

**Actividad N° 26**

**Elementos sólidos, líquidos y gaseosos que conforman la tierra.**

Curso:

Nombres y Apellidos:

**I. Respondamos a las siguientes preguntas: (Completar)**

1. ¿Qué rocas se forman a partir del enfriamiento de la lava o roca fundida como el granito, la sienita, etc.?

2. ¿Qué mineral está compuesto por un solo elemento químico?

3. ¿Cómo se denomina la roca inicial por la que se formaron los suelos, este tipo de roca es dura, impermeable y generalmente de color blanquecina?

4. ¿Qué zona geográfica de los suelos en Bolivia, tiene suelos moderadamente profundos, que se encuentran en altas pendientes con densa vegetación, las cuales se originan por la acción de la lluvia?

5. ¿Qué propiedad importante del suelo, se refiere a la acumulación de materia orgánica para ayudar a la estabilidad del suelo?

**II. Relacionar con el concepto que corresponda: (Relacionar y unir)**

Textura

Capa que está formada por partículas de material rocoso, además de restos animales y vegetales, es la capa más superior de la Tierra.

Suelo

En la zona que circunda al lago Titicaca, los suelos son más profundos y arcillosos que permiten actividad agrícola.

Llanos

Son cuerpos sólidos naturales, formados por uno o varios minerales, se clasifican en: ígneas, metamórficas y sedimentarias.

Altiplano

Es el porcentaje de partículas finas de menos de 2 mm de diámetro, que contiene la arena, limo y arcilla.

Rocas

Se caracteriza por tener suelos muy profundos, franco-arcillosos y de buena estructuración que son aptos para la agricultura, ya que tiene material orgánico.