

Atención!!!

Guía de actividades.

Realizar las actividades en el cuaderno y pegar las hojas del documento de trabajo. Se controlara la tarea el miércoles 24 de septiembre 2025

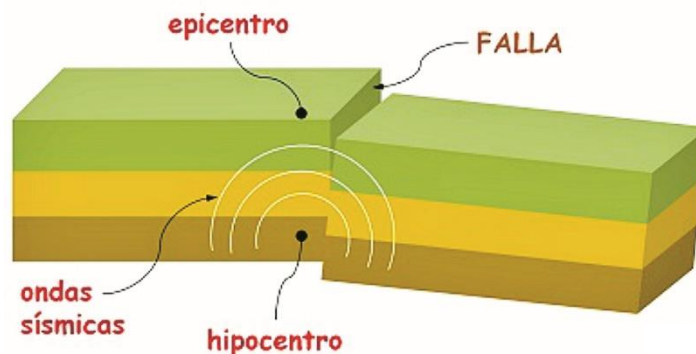
Tema: “Procesos endógenos o internos y Procesos Exógenos o externos.

1- Luego de observar el video: <https://www.youtube.com/watch?v=fDnwpQMfpJc>

Responda las siguientes preguntas:

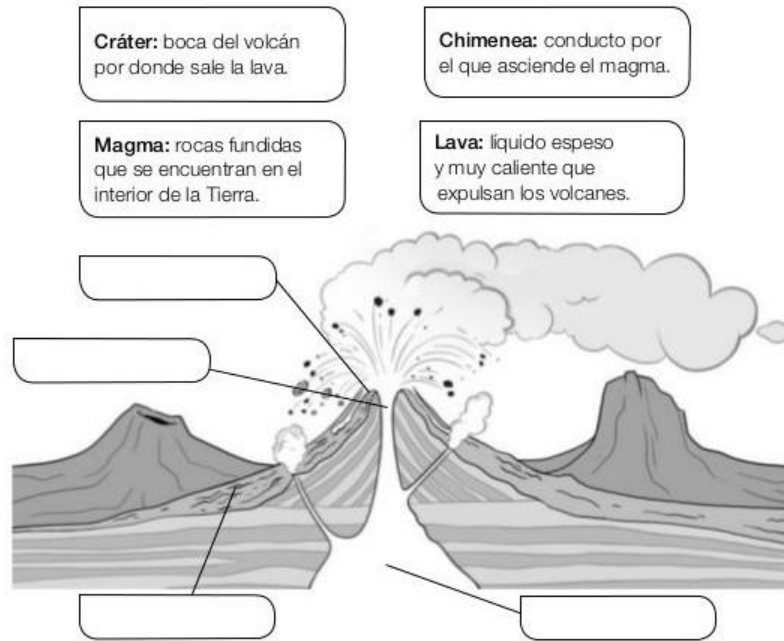
- a- ¿Cómo se denominan los procesos que moldean la superficie terrestre?
- b- ¿En qué consiste el proceso endógeno?
- c- ¿Cuáles son sus movimientos lentos y sus movimientos bruscos?
- d- ¿Cómo se forman las montañas?
- e- ¿Cuál es el cerro más elevado de la cordillera de los Andes?
- f- Complete las siguientes Oraciones observando el video:

- ✓ Los terremotos se generan por el rose de las....., entonces la superficie del planeta..... El instrumento que mide los.....,se denomina.....y la intensidad se mide a través de la escala de
- ✓ Se define como hipocentro el, donde ocurre la descarga de energía, en cambio el epicentro es el con mayor intensidad. Cuando el movimiento es en los fondos de los océanos se denomina.....



g- Explica con tus palabras como se forma un volcán, luego de observar el video.

h- Observe la gráfica y coloque las partes del volcán en donde corresponda:



2- Lea atentamente y luego realice las actividades.

Existen diferentes tipos de erosión, según el agente que la produce.

- **Eólica:** provocada por la acción del viento. Las arenas transportadas por el viento pueden formar montículos llamados dunas.
- **Mecánica:** se produce por variaciones en la temperatura en los lugares donde existe una gran amplitud térmica entre el día y la noche, las rocas con el frío se contraen y con el calor se dilatan muy rápidamente, lo cual provoca que la roca se rompa.
- **Pluvial:** en zonas con abundantes lluvias, las partículas son arrastradas por el agua. Esto se profundiza en zonas con suelos sin vegetación o poco resistentes.
- **Glaciaria:** el agente de erosión es el hielo. Forma hendiduras en las áreas costeras, los fiordos, pule las partes elevadas de montañas.
- **Fluvial:** el agua de los ríos erosiona toneladas de fragmentos de roca. La mayor parte de las partículas se acumula en el fondo de los océanos, pero otras se depositan en las costas y forman las playas
- **Marina:** se produce por la acción del mar y actúan la fuerza del oleaje y el material rocoso que arrojan las olas sobre la costa.

2 A) Teniendo en cuenta los diferentes procesos exógenos, complete el cuadro:

Tipo de erosión	Agente natural	acción/efecto que provoca
eólica		Erosiona, transporta, Forma Dunas
pluvial	lluvia	

glaciaria		Erosiona, forma fiordos y pule las paredes de las montañas
fluvial		
marina	mar	
mecánica	Temperaturas	

2B) Observe las imágenes y debajo coloque el nombre del agente erosivo que interviene en el paisaje.

