

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 46 y 49 fracc. I y III, a la **Arq. Verónica Pérez Castro**, matrícula 2123804206, 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.

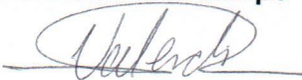
Trimestre en que se inscribió a la Maestría	Trimestre del vencimiento del plazo máximo	Trimestres sin inscripción	Total de trimestres sin inscripción	Total de créditos cubiertos	Porcentaje cubierto %
13-O	15-P	14-O al 16-P	6	130	81.25

Carta de solicitud	Kardex	Carta del asesor de la Tesis	Título de la Tesis	Currículum vitae	Calendario de actividades
Si	Si	Dr. Aníbal Figueroa Catrejón Avance del 80%	"Evaluación del confort térmico y consumo energético aportado por la implementación de un sistema de naturación de azoteas con base en vegetación nativa en un bioclima semifrío-seco aplicado a un modelo de casa habitación en la ciudad de Pachuca de Soto, Hidalgo"	Si	Si

Dictamen

Por lo anterior, el que suscribe, recomienda a este H. Consejo Divisional, que se apruebe que la Arq. Pérez Castro, adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, a partir **del trimestre 16-O hasta el trimestre 18-P**, y así pueda concluir con sus estudios de Maestría en el Posgrado en Diseño Bioclimático, de acuerdo con el Plan de Estudios vigente.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Héctor Valerdi Madrigal
 Secretario

30 de junio de 2016

DR. ANÍBAL FIGUEROA CASTREJÓN
PRESIDENTE DE CONSEJO DIVISIONAL CYAD
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Por medio de la presente, tengo a bien solicitar a usted la extensión de calidad de alumno iniciando la ampliación en el trimestre 16-O, por haber vencido el plazo máximo para la obtención del grado de maestría en Diseño, dentro de la línea en Arquitectura Bioclimática.

Debido a cuestiones de carácter personal, ajenas a la investigación y aunadas a la reestructuración de la misma; se presenta un retraso en el avance de la ICR: "Evaluación del confort térmico y consumo energético aportado por la implementación de un sistema de naturación de azoteas con base en vegetación nativa en un bioclima semifrío-seco aplicado a un modelo de casa habitación en la ciudad de Pachuca de Soto, Hidalgo".

A pesar de dichos contratiempos a la fecha se presenta un avance del 80%, quedando por terminar aspectos referentes a conclusiones finales, presentación de documento al comité de posgrado y revisión con correcciones por parte de los lectores.

En base a lo anterior requiero la ampliación por el periodo asignado por la legislación para tal fin, manifestando mi compromiso por presentar la Idónea comunicación de resultados en este lapso de tiempo.

Sin más por el momento, agradezco de antemano su atención y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente



Verónica Pérez Castro
Maestrante del programa de Especialización, Maestría y Doctorado en Diseño
Cel. 5563190838
Correo electrónico: verbioarte@hotmail.com



30 de junio de 2016

DR. ANÍBAL FIGUEROA CASTREJÓN
PRESIDENTE DE CONSEJO DIVISIONAL CYAD
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Por medio de la presente, tengo a bien solicitar a usted la extensión de calidad de alumno iniciando la ampliación en el trimestre 16-O, por haber vencido el plazo máximo para la obtención del grado de maestría en Diseño, dentro de la línea en Arquitectura Bioclimática.

Debido a cuestiones de carácter personal, ajenas a la investigación y aunadas a la reestructuración de la misma; se presenta un retraso en el avance de la ICR: "Evaluación del confort térmico y consumo energético aportado por la implementación de un sistema de naturación de azoteas con base en vegetación nativa en un bioclima semifrío-seco aplicado a un modelo de casa habitación en la ciudad de Pachuca de Soto, Hidalgo".

A pesar de dichos contratiempos a la fecha se presenta un avance del 80%, quedando por terminar aspectos referentes a conclusiones finales, presentación de documento al comité de posgrado y revisión con correcciones por parte de los lectores.

En base a lo anterior requiero la ampliación por el periodo asignado por la legislación para tal fin, manifestando mi compromiso por presentar la Idónea comunicación de resultados en este lapso de tiempo.

Sin más por el momento, agradezco de antemano su atención y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente



Verónica Pérez Castro
Maestrante del programa de Especialización, Maestría y Doctorado en Diseño
Cel. 5563190838
Correo electrónico: verbioarte@hotmail.com





HISTORIA ACADEMICA VIGENTE

A quien corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que la Srita **VERONICA PEREZ CASTRO** de nacionalidad MEXICANA, con matrícula **2123804206**, inicio sus estudios en el trimestre 120(10/SEP/2012-06/DIC/2012), en el plan de estudios de: ESPECIALIZACION, MAESTRIA Y DOCTORADO EN DISEÑO, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado : BAJA REGLAMENTARIA
Número de conversiones : 0
Créditos cubiertos por UEA : 235 Créditos por cubrir : 75
Créditos del plan de estudios : 160
Porcentaje de créditos aprobados : 100.00 Promedio : 9.29

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Nivel	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	146036	ESP.	10	GLO.	120	B
2	146039	ESP.	15	GLO.	120	B
3	146057	ESP.	5	GLO.	120	MB
4	146058	ESP.	5	GLO.	120	MB
5	146059	ESP.	5	GLO.	13I	B
6	146040	ESP.	15	GLO.	13I	MB
7	146045	ESP.	5	GLO.	13I	MB
8	146037	ESP.	10	GLO.	13I	MB
9	146038	ESP.	10	GLO.	13P	MB
10	146041	ESP.	15	GLO.	13P	MB
11	146046	ESP.	5	GLO.	13P	MB
12	146047	ESP.	5	GLO.	13P	MB
13	147016	MAE.	15	GLO.	130	B
14	147013	MAE.	30	GLO.	130	MB
15	147014	MAE.	30	GLO.	14I	MB
16	147017	MAE.	15	GLO.	14I	B
17	147015	MAE.	40	GLO.	14P	B

13-0
14-1 año
-P
-0
15-1
-P. 2 año
-0
16-1
-P
6 trim 5/insc

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 petición de la interesada y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los nueve días del mes de junio del año dos mil dieciséis.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



LIC. EDUARDO VARGAS JACINTO
JEFE DE LA SECCIÓN DE REGISTRO ESCOLAR

26 de julio del 2016.

H. CONSEJO DIVISIONAL

División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana
P r e s e n t e .

Con motivo de la solicitud de extensión de la calidad de alumno de la **Srita. Verónica Pérez Castro** con matrícula 2123804206; cuyo título es “Evaluación del confort térmico y consumo energético aportado por la implementación de un sistema de naturación de azoteas con base en vegetación nativa en un bioclima semifrío-seco aplicado a un modelo de casa habitación en la ciudad de Pachuca de Soto, Hidalgo”, de la cual funjo como director registrado de su investigación para la obtención del grado de maestría en la línea Arquitectura Bioclimática, me permito informar que el porcentaje de avance de tesis se encuentra en 80% con respecto al total del objetivo planteado.

Con miras de presentar el documento final y examen de grado, me permito apoyar la solicitud de la alumna Pérez Castro para la obtención de la ampliación solicitada.

A t e n t a m e n t e .
“Casa Abierta al Tiempo”


DR. ANÍBAL FIGUEROA CASTREJÓN
Director de Tesis

30 de junio de 2016

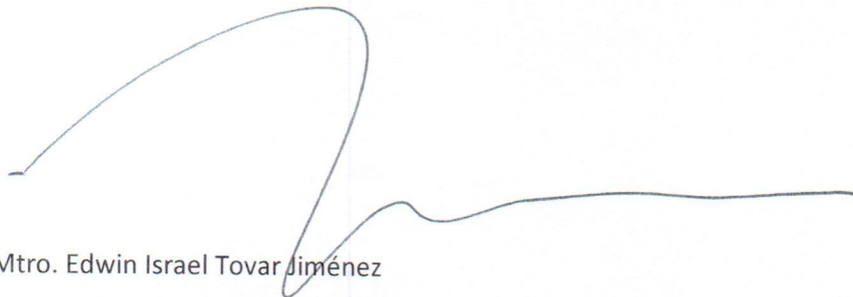
DR. ANÍBAL FIGUEROA CASTREJÓN
PRESIDENTE DE CONSEJO DIVISIONAL CYAD
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
P R E S E N T E

Por este conducto, y con motivo de la solicitud de recuperar la calidad de alumno de Verónica Pérez Castro con matrícula 2123804206; me permito informar que de acuerdo a la revisión que he realizado del borrador del trabajo de tesis cuyo título es "Evaluación del confort térmico y consumo energético aportado por la implementación de un sistema de naturación de azoteas con base en vegetación nativa en un bioclima semifrío-seco aplicado a un modelo de casa habitación en la ciudad de Pachuca de Soto, Hidalgo", de la cual funjo como cotutor, corroboro a usted que se tiene un porcentaje de avance del 80% con respecto al total del objetivo planteado.

Con miras de presentar el documento final y examen de grado me permito apoyar la solicitud de la alumna para la obtención de la ampliación solicitada.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente



Mtro. Edwin Israel Tovar Jiménez

Cotutor de la investigación

Profesor Investigador

Laboratorio de Arquitectura Bioclimática

VERÓNICA PÉREZ CASTRO

A r q u i t e c t a

Currículum Vitae



Verónica Pérez Castro

Dirección: Privada Tiro Tula II No.106
Col. Cubitos C.P.42090
Pachuca de Soto, Hidalgo.

Tel. 01 (771) 7194378
Cel. (044) 5563190838
E-mail. verbioarte@hotmail.com

Estado Civil: Casada
Fecha de Nacimiento: 29/03/1984
Edad: 29 años
Profesión: Arquitecta
Cedula Profesional: 6542250
CURP: PECV840329MDFRSR07

Historial Académico

2003 – 2008	Licenciatura en Arquitectura Instituto Tecnológico de Pachuca ITP. Pachuca de Soto, Hidalgo.
2012 – 2013	Especialidad en Diseño. Línea Arquitectura Bioclimática. Universidad Autónoma Metropolitana Plantel Azcapotzalco
2013 – Actual	Maestría en Diseño. Línea Arquitectura Bioclimática. Universidad Autónoma Metropolitana Plantel Azcapotzalco.

Experiencia y Formación Laboral

Servicio Social	Secretaría de Obras Públicas, Comunicaciones, Transportes y Asentamientos, Gobierno del Estado de Hidalgo; en la Dirección de Obras e Infraestructura Urbana
Función:	Elaboración de anteproyecto arquitectónico del Instituto de Profesionalización de la procuraduría General de Justicia (IPPGJ) , realización de planos arquitectónicos del Laboratorio de Química Forense; de planos de la Unidad Mixta de Atención al Narcomenudeo (UMAN).
Residencia	Impulsora Tlaxcalteca de Industrias S.A de C.V. ITISA
Función:	Auxiliar del Superintendente de Obra para la construcción del proyecto <<0265- Polideportivo la Plata>>; trabajos preliminares y terracerías (primer etapa del proyecto)

Experiencia profesional

- OCT/07-JUL/08 Impulsora Tlaxcalteca de Industrias S.A de C.V. ITISA**
Cargo: Auxiliar en control de obra y estimaciones.
Función: Realización de números generadores, reportes y avances de obra, para el proyecto <<0252-Distribuidor Vial 11 de Julio>>, en Pachuca de Soto; Hgo.
- AGO/08-ABR/09 Servicios Integrales para la Construcción SIPCO S.A. de C.V.**
Cargo: Auxiliar en Administración de Obra
Función: Elaboración de reportes y avances de obra, revisión de planos, control de volúmenes de obra; en trabajos de montaje de Trabes tipo cajón para la reconstrucción puentes en Tuxpan, Veracruz.
- ABR/09-MAY/10 Arrendamiento y Edificaciones LAZHER S.A. de C.V.**
Cargo: Auxiliar en Control de Obra
Función: Auxiliar del seguimiento y control de volúmenes de obra del Programa de Mejoramiento de Infraestructura Física Educativa <<Mejores Escuelas>> en México D.F. y en el estado de Hidalgo.
- SEP/10-MAY/11 Piña Palmera Centro de Atención Infantil A.C.**
Cargo: Proyectista y dibujante.
Función: Elaboración de Diseño Arquitectónico para cabañas, baños secos y sistemas de tratamiento de agua, con materiales naturales y reciclables; para personas con discapacidad.

Artículos Publicados

- OCT- 2014 Asociación Nacional de Energía Solar**
Parámetros que influyen en el desempeño térmico de ola vegetación de un techo verde extensivo.
- MAR- 2015 1^{er} Seminario de Investigación de la Maestría en Arquitectura Bioclimática**
Consideraciones y selección de especies vegetales para su implementación en la naturación de la cubierta en un bioclima semifrío seco. Aceptado para su publicación.
- JUN- 2014 Ponencia en 4to. Mes de Sustentabilidad PIHASU**
Revisión del papel de las plantas en la implementación de cubiertas naturadas.

Experiencia en Uso de Software

- Sistemas Operativos Windows y Mac; Manejo de programas: Design Builder / Energy Plus, Ecotect, Autocad, Meteonorm, 3D Studio, Photoshop, Corel Draw, Paquetería MS. Office, Archicad.
- Idioma: Inglés