



Ciencias Naturales 5°Básico 2020
Alejandra Blaessinger Z.

Semana	7	Clase 7	Unidad 1“El Agua en la Tierra” OA 12
Curso	5° Básico		
Docente	Alejandra Blaessinger Zamudio.		
Objetivo de la Clase	Objetivo: Analizar fenómenos del Niño, Niña, Corriente de Humboldt, identificando las zonas o estaciones que afecta.		
Objetivo Actitudinal	Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
Objetivo Conceptual	Fenómenos Oceánicos		
Recursos	Computador o celular, cuaderno, lápices, texto escolar páginas (38,39) y los siguientes y los siguientes links: https://youtu.be/T1RI6HO4KEE (Corriente de Humboldt.) https://youtu.be/CFPJcnoPL3I (Fenómeno del Niño y la Niña)		

Queridos Estudiantes y familia un saludo cordial para todos ustedes.

Recordarles a los apoderados que el envío de material es semanal, y que al término de semana será revisado. (viernes 15 de mayo 2020). La clase es de 90 minutos.

Además, organizar los tiempos de trabajos para que no sean tan extensos, una hora en la mañana y otra en la tarde, mezclando las actividades con una asignatura del área artística, dando recreo en cada actividad, tratar de organizar un calendario para poder ir desarrollando las guías de todas las asignaturas que se envían.

Queridos Estudiantes como están hoy...

Preparados para aprender y disfrutar el conocimiento.

Hoy trabajaremos en: Analizar fenómenos del Niño, Niña y la Corriente Humboldt.

Activen sus conocimientos previos observando las imágenes en los siguientes videos, y recordando lo visto en la clase anterior sobre el movimiento de agua oceánicas

Busca los siguientes links: <https://youtu.be/T1RI6HO4KEE> (Corriente de Humboldt.)

o revisa las páginas (38,39) del texto de estudio cómo medio de información.

Comenta con tu familia lo observado escribe en tu cuaderno lo que conversaron sobre los videos escribe en 5 o 6 líneas cada fenómeno.

Demuestren el interés por conocer y analizar los fenómenos oceánicos.

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591

**Realiza las actividades de la Guía de Aprendizaje.
(Recuerda desarrollar las respuestas en tu cuaderno).**

Revisa y observa el video en el siguiente link: <https://youtu.be/CFPJCnoPL3I>
(Fenómeno del Niño y la Niña) ya que te ayudara a desarrollar tus actividades.

1.-Lee la información de la página n°1. Fenómenos Oceánicos. Puedes utilizar el texto de estudio páginas 38 y 39 a modo de información para puedas contestar las siguientes preguntas.

a) ¿Se ve afectada la población con estas corrientes? ¿De qué manera?

2.-Construye un mapa en donde puedas mostrar las tres corrientes estudiadas. observando las imágenes de las páginas (38,39) del texto de estudio.

Piensa y escribe las respuestas a estas preguntas, trabaja en tu cuaderno de Ciencias.

3.-Investiga:

a) ¿Cada cuánto ocurre el Fenómeno del Niño?

b) ¿Cuándo ocurre la Niña?

c)Beneficios que trae la Corriente de Humboldt.

d)Ciudades de Chile afectadas por estas corrientes.

e) Precauciones que se tiene en Chile ante la llegada de estos fenómenos.

Realiza la tarea y no se te olvide el valor de la responsabilidad enviando tus respuestas al siguiente correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

1.-Según lo que aprendiste en la clase, sobre los fenómenos oceánicos (Corriente de Humboldt y la corriente del Niño).

1.-Elabora un cuadro comparativo entre la corriente de Humboldt y la corriente del niño, donde se denotan las semejanzas y las diferencias.

Recuerda que no es necesario que imprimas la guía sólo debes desarrollar la actividad en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

Comencemos...

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591