

Arq. Francisco Haroldo Alfaro Salazar

Director de la División

Ciencias y Artes para el diseño

UAM Xochimilco

INFORME FINAL DE SERVICIO SOCIAL

Taller LU'UM Desarrollo Sustentable

Periodo: 09 de junio al 09 de diciembre

Proyecto: Taller LU'UM Desarrollo Sustentable

Clave: XCAD000800

Responsable del proyecto: Ángel Cruz Hernández

Asesor interno: Arq. Leónides Alejandro Díaz Tenorio



Nombre completo: Arely Suarez Vixtha

Matrícula: 2222038451

Licenciatura: Arquitectura

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Cel: 771 303 9311

Correo electrónico: 2222038451@alumnos.xoc.uam.mx

Introducción.

El presente reporte final reúne y organiza de manera detallada todas las actividades realizadas durante el periodo de servicio social, abarcando una amplia variedad de proyectos que contribuyeron al fortalecimiento del espacio físico, operativo, cultural y administrativo de la organización. A lo largo de este periodo se desarrollaron tareas vinculadas con el diseño arquitectónico, la investigación técnica, la gestión de infraestructura, la planeación de eventos, la protección civil, el análisis energético y la elaboración de propuestas visuales mediante renders y prototipos. Cada proyecto ejecutado permitió aplicar conocimientos adquiridos a lo largo de la formación académica, integrando habilidades prácticas en áreas como diseño de interiores, levantamientos arquitectónicos, análisis de materiales de construcción, cotizaciones de obra, gestión comunitaria y actividades de seguridad institucional. Asimismo, la participación activa en eventos culturales, capacitaciones y actividades colaborativas permitió reforzar competencias blandas como el trabajo en equipo, la comunicación, la organización y la responsabilidad social. Este compilado no solo muestra el esfuerzo y compromiso dedicados durante el servicio social, sino también el impacto generado en distintos ámbitos de la institución. Las actividades desarrolladas contribuyeron al mejoramiento del entorno físico, la optimización de recursos, la creación de espacios funcionales y seguros, y el fortalecimiento de la cohesión comunitaria dentro del edificio. Además, cada tarea dejó aprendizajes significativos que enriquecen el crecimiento profesional y personal del prestador, preparando el camino para desempeñarse de manera más sólida y consciente en el ámbito laboral. De esta forma, el presente documento representa una memoria completa del proceso vivido, en la que se registran los avances, logros y experiencias adquiridas, y que evidencia cómo el servicio social se convirtió en una oportunidad integral de desarrollo, aportación y aprendizaje continuo.

Objetivo general

Desarrollar actividades multidisciplinarias que fortalezcan la operación, seguridad, infraestructura, identidad cultural y gestión interna de la organización, mediante la elaboración de proyectos arquitectónicos, estudios técnicos, propuestas de diseño, capacitaciones y apoyo logístico, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos institucionales y a la formación profesional del prestador del servicio social.

Actividades Realizadas

Propuesta de Showroom

Proyecto: Propuesta de Diseño de Showroom

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Junio 11

Introducción y Objetivo.

La propuesta busca transformar un espacio interior en un showroom moderno, cálido y armónico, utilizando materiales naturales, iluminación estratégica y elementos vegetales. El objetivo es crear un lugar que no solo venda productos, sino que cuente una historia visual del arte popular mexicano, revalorizando lo hecho a mano y ofreciendo una experiencia sensorial y cultural al visitante.

Estrategia de Diseño.

Se propone un sistema dinámico de exhibiciones mediante módulos móviles, estanterías versátiles y decoración intercambiable. Cada temporada, el espacio se renovará con variaciones en iluminación, vegetación y mobiliario, generando una experiencia distinta en cada visita.

Análisis del Espacio Actual.

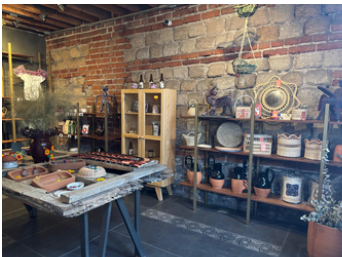
El local presenta una arquitectura básica y neutra, con poca iluminación y sin carácter propio. Esto representa un lienzo en blanco con gran potencial de transformación.

Propuesta de Interiores. Elementos principales:

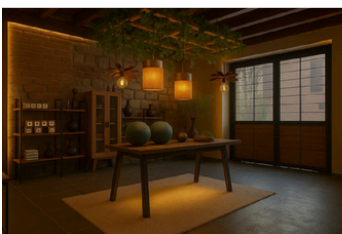
- Vegetación natural. Tapete y
- lámparas artesanales. Luces
- LED estratégicas. Mesa con
- iluminación integrada.

El diseño convierte el espacio en un showroom funcional, estético y acogedor, resaltando la identidad cultural y artesanal.

Conclusión. El showroom propuesto será un espacio dinámico y cultural, donde la modernidad y la tradición se fusionan para destacar el arte popular mexicano y enriquecer la experiencia de compra.



“En esta foto podemos ver cómo está el lugar en este momento.”



“Aquí se muestra cómo quedaría con las modificaciones propuestas.”

Propuesta de Diseño Coworking

Proyecto: Coworking

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Julio 3

Introducción.

El proyecto busca adecuar un espacio de coworking ya existente para mejorar su funcionalidad. La finalidad es ofrecer un entorno compartido que fomente la colaboración, reduzca costos y apoye el crecimiento de emprendedores, freelancers y pequeñas empresas.

Contexto y Concepto de Diseño.

El espacio actual tiene un estilo industrial con techos altos, vigas expuestas, piso de madera y mobiliario ergonómico. La propuesta se centra en reconfigurar lo existente, optimizar la zonificación, mejorar confort y estética, e integrar criterios de sostenibilidad.

Propuesta y Materiales.

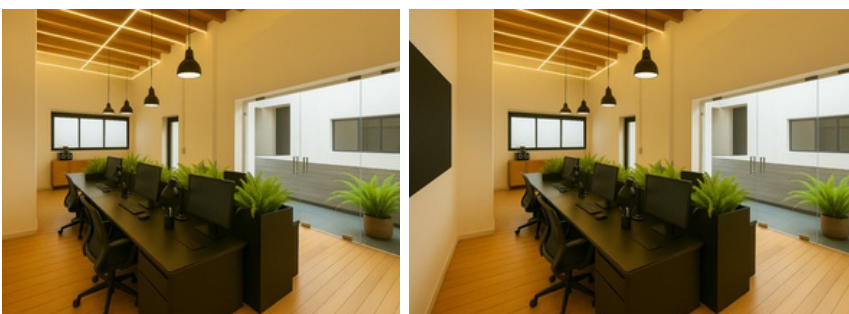
El diseño plantea una oficina contemporánea y biofílica, con estaciones abiertas, iluminación natural y LEDs, además de madera y vegetación colgante para generar un ambiente acogedor. Se incluyen:

- Techo reticulado con follaje sintético y luz LED. Divisiones tipo mampara en tonos oscuros. Jardineras de escritorio con vegetación natural o artificial. Módulos eléctricos con contactos, USB y puertos de red.

Conclusión. El resultado es un espacio abierto, funcional y estéticamente equilibrado. La combinación de luz, vegetación y materiales cálidos crea un entorno colaborativo, moderno y confortable que favorece el trabajo eficiente y creativo.



“En esta foto podemos ver cómo está el lugar en este momento.”



“Aquí se muestra cómo quedaría con las modificaciones propuestas.”

Capacitación y Manual de Protección Civil

Proyecto: Capacitación y Manual de Protección Civil

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Julio 15

Introducción. La protección civil es un conjunto de acciones destinadas a salvaguardar la integridad de las personas y bienes frente a riesgos y emergencias. Para lograrlo, resulta fundamental que tanto individuos como organizaciones cuenten con capacitación y planes de prevención adecuados, avalados por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC).

Desarrollo.

Existen dos principales modalidades de capacitación en protección civil:

1. Cursos en línea gratuitos ofrecidos por la SGIRPC, donde los participantes pueden registrarse en la plataforma, elegir entre diferentes programas (como prevención y combate de incendios, evacuación o señalización) y obtener constancias digitales.

2. Capacitación presencial, dirigida a responsables oficiales de protección civil o grupos organizados. Esta requiere registro formal, experiencia comprobable y se solicita mediante la Ventanilla Única de Trámites de la CDMX.

Por otra parte, las organizaciones deben contar con un Manual de Protección Civil. Este documento incluye análisis de riesgos, planes de evacuación, brigadas internas y protocolos de actuación. Su elaboración implica revisión interna, capacitación del personal y simulacros previos. Posteriormente, se presenta a la autoridad competente junto con la documentación legal del inmueble para su evaluación y aprobación. Una vez validado, se obtiene la constancia oficial que certifica el cumplimiento de la normativa.

Conclusión.

La capacitación en protección civil y la elaboración de manuales autorizados son pasos clave para prevenir y mitigar riesgos en instituciones y espacios públicos. Además de cumplir con la normativa, estas acciones fortalecen la cultura de la prevención, promueven la seguridad de las personas y garantizan una respuesta organizada ante emergencias. La actualización periódica y la comunicación constante con las autoridades son esenciales para mantener vigente y funcional cualquier plan de protección civil.

Cursos de protección civil

Proyecto: Cursos de protección civil

Fecha: julio 16 y septiembre 2

Introducción.

Durante el período reciente se llevaron a cabo actividades de capacitación orientadas a fortalecer las competencias en materia de protección civil. Estas actividades tuvieron como objetivo principal preparar al personal para prevenir, responder y actuar de manera eficiente ante situaciones de riesgo, asegurando la seguridad de todas las personas dentro de la organización.

Desarrollo.

Se realizaron dos cursos fundamentales.

Introducción a la Protección Civil:

Este curso proporcionó a los participantes una visión integral sobre los conceptos básicos de la protección civil. Se abordaron temas como la identificación de riesgos, la prevención de accidentes y emergencias, así como las medidas de seguridad esenciales para minimizar daños en caso de contingencias. Los participantes aprendieron a reconocer diferentes tipos de riesgos (naturales, tecnológicos y humanos) y a aplicar protocolos de seguridad en distintas áreas de la organización. Además, se enfatizó la importancia de la prevención continua, la planificación anticipada y la capacitación constante como elementos clave para mantener un entorno seguro.

Comité Interno de Protección Civil:

Este curso se centró en la formación del comité interno encargado de coordinar acciones preventivas y correctivas ante emergencias. Se explicó la estructura del comité, las responsabilidades de sus integrantes y la manera de organizar planes de acción claros y efectivos. Los participantes adquirieron conocimientos sobre cómo realizar simulacros, evaluar riesgos internos, implementar procedimientos de evacuación y mantener una comunicación eficiente durante situaciones críticas. También se abordó la importancia de la documentación de incidentes y la actualización constante de los protocolos de cualquier seguridad para garantizar que la organización esté preparada ante eventualidad.

Conclusión.

Con la realización de estos cursos, se logró fortalecer la cultura de prevención y seguridad dentro de la organización. Los participantes adquirieron herramientas esenciales para identificar riesgos, actuar de manera organizada ante emergencias y contribuir al bienestar general, asegurando así una respuesta más eficaz ante cualquier situación de riesgo. La capacitación permitió consolidar la importancia de la protección civil como un componente estratégico para la seguridad y el desarrollo organizacional.

Planos Arquitectónicos, descripción de Colindancias, linderos para Fines Contractuales y actualización.

Proyecto: Planos Arquitectónicos, descripción de Colindancias, linderos para Fines Contractuales y actualización.

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Septiembre 12

Introducción.

El presente reporte de actividades tiene como objetivo describir las colindancias y linderos correspondientes al espacio donde se encuentra la cafetería. Esta información es relevante para delimitar correctamente el área y garantizar claridad en cuanto a su ubicación dentro de la colonia Gabino Barreda, así como el levantamiento y actualización de los planos arquitectónicos del mismo edificio.

Desarrollo.

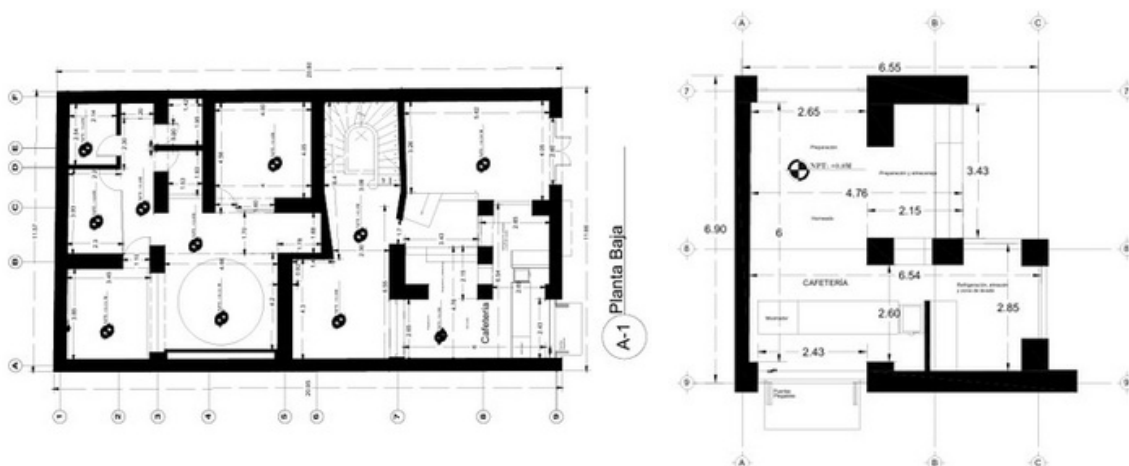
Se identificaron las medidas y los límites de la cafetería en relación con los edificios y espacios circundantes. Dichos colindantes son los siguientes:

- Al norte: 5.50 metros con el edificio de la colonia Gabino Barreda.
- Al poniente: 11 metros con el cubo de luz del edificio 104 de la misma colonia.
- Al sur: 13.60 metros con el edificio 106 de la colonia.
- Al oriente: 20 metros con el edificio 103 de la colonia Gabino Barreda.

Estos datos permiten precisar la orientación y extensión del inmueble, lo cual es fundamental para el registro y la planeación de actividades.

Conclusión.

La información obtenida sobre las colindancias y linderos de la cafetería facilita la delimitación exacta de su espacio. Este registro no solo asegura una mejor organización administrativa, sino que también contribuye a evitar posibles conflictos de límites en el futuro, así como la actualización de los planos arquitectónicos nos hace agregar los espacios que aún no se tenían contemplados.



“Los planos presentados corresponden a los documentos utilizados como base para la formalización del contrato.”

Remodelaciones y reparaciones

Proyecto: Remodelaciones y reparaciones.

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Septiembre 19

Introducción.

El presente reporte tiene como objetivo detallar los diferentes conceptos y materiales identificados para el mantenimiento y mejora de las instalaciones. Se incluyen domos, impermeabilización, sistemas de seguridad y otros insumos, especificando costos, proveedores y referencias de contacto. La finalidad es brindar una visión general que permita evaluar prioridades y tomar decisiones informadas.

Desarrollo.

Durante el análisis de los requerimientos se detectaron diversas necesidades:

- Domos: Instalación en áreas como NUUP, patio y escaleras, todos bajo el mismo proveedor. Impermeabilización de terraza: Con cotización de materiales y mano de obra incluida, gestionada a través de The Home Depot México.
- Seguridad: Implementación de chapa inteligente con compra en línea a través de Amazon, lo que garantiza accesibilidad y opciones modernas de control.
- Otros elementos: Se incluyen conceptos adicionales vinculados a acabados y refuerzos estructurales, cuyos precios varían según el proveedor.

Cada concepto cuenta con proveedor asignado y, en algunos casos, enlaces de referencia para su adquisición directa, lo que permite facilitar la logística de compra.

Conclusión.

El reporte evidencia que las necesidades principales giran en torno a seguridad, impermeabilización y mejora de cubiertas. Se recomienda priorizar aquellos conceptos con impacto directo en la protección de la infraestructura (impermeabilización y domos), seguido de los elementos de seguridad. Con la información presentada, se facilita la planeación estratégica de compras y se optimiza la asignación de recursos disponibles.

Cotización de Materiales para Obra

Proyecto: Cotización de Materiales para Obra

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Septiembre 22

Introducción El presente reporte tiene como objetivo presentar la recopilación y análisis de la cotización de diversos materiales y elementos utilizados en un proyecto de obra. A través de este documento se busca mostrar los insumos requeridos, sus costos aproximados y los proveedores correspondientes, con el fin de facilitar la planeación económica y logística del proyecto.

Desarrollo

La hoja de cálculo incluye distintos elementos considerados esenciales para la ejecución de trabajos de mejora o construcción, entre los cuales se encuentran domos de diferentes tipos, impermeabilizante para terraza y chapas de seguridad. Cada producto fue evaluado según su disponibilidad, precio y proveedor. Por ejemplo, los materiales como el impermeabilizante fueron cotizados en tiendas especializadas como The Home Depot México, con un precio total aproximado de \$38,199 pesos, incluyendo mano de obra e impuestos. Otros elementos, como las chapas de seguridad, fueron adquiridos en plataformas digitales como Amazon, con precios competitivos y entrega rápida. Además, se incluyeron datos de contacto y enlaces directos para facilitar futuras compras o verificaciones de producto. La información fue organizada de manera clara para permitir una revisión rápida de cada concepto.

Conclusión

Laelaboración de este presupuesto permitió obtener una visión general de los costos asociados al proyecto y de los proveedores más convenientes para cada tipo de material. Este tipo de análisis resulta fundamental para garantizar una adecuada administración de recursos y una correcta planeación de las etapas constructivas. Con esta base, se podrán realizar ajustes o ampliaciones según las necesidades específicas de la obra.

Consumo energético

Proyecto: Consumo energético

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Septiembre 26

Introducción

El presente reporte tiene como objetivo analizar el consumo energético estimado de distintos equipos electrónicos utilizados en un entorno de trabajo o educativo. Se evaluaron los valores mínimos y máximos de consumo diario, semanal, mensual y bimestral, con el fin de conocer el impacto energético de cada dispositivo y determinar cuáles son los que más contribuyen al gasto total.

Desarrollo El análisis incluyó aparatos como monitores, CPU, laptops, impresoras, proyectores, teléfonos, lámparas, cafeteras, refrigeradores, switches y apagadores. El consumo diario mínimo total fue de 21.656 kWh, mientras que el consumo diario máximo alcanzó 96.72 kWh, lo que refleja una amplia variación dependiendo del uso de los equipos. En términos semanales, el consumo mínimo se estimó en 151.592 kWh y el máximo en 677.04 kWh. Al proyectarse a un mes, los valores se incrementan a 650.88 kWh y 2908.8 kWh, respectivamente. Finalmente, en un bimestre, el consumo total oscila entre 1301.76 kWh y 5817.6 kWh. Los aparatos con mayor demanda energética fueron la cafetera, el refrigerador y la impresora, especialmente bajo condiciones de uso intensivo, mientras que dispositivos como el teléfono, el switch y la lámpara representaron un consumo mínimo. Estos resultados permiten identificar oportunidades para optimizar el uso de energía, priorizando la eficiencia de los equipos de alto consumo.

Conclusión El estudio evidencia que el consumo energético varía considerablemente según el uso de los dispositivos, siendo la cafetera y la impresora los principales responsables del aumento en el gasto total. Implementar medidas de ahorro, como el apagado programado, el uso de equipos con certificación energética y la desconexión de dispositivos no esenciales, podría reducir significativamente el consumo total. En conclusión, una gestión consciente del uso de energía es fundamental para mejorar la eficiencia y disminuir costos operativos.

Instalacion de señalética

Proyecto: Instalación de señalética

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Septiembre 29

Introducción

La instalación de señalética de Protección Civil es una medida fundamental para garantizar la seguridad y protección de las personas dentro de cualquier edificio o institución. Estas señales cumplen la función de orientar, prevenir y proporcionar información clara ante situaciones de emergencia, contribuyendo así a una evacuación ordenada y segura.

Desarrollo

La señalética de Protección Civil se clasifica en cuatro tipos principales:

- **Señalización de evacuación y emergencia:** Indica las rutas de salida, escaleras, puertas de emergencia y puntos de reunión. Debe colocarse estratégicamente en pasillos, esquinas y accesos a la vía pública, a una altura visible y con buena iluminación.
- **Señalización preventiva:** Advierte sobre zonas de riesgo como áreas con maquinaria en movimiento, riesgo eléctrico o químico, pisos resbalosos o áreas en mantenimiento. Su objetivo es prevenir accidentes y garantizar un entorno seguro.
- **Señalización informativa:** Se ubica en lugares clave como entradas principales, recepciones, baños, escaleras, elevadores y áreas comunes. Ofrece información general, croquis o directorios que facilitan la orientación dentro del inmueble.
- **Señalización restrictiva u obligatoria:** Indica el uso obligatorio de equipo de protección personal (EPP) o limita el acceso a zonas restringidas, como laboratorios o almacenes, asegurando que solo el personal autorizado ingrese.

Cada tipo de señal debe cumplir con normas de visibilidad, color y pictogramas establecidos, colocándose entre 1.5 y 2 metros del suelo para asegurar su rápida identificación en cualquier circunstancia.

Conclusión

La correcta instalación y mantenimiento de la señalética de Protección Civil es esencial para salvaguardar la integridad de las personas ante cualquier emergencia. Su implementación no solo cumple con normativas de seguridad, sino que también fomenta una cultura de prevención y respuesta responsable dentro de los espacios públicos y laborales.

Elaboración de renders

Proyecto: Elaboracion derenders

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Octubre 9

Introducción.

Se realizó una actividad en la que se elaboraron varios renders con el propósito de visualizar cómo se vería el toldo de la cafetería una vez instalado. Estas imágenes permitieron apreciar el diseño y la integración del toldo con el entorno del espacio. Gracias a esta representación visual, fue posible analizar distintas opciones estéticas y elegir la más adecuada para el proyecto, además, los renders facilitaron la presentación de la propuesta al equipo, permitiendo una mejor comprensión del resultado final esperado.

Desarrollo.

Durante el desarrollo de la actividad, se utilizó software de modelado y renderizado 3D para recrear con precisión el espacio de la cafetería y colocar el toldo en su posición correspondiente. Se trabajó en la iluminación, las sombras y la perspectiva para lograr una representación realista que mostrara cómo se integraría el nuevo elemento con la arquitectura existente. Se generó la vista general del proyecto, con el fin de analizar el impacto visual del toldo desde varios ángulos. Este proceso permitió evaluar la proporción, la escala y la armonía del diseño dentro del entorno, así como comunicar de manera clara la propuesta.

Conclusión.

La realización de los renders permitió obtener una visión clara y detallada de cómo luciría el toldo en la cafetería antes de su instalación. Gracias a este ejercicio, fue posible identificar aspectos de diseño y adaptación al entorno que contribuyeron a optimizar la propuesta final. En conclusión, la actividad resultó fundamental para la toma de decisiones y para asegurar que el resultado final cumpliera con los objetivos estéticos y funcionales del proyecto.



La imágenes muestran los resultados obtenidos de la realización de este trabajo.

Elaboración de prototipo

Proyecto: Elaboración de prototipo

Autores: Chávez Peña Oscar Axel y Suárez Vixtha Arely

Fecha: Octubre 13

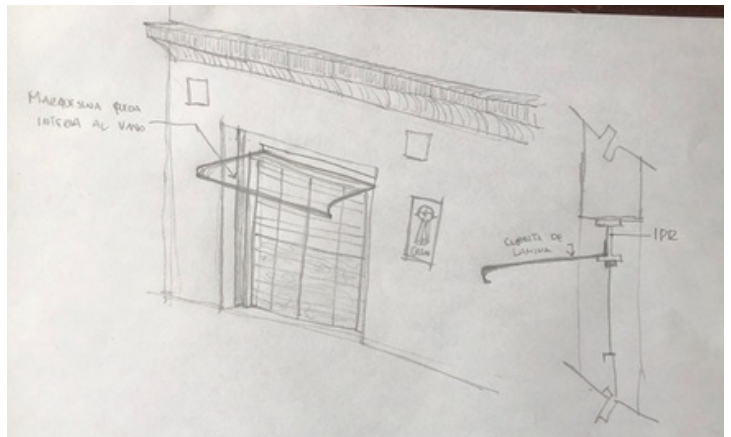
Introducción.

El presente trabajo muestra el proceso de elaboración de un prototipo de toldo para la cafetería, con el objetivo de crear un espacio más cómodo y funcional para los usuarios. El proyecto busca proteger el área de consumo de condiciones climáticas como el sol y la lluvia mediante una estructura resistente, práctica y estética. Se consideraron materiales, diseño, medidas y facilidad de instalación, aplicando conocimientos técnicos y creativos para mejorar la experiencia de los usuarios.

Desarrollo.

En el desarrollo del proyecto se realizó la elaboración de un toldo a escala real para la cafetería, con el propósito de observar directamente su apariencia, funcionalidad y adaptación al espacio, para su construcción se utilizaron materiales sencillos y de bajo costo, ya que el objetivo principal era visualizar el diseño y comprobar su viabilidad, el material principal empleado fue el cartón, que permitió definir la estructura y las dimensiones del toldo de manera práctica, además, se utilizó alambre para formar las curvas necesarias y brindar soporte a las partes que requerían mayor estabilidad. Durante el proceso se cuidaron los detalles de proporción, forma y montaje, con el fin de obtener un resultado que representara fielmente el diseño final. Este trabajo permitió evaluar de manera tangible cómo se vería y funcionaría el toldo en su aplicación real.

Conclusión. La elaboración del prototipo de toldo a escala real permitió visualizar de manera tangible su forma y funcionamiento. El uso de cartón y alambre facilitó un modelo resistente, funcional y económico, además de permitir evaluar proporciones, viabilidad y posibles mejoras antes de una construcción definitiva. El proyecto destacó la importancia de los prototipos para planificar y optimizar diseños funcionales.



Las imágenes muestran el proceso de montaje del prototipo, así como el boceto utilizado como referencia para su elaboración.

Metas alcanzadas

- Elaboración de propuestas de diseño interior para espacios como showrooms y coworking.
- Desarrollo de estudios técnicos, como investigaciones de geomembranas e impermeabilización.
- Actualización de planos arquitectónicos, colindancias y linderos para fines contractuales. Generación de renders y prototipos a escala para la toma de decisiones en proyectos constructivos.
- Participación en capacitaciones y elaboración de contenidos sobre Protección Civil.
- Análisis del consumo energético del inmueble para optimizar recursos.
- Instalación y planeación de señalética de Protección Civil.
-

Resultados

Los proyectos desarrollados permitieron obtener avances significativos en distintas áreas de la organización:

- Mejora de infraestructura mediante diagnósticos de impermeabilización, propuestas de remodelación, cotizaciones de obra y diseño de toldos. Fortalecimiento de la
- seguridad interna, gracias a capacitaciones, elaboración de manuales, señalética y creación de comités de Protección Civil.
- Optimización del uso de los espacios, con propuestas de diseño funcional, biofilico y ergonómico para coworking.
- Apoyo administrativo y técnico, con estudios energéticos, análisis de costos, levantamientos y actualización de planos.
- Mejor toma de decisiones, gracias a la elaboración de renders y prototipos que permitieron visualizar propuestas antes de su ejecución.

En conjunto, los resultados evidencian un aporte integral que combina creatividad, análisis técnico, responsabilidad social y trabajo en equipo.

Conclusiones

El servicio social permitió realizar una variedad de actividades que fortalecieron tanto la operación como la organización interna del edificio. A través de proyectos de diseño, estudios técnicos, actualización de planos, actividades culturales, capacitaciones de protección civil y apoyo en eventos, se logró aportar mejoras reales al entorno y a la comunidad. Esta experiencia contribuyó al desarrollo de habilidades profesionales, al trabajo en equipo y a una mayor responsabilidad social. En conjunto, el servicio social representó una oportunidad para aplicar conocimientos, adquirir nuevos aprendizajes y generar un impacto positivo dentro de la institución. Además, las actividades desarrolladas permitieron comprender la importancia de la planificación, la organización y la comunicación en cada proyecto. Cada tarea requirió análisis, dedicación y adaptación a distintas necesidades, lo cual fortaleció la capacidad para resolver problemas y tomar decisiones informadas. Finalmente, el servicio social dejó una experiencia enriquecedora que aportó crecimiento personal y profesional. Las actividades realizadas no solo cumplieron con los objetivos establecidos, sino que también fortalecieron valores como la disciplina, la sensibilidad social y el compromiso con el entorno, elementos que resultan fundamentales para el futuro desempeño laboral.

Recomendaciones

Se recomienda continuar con el desarrollo y actualización de los proyectos iniciados durante el servicio social, especialmente aquellos relacionados con la seguridad, la infraestructura y la planeación de espacios. Mantener actualizados los planos, la señalética, los diagnósticos de mantenimiento y las propuestas de diseño permitirá mejorar continuamente el funcionamiento del edificio y facilitar la toma de decisiones futuras. Asimismo, sería beneficioso seguir impulsando actividades culturales y comunitarias, como la Fiesta de Intercambio de Idiomas y el Bazar Kasa Kichantic, ya que fortalecen la convivencia, fomentan la participación y promueven un ambiente más integrado y colaborativo dentro de la institución.