



Guía Pedagógica N°8 Ciencias Naturales

Nombre:	Curso: 2° año ____
Fecha inicio:	Fecha Término:

Descripción Curricular de la Evaluación

Nivel	N° 1
EJE	Ciencias Físicas y Químicas.
Objetivos (sólo los números)	OA 11
Habilidades a evaluar	Conocer , comprender ,aplicar

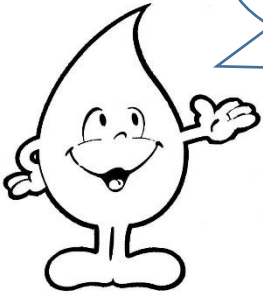
Instrucciones

- Lee atentamente antes de responder.
- Utiliza lápiz grafito.
- Marca con una X sólo la alternativa de la respuesta que tú creas es la respuesta.

**Cualquier duda puedes consultar al siguiente correo electrónico y luego enviar para revisión : k.alarcón@colegiodomingoeyzaguirre.cl 2°A
a.silva@colegiodomingoeyzaguirre.cl 2°B**

¡Hola amiguito! te quiero contar que el **agua** es un recurso limitado y circula formando el “**Ciclo del agua**”. Es decir, el **agua** está constantemente en movimiento pasando por sus tres estados: sólido (hielo o nieve), líquido (mares o ríos) y gaseoso (nubes o vapor de **agua**).





Con la ayuda de un adulto observa este video

<https://www.youtube.com/watch?v=76dw3ZRFGNQ>

y luego responde las siguientes preguntas:

1-El agua es un recurso:

- a) Inagotable
- b) Limitado
- c) Permanente

2-El ciclo del agua se produce porque:

- a) El agua está constantemente en movimiento.
- b) El agua circula por las cañerías.
- c) El agua llega al mar.

3-Los estados del agua son:

- a) Sólido, líquido, gaseoso.
- b) Líquido, sólido, precipitación.
- c) Gaseoso, líquido, condensación.

4-Cuando el agua está convertida en nieve, podemos decir que está en estado:

- a) Líquido
- b) Gaseoso
- c) Sólido

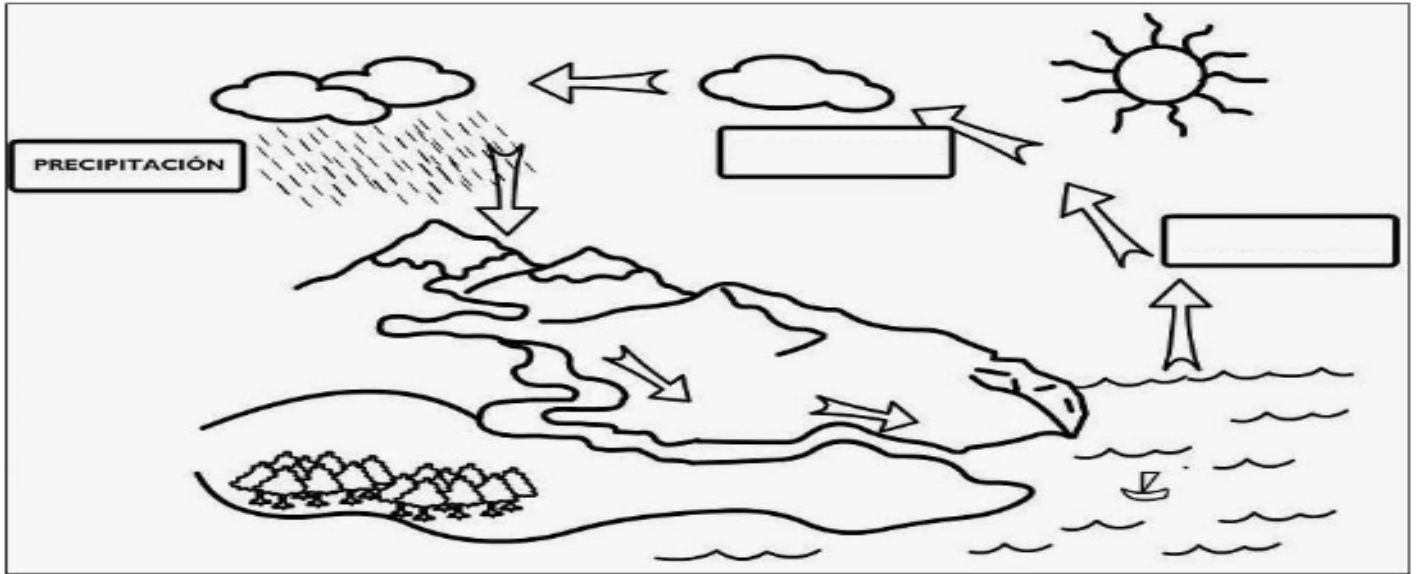
5- ¿Cómo se llama el proceso cuando el agua se encuentra en las nubes?

- a) Evaporación
- b) Condensación
- c) Precipitación



Sabías que tu cuerpo necesita **agua** para poder llevar a cabo muchas de las funciones que desempeña. Por ejemplo, tu sangre, que contiene mucha **agua**, lleva oxígeno a todas las células de tu cuerpo. Sin oxígeno, todas esas células diminutas morirían y tu cuerpo dejaría de funcionar. Bueno, puedes tomar un descanso y pintarme.

Te invito a completar los procesos del ciclo del agua, también puedes pintar el paisaje.



6-Los procesos del ciclo del agua son:

- a) Evaporación
- b) Condensación, precipitación
- c) Todos los anteriores

7-Al proceso cuando el agua se calienta por el sol y sube, se le llama:

- a) Precipitación
- b) Condensación
- c) Evaporación

8-Cuando las nubes se llenan de agua se produce la:

- a) Evaporación
- b) Precipitación
- c) Evaporación

8-Cuando la precipitación ocurre en lugares muy fríos cae en forma de:

- a) Lluvia
- b) Nieve
- c) Evaporación

9- Si sacas un cubo de hielo del refrigerador, el agua en esta ocasión, se encuentra en estado:

- a) Líquido
- b) Sólido
- c) Gaseoso

Amiguitos, tengo un desafío para ustedes, pero primero observen el siguiente video, y luego con la ayuda de un adulto realicen el experimento.

video <https://www.youtube.com/watch?v=Qyv4b1QV7E>



a) Anota los materiales que utilizaste para hacer el experimento:

b) Describe el procedimiento del experimento (el paso a paso):

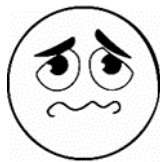
c) Observa lo que sucede con el agua y explica con tus palabras lo que pasó:

Escala de apreciación

Experimento Ciclo del agua

Criterios / Indicadores	Muy bien	Bien	Insuficiente
Registra los materiales utilizados en el experimento.			
Dibuja el ciclo del agua en la bolsa hermética.			
Describe correctamente el ciclo del agua.			
Expresa con claridad lo observado.			

Evalúa esta actividad. Pinta la carita que mejor te represente.



¡Muy buen trabajo!

Trabaja en el texto del estudiante desde la página 98 a la 109.

