

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

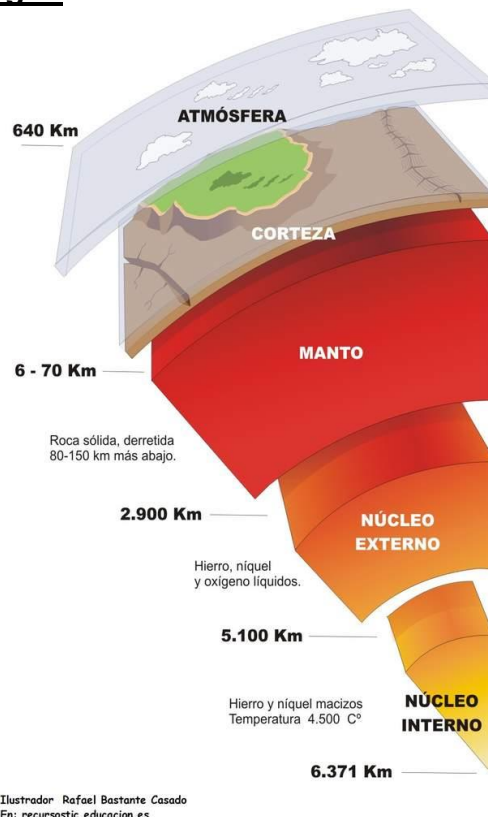
Curso:	6° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 10 (1 al 5 de junio 2020)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos unidad 1 a través de actividades de desarrollo demostrando actitud de superación

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 valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl 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 siguiente esquema de la formación del suelo terrestre

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		
A		
B		
C		

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
Absorción de agua			
Cantidad de nutrientes			
Espacio entre las partículas			