



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

RETROALIMENTACIÓN
“CIENCIAS NATURALES”

NOMBRE:		FECHA: Semana 15 del 06 al 10 de julio 2020.	CURSO: Sexto Año Básico.
OA2: Investigar experimentalmente la formación del suelo, sus propiedades (como color, textura y capacidad de retención del agua) y la importancia de protegerlo de la contaminación, comunicando sus resultados.	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Reconocer, comprender, aplicar, analizar.
	Investigar experimentalmente la formación del suelo, sus propiedades (como color, textura y capacidad de retención de agua).		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Retroalimentar contenidos tratados en guía de ciencias 6° ¿Cómo vamos?			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Observan objetos y eventos de su entorno• Registran observaciones sobre objetos y eventos del entorno• Señalan los objetivos de una determinada observación			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Ingrese a la plataforma google classroom• Diríjase a Reforzamiento 6° Ciencias• En trabajo en clase encontrará “documentos: Erosión, horizontes del suelo, composición del suelo.• Lea uno a uno los contenidos mencionados y desarróllelos• Cualquier duda o consulta será aclarada por su profesor de asignatura• Luego complemente su trabajo con las capsulas de videos que aparecen en la plataforma.• Profesor guiará su proceso mediante utilización de clases meet• Es importante mantener orden y respeto durante la clase			

REFORZAMIENTO CIENCIAS 6°

Código de la clase eu7c3sy []

Enlace de Meet Generar enlace de Meet []



Seleccionar tema
Subir foto

Materia CIENCIAS
Aula SEXTO BÁSICO

Fecha de entrega
próxima

No tienes ninguna tarea
para esta semana

Ver todo



Comparte algo con tu clase...



Comunícate con tu clase aquí

Activar Windows

Ir a Configuración de PC para



Erosión

Borrador

acción de distintos agentes. Se trata del proceso de desgaste de la roca madre por procesos geológicos exógenos. Estos procesos causantes de la erosión pueden ser el viento, las corrientes de agua, los cambios de temperatura o hasta la acción de seres vivos. Esto quiere decir que los animales pueden causar la erosión al comer pasto, por ejemplo.

Asimismo hay que dejar patente que existen una serie de factores que son los que vienen a determinar que el proceso de erosión sea mucho más rápido. En concreto, entre los mismos destacaríamos, por ejemplo, el relieve de la zona en sí pues si esta cuenta con una pendiente relativamente contundente se facilitará aquella acción.



Definición de erosión - ...
<https://definicion.de/erosion/>



Erosión del suelo
Vídeo de YouTube 2 minutos

Editar material

Activar Wir



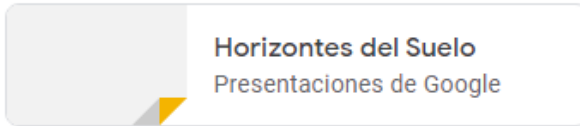
Horizontes del Suelo

Borrador

metálicos, etc., situándose en este nivel los encostramientos calcáreos áridos y las corazas lateríticas tropicales.

Horizonte C o subsuelo: Está constituido por la parte más alta del material rocoso in situ, sobre el que se apoya el suelo, más o menos fragmentado por la alteración mecánica y la química (la alteración química es casi inexistente ya que en las primeras etapas de formación de un suelo no suele existir colonización orgánica), pero en él aún puede reconocerse las características originales del mismo.

Horizonte D, horizonte R, roca madre o material rocoso: es el material rocoso subyacente que no ha sufrido ninguna alteración química o física significativa. Algunos distinguen entre D, cuando el suelo es autóctono y el horizonte representa a la roca madre, y R, cuando el suelo es alóctono y la roca representa sólo una base física sin una relación especial con la composición mineral del suelo que tiene encima.



Composición del Suelo

Borrador

Sin fecha de entrega

Comprender y analizar que 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.



Composición - El Suelo
<https://sites.google.com/site...>



Suelos .. concepto, forma...
Vídeo de YouTube 12 minutos

Docente: Edgardo Martínez Hidalgo.

Correo: edgardo.martinez@colegio-pablogarrido.cl

Horario de Consultas: 10:30 a 11:30 horas.