



Institución Educativa Sor Juana Inés de la Cruz
"Solidaridad y Compromiso trascendiendo en la formación Integral de la Comunidad"

GUIA TRABAJO EN CASA

CÓDIGO: M1-FR10

VERSIÓN: 1

PÁGINA: 1 de 5

GUIA TRABAJO EN CASA

ÁREA / ASIGNATURA: SOCIALES		DOCENTE: AMPARO RIVAS	
FECHA: ABRIL 20 2020 SEMANA: 1 REFLEXION: La motivación es lo que te pone en marcha, el hábito es lo que hace que sigas. (Jim Ryum)	GRADO: 3°1	PERIODO: 2 INTENSIDAD HORARIA: 4 HORAS	
INFORMACIÓN GENERAL			
<p><i>Señores padres de familia las siguientes actividades las realizaran los estudiantes en casa en compañía de un adulto</i></p> <p>Se trata de una serie de ejercicios y actividades sugeridas con base en los contenidos durante el segundo periodo Tener en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Presentar el trabajo en el cuaderno, escrito a mano, buen orden, letra legible y debidamente marcado.✓ Enviar foto (evidencia) del trabajo al siguiente correo: amparorivas1@gmail.com			
ESTRATEGIAS DE ESTUDIO SUGERIDAS			
<p>Señor padre de familia y/o acudiente. Las actividades que realice con su hijo(a) deben prepararlo para sustentar en clase con actividades similares a estas. Ayúdele a escuchar atentamente a seguir las instrucciones que se les indiquen como:</p> <p>Usar las TIC (Internet), para el rastreo de la información Leer los documentos Verificar la realización correcta de cada uno de los puntos y el cumplimiento de los requisitos para garantizar su aplicación y aprendizaje Lectura detallada del taller</p>			
ACTIVIDADES A REALIZAR			VALORACIÓN
<p>Indicador a evaluar: Identifico los aportes culturales de mi comunidad y describo algunas características básicas de las organizaciones sociales y políticas que promueven el desarrollo de mi departamento (territorio, cultura, derechos, economía, costumbres)</p> <p>TALLER: EL RELIEVE Observa el video sobre el relieve</p>			



GUIA TRABAJO EN CASA

<https://www.youtube.com/watch?v=xNSUhi7UbSk>

¿QUÉ ES EL RELIEVE?

El terreno es uno de los elementos naturales de un paisaje. Como ya sabes, el terreno puede tener distintas formas.

El relieve es un conjunto de las distintas formas del terreno. Cada una de las distintas formas del terreno recibe diferentes nombres: montaña, valle, llanura y meseta.



La montaña: es una gran elevación del terreno. La parte más baja de una montaña recibe el nombre de pie o falda. La parte más alta se llama cima o cumbre. La parte de una montaña situada entre el pie y la cima recibe el nombre de ladera. Cuando un grupo de montañas se encuentran situadas una detrás de otra, se forma una **sierra**. Cuando varias sierras aparecen agrupadas, se forma una **cordillera**.

El valle: es un terreno bajo situado entre montañas. Por los valles es muy común que corra un río.

La llanura: es una gran extensión de terreno horizontal y plano, sin elevaciones.



GUIA TRABAJO EN CASA

La meseta: es también una gran extensión de terreno horizontal y plano, pero está más elevada que la llanura.

LA COSTA



La costa es la parte de terreno que se encuentra junto **al mar**. En la costa existen dos formas de relieve: **los acantilados** y las **playas**.

Los acantilados son terrenos elevados y muy rocosos. Son algo así como montañas cortadas en vertical que acaban en el mar.

Las **playas** son terrenos llanos cubiertos de arena o piedras, bañados por el mar.

El borde de una costa no es nunca recto, sino que tiene entrantes como **el golfo** y salientes como **el cabo**.

ACTIVIDAD:

Después de comprender el texto dibuja los siguientes accidentes geográficos y de forma corta escribe su significado:

- ✓ Montaña
- ✓ Cordillera
- ✓ Valle
- ✓ Nevado
- ✓ Volcán
- ✓ Llanura
- ✓ Arroyo o quebrada
- ✓ Río
- ✓ Lagos
- ✓ Lagunas



GUIA TRABAJO EN CASA

¿Cómo influye el relieve en las vidas de las personas?

El relieve influye directamente en la forma de vida y en algunas costumbres de las personas. Los lugares ubicados a mayor altura al nivel del mar presentan temperaturas menores que los que están a menor altura. Esto hace que los productos utilizados para la alimentación, la forma de vestir y los tipos de vivienda varíen según el lugar.

Observa la imagen de los pisos térmicos y sus cultivos

¿Qué son los pisos térmicos? 27

Los pisos térmicos son zonas que tienen unas características climáticas especiales, como la altitud, la temperatura, el brillo solar y el viento. Los pisos térmicos son cinco: **cálido, templado, frío, páramo y nieves perpetuas**.

Nieves perpetuas
Comprende las zonas que se ubican por encima de los 4.500 msnm y tienen una temperatura inferior a 5 °C. Algunas zonas de nieves perpetuas propias de nuestro país son: **la Sierra Nevada de Santa Marta, el Nevado del Cocuy**, y algunos picos de **las cordilleras Oriental, Central y Occidental**.

Páramo
Abarca los lugares localizados entre los 3.000 y 4.500 msnm, en algunas zonas de las cordilleras Oriental, Central y Occidental. Su temperatura oscila entre 12 y 5 °C y presenta fuertes vientos. Su vegetación está compuesta por arbustos y frailejones, importantes para la absorción y conservación de agua dulce. Se destaca **el Páramo de Sumapaz** y los del **Macizo colombiano**.

Frío
Comprende las zonas que se ubican entre los 2.000 y 3.000 msnm, como partes de la región Andina y la Sierra Nevada de Santa Marta. Su temperatura varía entre 17 y 12 °C. En estas tierras se desarrollan actividades como la ganadería y los cultivos de cereales, hortalizas, maíz y papa.

Templado
Abarca las zonas ubicadas entre los 1.000 y 2.000 msnm, principalmente en la región Andina y en las sierras Nevada de Santa Marta y **la Macarena**. Su temperatura oscila entre 17 y 24 °C. Sus tierras son utilizadas en la ganadería y los cultivos de café, caña de azúcar, maíz y árboles frutales.

Cálido
Comprende los territorios que se ubican entre 0 y 1.000 msnm, como **los Llanos Orientales, las regiones Amazónica y Caribe**, las zonas insulares y los valles de los ríos Cauca y Magdalena. Su temperatura es superior a 24 °C y presenta pocas precipitaciones. Estas zonas son utilizadas en la ganadería y en los cultivos de algodón, banano, maíz y tabaco.

Completa el siguiente cuadro con los alimentos que se cultivan según el clima:

FRIO	TEMPLADO	CALIDO
------	----------	--------



GUIA TRABAJO EN CASA

ANTIOQUIA

El Departamento de Antioquia, es uno de los treinta y dos departamentos que, junto con Bogotá, Distrito Capital, componen el territorio de la [República de Colombia](#). Se localiza en el extremo Noroeste del país y sus territorios hacen parte de las regiones Andina y Caribe. Cuenta con una superficie 63.612 Km², lo que representa el 5.6% del territorio nacional. Su capital es la ciudad de Medellín y está dividido políticamente en 125 municipios.

El Departamento de Antioquia limita por el Norte con el mar Caribe y los departamentos de Córdoba (franja de territorio en litigio) y Bolívar; por el Este con Bolívar, Santander y Boyacá; por el Sur con Caldas y Risaralda y por el Oeste con el departamento del Chocó.

ACTIVIDAD:

Observa el video sobre: Antioquia, un territorio para proteger

https://www.youtube.com/watch?v=SxhKH_fP4Vc

En tu cuaderno dibuja o pega el mapa de Antioquia con las subregiones y no olvides escribir los departamentos con los que limita.

FECHA PROGRAMADA PARA ENTREGA DE TALLER Y EVALUACIÓN:

Entrega del trabajo: abril 24 (enviar foto del trabajo al correo, con el nombre completo del estudiante)