

Colegio Cristiano Emmanuel

Ciencias Naturales

Cuarto básico

Tarea 4

Semana del 18 al 20 de Mayo

El objetivo de esta semana es: Explicar que el movimiento y la temperatura de las placas tectónicas pueden generar erupciones volcánicas.

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Instrucciones:
2. Lee atentamente, escribe tus respuestas en esta misma hoja Word con un color.
3. Si imprimes, contesta con lápiz mina y envía la fotografía.
4. O puedes escribir las respuestas en tu cuaderno y enviar la foto.
5. Enumera del 1 al 3 según el orden en que ocurre cada etapa de la erupción volcánica.

\_\_\_\_\_ El magma sube por el volcán y en la superficie se liberan gases y lava.

\_\_\_\_\_ El choque de placas genera mucha presión y aumenta la temperatura.

\_\_\_\_\_ Las rocas se derriten formando el magma.

1. Usa las siguientes palabras para explicar cómo ocurre una erupción volcánica.

temperatura – lava – movimiento de placas – erupción volcánica - magma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bendiciones!!