

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

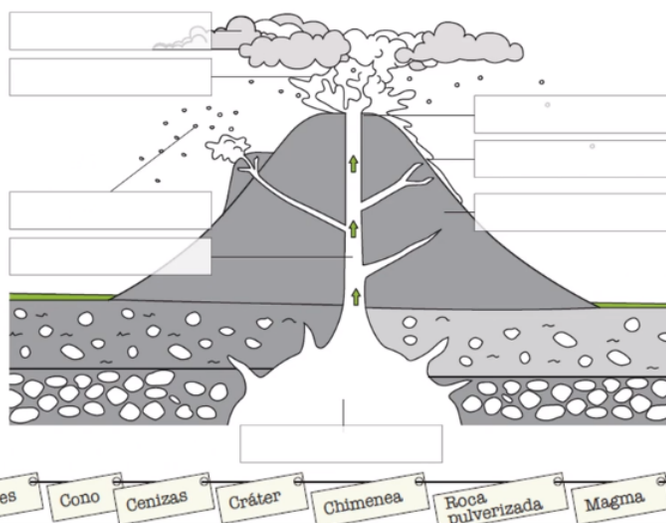
PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias Naturales
NIVEL	7° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Texto de Estudio 7° Básico
FECHA	2/11/2020
OBJETIVO PRIORIZADO	OA 9: Explicar, con el modelo de la tectónica de placas, los patrones de distribución de la actividad geológica (volcanes y sismos), los tipos de interacción entre las placas (convergente, divergente y transformante) y su importancia en la teoría de la deriva continental.
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Explicar la actividad volcánica mediante el modelo de placas tectónicas

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

I.- En tu cuaderno de Ciencias realiza la siguiente actividad

Identifica en el dibujo las partes más importantes de un volcán y luego contesta las siguientes preguntas:

- a. Describe la formación de un volcán.
- b. Describe los pasos de una erupción volcánica.



MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

<https://www.youtube.com/watch?v=ApCEe-mXV2U>

https://www.youtube.com/watch?v=QDYp_ViOM_U

<https://www.portaleducativo.net/cuarto-basico/762/Los-volcanes>