



**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](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*

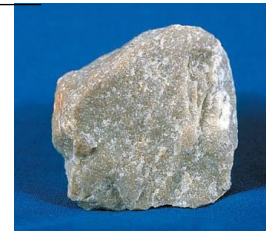


*filonianas*



"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.

