



Estudios Sociales
Actividad de refuerzo en clases
Estructura geológica del territorio del Ecuador: Los volcanes
Sexto grado

1. Observar el siguiente link y realizar las siguientes actividades



2. Lea y una con líneas según corresponda.

VOLCÁN

Es el centro sólido de la Tierra, su temperatura supera los 6,700 °C

MAGMA

Es una masa de roca fundida que se forma por las altas temperaturas del interior de la Tierra

NÚCLEO

Se ubican en la corteza terrestre y sus movimientos generan los sismos y forman las cordilleras

PLACAS

Es la estructura geológica por donde sale lava, ceniza y gases



3. Lea los enunciados y complete para dar coherencia a los párrafos.

Actividad 2. Complete las siguientes oraciones a partir del vídeo sobre qué son los volcanes

Cuando las placas chocan entre sí producen y por ellas, el sale expulsado hacia la superficie, liberando la presión que se produce en el interior de la . El volcán es la abertura explosiva por la que los gases y la salen en erupción.

Existen volcanes que, al erupcionar la lava se solidifica y a través de los años forman islas.

Los volcanes pueden estar activos, y extintos

Existen volcanes en otros como venus y marte

4. Observe la imagen y escriba las partes de un volcán

CONO VOLCÁNICO

COLUMNA ERUPTIVA

CRÁTER VOLCÁNICO

CÁMARA MAGMÁTICA

CHIMENEA VOLCÁNICA

LAVA

CHIMENEAS LATERALES

