



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno José amilcar Trejo hidalgo

Nombre del tema súper nota

Parcial I

Nombre de la Materia fundamentos de construccion

Nombre del profesor Pedro Alberto García lopez

Nombre de la Licenciatura arquitectura

Cuatrimestre

Algunas maneras en las que internet cambió al mundo

Conceptos materia, material y material de construcción Y SU CLASIFICACIÓN PARA DISPOSITIVOSc.

El concepto de materia no ha sido estable al correr de los tiempos y ha experimentado múltiples transformaciones paralelamente a los avances científicos y tecnológicos. Actualmente, se entiende por materia, la expresión intuitiva de un ente extenso, pesado y energético capaz de producir un impacto real en nuestros sentidos corporales.



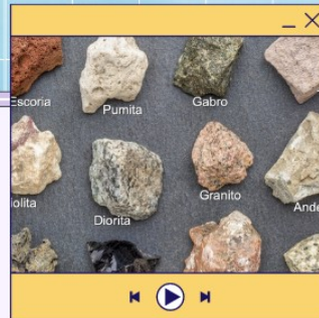
Clasificación de los materiales.

clasificación de los materiales es extensa, debido a los diferentes componentes de los mismos, su procedencia, su uso, aplicación, etc. Sin embargo, retomaremos las clasificaciones de manera general y procederemos a explicar a detalle los más importantes referentes al campo que nos corresponde.



Rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas.

Son las más antiguas y se han formado por el enfriamiento y consolidación de magmas fundidos, y según qué se haya producido en el interior de la corteza terrestre o sobre ella, se llaman intrusivas o plutónicas (mucho profundidad), filonéas (poca profundidad) o extrusivas o volcánicas (superficiales).



Agregados

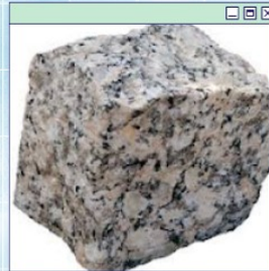
En primer lugar, son los agregados los que, según su procedencia, se dividen en dos grupos: naturales y artificiales. Recordar que el agregado es parte de la mezcla del concreto y ocupan un 75% del volumen cubico del mismo.



Algunas maneras en las que internet cambió al mundo

Pétreos aglomerados de arcilla.

Son diferentes tipos de petreos cómo el Ladrillo el cemento la arcilla entre otras



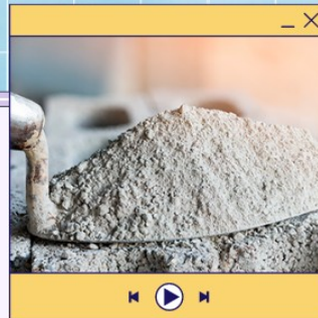
Materiales aglomerantes y conglomerantes

Tanto aglomerantes como conglomerantes son materiales que tienen la propiedad de adherirse, pegarse y unirse a otros, empleándose para unir materiales generalmente



Los cementos

Tienen una extensa clasificación. Encontramos los cementos comunes, cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial, cementos especiales de muy bajo calor



Morteros y hormigones

El mortero es una mezcla compuesta por un material conglomerante o aglomerante (no tiene por qué ser cemento).



Materiales metálicos

Varilla corrugada de acero. Desde el no. 3 (3/8") al no. 12 (1 1/2"). Ésta ha sido especialmente fabricada para usarse como refuerzo en el concreto.

