



ALUMNO(A): FANI DE LOS ANGELES JIMENEZ HERNANDEZ

DOCENTE: PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

MATERIA: FUNDAMENTOS DE CONTRUCCION

ACTIVIDAD: SUPER NOTA

PASIÓN POR EDUCAR

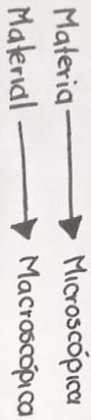
CUATRIMESTRE:2

GRUPO: LAR04EMC0121-A

**LUGAR Y FECHA: COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A; 07 DE
ENERO DE 2022**

Concepto de materia, material y material de construcción.

La extensión influida de un extenso Pesado y energético capaz de producir un impacto real en nuestros sentidos corporales.



En conjunto componen a los materiales utilizados como Prima Constructiva de los productos de construcción.

Por ejemplo: La piedra, el hormigón, la madera, el acero, etc.



Clasificación de los Materiales.

La clasificación de los materiales es extensa, debido a los diferentes componentes de los mismos, su procedencia, su uso, aplicación etc.

Piedras & sus derivados, maderas y metales

Se dividen en 3 partes diferentes:

Magnéticas e ígneas.

Ígneas: son las más antiguas, y se han formado el enfriamiento y consolidación de magmas fundidos
Ejemplo: Granito, sienita, Diorita y Gabbro
Porfidos, Basalto.

Sedimentarias: se van formando debido al transporte acarreo, depósito y acumulación de materiales.

Ejemplo: Yeso o aljez, Caliza, Margas.

Melamórficas: se originan por metamorfismo fundamentalmente de las rocas sedimentarias.
Ejemplos: Pizarras, Mármoles.



CONCLUSION

Este tema nos enseña muchas cosas, una de las principales es la importancia que tiene cada uno de los materiales y creo que para nosotros como estudiantes es muy importante conocer cada uno de ellos