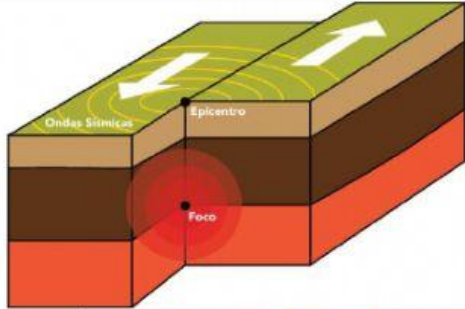
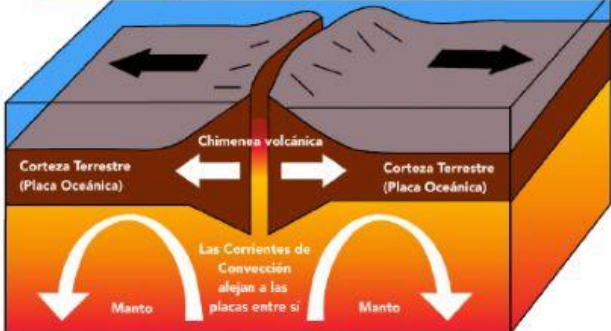
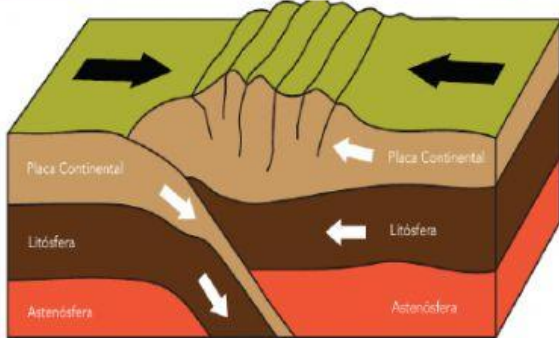
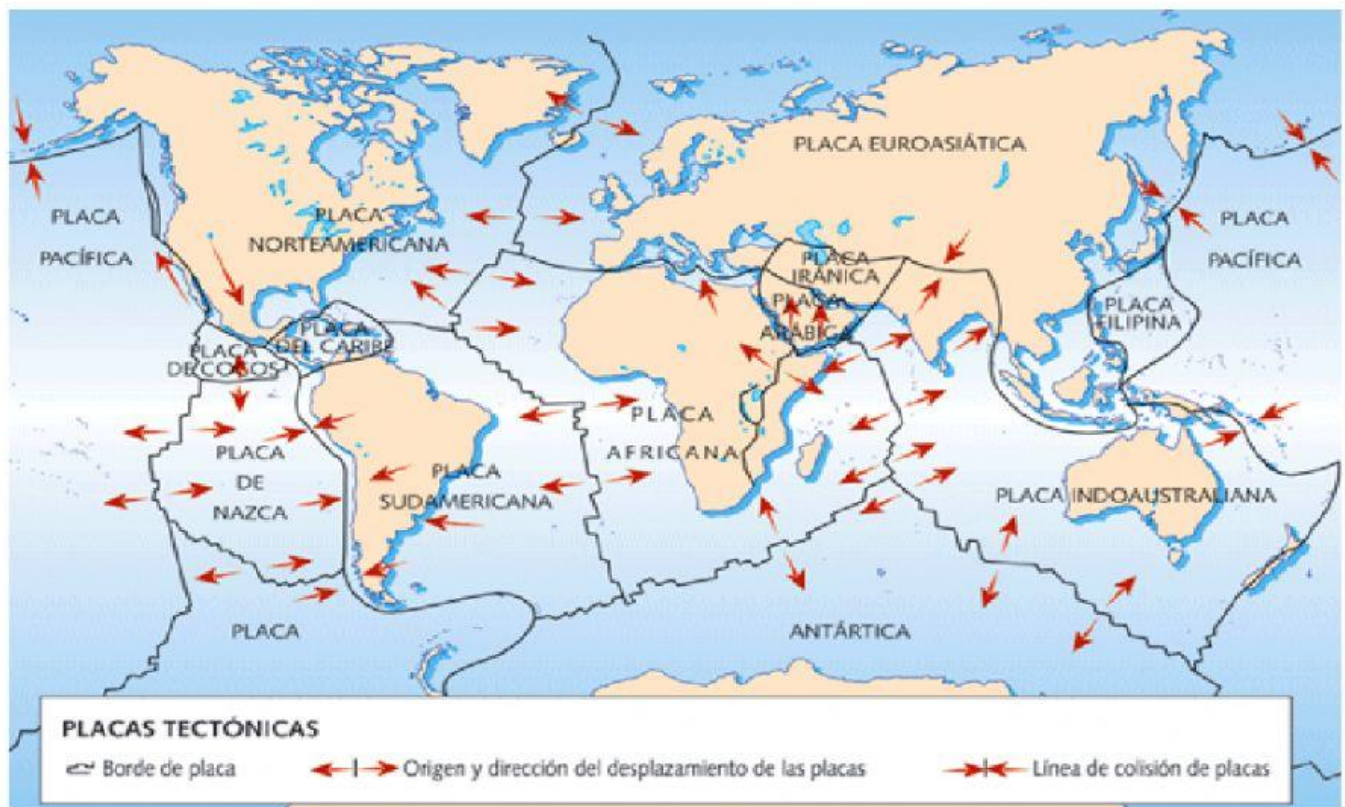


## Tema: Relieve de América

Parte I. Parea el nombre de movimiento tectónico con la imagen que corresponda.

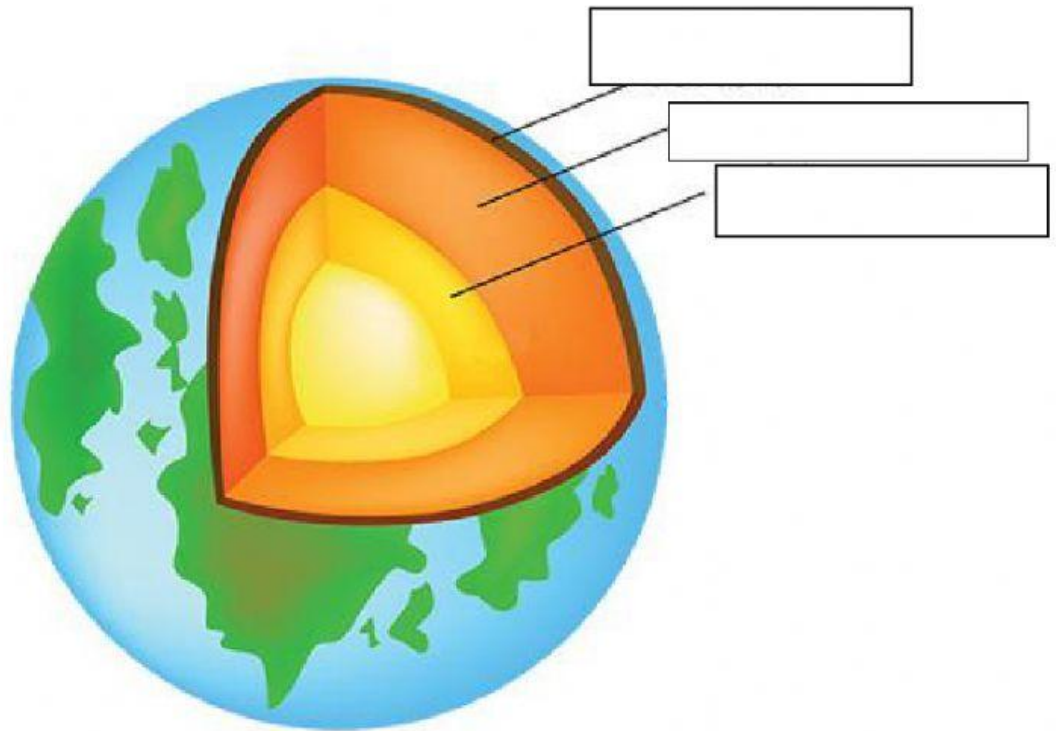
Movimiento	Imágen
1. Divergente	a) 
2. Convergente	b) 
3. Transformante	c) 

Parte II. Identifica el tipo de movimiento tectónico. Escribe el nombre del movimiento.



1. ¿Cuál es el movimiento que existe entre la Placa de Sur América y la Placa Nazca? \_\_\_\_\_
2. ¿Cuál es el movimiento entre la Placa de Norte América y la Placa Pacífica? \_\_\_\_\_

Parte III. Escribe el nombre de las capas de la Tierra.



Parte IV. Escribe el nombre de las cordilleras según la imagen.





## Parte V. Cierto o falso

1. \_\_\_\_\_ El movimiento entre la placa de Sur América y la placa Nazca dan origen a la Cordillera de Los Andes.
2. \_\_\_\_\_ El movimiento tectónico entre la placa del Pacífico y la Placa de Norteamérica dan origen a La falla de San Andres.
3. \_\_\_\_\_ Los macizos antiguos se originan por el movimiento tectónico al oeste del continente.
4. \_\_\_\_\_ Las montañas jóvenes pertenecían a Pangea.
5. \_\_\_\_\_ El Aconcagua es el punto más alto del continente y es parte de la Cordillera de los Andes.
6. \_\_\_\_\_ Los científicos predicen que el área de la Falla de San Andres se desprenderá del continente.

Parte VI. Escribe los nombres de las tres regiones geomorfológicas de América. (Divididas por colores) y los macizos (próxima página).



