

Guía de Trabajo: Refuerzo

Nombre docente:	Daniela Godoy A. – Constanza Arredondo	
Curso:	4 año Básico	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
Refuerzo	Ciencias Naturales	Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas). OA 16

CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1) Revise la guía de trabajo
- 2) Busque su libro de ciencias naturales
- 3) Revise y lea la página 226 a la 229, donde encontrarás toda la información de los sismos y tsunami.

GUIÓN METODOLÓGICO

- Para reforzar los contenidos de la última guía y ticket de salida sobre los sismos y Tsunami que vimos estas últimas dos semanas, repasaremos los contenidos con ayuda del libro de clases de Ciencias Naturales.
 - Leeremos los contenidos para reforzar lo ya aprendido.
 - En esta oportunidad **NO DEBES REPORTAR EL TRABAJO A TU PROFESORA.**
-
- Lea la página 226 a la 229, donde encontrarás toda la información de los sismos y tsunami.
 - Recuerde que esto es un trabajo de refuerzo, por lo tanto no es necesario reportar el cumplimiento de las tareas.
 - Fíjese bien en las características que tiene cada uno de los movimientos de la corteza.
 - Puedes marcar las palabras claves y/o la información que consideres importante.

Si quieres saber más, puedes observar los siguientes videos:

- **Movimiento de las placas tectónicas:** <https://www.youtube.com/watch?v=SbejEAjj0j0>
- **Simulacros en caso de sismo:** <https://www.youtube.com/watch?v=f9h9EluuWs8>

Material de Apoyo

Si aún no tienes tu libro de clases, puedes acceder al libro digital de ciencias naturales:
https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-145401_recurso_pdf.pdf