H. Consejo Divisional División de Ciencias y Artes para el Diseño Presente

De acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Estudios Superiores de la Universidad Autónoma Metropolitana, en los artículos 52 y 55 fracciones I y III, la Mtra. Isaura Elisa López Vivero, matrícula 210388313 del Posgrado en Diseño Bioclimático, solicitó en tiempo y forma adquirir nuevamente la Calidad de Alumno, para ampliar el plazo máximo para terminar sus estudios de Maestría, por lo que se realizó el siguiente procedimiento:

- Entrevista con el solicitante
- Análisis de la situación académica con base en el kardex del alumno.

Trimestre en que se inscribió al Doctorado	Trimestre del vencimiento del plazo máximo	Trimestres sin inscripción y sin carga académica	Total de trimestres sin inscripción y sin carga académica	Total de créditos cubiertos	Porcentaje cubierto %	
14-0	20-P	17-P al 24-l	20	192	53.33	

Carta de solicitud	Kardex	Carta del asesor de tesis	Título de la tesis	Currículum vitae	Calendario de actividades
Si	Si	Dr. Aníbal Figueroa Castrejón 100%	"Propuesta de Reglamentación en Arquitectura Bioclimática para la Ciudad de México y Área Metropolitana"	Si	Si

Dictamen

Por lo anterior, la que suscribe, recomienda a este H. Consejo Divisional aprobar que la Mtra. Isaura Elisa López Vivero adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo por dos trimestres más, **a partir del trimestre 24-P hasta el trimestre 24-O**, y así pueda concluir sus estudios de Doctorado en Diseño Bioclimático, de acuerdo con el Plan de Estudios vigente.

Atentamente Casa abierta al tiempo





SACD/CYAD/261/2024 2 de abril de 2024

Mtra. Isaura Elisa López Vivero Presente

Asunto: Entrevista como parte del

procedimiento para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno.

Por este conducto, le informo que la entrevista como parte del procedimiento para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno se llevará a cabo el 5 de abril de 2024, a las 13:30 horas, en modalidad virtual a través de la aplicación Google Meet

Favor de confirmar su asistencia.

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente Casa abierta al tiempo

Mtra. Areli García González

Mtra. Areli García González Secretaria del Consejo Divisional en funciones de Presidenta

PRESENTE:

Con el gusto de saludarle, me dirijo a usted para solicitar amablemente ante el Consejo Divisional que preside, una ampliación del plazo reglamentario que he rebasado para obtener el grado de doctora en el posgrado en Diseño Bioclimático con la tesis titulada "Propuesta de Reglamentación de Arquitectura Bioclimática para la Ciudad de México y Área Metropolitana", además de que por este medio me permito exponer los motivos por los que no he concluído con él.

Han sido diversas circunstancias que se han acumulado en repetitivas ocasiones a mi intención de concluir el posgrado, y aunque se podría suponer que todas son superables, considero que se han atravesado algunas que han sobrepasado mi voluntad.

En el tiempo reglamentario concluí afortunadamente con la parte escolarizada, ha sido el desarrollo de la tesis en donde la carga de trabajo, la vida personal, las eventualidades mundiales y la salud han contribuido con mi retraso.

En mi trabajo, el cual me enorgullece y desarrollo en la UAM-A, hubo trimestres durante 5 años al menos, en los que he llegado a atender hasta 5 grupos a la vez, y me enfrenté a periodos de evaluación de más de 120 alumnos, todo esto previo a la pandemia de SARS Cov2, que también representó un aumento desmesurado de trabajo para todos como comunidad UAM, afectándonos física y anímicamente. Aunado a ello fungí como coordinadora departamental de arquitectura durante dos años, lo que conlleva reuniones de trabajo demandantes y largas, he pertenecido a comisiones académicas, y he colaborado con la Rectoría General y de Unidad en proyectos de carácter nacional que han durado al menos dos años y medio, he participado con la coordinación de infraestructura de CyAD y con espacios físicos de la unidad en diversas

obras durante los últimos diez años, y desafortunadamente desde hace dos años se mermó mi salud, llevándome a operaciones importantes y tratamientos de quimioterapia, al respecto me permito reservar los detalles de este tema por lo sensible de la situación.

Sé que cualquier compromiso lo asumimos en conciencia de nuestra capacidad e interés, por lo que apelo a su comprensión, ya que entre tantas circunstancias, no contaba con el tiempo suficiente para desarrollar la tesis como era debido, es decir, con la profundidad que demandaba; sin embargo he concluído el documento y fue aceptado por el Dr. Aníbal Figueroa Castrejón, mi Director de Tesis, por lo que pretendía exponerla en este trimestre ante el Comité de Posgrado para la defensa de grado, hasta que me informaron de la baja reglamentaria, por lo que hoy expongo mi caso, esperando verme favorecida con la ampliación de 60 días, según calendario a partir de la fecha de solución para poder concluir con mi deber en el trimestre 24-P.

Sin otro particular, no me resta más que extenderle mis más altas consideraciones, agradeciendo el tiempo que ha dedicado a su servidora.

Atentamente

Mtra. Isaura Elisa López Vivero

Mtra. Areli García González
Secretaria del Consejo Divisional en funciones de Presidenta
PRESENTE:

Por este medio me permito hacer de su conocimiento que la Mtra. Isaura Elisa López alumna en el programa de Doctorado en Diseño Bioclimático ha concluido satisfactoriamente el desarrollo de la ICR correspondiente a la investigación "Propuesta de Reglamentación en Arquitectura Bioclimática para la Ciudad de México y Área Metropolitana", misma que presenta las características suficientes para poder someterse a una evaluación final y presentarse públicamente, con un desarrollo de tesis del 100%...

Por lo que he solicitado desde inicio de este trimestre su postulación para llevar a cabo la defensa de grado y así mismo poner a consideración al grupo de lectores, quienes fungirán como sinodales del examen correspondiente, para la tesis.

Cabe mencionar que este es el último paso para la conclusión del doctorado, obtención de grado y la evaluación del proyecto de la Mtra. Isaura Elisa López Vivero.

Sin otro particular, quedo atento a cualquier duda o aclaración al respecto, de igual forma le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Dr. Aníbal Figueroa Castrejón Director de la Tesis

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

Mtra. Isaura Elisa López Vivero

Arquitecta mexicana por la UAM, con especialización, maestría y actualmente doctorante en Diseño con el tema "Propuesta de Reglamentación en Arquitectura bioclimática para la Ciudad de México y Área Metropolitana", línea de concentración Arquitectura Bioclimática.

Trabajo profesional: Análisis y evaluación estructural de diferentes edificios destinados a educación, servicios, comerciales y privados, facultada por la Secretaría de Agua y Obra Pública del Estado de México como Director Responsable de Obra Privada. Registro: SAOP/06/13/1386 de 2012 - 2019, y por la Dirección de Desarrollo Urbano del Estado de México como Perito Responsable de Obra Privada Registro: DCI-I-101 de 2006 - 2012

Gestión de proyectos en el Municipio de Cuautitlán Izcalli (1997-2000) adscrita al Dpto. de Desarrollo Urbano en obras de alto impacto urbano y ambiental, como gasolineras, gaseras, conjuntos comerciales (Punta Norte y Perinorte), industria (Alpura, Becton Dickinson, BIC entre otras), habitacionales (Hacienda del Parque secciones I, II y III).

Socio del despacho Arquitectura Integral en Cuautitlán Izcalli, Estado de México desde 1996 a la fecha, llevando a cabo, proyecto, construcción, consultoría, supervisión y administración de diversas obras de tipo comercial, educativo, de servicios, públicos y privados.

Participaciones y formación diversas: en estudios bioclimáticos en obras como: el Hospital General de Tampico (2015), edificios de Paseo de la Reforma-La Fragua (2019). Certificación de metodología BIM, a nivel manager y coordinador desde 2016. Miembro activo de la Asociación Nacional de Energía Solar hasta 2017. Conferencista con diversos artículos en congresos y revistas nacionales e internacionales, participación en el Podcast Shared Coordinates 2020 episodio 22 con el tema "Women in BIM". Representante de la UAM-A en el Reto de Edificios Eficientes por la CONUEE, WPI y SEMA en 2020-2022. Profesor-investigador de la UAM-Azcapotzalco desde 2009 a la fecha, llevando a cabo investigación, gestión y vinculación en diversos proyectos institucionales.

Ha impartido cursos de actualización en la UAM-A, SEDUVI y delegaciones de la CDMx.

Especialista en análisis energéticos de edificios, gerente de proyecto BIM, en CEDIS, asesor de proyectos del IMSS (2023), entre otros.

PROPUESTA DE PRESENTACIÓN DE IDÓNEA COMUNICACIÓN DE RESULTADOS

MTRA. ISAURA ELISA LÓPEZ VIVERO

CALENDARIO DE ACTIVIDADES	TRIMESTRE 24-P
1. PRESENTACIÓN DE TESIS AL COMITÉ DE POSGRADO	Al inicio del trimestre 15 de julio de 2024
2. LECTURA POR PARTE DEL JURADO	20 Días naturales a partir de la recepción del Comité de Posgrado
3. TRÁMITE DE ACTA	15 Días naturales
4. EXAMEN DE DEFENSA DE GRADO	7 Días naturales

CoordHISTORD SAFEMEN ESCONTE

Constancia No. 1 Página : 1

A quien corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que la Srita ISAURA ELISA LOPEZ VIVERO de nacionalidad MEXICANA, con matrícula inicio sus estudios en el trimestre 100(20/SEP/2010-10/DIC/2010), en el plan de estudios de: POSGRADO EN DISEÑO BIOCLIMATICO, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado : BAJA REGLAMENTARIA

Número de conversiones : 2

Créditos cubiertos por UEA : 192 Créditos por cubrir : 168

Créditos del plan de estudios : 360

Porcentaje de créditos aprobados : 53,33 Promedio : 9.88

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Nivel		Cred.	Eval.	Trim.	Calif
1	140800	DOC.	SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACION EN DISEÑO BIOCLIMATICO I	15	GLO	. 140)
2	140890	DOC.	TALLER COLABORATIVO DE INVEST. EN DISEÑO BIOCLIMATICO I	15	GLO	. 140)
3	140801	DOC.	SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACION EN DISEÑO BIOCLIMATICO II	15	GLO	. 151	
4	140891	DOC.	TALLER COLABORATIVO DE INVEST. EN DISEÑO BIOCLIMATICO II	15	GLO	. 151	
5	140802	DOC.	SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACION EN DISEÑO BIOCLIMATICO III	15	GLO	. 15P	1000
6	140892	DOC.	TALLER COLABORATIVO DE INVEST. EN DISEÑO BIOCLIMATICO III	15	GLO	. 15P	115-2
7	140803	DOC.	SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACION EN DISEÑO BIOCLIMATICO IV	15	GLO	. 150	1
8	140893	DOC.	TALLER COLABORATIVO DE INVEST. EN DISEÑO BIOCLIMATICO IV	15	GLO.	. 150	
9	140804	DOC.	SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACION EN DISEÑO BIOCLIMATICO V	15	GLO.	161	
10	140894	DOC.	TALLER COLABORATIVO DE INVESTIGAC. EN DISEÑO BIOCLIMATICO V	15	GLO.	161	
11	140805	DOC.	SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACION EN DISEÑO BIOCLIMATICO VI	8	GLO.	16P	
12	140895	DOC.	TALLER COLABORATIVO DE INVESTIGAC. EN DISEÑO BIOCLIMATICO VI	7	GLO.	16P	
13	140806	DOC.	SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACION EN DISEÑO BIOCLIMATICO VII	8	GLO.	160	
14	140896	DOC.	TALLER COLABORATIVO DE INVESTIG. EN DISEÑO BIOCLIMATICO VII	7	GLO.	160	100
15	140807	DOC.	SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACION EN DISEÑO BIOCLIMATICO VIII	3	GLO.	171	
16	140897	DOC.	TALLER COLABORATIVO DE INVESTIG. EN DISEÑO BIOCLIMATICO VIII	3	GLO.	171	1 20
17	140808	DOC.	SEMINARIO DOCTORAL INVESTIGACION EN DISEÑO BIOCLIMATICO IX	3	GLO.	17P	
18	140898	DOC.	TALLER COLABORATIVO DE INVESTIGAC. EN DISEÑO BIOCLIMATICO IX	3	GLO.	17P	10.50
							The same of the sa

Para los efectos que haya lugar me permito hacer constar que los datos que aparecen en este documento son copia fiel del original que obra en poder de los archivos de la Dirección de Sistemas Escolares de la Universidad Autónoma Metropolitana.

A petíción de la interesada y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los diecinueve días del mes de marzo del año dos mil veint cuatro vendad Autónoma Motropolitana Motropolitana

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Metropolitana Scapotzalen Siderna Decretario Siderna Decolarea Sid

JEFE DE LA SECCIÓN DE REGISTRO ESCOLAR

Av. San Paolo 420, Col. Nueva el Rosario, Alcaldia Azcapotzalco, 02128, Ciudad de México Tel. 55-318-9307 — ccse@azc.uam.mx