



NOMBRES: _____ CURSO: CIENCIA Y TECNOLOGÍA

NIVEL: Secundaria GRADO: 1º FECHA: _____

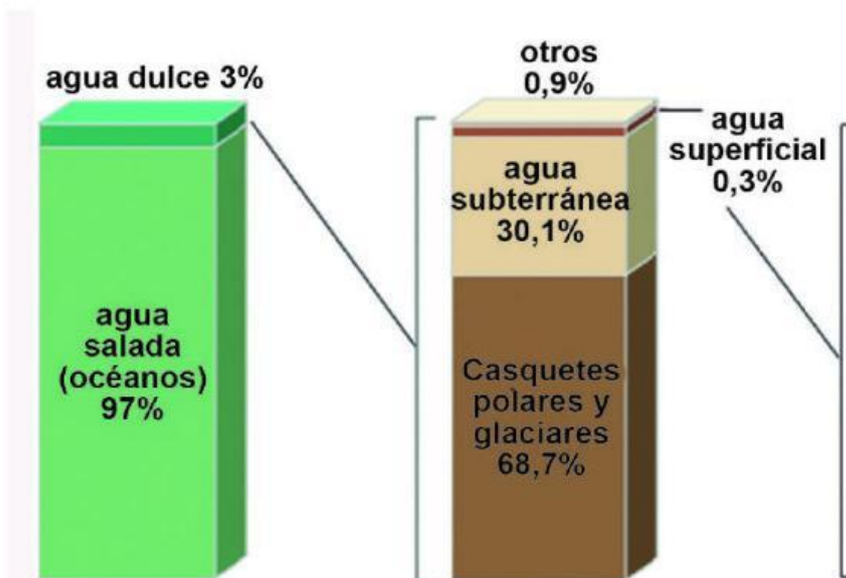
HIDRÓSFERA

Definición:



Características

- El agua en nuestro planeta cubre el 71% de la superficie.
- El agua de la hidrósfera se encuentra en diferentes formas.



Orden de las aguas de mayor a menor volumen:

- Océanos
- Casquetes polares y glaciares
- Agua subterránea
- Lagos y pantanos
- Ríos



Clasificación



Aguas congeladas o glaciares

Son gruesas masas de hielo que se originan en la superficie. Ejemplos:

- ▶ Casquetes polares
- ▶ Nevados



Aguas superficiales

Aguas que se depositan y corren sobre la superficie terrestre. Se dividen en dos:

Lénticas: escaso movimiento. Ejemplos:

- ▶ Lagos
- ▶ Lagunas

Lóticas: Constante movimiento. Ejemplos:

- ▶ Ríos
- ▶ Arroyos



Retroalimentación

1. Menciona dos ejemplos de aguas oceánicas: _____ y _____

2. Las aguas superficiales se dividen en: _____ y _____

3. El agua en nuestro planeta cubre el _____ de la superficie.

4. A las aguas subterráneas también se les denomina: _____

Trabajando en clase

Observa e identifica la clasificación de las aguas y completa el recuadro.



Clasificación	Ejemplos

Verificando el aprendizaje

- El 71% del planeta está constituido de mares y océanos. El océano más grande es el: UNI 2008 - I
 - Antártico
 - Ártico
 - Atlántico
 - Índico
 - Pacífico
- Señala el porcentaje aproximado de agua salada en la hidrósfera, cuyo uso directo no es posible: UNI 2010 - II
 - 78%
 - 65%
 - 96%
 - 42%
 - 21%

