



# FORMACION Y PROPIEDADES DEL SUELO

- Materiales:
  - Arcilla en un vaso plástico transparente.
  - Arena en un vaso plástico transparente.
  - Abono de plantas en un vaso de plástico transparente.
- Ahora, compara cada uno de los vasitos y, en tu **cuaderno**, anota las semejanzas y diferencias.

## EL SUELO

Es una capa superficial de la litósfera, parte sólida compacta de la corteza terrestre.

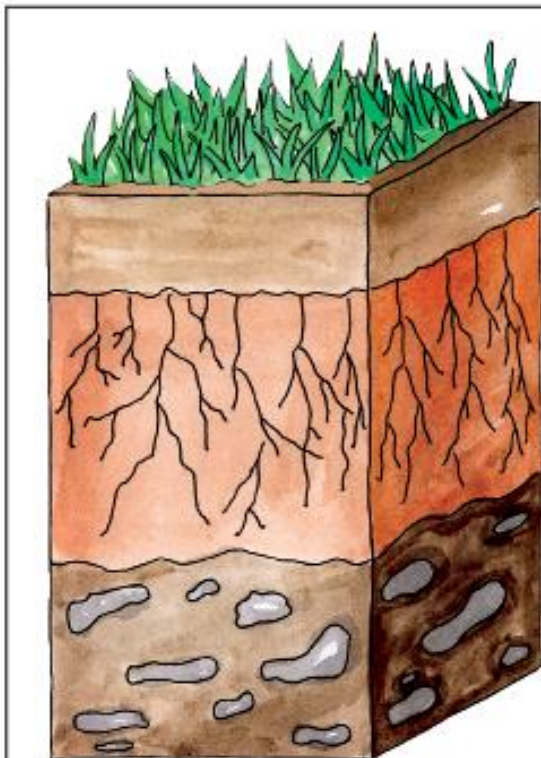
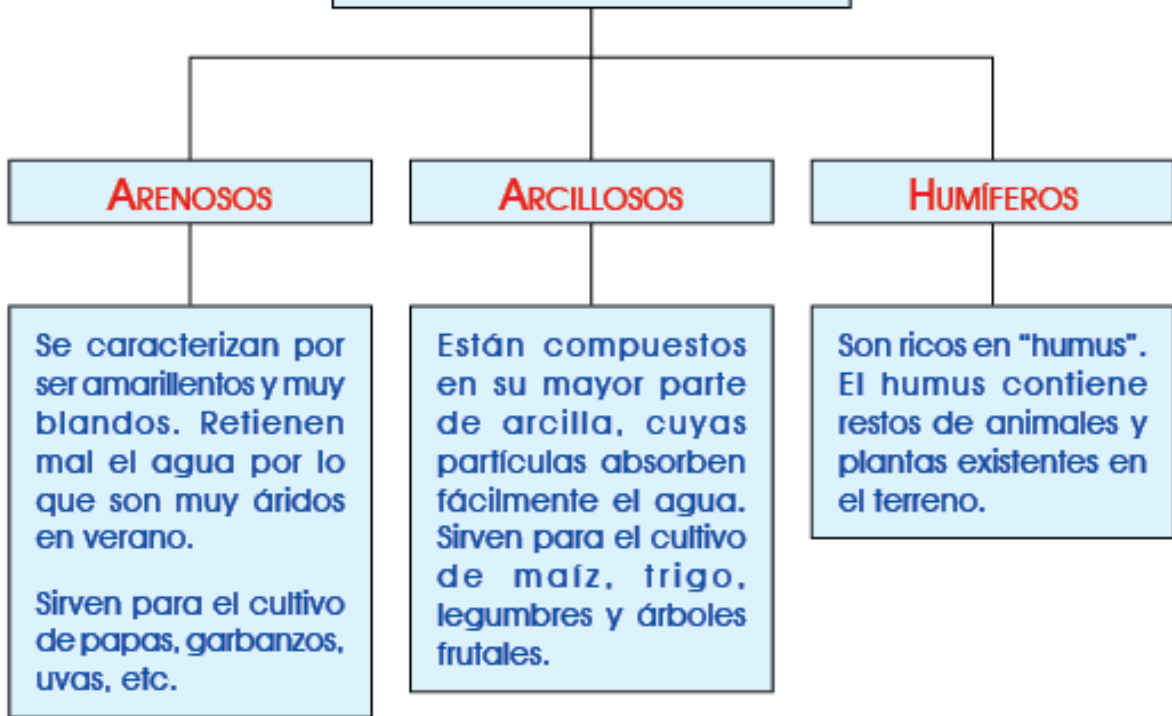


## COMPOSICIÓN

Principalmente contiene estos materiales:

- Arena.
- Arcilla.
- Restos de animales.
- Plantas.
- Agua.

**CLASIFICACIÓN DEL SUELO**



**IMPORTANCIA DEL SUELO**

- Gracias a los suelos, el hombre ha podido dedicarse a la agricultura y la ganadería, produciendo sus alimentos básicos y las materias primas de origen animal y vegetal para la industria.
- De las tierras no cultivadas se aprovecha los bosques, que producen madera y los pastos que sirven para la ganadería.
- El suelo permite a los seres humanos asentarse en poblaciones para poder habitar.

## ¡A practicar lo aprendido!

- **Subraya** la alternativa correcta:
  1. El suelo es:
    - a) Una capa de la corteza terrestre.
    - b) Una capa de arena, arcilla y humus.
    - c) Una capa de rocas.
  2. El suelo está compuesto principalmente por:
    - a) Arena, arcilla, restos de animales, plantas y agua.
    - b) Arena, piedras, rocas y piedritas.
    - c) Arcilla, animales muertos y vivos.
  3. Las clases de suelo son:
    - a) Arcilloso, arenoso y humífero.
    - b) Arcilloso, rocoso y esponjoso.
    - c) Arenoso, gaseoso, líquido.
- **Dibuja** las tres clases de suelo.

--	--	--