

MATERIALES EN LA CONSTRUCCION, CUADRO SINOPTICO

1ª UNIDAD

DOCENTE:

PEDRO ALBERTO GARCIA

ALUMNO:

IRAM GÓMEZ RUEDA

CARRERA:

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

CUATRIMESTRE:

TERCERO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS; 12 DE MAYO DE 2020

**MATERIALES
EN LA
CONSTRCCION**

METALES EN LA CONSTRUCCION

- Con este material podemos hacer más con menos presupuesto
- Tenemos más margen para diseñar, como por ejemplo, tener volados más grandes
- Tenemos una vida útil más grande, ya que estamos hablando de un material muy resistente
- Mucha versatilidad a la hora de reciclar el material

MADERA EN LA CONSTRUCCION

- Ventajas
- Resistente
- Versátil
- Muy utilizado como material hermético
- Desventajas

Renovable, natural, de fácil utilización, durabilidad, facilidad para encontrarla, utilidad de empleo, reutilizable, propiedades estructurales, diversidad de texturas y acabados.

Variabilidad en cantidad, vulnerabilidad, frágil contra el fuego, tamaño y dimensiones reducidas para la arquitectura, variabilidad de resistencia y durezas.

AGLOMERANTES EN LA CONSTRUCCION

Los aglomerantes son todos aquellos materiales que mezclados con agua se vuelven pasta, una vez seca esta pasta se convierte en un material con propiedades mecánicas.