

Curso: 6º

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA 16: Describir las características de las capas de la Tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.

Indicador de evaluación:

Describen y ubican las diferentes capas que conforman la Tierra y relacionan las características de las capas externas de la Tierra con el desarrollo de diferentes seres vivos.

Preguntas de selección múltiple

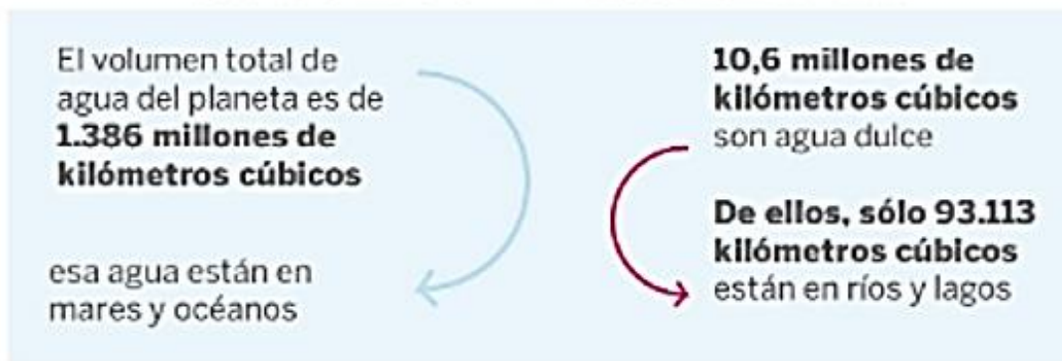
1- Lee atentamente la siguiente infografía sobre la Hidrosfera:

### ¿CUÁNTA AGUA HAY EN LA TIERRA?

La Tierra es el Planeta Azul porque la mayor parte de su superficie es agua.  
Sin embargo, sólo un pequeño porcentaje es apta para el consumo.  
En esta infografía mostramos cómo se distribuye el agua y qué volumen ocupa.



### ¿CUÁL ES EL VOLUMEN DE AGUA EN LA TIERRA?



### ¿CÓMO SE DISTRIBUYE EL AGUA DULCE?

Casi el **70%** del agua dulce está congelada en glaciares

el **30%** restante está en la humedad del suelo o en acuíferos

el **1%** del agua dulce en el mundo discurre por las cuencas hidrográficas en forma de arroyos y ríos

Solo el **0,025%** del agua existente en la Tierra es potable

2- Responde las siguientes preguntas según lo leído:

**La Hidrósfera corresponde al agua existente en la Tierra, principalmente en océanos, mares, ríos y lagos. ¿Qué porcentaje del total de las aguas del planeta corresponde a agua salada?**

- a) 40%
- b) 66%
- c) 88%
- d) 97%

**Sobre la Hidrosfera, es correcto decir:**

- a) Se concentra en mayor cantidad en la atmósfera.
- b) Se contamina con el uso de aerosoles.
- c) Se ubica bajo las placas tectónicas.
- d) Incluye a los icebergs o hielos eternos.

**La principal diferencia entra las masas de agua dulce y las masas de agua salada es:**

- a) La temperatura a la cual se encuentran las masas de agua.
- b) La ubicación que tienen dentro de la Tierra.
- c) La concentración de sales minerales que poseen.
- d) La profundidad.