

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD MOCOA

DOCENTE: STELLA ORTEGA CRUZ

AREA: BIOLOGIA.

GRADO 8 A, B, C.

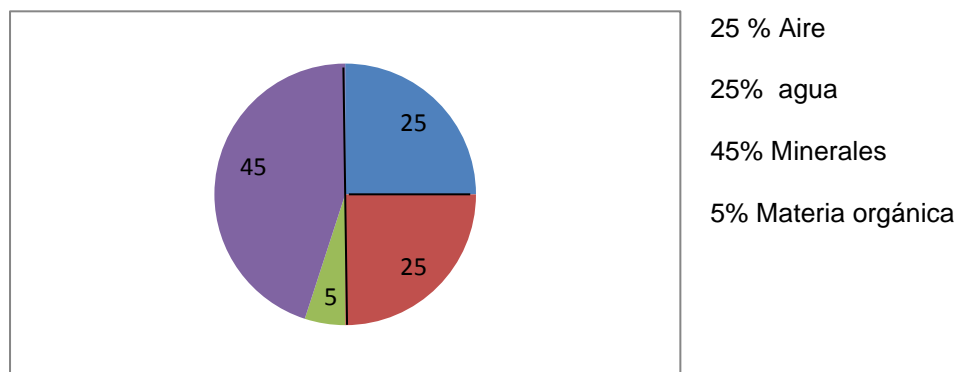
DESEMPEÑOS:

- Realiza las actividades con responsabilidad, esfuerzo y compromiso
- Determina los componentes del suelo, sus propiedades físicas y químicas y los perfiles de un suelo desarrollado elaborando diagramas y dibujos.

ACTIVIDAD DE NIVELACIÓN DE BIOLOGÍA.

Debe desarrollar el taller y enviarlo al correo stellaortegacruz@gmail.com el día 20 de abril de 2020 (tendrá un valor de 30%). Posteriormente el día 23 de abril se realizará evaluación escrita (tendrá un valor de 70%)

1. Escriba una frase que indique la influencia de los factores que intervienen en la formación de los suelos.
2. Explique el significado del término meteorización.
3. Construya un pequeño mapa conceptual relacionado con los tipos de meteorización
4. ¿Por qué el tiempo es un factor fundamental en el desarrollo de los suelos?
5. Elabore una lista de las propiedades físicas de los suelos. Explique dos de ellas
6. Analice la figura y escriba un párrafo que describa el mayor componente del suelo.



7. ¿Cuántos y cuáles son los horizontes del suelo? Realice un dibujo indicándolos
8. ¿Qué características presenta un suelo bien desarrollado?
9. En un párrafo describa la relación entre el suelo y las plantas.
10. Escriba en un párrafo de 10 renglones donde explique la importancia de cuidar el suelo.