



**Guía Ciencias Naturales 5°básico (semana diez: 1 al 5 de Junio)**

Nombre \_\_\_\_\_ Curso \_\_\_\_\_

**Objetivo:** Describir las distintas masas de agua en la Tierra y comparar sus características. (ciclo del agua)

**Instrucciones:**

- Lea cada pregunta y responda en su cuaderno y en la hoja de respuestas que esta al final
- Recuerda que en este momento en el que no estamos en clases es importante que te organices y potencies tu auto aprendizaje.
- Esta evaluación es sin nota, ya que me permitirá evaluar el proceso de su aprendizaje
- **A usted apoderado: No le dé las respuestas al estudiante, aunque esté errado; la idea es evaluar de manera transparente esta unidad.**

**Evaluación del agua en la Tierra**

**I. Item de desarrollo**

a) Cuál de los siguientes gráficos representa la distribución de agua dulce y salada en la Tierra? Marca con un ✓ y justifica tu elección.



b) ¿Qué papel desempeña el ciclo del agua en la existencia de las diferentes fuentes de aguas continentales?, explique

c) ¿De qué manera varía la presión a medida que aumenta la profundidad del agua en los océanos?, explique

II. Ítem de alternativa

Responda la alternativa correcta en el cuadro que esta al final

<p>1) De acuerdo con lo que sabes acerca de las capas de la Tierra, ¿cuál de ellas se puede encontrar en los tres estados de la materia?</p> <p>a) La geósfera. b) La atmósfera. c) La hidrósfera. d) La corteza terrestre.</p>	<p>2) ¿Cuál es la principal característica que diferencia a los océanos de los lagos?</p> <p>a) La escasa luminosidad que presentan los lagos. b) La baja profundidad de los océanos. c) La temperatura variada que presentan los lagos. d) La profundidad de los lagos es menor que la presentada por los océanos.</p>
<p>3) Carla le comenta a su hermano algunas características de una fuente de agua continental. Ella, le dice que dicha fuente de agua está rodeada por tierra, que presenta poco movimiento, que puede llegar a ser muy profunda y que alberga variadas especies en sus orillas. ¿A qué fuente de agua se refiere Carla?</p> <p>a) Las nubes.                      b) Los ríos.                      c) Las glaciares.                      d) Los lagos.</p>	
<p>4) Javiera, Felipe, Andrea y Cristóbal ordenan una serie de fuentes de agua dulce, desde aquellas que ocupan un mayor volumen de la hidrósfera, a las que ocupan un menor volumen. ¿Quién de ellos lo hizo de manera correcta?</p> <p>a) Javiera: Glaciares-aguas subterráneas-lagos. b) Felipe: Aguas subterráneas-lagos-glaciares. c) Andrea: Lagos-glaciares-aguas subterráneas. d) Cristóbal: Lagos-aguas subterráneas-glaciares</p>	

**HOJA DE RESPUESTAS**

N° de pregunta	Alternativa correcta (Letra)	N° de pregunta	Alternativa correcta (Letra)
1		3	
2		4	

**Te invito a que realices la siguiente autoevaluación, Responda marcando con una X en el casillero correspondiente. Recuerde ser lo más honesto posible; y recordar que es una pauta para monitorear tu proceso de aprendizaje sin ser calificado con nota.**

N°	Indicadores	L	ML	PL
1	He entendido bien la actividad			
2	He sido capaz de encontrar la información sin necesitar ayuda			
3	Me he esforzado en la realización de las actividades.			
4	Consulte a mi profesora todas las dudas e inquietudes que tuve durante la realización de la guía			

L:

Logrado

ML: Medianamente logrado

PL: por lograr



Para guiar, monitorear y corregir todos estos trabajos que has estado haciendo en estas semanas, debes enviar el desarrollo de **esta guía y la autoevaluación** que recibiste y enviarla mediante un correo electrónico, puedes tomarle una foto a tu cuaderno y adjuntarla. En el correo debes indicar en el asunto: **“Desarrollo guía Semana N°\_\_”**, cuando escribas el mensaje debes indicar tu nombre y curso al que perteneces.

Lo esencial es que hagas entrega de esto para que así pueda dejar registro de tu trabajo para ayudarte y retroalimentar este proceso. Por favor, al enviar el correo respete el horario de **8:00 a 22:00 hrs**. Recuerda que tu profesor estará respondiendo tus consultas al correo.

[ruthgutierrez.csj@gmail.com](mailto:ruthgutierrez.csj@gmail.com)