



Investigación

Título: Diseño y configuración estructural

Lugar: Facultad de Arquitectura y Urbanismo

Distrito: Oruro

Municipio: Cercado

Fecha y año: 31 de marzo de 2023

Docente: Msc. Arq. Marián Antezana Rocha y Arq. Edmar F. Cruz V.

Asignatura: PROYECTO III "C"

| | |
|---------------------|--|
| Introducción | En la materia de proyecto se debe considerar diferentes aspectos al momento de realizar el proyecto arquitectónico, por tal motivo se propuso esta actividad de interacción que permite que los estudiantes puedan tener conocimientos acerca de la parte estructural, siendo que el tema del primer cierre fue la re funcionalización de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo fue necesario considerar ciertos criterios estructurales para el diseño. |
| Objetivos | Conocer la configuración estructural y parámetro estructurales en edificios de altura para que estos puedan ser aplicados en la re funcionalización de la F.A.U. Mostrar soluciones constructivas estructurales. Aplicación y tipología de ascensores. |
| Propuesta | Criterios estructurales para la re funcionalización de la F.A.U. |
| Descripción | Se realizó la exposición con el docente de estructuras Arq. Edmar Cruz de manera presencial con los estudiantes de PROYECTO III C, pudieron ver parámetros y configuraciones estructurales, también analizar la estructura actual de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo para su posterior intervención. |
| Resultados | Se expuso la sobre los parámetros y configuraciones estructurales, se explico acerca del desarrollo por elementos estructurales verticales, horizontales, subsuelo, tipología y también se realizó recomendaciones de disposición. Durante la exposición hubo preguntas y comentarios. |



Medios de Verificación

Documento
 escaneado

MAAH - 2023



Oruro, 29 de marzo de 2023

Señor:

MSc. Arq. Marian Antezana Rocha

DOCENTE PROYECTO III C

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO – UTO

Presente. -

Ref.: **ACTIVIDAD DE LABORATORIO MEDIO AMBIENTE PARA ASENTAMIENTOS HUMANOS**

Distinguído arquitecto;

Mediante la presente reciba un cordial saludo y muchos deseos de éxito en la labor que desempeña.

Me dirijo a usted para realizar la actividad de laboratorio:

| | |
|-----------------------|--|
| Curso: | PROYECTO III- C |
| Laboratorio: | EXPOSICIÓN LABORATORIO MAAH DISEÑO Y CONFIGURACIÓN ESTRUCTURAL PROYECTO III C - 1er CIERRE REVITALIZACIÓN FAU |
| Fecha de realización: | 31 de marzo de 2023, Hrs.: 9:30 am |

Se tendrá la siguiente ejecución:

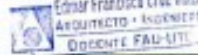
| | |
|-------------|--|
| Objetivo: | <ul style="list-style-type: none"> • Conocer la configuración estructural y parámetros estructurales en edificios de altura, a ser aplicados en el proyecto Refuncionalización FAU. • Aplicar consideraciones de Graficación, dimensión y planteo de soluciones en edificios de altura (Refuncionalización FAU) • Mostrar soluciones constructivas estructurales. • Aplicación y tipología de ascensores |
| Desarrollo: | <p>Se realiza la exposición presencial. Se cuenta con la presencia del proyecto III C Exposición sobre parámetros y configuración estructural. Desarrollo por elementos estructurales: verticales, horizontales, subsuelo, tipología y recomendaciones de disposición. Tipos de Graficación y representación. Demostración de soluciones. Se dispone la parte final para preguntas y conclusiones.</p> |
| Resultados: | La configuración y planteamiento estructural se aplicará y verificará en los proyectos del 1er cierre. |

Sin otro particular, me despido de usted muy respetuosamente.

Atentamente;

Arq. Edmar F. Cruz V.

Jefe Laboratorio Medio Ambiente para Asentamientos Humanos.



c.c.p.p. EFOV-1586

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE PARA ASENTAMIENTOS HUMANOS
 Edificio Edmundo Mirones 6 de Octubre entre Ayacucho Teléfono: 52-76790 Fax: 5276105