



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
UNIDAD XOCHIMILCO
DIVISIÓN DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO
LICENCIATURA EN ARQUITECTURA
Arq. Francisco Haroldo Alfaro Salazar
Director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño

INFORME SERVICIO SOCIAL

REALIZADO EN EL
LABORATORIO DE HABITABILIDAD
Y DESARROLLO SUSTENTABLE

PRESTADOR DE SERVICIO SOCIAL

REYNA SANDOVAL GUSTAVO NAHUM
LICENCIATURA EN ARQUITECTURA
MATRÍCULA 2202038544
CORREO ELECTRÓNICO 2202038544@alumnos.xoc.uam.mx
TELÉFONO CELULAR 55 4537 6827

RESPONSABLE DEL PROYECTO Y ASESOR INTERNO

DR. EN ARQ. SALVADOR DUARTE YURIAR

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO:

CONVENIO DE COLABORACION UAM XOCHIMILCO-INSTITUTO PARA LA SEGURIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES DE LA CDMX, SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS.

LUGAR:

UAM XOCHIMILCO, LABORATORIO DE HABITABILIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE, EDIFICIO AC AULA 1, CALZADA DEL HUESO # 1100, COLONIA VILLA QUIETUD, C.P. 04960, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.

PERIODO:

12 DE MAYO DE 2025, AL 12 DE DICIEMBRE DE 2025

CLAVE DEL PROYECTO:

XCAD001008

Ciudad de México, 19 de enero 2026

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
I. OBJETIVOS	3
I.1 GENERAL	3
I.2 ESPECÍFICOS	3
II. ACTIVIDADES REALIZADAS	3
II.1 INVENTARIO DE BIENES DEL LABORATORIO DE HABITABILIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE	4
II.2 MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE CÓMPUTO	4
II.3 CURSO DE ACTUALIZACIÓN Y FORMACIÓN PARA DIRECTORES RESPONSABLE DE OBRA (DRO)	5
III. METAS ALCANZADAS	6
IV. RESULTADOS Y CONCLUSIONES	7
VI. RECOMENDACIONES	7
VII. BIBLIOGRAFÍA	8
VIII. ANEXOS	9

INTRODUCCIÓN

El presente documento tiene como propósito detallar las actividades realizadas durante mi servicio social, reflexionando sobre su importancia y el aprendizaje obtenido, así como la manera en que estas experiencias han moldeado mi perspectiva profesional y personal, enfocadas en el proyecto de “CONVENIO DE COLABORACIÓN UAM XOCHIMILCO-INSTITUTO PARA LA SEGURIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES DE LA CDMX, SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS.” Este proyecto está a cargo del Dr. Salvador Duarte Yuriar, Profesor investigador de la UAM-Xochimilco, cuya labor ha sido fundamental para el desarrollo y la implementación de estrategias que fortalezcan la seguridad en el ámbito de la construcción.

Durante mi participación como prestador de servicio social, tuve la oportunidad de involucrarme en los diferentes procesos de planificación, organización y realización de eventos académicos. Estos eventos no solo sirvieron como plataformas de aprendizaje, sino que también promovieron el intercambio de ideas y la actualización constante sobre las normativas vigentes y las mejores prácticas en seguridad estructural. Cada actividad fue diseñada para proporcionar un apoyo integral en el reforzamiento de los conocimientos sobre la seguridad de las construcciones que se realizan en la Ciudad de México.

A través de mi interacción con expertos en diferentes sectores de la arquitectura y legislación de la construcción, pude ampliar mis conocimientos y adquirir una comprensión más profunda de los desafíos y oportunidades presentes en este campo. Estas experiencias prácticas han sido cruciales para el desarrollo de habilidades técnicas, así como para la formación de vínculos profesionales que sin duda beneficiarán mi futura carrera. Soy consciente de la importancia de la seguridad en la construcción, y el contacto directo con profesionales en diversas áreas del conocimiento ha enriquecido mi aprendizaje de manera significativa, preparándome para contribuir de manera efectiva al sector.

En este contexto, el presente documento no solo ofrece un recuento de actividades, sino que también representa una reflexión crítica sobre cómo estas experiencias han influido en mi crecimiento personal y profesional, así como en mi compromiso hacia la mejora continua en la seguridad de construcciones en nuestra sociedad.

I. OBJETIVOS

I.1 GENERAL

Desarrollar y coordinar eventos académicos en colaboración con el Instituto para la Seguridad de las Construcciones de la Ciudad de México (ISC-CDMX), con el fin de fortalecer el conocimiento y la conciencia sobre las normativas de seguridad en las construcciones y el desarrollo de proyectos arquitectónicos, promoviendo el intercambio de experiencias y buenas prácticas entre estudiantes, profesionales y expertos en el área, contribuyendo así a una formación integral y multidimensional que prepare a los futuros arquitectos para enfrentar los retos del sector en la Ciudad de México.

I.2 ESPECÍFICOS

- Brindar apoyo en los temas de investigación que tiene el Laboratorio de Habitabilidad y Desarrollo Sustentable¹, que genere una retroalimentación para ambas partes.
- La Obtención de conocimientos de los temas que se desarrollen dentro del Servicio Social, y que los mismos sean aplicados en el área profesional.
- Identificar el panorama del ejercicio profesional que existe en el campo de la Arquitectura.

II. ACTIVIDADES REALIZADAS

Actividades:

- Apoyo en la organización, realización, difusión, seguimiento y evaluación de resultados de las acciones conjuntas UAM-X-ISC-CDMX, particularmente las relacionadas con docencia extracurricular: cursos, conferencias y diplomados para enriquecer la calidad académica del alumnado de la Licenciatura en Arquitectura y del Posgrado de CyAD.
- Apoyo en el proyecto de investigación, para evaluar, con el Modelo de vibración ambiental, la seguridad estructural de los edificios de la UAM-X, con un enfoque que privilegie el desarrollo sustentable, la habitabilidad y su resiliencia.
- Apoyo en la organización, planeación, realización y seguimiento del “Curso de Actualización y Formación para Directores Responsables de Obra (DRO)” entre la UAM-X y el Colegio de Colegios de Profesionales de la Arquitectura de la Zona Oriente del Estado de México A.C.

¹ Responsable Dr. en Arq. Salvador Duarte Yurjar

- Apoyo en actividades varias para el correcto funcionamiento del Laboratorio de Habitabilidad y Desarrollo Sustentable (LHDS)

Las actividades realizadas dentro del LHDS fueron muy variadas debido a los diversos eventos y compromisos. Durante mi estadía lleve a cabo las siguientes:

II.1 INVENTARIO DE BIENES DEL LABORATORIO DE HABITABILIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE

Se realizó una revisión y actualización sobre el inventario de bienes que se encuentran en el Laboratorio de Habitabilidad y Desarrollo Sustentable (LHDS) que coordina el Dr. Salvador Duarte Yuriar con la finalidad de saber el estado de dichos bienes, se efectuó lo siguiente:

- Un inventario para ubicar e identificar cada uno de los diferentes bienes, así como, revisar el estado en el que se encontraban.
- Clasificación de dichos bienes respecto a su estado, si se encontraban en buenas condiciones, si era necesario darles mantenimiento o si lo mejor era darlos de baja.
- Apoyo con la realización de bajas de bienes que por las condiciones en las que se encontraban se podrían clasificar como obsoletas.
- De igual modo ayudé con la búsqueda y cotización de bienes que pudieran ayudar con las actividades que se realizan en el laboratorio.

• II.2 MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE COMPUTO

Brindé apoyo en la revisión, mantenimiento y optimización de los equipos de cómputo, de igual modo se realizó la limpieza de archivos en varios discos duros; en el Laboratorio de Habitabilidad y Desarrollo Sustentable se cuenta con 7 computadoras de escritorio y con 2 laptops, las cuales en el momento que llegué trabajaban en condiciones poco óptimas y presentaban fallas como que encendían muy lento o había momentos en los que se congelaban cuyas fallas hacen difícil la realización de las actividades.

Por esto mismo primero realicé un documento con la información de cada dispositivo, como quien usaba el equipo, nombre del dispositivo, dirección IP en la cual estaba conectada al internet para evitar conflictos, contraseña para acceder al dispositivo y la información necesaria para el uso de los dispositivos. Después lo que hice fue realizar una copia de seguridad de los archivos que se encontraban en las computadoras para poder abrirlas y darles una limpieza interior para retirar el

polvo y suciedad que hacía que los ventiladores no trabajaran haciendo que se sobrecalentaran las computadoras y se apagaran en momentos.

Se realizó la reinstalación del sistema operativo desde cero para poder configurar las opciones que solo eran necesarias que los equipos utilizan y no sobrecargarlos con procesos o aplicaciones innecesarias, también se instalaron solo los programas realmente necesarios para las actividades que se realizan en la laboratorio, se configuraron las direcciones IP de cada equipo para que se conectaran de forma correcta a internet, y con dicha configuración poder conectar todas las computadoras a las impresoras que se tiene y poder imprimir trabajos desde cualquier equipo.

II.3 CURSO DE ACTUALIZACION Y FORMACION PARA DIRECTORES RESPONSABLE DE OBRA (DRO)

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco como parte de sus objetivos y compromiso con impulsar la realización de cursos que ayuden a reforzar los conocimientos de los alumnos y profesionales de la arquitectura, a través del Laboratorio de Habitabilidad y Desarrollo Sustentable, con apoyo de la Coordinación de Educación Continua (CEC) y junto con el Colegio de Colegio de Profesionales de la Arquitectura de la Zona oriente del Estado de México A.C.

Se organizó y ejecutó el “Curso de actualización y formación para Directores Responsables de Obra (DRO)” cuyo Comité Organizador que fue coordinado por el Dr. Salvador Duarte Yuriar con el apoyo del área de Coordinación de Educación Continua (CEC) de la UAM-X, Realizado los viernes y sábados en un lapso de 10 semanas y 100 horas de duración.

En mi participación como integrante del comité organizador, tuve la oportunidad de apoyar en distintas actividades desde la etapa inicial como la planificación y organización con el objetivo de una correcta ejecución de dicho curso, entre estas actividades una era la búsqueda de normativa vigente del Estado de Mexico acerca del papel que tenían los Directores Responsables de Obra (DRO) dicho proceso consistió en la revisión y análisis de las normas para poder identificar las carencias o áreas en las cuales teníamos que poner especial atención para el reforzamiento de conocimientos de los arquitectos.

Una vez sabiendo cuales eran los aspectos con los que se tenía que trabajar para el reforzamiento de conocimientos, se dio a la tarea de elaborar un programa académico donde se veían reflejados las fechas de ejecución, los temas a desarrollar, forma de trabajo y acreditación, con la duración final que fue de 100

horas divididas en sesiones de alrededor de 5 horas los viernes y sábados durante 10 semanas. Para poder realizar de forma correcta los temas planteados se contactó con profesionales de distintas áreas de la arquitectura e incluso de otros rubros laborales que apoyaran con su exposición.

Las clases del curso eran de forma remota a través de la plataforma de Zoom de la UAM-X, una de mis actividades era revisar que la conexión a internet fuera estable para evitar tener interrupciones durante las clases, después se tenía que iniciar la sesión de la sala de zoom y admitir a los becarios, alumnos del colegio y a los ponentes que se harían cargo de presentar su ponencia del tema a desarrollar, durante este tiempo me aseguraba de grabar la clase y de ser moderador dando la palabra a quien en su momento deseara hacer un comentario o expresar alguna duda, de igual forma se contaba con cortinillas para el momento que se daba un receso las pusiera en pantalla.

Se creó un acervo digital en la plataforma de Google Drive donde se subían las grabaciones de las clases, los archivos de las ponencias que se presentaban, información de los ponentes, fotos, y todos los documentos que se necesitaron durante las clases, con la finalidad de que todos los colegiados, alumnos y becarios tuvieran el fácil acceso a esta información, de igual forma se tenía un grupo en WhatsApp en cual se hacían comunicados y se tenía contacto con los alumnos para resolver cualquier inquietud que surgiera.

Para finalizar el curso se realizó un examen con el cual se evaluaron los conocimientos adquiridos durante estas 10 semanas, el comité organizador realizó una guía para dicho examen con la cual los alumnos podían estudiar, también se pedían reportes semanales sobre las ponencias presentadas para verificar el conocimiento que se había obtenido.

Se elaboraron las constancias de participación en dicho curso tanto para el comité organizador como para los colegiados, alumnos, becarios y ponentes que participaron, estas constancias se entregaron en la clausura del curso que se organizó para celebrar el compromiso de todos los involucrados.

III. METAS ALCANZADAS

En lo relacionado con mis metas puedo decir que se cumplieron a la perfección todo lo establecido, en especial por el gran apoyo que brindó el Dr. Salvador Duarte Yuriar junto con las instalaciones del Laboratorio de Habitabilidad y Desarrollo Sustentable, se me permitió colaborar en las investigaciones y en los diversos proyectos que se manejaron durante mi estancia como prestador de servicio social,

lo cual me ayudó a obtener y reforzar los conocimientos adquiridos durante la licenciatura.

Dicho reforzamiento de conocimientos se vio muy enfocado a temas de habitabilidad y sustentabilidad de igual modo ayudó mucho mi participación como parte del comité organizador en el “Curso de actualización y formación para Directores Responsables de Obra”, lo cual influyó de manera muy positiva en mi formación académica y profesional, ya que se obtuvo un conocimiento más amplio sobre las responsabilidades que se tienen cuando se es Director Responsable de Obra, como lo es la planificación, ejecución y mantenimiento en los proyectos que se realizan, de igual modo se obtuvo conocimiento acerca de los diversos sectores en los que se puede desarrollar un arquitecto y que muchas veces en la licenciatura no se mencionan.

IV. RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Durante mi desarrollo como prestador de servicio social en el Laboratorio de Habitabilidad y Desarrollo Sustentable me ayudó a reforzar y obtener nuevos conocimientos en distintos temas que maneja un Director Responsable de Obra, se pudo aprender acerca de las diferentes actividades, responsabilidades y obligaciones que se tiene que realizar en la ejecución de proyectos nuevos.

De igual manera me ayudó a comprender de mejor manera que nosotros como arquitectos tenemos un papel fundamental en la sociedad que constantemente se está transformando gracias a las nuevas tecnologías, dichos cambios los tenemos que enfocar en la forma que diseñamos y proyectamos obras nuevas que ayuden a reducir el impacto ambiental y que apoyen a la reducción de la huella hídrica y ecológica.

Es por esto mismo que se debe de seguir apoyando las investigaciones y proyectos que ayuden a los alumnos y profesionales a seguir obteniendo y actualizando sus conocimientos obtenidos durante la licenciatura, esto se puede hacer a través de diplomados, cursos, posgrado y especialidades.

VI. RECOMENDACIONES

Mi recomendación para el Laboratorio de Habitabilidad y Desarrollo Sustentable, para los integrantes y futuros prestadores de servicio social, es que se sigan enfocando y priorizando las investigaciones del mismo modo seguir con la constante organización de cursos y/o diplomados que apoyen con el reforzamiento de los conocimientos que se obtienen durante el periodo que los alumnos cursan la

licenciatura, esto con el fin de seguir fortaleciendo los conocimientos teóricos y prácticos que tiene un campo tan amplio como lo es la arquitectura y reforzando la principal virtud que tiene el sistema modular de la UAM-X la cual se basa en la adquisición del conocimiento a través de un entorno académico flexible, dinámico y sobre todo interdisciplinario.

VII. BIBLIOGRAFIA

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco. (s.f.). *División de Ciencias y Artes para el Diseño*. <https://www.xoc.uam.mx>

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco. (s.f.). *Laboratorio de Habitabilidad y Desarrollo Sustentable*. División de Ciencias y Artes para el Diseño.

Duarte Yuriar, S. (s.f.). *Investigaciones en habitabilidad, sustentabilidad y seguridad estructural*. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco.

Gobierno de la Ciudad de México. (2020). *Reglamento de Construcciones para la Ciudad de México*. Gaceta Oficial de la Ciudad de México. <https://www.gob.mx>

Gobierno de México. (2023). *Ley del Seguro Social y sus reglamentos*. Diario Oficial de la Federación. <https://www.dof.gob.mx>

Gobierno de la Ciudad de México. (2019). *Ley para la Reconstrucción Integral de la Ciudad de México*. Gaceta Oficial de la Ciudad de México. <https://www.gob.mx>

Instituto para la Seguridad de las Construcciones de la Ciudad de México. (s.f.). *Lineamientos y normatividad en seguridad estructural*. Gobierno de la Ciudad de México. <https://www.gob.mx>

Secretaría de Obras y Servicios de la Ciudad de México. (s.f.). *Normatividad y criterios técnicos para la construcción*. Gobierno de la Ciudad de México. <https://www.gob.mx>

Colegio de Profesionales de la Arquitectura de la Zona Oriente del Estado de México A.C. (s.f.). *Lineamientos para la formación y actualización de Directores Responsables de Obra*.

VIII. ANEXOS

		TESORERIA GENERAL TESORERIA ADJUNTA DE CONTROL PATRIMONIAL REPORTE DE RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO				24/03/2025 15:10
EMPLEADO: 12689		SALVADOR DUARTE YURIAR				
UNIDAD		DIVISIÓN/DIRECCIÓN/COORDINACIÓN GRAL.				
UNIDAD XOCHIMILCO		DIVISION C.Y.A.D.				
DEPARTAMENTO/COORDINACIÓN ADMIVA.		ÁREA ACADÉMICA/SECCIÓN ADMIVA.				
DEPTO. METODOS Y SISTEMAS		OFNA. DEL DEPTO. DE METODOS Y SISTEMA				
UBICACIÓN	CLAVE ACTUAL ANTERIOR	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA MODELO No DE SERIE	RESGUARDO TRASPASO N/E	COSTO	
48 laboratorio	89071 0300022797105	COMPUTADORA DELL E-QUOTE # 1013558580223 BASE ALIENWARE AURORA DESKTOP SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS R 7 PROFESSIONAL ORIGINAL. 64 BITS - ESPAÑOL PROCESADOR: INTEL R CORE TM i7 920 (2.66GHZ 8MB CACHE) MEMORIA 6GB DDR3 SDRAM A 1333MHZ - /3X2048MB) TECLADO: TECLADO ALIENWARE TACTX TM EN ESPAÑOL. MONITOR 22" DELL ST2210 PANTALLA AMPLIA DE ALTA DEFINICION TARJETA GRAFICA: DUAL 1GB GDDR5 ATI RADEON TM HD 5670 CROSSFIREX TM ENABLED DISCO DURO 1TB -SATA-II 3GB/S 7 200RPM 32MB CACHE HDD COLOR DE CUBIERTA NEGRO COSMICO MOUSE: MOUSE OPTICO ALIENWARE MGI100 TARJETA DE RED. USB BLUETOOTH INTERNO MODEM ALIENFX COLOR ROJO MARTE SOFTWARE DE ADOBE: ADOBE ACROBAT READER. UNIDADES OPTICAS: SINGLE DRIVE: BLU-RAY DISC (BD) COMBO (READS BD AND WRITES TO DVD/CD). TARJETA DE SONIDO: CREATIVE SOUND BLASTER R X-FI TM XTREME AUDIO AUTOMATIC UPDATES: MOD INFO ANW AUTO-UPDATE CRIT GARANTIAS Y SERVICIOS 3 AÑOS - GARANTIA A DOMICILIO COOLING OPTION ALIENWARE R HIGH-PERFORMANCE LIQUID COOLING INCLUYE LICENCIA DE OFFICE PRO 2010 ACADEMICO	DELL E-QUOTE #10135585802 39HC9P1/CN04DG 1641800A71P	XRE20110238 XNE20110429 XRE20110238	27,565.00	
18 Laboratorio	78167 0200040377101	ARCHIVERO METALICO 4 GAVETAS		XRE19990003 98-X-A3 XRE20000008	1,210.30	
Robado	99187 0800780129203	VIDEO PROYECTOR MODELO SONY VPL-CX21. (CONVENIO35610366 XRQ20082565 XPE20081996)	SONY VPL-CX21 2059727-I	XRE20080869 XNE20082505 XRE20080869	11,595.00	
PENDIENTE 93 LAB.	86638 0200600288703	MODULO EJECUTIVO ACABADO EN CUBIERTA LAMINADO PLASTICO MAMPARAS TAPIZADAS EN TELA A 1.08M. DE ALTURA LINEA ESPASET LT CONSTA DE-CUBIERTA RECTA DE 60X60 CUB. ESQUINERA 1 PDESTAL 2 GAVETAS 1 PAPELERA 1 ARCHIVO.	PM STEELE S.A. DE C.V.	XRE20091311 XNE20092916 XRE20091311	12,736.05	
PENDIENTE 94 LAB.	86639 0200600288805	MODULO EJECUTIVO ACABADO EN CUBIERTA LAMINADO PLASTICO MAMPARAS TAPIZADAS EN TELA A 1.80M. DE ALTURA LINEA ESPASET LT 1 CUBIERTA RECTA DE 60X60 1 CUB. ESQUINERA 1 PEDESTAL CON 1 GAVETA DE ARCHIVO 2 GAVETAS PAPELERAS 2 GABINETES SUP. STANDER FTE. MAMPARAS RECTAS. (XRQ20091862	PM STEELE S.A. DE C.V.	XRE20091311 XNE20092916 XRE20091311	27,753.40	
PENDIENTE 95 LAB.	86640 0200600288905	MODULO OPERATIVO ACABADO EN CUBIERTAS LAMINADO PLASTICO MAMPARAS DE SOBREPONER TAPIZADAS EN TELA LINEA ESPASET EJECUTIVA RECTA .75X.60 M. CUBIERTA RECTA 1.50X.60 CBTA. ESQ. C/TRANS. 1.50X.90 M. DER. L. PLAST. MOLD 2MM. CBTA. ESQ. C/TRANSICION 1.50X.90 M. IQQ. L. PLAST. MOLD 2MM. 4 PED/F 1 C/ARCH. 2 G/PAP. G/PRES. F. METAL. 39X.56X.72 M. GABINETE. (XRQ20091862	PM STEELE S.A. DE C.V.	XRE20091311 XNE20092916 XRE20091311	28,994.04	
PENDIENTE 96 LAB.	86641 0200600289002	MODULO OPERATIVO ACABADO EN CUBIERTAS LAMINADO PLASTICO LINEA ESPASET LT MODELO 23HCA4824A CANTIDAD 1 CUBIERTA RECTA 1.20X60 M. LAM. PLASTICO MOLD. 2 MM. MODELO 23HCE3636A CANTIDAD 1 CBTA. ESQ. TRANS. 90X.90 M.C/SALIDA. 60 M.L. PLAST. MOLD. 2 MM. MODELO 23HGAF3P CANTIDAD 1 PED/F 1 C/ARCH. 2 G/PAP. G/PRES. F. METAL. 39X.56X.72 M. MODELO 23HPLAC CANTIDAD 1 PLACA UNION 20X20 CM. MODELO 23HSGE1008 CANTIDAD 3 SOPORTE UNION	PM STEELE S.A. C.V.	XRE20091311 XNE20092916 XRE20091311	4,202.87	
77 Laboratorio	104389 0902030017801	HOBO REGISTRADOR DE DATOS HOBO MARCA ONSSET PARA INTERIORES MONITOREO DE TEMPERATURA HUMEDAD RELATIVA INTENSIDAD LUMINICA Y UN CANAL EXTERNO PARA OTRO SENSOR MODELO U12-012 PED XPE20102486 REQ XRQ20102458	ONSET U12-012 9801805	XRE20101450 XNE20102844 XRE20101450	2,350.00	
	104390	HOBO REGISTRADOR DE DATOS HOBO MARCA ONSSET PARA INTERIORES MONITOREO	ONSET U12-012	XRE20101450	2,350.00	

Imagen 1. Inventario de bienes

Tipo	Usuario	Marca/Modelo	IP asignada
EQUIPO 1-PC	Sin uso	ALIENWERE AURORA R3	148.206.111.110
EQUIPO 2-PC	Acelerografo	ALIENWERE AURORA R3	148.206.111.201
EQUIPO 3-PC	Laura	ALIENWERE AURORA R3	148.206.111.156
EQUIPO 4-PC	Sharon	ALIENWERE AURORA R3	148.206.111.206
EQUIPO 5-PC	Dr. Salvador	ALIENWERE AURORA R8	148.206.111.211
EQUIPO 6-PC	Nahum	ALIENWERE AURORA R8	148.206.111.207
EQUIPO 7-PC	Alejandro	HP Z2 MINI	148.206.111.235
LAPTOP HP	LHDS	HP	148.206.111.164
LAPTOP VAIO	LHDS	VAIO	148.206.111.145*
LAPTOP OMEN	Alejandro	OMEN	148.206.111.167
IMPRESORA COLOR	LHDS	HP COLOR LASERJET 4700n	148.206.111.237
IMPRESORA B/N	LHDS	HP LASERJET P4015n	148.206.111.236
IP'S DISPONIBLES		148.206.111.165	148.206.111.228
		148.206.111.166	

Imagen 2. Datos de equipo de cómputo

No	Rubro	Nombre
1	Coloquio a 39 años de los sismos de 1985, experiencia y desafíos	Dr. Carlos Muñoz Villareal
2		Ing. Jesús Elihú Ramírez Ruíz
3		Ing. Leticia Guadalupe López Jiménez
4		Marienn Alán Ríos
5		Leonardo Veras Felipe
6		Ing. Isaác Rueda Romero
7	Conferencia Magistral Nueva NTC para el Proyecto Arquitectónico del RCDF Asistencia y Participación	Arq. Eduardo Hernández Estrella
8		Ing. Daniel de Villa Bejjani
9		Arq. Emiliano Sandoval Tapia
10		Arq. Daniel Montes Rodríguez
11		Arq. Edmundo Félix Reyes Quiroz
12		Dr. Guillermo Ortiz Taboada
13		Arq. Mario Matías Agustín
14		Ing. Arq. Alfonso Gonzalez Gonzalez
15		Arq. Luis Mario Bautista Ibáñez
16		Arq. Hada López Vázquez
17		Arq. Juan Montero López
18		Ing. Arq. Feliciano Reséndiz Hernández
19		Ing. Arq. Hector Velázquez Figueroa
20		Ing. Arq. Víctor Colunga Espinoza
21		Ing. Isaac Rueda Romero
22		Ing. Jorge Arturo Palacios Arteaga
23		Ing. Julio Guillermo Orozco Quiyono
24		Ing. Ricardo Javier Gutiérrez Rodríguez
25		José de Jesús Junior Zamora González
26		Mtra. Rebeca Itzel Baños Martínez
27		Mtro. Angel Robles Montoya
28		Mtro. Gabriel Alejandro Carbajal Cervantes
29		Mtro. Miguel Angel Cisneros Ramírez
30		Mtro. Tomás Alejandro Orozco Ramírez

Imagen 3. Relación de entrega de constancias

Curso de Actualización y Formación para Directores Responsables de Obra (DRO)

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco y el Colegio de Profesionalistas de la Arquitectura de la Zona Centro del Estado de México A.C. convocan al curso en modalidad mixta para la formación, capacitación y actualización de Directores Responsables de Obra (DRO).

Comité organizador:
 Dra. Rafaela Torres Contreras
 Presidenta del Colegio de Profesionalistas de la Arquitectura de la Zona Centro del Estado de México A.C.
 Mtro. Jorge Oscar Rosendy Alvarado
 Coordinador de Educación Continua
 Dr. Salvador Aguilar Horta
 Coordinador del Curso

Temario:

- Marco Técnico-Administrativo
- Marco Jurídico Internacional y Nacional
- Marco Jurídico Técnico Estatal, Federal de México, Municipal, Charro y Técnico
- Verificación del cumplimiento de la Normatividad Jurídica y Técnica del Proyecto Ejecutivo
- Trámites ante las instancias correspondientes para la obtención de las licencias
- Materialización y supervisión

Conferencia Magistral: Mejor: Mejorar la Seguridad y la sostenibilidad en la Ciudad de México a partir del Reglamento de Construcciones.
 Dr. Benito Barrón Ruiz
 Director General del IIC CSMA

Viernes y sábados
 Fecha de inicio: 26 de septiembre de 2025
 Fecha del término: 29 de noviembre de 2025

Horarios:
 Viernes 16:00-21:00 horas
 Sábados 8:00-14:00 horas

TOTAL DE HORAS: 100

Logros de sostenibilidad y desarrollo sustentable
 • Reducir las emisiones de CO2
 • Usar materiales locales
 • Usar energía renovable

Logros de sostenibilidad y desarrollo sustentable
 • Reducir las emisiones de CO2
 • Usar materiales locales
 • Usar energía renovable

Imagen 4. “Curso de Actualización y Formación para Directores Responsables de Obra (DRO)”.