



RETROALIMENTACIÓN

SEMANA 14

DEL 29 DE JUNIO AL 03 DE JULIO 2020

TÍTULO	¿Cuánto hemos aprendido?
ASIGNATURA/CURSO	CIENCIAS NATURALES/ 5° AÑO BÁSICO
PROFESORA	Adelina Elgueta Cornejo
CONTENIDO	Características agua salada y dulce. Océanos y lagos.
OBJETIVO DE APRENDIZAJE	DE (OA 13) Describir las características de los océanos y lagos: › variación de temperatura, luminosidad y presión en relación a la profundidad › diversidad de flora y fauna › movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (El Niño y Humboldt).
OBJETIVO DE LA CLASE	Retroalimentar objetivos de aprendizajes relacionados con las características de los océanos y lagos.
MOTIVACIÓN	Observa el siguiente video que te ayudará a recordar https://www.youtube.com/watch?v=CF-JVFINsws&t=6s
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	<u>Actividades:</u> <ul style="list-style-type: none">• Saludo de la profesora• Observan y analizan tabla de las diferencias entre agua salada y agua dulce.• Leen características de los océanos y lagos• Desarrollan 5 preguntas del ticket de salida. <u>Recursos:</u> <ul style="list-style-type: none">• Guía en forma digital• Texto del estudiante
EVALUACIÓN FORMATIVA	TICKET DE SALIDA
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO	Sacar una foto al ticket de salida y enviarlo con el nombre del estudiante y el curso al cual pertenece, al siguiente correo: adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl o al celular vía Whatssap +56933639868 Fecha de entrega Viernes 03 de Julio



GUÍA DE RETROALIMENTACIÓN CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____ Curso: 5° Año Semana: 14 Fecha: _____

O.A 13: Describir las características de los océanos y lagos: › variación de temperatura, luminosidad y presión en relación a la profundidad › diversidad de flora y fauna › movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (El Niño y Humboldt).

Objetivo de la clase: Retroalimentar objetivos de aprendizajes relacionados con las características de los océanos y lagos.

INSTRUCCIONES:

Hola niños y niñas... espero se encuentren muy bien junto a sus familias... Hoy haremos una retroalimentación de los tipos de agua del planeta, océanos y lagos, ya que es importante saber cómo vamos...

Puedes observar el siguiente video, que te ayudará a recordar la materia:

<https://www.youtube.com/watch?v=CF-JVFINsws&t=6s>

1.-Observa y analiza la siguiente tabla, luego lee el texto que se presenta a

Características	Agua salada	Agua dulce
¿Dónde podemos encontrarla?		
Salinidad	Mayor cantidad de sales disueltas. Muy notorio al gusto.	Menor cantidad de sales disueltas. Casi imperceptible al gusto.
Estado físico en que se encuentra	La podemos encontrar mayoritariamente en estado líquido.	La podemos encontrar en estado líquido, sólido y gaseoso.
Abundancia	Corresponde a la mayor parte del agua que existe en el planeta.	Corresponde solo a una pequeña parte del agua que existe en el planeta.

continuación de ella:

Tipo de agua en océanos, mares 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



Colegio Jean Piaget

Valdivia

Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable
El agua dulce, existen algunas excepciones. En Chile, por ejemplo, las aguas del lago Budi, ubicado en la Novena Región, son saladas.

PARA ENVIAR POR CORREO adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl o FOTOGRAFÍA POR WHATSAPP al +56933639868

2.-Responde las preguntas presentadas en el ticket de salida

TICKET DE SALIDA

NOMBRE..... **CURSO:** 5° AÑO **SEMANA:** 14 **FECHA**.....

1.-La mayor parte de la superficie del planeta está cubierta por agua, que se distribuye en la hidrósfera en distintos componentes. ¿En cuál componente de la hidrósfera se concentra la mayor cantidad de agua salada?

- A. Ríos y lagos.
- B. Atmósfera.
- C. Glaciares.
- D. Océanos.

2. ¿Dónde encontramos el agua salada y el agua dulce?

3. El agua dulce también tiene salinidad. En comparación con el agua salada ¿Qué podemos decir de ella?

4. Explica las diferencias que tienen los océanos de los lagos.

5. ¿Por qué es importante el agua para los seres vivos? Explica.