**Presentación de Genial.ly**

<div style="width: 100%;">

<div style="position: relative; padding-bottom: 56.25%; padding-top: 0; height: 0;"><iframe title="Bases de investigación y Método Científico" frameborder="0" width="1200" height="675" style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%;" src="https://view.genially.com/664b8bd9cc08770014974319" type="text/html" allowscriptaccess="always" allowfullscreen="true" scrolling="yes" allownetworking="all"></iframe> </div>

</div>

<p dir="ltr" style="text-align: left;"><br></p>

**Game Map**

**Instrucciones: en el siguiente mapa interactivo navegue por cada punto, vaya conociendo cada interacción con la información sobre los primeros pasos en la aventura de investigar**.

1. **Bienvenida:** Bienvenidos a esta práctica para conocer sobre el método científico.
2. **Concepto:** Es una forma sistemática de investigar y adquirir conocimiento en el campo de la ciencia.
3. **Fase I: Cargar imagen**
4. **Fase II: Cargar imagen**
5. **Comprobación de lectura:** El ciclo del método científico es un proceso interactivo y flexible. (Verdadero)

**Secuencia de imágenes (Imagen Sequencing )**

**¡Ponga a prueba lo aprendido!**Revise esta actividad para ordenar los pasos del Método Científico y revisar lo visto anteriormente.

Arrastre las imágenes para generar el orden correcto del proceso.

1. Observación
2. Pregunta
3. Investigación y recopilación de información
4. Formulación de Hipótesis
5. Diseño y realización de experimentos
6. Recopilación y análisis de datos
7. Conclusiones
8. Comunicación de resultados

**Quiz**

**Single choice set**

**Titulo: Quiz con única elección - Método científico**

**Pregunta:** Aprender a investigar hace referencia a:

**Desarrollar habilidades para indagar, analizar y generar nuevo conocimiento.**

Relación estrecha con el conocimiento científico y la investigación.

Comprometerse con la construcción de un mundo más humano, justo y sostenible.

Aumentar el cuerpo de conocimientos científicos y culturales.

**Pregunta 2: Relación con la ciencia hace referencia a:**

**Relación estrecha con el conocimiento científico y la investigación.**

Comprometerse con la construcción de un mundo más humano, justo y sostenible.

Aumentar el cuerpo de conocimientos científicos y culturales.

Desarrollar habilidades para indagar, analizar y generar nuevo conocimiento.

**Pregunta 3:** Transformación social hace referencia a:

**Comprometerse con la construcción de un mundo más humano, justo y sostenible.**

Desarrollar habilidades para indagar, analizar y generar nuevo conocimiento.

Relación estrecha con el conocimiento científico y la investigación.

Aumentar el cuerpo de conocimientos científicos y culturales.

**Pregunta 4:** Contribución al acervo científico hace referencia a:

**Aumentar el cuerpo de conocimientos científicos y culturales.**

Relación estrecha con el conocimiento científico y la investigación.

Desarrollar habilidades para indagar, analizar y generar nuevo conocimiento.

Comprometerse con la construcción de un mundo más humano, justo y sostenible.