



**GUÍA 1 CIENCIAS NATURALES**  
**5° BÁSICO MARZO 2021**  
**AUTOEVALUACION**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

- I. **Lee y marca la alternativa correcta:**  
**Corrige tu guía, si hay algo incorrecto lo puedes cambiar:**

1.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones en relación con la hidrosfera te parece la más adecuada?

**b) La hidrosfera corresponde a todas las aguas que se encuentran sobre y bajo la superficie de la Tierra. Corresponde a: lagos y lagunas, océanos, nubes y vapor de agua, ríos y aguas subterráneas, nieves y glaciares eternos.**

2.- Es un tipo de masa de agua que se encuentra rodeada de tierra, característica de:

a) los océanos.

b) las nubes.

c) las aguas subterráneas.

**d) los lagos: Corresponde a extensiones o cuerpos de agua, por lo general estáticos rodeados por tierra, además recoge agua de lluvias, aguas subterráneas.**



3.- Son millones de gotitas de agua microscópica, característica que corresponden a:

a) los océanos.

**b) las nubes: Se forman cuando el aire caliente que se encuentra cerca de la superficie terrestre sube y, al ascender, el vapor de agua que lleva se enfría, formando pequeñas gotitas o cristales.**

c) los glaciares.

d) los ríos.



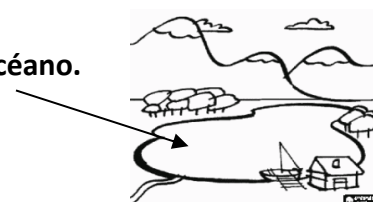
4.- En la siguiente imagen la flecha nos indica una masa de agua denominada:

a) glaciar.

b) agua subterránea.

**c) lago: cuerpo de agua, rodeado de tierra, separados del mar u océano.**

d) nube.



5.- Agua de nuestro planeta que se encuentra en estado sólido, característica de:

**a) nieves: El agua se encuentra en la Naturaleza en estado sólido en los casquetes polares y en las nieves. La mayor parte del agua dulce se halla en forma de hielos perpetuos en los casquetes polares y glaciares.**

b) lagos.

c) nubes.

d) vapor de agua.





6.- El agua en estado gaseoso se puede encontrar en:

- a) los ríos.
- b) los océanos.
- c) los lagos.
- d) las nubes: El agua en estado gaseoso (vapor de agua) se encuentra en la naturaleza en las nubes y en los géiseres.**



7.- La compactación de la nieve forma:

- a) las nubes.
- b) los ríos.
- c) los océanos.
- d) los glaciares: Se trata de una masa de hielo comprimida - formada durante el transcurso de miles de años cuando la nieve cae de forma continua y permanece estable durante todo el año-, que tiene un riguroso equilibrio y una importante función para los seres vivos**



8.- Es un océano de gran extensión:

- a) Ártico.
- b) Antártico.
- c) Pacífico: El océano Pacífico es el más extenso y profundo de la Tierra, y abarca un tercio de la extensión del planeta.**
- d) Indico.

II. Indica a qué masa de agua corresponden los siguientes números.

