

# TERREMOTOS Y VOLCANES

## LOS TERREMOTOS

### 1. Componentes de un terremoto

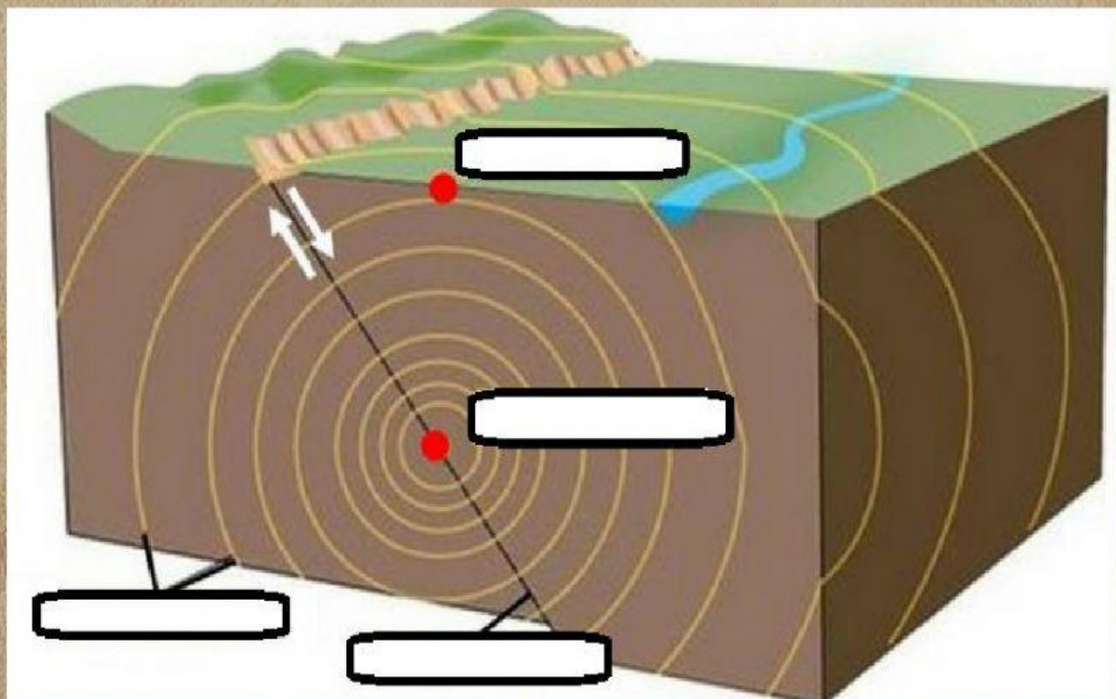
- \_\_\_\_\_ punto en la superficie terrestre situado directamente encima del hipocentro.
  - \_\_\_\_\_ zona en el interior de la Tierra donde inicia la ruptura de la falla.
  - \_\_\_\_\_ son movimientos que se producen en la corteza terrestre, este movimiento es producto de la energía liberada a partir de un foco llamado hipocentro.
  - \_\_\_\_\_ es una grieta en la corteza terrestre, generalmente, asociadas con las placas tectónicas.
- e. Identifica los componentes de un terremoto.  
Arrastra los componentes a los recuadros que corresponda.

Hipocentro

Falla

Epicentro

Ondas sísmicas



## LOS VOLCANES

### 2. Partes de un volcán

- \_\_\_\_\_ apertura que se localiza en la cima, por donde se expulsa los materiales.
  - \_\_\_\_\_ es el conducto por el que se conecta la cámara magmática y el cráter.
  - \_\_\_\_\_ es el depósito que almacena la roca fundida o magma.
  - \_\_\_\_\_ formación volcánica por la acumulación de material expulsado durante las erupciones.
  - \_\_\_\_\_ es magma que, durante su ascenso a través de la corteza terrestre, alcanza la superficie.
  - \_\_\_\_\_ formación conectada a la chimenea principal y se expulsa lava.
- g. Identifica los componentes de un volcán.  
Arrastra los componentes al recuadro que corresponda

chimenea

lava

Cono secundario

cono

cráter

cámara

