



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

Viajemos en el tiempo

“En lo pasado está la historia del futuro y el presente lo disfrutamos hoy”

7°A

MIÉRCOLES 29 DE JULIO: CIENCIAS	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
<b>OA 9:</b> 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.	- Identifican la distribución de la actividad geológica (volcanes y sismos) en Chile y el planeta con la tectónica de placas, como ocurre en el Anillo o Cinturón de Fuego del Pacífico.
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
Analizar la actividad geológica en Chile: erupciones volcánicas y sismos viajando en la máquina del tiempo para sintetizar sus principales causas y efectos a través de una investigación no experimental, mostrando interés por conocer y comprender fenómenos científicos.	Actividad de las placas tectónicas en Chile: -Erupciones volcánicas -Sismos