



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: SOCIALES Grado: 5

Contenido 1 ¿Qué es la geografía? La geografía general y sus divisiones.

Aprendizaje: Explica aquellas 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 coordenadas geográficas

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Cordial saludo a todos los estudiantes de grado quinto, en esta guía de clases aprenderás que es la Geografía general y sus divisiones.</p> <p>Para iniciar te invito a dar clic en el siguiente link y observa el video sobre la geografía. https://www.youtube.com/watch?v=eYaZim3Oino</p> <p>Después de ver el video lee con atención el siguiente texto y luego consígnalo en tu cuaderno</p> <p>CONCEPTO DE GEOGRAFÍA</p> <p>La geografía es la ciencia que estudia la forma de la tierra. De hecho, se relaciona con el estudio del clima, el suelo, el agua y las formaciones vegetales en una superficie), intenta describir los elementos de la superficie terrestre así como su distribución y disposición.</p> <p>La geografía, estudia el medio ecológico, las <u>sociedades</u> que habitan en él y las regiones que se forman al producirse esta relación. En otras palabras, se encarga de analizar la relación hombre-Tierra y los fenómenos geográficos de la superficie terrestre.</p> <p>TIPOS Y RAMAS DE LA GEOGRAFÍA</p> <p>A modo de resumen, podemos decir que la geografía se divide en varios tipos o ramas y cada una de ellas en más especializaciones. Estas son las principales ramas de la geografía:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía física • Geografía biológica • Geografía humana • Geografía astronómica • Geografía matemática <p>LA GEOGRAFÍA FÍSICA</p> <p>estudia aquellos patrones que se producen en el medio físico, <u>atmósfera</u>, hidrosfera y <u>geosfera</u>, de modo que, cada fenómeno físico da lugar su propia especialidad:</p> <p>Geomorfología: estudia las formas de la superficie terrestre, como por ejemplo montañas, valles y llanuras.</p> <p>Geología: estudia la composición y estructura de la tierra, así como su evolución.</p> <p>Hidrología: estudia el agua tanto superficial como subterránea de los continentes, sus propiedades, distribución, movimientos y uso.</p> <p>Oceanografía: estudia los océanos y mares, fenómenos, fauna y flora marina.</p> <p>Climatología: estudia los diferentes tipos de clima existentes, su distribución y variaciones a lo largo del tiempo.</p>	<p>CUADERNO LAPICES</p> <p>COMPUTADOR U OTRO DISPOSITIVO ELECTRONICO</p> <p>YOUTOBE</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=i9lXu5JwrP0</p>	<p>Reconoce que es la geografía y las disciplinas que la explican</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Sociales **Grado:** 5

Contenido 1 ¿Qué es la geografía? La geografía general y sus divisiones.

Aprendizaje: Explica aquellas 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: Saberes previos coordenadas geográficas

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
-------	-------------	----------	------------

Desarrollo	<p>ACTIVIDAD Responde las siguientes preguntas:</p> <p>Escribe la preguntas en tu cuaderno y resuélvelas ayúdate del texto anterior ¿Que es la geografía. ¿Que estudia la geografía. ¿cuáles son las ramas de la geografía</p> <p style="text-align: center;">Lee con atención el texto y selecciona la respuesta correcta</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Los océanos</p>  <p>El agua cubre aproximadamente el 75% de la Tierra. Los océanos contienen la mayor parte de agua del planeta. Hay tres grandes océanos: el Atlántico, el Índico y el Pacífico, y también dos océanos menores: el Ártico y el Antártico.</p> <p>Los océanos son muy profundos, pueden llegar hasta los 10.000 metros de profundidad. La temperatura del agua oceánica es normalmente menor de 12°C. Las profundidades del océano son más frías y no están iluminadas, pues la luz del Sol no llega hasta allí.</p> <p>En el océano viven muchos animales. La mayor parte de peces e invertebrados conocidos viven en los océanos de la tierra. Aún no se conoce cómo se formaron los océanos, los científicos creen que fue a causa del choque de un meteorito con la Tierra.</p>   </div> <p style="text-align: center;">Contesta las preguntas</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1. ¿Cuántos océanos hay en total?</p> <p>a. tres b. dos c. cuatro d. cinco</p> <p>2. El océano Índico _____.</p> <p>a. es un océano grande b. es un océano menor c. no existe d. es un río grande.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>3. Los océanos _____.</p> <p>a. son muy profundos b. suelen estar por debajo de 12°C c. están llenos de animales d. todos los anteriores</p> <p>4. ¿Qué animales viven en los océanos?</p> <p>a. peces e invertebrados b. sólo mamíferos c. sólo insectos d. sólo réptiles.</p> </div> </div>	<p style="text-align: center;">https://www.youtube.com/watch?v=Uy1_QtJqzos</p>	<p>Relaciona las características físicas del relieve y la hidrografía colombiana con el desarrollo de la población y la población.</p>
-------------------	---	--	--



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Sociales Grado: 5

Contenido 1 ¿Qué es la geografía? La geografía general y sus divisiones.

Aprendizaje: Explica aquellas 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 : Saberes previos coordenadas geográficas

Fases		Actividades	
		Individual	Grupal
Cierre	Dinámicas	<p>Taller # 4: a) Lee y consigna en tu cuaderno</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 20px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">COLOMBIA SU RELIEVE Y SU HIDROGRAFÍA</p> <p>El conjunto del relieve integra el conjunto de las formas que se hallan en la superficie terrestre, como <u>montañas</u>, <u>valles</u>, <u>llanuras</u> y <u>mesetas</u>.</p> <p>Las formas del relieve no surgieron de un día para otro. Su formación es un proceso que ha durado millones de años. En este proceso han actuado fuerzas internas y externas.</p> <p>El relieve de Colombia se puede dividir en tres zonas: el sistema montañoso, el relieve periférico y las tierras planas y llanuras.</p> <p>Se afirma, que Colombia es un país privilegiado por la naturaleza, gracias, entre otras cosas, a su riqueza hidrológica. En nuestro país se cuenta con gran diversidad de recursos hídricos. Estos incluyen los océanos, lagunas, manantiales, ríos, ciénagas, quebradas, cataratas, humedales y hasta los casquetes glaciares que cubren las partes mas altas de algunas montañas.</p> <p>Colombia es el único país de Suramérica con costas en ambos océanos, lo cual genera grandes riquezas marinas. La costa del Caribe tiene una extensión de 1.600 km, mientras la del Pacífico mide 1.300 km; en ambas costas se desarrollan actividades propias del mar, como la portuaria y la pesquera, y desembocan numerosos ríos.</p> </div>	Identificar las características físicas del territorio colombiano
		<p>b). Responde las preguntas que encontrarás a continuación</p>	



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Sociales Grado: 5

Contenido 1 ¿Qué es la geografía? La geografía general y sus divisiones.

Aprendizaje: Explica aquellas 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 : Saberes previos coordenadas geográficas

Fases		Actividades	
		Individual	Grupal
Cierre	Dinámicas	<p>1. Leo comprensivamente el texto anterior y contextualizo las palabras que se encuentran subrayadas.</p> <p>a. Montañas:</p> <hr/> <hr/> <p>b. Valles:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>c. Llanuras:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>d. Mesetas:</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Identifica las principales características físicas del relieve y la hidrografía colombiana.</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Sociales Grado: 5

Contenido: 1 ¿Qué es la geografía? La geografía general y sus divisiones.

Aprendizaje: Explica aquellas 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 : Saberes previos coordenadas geográficas

Fases		Actividades	
		Individual	Grupal
Cierre	Dinámicas	<p>UBICO:</p> <p>6. Localizo en el mapa de Colombia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema montañoso. • Principales accidentes (llanuras, sierras, nevados, volcanes) • Ríos importantes, lagunas lagos, océanos). 	<p>Realiza mapas de Colombia donde ubica sus límites, relieve e hidrografía.</p> <p>Reconoce la ubicación geográfica de Colombia en América y los límites con otros países tanto terrestre como marítimo</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Sociales **Grado:** 5

Contenido 1 ¿Qué es la geografía? La geografía general y sus divisiones.

Aprendizaje: Explica aquellas 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: Saberes previos coordenadas geográficas

Fases		Actividades	
		Individual	Grupal
Cierre	Dinámicas	<p>PRUEBA TUS COMPETENCIAS: Lee y responde en tu cuaderno</p>	
		<p>Leo el siguiente texto:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>En geografía, la parte física se refiere al estudio de los elementos naturales del paisaje geográfico, como el relieve y la hidrografía entre otros, que el ser humano aprovecha de algún modo para su vida.</p> <p>Una de las ramas de la ciencia geográfica encargada de estudiar estos elementos es la fisiología, la cual estudia la distribución y la forma del relieve en la superficie terrestre y en las profundidades del mar.</p> </div> <p>Respondo las preguntas 1, 2 y 3</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>1. ¿Qué es la geografía?</p> <p>2. ¿Qué es la geografía física?</p> <p>3. ¿Qué es la fisiología?</p> </div>	<div style="margin-bottom: 10px;"> <p>C. maneja. D. trabaja.</p> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <p>4. La ciencia que estudia los comportamientos y actividades de los seres humanos es:</p> <p>A. sociales. B. historia. C. sociología. D. psicología.</p> <p>5. Los mapas que representan los distintos países, provincias, capitales y ciudades con diferentes colores se llaman.</p> <p>A. físicos. B. políticos. C. hidrográficos. D. geográficos.</p> <p>6. Colombia limita al sur con:</p> <p>A. Ecuador. B. Venezuela. C. Brasil. D. Perú.</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: sociales		Grado: 5	
Contenido 1 ¿Qué es la geografía? La geografía general y sus divisiones.			
Aprendizaje: Explica aquellas 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: Saberes previos coordenadas geográficas			
Fases		Actividades	
		Individual	Grupal
Cierre	Dinámicas	Puedes ayudarte con del siguiente link https://es.slideshare.net/yamilly/proyecto-de-sociales-40417094 Pagina 22 y 23 Consigana en tu cuaderno ,	
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)		-Revisión de tareas por parte del profesor -Comenta a tus padres que aprendiste en esta guía de clases	
BIBLIOGRAFIA		https://es.slideshare.net/yamilly/proyecto-de-sociales-40417094 https://www.youtube.com/watch?v=i9IXu5JwrP0	