



26 de septiembre de 2018

**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 **2do. Seminario Internacional de Arquitectura Bioclimática Sustentable en Europa**, esta Comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo apruebe dicho Seminario, que se realizará los días 18 y 19 de octubre de 2018; con una duración de 20 horas; con un cupo mínimo de 30 y máximo de 50 participantes; coordinado por el Dr. José Roberto García Chávez y por el Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet, propuesto por el Departamento del Medio Ambiente, debido a que cumple con la documentación pertinente.

Los miembros que estuvieron presentes en la reunión de la Comisión se manifestaron a favor del dictamen: el Mtro. Armando Alonso Navarrete, la Mtra. Haydeé Alejandra Jiménez Seade y la Alumna Fernanda Virginia Lara Vergara.

**Atentamente
Casa abierta al tiempo**



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Comisión



Septiembre 21, 2018

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Secretario Académico
CyAD

Estimado Mtro. Islas:

En relación al oficio SACD/CYAD/629/18, de la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados*, me permito informarle que las fechas de realización del Seminario están determinadas por la dificultad de gestionar la asistencia y participación de los profesores invitados, expertos de reconocido prestigio a nivel internacional, así como los tiempos de respuesta de éstos, lo cual tiene implicaciones en la definición del programa, al igual que la impresión de materiales de difusión, enlace webinar, entre otros.

Por otra parte, es importante mencionar que el Seminario está directamente relacionado con un Programa patrocinado por la Unión Europea, por lo que solicito atentamente al Consejo de CyAD, que, considerando la relevancia académica a nivel internacional del Seminario, tenga a bien aprobar su realización, durante las fechas establecidas en la solicitud, tomando en cuenta que, además, esta actividad deberá reportarse en los informes que deben enviarse a la Unión Europea.

Agradezco de antemano su amable atención al presente y le envío un cordial saludo.

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"

Dr. José Roberto García Chávez
Profesor-Investigador del Departamento de Medio Ambiente
Coordinador del Seminario



Formato de registro de curso de actualización
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Tipo de evento: Seminario
Nombre del evento: 2do. Seminario Internacional Arquitectura Bioclimática Sustentable en Europa
Nivel Licenciatura o a nivel Posgrado: Nivel Licenciatura y Posgrado
Responsable del evento: Dr. José Roberto García Chávez Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet
Departamento o Coordinación Divisional: Medio Ambiente
Objetivo del evento: Analizar y difundir la Arquitectura Bioclimática Sustentable en Europa a través del tiempo, especialmente enfocada en temas de eficiencia energética y mejoramiento del medio ambiente y que sea factible de aplicar a nivel regional, nacional y global.
Contenido sintético: Antecedentes de la Arquitectura Bioclimática Sustentable en Europa. Aplicaciones y proyectos en diversas regiones de Europa. Integración de tecnologías y sistemas sustentables con base en el aprovechamiento de las energías renovables, orientada a lograr reducción en el consumo de energía y en la emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera y a promover el desarrollo sustentable a nivel global.
Nombre de los ponentes o talleristas, currículum vitae resumido: Dr. Ricardo Caffarella (ITALIA). Maestría en Conservación Programada y Valorización del Patrimonio Cultural. Politécnico de Milán, Italia. Experto en procesos para la Valorización y Conservación del Patrimonio Cultural. Investigador y desarrollador de proyectos y soluciones en las áreas de arquitectura de alta tecnología y de sustentabilidad de los edificios y en las intervenciones para la Valorización del Patrimonio a nivel internacional. Dr. Federico Colella (ITALIA). Profesor titular de Materiales de Construcción y de Patología, y Diagnóstico de Edificios, miembro del Grupo Interdisciplinario de Ciencia y Tecnología en la Edificación (GICITED). Arquitecto graduado en la Universidad "RomaTre" de Roma y colegiado en la misma ciudad. Doctorado en Teoría y Práctica del Proyecto en la ETSAM de la UPM (Universidad Politécnica de Madrid) en donde consigue el DEA (diploma de estudios avanzados). Ha obtenido diferentes premios, como el European 12 1er.premio con el proyecto

<p>Vinculación con los Planes y Programas de Estudio:</p> <p>El contenido del Seminario fortalecerá las temáticas de las materias de licenciatura: Confort, Climatología y Geometría Solar, Diseño Arquitectónico I, II y II, Integral, Desarrollo Sustentable y Diseño. A nivel posgrado, las materias de los Planes y Programas de Estudio de Especialidad, Maestría y Doctorado de Diseño Bioclimático. Los resultados obtenidos del Seminario se difundirán y aplicarán para incidir adecuadamente en los Planes y Programas de Estudio correspondientes, a nivel Licenciatura y Posgrado.</p>
<p>Número de sesiones, horas totales y fechas:</p> <p>2 sesiones a realizar los días 18 y el 19 de Octubre de 2018, de 9:00 a 19:00 horas, con un total de 20 horas.</p>
<p>Costo por participante: 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>Se otorgarán 6 becas para los trabajadores de la UAM, de acuerdo a la cláusula 210 del Contrato Colectivo de Trabajo</p>
<p>Cupo mínimo y máximo de asistencia: 30-50 asistentes</p>
<p>Lugar de impartición: Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco, Auditorio W001</p>
<p>Requisitos de inscripción: Comunidad UAM. Abierto a todo público.</p>
<p>Modalidades de operación y evaluación para el curso: La modalidad es la propia de un Seminario y la evaluación se hará tomando en cuenta asistencia y participación.</p>
<p>Tipos de certificados que se expedirán: Certificados para Coordinadores Académicos, Certificados para Ponentes y Certificados para Asistentes.</p>
<p>Requisitos que se deben cumplir para obtener el certificado de actualización:</p> <p>80% de asistencia. El certificado será firmado por el Director de la División, el Jefe del Departamento respectivo y los Coordinadores del Seminario</p>
<p>Señalar requisitos relacionados con idiomas y las modalidades para su cumplimiento: El Seminario se impartirá en idioma español, por lo que no existen requisitos en ese sentido.</p>
<p>Elementos materiales, económicos y humanos para realizar el curso: El Seminario se realizará con recursos del Área de Investigación Arquitectura Bioclimática.</p> <p>Los materiales que se requieren son: Cafetera, agua embotellada, galletas, vasos, servilletas y cucharas desechables, azúcar, y contar con el apoyo de un técnico asistente, un ayudante para control y registro de acceso, equipo y personal para realizar videograbación y la webinar del Seminario, laptop, proyector, micrófono, laser y control de diapositivas.</p>

Universidad
Autónoma
Metropolitana



Casa abierta al tiempo Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño
Departamento del Medio Ambiente

12 de septiembre de 2018
J.D.M.A.238.2018

División de Ciencias y Artes para el Diseño
Consejo Divisional

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

Estimado Marco:

Por este medio me permito solicitarte, tengas bien gestionar ante el H. Consejo Divisional el registro del 2° **Seminario Internacional de Arquitectura Bioclimática, Sustentable en Europa**; que se llevará a cabo los días 18 y 19 de octubre del presente año, del que serán responsables el Dr. José Roberto García Chávez y el Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet, para su aprobación y registro ante este órgano colegiado.

Objetivo del evento:

Analizar y difundir la Arquitectura Bioclimática Sustentable en Europa a través del tiempo, especialmente enfocado en temas de eficiencia energética y mejoramiento del medio ambiente y que sea factible de aplicar a nivel regional, nacional y global.

Agradezco de antemano tu atención al particular y aprovecho la ocasión para enviarte un cordial saludo.

Casa abierta al tiempo


Mtro. Armando Alonso Navarrete
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

Anexos: Formato de Registro y Programa del evento.

Ccp. Archivo.



Ciudad de México, 10 de septiembre del 2018

Mtra. Armando Alonso Navarrete
Jefe del Departamento de Medio Ambiente
Presente.

Estimado Maestro.

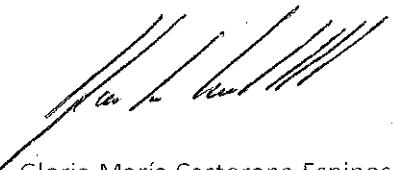
Por medio de la presente le solicito de la manera más atenta, se lleve a cabo el registro ante el Consejo Divisional del **2do. Seminario Internacional de Arquitectura Bioclimática, Sustentable en Europa** el cual se llevará a cabo los días 18 y 19 de Octubre del presente año con un total de 20 horas.

Los coordinadores del evento son: Dr. José Roberto García Chávez y Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet.

Anexo el Formato de Registro.

Agradezco de antemano la atención a la presente y aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo

Atentamente
"Casa Abierta al Tiempo"


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

