



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







# ¡Yo tengo mucho que decir! “Periódico”

Semana 11  
Del 15 al 19 de junio



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

MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi periódico?</p> <p>Block Medium 99 (cada parte del periódico una hoja de block doblada a la mitad) Lápices Scripto Pegamento en barra Lápiz mina y de colores Revistas, diarios o dibujos. Cartulina de colores Goma de borrar</p> <p>Creatividad Entusiasmo Constancia</p>	<p>¿Cómo se podría ver mi periódico?</p>    

Recuerda

Antes de realizar las actividades, escribe la fecha y el objetivo en tu cuaderno, según la asignatura que corresponda.



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

## Calendarización de actividades

### JUNIO

Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
<p><b>Artes Visuales</b> (Elementos visuales)</p> <p><b>Historia</b> Primeras Civilizaciones de la humanidad</p>	<p><b>Lenguaje</b> (Texto Informativo "El reportaje") Anuncios clasificados</p> <p><b>Tecnología</b> Soluciones tecnológicas de adaptación.</p> <p><b>Religión</b> La conversión de Saulo</p>	<p><b>Ciencias</b> Tectónicas de placas</p>	<p><b>Matemática</b> (Confección de gráficos)</p> <p><b>Inglés</b> (Expresión escrita)</p>	<p><b>Educación Física</b> (Investigar)</p> <p><b>Orientación</b> Prevención consumo de drogas</p>



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

MIÉRCOLES 17 DE JUNIO: CIENCIAS	
Objetivo	Indicadores
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 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. -Explican algunas consecuencias, para Chile y el continente, de las interacciones entre las placas de Nazca, Antártica y Escocesa con la Sudamericana.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Sintetizar las principales características de los movimientos de las placas tectónicas, tipos, causas y consecuencias para Chile y América, a través de la realización y redacción de una entrevista a un geólogo chileno, mostrando interés por conocer y comprender fenómenos científicos.	- Movimientos de las placas tectónicas: causas y tipos. - Consecuencias de la actividad geológica para Chile y el continente.

**¡Realicemos una entrevista a un Científico Chileno sobre las Placas tectónicas para la sección “Comunidad Científica” de nuestro periódico escolar”**

- **Actividad semana 11: ¿Qué consecuencia provoca el movimiento de las placas tectónicas?**

Esta semana aprenderemos qué son las placas tectónicas, cómo ocurren los movimientos de éstas y sus consecuencias y a partir de ello, realizarás una entrevista a un científico que estudia las placas, que será publicado en el periódico para que toda la comunidad escolar conozca más sobre las placas tectónicas: qué son, cómo se forman, cuáles son sus consecuencias, entre otros temas muy interesantes.



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

Las placas tectónicas son una especie de **planchas rígidas compuestas de rocas** que se encuentran sobre una capa semi líquida denominada *atenufera*. Entre placa y placa encontramos que hay un pequeño espacio que hace que puedan moverse un poco, exactamente unos 2'5 km anuales, es decir, un ritmo muy lento. Estos movimientos no son unidireccionales por lo que en muchos casos **estas placas se rozan** e incluso pueden chocar de manera fortuita.

Para facilitar tu trabajo, te sugiero revisar los siguientes videos: [https://www.youtube.com/watch?v=sk\\_x58kM\\_70](https://www.youtube.com/watch?v=sk_x58kM_70)  
[https://www.youtube.com/watch?v=foZrXIUy5\\_Y](https://www.youtube.com/watch?v=foZrXIUy5_Y)  
<https://www.youtube.com/watch?v=q5tTpFOMpL4>

También te sugiero revisar tu libro de Ciencias Naturales páginas n° 75- 76- 80 y 81.

Las actividades que realizarás para lograr crear la página del diario **“Comunidad Científica”** y tu entrevista serán las siguientes:

- Escribe en tu cuaderno el objetivo de la clase y la fecha.
- Elige un científico (hombre o mujer) que trabaje en el estudio de las placas tectónicas o inventa un nombre para él o ella. Busca información de los movimientos de las placas tectónicas, para ello te sugiero utilizar tu texto de Ciencias Naturales, páginas n°75- 76- 77-80-81.
- Escribe un título creativo para la entrevista al científico que tú elijas y escríbelo en la sección del diario destinada a Ciencias Naturales, utiliza tu creatividad, puedes utilizar papel lustre, lápices de colores, entre otros.
- Crea un dibujo del científico que elegiste para realizar la entrevista.
- Realiza un resumen de no más de tres líneas donde relates quien es el personaje que elegiste. Por ejemplo: “Victoria Correa: científico



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

chilena que se ha dedicado a la investigación de las placas tectónicas. Ha publicado varios artículos, uno de ellos junto a Títore Científico sobre las placas divergentes llamado “Las Placas divergentes en Chile: 1800- 2020, un estudio de casos”.

- Realiza un resumen de tres líneas en donde explica que es la teoría de la tectónica de placas y lo registra en la sección destinada a la entrevista científica.
- Si tienes dudas puedes escribir un correo a tu profesora a: [victoria.correa@colegio-vicunamackenna.cl](mailto:victoria.correa@colegio-vicunamackenna.cl)

#### LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.-Inventa un título para la entrevista a un científico chileno, utilizando toda su creatividad y lo escribe en la página del periódico destinada para la asignatura.		
2.- Realiza un dibujo del científico chileno, pinta y pega la imagen en la página del diario destinada a la entrevista.		
3.- Resume algunas características del Científico al cual entrevistará, a través de la síntesis en no más de tres líneas y las escribe en la página del periódico que corresponde.		
4.- Resume la Teoría de la Tectónica de placas en no más de tres líneas y la registra en la página destinada a la entrevista, luego de las características del científico chileno.		



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

## ¡DESAFÍO!

¡Súmate a este desafío! promociona tu periódico, graba un video y participa, el estudiante que tenga más like en nuestra página de facebook ganará un premio.

“Te recomendamos usar TikTok o avatar, escoge el que más te guste”

Envía tu video al correo [concurso.bvm@gmail.com](mailto:concurso.bvm@gmail.com)

desde el día 15 al 19 de junio. Tú y tu familia podrán votar desde el día 29 de junio al 03 de julio en nuestra página de Facebook

<https://www.facebook.com/oficialcbvm>