



11 de septiembre de 2024

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

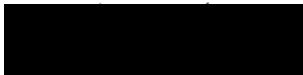
En cumplimiento del mandato conferido a la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados*, y después de analizar los contenidos del **Simposio Ampliación del Centro de Acopio UAM Azcapotzalco Fase I**, esta Comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo Divisional aprobar dicho Simposio que se realizará los días 11 y 12 de noviembre de 2024; con una duración de 6 horas; con un cupo mínimo de 10 y máximo de 100 personas; bajo la responsabilidad del Mtro. Alfonso Rivas Cruces, propuesto por el Departamento del Medio Ambiente, debido a que cumple con los Lineamientos correspondientes.

Las personas integrantes de la Comisión que estuvieron presentes en la reunión y se manifestaron a favor de aprobar el Dictamen: Dr. Oscar Ochoa Flores, Dra. Yadira Alatraste Martínez, Mtro. Paulo César Portilla Tirado, Alumna Lic. Gabriela Monserrat Valverde Rebollo y como Asesor: Dr. Francisco Javier de la Torre Galindo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Coordinador de la Comisión

JDMA 116.09.2024
Ciudad de México, a 10 de septiembre de 2024

Mtra. Areli García González
Presidente del H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño

Estimada Mtra. Areli,

Por este medio me permito presentar al H. Consejo Divisional que usted preside, el registro del **Simposio:**

“Ampliación del centro de acopio UAM Azcapotzalco-Fase I”

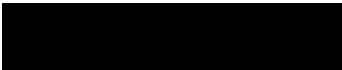
El cual forma parte de las actividades realizadas en el Proyecto de Investigación **N-617**, denominado: **“Ampliación del centro de acopio UAM Azcapotzalco con contenedores marítimos recuperados”**, y cuyo objetivo principal es exponer los avances asociados con el Proyecto de Investigación **N-617**, del cual es responsable el **Mtro. Alfonso Rivas Cruces**, Jefe del Área de Investigación de Factores del Medio Ambiente Natural y Diseño.

El simposio tiene la finalidad de mostrar a la comunidad universitaria una propuesta de investigación sobre la incorporación de contenedores marítimos recuperados y una solución sustentable para la ampliación del centro arriba mencionado.

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

A t e n t a m e n t e

“Casa Abierta al Tiempo”



Dr. Oscar Ochoa Flores
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

C.c.p. Archivo

Fwd: Registro de Simposio -Alfonso Rivas Cruces

1 mensaje

Directora de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>

11 de septiembre de 2024, 9:30

Para: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

Cc: SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO <sacad@azc.uam.mx>

Estimada Lic. Lupita y Mtro. Yoshi,

Por este medio envío la siguiente documentación para turnarla por favor con la Comisión correspondiente.

Muchas gracias y saludos cordiales,

Areli

----- Forwarded message -----

De: **OSCAR OCHOA FLORES** <oof@azc.uam.mx>

Date: mar, 10 sept 2024 a las 10:47

Subject: Registro de Simposio -Alfonso Rivas Cruces

To: Directora de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>

Buen día estimada Mtra. Areli;

Por este medio me permito solicitar al H. Consejo Divisional que usted preside, el registro del Simposio: "Ampliación del centro de acopio UAM Azcapotzalco-Fase I"

El cual forma parte de las actividades realizadas en el Proyecto de Investigación N-617, denominado: "Ampliación del centro de acopio UAM Azcapotzalco con contenedores marítimos recuperados"

Sin otro particular, reciba un cordial saludo



 **DMA 116.09.2024 - Mtra. Areli García Presidente del H. Consejo Registro Simposio Ampliación del centro de acopio UAM-Mtro. Alfonso Rivas.pdf**
663K

Ciudad de México, a 09 de septiembre de 2024

Dr. Oscar Ochoa Flores
Jefe de departamento de Medio Ambiente
Universidad Autónoma Metropolitana.

Presente

Por este medio, me es grato saludarle y aprovechar esta misiva para solicitar a usted tenga a bien turnar al H. Consejo Divisional para registro y aprobación del Simposio “Ampliación del centro de acopio UAM Azcapotzalco -Fase I”, el cual forma parte de las actividades realizadas en el proyecto de investigación N-617, denominado: “**Ampliación del centro de acopio UAM Azcapotzalco con contenedores marítimos recuperados**”, y cuyo objetivo principal es exponer los avances asociados con el proyecto de investigación N-617. El simposio tiene la finalidad de mostrar a la comunidad universitaria una propuesta de investigación sobre la incorporación de contenedores marítimos recuperados y una solución sustentable para la ampliación del centro arriba mencionado.

Sin otro particular agradezco la consideración a esta misiva, reiterando mi gratitud por su apoyo.

Se anexa formato de registro

Atentamente

Casa abierta al tiempo



Mtro. Alfonso Rivas Cruces
Jefe del Área de Investigación de
Factores del Medio Ambiente Natural y Diseño
Laboratorio de Estudios del Hábitat Sustentable
Departamento de Medio Ambiente

Formato 1* de registro de cursos de actualización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Nombre y tipo de curso:

SIMPOSIO AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE ACOPIO UAM AZCAPOTZALCO FASE 1

Nombre de quienes fungirán como responsables (máximo dos):

Mtro. Alfonso Rivas Cruces

Departamento o instancias de apoyo divisional proponente:

Departamento de Medio Ambiente, y Área de Factores del Medio Ambiente Natural y Diseño

Indicar si el simposio es a nivel licenciatura o posgrado, y si es abierto o exclusivo para los miembros de la comunidad universitaria y, en su caso especificar la participación de instituciones externas:

Simposio abierto a la comunidad académica y estudiantes de licenciatura y posgrado en diseño.

Presentar antecedentes o capacidades necesarios para asistir al curso, así como los estudios de licenciatura, especialización, maestría o doctorado que se requieran (en su caso):

Simposio abierto a la comunidad universitaria de la UAM Azcapotzalco, particularmente a estudiantes de Posgrado en Diseño, y las licenciaturas de Arquitectura, Diseño de la Comunicación Gráfica, Diseño Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería Ambiental que tengan interés en el enfoque sustentable del reúso de contenedores marítimos para espacios habitables.

Objetivo(s):

Exponer los avances de las investigaciones asociadas con el proyecto **N-617**, "*Ampliación del Centro de Acopio de la UAM Azcapotzalco con Contenedores Marítimos Recuperados*", aprobado en la sesión 672 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional, y reflexionar sobre los avances y demandas para satisfacer un diseño sustentable.

Contenidos: El Simposio incluye 8 ponencias y dos relatorías:

Ponencia 1. "*Anteproyecto arquitectónico para el Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco*". Mtro. Alfonso Rivas Cruces.

Ponencia 2. "*Análisis del ciclo de vida del contenedor marítimo de 20'*". Dr. Miguel Arzate Pérez y Dr. Javier Aguirre Contreras.

Ponencia 3. "*Metodología para el análisis numérico sobre el comportamiento térmico del contenedor*". Dr. Pablo David Elías López.

Ponencia 4. "*Metodología para el estudio acústico para determinar las condiciones de confort del aula y oficinas formada por contenedores marítimos*". Mtra. Laura Angélica Lancón Rivera y Dr. Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón.

Relatoría de la sesión 1. A cargo del Dr. Gerardo Arzate Pérez

Ponencia 5. "*Resultados de la revisión estructural de cimentación y elementos estructurales del Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco*". Mtro. José Juan Guerrero Correa.

Ponencia 6. "Estrategia de diseño para la paleta de acabados vegetales para el sistema del muro verde". Mtro. José Luis García Tavera.

Ponencia 7. "Demandas y requerimientos de operación y mantenimiento del sistema de muro verde". Mtro. Roberto Gustavo Barnard Amozurrutia.

Ponencia 8. "*Estrategia de diseño cromático y señalética para el Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco*". Mtro. Mauricio Benito Guerrero Alarcón.

Relatoría de la sesión 2. A cargo de la Mtra. Verónica Huerta Velázquez.

Utilidad y oportunidad del curso en función de los planes y programas de estudio aprobados por la Universidad:

El simposio expone diversos temas asociados con el diseño sustentable que incorpora el proyecto de investigación **N-617** "*Ampliación del Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco con Contenedores Marítimos*

Recuperados”. El diseño sustentable responde a la necesidad de mitigar el impacto ambiental de los gases de efecto invernadero y desarrollar estrategias de adaptación ante el cambio climático provocado con el calentamiento global que estos gases han ocasionado. Cada uno de los temas tratados en el simposio, aporta conocimientos prácticos y metodológicos que enriquecen los contenidos académicos contemplados en los planes y programas de estudio, estimulando así, la comprensión sobre los diversos dominios que suman al diseño sustentable.

Duración, fechas y horarios del curso:

Duración 6 horas.

Lunes 11 y martes 12 de noviembre, de 10:00 a 13:00 horas.

Lugar de realización Sala K-001

DÍA	PONENCIA	TEMA	EXPOSITOR	DURACIÓN	PREGUNTAS
LUNES 11 DE NOVIEMBRE	1.	“Anteproyecto arquitectónico para el Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco”	Mtro. Alfonso Rivas Cruces.	10:00 10:30	10:30 - 10:40
	2.	“Análisis del ciclo de vida del contenedor marítimo de 20’ ”.	Dr. Miguel Arzate Pérez Dr. Javier Aguirre Contreras.	10:40 11:10	11:10 11:20
	3.	“Metodología para el análisis numérico sobre el comportamiento térmico del contenedor”.	Dr. Pablo David Elías López.	11:20 11:50	11:50 12:00
	4.	“Metodología para la determinación de las condiciones de confort acústico en oficinas y aula, formada por contenedores marítimos”.	Mtra. Laura Angélica Lancón Rivera. Dr. Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón	12:00 12:30	12:30 12:40
		RELATORÍA DE LA SESIÓN 1	Dr. Gerardo Arzate Pérez	12:40 13:00	
MARTES 12 DE NOVIEMBRE	5.	“Resultados de la revisión estructural de cimentación y elementos estructurales del Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco”.	Mtro. José Juan Guerrero Correa.	10:00 10:30	10:30 - 10:40
	6.	“Estrategia de diseño para la paleta de acabados vegetales para el sistema del muro verde”.	Mtro. José Luis García Tavera.	10:40 11:10	11:10 11:20
	7.	“Demandas y requerimientos de operación y mantenimiento del sistema de muro verde”.	Mtro. Roberto Gustavo Barnard Amozurrutia.	11:20 11:50	11:50 12:00
	8.	“Estrategia de diseño cromático y señalética para el Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco”.	Mtro. Mauricio Benito Guerrero Alarcón.	12:00 12:30	12:30 12:40
		RELATORÍA DE LA SESIÓN 2	Mtra. Verónica Huerta Velázquez	12:40 13:00	

Elementos materiales, económicos y humanos para realizar adecuadamente el seminario de que se trate:

Los recursos económicos para la realización del seminario provienen del proyecto de investigación **N-617** denominado “Ampliación del Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco con Contenedores Marítimos Recuperados”. Los elementos materiales, humanos y otros, incluye: sala de exposición, alumnos de servicio social, banner digital para difusión del evento, carteles, y computadora.

Señalar requisitos relacionados con idiomas y las modalidades para su cumplimiento:

El simposio será impartido en español. No hay requisitos para la asistencia a las ponencias, salvo la puntualidad

Modalidades de operación que para cada curso sean aprobadas (presencial, a distancia o una combinación de ambas):

Modalidad presencial

Cupos máximo y mínimo del curso. Se deberán considerar los lugares establecidos en la cláusula 210 del Contrato Colectivo de Trabajo vigente (6):

El cupo mínimo a las ponencias es de 10 personas y un máximo de 100 personas, incluye el cumplimiento a la cláusula 210 del CCT, garantizando 2 lugares para el personal de base de la universidad.

Señalar el apoyo económico, administrativo y de servicio necesarios para la impartición del curso:

Ya se dispone de sala para realizar las ponencias. Los recursos económicos y materiales para la realización del seminario provienen del proyecto de investigación **N-617**: "Ampliación del Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco con Contenedores Marítimos Recuperados".

Señalar el tipo de certificado que se otorgará, requisitos que se deberán cumplir y asistencia mínima para obtenerlo de acuerdo a las funciones o responsabilidades asignadas, sean de responsable, asistente o participante, tallerista, expositor, conferencista, ponente, moderador, entre otros (las constancias expedidas a los responsables de los cursos de actualización por concepto de coordinación del programa, quedará implícita la asistencia o participación en los mismos y sólo se emitirá una constancia como responsable):

Se otorgará constancia de participación a quien asista al 80% de las ponencias.

*Sólo incluir la información que en el formato se solicita.