



Nombre del alumno:

Luis Esteban Cabrera Sánchez

Nombre del profesor:

Fabián Burguete Trejo

Licenciatura:

Arquitectura

Materia:

Análisis De Materiales

Nombre del trabajo:

Tipos de suelos

Fecha: 11 de Mayo de 2020

Tipos de suelos

Arenosos

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.



Calizos

Se trata de un suelo especialmente seco y muy árido.



Limosos

Su color es marrón oscuro, los limos se componen de una mezcla de arena fina y arcilla, retienen más tiempo el agua.



Humíferos

En este tipo de suelos podemos ver organismos o microorganismos que pueden ser muy beneficiosos para sembrar.



Arcillosos

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



Pedregosos

Tienen pequeñas formaciones de piedra en su composición, el gran problema de este tipo de suelos es que es **semi-impermeables** por lo que no permiten la entrada de agua.

