

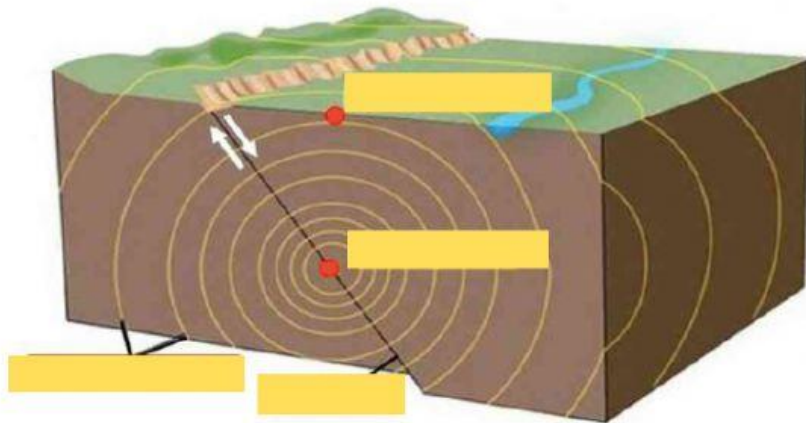


# TERREMOTOS



## ACTIVIDAD 1

Completa cada hueco con el nombre correspondiente.



## ACTIVIDAD 2

Ordena las frases que explican como se produce un terremoto.

- La tensión acumulada en las rocas provoca que se rompan o desplacen liberando gran cantidad de energía.
- Las fuerzas tectónicas en los bordes de placa hacen que estas se estiren o compriman en sentido opuesto.
- La energía liberada se propaga por las rocas, desde el hipocentro, como vibraciones llamadas ondas sísmicas.
- Las fuerzas hacen que las rocas acumulen mucha tensión ya que se oponen a ser desplazadas.
- Cuando las ondas llegan a superficie, epicentro. Se propagan en forma de ola haciéndose patente el **terremoto**.

1.

2.

3.

4.

5.

## ACTIVIDAD 3

Elije qué efectos tiene un terremoto.

MODIFICA LA  
COMPOSICIÓN  
DE LAS ROCAS.

ORIGINA  
TSUNAMIS.

PROVOCA  
DESPRENDIMIENTOS  
DE LADERA.

FORMA  
PLIEGUES.