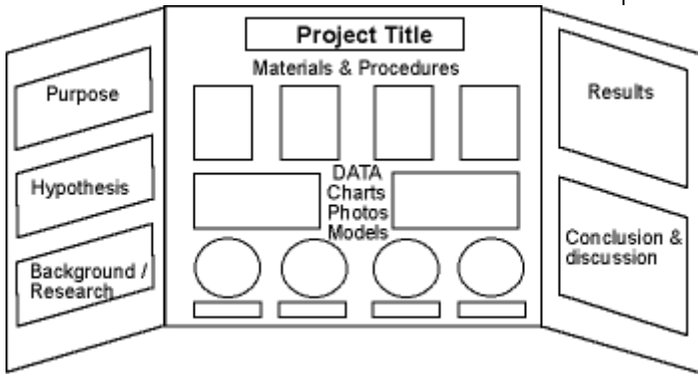
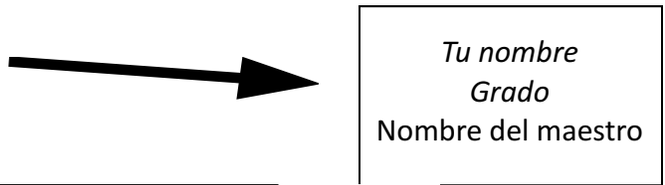


Ejemplos de Cuadros de presentación

Esta página esta diseñada para darte lineas generales. Cada proyecto variará.

Nota: Todos los proyectos deben sostenerse por si solos.

También incluye en la parte de adelante del cuadro de presentación:



Asegúrate de etiquetar cada paso con letras grandes y fáciles para leer. Usa papeles de colores, bordes, letras que se adhieren, fotos, gráficos. El objetivo es comunicar lo que aprendiste.

