



# CIENCIAS NATURALES

## HIDROGRAFIA



### 1) UNI CON FLECHAS LOS SIGUIENTES RESERVORIOS DE AGUA CON SUS EJEMPLOS

Acuífero

AGUAS SUPERFICIALES

Napa

Océano

AGUAS SUBTERRANEAS

Lago

### 2) SEÑALA LA OPCION CORRECTA

Una **inundación/sequia** es una carencia transitoria de agua y se debe a **la escasez/ al aumento** de las precipitaciones o **agotamiento/incremento** de las napas

### 3) Indica si se trata de aguas Océánicas o Continentales

Glaciar	OCEÁNICAS	CONTINENTALES
Rio	OCEÁNICAS	CONTINENTALES
Mar	OCEÁNICAS	CONTINENTALES
Laguna	OCEÁNICAS	CONTINENTALES

### 4) Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas V o falsas F

	V	F
➤ Los tsunamis son la interacción entre la atmosfera y la hidrosfera		
➤ Las mareas son movimientos periódicos del agua producto de la fuerza de la gravedad		
➤ Las montañas captan la humedad de las masas de aire		
➤ El derretimiento de las nieve en verano se llama sublimación		

### 5) Cual es la parte de la tierra donde el agua se encuentra en estado solido

**CRIOSFERA**

**GEOSFERA**

**HIDROSFERA**

### 6) Completa el siguiente texto:

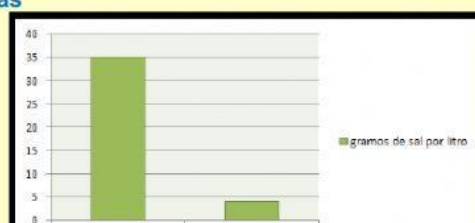
En el ..... el agua de los ríos y océanos se ..... por acción del calor.  
En la atmosfera se enfría y ..... y luego ..... como lluvia

### 7) Marca sólo las opciones correctas

- La biosfera es la parte estructural de la tierra.
- La atmosfera está formada o una mezcla de gases.
- Solo los océanos forman la hidrosfera.

### 8) En el siguiente grafico se expresa la cantidad de sales disueltas. Que representa cada barra.

Uní con flechas



**AGUA SALADA**

**AGUA DULCE**