

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	6° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 10 (1 al 5 de junio 2020)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos unidad 1 a través de actividades de desarrollo demostrando actitud de superación

ESTIMADO ALUMNO:

- 1. LEE ESTA INFORMACION Y COPIA EN TU CUADERNO LO QUE CORRESPONDA
- 2. ESCRIBE PRIMERO EL OBJETIVO DE LA GUIA
- 3. RESPONDE CADA UNA DE LAS PREGUNTAS EN EL CUADERNO DE CIENCIAS FOTOGRAFIAR Y ENVIAR HASTA EL MIÉRCOLES 10 DE JUNIO DE 2020 PARA SER REVISADA AL SIGUIENTE CORREO <u>valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl</u> CON NOMBRE COMPLETO Y CURSO EN EL ASUNTO DEL MENSAJE

Tipos de suelo

1. Observa la siguiente imagen





2. Responde las siguientes preguntas

- ¿Qué importancia tienen las capas de la tierra?
- ¿En qué capa de la estructura interna de la tierra vivimos?
- ¿Qué ocurre con la presión y temperatura en las capas más internas de la tierra?
- ¿Qué elementos permiten la ley de gravedad?

3.	Completa el	l siguiente	esquema (de la	a f	ormación	del	suel	o terr	estr	е
----	-------------	-------------	-----------	-------	-----	----------	-----	------	--------	------	---

ouniproduction of guidance and fundamental and control					
Indicadores	Suelo primitivo formación de la roca madre	Suelo joven	Suelo maduro		
Descripción					
Dibujo					

4. ahora dibuja y describe los horizontes del suelo

Nombre del horizonte	Descripción	Dibujo
0		
А		
В		
С		

5. observa el siguiente video y realiza la siguiente actividad

https://www.youtube.com/watch?v=yMk5OTmcrbw

6. describe los siguientes tipos de suelos observados en el video y responde

Características	Piedras	Tierra común	Tierra de hojas	
Caracteristicas	1 louido	Tierra coman	Tierra de riojas	
Absorción de agua				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Cantidad de nutrientes				
Espacio entre las				
partículas				
