

Coordinación de Posgrado en Diseño Bioclimático

México, D.F. a 17 de agosto de 2020.

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Presidente del H. Consejo Divisional CyAD

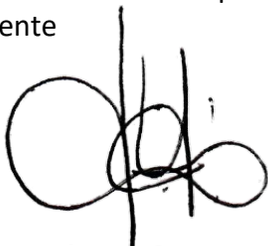
Asunto: Propuesta de Miembro del Comité,
del Plan de Estudios de Posgrado
en Diseño Bioclimático

Por medio de la presente y con base en el numeral 3.3, Capítulo III, de los “Lineamientos de los Posgrados de la División de Ciencias y Artes para el Diseño”, vigentes a la fecha, me permito enviarle a usted la propuesta del **Dr. Pablo David Elías López** como nuevo miembro del Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático, debido a que el Dr. Víctor Fuentes Freixinet terminó y cumplió con dos periodos consecutivos, por lo que solicito y se formalizo su salida el pasado 4 de julio de 2020.

Es muy importante la participación del Dr. Pablo Elías ya que también la Mtra. Elisa Garay salió del comité al ser aceptada e ingresar al Programa de Doctorado en Diseño Bioclimático.

Cabe señalar que el Dr. Pablo David Elías López cumple cabalmente con todos los requisitos solicitados en el numeral 4.2, de los Lineamientos arriba mencionados, ya que el Dr. tiene amplia experiencia en la Dirección de ICR o tesis concluidas y una reconocida producción de publicaciones relacionadas con la LGAC del Plan de Estudios del Posgrado en Diseño Bioclimático, durante los últimos 5 años.

Sin más por el momento quedo de usted para cualquier aclaración.
Atentamente



M. en Arq. Roberto Gustavo Barnard Amosurrutia
Coordinador de Posgrado en Diseño Bioclimático
c.c. Dr. Iván Garmendia Ramírez
Coordinador de Posgrados en Diseño

Coordinación de Posgrado en Diseño Bioclimático

México, D.F. a 6 de julio de 2020.

Dr. Pablo David Elías López

Profesor- Investigador

Departamento de Medio Ambiente, CYAD

Presente

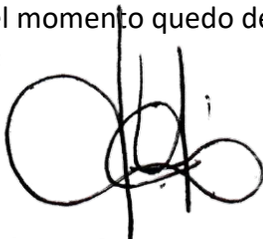
Estimado Profesor

Me es grato el poder extenderte la presente invitación para formar parte del Comité del Plan de Estudios del Posgrado en Diseño Bioclimático, te pido me informes tu interés a este respecto y si tu decisión es la aceptación para participar con nosotros, te solicito me envíes a la brevedad tu carta de aceptación para formar parte de nuestro comité de estudios, junto con una copia de tu CV.

Es importante señalar que cumples cabalmente con todos los requisitos solicitados en el numeral 4.2, de los "Lineamientos de los Posgrados de la División de Ciencias y Artes para el Diseño", ya que posees amplia experiencia en la Dirección de ICR o tesis concluidas y una reconocida producción de publicaciones relacionadas con la LGAC del Plan de Estudios del Posgrado en Diseño Bioclimático, durante los últimos 5 años.

Sin más por el momento quedo de ti para cualquier aclaración.

Atentamente



M. en Arq. Roberto Gustavo Barnard Amosurrutia
Coordinador de Posgrado en Diseño Bioclimático

10 de julio de 2020

Mtro. Roberto Barnad Amosurrutia
Coordinador del Posgrado en Diseño Bioclimático

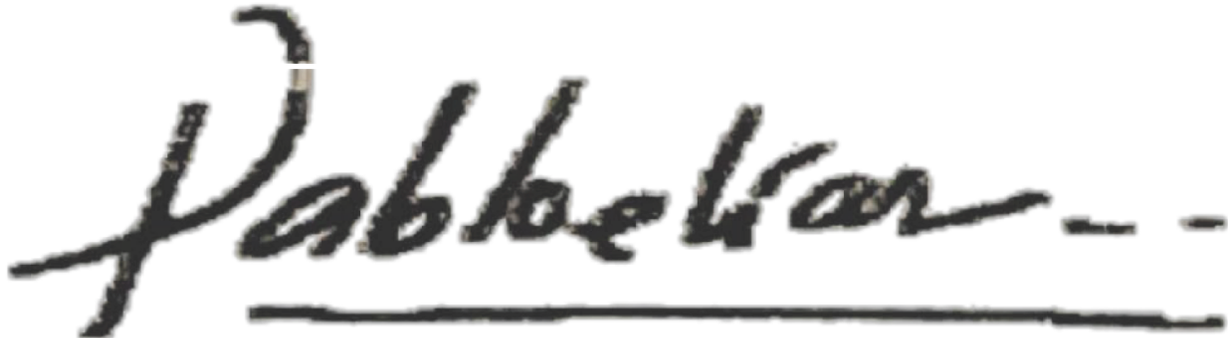
ASUNTO: ACEPTACIÓN A FORMAR PARTE DEL COMITÉ DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Estimado Mtro. Barnard, en atención a su amable invitación, a formar parte del comité de estudios del posgrado en Diseño Bioclimático de la División de Ciencias y Artes para el diseño, deseo manifestar que:

SI ACEPTO.

Mi aceptación implica la atención de reuniones y demás actividades que para tal fin Usted o el Director de la División tengan a bien convocar.

Reciba un cordial saludo y mis deseos de bienestar y salud para Usted y los suyos en éstos ^{Atentamente,} de emergencia sanitaria global.

A handwritten signature in black ink, reading "Pablo David Elías López", with a horizontal line underneath it.

Dr. Pablo David Elías López
Profesor Investigador Titular
Departamento de Medio Ambiente
Área de Arquitectura Bioclimática

Dr. Pablo David Elías López

CV-RESEÑA

1. FORMACION ACADÉMICA

2008-2010	Postdoctorado. Instituto de Energías Renovables-UNAM. Proyecto de investigación: Evaluación y aplicación de sistemas pasivos de enfriamiento en edificaciones en clima cálido subhúmedos. Entidad patrocinadora: CONACyT.
2004-2007	Doctorado en Arquitectura , área: Medio Ambiente. Proyecto de Investigación: Crítica a los criterios de aplicación de sistemas pasivos de climatización: Evaluación del potencial de enfriamiento evaporativo en climas calidohúmedos.
2001-2003	Maestría en Arquitectura , área: Medio Ambiente. Proyecto de Investigación: Evaluación del desempeño higrotérmico de viviendas tradicionales de la ciudad de Colima configuradas Crujía-Corredor-Patio y análisis del aporte del corredor al desempeño bioclimático de la vivienda.
1996-2001	Licenciatura en Arquitectura. Proyecto de titulación: Conceptos de diseño arquitectónico mediante análisis de obras musicales selectas.

2. GESTIÓN ACADÉMICA

2016-2017	Representante académico de CyAD en Colegio Académico. Universidad Autónoma Metropolitana.
2015-2017	Representante académico del Departamento de Medio Ambiente en Consejo Académico. UAM-Uniad Azcapotzalco.
2013-2015	Responsable de la Línea de Investigación en Arquitectura Bioclimática del Posgrado en Diseño. CyAD. UAM-A
2012-2017	Profesor Investigador Titular C por concurso de oposición. Adscrito al Departamento de Medio Ambiente, Área de investigación en Arquitectura Bioclimática.
2010-2012	Profesor Investigador Titular D por concurso de oposición. Adscrito a la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo (FADU), Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).
2010-2012	Responsable del Laboratorio de Medio Ambiente. FADU, UAT
2010-2012	Miembro del Comité de estudios de posgrado. FADU, UAT
2010-2012	Miembro del comité de dictaminación de recursos. FADU, UAT
2008-2010	Profesor Investigador Adjunto en el programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería, área Energía en Edificios. Instituto de Energías Renovables, UNAM



Azcapotzalco

2007-2008	Profesor titular. Facultad de Arquitectura. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
2004-2007	Profesor de Asignatura categoría B. Facultad de Arquitectura y Diseño. Universidad de Colima

3. DOCENCIA

Facultad de arquitectura. Universidad de Colima	Facultad de Arquitectura Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Instituto de energías renovables. UNAM	Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo. U.A. Tamaulipas	Licenciatura en arquitectura y posgrado en diseño CyAD. UAM-A
(2004-2007)	(2008)	(2008-2010)	(2010-2012)	(2012-2017)
Talleres de diseño arquitectónico I-VI, Teoría del diseño, Historia del diseño, Entorno natural (lic)	Diseño bioambiental, Taller de arquitectura (lic)	Arquitectura y clima, Energía en edificaciones, sistemas pasivos de climatización (posgrado)	Factores del medio natural, urbanismo y medio ambiente, Taller de diseño (lic y posgrado)	Taller de proyecto terminal, Talleres de Arq IB, IIA, IIB, Sistemas de acondicionamiento. + Posgrado

4. INVESTIGACIÓN

Patrocinador	Título del proyecto de investigación
CONACYT	Evaluación de sistemas pasivos de climatización en Temixco, Morelos
PROMEP	Evaluación del potencial de sistemas de climatización en la zona metropolitana de Tampico-Madero, Tamaulipas
PROMEP	Aplicación del sistema de enfriamiento evaporativo en diferentes zonas climáticas del estado de Tamaulipas.
SENER	Metodología para la evaluación de sistemas constructivos con EnerHábitat
PRODEP	Desempeño térmico de los elementos arquitectónicos en diferentes climas de México
UAM	Programa de Investigación: Eficiencia energética del diseño bioclimático: Relación ciencias del diseño frente al uso eficaz de recursos escasos
UAM	Evaluación de la operación del enfoque del diseño bioclimático en etapa postocupacional y su aportación a la eficiencia energética.
UAM	Efectos de los elementos arquitectónicos en la eficiencia termoenergética de las edificaciones.

5. PRESERVACIÓN Y DIFUSIÓN DE LA CULTURA

PLEA 2008 Dublin, Ir	PALENC 2010 Rodas, Gr	PLEA 2011 Kassel, Al	PLEA 2013 Munich, Al	PLEA 2015 Bologna, It	PLEA 2016 L.A, EEUU	PLEA 2018 HKG, CN
Potencial de enfriamiento evaporativo	Evaluación de ventilación en clima cálido	Enfriamiento evaporativo	Pallets para la instalación de cubiertas verdes	Efecto de la vegetación en viviendas	Evaluación de postocupación en edificaciones	Thermal comfort in open spaces with hot and humid climate.

6. CONSULTORIA

CLIENTE	PROYECTO DE CONSULTORÍA
Gobierno del estado de Hidalgo.	Evaluación del Centro Nacional de Textiles para el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana NOM-008
Isaac Broid + TX	Evaluación, rediseño y recomendaciones para mejorar la eficiencia termoenergética de oficinas QUALA en la Marquesa, Edo. Mex.
TAX. (Taller de Alberto Kalach)	Evaluación de anteproyecto arquitectónico para mejorar las condiciones de confort higrotérmico y hacer más eficiente el consumo de energía para climatización del Aeropuerto Internacional de Puerto Escondido, Oax.
Eduardo González, et.Al.	Propuesta para mejorar condiciones de consumo de energía en tienda piloto para la empresa Walmart de México - 3DLATAM (EN PROCESO)