

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo Muñoz		
Curso:	7 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
25 Reenseñanza	Ciencias Naturales	OA 09: 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.	4. 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. 5. Relacionan la teoría de la deriva continental con la tectónica de placas.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Para poder trabajar en esta guía deberás:

1. Leer atentamente la información que aparece en el guion metodológico.
2. Participar de la clase online el día miércoles a las 12:00 horas.
3. Responder el ticket de salida durante la clase. Si no tienes posibilidad de conectarte a la clase del día miércoles, podrás enviar tu ticket de salida vía correo electrónico hasta el día miércoles 28 de Octubre a las 23:59 horas.

GUIÓN METODOLÓGICO

Durante esta semana continuaremos estudiando los contenidos relacionados con el movimiento de las placas tectónicas y sus efectos en el medio ambiente. Para profundizar en los contenidos mencionados, realiza lo siguiente:

- Lee las páginas 80 a 81 de tu libro de ciencias naturales.

Observa los siguientes vídeos: **¿Qué es un Volcán? | Vídeos educativos para Niños** que se encuentra en el siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=a9qruNXTshY&ab_channel=SmartSchool

Explicaciones de cómo se forman los volcanes en el link: https://www.youtube.com/watch?v=MMKj-OptbFg&ab_channel=RandomLeague

Con toda la información trabajada, desarrollaremos una breve evaluación formativa a través de un formulario en línea que encontrarán en el classroom de Ciencias Naturales y en el siguiente link: <https://forms.gle/Q7heEb5nAwGv8kik9>

En este formulario, tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerán 3 preguntas que responder. Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegarán automáticamente a tu profesora. Tienes plazo hasta el día **miércoles 29 de Octubre a las 23:59 horas.**

Si no tienes acceso a internet, puedes retirar tu ticket impreso en el colegio, en él deberás desarrollar las mismas preguntas y, una vez que hayas terminado, tendrás que enviar una fotografía de tu trabajo a la profesora, al correo: Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

Conceptos Importantes:

Tectónica de placas: Teoría que postula que la corteza está fragmentada en secciones, conocidas como placas tectónicas, que se desplazan una respecto de la otra sobre el manto.