



## TICKET DE SALIDA CIENCIAS NATURALES SÉPTIMO BÁSICO

**Nombre:**

**Curso:** Séptimos **Fecha:** Semana 29 - 30 del 12 al 23 de octubre del 2020.

**Objetivo:** Explicar las interacciones de las placas tectónicas. (OA9)

Observa con atención y luego responde.



1. Las imágenes corresponden a los tres tipos de interacción entre placas.  
¿Qué alternativa las nombra correctamente?
- A. 1= L. divergente.      2= L. convergente      3= L. transformante.  
B. 1= L. convergente      2= L. divergente      3= L. transformante.  
C. 1= L. transformante      2= L. divergente      3= L. convergente.  
D. 1= L. transformante      2= L. convergente      3= L. divergente.

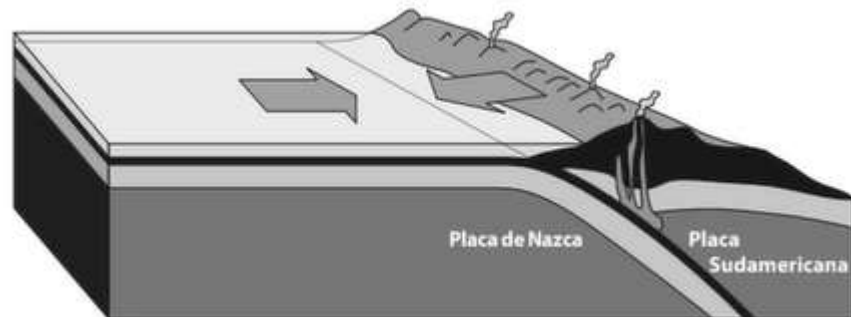
2. La siguiente definición ¿a qué tipo de límite hace referencia?

**“Dos placas se deslizan en direcciones opuestas acumulando energía que se libera rompiendo o deformando las rocas. La más famosa es la placa de San Andrés, aunque la mayoría se encuentra en el suelo oceánico”**

- A. Límite divergente.  
B. Límite convergente.  
C. Límite convergente y divergente.  
D. Límite transformante o deslizante.



3. La interacción que existe entre la Placa de Nazca y la Sudamericana es de tipo:



- A. Convergente.
- B. Divergente.
- C. Transformante o deslizante.
- D. Transformante y convergente.