



GUÍA DE APRENDIZAJES N°19 "Placas Tectónicas"

Nombre Estudiante: _____

Objetivo: 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. (OA 09)

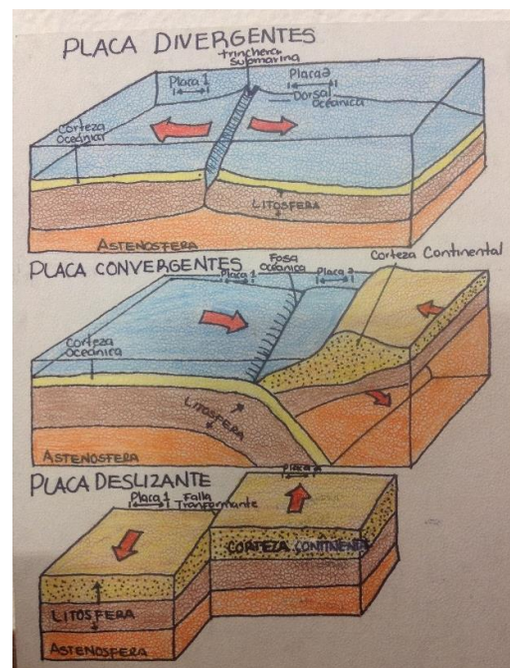
En esta tarea, continuaremos con el estudio de la unidad 2, profundizando en los contenidos relacionados con las placas tectónicas y sus efectos en el planeta.

Para comenzar, observarás el video **Terremotos Límites Divergentes, Convergentes y transformante** que puedes encontrar en el siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=X6J0RQ8mT78> , luego vas a complementar esta información leyendo las páginas **75 a 77 de tu libro de ciencias naturales**.

Considerando esta información, más la que es entregada por el vídeo sobre las placas tectónicas, desarrollarás la tarea N°19. RECUERDA, las actividades las debes desarrollar en **TU CUADERNO**, no es necesario que imprimas el documento.

ACTIVIDAD

1. Elabora una maqueta, esquema, poster, afiche, dibujo o el método que te resulte más fácil para explicar ¿Qué son las placas tectónicas? Y ¿Qué efectos provocan sus movimientos? Puedes inspirarte en alguna de las siguientes imágenes:



2. Grábate explicando ¿Qué son las placas tectónicas? y ¿Qué efectos provocan sus movimientos?

3. Cuando hayas terminado tu actividad, envía el video de tu explicación por correo electrónico a tu profesora.

IMPORTANTE:

Cuando envíes las fotografías de tu tarea por correo, no olvides colocar en el asunto del mail TU NOMBRE, TU APELLIDO Y EL CURSO AL CUAL PERTENECES.

Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl