

Plantilla de remoción de aguas residuales doméstica

En el siguiente artículo, desarrollaremos los aspectos más resaltantes del tema relacionado con los suelos. Los diversos agentes actúan en concierto para convertir minerales primarios (feldespatos y micas) en minerales secundarios (arcillas y carbonatos) y liberar elementos nutrientes de las plantas en formas solubles. El suelo está compuesto por sustancias sólidas, como minerales de rocas y residuos de plantas y animales; agua y aire. Las propiedades físicas del suelo se pueden sentir, oler o medir y están relacionadas con la estructura, textura, color y capacidad para sostener el agua; en otras palabras, de estas propiedades depende si el suelo es apto para la siembra.

Clasificación del trabajo de investigación

Artículo de revisión sistemática

Autor primario: Sr. CHAMBI MACHACA, BRYAN SMITH

Coautores: Sr. CHOQUECHAMBI CONDORI, JONATHAN; ZAPANA, MARCO GERMAN WILBERTH OLIVERA