

## TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR DE CIENCIAS SOCIALES

1. Completa el siguiente texto:

### Formas de formación del relieve

El relieve se forman por dos procesos: endógenos y exógenos.

#### *Procesos Endógenos*

Son aquellas fuerzas internas de la tierra que forman el relieve.

\_\_\_\_\_ se producen por la colisión de dos placas tectónicas y originan montañas.

Movimientos epigénicos: \_\_\_\_\_.

Los movimientos internos de la Tierra generan terremotos y volcanes.

Los terremotos son \_\_\_\_\_.

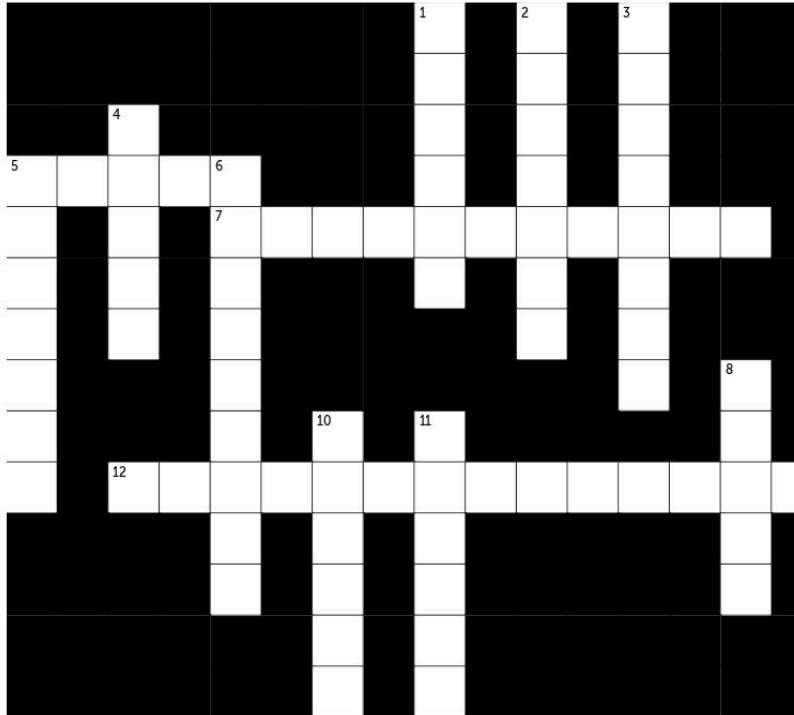
Los volcanes son \_\_\_\_\_.

#### *Procesos Exógenos*

Son aquellas fuerzas que tienen origen en el exterior de la Tierra y tienden a alisar o nivelar el relieve. Ese proceso, erosión, se produce por la acción de los agentes de erosión: temperatura, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y la acción humana.

2. Realiza el siguiente crucigrama

<https://puzzel.org/es/crossword/play?p=-NfOQMbMYZMrGv-qHiRJ>



### Horizontal

5 estado promedio que presentan los elementos de la atmósfera en un lugar o área determinada. Este promedio se establece a través de cierto período de tiempo.

7 cantidad de calor que posee el aire y se mide con el termómetro (generalmente en grados centígrados).

12 caída al suelo del agua contenida en la atmósfera. Puede ser en forma de agua, de nieve, de brumas o de rocío y se produce cuando la atmósfera no puede contener más agua y esta se condensa y precipita.

### Vertical

1 es su esfera central, la más interna de las capas esféricas concéntricas que constituyen la estructura de la Tierra

2 son elevaciones rocosas de la superficie terrestre, en general, superan los 600 metros sobre el nivel del mar.

3 son terrenos planos y extensos con desniveles muy leves. Se ubican a una altura menor de los 200 metros sobre el nivel del mar.

4 es el conjunto de ecosistemas característicos de una zona biogeográfica que está definido a partir de su vegetación y de las especies animales que predominan.

5 es la capa superficial sólida de la Tierra, es una capa muy delgada y está compuesta por una corteza continental, con un espesor medio de unos 35 km, y una corteza oceánica, mucho más delgada, de unos de 6 km de espesor.

6 capa de gases que rodean a la Tierra

8 es una capa intermedia de los planetas terrestres o de algunos otros cuerpos planetarios rocosos, como la que se encuentra entre el núcleo, la capa más interna, y la corteza, la más externa.

9 son terrenos planos y extensos ubicados a alturas mayores de 200 metros sobre el nivel del mar.

10 ... Meteorológico: estado de la atmósfera en un momento y lugar determinado.

11 el movimiento del aire respecto de la superficie terrestre que se encuentra en rotación uniforme alrededor del eje de la Tierra