



Colegio Particular Subvencionado Manzanal
"Sembrando para el futuro"

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso: 4° básico

Semana: 29

Fecha: del 13 al 15 de Octubre.

NOMBRE ALUMNO(A):	
PROFESOR(A): Zulema Agurto Toledo	CORREO: zagurtot@colegiomanzanal.cl
OBJETIVO DE LA CLASE: Conocer e identificar medidas de seguridad frente a riesgos naturales.	
CONTENIDOS	Volcanes, terremotos y tsunamis
HABILIDADES TRABAJADAS	Identifica, reconocer, investigar
OBJETIVO DE APRENDIZAJE: OA 17: Proponer medidas de prevención y seguridad ante riesgos naturales en la escuela, la calle y el hogar, para desarrollar una cultura preventiva.	
INDICADORES DE EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Describen peligros eventuales de sismos, tsunamis y erupciones volcánicas en la calle, el hogar y la escuela.• Hacen una lista de medidas de seguridad, individuales y grupales, ante riesgos naturales en la escuela, la calle y el hogar.

Indicaciones:

Esta actividad la realizaremos juntos en la clase online el día miércoles 14 de Octubre a las 12:00 hrs. Si no participas de la clase online tienen que hacer esta actividad de igual manera.

1.- Copia este link en para conocer más sobre "Consejos en caso de terremoto"
<https://www.youtube.com/watch?v=6lm9ezEwFdw>

2.- Luego de ver el video, lee atentamente la información de medidas de prevención frente a riesgos naturales como sismos, tsunamis y erupciones volcánicas, que se encuentra en la página 235 y 236 del texto de ciencias naturales.

3.- Comparte con tus compañeros como ha sido tu experiencia en alguno de estos riesgos naturales, con quién estabas y cómo reaccionaron.

Para terminar la clase:

Responde las siguientes preguntas, que serán tu ticket de salida.

- 1.- ¿Qué hacer frente a un sismo?
- 2.- ¿Qué hacer frente a un tsunami?
- 3.- ¿Qué hacer frente a una erupción volcánica?

