

Mirza Pizarro Araya N° 2 24 de marzo

Objetivo de Aprendizaje: Describir la transformación de la materia.

Ahora bien, considerando la información extraída del Texto Escolar Ciencias Naturales Séptimo Básico 2020, además de lo extraído de internet desarrollarás la siguiente guía.

Contenidos: Cambio físico – cambio químico

Páginas del texto: 24 – 29

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-49306.html>

También puede usar Texto Escolar Ciencias Naturales 2019

INVESTIGACIÓN SOBRE: Describir la transformación de la materia:

- Cambio físico
- cambio químico

Instrucciones Generales:

- a) Recuerde que el trabajo es personal.
- b) Realice investigación sobre los temas anteriormente mencionados.
- c) Construya un Power Point con **14 diapositivas**, las cuales deben tener contenido e imágenes relacionadas con el tema.
- d) El Power Point debe ser **original**, con **efectos y diseño**

Instrucciones Específicas:

EL PPT DEBE CONTENER:

1. Portada con el nombre de la investigación, el nombre de la alumna, curso y su respectivo número de lista. (1 diapositiva)
2. Introducción (1 diapositiva)
3. Desarrollo de los temas señalados anteriormente. (10 diapositivas)
4. Conclusión. (1 diapositiva)
5. Bibliografía.(1 diapositiva)
6. **Tamaño de letra 18**

¿CÓMO SE EVALUA EL TRABAJO REALIZADO?

- ✚ El trabajo será evaluado a través de PPT utilizando una Pauta de cotejo el cual es un procedimiento evaluativo que incorpora diferentes criterios, los que deberás tener en cuenta a la hora de realizar su trabajo.

PAUTA DE COTEJO

Nombre: _____ Nº Lista: _____

Curso	7º
Fecha	2020

Puntaje Total: 34 pts. Puntaje Obtenido: _____ Nota : _____

PAUTA DE EVALUACIÓN DE INVESTIGACIÓN A TRAVÉS DE POWER POINT

CRITERIOS	Puntaje ideal	Puntaje obtenido
<u>Carátula:</u> Aparece el título de la presentación, nombre y curso de la autora e imagen alusiva al tema a desarrollar.	2	
<u>Introducción:</u> La introducción atrae la atención del lector e informa claramente sobre el tema que ha sido investigado.	3	
<u>Relación texto _ imagen:</u> Las diapositivas presentan texto con contenido significativo relacionado con el tema. Presentan más texto que imágenes.	12	
<u>Ortografía:</u> El texto es legible y no presenta faltas de ortografía.	3	
<u>diseño:</u> El contenido de la diapositiva se puede leer fácilmente. El diseño es creativo. El cuerpo de la letra y el color respecto el fondo es adecuado.	4	
<u>Imágenes / tablas / figuras / gráficos/ video :</u> Su uso está justificado. Aparece el título al pie de las gráficas, imágenes y figuras, así como el número. Utiliza material multimedia para demostrar investigación.	4	
<u>Conclusión:</u> La presentación acaba con una diapositiva de conclusión, en la que se resume el contenido en 2 o 3 ideas principales.	3	
<u>Orden y cantidad de diapositivas</u> Cumple con el orden y cantidad de diapositivas de acuerdo a las instrucciones dadas.	3	

- Puede acceder a los siguientes sitios para buscar información:
<https://aprendoenlinea.mineduc.cl> y
<https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-49306.html>
<https://bdescolar.mineduc.cl/>
<http://www.bibliotecas-cra.cl/>

Para consultas y envío de trabajo realizado al Correo: mirza.pizarro@colegioprovidencialaserena.cl