

**Ticket de salida 17**  
**Ciencias Naturales**

**Curso: 4º**

**Nombre estudiante :**

**Objetivo:**

Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas). **OA 16**

**Indicador de evaluación:**

Describen las diferentes capas que conforman la Tierra (corteza, manto y núcleo)

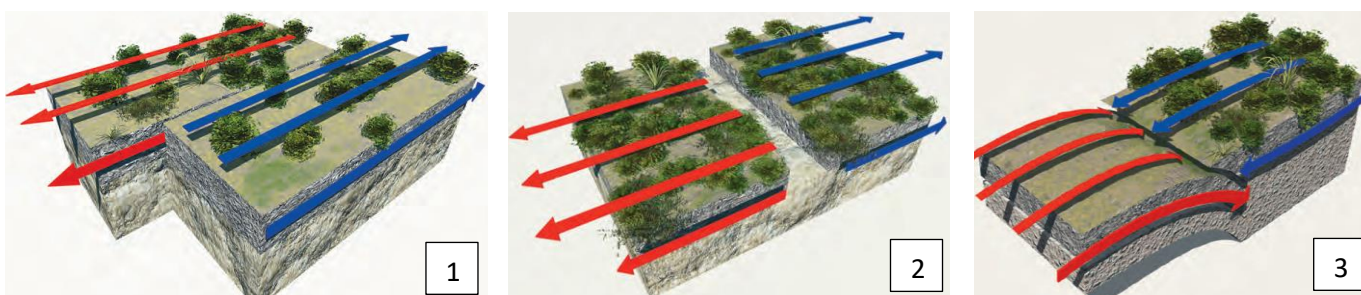
**Preguntas de selección múltiple**

Con lo aprendido en la tarea 19, resuelve las siguientes preguntas:

**1- ¿Cuál es la definición correcta de las placas tectónicas?:**

- a) Corresponde a una zona de subducción entre dos zonas
- b) La corteza es discontinua, es decir, está dividida en grandes segmentos de rocas
- c) Es la separación y liberación del magma del manto
- d) Corresponde al movimiento de la corteza marina

**Observa la imagen y responde la pregunta 2:**



**2- ¿Cuál es el orden de los límites de las placas tectónicas?**

- a) 1: Divergente – 2: Convergente – 3: transformante
- b) 1: Convergente – 2: Divergente – 3: Transformante
- c) 1: Transformante – 2: Divergente – 3: Convergente
- d) 1: Convergente – 2: Transformante – 3: Divergente

**3- Explica ¿Cuáles son las consecuencias de que Chile se encuentre en un límite convergente de las placas tectónicas?**

---

---

---

---

---