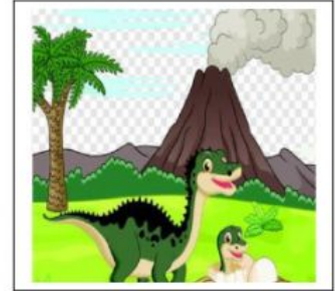




“Educando en la diversidad, somos mejores personas”.

CIENCIAS NATURALES 4ºA

APRENDAMOS SOBRE LOS VOLCANES.



OA 16: Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas).

¿QUÉ ES UN VOLCÁN?

Un volcán es un sitio en la superficie terrestre donde ha tenido o tiene lugar la salida al exterior de material rocoso fundido (magma) y gases, generados en el interior de la Tierra. Un volcán se considera activo cuando ha tenido al menos una erupción en los últimos 10.000 años.

Definición extraída de

<https://www.sernageomin.cl/wpcontent/uploads/2020/09/Aprendiendo-sobre-volcanes.pdf>

Zonas volcánicas: Las zonas volcánicas se suelen encontrar cercanos a los límites de las placas tectónicas. Chile es uno de los países con mayor actividad volcánica. (Fuente Sernageomin)

Observemos el siguiente video

PROFESORA: ANDREA CERDA TOLEDO.

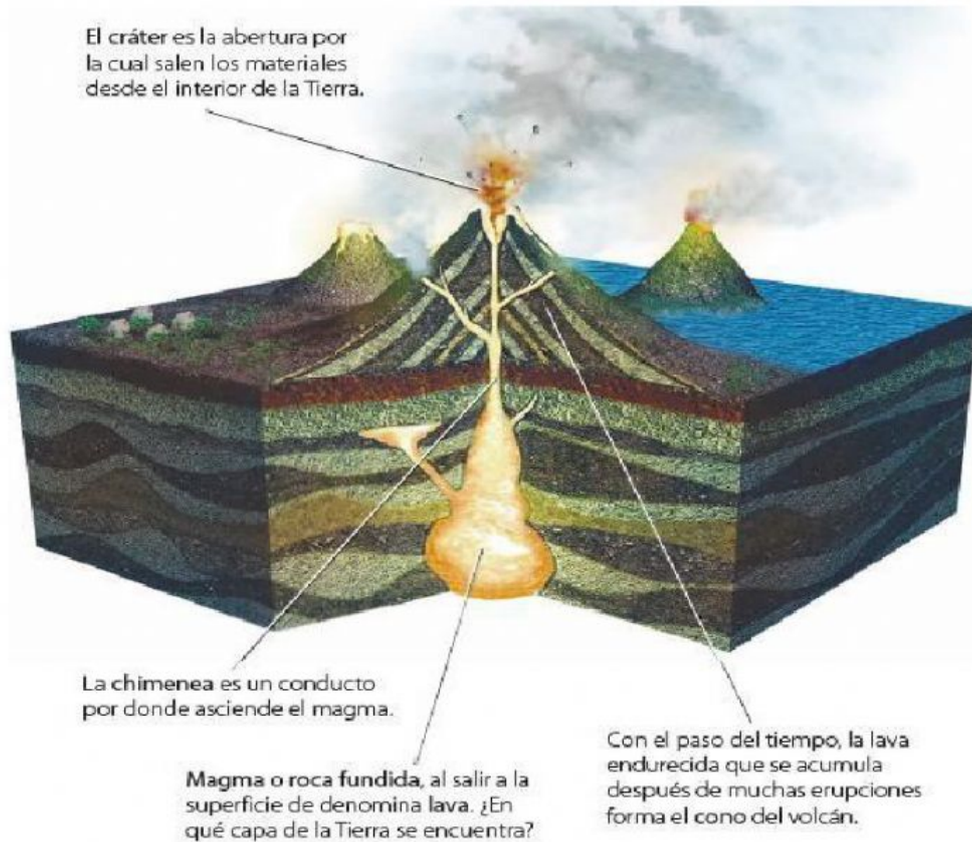


“Educando en la diversidad, somos mejores personas”.

Texto del estudiante página 85

Estructura del volcán:

Observa la siguiente imagen, lee con atención y luego responde las siguientes preguntas.



Responde en tu cuaderno las siguientes preguntas:

- 1) ¿Qué es el cráter?
- 2) ¿Cómo se llama el conducto por donde asciende el magma?
- 3) ¿Cómo se denomina al magma una vez que sale a la superficie?
- 4) ¿Cómo se forma el cono volcánico?

PROFESORA: ANDREA CERDA TOLEDO.