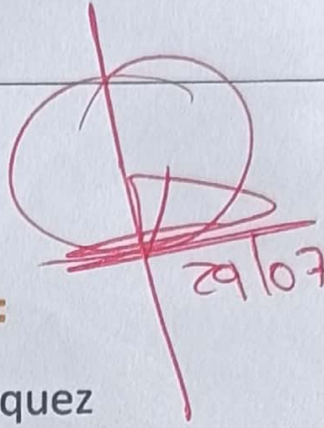


Nombre del Alumno:

Blanca Yoseline Cano Vazquez


29/07

Nombre del tema:

MUESTRARIO

Nombre de la Materia:

**ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS**

Nombre del profesor:

Pedro García López

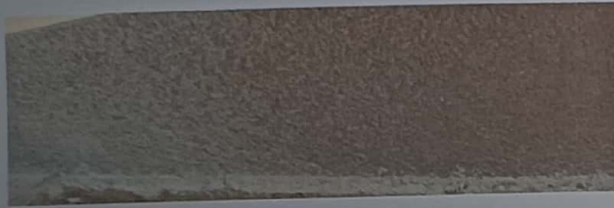
LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

Cuatrimestre: 3°

**Comitán de Domínguez, Chiapas a 29 de julio
2024**

Nombre: MURO CERROTEADO

EXTERIOR



Aplicación:

El enjarre o zarpeo es el tipo de acabado que se le proporciona a un muro de block o ladrillo para darle una apariencia ya sea lisa o serroteada. Sobre este material es donde se aplica la pintura o cualquier otro tipo de acabado arquitectónico.

Materiales:

En el **aplanado serroteado** se utilizan los morteros. Se le llama mortero a la mezcla de varios conglomerantes o arena. Si se masa con agua, se logra una pasta plástica que luego fragua y llega a endurecerse. Es así como se consigue el compuesto químico que se necesita para lograr el resultado esperado. Siguiendo en la misma línea, te contamos que los morteros pueden estar compuestos de cemento y cal.

Nombre: MURO EXTERIOR DE LAJA



Aplicación: Puede usarse para renovar muros exteriores, interiores y pisos. Algunas construcciones prefieren usar la piedra laja para techos, con el objetivo de aumentar su resistencia y estética.

Materiales:

Se forma a partir de sedimentos, su composición mineral puede incluir minerales como cuarzo, arcilla y otros.

Nombre: YESO COMO ACABADO



Aplicación:

El yeso es parte fundamental en los proyectos de construcción, gracias a sus propiedades de dureza y resistencia, lo que nos permite un acabado liso de excelente apariencia, recomendado para el recubrimiento de paredes y cielos, para sellar grietas y rellenar huecos, nos permite corregir ondulaciones o defectos

Materiales:

Como material principal.

Nombre: MURO EXTERIOR APARENTE



Aplicación:

La textura del ladrillo ayuda a resaltar la forma y color del mismo objeto dándole una textura única.

Materiales:

los materiales son el mismo que al inicio de la construcción de nuestra casa, Que son el ladrillo como principal elemento constructivo

Nombre: PISO EXTERIOR DE PIEDRA LAJA



Aplicación:

Puede usarse para renovar muros exteriores, interiores y pisos. Algunas construcciones prefieren usar la piedra laja para techos, con el objetivo de aumentar su resistencia y estética.

Materiales:

Se forma a partir de sedimentos, su composición mineral puede incluir minerales como cuarzo, arcilla y otros.

Nombre: PISO DE CONCRETO LAVADO EXTERIOR



Aplicación:

El ~~pulido~~ ^{trazado} de concreto se realiza tanto en superficies verticales como horizontales, por ejemplo en pisos

Materiales:

Se compone principalmente por Cemento, grava, arena y agua, elementos que garantizan su fortaleza y durabilidad.

Nombre: MOSAICO



Aplicación:

La obra del mosaico se realizaba sobre todo en grandes superficies planas, como paredes, suelos y techos, pero también se adaptó a simples objetos o pequeños paneles.

Materiales:

El mosaico es un material durable que retoma la fabricación tradicional utilizando cemento, polvo de mármol, arena y pigmentos minerales y naturales. En conjunto, estas materias primas dan como resultado una pieza única; con algunas diferencias entre sí, debido a su proceso artesanal.

Nombre: LOSETA



Aplicación:

Por lo general, las losetas son piezas de mediano a gran formato, por lo que son muy utilizadas en la instalación de pisos. Se fabrican en varios materiales tales como cerámica, piedra, mármol, entre otros, por lo que existe una gran variedad de diseños, dependiendo del acabado que le quieras dar a tu espacio.

Materiales:

La loseta puede ser de cerámica, piedra o mármol, por lo que es utilizada en pisos por lo que es utilizada en pisos.

Nombre: PLAFON LINEAL



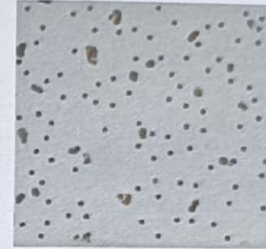
Aplicación:

Es un material que se utiliza de manera decorativa para cubrir el techo de cableado, conductos u orificios. Se emplean principalmente en oficinas, farmacias, hospitales, edificios y tiendas de convivencia y en este caso tener una decoración excelente en nuestras casas

Materiales:

En algunos casos podemos hacer uso de la madera para darle una forma natural, junto con el acero o usar el tradicional material que es Plafones de yeso, paneles de y de poliestireno.

Nombre: PLAFON ACÚSTICO



Aplicación:

Los plafones ACOUSTIBuilt deben instalarse en áreas donde el edificio esté cerrado y el sistema de calefacción y aire acondicionado funcione continuamente. Este producto no está recomendado para aplicaciones exteriores, donde haya agua estancada o donde la humedad entre en contacto directo con el plafón.

Materiales:

están hechos de fibras de fieltro de poliéster (PET) no tejido, formado con capas. Es un producto con color en las caras y en el interior.

Nombre: PLAFON POLIESTIRENO



Aplicación:

Los plafones de poliestireno se pueden usar con todos los sistemas de suspensión de plafones comerciales y se pueden suministrar con o sin línea de sombra. Posibilidades de aplicación: En la decoración de oficinas mediante la formación de cielo falso para ocultar instalaciones. En la regulación de la reverberación.

Materiales:

es un producto en polvo elaborado a base de cemento portland, cal, arena de granulometría controlada y aditivos de alta calidad que al adicionarle agua produce una pasta homogénea especialmente diseñada para su uso como adhesivo y recubrimiento de placas de poliestireno en muros.

Nombre: PLAFON RETICULAR



Aplicación:

Es un material que se utiliza de manera decorativa para cubrir el techo de cableado, conductos u orificios. Se emplean principalmente en oficinas, farmacias, hospitales, edificios y tiendas de conveniencia.

Materiales:

Es Plafones de yeso, paneles de y de poliestireno