



## ANÁLISIS FÍSICO DE SUELOS TALLER 2.

NOMBRE: Karel Nohelio Parro

¿Cuáles son los rangos del PH?

¿Cuáles son los datos importantes del análisis de suelo?

¿Qué es el triángulo textura?

¿Cómo se utiliza el triángulo textural?

Los rangos del PH son :

- PH entre 4,5 y 5,5 → suelo fuertemente ácido
- PH entre 5,5 y 6,5 → suelo ácida
- PH entre 6,5 y 6,8 → suelo ligeramente ácido
- PH entre 6,8 y 7,5 → suelo neutro
- PH entre 7,2 y 7,5 → suelo ligeramente alcalino
- PH entre 7,5 y 8,5 → suelo alcalino

Los datos importantes son :

- Materia Orgánica
- Factoro Olsen
- El contenido mineral del extracto saturado.

El triángulo textura es una herramienta gráfica usada para clasificar los suelos en 12 tipos de textura como arcilloso, limoso o arenoso

según el porcentaje de arena, limo y arcilla que contienen.

El triángulo textural se utiliza como:

1. Determina los porcentajes
2. Localiza los puntos en el triángulo
3. Identifica la clase textural.