



GUÍA DE TRABAJO EN CASA N°14 UNIDAD 2: MOVIMIENTO DE LAS PLACAS TECTÓNICAS

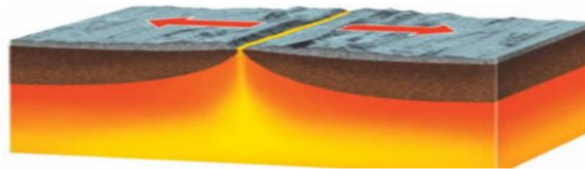
<i>Nombre</i>	<i>Curso</i>	<i>Fecha</i>
	4° ____	____/____/ 2020
Tiempo estimado de trabajo: 45 minutos aproximadamente	Habilidad: Observar, medir y registrar los datos y representarlos en una variedad de formas, incluyendo tablas y gráficos y las TIC cuando corresponda. (OA c)	
Objetivo de Aprendizaje: OA 16. 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)		

- I. **LEE LA INFORMACIÓN Y OBSERVA LAS IMÁGENES. LUEGO DE HACER LAS ACTIVIDADES RECORTA Y PEGA EL CONTENIDO O TAMBIÉN LO PUEDES ESCRIBIR EN TU CUADERNO DE LA ASIGNATURA CORRESPONDIENTE.**

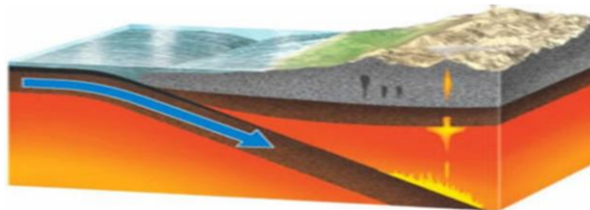
MOVIMIENTO DE LAS PLACAS TECTÓNICAS

Debido a que las placas tectónicas están en constante movimiento, se produce el contacto de unas con otras. A las zonas donde se enfrentan dos placas se les denomina límites. A continuación, se explican los distintos tipos de límites.

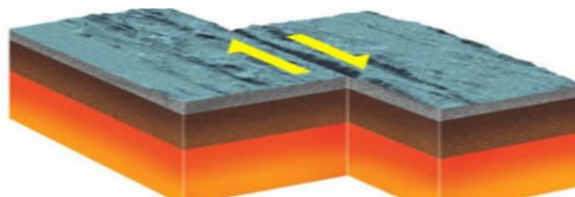
- 1) **Límite Divergente:** Cuando dos placas se separan, se produce lo que se denomina límite divergente. Generalmente en un límite divergente, emerge magma hacia la superficie, dando origen a nueva corteza oceánica.



- 2) **Límite convergente:** A la zona donde “chocan” dos placas tectónicas se le denomina límite convergente. El proceso en el cual una placa se interna por debajo de otra se conoce como subducción; producto de ello, se originan cordilleras y volcanes.



- 3) **Límite Transformante:** A la región en la que una placa tectónica se mueve de forma paralela respecto de otra se la denomina límite transformante.



ACTIVIDADES: "MOVIMIENTO DE LAS PLACAS TECTÓNICAS"

1.- EN LA SIGUIENTE SOPA DE LETRAS ENCUENTRA LOS SIGUIENTES CONCEPTOS Y DEFÍNELOS BREVEMENTE EN TU CUADERNO.

PLACA TECTÓNICA – NÚCLEO – LÍMITE – CORTEZA - MANTO

S	O	T	R	Y	U	C	O	P	Ñ	L	H	D	D
U	P	M	A	N	T	O	P	I	Y	G	S	Y	R
B	U	L	F	D	G	R	H	G	D	C	D	R	T
D	K	L	I	M	I	T	E	M	A	I	G	E	G
U	T	N	U	C	L	E	O	N	A	R	T	S	E
C	R	A	P	F	S	Z	U	V	D	T	Y	A	O
C	F	S	S	D	M	A	S	D	S	F	D	T	S
I	F	D	F	D	I	C	G	J	K	L	V	F	F
O	D	I	U	T	G	B	N	M	U	K	F	S	E
N	A	A	V	B	N	M	T	D	R	G	Y	U	R
P	L	A	C	A	T	E	C	T	O	N	I	C	A

1) PLACA TECTÓNICA:

_____.

2) NÚCLEO:

_____.

3) LÍMITE:

_____.

4) CORTEZA:

_____.

5) MANTO:

_____.