



SEMANA N°26 DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 3 DE OCTUBRE

**GUÍA N°19 CIENCIAS NATURALES 7° BÁSICO 2020
“EVALUACIÓN FORMATIVA 3”**

U T P

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA Semana 26 (Del 25 de septiembre al 3 de octubre)
--------------------------	----------------------------	------------------------	---

Tiempo considerado: 90 minutos.

OA: 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.

Indicador: Relacionan la teoría de la deriva continental con la tectónica de placas.

Explican, por medio de modelos, la forma en que interactúan las placas tectónicas (límites convergentes, divergente Y transformante) y algunas de sus consecuencias en el relieve de la Tierra.

Objetivo de la guía: Aplicar conocimientos y habilidades con respecto a la teoría de la deriva continental y tectónicas de placas (incluyendo sus límites) a través del desarrollo de la evaluación formativa 3.

INTRUCCIONES:

Esta semana debes desarrollar tu evaluación formativa número 3.

La evaluación será enviada a tu correo institucional el día lunes durante la tarde. Ahí deberás pinchar el link y responder la evaluación de manera digital. Debes responder sólo una vez.

Te recomiendo esperar hasta la clase remota, para escuchar bien las instrucciones y luego responder.

CUALQUIER CONSULTA PUEDES ESCRIBIR SEGÚN TU CURSO:

**7°A AL CORREO edna.espinoza@colegio-moisesmussa.cl
WHATSAPP +569 66511961**

7°B Y C AL CORREO juancarlos.pina@colegio-moisesmussa.cl