



SEMANA N°14 DEL 29 DE JUNIO AL 3 DE JULIO

GUÍA N°11 CIENCIAS NATURALES 5° BÁSICO 2020  
“RELACIONANDO MI CONOCIMIENTO”

UTP

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>Curso:</b> .....	<b>FECHA</b> Semana 14 (Del 29 de junio al 3 de julio)
--------------------------	----------------------------	------------------------	---

Tiempo considerado: 90 minutos.

**Objetivo: OA 14** Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados

**Objetivo de la Actividad:** Relacionar conceptos estudiados con la lectura de un texto.

**INSTRUCCIONES:**

Esta semana trabajaremos sólo con el libro. Si te alcanza el espacio respondes en el mismo libro. De lo contrario puedes responder en tu cuaderno indicando la fecha y número de página.

**ACTIVIDAD 1:** Desarrolla la actividad de la página 12 de tu libro. Para eso debes:

**Para descubrir lo que sé**

Para comenzar, te invitamos a explorar tus ideas previas respecto de los aprendizajes que abordaremos en esta unidad.

Observa y lee la siguiente situación. Luego, responde las preguntas propuestas.

1.- Leer y observar esta Historia.

2.- Responder estas Preguntas.

En la situación, Fernanda y su familia pasaron cerca de diferentes fuentes de agua. ¿Qué otras fuentes de agua conoces?

¿Qué diferencias y similitudes existen entre las fuentes de agua presentadas en la situación?

¿Qué importancia piensas que tiene el cuidado del medioambiente y, en especial, la protección de las distintas fuentes de agua en nuestro planeta? Explica.

**ACTIVIDAD 2:** Desarrolla la actividad de la página 13 de tu libro. Para eso debes:

**Frente a las costas de Chile existe una de las mayores FOSAS OCEANICAS de nuestro planeta**

Producto del encuentro entre dos placas tectónicas, la de Nazca y la Sudamericana, se originó frente a las costas de Chile y de Perú una gigantesca fosa submarina.

Una fosa oceánica o submarina corresponde a una estrecha y profunda depresión o hundimiento del terreno que se encuentra bajo el océano.

La fosa situada en la cercanía de nuestra costa es conocida como la fosa de Atacama y su profundidad es de poco más de 8000 m.

Muchas investigaciones han puesto en evidencia que en dicha profundidad existen ecosistemas y seres vivos especialmente adaptados a la presión, la temperatura y la luminosidad que se da en ese lugar, hecho que demuestra la gran capacidad de adaptación que posee la vida en la Tierra.

1.- Leer esta información

2.- Responder estas preguntas

- ¿Cómo crees que varían la temperatura y la luminosidad del océano a medida que nos internamos en una fosa oceánica? Explica.
- ¿De qué crees que depende la gran diversidad de ecosistemas que existen en los océanos?
- ¿Por qué es importante estudiar acerca de las características de los océanos? Justifica.

Una vez terminado tómale una fotografía a todo lo que escribiste en tu cuaderno o libro (desde un celular) lo más **NÍTIDA POSIBLE** y envíala a mi whatsapp **+56966511961**. Recuerda indicar tu nombre y tu curso si es primera vez que mandas algo. También puedes escribir si tienes dudas.

**¡Estaré esperando tu actividad!**

