

**Unidad** Fuerza y Ciencias de la Tierra

**Objetivo** OA 9  
Explicar la forma en que interactúan las placas tectónicas (límites convergente, divergente y transformante) y algunas de sus consecuencias en el relieve de la Tierra.

**Profesor:** Paulina Muñoz Ramírez

**Asignatura:** Ciencias Naturales

**Curso** 7 A- 7 B

**Fecha** 21-09

## Actividad

### Instrucciones:

Lee las páginas **75, 76 y 77** de tu texto de Ciencias Naturales y además el **documento anexo** llamado “¿Ha cambiado nuestro planeta?” y responde en tu cuaderno las siguientes actividades:

### I. Preguntas:

1. ¿A qué hace referencia la teoría de la deriva continental?
2. ¿Qué significa Pangea?
3. ¿Qué plantea la teoría de tectónica de placas?
4. ¿Qué son los límites?
5. ¿A qué se debe el movimiento de las placas tectónicas?
6. ¿Por qué se genera la actividad sísmica?
7. ¿Por qué se genera la actividad volcánica?

### II. Completa la siguiente tabla según las características de los distintos límites.

	Limite Convergente	Limite divergente	Limite transformante
¿Cómo se produce?			
¿Qué genera como resultado?			
Representación (dibujo)			

**Página del texto**

pág  
75

76

77

**Recursos de apoyo**

Texto Ciencias Naturales Séptimo Básico

Documento anexo

“Cambios en nuestro planeta Tierra”

**Forma de revisión**

Fotografía preguntas 1 al 7.

Fotografía tabla.