

Autor: Erika Morales  
CIENCIAS NATURALES  
5° A-B

UNIDAD: II EL AGUA Y LOS OCÉANOS

## **Guía de Evaluación de aprendizaje N°1**

**(DEBEN HACER USO DEL PPT)**

**Puntaje total 43 puntos**

¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS OCÉANOS Y LAGOS?

Nombre:

Curso:

Fecha:

### Objetivo de Aprendizaje 14

Describir las características de los océanos y lagos.

¿Cuál es la diferencia entre océanos y lagos?

- ❖ Los océanos son grandes masas de agua salada de gran profundidad que separan los continentes. Los mares son las zonas que rodean a los océanos, es decir, zonas cercanas a las costas, cuyas profundidades son menores a las del océano. El agua de los océanos y mares, a diferencia del agua dulce, presenta gran cantidad de sales minerales disueltas, entre las que predomina el cloruro de sodio, la misma sustancia que usamos para salar los alimentos.
- ❖ Por otro lado, los lagos son masas de agua dulce que se encuentran rodeados de tierra. Son mucho más pequeños y menos profundos que los océanos y por lo general están conectados con algún río que los provee de agua. Si bien la mayoría de los lagos tiene agua dulce, existen algunas excepciones. En Chile, por ejemplo, las aguas del lago Budi, ubicado en la Novena Región, son saladas. (Fuente:

<https://es.scribd.com/doc/233407859/Caracteristicas-de-Mares-Oceanos-y-Lagos>)



I.- Responder las siguientes preguntas:

1.- ¿Cuál es la diferencia entre océanos y lagos? (8pts)

---

---

2.- ¿Qué son los océanos?

---

---

3.- ¿Qué son los lagos?

---

---

4.- ¿Qué son los ríos?

---

---

5.- Escribe el nombre de un lago:

---

---

6.- Escribe el nombre de un río:

---

---

7.- ¿Qué recursos alimenticios se obtienen del mar?

---

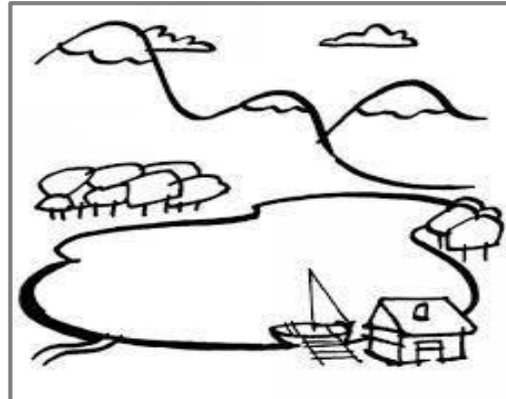
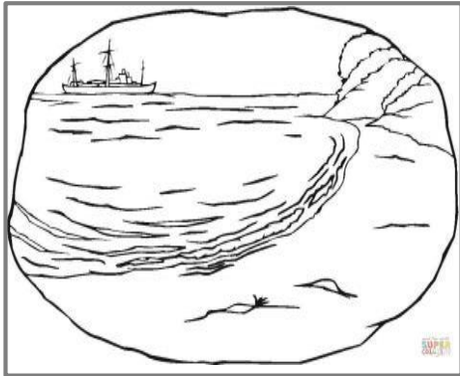
---

8.- ¿Qué acciones negativas ha realizado el ser humano en los océanos?

---

---

**II-Describe las características principales de océanos y lagos (2pts)**



Handwriting practice area for the ocean illustration, consisting of a rounded rectangle with seven horizontal dashed lines.

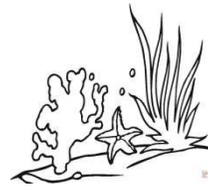
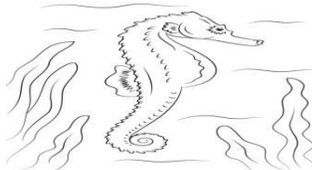
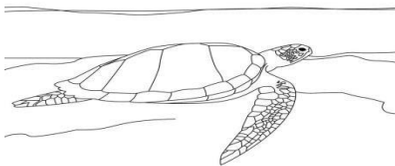
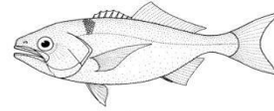
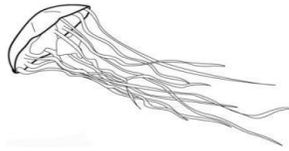
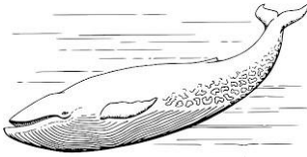
Handwriting practice area for the lake illustration, consisting of a rounded rectangle with seven horizontal dashed lines.

**III.- Completa según corresponde (AGUA- SERES VIVOS- OCÉANOS- LAGOS) (4pts)**

- a) Las tres cuartas partes de nuestro planeta están cubiertas por \_\_\_\_\_
- b) El agua es fundamental para los \_\_\_\_\_
- c) Las aguas del planeta se clasifican en \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ el agua salada es mucho más abundante que el agua dulce.

**ACTIVIDADES Diversidad de flora y fauna (12pts)**

IV. Coloca en los recuadros bajo cada imagen si la especie corresponde a la flora y fauna marina o de lago. Posteriormente responde las preguntas.



a) ¿Cuál es la diferencia entre el tipo de agua de océanos y lagos?

b) Entre los lagos y océanos ¿cuál de los dos es más grande? ¿este factor influirá en la cantidad de flora y fauna de cada uno?

c) Entre océanos y lagos ¿Cuál tiene mayor profundidad? ¿influirá en la diversidad de especies?

**ACTIVIDAD Movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (El Niño y Humboldt) (4pts)**

V. Dibuja en el siguiente mapa las corrientes marinas: de Humboldt, del Niño y la Niña. Posteriormente responde las preguntas.



a) ¿Qué son las corrientes marinas?

.....

.....

b) ¿La corriente de Humboldt es una corriente fría o cálida? ¿De qué manera influye en el clima?

.....

.....

d) ¿Cuál es la diferencia entre la corriente del niño y la niña?

.....

.....

e) ¿Qué efectos provocan la corriente del niño y la niña?

.....

.....

---



VI.- CARACTERÍSTICAS	AGUA SALADA	AGUA DULCE (3PTS)
<p>¿DÓNDE PODEMOS ENCONTRARLAS?</p>		
<p>SALINIDAD</p>	<p>MAYOR CANTIDAD DE SALES DISUELTAS. MUY NOTORIO AL GUSTO</p>	
<p>ESTADO FÍSICO EN QUE SE ENCUENTRA</p>		<p>LA PODEMOS ENCONTRAR EN ESTADO LIQUIDO, SOLIDO Y GASEOSO.</p>
<p>ABUNDANCIA</p>	<p>CORRESPONDE A LA MAYOR PARTE DEL AGUA QUE EXISTE EN EL PLANETA.</p>	

**VII. Escribir la definición de las siguientes palabras trabajadas en la Unidad N°2. Dibuja según corresponde.  
(Hidrosfera- Océano- Lagos- Ríos- Glaciares – Agua subterráneas) (10PTS)**

PALABRA	DESCRIPCIÓN	DIBUJO
HIDROSFERA	Corresponde a todas las aguas que se encuentran sobre y bajo la superficie de la Tierra.	
OCÉANO		
LAGOS		
RÍOS		
GLACIARES		
AGUA SUBTERRANEA		