

EVALUACIÓN DE 2° AÑO BÁSICO CIENCIAS NATURALES

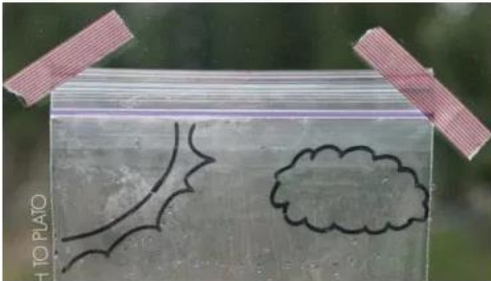
- I. En esta oportunidad de evaluación realizaremos un experimento, el que se observara el ciclo del agua.
- II. Este experimento lo realizaremos en unas de las clases virtuales, la fecha será entregada con anterioridad, para tener sus materiales y apoyados de sus padres o apoderados.

Materiales a utilizar

1. Una bolsa ziploc para sándwich con cierre hermético.
2. Marcador negro permanente
3. Un cuarto de taza de agua
4. Tinte azul (colorante)
5. Cinta adhesiva

Procedimiento

1. Dibujar en la bolsa ziploc un sol y una nube.



2. A la taza de agua agregue 3 gotas de colorante azul.





Colegio Parroquial Andacollo

Fe, Deber, Lealtad

3. Vierte el agua en la bolsa ziploc y cierre.



4. Con la cinta pegue la bolsa en una ventana que le de Sol, por unas 2 horas.





5. Debe realizar una bitácora indicando los cambios que va observando en el experimento. También debes anexar imágenes del procedimiento.

Ejemplo de cómo realizar la bitácora.

a)

Titulo del experimento

Nombre:

This template features a vertical line on the left side, a wavy border, and a central rounded rectangle for a drawing.

b)

Que observe durante el experimento

This template features a vertical line on the left side and a wavy border.

c)

Lo que aprendí del experimento

This template features a vertical line on the left side and a wavy border.

d)

Lo que el experimento me ayudo a pensar

This template features a vertical line on the left side and a wavy border.

6. Recuerde que debe entregar la rúbrica para ser revisada con la bitácora.



Rúbrica de ciencias naturales

Alumno			Nota
Sector	Ciencias Naturales		
Profesoras	Claudia Arancibia - Carolina Trigo		
Curso	2°A-B	Fecha: Septiembre 2020	
Puntaje Total	24 PTS.	Puntaje Obtenido:	
Porcentaje de exigencia 60% Puntaje mínimo para la nota 4.0: 15 pts.			
Objetivos, Aprendizajes Esperados y/o Contenidos			
<ul style="list-style-type: none"> • Experimentar y representa el ciclo del agua utilizando materiales. 			
Habilidades: Reconocer, crear, experimentar, inferir.			
INSTRUCCIONES GENERALES DE LA EVALUACIÓN			
- Escucha las instrucciones de tu profesora, quien te indicará lo que debes hacer.			

Categoría	4 Sobresaliente	3 Notable	2 aprobado	1 insuficiente
Desarrollo del experimento	Sigue con rigor los pasos presentados por la docente.	Sigue los pasos presentados por la docente.	Sigue los pasos experimentales de poco rigurosa	No sigue los pasos experimentales ni muestra rigor con su desarrollo.
Observación	Recopila y organiza de forma rigurosa los datos u observaciones.	Recopila y organiza los datos u observaciones	Recopila los datos pero no de forma ordenada y sólo presenta la mitad de la información.	Recopila de forma errónea los datos de la observación.
Interpretación de los datos	Observa las diferencias y reacciones, puede hacer inferencias y los relaciona con sus conocimientos previos	Observa las diferencias y reacciones, realiza con dificultad inferencias y los relaciona con sus	Observa las diferencias y reacciones, no hace inferencias y no los relaciona con sus	No es objetivo en el análisis de los datos.



		conocimientos previos	conocimientos previos	
Conclusión	Expresa sus ideas de forma clara, sencilla y responde al o los objetivos planteados.	Expresa sus ideas de forma clara, sencilla y responde sin rigor a los objetivos planteados	Expresa sus ideas de forma poco clara y sencilla y no responde a los objetivos planteados.	Expresa sus ideas con dificultad y no responde al o a los objetivos planteados.
Responsabilidad de materiales	Presenta los materiales necesarios para realizar la actividad en clases	No tiene todos los materiales necesarios para elaborar el trabajo	Le falta la mayoría de los materiales para realizar su trabajo.	No trae los materiales necesarios para realiza el trabajo.
Presentación de Bitácora	La presentación de la bitácora es extraordinariamente creativa	La presentación de la bitácora es muy creativa	La presentación de la bitácora es creativa	La presentación de la bitácora no muestra creatividad