

¿Qué son las placas tectónicas?

Las placas tectónicas son fragmentos de la corteza terrestre que están en constante movimiento.

Las placas tectónicas son fragmentos de la litosfera que están en constante.

Las placas tectónicas son fragmentos del manto superior que están en constante movimiento.

¿Cuántos tipos de placas tectónicas hay y cuáles son?

3 Placas tectónicas placas oceánicas y Placas tectónicas terrestres.

2 Placas tectónicas placas de Cocos y Placas tectónicas norteamericana.

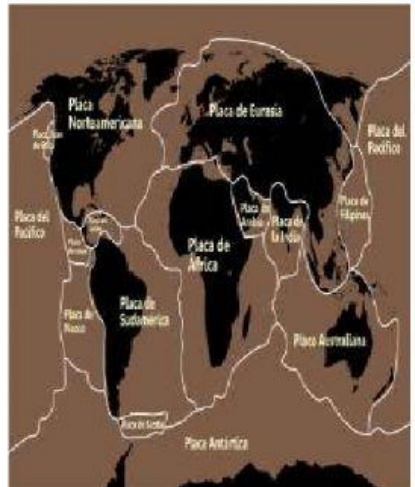
2 Placas tectónicas placas oceánicas y Placas tectónicas continentales.

¿Los acomodamientos de las placas terrestres ocasionan?

sismos

avalanchas

erupciones



¿Qué son los sismos?

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

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

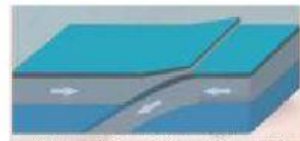
movimientos vibratorios, que se originan en el interior del manto inferior.

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

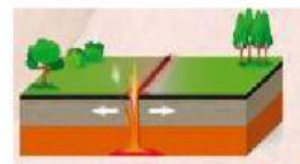


es el movimiento de placas tectónicas donde una placa se aleja de otra, formando un espacio entre ellos, por donde emerge magma.

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

 **LIVEWORKSHEETS**