



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna

Constanza # 01650, Rancagua

F: (72) 2266214

nororientec@comun.cl

“Lugares que hablan”

7°A

CIENCIAS	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
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.
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
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.