



Nombre del alumno: Alexander Fuentes Gómez.

Nombre del profesor:

Licenciatura: Arquitectura.

Materia: Fundamentos de construcción.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Ocosingo, Chiapas a 22 de enero de 2021.

MATERIALES

CLASIFICACION

Materia prima

Material de la naturaleza, las cuales se transforman.

Ejemplos

Madera
Hierro
Cobre
Arcilla

Material técnico

Esta es la transformación de la materia prima.

Ejemplos

Tablones de aglomerado
Tubos de acero
Ángulos
Clavos
Alambres

<https://www.picuino.com/es/material-clasific.html>

LA PIEDRA

Este toma un apartado ya que esta materia, fue la principal para las edificaciones antiguas, pues era la materia más factible.

https://es.m.wikipedia.org/wiki/Anexo:Tipos_de_rocas

Rocas ígneas

Este tipo de roca se forma al solidificar un material rocoso, magma en este caso.

Plutónicas o intrusivas. \mathbb{E}



Volcánicas o extrusivas



filonianas



"metamórficas"

Estas rocas han sufrido transformaciones en su estado sólido debido a un cambio de presión, temperatura.



"sedimentarias"

Se forman por acumulación y diagénesis de materiales que han sufrido transporte.

