

ELABORAMOS UN INFORME CIENTÍFICO

PROPÓSITO: Escribimos un informe de investigación usando adecuadamente las reglas de tildación

Unidad: Poniendo en práctica nuestros valores al Aire libre

RETO: Elaboramos un texto publicitario.

Competencia: Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.

Capacidad: Adecúa el texto a la situación comunicativa

Texto Bíblico: (2 Timoteo 3:16)

OPINIÓN



1.- Has participado de algún evento, clase o reunión científica? ¿Cómo te fue?:

2.- Sabes lo que es un informe científico? ¿Por qué?

¿QUÉ ES UN INFORME CIENTÍFICO?

CONCEPTO: Documento que da a conocer resultados de una investigación comprobada y aceptada su validez por una hipótesis, por un trabajo experimental. El nuevo conocimiento se muestra en la sociedad.

- Documento escrito, visual u oral elaborado con el propósito de dar información de una manera lógica, clara y ordenada de un tema.
- Transmite resultados de investigaciones o experimentos. Debe estar bien escrito con varios detalles, con claridad para que se pueda repetir el experimento. Provee resultados válidos y
- originales. Se presentan en conferencias, publicaciones y revistas.
- Sus resultados están acompañados de tablas, gráficos, fotografías, o diagramas para entender el resultado. Tienen un lenguaje científico, formal, claro, preciso y lógico.

¿CÓMO REALIZAR UN INFORME CIENTÍFICO?

Partes del informe:

- A la hora de realizar un informe científico debe aparecer de forma clara y ordenada:
 - El problema o pregunta sobre la que se trabaja.
 - El proceso de investigación
 - Las conclusiones alcanzadas.

Debe incluir:

- Introducción • Hipótesis • Diseño del experimento • Materiales • Recolección de datos
- Resultados • Conclusiones • Bibliografía

PASOS PARA HACER UN INFORME CIENTIFICO:

A.- PLANIFICAMOS PARA ESCRIBIR EL INFORME DE NUESTRA INVESTIGACIÓN

¿QUÉ ESCRIBIRÉ?	¿PARA QUE ESCRIBIRÉ?	¿QUÉ INFORMACIÓN UTILIZARÉ?	¿QUÉ LENGUAJE UTILIZARÉ?



B.- COMPLETA EL SIGUIENTE CUADRO PARA ORGANIZAR TUS IDEAS

¿CUÁL HA SIDO EL PROPÓSITO DE MI INVESTIGACIÓN?	El propósito de mi investigación es
¿QUÉ CONCLUSIONES COMUNICARÉ?	<p>Mis conclusiones son</p> <p>1.-</p> <p>2.-</p> <p>3.-</p>
¿CÓMO LO EXPLICARÉ?	Lo explicaré
¿QUÉ OTRA INFORMACIÓN COMPARTIRÉ EN MI EXPOSICIÓN?	La otra información será

C. Escribe el primer borrador de tu informe con las conclusiones:

- Puedes utilizar el siguiente formato y escribir y decorar de acuerdo a tu creatividad.
- Considera como modelo. (usa el creas mejor)

LAS PRÁCTICAS ANCESTRALES Y EL CONOCIMIENTO DE LA CIENCIA EN EL CUIDADO DE LA SALUD (modelo)

PROPÓSITO DE MI INVESTIGACIÓN	Conocer los aportes de los saberes ancestrales y los conocimientos de la ciencia en el cuidado de la salud	
CONCLUSIONES DE MI INVESTIGACIÓN		
1.- Prácticas familiares ancestrales	¿Cómo benefician nuestra salud?	
Es cuando utilizamos las plantas medicinales para curar algunas enfermedades, por ejemplo 	<ul style="list-style-type: none"> • Tomar agua con limón en ayunas impiden que las bacterias infecciosas se alojen en nuestro cuerpo. • El mate de muña muña calma el dolor de estómago 	
Conocimientos científicos	¿Cómo benefician a nuestra salud?	
Bibliografía		

4.- REVISAR LA ESCRITURA DEL INFORME

CRITERIOS	SI	NO
¿Tiene título?		
¿Contiene el propósito de la investigación?		
¿Contiene las conclusiones sobre las prácticas, saberes ancestrales y el conocimiento de la ciencia en el cuidado de la salud?		
¿Contiene la información de fuentes confiables?		
¿Contiene imágenes relacionados al tema?		
¿Utilizaste diferentes tamaños de letras y diferentes colores?		
¿El informe que elaboraste es presentable y llama la atención del público?		
¿Tu informe contiene las fuentes confiables utilizadas?		

METACOGNICIÓN

- ¿Qué pasos seguimos para escribir el primer borrador?

- ¿Qué nos ayudó a escribir?

- ¿Qué dificultades tuvimos?, ¿por qué?

- ¿Cómo las superamos?
