



GUIA Nº 5 APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA REMOTO SEMANA DEL 4 AL 8 DE MAYO DE 2020

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES NIVEL: 5° BÁSICO

PLAN DE TRABAJO	
INSTRUCCIONES, MATERIALES Y RECURSOS A USAR	<ul style="list-style-type: none">- PPT GUÍA 5- Texto del alumno- Con la información contenida en el PPT GUÍA 5, desarrolla las actividades. <p>Recuerda que si no puedes imprimir la guía, copia las actividades en tu cuaderno.</p> <p>Para que revises tus respuestas, la próxima semana adjuntaré las respuestas correctas.</p>
NOMBRE DOCENTE	Elizabeth Pavez Chandía
CORREO ELECTRONICO DOCENTE	elizabeth.pavez@csmaipo.cl

ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE: UNIDAD I	
OA	OA 13: Describir las características de los océanos y lagos: variación de temperatura, luminosidad y presión en relación a la profundidad o diversidad de flora y fauna o movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (El Niño y Humboldt)
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none">- Características de los océanos, mares y lagos- Factores abióticos que condicionan la vida en los océanos
HABILIDADES	<ul style="list-style-type: none">- conocer- comprender- relacionar- aplicar
TIEMPO	4 Horas Pedagógicas

Características de los océanos, mares y lagos

INTRODUCCIÓN

Como ya sabes, en nuestro planeta es posible encontrar diferentes fuentes o reservas de agua, cada una de ellas a simple vista es diferenciable, pero qué las hace ser tan diferentes entre sí, como un océano y un lago, o bien qué hace la diferencia entre el mar o el océano.

El PPT que acompaña a ésta guía, te enseñaran estas diferencias, para ello deberás leerlo y responder las actividades solicitadas. Si quieres puedes trabajar con otros a través de llamadas o pide ayuda a tu familia.

ACTIVIDAD 1: Con la información de las características de las zonas Fótica y Afótica del PPT, completa el siguiente esquema, que permite compararlas.

ZONA AFÓTICA

Luminosidad: _____

Temperatura: _____

Presión: _____

Diversidad de seres vivos:

Ejemplos (2):

ZONA FÓTICA

Luminosidad: _____

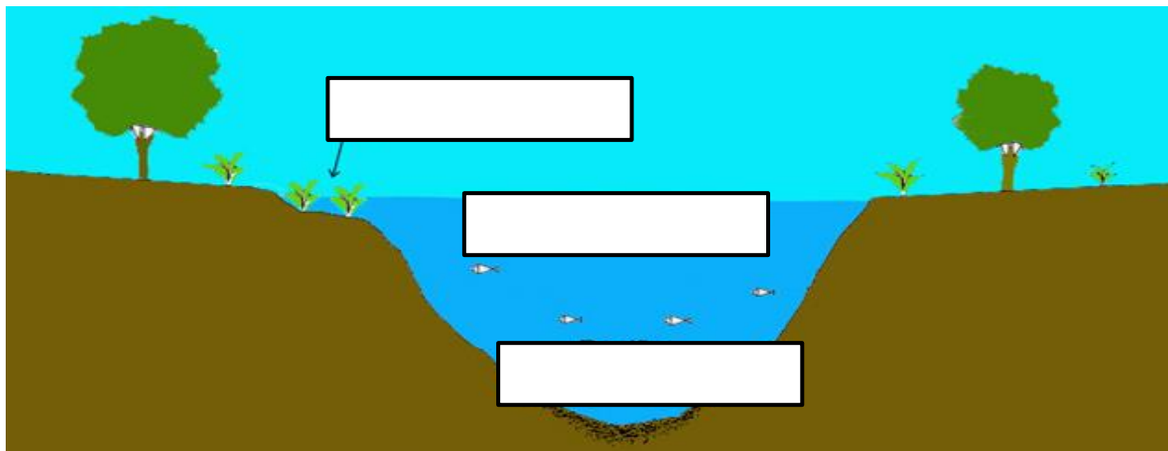
Temperatura: _____

Presión: _____

Diversidad de seres vivos:

Ejemplos (2):

ACTIVIDAD 2: En el esquema escribe el nombre de cada zona de un lago.



ACTIVIDAD 3: En cierra en un círculo la alternativa correcta, trata de hacerlo sin ver la presentación, luego las que no sepas busca la respuesta.

<p>1.- La zona fótica mide aproximadamente:</p> <p>a) 100 m b) 150 m c) 200 m d) depende del océano</p>	<p>2.- La mayoría de los lagos se caracterizan por:</p> <p>a) ser de agua dulce b) presentar sólo zona fótica c) tener aguas tranquilas y poco profundas d) todas son características</p>
<p>3.- La profundidad promedio de los océanos mide entre _____ y _____ m:</p> <p>a) 20 y 30 m b) 500 y 5000 m c) 7000 y 8000 m d) más de 100000 m</p>	<p>4.- El suelo oceánico se forma en las zonas llamadas:</p> <p>a) fosas marinas b) islas volcánicas c) dorsales oceánicas d) plataforma continental</p>
<p>5.- Las zonas más profundas de los océanos se conoce con el nombre de:</p> <p>a) fosas marinas b) dorsales oceánicas c) taludes continentales d) región profunda</p>	<p>6.- Para ser considerado un factor abiótico, la función debe ser:</p> <p>a) imprescindible b) con vida c) sin vida d) todas son correctas</p>
<p>7.- Un lago se define como:</p> <p>a) porción de agua rodeada de islas b) porción de agua rodeada de tierra con salida al mar c) porción de agua rodeada de tierra d) masa de agua separada del continente</p>	<p>8.- El agua de un lago propiamente tal se encuentra en la zona llamada:</p> <p>a) profunda b) orilla c) litoral d) limnética</p>
<p>9.- El lago de agua salada más grande del mundo se conoce con el nombre de:</p> <p>a) Mar Rojo b) Mar Caspio c) Mas Adriático d) Mar Muerto</p>	<p>10.-Cuál de los siguientes factores abióticos se relaciona de manera directa con el aumento de la profundidad, es decir también aumenta.</p> <p>a) presión b) temperatura c) concentración de oxígeno d) luminosidad</p>
<p>11- La luminosidad desciende mientras aumenta la profundidad. ¿Cuál de los siguientes factores abióticos se comporta de la misma manera? (también disminuye)</p> <p>a) presión b) temperatura c) humedad d) oxígeno</p>	<p>12.- En la zona más profunda de los océanos no es posible encontrar organismos fotosintéticos como las algas y el fitoplancton, ya que no existe:</p> <p>a) presión b) oxígeno c) luz d) suelo</p>
<p>13.- Las islas de origen volcánico también se caracterizan por tener actividad sísmica. Según la descripción anterior, cuál de las siguientes islas NO un ejemplo de ellas:</p> <p>a) Chiloé b) Hawái c) Japón (archipiélago) d) Isla de Pascua</p>	<p>14.- Un guyot es:</p> <p>a) un volcán submarino b) un monte con forma de tronco c) una cadena de montañas d) una isla</p>