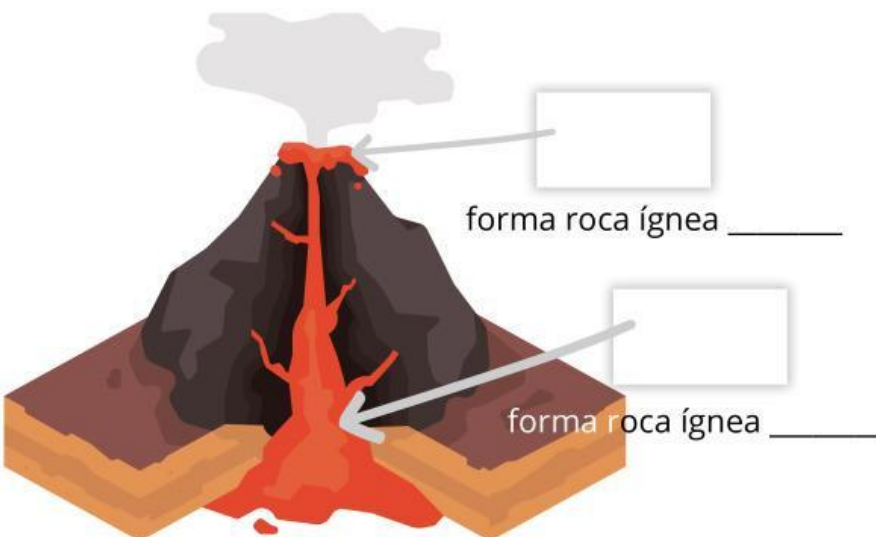


Tipos de roca

y sus características



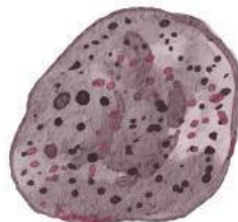
Roca Ígnea i_____

- Un ejemplo es g_____
- No se pueden ver burbujas de _____ (no hay contacto de o_____ con m_____.)
- El magma se enfria rápido/despacio
- Tienen cristales pequeños/grandes.
- Son homogéneas/heterogéneas
- Son porosas/no porosas.



Roca M_____

- Un ejemplo es m_____
- Se pueden observar diferentes c_____ por la p_____ y c_____ de rocas sedimentarias y ígneas.
- Son homogéneas/heterogéneas
- Son porosas/no porosas.



Roca Ígnea e_____

- Un ejemplo es piedra p_____
- Se pueden ver burbujas de _____ (debido al contacto de o_____ con l_____.)
- Tienen cristales pequeños/grandes.
- Son homogéneas/heterogéneas
- Son porosas/no porosas.



Roca S_____

- Un ejemplo es a_____
- Tienen c_____ de a_____, l_____, y animales _____ y p_____.
- Son homogéneas/heterogéneas
- Son porosas/no porosas.

¿Qué significa poroso?

Poroso significa que la roca es capaz de a_____ agua debido a la presencia de a_____ grandes o microscópicos.

