

Unidad Fuerza y Ciencias de la Tierra.

Objetivo **OA 10:** Explicar, sobre la base de evidencias y por medio de modelos, la actividad volcánica y sus consecuencias en la naturaleza y la sociedad.

Indicador: Describen, la estructura de los volcanes, sus partes y componentes principales y las consecuencias de la actividad

Profesor: Paulina Muñoz Ramírez

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso 7 A- 7 B

Fecha 19-10

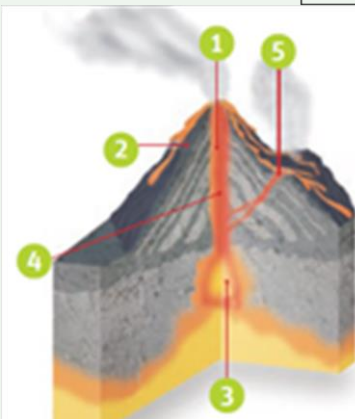
Actividad

Instrucciones:

I. Observar la imagen sobre las placas tectónicas de la página de tu **Cuaderno de actividades** de Ciencias Naturales. Debes realizar **la actividad 1 letra a, b y c.** de las páginas **64 y 65.**

II. Investiga y reconoce en la siguiente imagen las partes que componen un volcán y escribe una descripción de cada una de ellas. (Chimenea, cono secundario, cráter, cono volcánico, cámara magmática).

| | Parte del volcán | Descripción |
|---|------------------|-------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |



III. Lee las páginas 80 y 81 de tu texto de Ciencias Naturales y responde las siguientes preguntas.

1. ¿Qué es la actividad volcánica?
2. Escribe tres consecuencias de la actividad volcánica para nuestro país.

Página del texto

pág. 64

pág. 65

pág. 80

pág. 81

Recursos de apoyo

Cuaderno de actividades

Texto Ciencias Naturales Séptimo Básico

Forma de revisión

Fotografías de actividad ítem I, II y III.