



# GEOGRAFÍA

COMPLETA EL ESQUEMA

PROCESOS  
ENDÓGENOS

SE PRODUCEN EN EL  
INTERIOR DE LA  
TIERRA

PROCESOS DE  
FORMACIÓN  
DE RELIEVE

PROCESOS  
EXÓGENOS

MODIFICAN LOS  
RELIEVEN POR  
DIFERENTES  
AGENTES EXTENOS

MOVIMIENTOS  
EPOROGÉNICOS

**Erosión**

**Sedimentación**

MOVIMIENTOS  
OROGÉNICOS

ERUPCIONES  
VOLCÁNICAS

MOVIMIENTOS  
SÍSMICOS

**Transporte**



# GEOGRAFÍA

## UNI CON FLECHAS

MOVIMIENTOS  
EPIROGÉNICOS

MOVIMIENTOS  
ORÓGENICOS

MOVIMIENTOS  
SÍSMICOS

ERUPCIONES  
VOLCÁNICAS

SE FORMAN  
GRIETAS POR  
DONDE SURGE EL  
MAGMA.

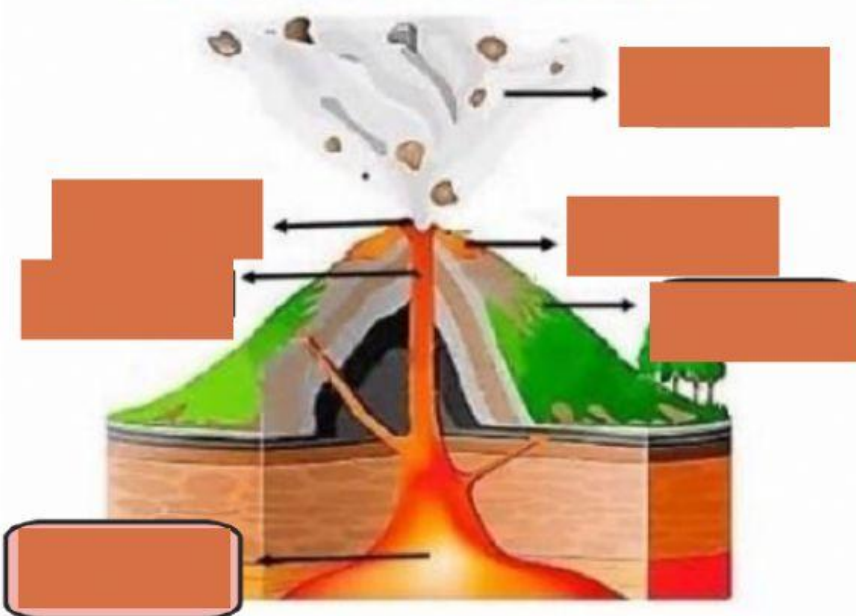
SON SACUDIDAS DE  
LA SUPERFICIE  
TERRESTRE.

LAS PLACAS  
TECTÓNICAS SE  
MUEVEN DE FORMA  
VERTICAL.

LAS PLACAS TECTÓNICAS  
CHOCAN Y SE CREAN  
CADENAS MONTAÑOSAS.

## COMPLETA EL ESQUEMA

### PARTES DEL VOLCÁN



CRATER

LAVA

CONO

CENIZA

CHIMENEA

CÁMARA  
MAGMÁTICA