

# MOVIMIENTOS DE LAS PLACAS TECTÓNICAS



Taller 11 en: [LIVEWORKSHEETS](#)



Desempeño: comprender el tema de las placas tectónicas e identificar los tipos de movimientos que se dan entre ellas.

Profesor: \_\_\_\_\_

Estudiante: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

## Actividad 1. Leer el texto de las placas tectónica y marcar con un V las frases correctas y con F las incorrectas

### ¿Qué son las placas tectónicas?

Se llama placa tectónica a cada uno de los **bloques sólidos** y relativamente rígidos en los que está fragmentada la **litosfera terrestre** tal como si fuesen las piezas de un rompecabezas. Cada uno de estos bloques litosféricos está formado por corteza (continental y/o oceánica) y se apoyan sobre una parte del manto superior sobre el que el bloque puede desplazarse movido por la propia dinámica de la litosfera que empuja la placa. *Mirar la imagen del frente* ➔



- Las placas tectónicas son los bloques en los que está fragmentada la litósfera
- Las placas tectónicas se apoyan sobre la corteza terrestre
- Las placas tectónicas están formadas corteza continental y/o oceánica

## Actividad 2. Unir con flechas el nombre del movimiento de las placas tectónicas con su significado y luego el significado con el respectivo gráfico

### MOVIMIENTO

### SIGNIFICADO

### GRÁFICO

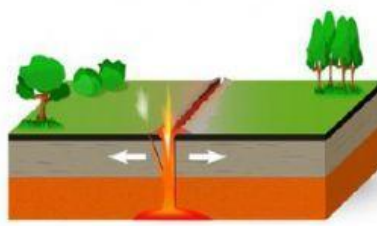
#### LÍMITES CONVERGENTES

Se producen cuando las placas se **separan** y genera depresiones y salida de **magma** 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.



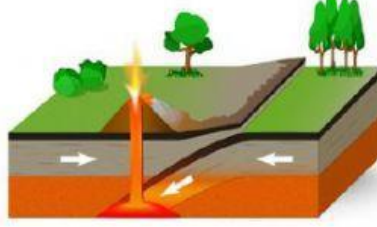
#### LÍMITES TRANSFORMANTE

Se producen cuando las placas **colisionan** o **chocan** entre sí, formando las **montañas** como los **Andes**. Cuando en el choque una placa se hunde se derrite y sale a través de **erupciones volcánicas**.

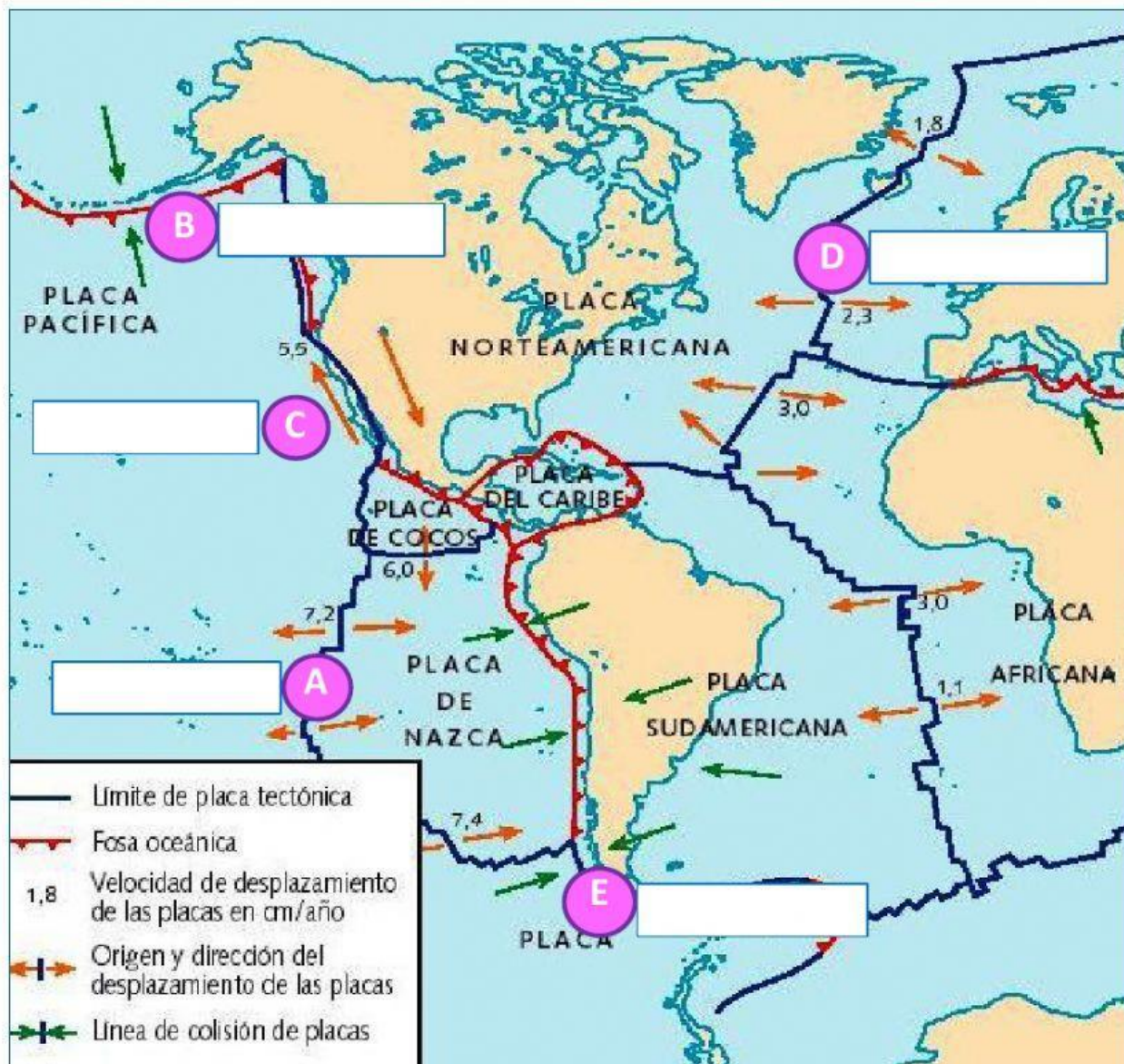


#### LÍMITES DIVERGENTES

Se produce cuando las placas **friccionan** la una con la otra a lo largo de **fallas** 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.



**Actividad 3.** Indicar si la dirección del movimiento de las placas es de convergencia, divergencia o transformante en cada uno de los puntos señalados con las letras en mayúscula.



**Actividad 3.** Teniendo en cuenta los puntos cardinales y el mapa, completar las siguientes afirmaciones

- La placa suramericana se encuentra al occidente de la placa \_\_\_\_\_
- La placa de cocos está al norte de la placa de \_\_\_\_\_ y al oriente de la placa de \_\_\_\_\_
- Al oriente de la placa de nazca está la placa \_\_\_\_\_ y al occidente la placa \_\_\_\_\_
- En medio del océano Atlántico se están separando las placas: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_