



NOMBRES: _____

CURSO: CIENCIA Y TECNOLOGÍA

NIVEL: Secundaria

GRADO: 1º

FECHA: _____

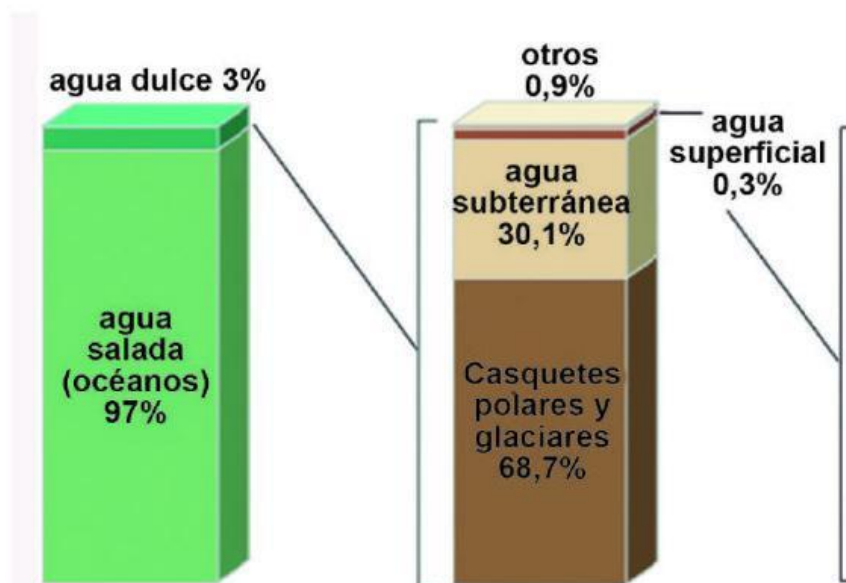
HIDRÓSFERA

Definición:



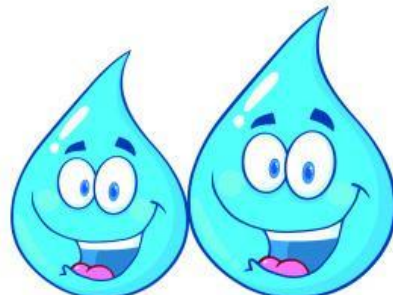
Características

- 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%

3. Señala lo que caracteriza a los glaciares: UNI2011-I
I. Son masas de hielo en regiones frías,
II. Se extienden sobre la superficie terrestre debido al calentamiento global.
III. Han moldeado el paisaje de alta montaña.
a) Solo I d) I y III
b) Solo II e) I, II y III
c) Solo III
4. Son las aguas que más abundan en la Tierra.
a) Congeladas d) Superficiales
b) Atmosféricas e) Subterráneas
c) Oceánicas
5. Los ríos y lagos son aguas de clase:
a) Oceánicas
b) Subterráneas
c) Superficiales
d) Atmosféricas
e) Lénticas
6. A las aguas subterráneas también se les denomina:
a) Kársticas
b) Marinas
c) Superficiales
d) Freáticas
e) Congeladas
7. No es un ejemplo de aguas atmosféricas:
a) Granizo d) Garua
b) Lluvia e) Nevado
c) Humedad
8. Ejemplo de aguas superficiales lóaticas:
a) Nevado
b) Lluvia
c) Granizo
d) Río
e) Lago
9. Según el orden de mayor a menor volumen, las aguas después de las oceánicas son:
a) Atmosféricas
b) Superficiales
c) Congeladas
d) Bióticas
e) Subterráneas
10. No es una clasificación de las aguas:
a) Subterráneas
b) Superficiales
c) Atmosféricas
d) Congeladas
e) Plasmáticas