



## ¿los sismos son?

movimientos vibratorios, que se originan en el interior del núcleo.

movimientos vibratorios, que se originan en el interior de la tierra.

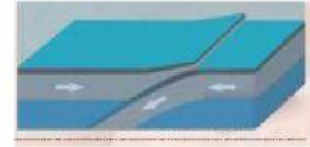
movimientos vibratorios, que se originan en el interior del manto inferior.

es el movimiento de placas tectónicas donde la más densa se introduce bajo la otra en un proceso llamado subducción.

**Límites transformantes**

**Límites convergentes**

**Límites divergentes**

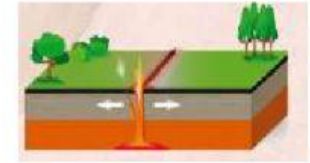


es el movimiento de placas tectónicas donde una placa se aleja de otra, formando un espacio entre ellos, por donde emerge magma.

**Límites convergentes**

**Límites divergentes**

**Límites transformantes**

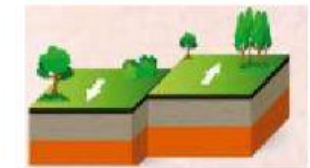


es el movimiento de placas tectónicas donde el movimiento de placas es paralelo y de sentido contrario. **Límites divergentes**

**Límites transformantes**

**Límites convergentes**

**Límites divergentes**



placas tectónicas que crean el vulcanismo del centro del país y los sismos de mayor magnitud.

placa de cocos y placa norteamericana.

placa de cocos y placa de nazca

placa de nazca y placa norteamericana.



Los sismos pueden ser de origen

origen tectónico y volcánico

origen tectónico

origen volcánico

Es un conjunto de fronteras de placas tectónicas que se encuentra en las costas del océano pacífico, comprendiendo, desde las costa de Asia hasta América, donde está la actividad sísmica y volcánica más grande del mundo.

cinturón de fuego

teoría de placas tectónicas

cinturón de volcanes

comprende todos los procesos que expulsan roca fundida o magma del interior de la tierra hacia la atmósfera, además de gases, vapores, rocas, cenizas y fragmentos sólidos a través de grietas o fisuras

vulcanismo

sismo

temblor



