



Fenómenos Naturales

Semana 02 al 06 de Noviembre

Hoy es la última clase de la unidad...

- Te invito a recordar lo aprendido en las clases anteriores y adquirir nuevos aprendizajes relacionados con los fenómenos naturales.*



Antes de comenzar, revisemos nuestra tarea...



SISMO	TERREMOTO	ERUPCIÓN VOLCÁNICA	SEQUÍA	GÉISER
				



¿Recordemos qué es un Fenómeno Natural?

Es un evento que ocurre en la naturaleza y que **NO** es provocado por la acción humana.

Pueden impactar positivamente o negativamente en nuestro entorno



¿Qué fenómenos aprendimos las clases anteriores?

Fenómenos Naturales
Climáticos y
Fenómenos Naturales
ocurridos en la tierra



Estos son los fenómenos climáticos



Lluvia



Nieve



Rayos



Truenos



Viento



Granizo



El Arcoíris

¿Qué es un desastre natural?

Un desastre natural se produce cuando un fenómeno natural causa daño en nuestro entorno.



Aquí tienes unos ejemplos de fenómenos que se convirtieron en Desastres Naturales.



La lluvia se puede transformar en una inundación.

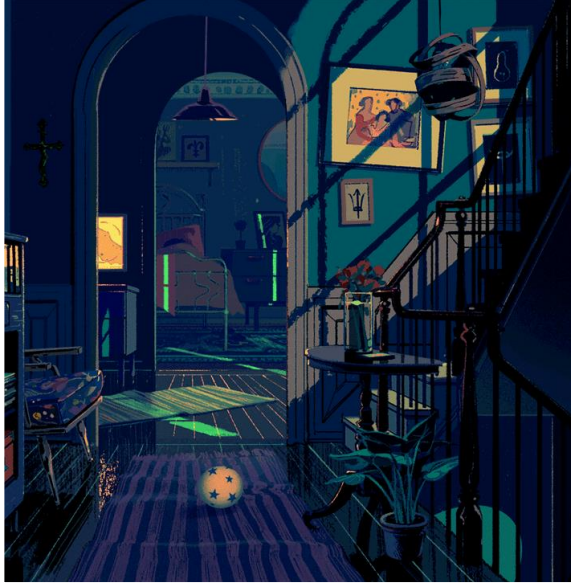


La nieve se puede transformar en una avalancha.



El viento se puede transformar en un Huracán.

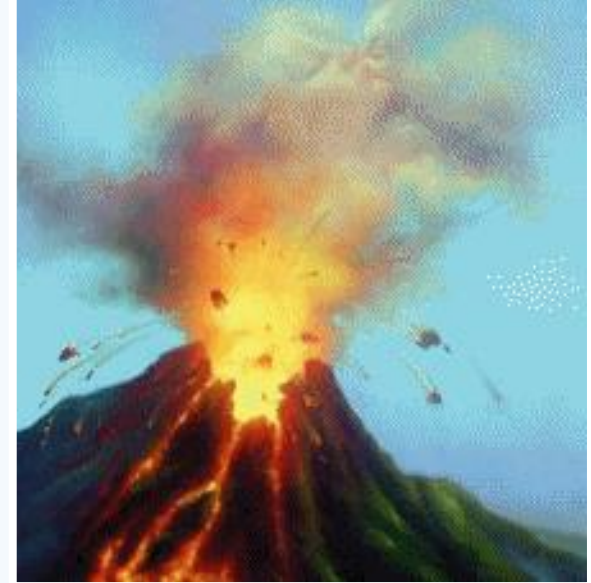
Fenómenos ocurridos en la tierra



Sismo o
Temblor



Terremoto



Erupción
Volcánica



Sequía



Géiser

¿Que fenómenos aprenderemos en la clase de hoy?

Fenómenos Naturales que ocurren en el Mar.



Tsunami



Ola de grandes dimensiones originada cerca de la costa por un sismo o erupción volcánica submarina.

Esta Ola puede ser tan grande que es capaz de destruir todo a su paso.

Tormenta



Fenómeno meteorológico producido por vientos fuertes que agitan violentamente el agua del mar.

Generalmente viene acompañado de lluvias torrenciales, truenos y rayos.

Segurito nos quiere enseñar como debemos actuar frente a algunos fenómenos naturales...



¿Sabes que hacer en caso de Erupción volcánica?

En caso de Erupción volcánica lo más importante es evacuar (irse a un lugar lo más alejado posible del volcán), no sólo la lava puede resultar peligrosa, inhalar los gases y cenizas también puede ser nocivo para nuestra salud.





¿Qué debemos hacer en caso de Tsunami?

Los Tsunamis ocurren siempre después de un sismo muy fuerte como un terremoto, por eso es importante si estas cerca de la playa y ocurre un terremoto, debes evacuar inmediatamente y alejarte lo más que puedas de la playa e ir al lugar más alto que puedas, un cerro por ejemplo.





¿Que hacer en caso de
Sismo o Terremoto?



Te invito a ver el siguiente video para
que sepas que hacer...
[https://www.youtube.com/watch?v=h
w3wQQF3Ybc](https://www.youtube.com/watch?v=h
w3wQQF3Ybc)



Para despedirme tengo
un regalo para todos
ustedes...



Con esta canción siempre recordarás
que hacer en caso de un sismo o
temblor fuerte.

<https://www.youtube.com/watch?v=cnkA8ZOpUb8>

El gatito preguntón quiere saber cuanto aprendiste en esta unidad...

Te invita a responder el formulario de evaluación donde te realizará varias preguntas relacionadas con todo lo que aprendiste de los Fenómenos naturales.



★ ★
★ BUENA ★
★ SUERTE ★
MUCHOSBESITOS.COM

