

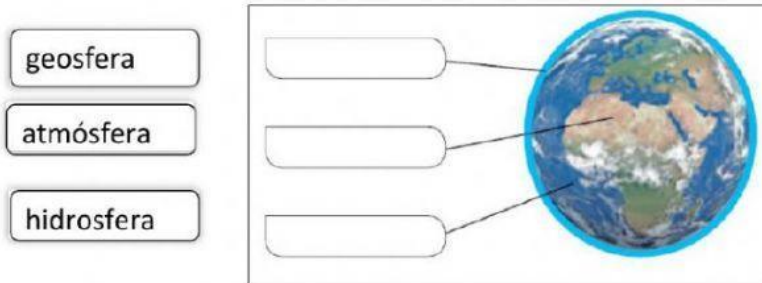


# TAREA

**Instrucciones generales:** lea cada inciso y realice lo que se le solicita.

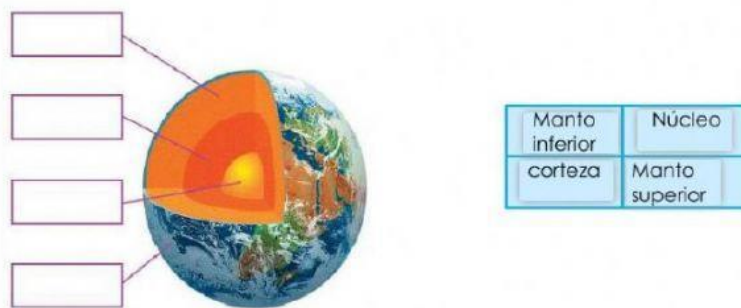
## Actividad 1

**Instrucción:** arrastre las capas de la tierra donde corresponden.



## Actividad 2

**Instrucción:** Ubique correctamente las capas internas de la Tierra.





### Actividad 3

**Instrucción:** Seleccione SOLAMENTE la oración VERDADERA.

- La superficie de la Tierra está formada por placas tectónicas.
- El movimiento de las placas tectónicas estabiliza el relieve.
- Las placas tectónicas son enormes bloques rígidos de la corteza terrestre.
- Los temblores son provocados por el movimiento de las placas tectónicas.
- La firmeza de las placas crea volcanes.

### Actividad 4

**Instrucción:** Una con flechas el nombre del movimiento de las placas tectónicas con su significado y luego una el significado con el dibujo.

MOVIMIENTO	SIGNIFICADO	GRÁFICO
LÍMITES CONVERGENTES	Se producen cuando las placas <b>se separan</b> y genera depresiones y salida de <b>magma</b> del interior. El Gran Valle del Rift de África, se formó por la separación de la franja oriental. Si continúa así, África se dividirá en dos.	
LÍMITES TRANSFORMANTE	Se producen cuando las placas <b>colisionan</b> o chocan entre sí, formando las <b>montañas</b> como los <b>Andes</b> . Cuando en el choque una placa se hunde se derrite y sale a través de <b>erupciones volcánicas</b> .	
LÍMITES DIVERGENTES	Se produce cuando las placas <b>friccionan</b> la una con la otra a lo largo de <b>fallas</b> de desgarre. Ej: la falla de San Andrés. Estos límites no crean montañas u océanos, pero provocan terremotos como el de San Francisco en EE.UU.	