

Modelo de plan de investigación primaria

Detalles - Detalles - Detalles!!!

Tu plan de investigación debe ser muy detallado para que el comité de revisión pueda seguir tus instrucciones y replicar tu experimento exactamente sin explicación. Si tu proyecto no contiene suficientes detalles, será devuelto para tu revisión. Todos los elementos a continuación son información requerida.

Categoría

- Ciencias de la Tierra - rocas, meteorología, espacio
- Ciencias de la Vida – plantas y animales
- Ciencias Físicas - materia, energía, química

Project Título del Proyecto:

El objetivo: El objetivo de este proyecto de feria de ciencias es...

[Indica el objetivo o propósito principal de su experimento: ¿Qué pregunta está tratando de responder?]

Hipótesis:

Predigo que...

[Haz una suposición informada sobre lo que crees que sucederá en tu experimento]

Materiales

Lista completa de materiales necesarios para el experimento

<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>

Preparación:

Explica los pasos de preparación, como configurar el equipo o preparar muestras.

Configuración del experimento:

Explica cómo configurar el experimento, incluye las variables que controlarás..

Describe cómo garantizar que sea una prueba justa.

Explica el papel de cada material o equipo en el experimento.

Colección de datos:

Explica cómo recolectaras los datos, mediciones u observaciones.

Incluye detalles sobre las medidas que tomarás y con qué frecuencia.

Describe las herramientas que utilizarás para la colección de datos.

Observaciones:

Describe lo que esperas observar durante el experimento.

Explica cómo registrar cualquier cambio o efecto.

Análisis:

Explica cómo registrar cualquier cambio o efectos.

Indica si utilizarás gráficos, tablas o cálculos.

Recursos: Deberías intentar incluir al menos 3 fuentes de información. Wikipedia NO es una fuente adecuada.

Consideraciones éticas: Si su proyecto involucra seres humanos, animales o sustancias potencialmente dañinas, aborda cómo garantizar la conducta ética y la seguridad.

Presentación:

Explica cómo presentarás tu proyecto, incluyendo el diseño de tu tablero de exhibición y la preparación para tu presentación ante los jueces.
