



# Fenómenos Naturales

*Semana 26 al 30 de Octubre*

# ¿Qué aprenderemos en esta unidad?

- *Qué es un Fenómeno Natural.*
- *Tipos de Fenómenos Naturales.*
- *Qué es un Desastre Natural.*
- *Medidas de prevención.*



Antes de comenzar, revisemos nuestra tarea...



¿Cuales fenómenos climáticos dibujaste?



## ¿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 la clase anterior?

Fenómenos Naturales  
Climáticos



# Estos son los fenómenos climáticos



Lluvia



Nieve



Rayos



*Truenos*



*Viento*



*Granizo*



El Arcoíris

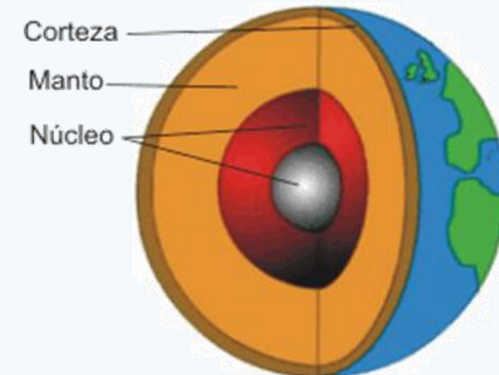
Hoy conoceremos los fenómenos Naturales relacionados con la tierra.

*Estos fenómenos son aquellos que tienen relación con la tierra, porque ocurren en sus suelos, relieves y corteza terrestre.*



## Sismo o temblor

Serie de vibraciones de la superficie terrestre generadas por un movimiento brusco y repentino de las capas de la tierra (Corteza y Manto)



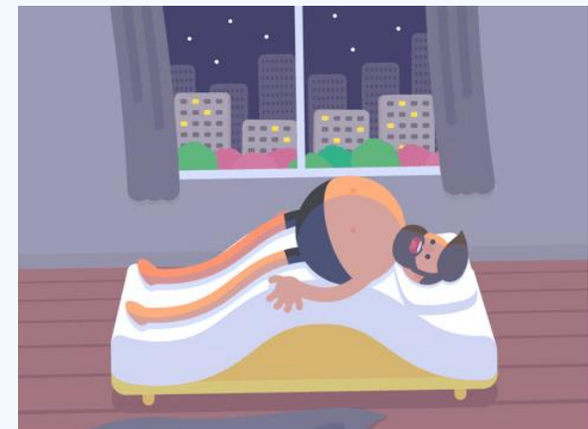
Capas de la parte sólida



# Terremoto



*Es un fenómeno de sacudida brusca y pasajera de la corteza terrestre, producida por la liberación de energía acumulada en forma de ondas sísmicas, pero de una intensidad mayor que un sismo o temblor.*



## Erupción Volcánica



*Es la descarga de lava y gases por la chimenea de un volcán que se produce por el calentamiento del magma del interior de la tierra que busca salir a través de los volcanes.*

*Puede provocar mucho daño a la superficie terrestre, su vegetación, fauna e incluso a las personas.*



## Sequía

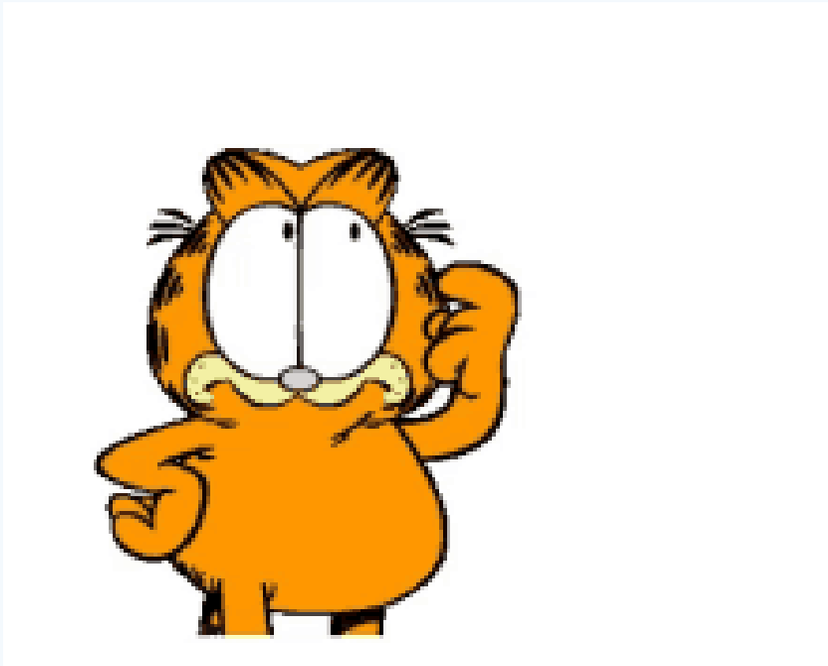
*Es una anomalía transitoria en la que la disponibilidad de agua está bajo lo habitual en un área geográfica. El agua no es suficiente para abastecer las necesidades de las plantas, los animales y los humanos que viven en dicho lugar.*



## *Géiser*

*Abertura de la corteza de la tierra de la cual brotan vapor, gases y agua muy caliente de manera intermitente y generalmente turbulenta.*

Los invito a jugar con el gatito preguntón...



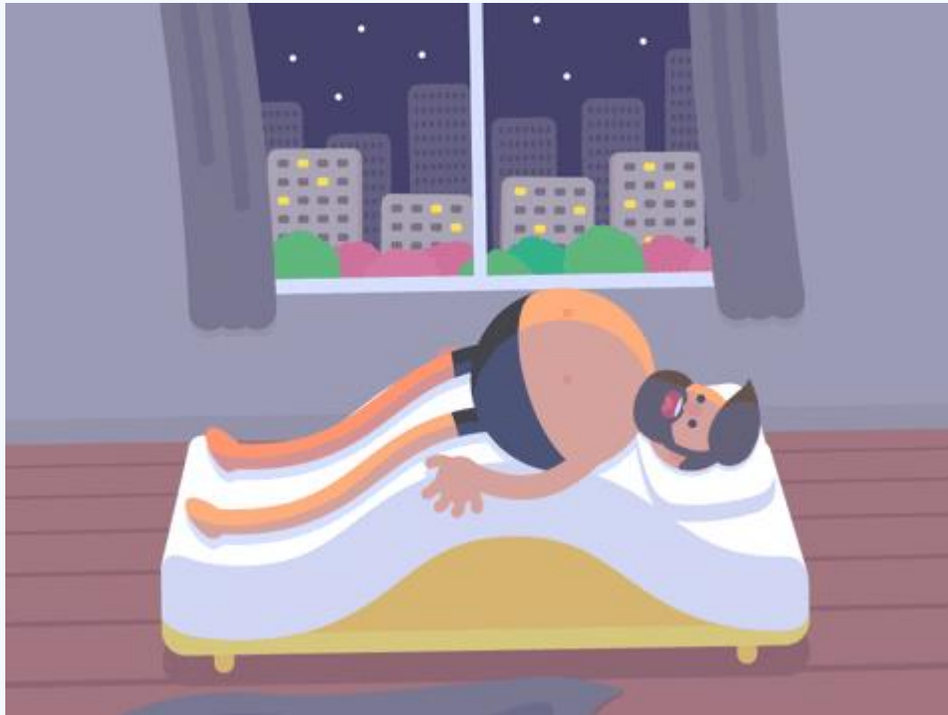
¿Cuál es el fenómeno natural que se produce por la falta de agua?



¿Cuál es el fenómeno natural en que sale gases, piedras calientes y cenizas desde el interior de la tierra?



¿Qué fenómeno natural se produce por una gran acumulación de energía en las capas de la tierra y produce un movimiento tan grande que nos podría votar?



¿Cuál es el fenómeno natural que lanza vapor, gases y agua muy caliente del interior de la tierra?



¿Cuál es el fenómeno natural que se produce por vibraciones de las capas de la tierra de baja intensidad?





EXCELENTE



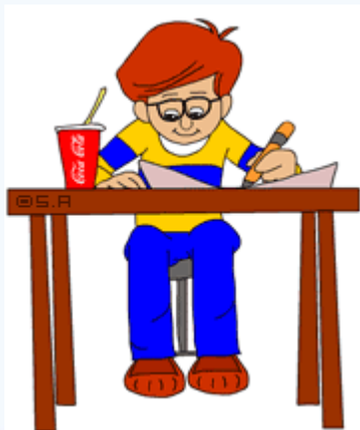
# Tarea:

Divide la hoja de tu cuaderno en 5 como el modelo que te mostramos.



Dibuja, recorta y pega o transcribe el nombre de los 5 fenómenos naturales de la tierra que conocimos hoy.

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|



| SISMO | TERREMOTO | ERUPCIÓN<br>VOLCÁNICA | SEQUÍA | GÉISER |
|-------|-----------|-----------------------|--------|--------|
|       |           |                       |        |        |



**¡ BUEN  
TRABAJO!**

