

**CORPORACION EDUCACIONAL BOSQUES DEL MAULE
COLEGIO BOSQUES DE GAIA
FINANCIAMIENTO COMPARTIDO**

DOCENTE: ROSA ESTER URRUTIA GARCÍA

Nombre:		Curso:	
Asignatura:	CIENCIAS NATURALES	Fecha:	



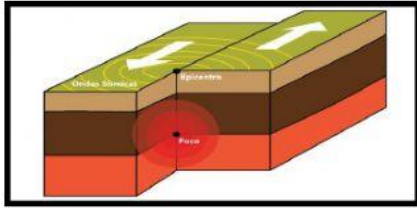
UNIDAD o TEMA	CIENCIAS DE LA TIERRA N° 2 GUÍA 2
OBJETIVOS A RETROALIMENTAR	OA16 Explicar los cambios de la superficie de la Tierra (geosfera) a partir de la interacción de sus capas (núcleo, manto corteza) y los movimientos -

Verdadero o Falso? Coloca una V si es verdadera la afirmación y una F si es falsa

- 1_____ La corteza terrestre esta fragmentadas en varias secciones llamadas placas tectónicas.
- 2_____ Cuando los continentes eran uno solo se llamaba Pangea
- 3_____ El magma y su movimiento producen las subidas del agua en la Tierra.
- 4_____ El núcleo interno se encuentra en estado líquido.
- 5_____ Las placas divergentes son aquellas que se separan
- 6_____ Las zonas donde las placas entran en contacto se llaman límites de placas
- 7_____ La corteza es una sola
- 8_____ Cuando las placas se mueven horizontalmente se llaman limites transformantes

B Selección múltiple. Escoge solamente una alternativa correcta.

1-Según el esquema de la Tierra que muestra la figura, ¿qué tipo de límite representa la ilustración?



CONVERGENTE.

DIVERGENTE.

TRANSFORMANTE.

2-La Imagen representa el súper continente



EUROPA.

AMÉRICA.

PANGUEA

3.- La imagen representa:



GEOSFERA

LÍMITES DE PLACAS

LAS HIDROSFERA

LA CORTEZA

4.- La imagen muestra:



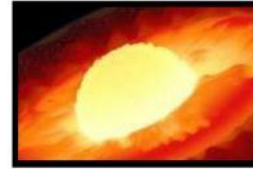
LOS LÍMITES ENTRE PLACAS

EL SUPER CONTINENTE PANGUEA

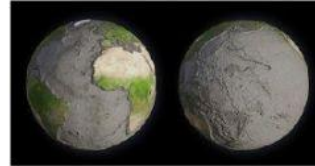
LOS MOVIMIENTOS DEL MAGMA

C.- Observa las imágenes y arrastra según corresponda

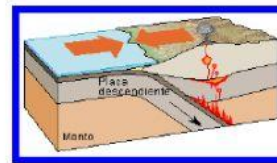
CONVERGENTE



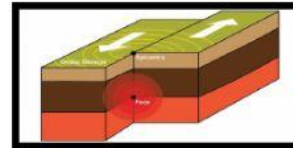
DIVERGENTE



TRANSFORMANTE



NÚCLEO



CORTEZA

