



CIENCIAS NATURALES RETROALIMENTACIÓN  
Víctor Yáñez Valenzuela

Semana	17	SEMANA	LUNES 03 AL 07 DE AGOSTO
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 07 al 10 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**

Lee comprensivamente el siguiente texto de las capas de la tierra, capas de la atmosfera y propiedades de los suelos.

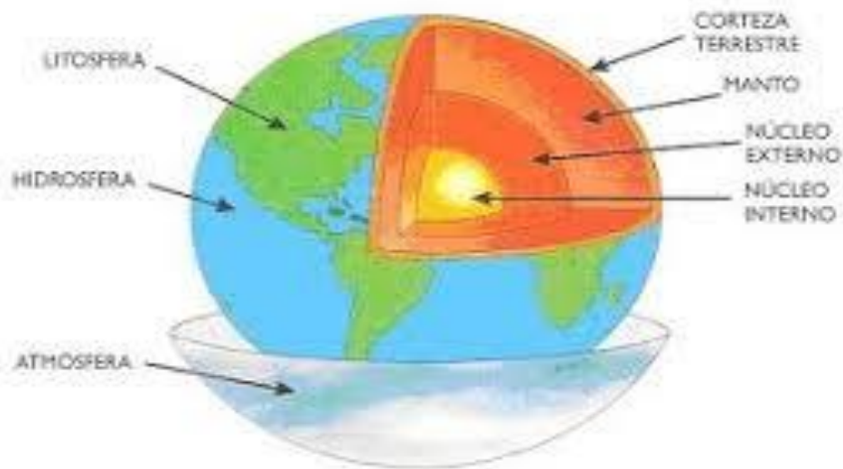
**TAREA**

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

### ACTIVIDAD

I.- Lee comprensivamente el siguiente texto de las capas de la tierra, capas de la atmosfera y propiedades de los suelos.

La geosfera, que corresponde a la porción de la Tierra que se encuentra formada principalmente por rocas y minerales y que representa casi la totalidad del planeta. Esta se divide en tres capas:



Por otro lado, en nuestro planeta tierra está el el oxígeno que es el gas empleado por los seres vivos para el proceso de respiración, mientras que el dióxido de carbono es utilizado por las plantas para realizar fotosíntesis. Al interior del oxígeno podemos encontrar otras capas de la atmosfera, que cumplen diferentes características que conforman la atmosfera y las revisaremos a continuación en la siguiente gráfica.



El suelo está compuesto por minerales, materia orgánica, diminutos organismos vegetales y animales, aire y agua. Es una capa delgada que se ha formado muy lentamente, a través de los siglos, con la desintegración de las rocas superficiales por la acción del agua, los cambios de temperatura y el viento.



### TAREA

1.- ¿Qué entiendes por Geosfera? Señala su característica principal.

Trabaja con tu libro página 212.

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

RESPONDE:



2.-. - ¿Qué importancia tienen los suelos en nuestro medio ambiente?

RESPONDA:

2.-Realiza un afiche en que su función sea cuidar el medio ambiente (contaminación)

**No olvides colocar:**

- Título:
- Slogan:
- Dibujo - imagen

**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