



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

¡Yo tengo mucho que decir!

“Periódico”

7°A

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.	<ul style="list-style-type: none">- 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.	<ul style="list-style-type: none">- Movimientos de las placas tectónicas: causas y tipos.- Consecuencias de la actividad geológica para Chile y el continente.