

**CIENCIAS NATURALES RETROALIMENTACIÓN****Víctor Yáñez Valenzuela**

Semana	18	SEMANA	LUNES 10 AL 14 DE AGOSTO
Curso	6°	Unidad	Conociendo nuestro planeta
Objetivo de Aprendizaje OA 18	Explicar las consecuencias de la erosión sobre la superficie de la Tierra, identificando los agentes que la provocan, como el viento, el agua y las actividades humanas. (OA 18)		
Objetivo de la Clases	Explicar la importancia del viento, agua en los suelos.		
Articulación			
Actitudinal	Manifiestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura		
Contenidos	Erosión, suelos, agentes externos		
Recursos	Cuaderno –texto de estudio-Internet		
Retorno de TAREA	DEL 14 AL 17 DE AGOSTO		

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES**SALUDOS:****¡Buenos días estimados estudiantes y apoderados espero que tengan una gran semana!**

Actividad:

- Realizan retroalimentación sobre los suelos y su importancia.
- Visualizan imágenes sobre los vientos, agua, y los seres vivos.
- Escogen uno de los factores que se estudiarán (viento, agua) e indagan en su importancia para los suelos.
- Observa un video que muestra los horizontes y completa el cuadro.

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

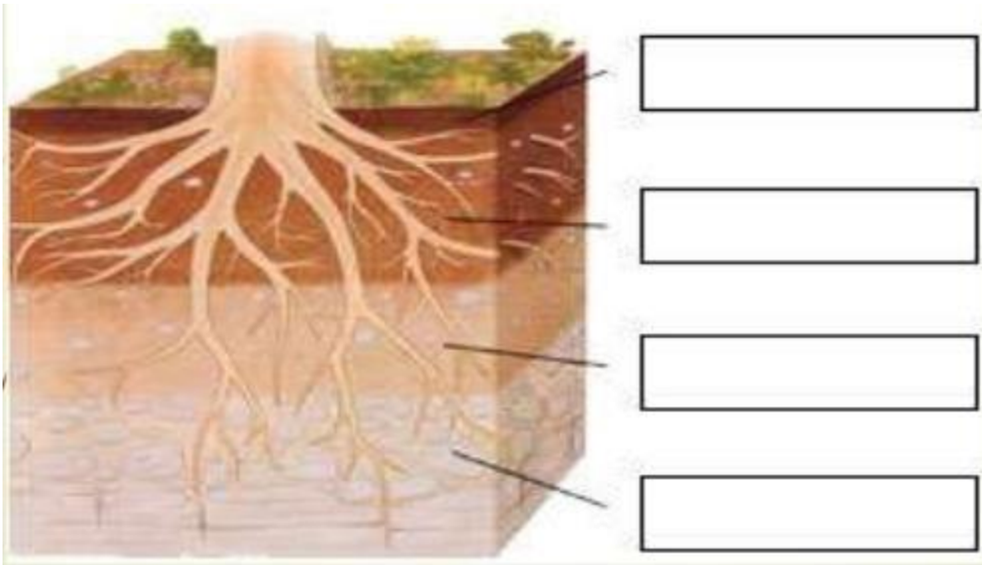
ACTIVIDAD SUELOS

Recordemos que: El suelo es la parte superficial de la corteza terrestre, conformada por minerales y partículas orgánicas producidas por la acción combinada del viento el agua y procesos de desintegración orgánica.

Observa el siguiente video que muestra los horizontes del suelo <https://www.youtube.com/watch?v=v0BzKiVCNGM>

Apoyándote en esa información copia en tu cuaderno y completa el siguiente dibujo. En cada rectángulo debes escribir el nombre del horizonte y sus principales características

Horizontes del suelo





La importancia del suelo tiene que ver con el hecho de que es sobre él donde la vida tiene lugar y debido a los diferentes procesos naturales (como la permeabilización del agua), podemos hablar de seres vivos como plantas y vegetales, animales y seres humanos. ... Para eso, el suelo tiene que ser firme, estable y seguro.

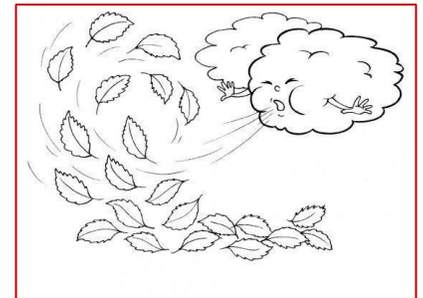
¿Por qué el suelo es tan importante? Explique brevemente



Función del Viento (Eólica)

Beneficios:

Desventajas:



¿Qué sucedería si no existieran los vientos?

Función del Agua (Fluvial)

Beneficios

Desventajas

¿Qué sucedería si no existiera el agua? Explica brevemente

TAREA

Explique brevemente que agente externo intervino en las siguientes imágenes.



Agente:



Agente:

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



SEMANA 18

WhatsApp +569 97058800