



**Nombre del alumno:**

**Luis Miguel Gómez López**

**Nombre del profesor:**

**Fabián Burguete Trejo**

**Licenciatura:**

**Arquitectura**

**Materia:**

**Análisis de materiales**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual**

Ocosingo, Chiapas a 11 de marzo del 2020.

## TIPOS DE SUELOS

### Pedregoso

Tienen pequeñas formaciones de piedra en su composición. Esto se produce porque la superficie terrestre se desdobra por causas naturales o por causas provocadas. El gran problema de este tipo de suelos es que son semi-impermeables por lo que no permiten la entrada de agua.



### Arenoso

Contiene partículas más grandes que el resto de los suelos. Es áspero y seco al tacto porque las partículas que lo componen están muy separadas entre ellas y no mantienen bien el agua.



### Calizos

Su composición encontramos el carbonato de calcio, de magnesio y además otros minerales como pueden ser la arcilla, el cuarzo o la hematita. Se trata de un suelo especialmente seco y muy árido.



### Arcillosos

Tipo de suelo que está formado por granos finos de color amarillento, arcilla en un 45%, retienen mucho el agua y forman charcos.

Los suelos arcillosos se compactan fácilmente cuando se pisan mientras están húmedos y se hornean con fuerza en verano, a menudo se agrietan notablemente.



### Fumífero

Suelos que ya cuentan con material orgánico descompuesto. En este tipo de suelos podemos ver organismos o microorganismos que pueden ser muy beneficiosos para sembrar. De esta manera, los suelos humíferos son los más elegidos para desarrollar actividades del terreno agrícola.

