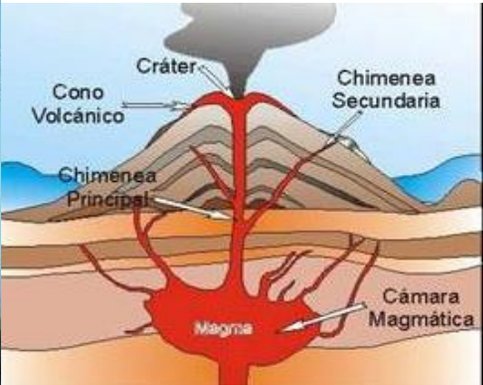




INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-F020  
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		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 Océánica 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 Espinosa Pereña</p>	<p>Cuaderno de sociales</p> <p>Computador, Tablet o celular con internet</p> <p>Dibujo</p>	<p>Identifica los volcanes como una forma del relieve Colombiano.</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: Paisaje natural y cultural, organización de los pueblos y las ciudades y sus problemas</b>			
<b>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.</b>			
<b>Saberes previos: El relieve, nevado, volcán, montañas, paisaje, elementos del paisaje.</b>			
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><u>PARTES DEL VOLCÁN</u></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 las partes de un volcán y la función de cada una.</p>

<b>Asignatura: CIENCIAS SOCIALES</b>		<b>Grado: 3°</b>	
<b>Contenido: Paisaje natural y cultural, organización de los pueblos y las ciudades y sus problemas</b>			



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

**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 :** Paisaje, pueblo, ciudad, suelo, fauna y flora

Fases		Actividades	
		Individual	Grupal
Cierre	Dinámicas	<p><b>Cómo sé que aprendí:</b>  <b>¡Recomendaciones para entregar las actividades al docente!</b>            Primero construye tu volcán empleando material de reciclaje o lo que tengas en casa. Puede ser un proyecto ingenioso, divertido y creativo. <b>VEAMOS COMO:</b>  <b>Una botella de plástico pequeña, Base de cartón o cartulina, Papel de periódico, colbón, témpera, pincel</b>  <b>1.</b> Pega la botella vacía al cartón <b>2.</b> 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 <b>3.</b> Deja secar al sol y si tienes témperas pinta a tu gusto.  <u>Puedes hacer con plastilina tu volcán y si en casa no tienes nada para hacerlo, entonces realiza su dibujo.</u></p>	<p>Comparto con mi familia el volcán creado y explico lo que aprendí con esta guía del área de C. sociales.</p>
		<p><b>Paso 1</b>                      <b>paso 2</b>                      <b>paso 3</b>                      <b>paso 4</b></p>	
<b>Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)</b>		<p>TOMA 2 FOTOS CON LA REALIZACIÓN DE TU VOLCÁN. (UNA FOTO DONDE ESTAS HACIENDO TU VOLCÁN Y OTRO CUANDO LO TERMINASTES)            Escribe en tu cuaderno lo que más te gusto de este tema.            Explica la dificultad que encontraste en el aprendizaje del tema que te presento esta guía.</p>	
<b>Bibliografía</b>		<p><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</p>	