



REQUISITOS:

- 1 Definir qué significa el «suelo».
- 2 ¿Dónde en la tierra se encuentran todos los suelos?
- 3 ¿Cuáles son los 5 factores claves en la formación del suelo?
- 4 Definir los siguientes términos:
 - a. Horizonte A
 - b. Horizonte B
 - c. Horizonte C
 - d. Capa orgánica
 - e. Capa mineral
 - f. Arcilla
 - g. Lixiviación
 - h. Sílice
 - i. Humus/Mantillo
 - j. Perfil de suelo
 - k. Material de los padres
 - l. Pedólogo
- 5 Definir el término "Clasificación del suelo". ¿Por qué se clasifican los suelos?
- 6 Discutir las diferencias entre las 3 siguientes clases de suelo
 - a. Desérticos
 - b. Templados
 - c. Tropicales
- 7 Examinar una sección vertical de 0.7 metros de suelo. Etiquetar las diferentes clases de materia orgánica en cuestión encontrada, identificar los diferentes horizontes de suelo y marcar la transición de la capa orgánica a la capa mineral.
- 8 Dibujar, fotografiar o recopilar y etiquetar correctamente las 5 diferentes clases de suelo.