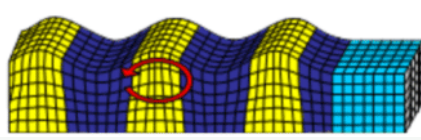
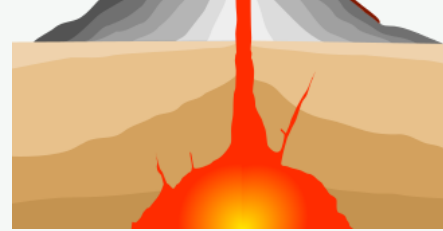


Son los factores que modifican el aspecto de la corteza terrestre actuando desde el interior. Su origen es la energía interna de la Tierra.



Ondas superficiales que producen un movimiento elíptico del suelo.

En un volcán, zona en el interior de la corteza terrestre donde se acumula el magma



cámara magmática

Los movimientos de la parte superior del manto, provocados por el calor interno de la Tierra que emana del núcleo, son las corrientes de ...



convección

Agentes geológicos  
internos

Rayleigh

En un volcán, abertura de salida de los productos volcánicos.



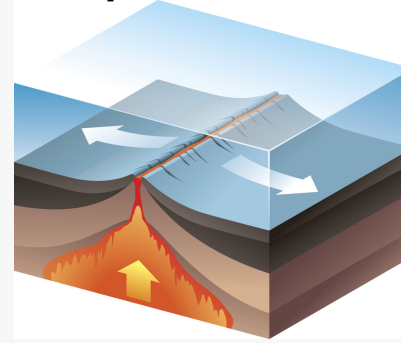
Cráter

Teoría que propuso que los continentes habían estado unidos y se movían



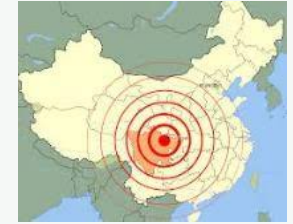
Deriva  
continental

Son límites en los que las placas se separan unas de otras y, por lo tanto, emerge magma desde regiones más profundas.



Divergentes

El punto de la superficie que se halla directamente en la vertical del hipocentro (el primer afectado por la sacudida)



epicentro

**Fenómeno geológico que se origina en los bordes transformantes.**



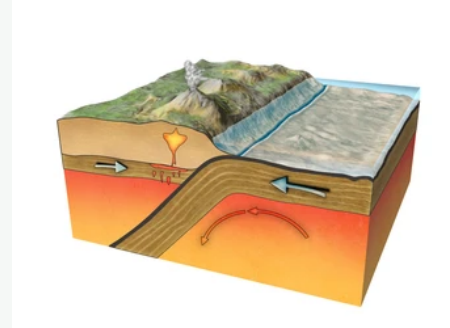
**Falla**

**Rocas que se originan cuando el magma se enfría en grietas y fisuras, en contacto con rocas de la corteza que están más frías que él.**



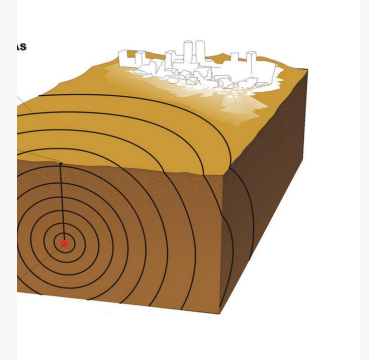
**Filonianas**

**Son límites en los que una placa choca contra otra**



**Convergentes**

**El punto interior de la Tierra donde se origina el seísmo**



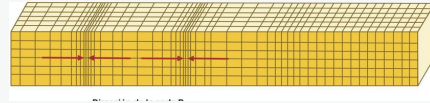
**Hipocentro**

Rocas que se originan a partir del magma que se encuentra en el interior de La Tierra.



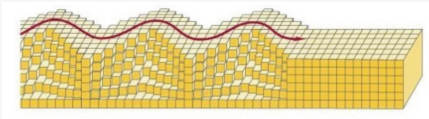
Ígneas

Circulan por el interior de la Tierra, donde atraviesan líquidos y sólidos. Son las primeras que registran los aparatos de medición o sismógrafos.



Ondas primarias o P

Ondas superficiales que producen un movimiento horizontal de corte en superficie



Love

Nombre que reciben las masas de rocas fundidas del interior de la Tierra



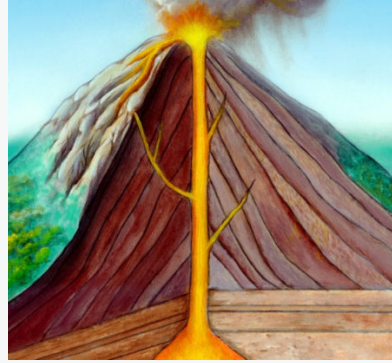
Magma

**Rocas producidas por transformación de otra cuando es sometida a condiciones de presión y temperatura distintas de las que reinaban durante su formación.**



**Metamórficas**

**En un volcán, conducto que une la cámara magmática con el exterior.**



**Chimenea**

**Un terremoto se propaga a través de ...**



**Ondas sísmicas**

**En un volcán, elevación del terreno producida por la acumulación de productos de erupciones volcánicas anteriores.**



**Cono**

En un pasado, todos los continentes estuvieron unidos en un gran supercontinente llamado...



Pangea

Rocas que se forman en el interior de grandes cámaras magmáticas. El enfriamiento del magma es lento y los cristales que se forman son grandes



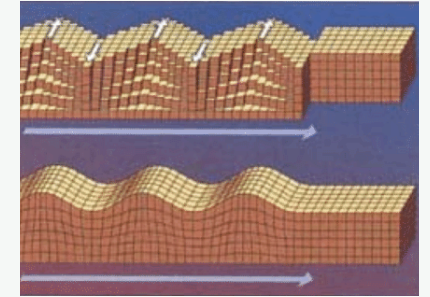
Plutónicas

Escala utilizada para medir la energía liberada por un terremoto.



Richter

Ondas que resultan de interacción de las ondas P y S a lo largo de la superficie terrestre. Son las que causan más daños.



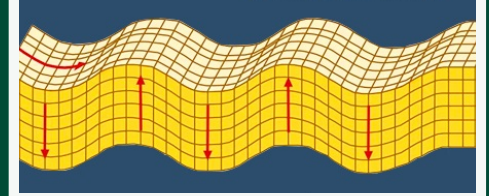
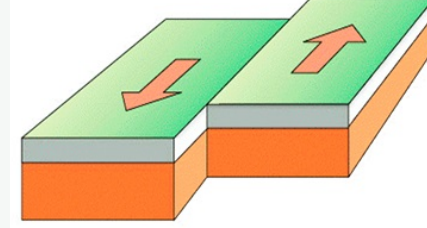
Superficiales

Teoría según la cual las corrientes de convección que hay en el manto, producen el movimiento de las placas en las que está fragmentada la litosfera.

Fenómeno de sacudida brusca y temporal de la corteza terrestre

Placas cuyos bordes se deslizan una con respecto a la otra a lo largo de una falla de transformación.

Atraviesan únicamente sólidos. En los sismógrafos se registran en segundo lugar



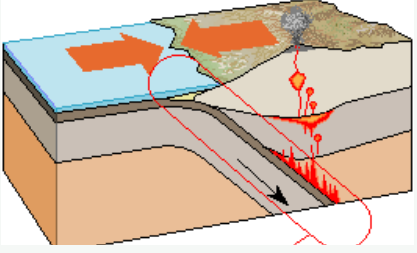
Tectónica de placas

Terremoto

Transformantes

Ondas secundarias o S

Zona en la que la placa oceánica se hunde bajo de la placa continental



Abertura en la superficie de la Tierra a través de la cual salen materiales que provienen del interior de la Tierra

Rocas magmáticas que se forman por enfriamiento muy rápido, al contactar el magma con el agua o el aire



Subducción

Volcán

Volcánicas