



Asignatura: Ciencias naturales	
Docente: Mery Anne Bestrin	Curso: 5º Básico B
Objetivo de Aprendizaje: OA 17 (cuarto básico) Demostrar curiosidad e interés por conocer sobre la Tierra y sus movimientos identificando formas de seguridad y prevención.	
Contenido: ciencias de la tierra y el universo.	
Habilidad: Identificar, completar, unir y encerrar los artículos en breves oraciones.	
Semana Nº: 16 Desde el lunes 13 hasta el viernes 17	

Horario

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación	Ingles 45 min	Matemáticas 45 min	Historia 45 min	Ciencias naturales 45 min
	Lenguaje 45 min		Ed. física 45 min	Orientación 45 min

¿Qué haremos hoy? 

Hoy conoceremos lo que es un sismo o terremoto e identificaremos de qué manera podemos protegernos y resguardarnos ante ellos.

Son movimientos vibratorios, rápidos y violentos de la superficie

Terrestre, provocados por perturbaciones en el interior de la tierra

(Choque de las placas tectónicas).

¿Qué hacer ante un sismo?

Mantener la calma.

Tener un lugar fijo de la casa como zona de seguridad.

Esperar que termine el sismo para movilizarse.

Tener un kit de emergencia.

Ayudar a quien lo necesite en el momento



Actividad N°1: Pinta la acción correcta. Como tu enfrentarías un sismo.



Actividad N°2: Lee y responde.

En Rancagua hay un sismo, Pedro y Ema están en casa, Pedro sale corriendo y grita sin parar, Ema se queda dentro de su casa y trata de calmar la situación. Cuando termina el sismo Ema toma el kit de emergencia y sale en busca de Pedro para ayudarlo a calmarse.

¿Cuál de estas acciones consideras que es correcta?

Marca con una (x) quien actuó de manera correcta ante el sismo.

- a- Ema
- b- Pedro

Actividad N°2: ¿Que debes hacer durante un terremoto? Encierra la respuesta correcta

- a- Salir corriendo
- b- Correr hacia las puertas
- c- Alejarse de los objetos de peligro
- d- Quedarse dentro de la casa
- e- Gritar sin parar
- f- Mantener la calma

¡!EXELENTE!!

Ahora sabes muy bien cómo podemos cuidarnos y protegernos ante un sismo o terremoto, las prevenciones que podemos usar nos ayudaran a prevenir algún otro accidente más grave y podremos salir ilesos de algún sismo de fuerte intensidad siempre y cuando nos mantengamos en calma.

Solucionario

Actividad N 1: Pinta la acción correcta a como tu enfrentarías un sismo.



Actividad N°2: Lee y responde

En Rancagua hay un sismo, Pedro y Ema están en casa, Pedro sale corriendo y grita sin parar, Ema se queda dentro de su casa y trata de calmar la situación. Cuando termina el sismo Ema toma el kit de emergencia y sale en busca de Pedro para ayudarlo a calmarse.

¿Cuál de estas acciones consideras que es correcta?

Marca con una (x) quien enfrente de manera correcta ante el sismo.

A-Ema

B-Pedro

Actividad N°3

¿Que debes hacer durante un terremoto? Encierra la respuesta correcta

a-Salir corriendo

b-Correr hacia las puertas

c-Alejarse de los objetos de peligro

d-Quedarse dentro de la casa

e-gritar sin parar

f-mantener la calma