

26 de octubre de 2017

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

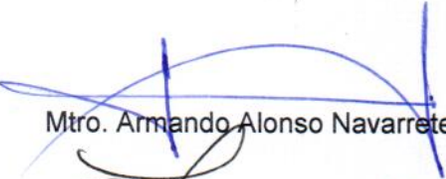
En cumplimiento del mandato conferido a la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados*, y después de analizar los contenidos del **Curso de Actualización "III Seminario de Hábitat Sustentable. Estrategias y proyectos en diferentes ámbitos del mundo"** esta comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo apruebe dicho Curso de Actualización, que se llevó a cabo del 25 al 27 de octubre de 2017; con una duración de 24 horas; con un cupo mínimo de 25 y máximo de 100 participantes; coordinado por el Dr. Sergio Padilla Galicia y el Dr. Víctor Fuentes Freixanet propuesto por el Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo y el Departamento del Medio Ambiente; debido a que cumple con la documentación pertinente.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

**Comisión encargada del análisis y seguimiento
de los cursos de actualización y diplomados**

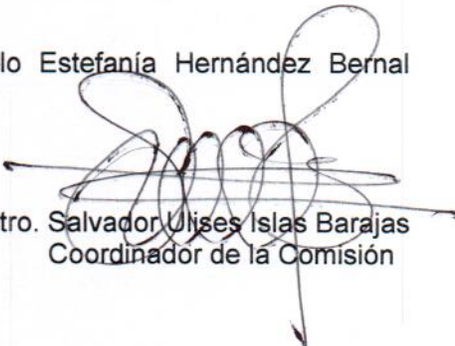

Mtro. Armando Alonso Navarrete


Mtra. María del Rocío Ordaz Berra


Alumna Anaid Itzel Martínez Santos

Mtro. Ernesto Noriega Estrada


Alumna Cielo Estefanía Hernández Bernal


Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Comisión



10 de octubre de 2017.

Ev.Jx.150.17

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

Cons. Div. CiAD
OCT 10 15:22 Lupita

Asunto: Solicitud de Registro de Curso

Se turna la adecuada documentación para su consideración de registro del Curso de Actualización
"III Seminario de Hábitat Sustentable. Estrategias y proyectos en diferentes ámbitos del mundo"
bajo responsabilidad del Mtro. Sergio Padilla Galicia y Dr. Víctor Fuentes Freixanet.

Agradeciendo de antemano se turne a la Comisión correspondiente para su gestión, aprovechando
la ocasión para hacerle llegar un cordial saludo.

Atentamente.

"Casa Abierta al Tiempo"


Dr. Jorge G. Ortiz Leroux

Jefe del Departamento de Evaluación
del Diseño en el Tiempo.

Ciudad de México, a 9 de octubre de 2017

Dr. Jorge Ortíz Leroux

Jefe del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo.

Mtro. Armando Alonso Navarrete

Jefe del Departamento de Medio Ambiente

P R E S E N T E

Por este conducto les hacemos llegar la propuesta de curso de actualización **III Seminario de Hábitat Sustentable. Estrategias y proyectos en diferentes ámbitos del mundo** para su consideración y envió para su aprobación al Consejo Divisional de CYAD. Dicho curso se realiza por tercera ocasión con el fin de presentar temas y proyectos de actualidad de arquitectura bioclimática y urbanismo sustentable en diferentes ámbitos del mundo.

Al igual, que en las ediciones anteriores esperamos contar con el apoyo de sus jefaturas de departamento para continuar posicionando este evento de singular importancia.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo

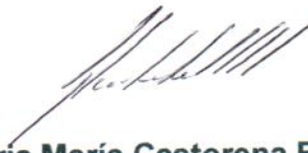
Atentamente

“Casa abierta al tiempo”



Dra. Elizabeth Espinosa Dorantes

Jefa del área de Arquitectura y
Urbanismo internacional
Departamento de Evaluación del
Diseño en el Tiempo



Mtra. Gloria María Castorena Espinosa

Jefa del Área de Arquitectura Bioclimática
Departamento de Medio Ambiente

<p>Formato de registro de curso de actualización</p> <p>División de Ciencias y Artes para el Diseño</p>
<p>Tipo de evento: Curso de actualización</p>
<p>Nombre del evento: III SEMINARIO DE HÁBITAT SUSTENTABLE Estrategias y proyectos en diferentes ámbitos del mundo</p>
<p>Nivel Licenciatura o a nivel Posgrado: Posgrado</p>
<p>Responsable del evento: Dr. Sergio Padilla Galicia Dr. Víctor Fuentes Freixanet</p>
<p>Departamento o Coordinación Divisional: Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo y Departamento de Medio Ambiente</p>
<p>Objetivo del evento: •</p> <ul style="list-style-type: none"> • El objetivo de enseñanza es el proporcionar conocimientos profesionales e información sobre las nuevas tendencias de la arquitectura bioclimática y del urbanismo sustentable. • El objetivo de aprendizaje es analizar y discutir temas y proyectos de urbanismo sustentable y arquitectura bioclimática en el contexto actual en diferentes ámbitos del mundo en cuanto a sus planteamientos, conceptos y soluciones adoptadas. • Los objetivos de utilidad y oportunidad del seminario en relación a los planes y programas de estudio de CYAD-Azcapotzalco, son: <ul style="list-style-type: none"> o Consolidar la línea de Arquitectura Bioclimática y de Urbanismo, y en general el Campo de Formación Específica de Urbanismo y Medio Ambiente dentro de la Licenciatura en Arquitectura. o Apoyar los Posgrados en Arquitectura Bioclimática y de Diseño y Estudios Urbanos de la División. o Impulsar la creación de redes de cooperación académica internacional sobre el tema
<p>Contenido sintético:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conceptos de urbanismo sustentable 2. Estrategias y proyectos de urbanismo sustentable 3. Estrategias urbanas para el cambio climático 4. Evaluación ambiental de edificios 5. Eficiencia energética en los edificios 6. Vivienda y confort térmico
<p>Nombre de los ponentes o talleristas, curriculum vitae resumido: Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional, Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco, México Sergio Padilla Galicia Maruja Redondo Gómez Elizabeth Espinoza Dorantes Alejandro Hurtado Farfán</p>

Área de Arquitectura Bioclimática, Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco, México

Víctor Fuentes Freixanet
Aníbal Figueroa Castrejón
Gloria Castorena Espinosa
Miguel Arzate Pérez

Ponentes invitados:

Jorge Ramírez Fonseca (Colombia)

Arquitecto por la Universidad de América. Bogotá. Facultad de Arquitectura, 1985. Master C.E.A.A. Energética y Arquitectura Urbana, Escuela de Arquitectura de Nantes, Francia. 1986-1988. Master C.E.A.A. Arquitectura Bioclimática, Escuela de Arquitectura de Marcela, Francia. 1988-1990. Postgrado. Architecture, Energy & Environment, Lundu Institute of Technologie - Suécia 2003. Conferencista en congresos y eventos especializados en Colombia y en otras partes del mundo en temas de sustentabilidad urbana y arquitectónica. Participación en diversos concursos de arquitectura.

Luis Carlos Herrera (Chihuahua, México)

Arquitecto por la Escuela de Arquitectura de Chihuahua (1989). Maestro en arquitectura bioclimática por la Escuela de América Latina y el Caribe "ISTHMUS" y por la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Colima, México (2001). Doctor en Arquitectura en la universidad de Colima, (2009). Profesor de Taller de Composición, Medio Ambiente y Arquitectura y seminarios de investigación. Profesor invitado en Colombia, Panamá y México. Profesor investigador del Instituto de Arquitectura Diseño y Arte de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Miembro de Barro Vivo Arquitectos con participación en proyectos de diseño arquitectónico, urbano, asesoría, evaluación e investigación Bioclimática. Director de ISTHMUS NORTE de 2007 a la fecha. Cofundador del Instituto Superior de Arquitectura y Diseño de Chihuahua (1992), ISTHMUS HIDALGO (2004) e ISTHMUS NORTE (2007). Principales trabajos publicados: "Anuario de Arquitectura Bioclimática 2005", Editorial Limusa, Ciudad de México, 2005. "Impact on Water Consumption by Cooling Equipment in Arid Region of Mexico, PLEA, Ginebra Suiza 2006. Ahorro y Uso de Agua en la edificación, en el libro: Edificación Sustentable en Jalisco (2009). Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 desde 2011.

Elda Luyando (Ciudad de México)

Estudió la licenciatura, la maestría y el doctorado en Geografía en la Universidad Nacional Autónoma de México. Colabora con el grupo de Cambio Climático y Radiación Solar del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM. Imparte la materia de *Bioclimatología humana* en la carrera de Geografía de la misma universidad. Sus líneas de investigación incluyen la Climatología Urbana, el Bioclima y el Cambio Climático en ciudades. Ha publicado artículos en esta línea de investigación.

Contribuye en la difusión y la divulgación de temas climáticos a través de pláticas, cursos y presentaciones en congresos. Investiga y conduce las cápsulas radiofónicas "Entre el suelo y el cielo" con temas acerca del clima, el bioclima y la atmósfera en general para *Radio México Internacional* del Instituto Mexicano de la Radio.

Adriana Lira (Ciudad de México)

Arquitecta con mención honorífica por la UNAM en el 2002. En el 2003 obtuvo la Maestría en Diseño en la Graduate School of Design de la Universidad de Harvard con un enfoque en el Diseño Sustentable. En el 2006 obtiene el Doctorado en Diseño por la misma universidad con la tesis doctoral: "Iluminación Interior para el Sistema Circadiano Humano: Evaluando la Interacción entre las Características Espectrales y de Intensidad de la Luz, las Propiedades Ópticas de los Materiales y la Textura de las Superficies".

Ha participado en foros internacionales y ha recibido premios por su trabajo de investigación en los aspectos fisiológicos de la luz y la salud. Del 2007 al 2009, trabajó como consultora para el

diseño sustentable de edificios en el Despacho Atelier Ten (Consulting Environmental Designers) de Nueva York. A partir de abril del 2010, Adriana Lira-Oliver se integró al CIE para realizar una estancia posdoctoral dentro del Departamento de Termociencias.

Gabriel Gómez Azpeitia (Xalapa, Ver. México)

Arquitecto, Doctor en Arquitectura. Es Investigador en la Universidad Veracruzana, Xalapa de Enríquez, Ver., en la Facultad de Instrumentación Electrónica y Ciencias Atmosféricas.

Fue profesor investigador de la Universidad de Colima (1983-2016). Es miembro de Sistema Nacional de Investigadores (Nivel I) sus principales líneas de investigación son: confort térmico en edificios, interacción de los habitantes con su espacio habitable, sistemas de enfriamiento pasivo en cubiertas y análisis de ciclo de vida de elementos constructivos. Es autor de varios libros y numerosos artículos en revistas científicas. Fue editor de la Revista de Investigación Científica en Arquitectura PALAPA de la Universidad de Colima (2009-2015). Regularmente dicta cursos de posgrado en universidades de México, Panamá y España.

Chistiano Lepratti (Italia). Estudió Arquitectura en el Politécnico de Milán y actualmente vive en Berlín, Alemania. Es Profesor en la Facoltà di Architettura di Genova. Trabajó como director en WP Architecture for a Responsible Future, west europe en la Union Internationale des Architectes (UIA). Fue profesor en la TU Darmstadt, en Alemania. Ha publicado diversos artículos y libros sobre Diseño Sustentable. Es experto en sustentabilidad para la Comisión Internacional (AKI) de la Cámara Federal de Arquitectos de Alemania.

Evento dirigido a comunidad universitaria o abierto al público:

- Estudiantes, académicos y profesionales de arquitectura y urbanismo
- Público interesado en la temática y enfoque del seminario

Importancia para el Departamento o Coordinación Divisional:

- Acción estratégica para identificar temas relevantes en el proyecto de investigación de las áreas de Arquitectura y Urbanismo Internacional y Arquitectura Bioclimática "Hábitat sustentable. Estrategias y proyectos en diferentes ámbitos del mundo" registrado ante Consejo Divisional.
- Impulsar la creación de redes de cooperación académica internacional sobre el tema

Vinculación con los Planes y Programas de Estudio:

- Consolidar la línea de Arquitectura Bioclimática y Urbanismo, en general el Campo de Formación Específica de Urbanismo y Medio Ambiente dentro de la Licenciatura en Arquitectura.
Apoyar los Posgrados en Arquitectura Bioclimática y de Diseño y Estudios Urbanos de la División.

Número de sesiones, horas totales y fechas:

24 horas; miércoles, jueves viernes de 9:45 a 14:00 y de 16: a 19:00 Horas, del 25 al 27 de octubre de 2017.

Costo por participante:

Sin costo

Especificar si se otorgarán becas y el monto de las mismas; así como su justificación:

Para trabajadores de la UAM se otorgarán 6 becas o cupos en el evento de acuerdo con lo establecido en la cláusula 210 del Contrato Colectivo de Trabajo vigente.

Cupo mínimo y máximo de asistencia:

Mínimo; 25, Máximo 100

Lugar de impartición:

Auditorio K-001 y sala de seminarios de CYAD, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.

Requisitos de inscripción:

Ser estudiantes de licenciatura con más del 50% de créditos cubiertos de su respectivo plan de estudios, estudiantes de posgrado o profesionales de las siguientes disciplinas: Arquitectura,

Urbanismo, Diseño urbano, Planificación Urbana, Ingeniería Civil y Sociología

Modalidades de operación y evaluación para el curso:

El Seminario es organizado por las Áreas de Investigación de "Arquitectura Bioclimática y Arquitectura y Urbanismo Internacional" de los Departamentos de Medio Ambiente y de Evaluación del Diseño en el Tiempo" y constituye un espacio académico de difusión de temas y proyectos relevantes de arquitectura bioclimática y urbanismo sustentable, en el marco del proyecto de Investigación N-336 aprobado por el Consejo Divisional de CYAD, "Hábitat Sustentable. Estrategias y proyectos en diferentes ámbitos del mundo" y se realizará con la participación de ponentes invitados externos.

Los temas serán presentados por especialistas nacionales y extranjeros. Las presentaciones se harán a través de audiovisuales donde el alumno tendrá la posibilidad de actualizarse en conceptos y participar activamente en las discusiones colectivas sobre los temas guiados y moderados por los profesores responsables del seminario.

Evaluación global en la que se considerará:

- Asistencia y participación en las conferencias y en las mesas redondas de debate sobre los temas presentados.
- Presentación de un reporte escrito.

Requisitos que se deben cumplir para obtener el certificado de actualización:

Ser estudiantes de licenciatura con más del 50% de créditos cubiertos de su respectivo plan de estudios, estudiantes de posgrado o profesionales de las siguientes disciplinas: Arquitectura, Urbanismo, Diseño urbano, Planificación Urbana, Ingeniería Civil, Geografía, Administración Pública, Derecho y Sociología

Elementos materiales, económicos y humanos para realizar el curso:

• **Viáticos a invitados extranjeros (2)**

Hospedaje
Alimentación
Transportación en la ciudad de México
Boleto avión Europa (1)
Boleto avión Sudamérica (1)

• **Difusión**

Carteles, trípticos, invitaciones, constancias, etc.
Papelería, equipo y logística
Ayudantes (2)
Papelería
Café, galletas, agua refrescos para 5 días
Vino de honor y bocadillos ceremonia de clausura
Servicio de comida por tres días (12 personas cada día)
Equipo requerido: Video proyector (2),
Laptop, (1)

• **Sede del curso:**

Auditorio K-001 y sala de seminarios CYAD, UAM-Azc.



Ciudad de México, a 18 de octubre de 2017

Cons. Div. CuAD
OCT 18 16:32 Lupita.

**Comisión encargada del análisis y seguimiento
de los Cursos de actualización y Diplomados**

Por este medio, les hago llegar, en carta anexa, la justificación de la fecha de inscripción del **III Seminario de Hábitat Sustentable. Estrategias en diferentes ámbitos del mundo**, presentada ante dicha Comisión por Elizabeth Espinosa Dorantes, en la que expresa las razones por las cuales se presentó a destiempo la propuesta de dicho Seminario, a partir de las actividades en el extranjero desarrolladas por el Área de Urbanismo Internacional, así como en función de los episodios del sismo del 19 de septiembre, que impidieron la entrega de la propuesta a tiempo.

Esperando sean atendidas dichas consideraciones y pueda ser aprobado dicho Seminario, se despide

Atentamente

Dr. Jorge Gabriel Ortiz Leroux
Jefe del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo

Ciudad de México, 17 octubre de 2017.

Dr. Jorge Ortiz Leroux.

Jefe del Departamento Evaluación del Diseño en el Tiempo.

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco

Presente.

18/NOV/17
M

Con relación a la solicitud de aprobación, ante el Consejo Divisional de CYAD, del curso de actualización: **III Seminario de Hábitat Sustentable. Estrategias y proyectos en diferentes ámbitos del mundo**, a continuación se realizan las siguientes precisiones:

1. El **Seminario Hábitat Sustentable -SHS-** es un foro académico cuya finalidad es profundizar en los procesos inherentes al desarrollo y prácticas del urbanismo y de la arquitectura sustentable, mediante la presentación y discusión de casos relevantes en diferentes ámbitos del mundo, además busca impulsar la creación de redes de cooperación académica internacional.
2. El seminario es promovido y organizado por el Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo y por el Área de Arquitectura Bioclimática del Departamento de Medio Ambiente.
3. En sus dos ediciones anteriores el evento fue realizado con recursos de compartidos de las Áreas de Investigación que colaboran en el proyecto y con apoyo de la Dirección de CYAD, como parte del programa de fomento al desarrollo de proyectos de investigación interdepartamentales.
4. El programa de actividades del Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional consideró la programación del seminario en el cuarto trimestre del año 2017, sin embargo la no disposición de apoyo financiero y los recursos limitados de las Áreas de Investigación, obligaron a diferir la invitación de los ponentes extranjeros retrasando la definición del programa y de los participantes, condición necesaria para el llenado del Formato de Registro de Curso de Actualización.

M

5. Como parte de los proyectos de cooperación académica internacional, varios de los integrantes del Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional (incluyéndome) participaron, del 11 al 15 de septiembre del 2017, en las jornadas de Urbanismo Internacional celebradas en La Paz Bolivia. Así también y como es de todos sabido la suspensión de actividades en nuestra Universidad, derivada de los recientes sismos, desfaso las actividades académicas y administrativas previstas, por lo cual la documentación de nuestra solicitud fue remitida el 9 de octubre pasado.

Dado lo anterior, estimó su apoyo para hacer del conocimiento de la Comisión encargada de la revisión de nuestro requerimiento, los comentarios anteriores a fin de que se tomen en consideración en la decisión correspondiente.

Respetuosamente,
"Casa abierta al tiempo"



Dra. Elizabeth Espinosa Dorantes.

Jefa del Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional.

Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo

e_espinosad@hotmail.com

Tel. 53 18 93 69