



*Colegio Santa
Filomena*
CORMUN RANCAGUA

Lunes 1° de Junio del 2020



Objetivo de Clase:

Retroalimentar contenidos tratados en Evaluación Formativa, mediante ejemplos, demostrando interés por aprender

Quiero felicitar a:

- Madelein Urzúa Sandoval
- Valentina Sepúlveda Rodríguez
- Dilan Sánchez Cornejo
- Joshua Abarca Rodríguez
- Dorian Sánchez Cornejo
- Benjamín Sandoval Rojas
- Keilys Sulbaran Galeno
- Martina Correa Badilla
- Cecilia Ramírez González
- Amayra González Medina

**Por su gran participación en la asignatura y por su
responsabilidad y compromiso con sus aprendizajes
Sigán así.... Y llegaran muy lejos!!!!**

Estructura de la clase



Lee y escribe el objetivo y fecha en el cuaderno

Observan y leen resumen de inicio.

Trabajo práctico en el cuaderno

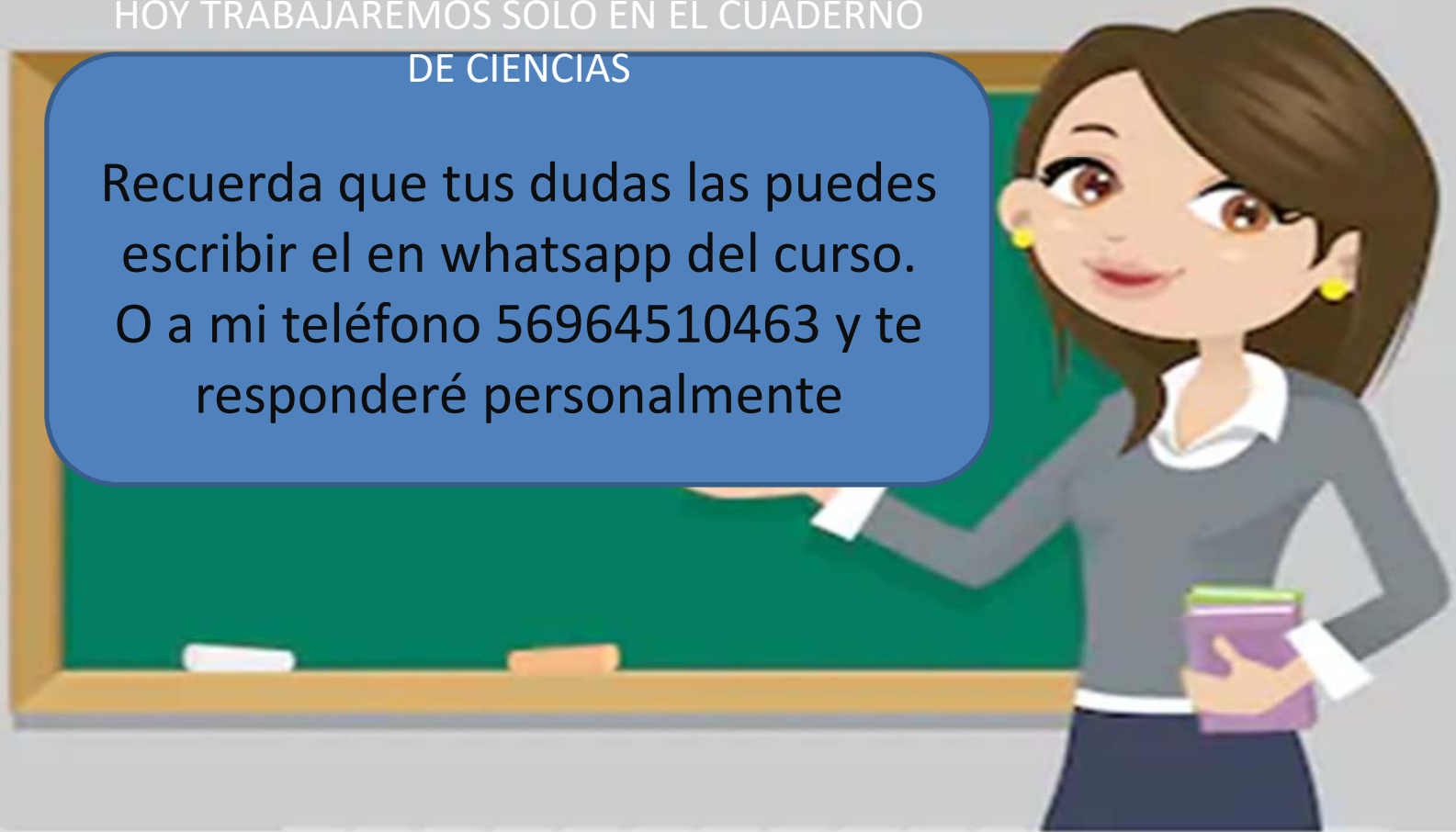
Pregunta de cierre

**HOY RETROALIMENTAREMOS LA PRUEBA
FORMATIVA EN LA QUE ESTUVISTE MUY
BIEN PERO IGUAL ES NECESARIO REPASAR
ALGUNOS CONTENIDOS**



HOY TRABAJAREMOS SOLO EN EL CUADERNO
DE CIENCIAS

Recuerda que tus dudas las puedes
escribir el en whatsapp del curso.
O a mi teléfono 56964510463 y te
responderé personalmente





ACTIVIDAD I:

- Escribe en tu cuaderno de Ciencias el Objetivo de la clase y la fecha:

Objetivo de la clase:

Retroalimentar contenidos tratados en Evaluación Formativa, mediante ejemplos, demostrando interés por aprender



ESCRIBE EL SIGUIENTE
VOCABULARIO EN EL CUADERNO

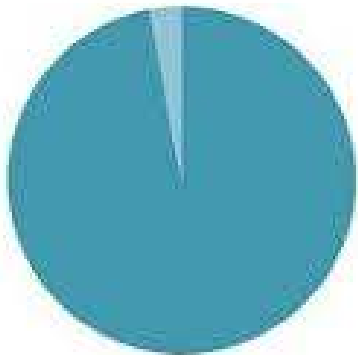
Vocabulario:

1. **Océanos:** Masa de agua salada que cubre aproximadamente las tres cuartas partes de la superficie terrestre.
2. **Lagos:** Es un cuerpo de agua generalmente dulce, de una extensión considerable, que se encuentra separado del mar.
3. **Profundidad:** Distancia entre el fondo de algo y el punto tomado como referencia (parte más alta, entrada, borde, etc.).
4. **Luminosidad:** Calidad de luminoso.
cualidad de ser emisor de luz propia o reflejada
5. **Temperatura:** Grado o nivel térmico de un cuerpo o de la atmósfera.
6. **Presión:** Fuerza que ejerce un objeto sobre una superficie.

ACTIVIDAD II:

Observa las imágenes y lee en voz alta el resumen de la distribución de agua en el planeta

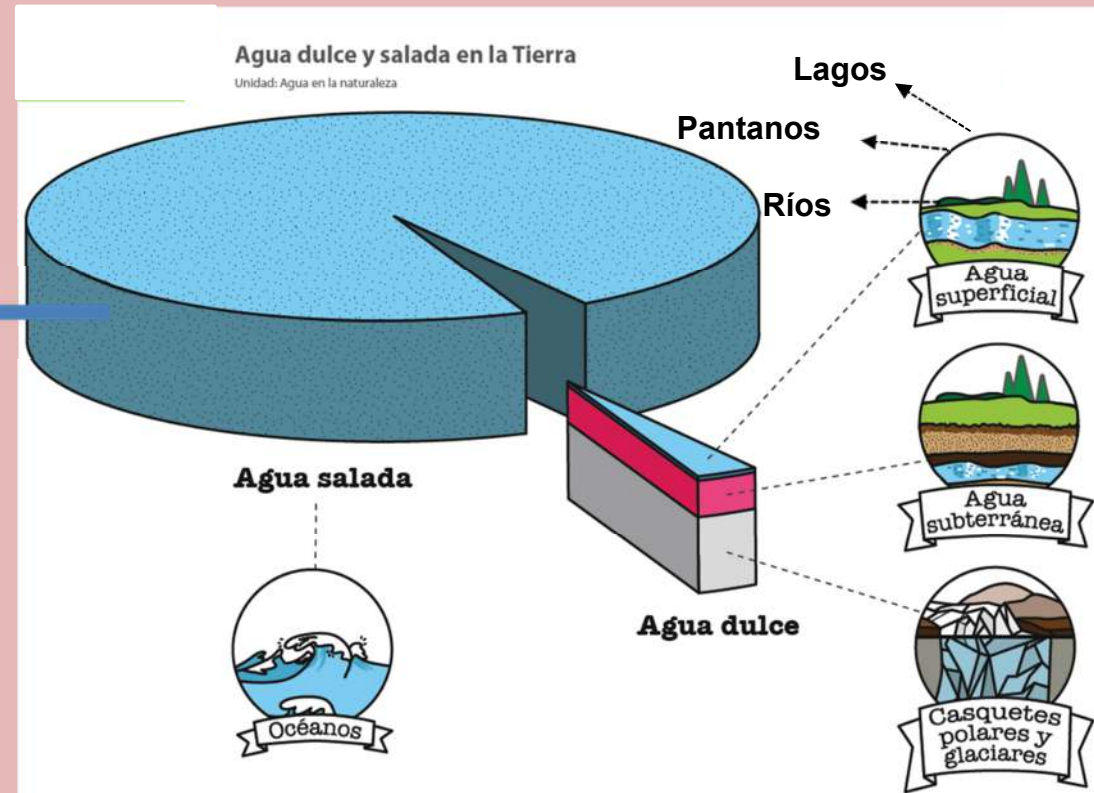
Distribución del agua en la Tierra



- Agua salada (mares y océanos) 97%
- Agua dulce (ríos, lagos y acuíferos) 3%

AGUA TOTAL DEL PLANETA

DISTRIBUCION DEL AGUA TOTAL DEL PLANETA



El agua dulce en general es muy escasa en el mundo y también en nuestro país, pero también tenemos nuestra reserva



¿Y dónde se encuentra?

Nosotros la tenemos en el sur de Chile donde se encuentran **los glaciares**

CARACTERÍSTICAS DE LOS OCÉANOS Y LOS LAGOS



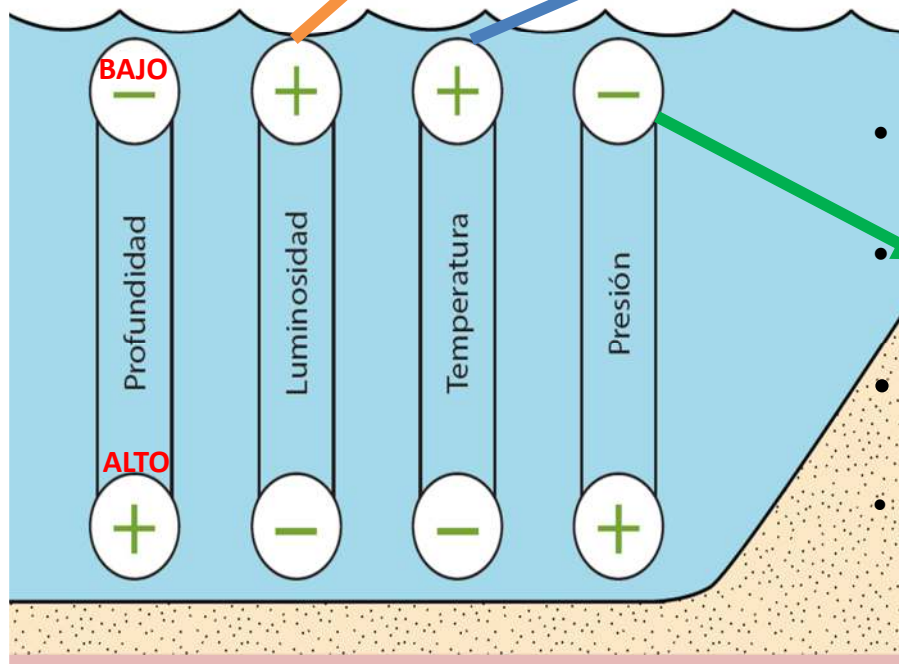
- OCEANOS
- Aguas saladas
- Muy profundas
- Rodeada de agua y arena
- alberga variadas especies de flora y fauna en el fondo del mar



- LAGOS
- aguas dulces
- profunda
- Rodeada por tierra
- alberga variadas especies de flora y fauna en sus orillas y algunos peces en el fondo.

REVISEMOS LA PROFUNDIDAD, LUMINOSIDAD, TEMPERATURA Y PRESION ENTRE OCEANOS Y LAGOS

Características comunes en océanos y lagos
Unidad: Agua en la naturaleza



- **¿Cómo varía la luminosidad según la profundidad en los océanos y lagos?**
 - (+) significa que tiene más luminosidad porque está cerca de la superficie (llegan los rayos del sol)
 - (-) Significa que no tiene luz porque está en el fondo del mar donde no llegan los rayos del sol
- **¿Cómo varía la temperatura según la profundidad en los océanos y lagos?**
 - (+) significa que tiene más temperatura (más calor) porque está cerca de la superficie (llegan los rayos del sol)
 - (-) Significa que hace frío porque está en el fondo del mar donde no llegan los rayos del sol
- **¿Cómo varía la presión según la profundidad en los océanos y lagos?**
 - (-) significa que tiene menos presión porque está cerca de la superficie (llegan los rayos del sol)
 - (+) Significa que tiene más presión porque está en el fondo del mar donde no llegan los rayos del sol



AHORA DEBES
RESPONDER LA
PREGUNTA DE
CIERRE!!!





PREGUNTA DE CIERRE

1.- ¿Qué infieres sobre la presión del agua en el mar o en un lago, al aumentar la profundidad?

- a) Disminuye la presión
- b) Aumenta la presión
- c) Se mantiene igual
- d) Ninguna de los anteriores



Solucionario:

Si elegiste la alternativa b. Estás en lo



No te olvide de mi número de teléfono por si necesitas ayuda 56964510463 y te responderé personalmente



**Un abrazo
grandotooooote**

