



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno José amilcar Trejo hidalgo

Nombre del tema super nota

Parcial I

Nombre de la Materia análisis de los materiales

Nombre del profesor Pedro alberto

Nombre de la Licenciatura arquitectura

MATERIALES

REALIZADA POR:

jose
amilcar

1)

¡Resumen!

Conceptos.

Los materiales de construcción son los productos, subproductos y materias primas empleados en la fabricación de edificaciones y obras civiles.



2)

Suelos y rocas.

La tierra se originó de varias rocas y consiste de fragmentos, pedazos, trozos y partículas diminutas de rocas.

3)

Cerámicos.

La cerámica es uno de los materiales de construcción más antiguos pues se tiene conocimiento de su existencia desde hace más de 5000 años,



4)

Aceros de Refuerzo.

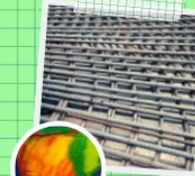
El acero de refuerzo es el que se coloca para absorber y resistir esfuerzos provocados por cargas y cambios volumétricos por temperatura

5)

¡Ya casi!

Maderas y cimbra.

“Es la estructura provisional o molde que soporta al concreto mientras esté fraguando y logra la resistencia suficiente para sostenerse a sí misma”



6)

Aglomerantes.

Son todos aquellos materiales, generalmente pétreos blandos, que mezclados con agua se hacen plásticos, formando pasta y que al secarse alcanzan resistencia mecánica, siendo los aglomerantes típicos, la arcilla, el yeso,

Referencias:

Agrega aquí en modo de lista los referentes o fuentes de información que usaste para componer tu infografía, son muy valiosos, ¡No los olvides!

MATERIALES

REALIZADA POR:

jose
amilcar

1)

¡Resumen!

Vidrio y plástico.

Vidrio y plástico en la construcción
Vidrio. El vidrio ordinario se obtiene por fusión a unos 1.250 °C de arena de sílice



2)

Impermeabilizantes.

Los impermeabilizantes son sustancias que detienen el agua, impidiendo su paso, y son muy utilizados en el revestimiento de piezas y objetos

3)

Morteros y concretos.

El aglomerante es en la mayoría de las ocasiones cemento (generalmente cemento Portland) mezclado con una proporción adecuada de agua para que se produzca una reacción de hidratación. Las partículas de agregados,



4)

Unidades de medida..

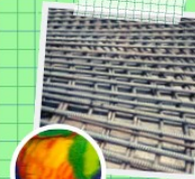
Es la búsqueda de fórmulas y medidas del acero y concreto

5)

¡Ya casi!

Soluciones y formulas..

"se encuentra la solución a las fórmulas"



6)

Herramienta manual, equipo ligero

Construir es complejo. Si estuviste ahí, en el sitio de construcción, lo entenderás. No solo hay que tener actitud y comprender como liderar un equipo de sabios

Referencias:

Agrega aquí en modo de lista los referentes o fuentes de información que usaste para componer tu infografía, son muy valiosos, ¡No los olvides!