




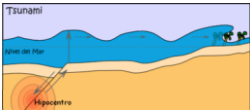




# FENÓMENOS NATURALES

## FENÓMENOS NATURALES

Fenómeno	Explicación científica	Respuesta: Niño	Respuesta: Estudiante	Respuesta: Persona común	Respuesta: Persona mayor
<p>Lluvia</p> 	<p>Fenómeno atmosférico de tipo acuático que se inicia con la condensación del vapor de agua contenido en las nubes.</p>	<p>Porque las nubes ya están llenas de agua.</p>	<p>Sucede por la evaporación del agua.</p>	<p>Es el resultado final del ciclo del agua.</p>	<p>Pasa porque se evapora el agua.</p>
<p>Arcoíris</p> 	<p>Fenómeno óptico y meteorológico que produce la aparición de un espectro de frecuencias de luz continuo en el cielo cuando los rayos del sol atraviesan pequeñas gotas de agua contenidas en la atmósfera terrestre.</p>	<p>Porque sale cuando termina de llover.</p>	<p>Por el reflejo de las luces en las nubes.</p>	<p>Porque el agua se evapora después de que llueve y a la hora que va subiendo, le dan los rayos del sol.</p>	<p>El sol refleja el vapor de el agua.</p>
<p>Terremoto</p> 	<p>Fenómeno de sacudida brusca y pasajera de la corteza terrestre producido por la liberación de energía</p>	<p>La tierra se mueve.</p>	<p>Las placas tectónicas se mueven a causa de un movimiento en el núcleo de la tierra.</p>	<p>Se mueven las placas tectónicas de la tierra.</p>	<p>Se mueven las placas de la tierra.</p>

	acumulada en forma de ondas sísmicas.				
<p>Eclipse</p> 	<p>Hecho en el que la luz procedente de un cuerpo celeste es bloqueada por otro, normalmente llamado <i>cuerpo eclipsante</i>.</p>	<p>El sol y la luna se juntan.</p>	<p>El sol o la luna se superponen sobre otro solamente por unos segundos.</p>	<p>La luna se Junta con el sol, pero solo pasa en fechas muy lejanas; porque es muy raro que estén en la misma posición.</p>	<p>La luna se coloca encima del sol, formando juntos un mismo círculo.</p>
<p>Volcán</p> 	<p>Estructura geológica por la que emerge el magma (roca fundida) en forma de lava, ceniza volcánica y gases del interior del planeta. El ascenso ocurre generalmente en episodios de actividad violenta denominados erupciones, los que pueden variar en intensidad, duración y frecuencia, desde</p>	<p>Cerro que avienta lava.</p>	<p>El núcleo de la tierra emerge lava, el cual sale por un orificio hacia el exterior, a este orificio se le llama volcán.</p>	<p>El volcán es por el cual sale la lava desde el centro de la tierra.</p>	<p>La tierra avienta lava desde el núcleo y esta sale por los volcanes.</p>

	suaves corrientes de lava hasta explosiones extremadamente destructivas.				
<p>Maremoto</p> 	Evento complejo que involucra un grupo de olas de gran energía y de tamaño variable que se producen cuando algún fenómeno extraordinario desplaza verticalmente una gran masa de agua.	Mucha agua destruye ciudades porque el mar avienta muchas olas fuertes.	El mar tiene corrientes muy fuertes de agua que llegan a salir hacia la superficie.	El mar saca olas muy fuertes que logran destruir cualquier cosa que este en la superficie.	Olas con una gran fuerza salen a las playas ocasionan grandes desastres.
<p>Tornado</p> 	Masa de aire con alta velocidad angular (2-50 r.p.m.); su extremo inferior está en contacto con la superficie de la Tierra y el superior con una nube cumulonimbus o, excepcionalmente, con la base de una nube cúmulus.	Aire muy fuerte.	Masas de aire muy fuertes en forma de cono.	Aire mezclado con arena y todos los objetos que encuentra en su camino, que es capaz de destruir construcciones.	Aire que avanza a grandes velocidades.

<p>Deslave de cerros</p> 	<p>Se producen cuando una gran masa de terreno o zona inestable, desliza con respecto a una zona estable, a través de una superficie o franja de terreno de pequeño espesor.</p>	<p>Llueve y se caen los cerros.</p>	<p>Después de llover o en ese mismo momento, el agua que corre se lleva consigo tierra, árboles, rocas.</p>	<p>Porque llueve muy fuerte y tal vez el cerro es muy débil.</p>	<p>Pasan porque el agua que cae es muy fuerte y se lleva consigo parte del cerro.</p>
--	--	-------------------------------------	---	--	---

**Nancy Daniela García Martínez**