

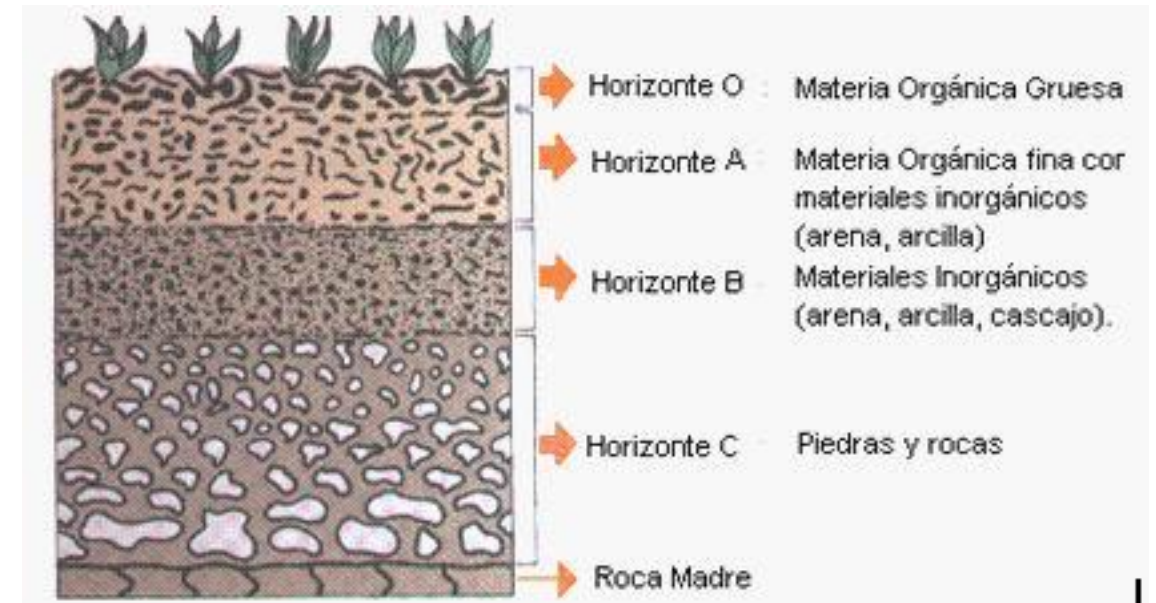
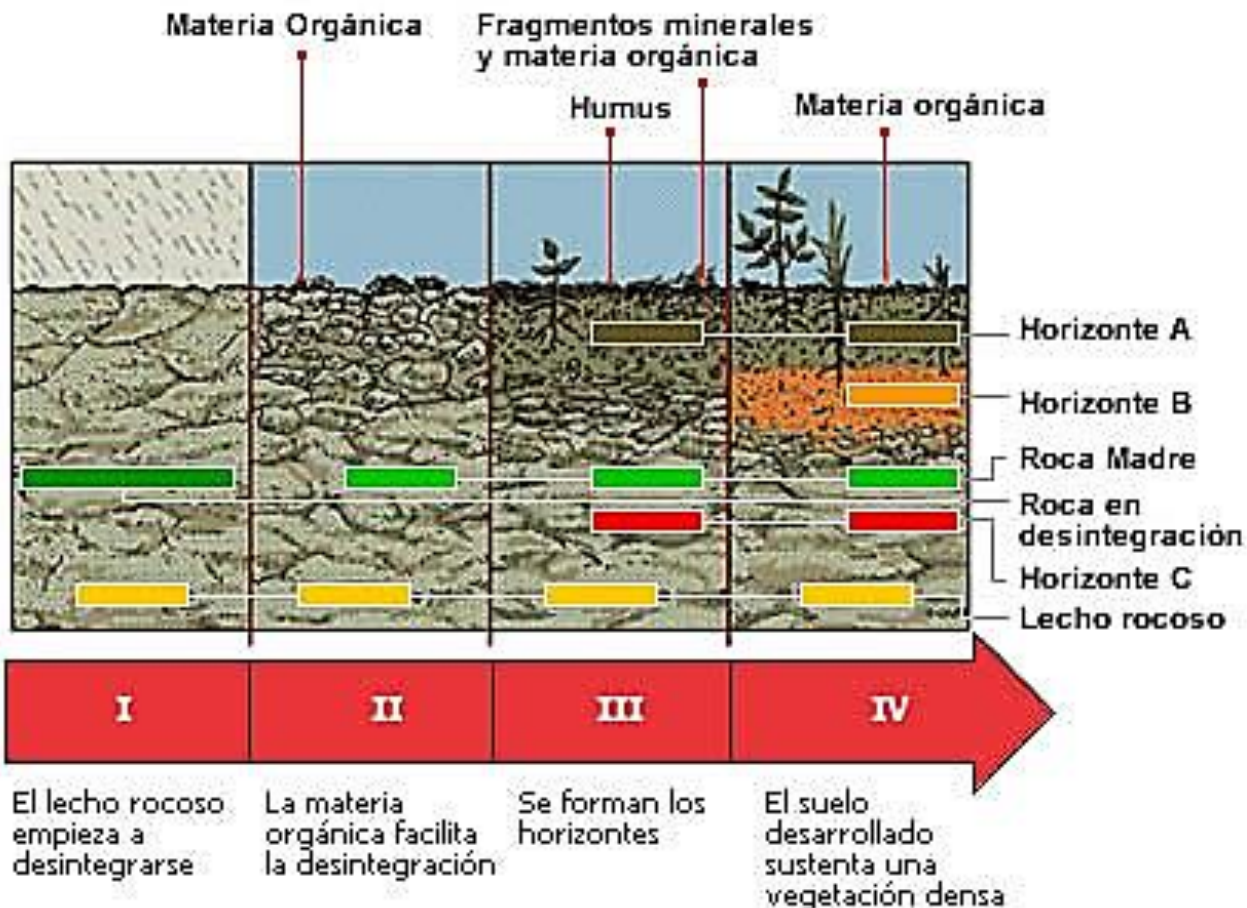


Objetivo: Conocer la formación de suelo e identificar sus horizontes.

## Formación de suelos

La formación de suelos es un proceso lento, pero continuo en el tiempo. La roca, una vez aflorada, interactúa con el ambiente y se adapta a sus nuevas condiciones. Las acciones físicas son, en general, mecánicas, mientras que las químicas conducen a la descomposición de minerales y, juntas, dan lugar a la desintegración o **meteorización**.

En este proceso se pueden distinguir varias etapas:



Para reforzar el aprendizaje: <https://www.youtube.com/watch?v=ZuShTT2POsQ>

**Actividad de Reporte:** Responde en tu cuaderno según lo aprendido. Puedes buscar información adicional en otras fuentes como libros y la web.

- 1 ¿En qué horizonte habitan las lombrices, insectos y bacterias?
- 2 ¿Cuál horizonte es el resultado del inicio de la degradación de la roca madre?
- 3 ¿En cuál horizonte se almacena gran parte de los nutrientes necesarios para que crezcan las plantas?
- 4 ¿Cuál horizonte corresponde a la capa rocosa? ¿De qué otra forma se llama este horizonte también?