

Factores del clima

El **trabajo autónomo** es la capacidad de realizar tareas por nosotros mismos, sin necesidad de que nuestros/as docentes estén presentes.

Centro Educativo: Enrique Riba Morella

Nivel: tercer año



Educador/: Arley Sruh Rodríguez

Asignatura: Estudios Sociales





1. Me preparo para hacer la guía

Pautas que debo verificar **antes de iniciar** mi trabajo

<p>Materiales o recursos que voy a necesitar</p>	<p>Para este trabajo debo contar con los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mi cuaderno, un lápiz, borrador, y además, lápices de color. • Teléfono celular, Tablet o computadora
<p>Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar</p> 	<p>Para trabajar en esta ruta de aprendizaje, debo tomar en cuenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubicarme en un lugar en el cual me sienta cómodo/a y que sea ventilado. • Debo contar con buena iluminación (si es natural es mejor). • Trato de que el ruido ambiente no distraiga mi concentración en este proceso. • Solicito a mi encargado, que por favor me ayude a realizar las actividades que me solicita. • Tomo en cuenta las medidas de salud y la situación de emergencia sanitaria que enfrenta nuestro país. 



2- Voy a recordar lo aprendido en clase.

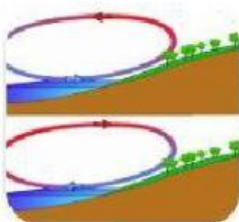
Indicaciones	 <p>Recuerdo que cuando leemos un texto primero descubro varios mensajes que están a simple vista, además pienso en lo que ya sé y quisiera saber de lo que voy a leer.</p>
<p>Actividad</p>  <p>Preguntas para reflexionar y responder</p>	<p>Primer momento</p> <p>Reflexiono</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué pienso que podría aprender hoy? Comento mis ideas <div style="border: 1px solid orange; height: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Por qué debo leer y escuchar atentamente las indicaciones? <div style="border: 1px solid gray; height: 40px;"></div>

Continuación con el tema del clima.

Vas a resolver las fichas de trabajo que se le ofrecen manteniendo mucho orden, aseo y atención

Presta atención a la siguiente información.

Factores del Clima.



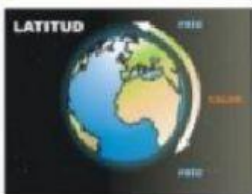
Cercanía al mar:

Los lugares cercanos al mar tienen un clima más beneficioso y caliente. Los lugares alejados del mar, tienen inviernos muy fríos



Posición de las montañas:

Afectan la forma en la que se distribuyen la temperatura, la lluvia y el paso de los vientos.



La latitud:

El sol llega perpendicularmente, por lo que hace que el clima sea caliente.



La altitud:

Influye en la temperatura.
En las zonas bajas es más caliente.
En las zonas altas es más frío.



El hombre:

El clima se modifica debido a la deforestación y contaminación provocada por el ser humano.

Cada uno de los factores del clima afectan de una u otra forma al mismo clima. Así por ejemplo los lugares que están más cerca al mar poseen un clima más caliente y los que están más lejos del mar, un clima más frío. En los lugares donde el sol llega más perpendicularmente, por lo general son más calientes. En las zonas más altas, el clima será más frío.

El ser humano es un factor que puede modificar el clima; por ejemplo, con la contaminación que provoca con el humo, deforestación, contaminación, etc.

Observa el video con mucha atención



Presta atención al siguiente video

Presta atención a esta información adicional.

Observa el siguiente power point explicativo sobre los factores del clima.



3. Pongo en práctica lo aprendido.

Indicaciones



Presta atención a las indicaciones

Poniendo a prueba tus habilidades en estudios sociales.

1- Presta atención a la información y contesta lo que se le sugiere.

EL CLIMA

Definición: Conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan una región.

FACTORES PRINCIPALES DEL CLIMA

↓


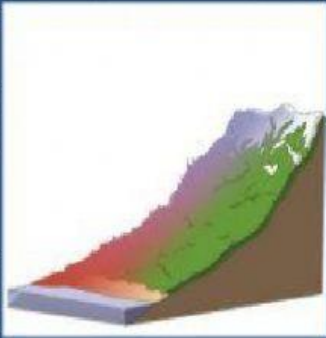
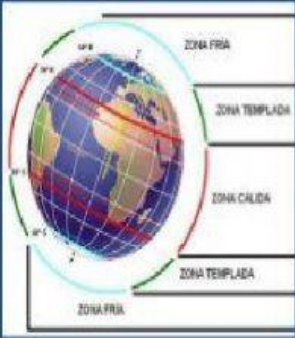
LATITUD

↓

ALTITUD

↓

DISTANCIA AL MAR



a- ¿Qué entiende por latitud?

b- ¿Qué es altitud?

c- ¿Qué entiende por distancia al mar?

**Revisa bien
lo que vas
a hacer.**

2- Asocia con una línea cada texto con la imagen que le corresponde.

LA ALTITUD

Es la distancia vertical de un punto sobre el nivel del mar.

LA LATITUD

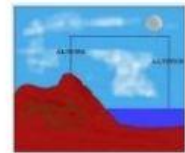
Es la distancia entre un punto de la tierra y el ecuador. Hay tres zonas climáticas: cálida, templada y fría.

**LA DISTANCIA
AL MAR**

En las zonas costeras las temperaturas diurnas y nocturnas varían menos que en el interior.











EL RELIEVE

Las nubes chocan con las montañas y descargan. Por eso, las precipitaciones son más frecuentes en las montañas.



3- Copia la fecha del día en el cuaderno. Luego el título: "Factores del clima". Posteriormente copia la información que aparece con letra color verde. Realiza un dibujo de cada uno de los factores del clima: latitud, altitud, cercanía al mar.

Envía una foto al profe como evidencia del trabajo realizado.

Observo que haya cumplido con todo lo solicitado en las actividades.	Reviso las acciones realizadas durante la construcción del trabajo. Una vez concluido el trabajo y marque con una X sobre las caritas.	
	Estudios Sociales # 14	
	¿Prestó atención a la información ofrecida?	 
	¿Comprendió el concepto de factores del clima?	 
	¿Observó con atención el video?	 
	¿Resolvió los ejercicios propuestos?	 
	¿Envío las fotos como evidencias?	 
Contesto en el espacio asignado ¿Qué sabía antes de este tema y qué sé ahora? <div style="border: 1px solid blue; height: 25px; width: 100%;"></div> ¿Qué puedo mejorar de mi trabajo? <div style="border: 1px solid yellow; height: 25px; width: 100%;"></div> ¿Cómo le puedo explicar a otra persona lo que aprendí? <div style="border: 1px solid black; height: 35px; width: 100%;"></div>		

Autoevalúo mi nivel de desempeño			
Marque con una equis (X) en la casilla que mejor representa mi desempeño en cada indicador			
Niveles de desempeño			
Indicador	Inicial	Intermedio	Avanzado
Describe los factores del clima de la provincia donde vive el estudiante para valorar su influencia en la vida cotidiana.	Describe los factores del clima de la provincia donde vive el estudiante para valorar su influencia en la vida cotidiana.	Describe los factores del clima de la provincia donde vive el estudiante para valorar su influencia en la vida cotidiana.	Describe los factores del clima de la provincia donde vive el estudiante para valorar su influencia en la vida cotidiana.
	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>