

Nombre del alumno: Juan José Santiz Morales

**Nombre del profesor: ARQ. ANGEL DE
JESUS DOMINGUEZ PEREZ.**

Licenciatura: Arquitectura

**Materia: Análisis de
estructuras.**

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual.**

Ocosingo Chiapas a 20 de enero del 2022.

SUELOS.

TIPOS DE SUELO

- **ARENOSOS:** Son un tipo de terreno conformado por arena. Esta estará compuesta por pequeñas partículas de rocas. Estos suelos ofrecen poca retención de agua.
- **CALIZOS:** Se caracterizan por tener altos niveles de sales calcáreas en su composición, se erosionan fácilmente y en épocas de lluvia pueden inundarse con gran facilidad.
- **ARCILLOSOS:** Tal como sucedía con los suelos arenosos, los arcillosos se caracterizan por el nivel de arcilla que los componen. Suelen ser de color rojizo aunque también pueden encontrarse en tonalidades amarillentas.
- **PEDREGOSOS:** Estas clases de suelo pueden identificarse a simple vista a través de las rocas y piedras de diferentes tamaños que se ubican en sus superficies. Debido a esto, las características del suelo lo vuelven complejo para el cultivo, sin embargo, ciertas especies pueden crecer sobre él.

¿ QUE ES?.

El suelo es la capa superficial de la corteza terrestre, que se forma a partir de la desintegración de rocas o materia orgánica. Como comentábamos antes, dependiendo de la zona en la que nos encontremos, los tipos de terreno pueden variar.

CLASIFICACION.

Horizontes.

HORIZONTE A

Rico en materia orgánica.

HORIZONTE B

Elementos minerales finos.

HORIZONTE C

Fragmentos de la roca madre.

HORIZONTE D

Roca madre.