

PROPÓSITO/NECESIDAD

Identifica lo que quieres construir y identifica su propósito.

Yo quiero diseñar y construir _____.

El propósito de este proyecto es _____.

INVESTIGACIÓN

Investiga 3 o más fuentes sobre tema.

-¿Cómo se está abordando este problema actualmente?

-¿Qué hay actualmente en el mercado para satisfacer esta necesidad?

-¿Anteriormente, alguien ha intentado satisfacer esta necesidad o resolver este mismo problema?

Escribe un párrafo para cada fuente resumiendo lo que aprendiste.

REQUISITOS DE DISEÑO

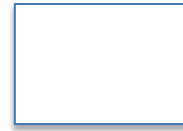
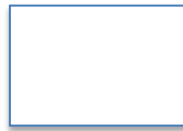
Establecer parámetros / requisitos para su proyecto. Forma? Tamaño? Peso? Características físicas? Costo? Tiempo? Etc.

***Asegúrese de adjuntar tu diario**

TITULO

Titulo- Titulo de tu invento.

Progreso de las ilustraciones + fotos del prototipo:



MATERIALES

1. _____
2. _____
3. _____

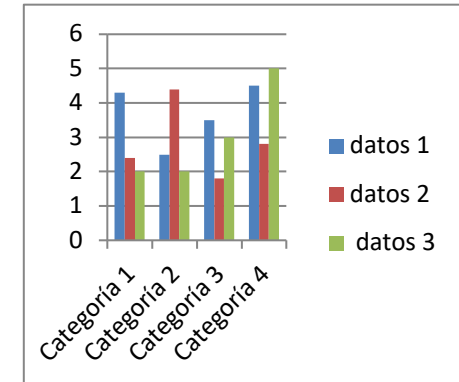
PRODEDIMIENTO

Estos son los primeros pasos que tomé para construir mi prototipo.

1. Primero, _____.
2. Luego, _____.
3. Después de eso, l _____.
4. Siguiendo _____, _____.

*Se muy descriptivo. Tu procedimiento tendra varios pasos.

ARCHIVA LOS RESULTADOS/ ANALIZA LOS DATOS



-Los datos y gráficos variarán. Crea gráficas o tablas que muestran los resultados de tus pruebas.

-Escribe observaciones detalladas y archiva los datos que quieres medir. Prueba el prototipo 2 o 3 veces para exactitud.

CONCLUSION

Escribe el valor del proyecto y como se puede aplicar a la vida diaria. Resume lo que aprendiste por medio de contestar varias de las preguntas que están en el paquete de ciencia.

