

Actividad 1

En tu cuaderno de Ciencias escribe una carta explicando
¿Por qué es importante cuidar los suelos y que medidas podrían tomarse para protegerlos?

Fecha _/ _/ _

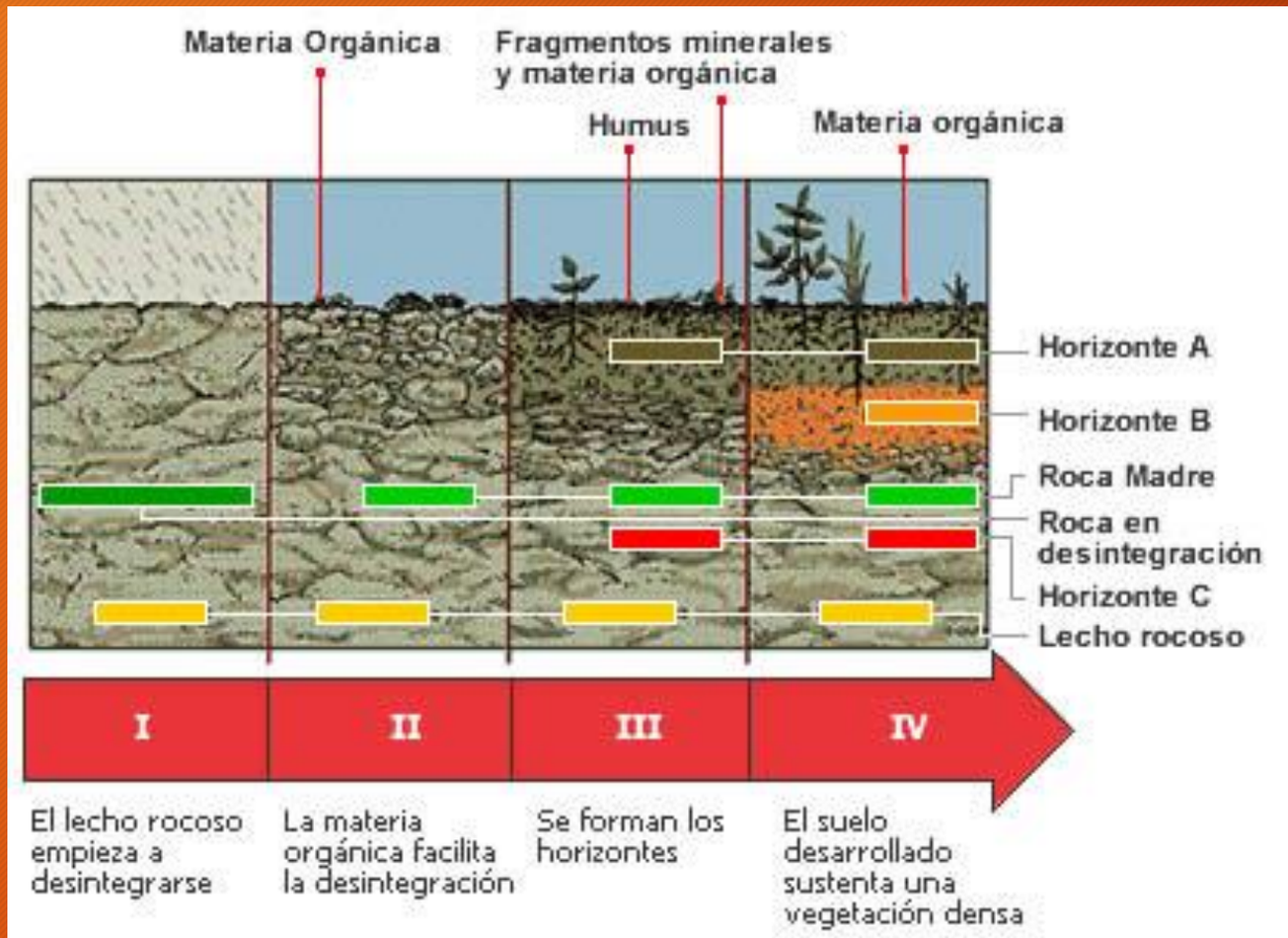
Estimado/a,

).

Páginas 238 y 239

Integro lo que prendí

b. Representa, a través de un dibujo, las etapas de formación del suelo. Bajo cada esquema describe brevemente lo que ocurre en cada etapa.



Los dibujos deben ir desde la roca madre expuesta hasta la capa vegetal alta.

2 Analiza la siguiente tabla que muestra los componentes de tres tipos de suelo.

Muestra	Cantidad de arena	Cantidad de arcilla	Cantidad de humus
Suelo 1	Mucha	Poca	Ausente
Suelo 2	Poca	Mucha	Poco
Suelo 3	Mediana	Mediana	Mucho

a. ¿Cuál de los suelos retiene más agua cuando llueve?
¿Por qué?

a. En el suelo 2, ya que es rico en arcilla.

2 Analiza la siguiente tabla que muestra los componentes de tres tipos de suelo.

Muestra	Cantidad de arena	Cantidad de arcilla	Cantidad de humus
Suelo 1	Mucha	Poca	Ausente
Suelo 2	Poca	Mucha	Poco
Suelo 3	Mediana	Mediana	Mucho

b. ¿En cuál de los suelos es probable que se formen grietas al secarse? ¿Por qué?

2b. Suelo 2, porque es arcilloso.

2 Analiza la siguiente tabla que muestra los componentes de tres tipos de suelo.

Muestra	Cantidad de arena	Cantidad de arcilla	Cantidad de humus
Suelo 1	Mucha	Poca	Ausente
Suelo 2	Poca	Mucha	Poco
Suelo 3	Mediana	Mediana	Mucho

c. ¿En cuál de los suelos se espera que el agua fluya más rápido? ¿Por qué?

c. Suelo 1, porque es arenoso.

2 Analiza la siguiente tabla que muestra los componentes de tres tipos de suelo.

Muestra	Cantidad de arena	Cantidad de arcilla	Cantidad de humus
Suelo 1	Mucha	Poca	Ausente
Suelo 2	Poca	Mucha	Poco
Suelo 3	Mediana	Mediana	Mucho

d. ¿Cuál de estos tres tipos de suelo es el más apropiado para la agricultura? ¿Por qué?

d. Suelo 3, porque es rico en materia orgánica (humus)