



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 "Seminario de Arquitectura Bioclimática"** esta comisión presenta el siguiente:

**Dictamen**

Se recomienda al H. Consejo apruebe dicho Curso de Actualización, que se llevó a cabo los días 23 y 24 de octubre de 2017; con una duración de 8 horas; con un cupo mínimo de 10 y máximo de 40 participantes; coordinado por el Mtro. Edwin Israel Tovar Jiménez y Mtro. Héctor Valerdi Madrigal, propuesto por 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



11 de septiembre de 2017  
J.D.M.A.199.Bis.2017

División de Ciencias y Artes para el Diseño  
Consejo Divisional

Sria,Academ,CyAD, 12 SEP 17 17:40

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

Por este medio me permito solicitarle atentamente tenga a bien gestionar ante el H. Consejo Divisional, el registro del Curso de Actualización: **Seminario de Arquitectura Bioclimática**, el cual se llevará a cabo los días 23 y 24 de octubre del presente y será coordinado por los maestros Edwin Israel Tovar Jiménez y Héctor Valerdi Madrigal, adscritos a este Departamento.

El objetivo de este evento académico es la difusión y divulgación de los avances y resultados de diversas investigaciones en materia de eficiencia energética y arquitectura bioclimática, para contribuir a la actualización profesional de profesores y alumnos interesados en el tema.

Cabe señalar que este evento está alineado con los objetivos del área de Investigación Arquitectura de Paisaje y con los del Departamento del Medio Ambiente, en tanto se atenderán aspectos estrechamente vinculados con el uso eficiente y ahorro energético, así como con el estudio y análisis del impacto ambiental y el cambio climático.

Agradezco de antemano su atención al particular y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**Atentamente**  
*Casa abierta al tiempo*



**Mtro. Armando Alonso Navarrete**  
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

Ccp. Archivo.

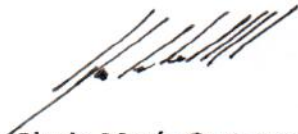
08 de septiembre del 2017

**Mtro. Armando Alonso Navarrete**  
**Jefe del Departamento de Medio Ambiente**  
**Presente**

Por medio del presente solicito gire sus respetables instrucciones a quien corresponda para presentar la documentación necesaria y así registrar ante el H. Consejo Divisional de CyAD el **"Seminario de Arquitectura Bioclimática 2017"**, mismo que se llevara a cabo del **23** al **24** de octubre del presente año, organizado por el Área de Arquitectura Bioclimática, del Departamento que usted dignamente preside, adjunto la documentación correspondiente para el registro

Sin más por el momento reciba un cordial saludo

Atentamente,  
"Casa Abierta al Tiempo"



**Mtra. Gloria María Castorena Espinosa**  
**Jefa del Área de Arquitectura Bioclimática**



**Formato de registro de curso de actualización**

**División de Ciencias y Artes para el Diseño**

Tipo de evento:

Curso de Actualización

Sria, Academ, CyAD, 12 SEP 17 17:40

Nombre del evento:

Seminario de Arquitectura Bioclimática ✓

Nivel Licenciatura o a nivel Posgrado:

Licenciatura y Posgrado

Responsable del evento:

Mtro. Edwin Israel Tovar Jiménez / Héctor Valerdi Madrigal ✓

Departamento o Coordinación Divisional:

Departamento del Medio Ambiente ✓

Objetivo del evento: ✓

Difundir Avances parciales o totales de investigaciones en materia de eficiencia energética y Arquitectura Bioclimática. Actualizar a profesores y alumnos interesados en el tema

Contenido sintético: ✓

Talleres prácticos de: Generación de Energía Biofotovoltaica; Análisis de Impacto Ambiental; Graficación de datos bioclimáticos; Análisis de Cambio Climático

Nombre de los ponentes o talleristas, curriculum vitae resumido:

- Dr. Marcos Eduardo González Trevizo. Doctor en Arquitectura Bioclimática, Profesor Investigador de la Universidad Autónoma de Baja California, Ensenada.
- Dra. Blanca Estela Chávez Sandoval. Doctora en ciencias e ingeniería ambientales. Profesora Investigadora de la UAM Azcapotzalco, División de CBI
- Biólogo Francisco Camacho Ríos. Biólogo por la UNAM. Asociación de desarrolladores inmobiliarios de Quintana Roo

<p>Evento dirigido a comunidad universitaria o abierto al público: ✓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudiantes, académicos y profesionales de Arquitectura, Arquitectura Bioclimática, Diseño Ambiental y disciplinas afines.</li> <li>• Público en general interesado en la temática del seminario.</li> </ul>
<p>Importancia para el Departamento o Coordinación Divisional: ✓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualizar los contenidos y proveer de material académico a los colectivos de docencia involucrados en el seminario.</li> <li>• Fortalecer la cooperación académica y de investigación con redes nacionales e internacionales.</li> </ul>
<p>Vinculación con los Planes y Programas de Estudio: ✓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Generar una acción que permita proponer en la próxima revisión para actualización de los contenidos sintéticos de los PyPE, de las UUEEAA relacionadas con la temática del seminario.</li> <li>• Apoyar al seminario de la Especialización de Diseño Ambiental, así como la maestría en diseño Bioclimático</li> </ul>
<p>Número de sesiones, horas totales y fechas:</p> <p>4 sesiones de 2 horas cada una De 14:00 a 16:00 horas y de 16:15 a 18:15 hrs 23 y 24 de octubre de 2017</p>
<p>Costo por participante: ✓</p> <p>Sin costo.</p>
<p>Especificar si se otorgarán becas y el monto de las mismas; así como su justificación. Se reservarán los lugares correspondientes al Contrato Colectivo de Trabajo vigente. ✓</p> <p>No se otorgan becas ya que no hay costo para los asistentes.</p>
<p>Cupo mínimo y máximo de asistencia: ✓</p> <p>Mínimo 10 máximo 40</p>
<p>Lugar de impartición:</p> <p>Sala de Seminarios de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, edificio HP 3er piso.</p>
<p>Requisitos de inscripción: ✓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estar cursando estudios de licenciatura de arquitectura o disciplinas afines.</li> <li>• Estar cursando estudios de especialización, maestría o doctorado en Arquitectura Bioclimática o áreas afines.</li> <li>• Ser profesor o profesional de arquitectura o disciplinas afines</li> </ul>
<p>Modalidades de operación y evaluación para el curso: ✓</p> <p>Modalidad Presencial Se realizan prácticas en los diferentes talleres a modo de evaluación</p>
<p>Requisitos que se deben cumplir para obtener el certificado de actualización:</p>

Asistencia del 100% de las sesiones.

Elementos materiales, económicos y humanos para realizar el curso:

Papelería

- Hojas blancas.
- Invitaciones.
- Constancias.
- Plumones.

Equipo electrónico

- Laptop.
- Proyector.
- Impresora.

Viáticos a invitados

- Hospedaje.
- Alimentación.
- Transportación en la ciudad.
- Boletos de avión.

Otros

- Café.
- Galletas
- Agua.