



Mi Universidad

Súper nota.

Nombre del Alumno: Joaquin Betony Zapete Morales.

Nombre del tema: ACABADOS

Parcial: Unida 4.

*Nombre de la Materia: ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS.*

Nombre del profesor: ARQ. Pedro Alberto García López.

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura.

Cuatrimestre: Numero 3.

ACABADOS

pintura

La pintura de acabado, es, como su propio nombre indica, la pintura final que se encuentra en la superficie. Su finalidad es dar color, brillo y efecto

La pintura arquitectónica es una dirección de pintura que tiene la arquitectura y se representa en el interior y exterior para la decoración y protección de edificios residenciales, comerciales, sector hospitalario e industriales



Nuevos sistemas constructivos.

Sistemas de construcción modular: Utiliza elementos prefabricados fuera del lugar de la construcción donde finalmente son ensamblados para instalar el edificio. Sistemas ligeros: Con materiales livianos para su construcción. Sistemas pesados: Materiales de gran masa en su construcción.

- Sistemas adintelados de madera.
- Sistemas adintelados de piedra.
- Sistemas masivos de piedra.
- Sistemas abovedados de piedra.
- Las cúpulas.
- Sistemas de muros de carga tradicionales.



Nuevos materiales de construcción

Los materiales de construcción más innovadores

- Madera Transparente.
- Fibra de carbono.
- Baldosas SensiTiles.
- Hormigón autorreparable.
- Aerogel.
- Richlite.
- Granito líquido.
- Hormigón flexible y maleable.



Es importante saber la importancia, función y características de los elementos que se utilizan como acabados de construcción para poder utilizarlo en una obra y saber la importancia de cada una de las clarificaciones que existen para mayor resultado. materiales de construcción más ligeros, resistentes y respetuosos con el medio ambiente que los materiales tradicionales. También juegan un papel fundamental en cualquier obra, sea una edificación nueva o una reforma y son uno de los elementos esenciales de cualquier construcción, y de su calidad depende lograr un buen resultado final en un edificio, vivienda o cualquier otro tipo de estructura.

Materiales de construcción más ligeros, resistentes y respetuosos con el medio ambiente que los materiales tradicionales.