



## CIENCIAS NATURALES RETROALIMENTACIÓN

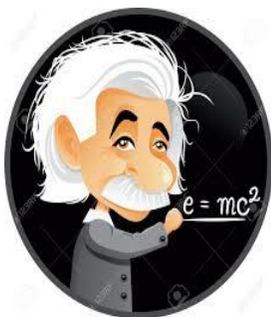
Víctor Yáñez Valenzuela

Semana	16	SEMANA	LUNES 27 AL 31 DE JULIO
Curso	6°	Unidad	Conociendo nuestro planeta
Objetivo de Aprendizaje OA 16	Describir las características de las capas de la Tierra ( <b>atmósfera</b> , litósfera e <b>hidrósfera</b> ) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.		
Objetivo de la Clases	Reforzar contenidos de evaluación formativa en los temas descendidos como: capas internas de la tierra, capas de la atmosfera y materia orgánica de los suelos.		
Articulación			
Actitudinal	Reconocer la importancia del entorno natural y sus recursos, desarrollando conductas de cuidado y protección del ambiente.		
Contenidos	Corteza terrestre –biotopo -biocenosis –fauna – Geosfera		
Recursos	Cuaderno –texto de estudio-Internet		
Retorno de TAREA	DEL 31 AL 03 DE AGOSTO		

## DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

¡Buenos días estimados estudiantes y apoderados espero que tengan una gran semana!

Esta semana nos centraremos en las preguntas que estuvieron más descendidas en la segunda evaluación formativa que realizaron virtualmente, y juntos lograremos encontrar las respuestas necesarias para llegar a los aprendizajes que queremos.

**ACTIVIDADES**

Esta semana recordaremos los temas que tratamos en la guía para poder despejar dudas en relación a: Geosfera, hidrosfera y características de los suelos.

**TAREA**

Recuerda tomar fotografía solo a la tarea y enviármelo a mi correo O por WhatsApp, no olvides colocar tu nombre, asignatura y curso. Retorno de tarea desde el



## RETROALIMENTACIÓN

### 6° AÑO BASICO

I.-Lee comprensivamente el siguiente texto sobre la corteza terrestre:

### COMPOSICIÓN DE LA CORTEZA TERRESTRE.

La corteza terrestre está compuesta mayoritariamente por oxígeno y silicio. Estos elementos, junto con el aluminio, el hierro, el calcio, el potasio, el sodio y el magnesio, representan el 99 por 100 de la corteza, y se combinan para formar minerales ligeros, como óxidos, silicatos de magnesio, calcio y/o hierro (anfíboles, piroxenos y olivinos) y aluminosilicatos (micas y feldspatos), que componen la mayor parte de las rocas superficiales.



2.-Lee comprensivamente el siguiente texto e indica a que se refiere:

Es el conjunto de organismos de todas las especies que coexisten en un espacio definido que ofrece las condiciones para la supervivencia.

3.- ¿Qué entiendes por geosfera? Señala su característica principal. Trabaja con tu libro página 217.

[https://drive.google.com/file/d/1zSN8hmRparz77NPDD5X78MEc5aEYGE\\_6/view](https://drive.google.com/file/d/1zSN8hmRparz77NPDD5X78MEc5aEYGE_6/view)



**RETROALIMENTACIÓN**  
**6° AÑO BASICO**

II.- Instrucciones:

Lee en voz alta el texto de la retroalimentación de la evaluación formativa y con la ayuda de un integrante de tu familia escribe y responde las preguntas en tu cuaderno. Utiliza el texto.

1, Según lo estudiado en esta unidad. En la atmosfera existen capas que protegen nuestro planeta. ¿Cuál es la capa más cercana de nuestro planeta? Menciona cada una de las capas y escribe una característica de cada una de ellas. Si no recuerdas este contenido busca tu libro en la página 208 o haz clic en el siguiente link.

[https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1mMYiHZAJWPRfiFCS\\_md312TseKge03Mn](https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1mMYiHZAJWPRfiFCS_md312TseKge03Mn)

2.-Actividad:

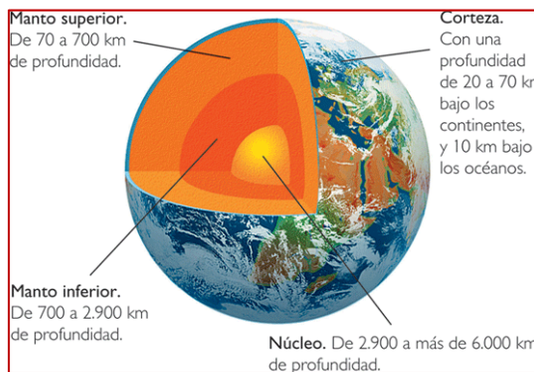
a. ¿Qué entiende por Biotopo, Biocenosis y fauna? Defina e indique la diferencia entre uno y otro

<b>Biotopo</b>	<b>Biocenosis</b>	<b>Fauna</b>

TAREA:

3.- Indica cuales son los elementos químicos de la corteza terrestre

ELEMENTO QUIMICOS	ABUNDANCIA % EN PESO
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>



**Recuerda tomar fotografía SÓLO a la tarea y enviármelo a mi correo o por WhatsApp, no olvides colocar tu nombre, semana, asignatura y curso.**

Víctor Yáñez Valenzuela  
Docente Ciencias Naturales victor.yanez@colegio-mansodevelasco.cl  
WhatsApp +569 97058800