



GUIA N° 6 APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA REMOTO SEMANA DEL 11 AL 15 DE MAYO DE 2020

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES NIVEL: 5° BÁSICO

PLAN DE TRABAJO	
INSTRUCCIONES, MATERIALES Y RECURSOS A USAR	Recuerda que si no puedes imprimir la guía, copia las actividades en tu cuaderno. PPT Guía N° 6 (NO es necesario imprimirlo) Texto del estudiante Págs. 32 a 39
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	Movimientos del agua en los océanos.
HABILIDADES	.- comprender .- recordar .- identificar
TIEMPO	4 Horas Pedagógicas

TABLA DE RESPUESTAS, ACTIVIDAD 3 GUÍA N° 5:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C	D	C	B	A	A	C	D	D	A	B	C	A	B

Movimiento de las aguas en los océanos

ACTIVIDAD 1: Con la información contenida en el PPT responde las siguientes preguntas en tu cuaderno. Para facilitar la futura corrección No olvides escribir las preguntas de nuevo y colocar como título GUÍA 6.

- 1.- ¿Qué fuerza origina las mareas?
- 2.- ¿Qué es una marea viva y una marea muerta?
- 3.- Escribe dos diferencias y una semejanza entre marea viva y marea muerta.

- 4.- ¿Cuáles son los tipos de mareas que existen?
- 5.- ¿Qué son las corrientes marinas?
- 6.- ¿Qué importancia tiene la corriente de Humboldt en la cantidad de seres vivos que hay en nuestro mar?
- 7.- ¿Dónde se origina la corriente del Niño?
- 8.- ¿Qué caracteriza a la corriente del Niño?
- 9.- ¿Qué son las olas?
- 10.- ¿Qué origina las olas?

ACTIVIDAD 2: Resuelve el siguiente crucigrama, para ello considera las pistas que se plantean y las respuestas que se encuentran entre las páginas 32 y 39 del texto de la asignatura y el PPT de la GUÍA N° 6. (En la próxima guía se incluirá la corrección)

- 1.- Grandes masas de agua que se mueven el interior de los océanos.
- 2.- Es la región más baja de los lagos.
- 3.- Vientos que soplan desde la costa de Sudamérica hasta la costa Indoaustraliana.
- 4.- Porción de agua de diferentes profundidades que se encuentran rodeadas de tierra.
- 5.- Región del Hemisferio Sur, donde se producen la mayor concentración de precipitaciones.
- 6.- Movimiento de grandes masas de aire.
- 7.- Zona de los océanos y lagos, en donde existe una mayor cantidad de luz.
- 8.- Región más extensa de un lago, que posee aguas abiertas.
- 9.- Se produce un aumento en el nivel de las aguas del mar.
- 10.- Corriente oceánica de agua fría, que se ubica frente a las costas del norte de Chile y que contiene una gran cantidad de nutrientes.
- 11.- Zona de los océanos en donde no alcanza a llegar energía lumínica
- 12.- Región de un lago cercana a la orilla en donde se concentra la vegetación, algas y animales.
- 13.- Corriente de agua cálida que proviene desde el Ecuador y que provoca el Fenómeno del Niño.
- 14.- Ascenso y descenso periódico del nivel del mar.
- 15.- Movimiento de las aguas superficiales de los océanos, provocadas por el viento.
- 16.- Se produce un descenso en las aguas del nivel del mar.
- 17.- Fuerza que se ejerce entre el Sol, la Luna y la Tierra y que a origen a las mareas.

