



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o  
Versión: 1  
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

**Asignatura:** CIENCIAS SOCIALES **Grado:** 3°

**Contenido:** EL RELIEVE CONTINENTAL: LOS VOLCANES

**Aprendizaje:** Explica las acciones humanas que han incidido en las transformaciones del territorio asociadas al número de habitantes e infraestructura, en su departamento, municipio, resguardo o lugar donde vive.

**Saberes Previos:** El relieve, nevado, volcán, montañas, paisaje, elementos del paisaje.

Fases	Contenido	Recursos	Desempeños
Inicio	<p><b>Introducción:</b> Con un saludo afectuoso, Invito a estudiantes, por medio de sus padres a tener la oportunidad para crecer, compartir y aprender algo nuevo e interesante con ésta guía como son: Los volcanes, sus partes y los principales volcanes activos en Colombia.</p> <p><b>Exploración:</b> LEE PARA QUE TENGAS UNA INFORMACIÓN DEL TEMA. <b>PERO NO LO VAS A ESCRIBIR</b></p> <p>Nuestro planeta tierra se compone de 3 capas, <b>que son el núcleo, el manto</b> y por último la <b>corteza terrestre</b>, que a su vez se subdivide en corteza Oceánica o sea los (mares y océanos) y continental la tierra donde vivimos.</p> <p>Las fuerzas del interior de la Tierra provocan la aparición de volcanes, que en ocasiones esas provocan erupciones volcánicas.</p> <p><b>1. OBSERVA la imagen</b>, para que puedas entender lo que sucede. ¿Qué forma del relieve continental es la <b>imagen 1?</b> <b>Imagen 2. PARTES DE UN VOLCÁN</b> ¿Comenta lo que está sucediendo?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Los volcanes es la muestra real que vivimos sobre un planeta vivo, un planeta activo”, dice el vulcanólogo Ramón Espinasa Pereña</p>	<p>Cuaderno de sociales</p> <p>Computador, Tablet o celular con internet</p> <p>Dibujo</p>	<p>Reconoce los cambios y/o permanencias que se presentan en espacios como la escuela, la plaza principal y el mercado, entre otros.</p> <p>Identifica los volcanes como una forma del relieve Colombiano.</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo20  
Versión: 1  
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura: CIENCIAS SOCIALES</b>		<b>Grado: 3°</b>	
<b>Contenido:</b> Paisaje natural y cultural, organización de los pueblos y las ciudades y sus problemas			
<b>Aprendizaje:</b> Explica las acciones humanas que han incidido en las transformaciones del territorio asociadas al número de habitantes e infraestructura, en su departamento, municipio, resguardo o Lugar donde vive.			
<b>Saberes previos:</b> El relieve, nevado, volcán, montañas, paisaje, elementos del paisaje.			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	<p>2. <b>Lo que estoy aprendiendo:</b> en tu cuaderno de sociales escribe sobre el tema: Volcanes de Colombia</p> <p style="text-align: center;"><b>LOS VOLCANES EN COLOMBIA</b></p> <p><b>Un volcán</b> son montañas con un cráter por donde expulsan lava desde su interior.</p> <p><b>PARTES DEL VOLCÁN</b></p> <p><b>El cráter:</b> es el orificio por donde sale la lava</p> <p><b>La chimenea:</b> Es el conducto por donde sube el magma o lava al exterior</p> <p><b>El cono volcánico:</b> Está alrededor del cráter y está formado por lava y cenizas</p> <p><b>La cámara magmática:</b> Es la zona interior de la corteza terrestre donde se deposita el magma (lava).</p> <p>Al estar atravesado por la Cordillera de Los Andes, Colombia tiene el privilegio de contar con más de 20 volcanes, activos e inactivos. Comencemos por los volcanes de lodo. Estos se caracterizan por salidas poco frecuentes de gases, presencia de arcilla y agua. Volcanes como el Totumo, que es clasificado como un volcán de lodo, ubicado en la zona rural del municipio de Santa Catalina (Bolívar)</p> <p>3. <b>Practico lo que aprendí:</b> Responder en el cuaderno para estudiar</p> <p>a) ¿Qué es un volcán?</p> <p>b) ¿Cómo se llama la parte donde se deposita el magma?</p> <p>c) ¿Qué características presenta un volcán de lodo?</p> <p>d) Dibuja un volcán y escribe sus partes</p>	<p>Celulares o computador</p> <p>Diccionario</p> <p>Cuaderno</p> <p>Una botella de plástico pequeña, Base de cartón o cartulina, Papel de periódico, colbón, témpera, pincel, agua, vasito, plastilina.</p>	<p>Identifica problemas sociales relevantes en la población, originados en el uso de los recursos naturales.</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-F020  
Versión: 1  
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura: CIENCIAS SOCIALES</b>		<b>Grado: 3°</b>	
<b>Contenido:</b> Paisaje natural y cultural, organización de los pueblos y las ciudades y sus problemas			
<b>Aprendizaje:</b> Explica las acciones humanas que han incidido en las transformaciones del territorio asociadas al número de habitantes e infraestructura, en su departamento, municipio, resguardo o Lugar donde vive.			
<b>Saberes previos :</b> Paisaje, pueblo, ciudad, suelo, fauna y flora			
Fases		Actividades	
Cierre	Dinámicas	Individual	Grupal
		<p><b>Cómo sé que aprendí:</b> ¡Recomendaciones para entregar las actividades al docente! Primero construye tu volcán empleando material de reciclaje o lo que tengas en casa. Puede ser un proyecto ingenioso, divertido y creativo. VEAMOS COMO:</p> <p>Una botella de plástico pequeña, Base de cartón o cartulina, Papel de periódico, colbón, témpera, pincel</p> <p>1. Pega la botella vacía al cartón 2. Rodeando la botella, coloca papel mojado en una mezcla de agua y colbón para dar la forma del volcán. Si se despegar coloca con cinta pegante 3. Deja secar al sol y si tienes témperas pinta a tu gusto.</p> <p>Puedes hacer con plastilina tu volcán y si en casa no tienes nada para hacerlo, entonces realiza su dibujo.</p>	
		 <p>Paso 1</p>	 <p>paso 2</p>
		 <p>paso 3</p>	 <p>paso 4</p>
<b>Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)</b>		TOMA 2 FOTOS CON LA REALIZACIÓN DE TU VOLCÁN. ( UNA FOTO DONDE ESTAS HACIENDO TU VOLCÁN Y OTRO CUANDO LO TERMINASTES)	
<b>Bibliografía</b>		<a href="http://www.slideshare.net/JAIMECASTS/formas-del-relieve-terrestre-costero-y-marino-80997561">www.slideshare.net/JAIMECASTS/formas-del-relieve-terrestre-costero-y-marino-80997561</a> Estudios sociales 3 Ministerio de Educación de todas las áreas <a href="https://www.slideshare.net/Bernyzu/eess3v2">https://www.slideshare.net/Bernyzu/eess3v2</a> Texto del estudiante página 34 a 37. Ciencias sociales aprender para vivir editorial Sm páginas 9, 54 a la 57 grado 3°. Sociales para pensar editorial norma página 97 y la 101	