

Docente: Miss Nancy Alvarado

## Ciencias Naturales





# Experimento de los tipos de suelo



1- Indica el orden del procedimiento para el experimento de los tipos de suelo.



Se vierte cada tipo de suelo en cada botella.

Se hecha agua a las tres botellas y se espere que caiga el agua.



Se coloca el algodón en la parte del pico de la botella tapándole.



Se cortan por la mitad las botellas de plástico.

1°	2°	3°	4°



2. Según lo observado en el experimento: ¿Cuál es el tipo de suelo que es apto para la agricultura?, Selecciona



3. Con la ayuda de tu experimento hecho en la clase online, indica las capas del suelo.



Recuadro para la descripción del Horizonte A.

Recuadro para la descripción del Horizonte B.

Recuadro para la descripción del Horizonte C.

Recuadro para la descripción del Horizonte D.



#### HORIZONTE A

Es la capa superficial del suelo, aquí se sujetan las raíces de las plantas. Su color es oscuro por la abundante de humus, permite el peso del agua.



#### HORIZONTE D

Dominado también roca madre.



#### HORIZONTE C

Formados por fragmentos de la roca poco desmenuzada.



#### HORIZONTE B

Es la capa con poco de humus. Su color es claro o rojo)