



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl



Nuestro destino de viaje nunca es un lugar, sino una nueva  
forma de ver las cosas

# “Lugares que hablan”

## 7°A

Semana 17  
03 al 07 agosto



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

### Presentación del Proyecto

Viajar significa siempre aprender, conocer, cambiar, madurar, aporta a uno mismo lo más valioso que existe en este mundo: experiencias, momentos y recuerdos, tendrás recuerdos que no tienen porque estar reflejados en una foto de medidas establecidas, sino que permanecen en un lugar mucho más profundo, más bonito y menos material que en un papel. Muchos momentos que a pesar de que pasen los meses no se borran, es más, a veces cobran una viveza que nos hace pensar si el tiempo transcurre de verdad o no, acumularás experiencias y aprendizajes que nos completan, que nos hacen ser mejores de una u otra manera y que nos enseñan a actuar. ***“Viajar sirve para ajustar la imaginación a la realidad, y para ver las cosas como son en vez de pensar cómo serán”.*** – Samuel Johnson. Viajar siempre nos puede atemorizar un poco, pero la mayoría lo describe como algo increíble, maravilloso, casi místico; la sensación de victoria y autosatisfacción después de terminar un viaje solo es incomparable.

Queremos presentarte a nuestro Amigo, su nombre es Benjamín, tiene 12 años y él quiere contarte lo que vivirá en este viaje que decidió tomar. Benjamín viajará a los 6 continentes en avión, porque su papá compró para él un paquete turístico en una agencia de viajes por 5 días, como premio por su rendimiento académico el año pasado, entonces Benjamín quiere invitarte a recorrer los siguientes lugares junto a él: África, América, Asia, Antártida, Europa y Oceanía. Acompañemos a Benjamín a registrar este gran viaje en su bitácora de aventura para no olvidar todo lo aprendido.



**¿Aceptas el desafío?**



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
benjamin@colegio.cl

### **¿Qué es una bitácora de viaje?**

Una bitácora es un cuaderno que permite llevar un registro escrito de diversas acciones. Su organización es cronológica, lo que facilita la revisión de las actividades anotadas.

### **¿Para qué utilizaremos la bitácora?**

La bitácora se utilizará para desarrollar en cada una de sus páginas las actividades propuestas por los docentes en las asignaturas siguiendo el modelo de página de bitácora que se presenta a continuación de la presentación del proyecto. El objetivo fundamental de la bitácora es desarrollar la habilidad de sintetizar o resumir y presentar los resultados de su viaje y de sus aprendizajes.

### **¿Cómo podemos ayudar a Benjamín a construir su bitácora de viaje?**

La bitácora de viaje será creada en la asignatura de Tecnología, para ello recorta 13 hojas de la misma medida, aproximadamente 20 cm por 20 cms, puedes usar hojas de block, oficio o de un cuaderno que no utilices. Para crear la cubierta frontal (parte delantera) y posterior de la bitácora necesitas cartulina u hojas de block. Luego deberás unir las páginas de la bitácora y sus cubiertas, puedes perforar las hojas y unir las con cinta, sisal o con la técnica y materiales que más te agrade y que tengas disponible en casa. La bitácora se decorará en Artes Visuales.

### **¿Cómo realizará su viaje Benjamín?**

Benjamín necesitará tu ayuda, tu imaginación será vital para realizar esta aventura; comenzará su viaje en Chile abordando un avión que lo llevará a África; continente que está compuesto de 55 países, luego su rumbo será Oceanía; continente insular o que está formado por varias islas, posteriormente llegará a Asia; el continente más extenso y poblado de la Tierra, continuará su aventura en Europa; el continente que mayor ha incidido en la historia de otros países y continentes y terminará su viaje en la Antártida; el continente más austral de la Tierra.



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
neroriento@comun.cl

**¿Cuáles serán las principales habilidades que debemos desarrollar en este proyecto?**

Las habilidades que darán sentido a los aprendizajes en estos viajes serán dos:

- Habilidad de síntesis
- habilidad de resumen



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

## MATERIALES

**¿Qué materiales podría utilizar para crear mi bitácora?**

Cartulina  
Hojas de Block  
Hojas de oficio  
Hojas de cuaderno  
Tijeras  
Lápices  
Lápices scriptos

Pegamento o corchetes o algún material que sirva para unir las páginas de nuestra bitácora

**¿Qué materiales podría utilizar para decorar mi bitácora?**

Lentejuelas  
Escarcha  
Papel lustre  
o los materiales que dispongas en tu hogar

**Materiales imprescindibles:**

Paciencia  
Creatividad  
Perseverancia

## IMÁGENES

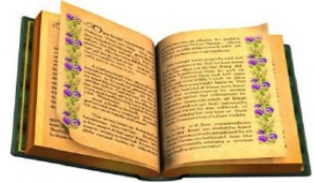
**¿Cómo se podría ver mi bitácora?**





Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

## BITÁCORA DE AVENTURA



Asignatura	
Fecha	
Objetivo	
Continente visitado	

Desarrolla las siguientes actividades:

<p><b>Resume las ideas trabajadas el día de hoy</b></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p><b>Responde las siguientes preguntas en la parte inferior de la bitácora.</b></p> <p><b>1.- ¿Qué fue lo que más te costó realizar y por qué?</b></p> <p><b>2.- ¿Qué fue lo que te resultó más fácil de aprender?</b></p>
---	---



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

## **ITINERARIO DE VIAJE**

<b>FECHA</b>	<b>SALIDA DESDE</b>	<b>HORA DE SALIDA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>HORA LLEGADA</b>	<b>Asignaturas</b>
<b>LUNES</b>	<b>América</b>	<b>5:00 am</b>	<b>África</b>	<b>12:00 pm</b>	<b>Tecnología – Historia-Religión</b>
<b>MARTES</b>	<b>África</b>	<b>5:00 am</b>	<b>Oceanía</b>	<b>12:00 pm</b>	<b>Lenguaje- Fonoaudiología</b>
<b>MIÉRCOLES</b>	<b>Oceanía</b>	<b>5:00 am</b>	<b>Asia</b>	<b>12:00 pm</b>	<b>Ciencias e Inglés</b>
<b>JUEVES</b>	<b>Asia</b>	<b>5:00 am</b>	<b>Europa</b>	<b>12:00 pm</b>	<b>Matemáticas - Orientación</b>
<b>VIERNES</b>	<b>Europa</b>	<b>5:00 am</b>	<b>Antártida</b>	<b>12:00 pm</b>	<b>Ed. Física y Música</b>



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
 Constanza # 01650, Rancagua  
 F: (72) 2266214  
 nororientec@comun.cl

Calendarización de actividades

AGOSTO

Lunes 03	Martes 04	Miércoles 05	Jueves 06	Viernes 07
<p><b>Tecnología</b>            Construcción            Bitácora</p> <p><b>Historia</b>            Derechos Humanos</p>	<p><b>Lenguaje</b>            Síntesis.            Texto informativo.</p>	<p><b>Ciencias</b>            Movimientos de las            placas tectónicas</p>	<p><b>Matemática</b>            Proporciones            directas e inversas.</p> <p><b>Orientación</b>            Convivencia en las            redes e internet</p>	<p><b>Educación Física</b>            Sintetizar            contenidos</p>
Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
<p><b>Tecnología</b>            Construcción            Bitácora</p>	<p><b>Fonoaudiología</b>            Fluidez léxica</p> <p><b>Religión</b>            Egipto: Ritos            sagrados, Dioses y            cultura</p>	<p><b>Ciencias</b>            Movimientos de las            placas tectónicas</p> <p><b>Inglés</b>            Expresión oral</p>	<p><b>Matemática /            Geometría</b>            Calcular el área de            un círculo o            circunferencia.</p>	<p><b>Educación Física</b>            Sintetizar            contenidos</p> <p><b>Ed. Artística</b>            Creación artística</p>
Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
<p><b>Historia</b>            Derechos Humanos</p>	<p><b>Religión</b>            Egipto: Ritos            sagrados, Dioses y            cultura</p>	<p><b>Inglés</b>            Expresión oral</p>	<p><b>Psicología</b>            Relaciones            interpersonales</p>	<p><b>Ed. Artística</b>            Collage            Creación libre</p>



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl

<b>CIENCIAS</b>	
<b>Objetivo priorizado</b>	<b>Indicadores de evaluación</b>
OA (N°9): Explicar, con el modelo de la tectónica de placas, los patrones de distribución de la actividad geológica (volcanes y sismos), los tipos de interacción entre las placas (convergente, divergente y transformante) y su importancia en la teoría de la deriva continental.	Explican, por medio de modelos, la forma en que interactúan las placas tectónicas (límites convergente, divergente y transformante) y algunas de sus consecuencias en el relieve de la Tierra. Explican que las corrientes convectivas en el manto terrestre son la principal causa del movimiento de las placas tectónicas, como ocurre particularmente con la subducción que afecta geológicamente a Chile.
<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenidos</b>
Sintetizar las principales características de la forma en que interactúan las placas tectónicas en Asia y sus consecuencias en el relieve de la Tierra a través de bitácora de aventura, mostrando interés por conocer y comprender fenómenos científicos.	Interacciones entre placas tectónicas: Límites convergentes, divergentes y transformantes.

### **Actividad miércoles 05 de agosto: ¡Aprendemos la interacción de las placas tectónicas: límites convergentes, divergentes y transformadores!**

El pasado ya quedó atrás y el futuro aún está por ver. Hay un regalo que debe ser siempre bienvenido, y es el presente, hoy Benjamín llegó al continente Asiático, específicamente a China para aprender sobre las placas tectónicas, los movimientos que se generan o afectan en este continente, además de conocer sobre los límites convergentes, divergentes y transformadores. Ayúdalo a registrar todo lo que aprendió en su bitácora de aventura.



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl

## LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Escriben en su bitácora de aventura, el nombre de la asignatura correspondiente a trabajar, el objetivo y la fecha.		
2.- Desarrollan las siguientes actividades, en tu bitácora: a) Leen su libro de Ciencias Naturales páginas n° 76 y 77 los movimientos de las placas tectónicas: límites convergentes, divergentes y transformadores. b) Resumen en no más de tres líneas qué son y cómo se originan los límites convergentes. c) Resumen en no más de tres líneas qué son y cómo se originan los límites divergentes. d) Resumen en no más de tres líneas qué son y cómo se originan los límites transformadores. a) Explican resumidamente cómo los movimientos de las placas tectónicas generan actividad sísmica y volcánica.		
3.- Resume las ideas trabajadas anteriormente y responde las siguientes preguntas en la parte inferior de tu bitácora como veremos en el siguiente ejemplo. a-¿Qué fue lo que más te costó realizar y por qué? b- ¿Qué fue lo que te resultó más fácil de aprender?		



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

## ¡DESAFÍO!

Bienvenido a este nuevo desafío, en este proyecto **“Lugares que hablan”** queremos incentivar para que te conviertas en un gran diseñador ¿Cómo?... ¡Muy Simple!

Cuando hayas finalizado tu bitácora de aventuras en la cual plasmaste todos los aprendizajes en este viaje por los seis continentes, queremos desafiarte a que diseñes una **estampilla de viaje** del lugar que visitaste y que más te gustó, demostrando toda tu creatividad.

Una estampilla de viaje es un sello de tu viaje, representa el lugar que conociste y en él se da a conocer algún atractivo turístico del lugar visitado o alguna característica importante. Para realizar tu estampilla de viajes puedes utilizar hojas de block o de cuaderno, tus lápices de colores y toda tu creatividad. Guíate por el modelo que se encuentra a continuación.



Envía una fotografía de tu estampilla de viaje al correo **concurso.bvm@gmail.com**, recuerda escribir tu nombre y curso para poder participar.

**Fecha envío:** Hasta el 14 de Agosto 2020

**Fechas para reaccionar con “me gusta” en Facebook:**

Desde el 17 al 21 de agosto hasta las 10:00 horas

**Resultado del concurso:** Día 24 de agosto a las 12:00 horas a través de Facebook.