

11 de enero de 2023

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 **Primer coloquio multidisciplinario y transdisciplinario de visualización de la información**, esta Comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo Divisional aprobar dicho Coloquio que se realizará los días 16 y 17 de febrero de 2023; con una duración de 20 horas; con un cupo máximo de 79 participantes; coordinado por la Dra. María Lizbeth Gallardo López y la Dra. Yadira Alatraste Martínez, propuesto por el Posgrado en Diseño y Visualización de la Información, 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: Dr. Luis Jorge Soto Walls, Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara, Mtro. Gabriel de la Cruz Flores Zamora y Alumno DI. David Alejandro Montero Huerta.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión



Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

Dirección de Ciencias y Artes para el Diseño

D/CyAD/267/22

16 de diciembre del 2022.

H. Consejo Divisional

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Universidad Autónoma Metropolitana

Presente.

Por medio de la presente, me permito presentar ante usted, el registro del **curso “Primer Coloquio multidisciplinario y transdisciplinario de Visualización de la Información”** del Posgrado en Diseño y Visualización de la Información, los responsables del mismo son la **Dra. María Lizberth Gallardo López** y la **Dra. Yadira Alatríste Martínez**, para su revisión y posible aprobación.

Sin más por el momento, quedo de usted.

Atentamente,
“Casa abierta al tiempo”



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Director

Formato 1* de registro de cursos de actualización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Nombre y tipo de curso (ver anexo A para determinar el tipo de curso): Primer coloquio multidisciplinario y transdisciplinario de visualización de la información

Nombre de quienes fungirán como responsables (máximo dos): María Lizbeth Gallardo López, Yadira Alatríste Martínez

Departamento o instancias de apoyo divisional proponente: Posgrado en Diseño y Visualización de la Información

Indicar si el curso 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: Curso a nivel posgrado abierto a la comunidad universitaria interesados en los temas de Visualización de la Información

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): Ser estudiante o profesor de cualquier trimestre de licenciatura o posgrado perteneciente a la UAM.

Objetivo(s):

Objetivo General: Propiciar, generar y fortalecer redes de investigación sobre análisis y visualización de datos, lenguaje simbólico, experiencias de usuario e interacción humano maquina desde los enfoques de diseño, ciencias de la computación, matemáticas, ingeniería y ciencias sociales.

Objetivos específicos:

- + Allegar información de los expertos y profesionales del medio, para fomentar el interés de los alumnos respecto a temáticas relacionadas con el diseño y la visualización de la información.
- + Reforzar la importancia de la multidisciplinaria en los temas concernientes al diseño y la visualización de la información.
- + Conocer las temáticas de investigación que se están trabajando en CyAD y CBI
- + Propiciar la vinculación con pares de otras universidades

Jueves 16 de febrero de 2023

8:00 Registro
9:30 Inauguración

10:00 **Reflexiones sobre visualización de la información Parte I**
Perspectivas de egresados

Mesa 1 Inteligencia artificial, arte y creatividad

11:00 Mtra. Vania Ramírez Islas y Mtro. Alfonso Coronel Vega
11:20 Ing. Anthony Pérez Rangel

Mesa 2 Interacción Humano computadora

11:40 Dra. Iris Odalys
12:00 Dr. Luis Angel Meza Zarate
12:20 Lic. Juan Manuel Galindo Medina

Mesa 3 Comunicación de la información

12:40 Dr. Jose Antonio Marmolejo

13:00 Ing. Salvador Castillo

13:20 Ing. Alejandra Valencia Riou

RECESO**Mesa 4 Experiencias de usuario**

15:00 Dra. Martha Gutiérrez Miranda

15:20 Dr. Juan Carlos Ortiz

15:40 Mtra. Quetzalli Salcedo González

16:00 Dra. Yadira Alatríste Martínez

Mesa 5 Análisis de información y optimización I

16:20 M en C Roberto Aguirre

16:40 Mtra. Beltrán García Paola Polet

17:00 Ing. Carlos Alberto Hernández Nava

17:20 Ing. Victor Manuel Monroy

17:40 M en C Daniel Molina Pérez

Viernes 17 de febrero de 2023

8:00 Registro

9:00 Reflexiones sobre visualización de la información Parte II

Mesa 6 Análisis de lenguaje

10:20 Dr. Alejandro Reyes Ortiz

10:40 Mtro. Pablo Lara Martínez

11:00 Dr. Roman Anselmo Mora Gutiérrez

Mesa 7 Sistemas de visualización geográficos

11:20 Dr. Eric Alfredo Rincón García

11:40 Mtro. David Hernández

12:00 Mtra. Elizabeth Serrano T

Mesa 8 Lenguaje simbólico y no verbal

12:20 Ing. Edwin Salas Reconocimiento de rostros

12:40 Dr. Rodrigo Ramírez Ramírez

RECESO**Mesa 9 Análisis de información y optimización II**

15:00 M en O Angel David Telles Macías

15:20 Ing. Jose Miguel Garibay

15:40 M en O Gilberto Sinuhe Torres Cockrell

16:00 Dr. Edwin Montes Orozco

Mesa 10 Educación y visualización de información

16:20 Lic. Oswaldo Sánchez Andrade

16:40 M en O Lizbeth Noguez Moreno

17:00 M en C Josue Figueroa

17:20 Clausura

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

Los planes y programas de estudio del posgrado en Diseño y Visualización de la Información y la Maestría en Ciencias de la computación, contemplan temáticas relacionadas con la visualización de la Información, ya que hoy en día es un tema fundamental en la preparación de los universitarios, dado que forma parte de los procesos en diversos ámbitos del quehacer humano. Así mismo la cultura de buscar el bienestar social desde la perspectiva de las diferentes profesiones es de alta vigencia. Considerando que es altamente probable que el mayor número de asistentes sean alumnos y profesores interesados en los temas relacionados a la visualización de la información

Duración, fechas y horarios del curso:

Duración 20 horas

16 y 17 de febrero de 2023
Horario: 12:30-16:30 pm

Elementos materiales, económicos y humanos para realizar adecuadamente el curso de que se trate:
Espacios Físicos: Sala W-001,
Diseños y materiales para la difusión del seminario
Diseño y materiales para la elaboración de constancias
Apoyo de los ayudantes del Posgrado en Diseño y/o Visualización de la Información

Señalar requisitos relacionados con idiomas y las modalidades para su cumplimiento:
Sin requerimientos especiales de Idioma.

Modalidades de operación que para cada curso sean aprobadas (presencial, a distancia o una combinación de ambas):
Conferencias dirigidas a alumnos y profesores: híbrida
Presentaciones Trabajos de investigación: híbrida

Cupos máximo y mínimo del curso. Se deberán considerar los lugares establecidos en la cláusula 210 del Contrato Colectivo de Trabajo vigente (6):
Conferencias para alumnos: W001 cupo máximo 79 personas
Evento gratuito

Señalar el apoyo económico, administrativo y de servicio necesarios para la impartición del curso:
Todos los apoyos económicos y administrativos que se requieran serán cubiertos por posgrado en Diseño y Visualización de la Información y Maestría en Ciencias de la computación

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 dará constancia electrónica de participación a los asistentes que cumplan con el 100% de asistencia a las conferencias.
Constancia electrónica para Coordinadores y Ponentes
Constancia electrónica para el personal de apoyo que lleve a cabo actividades que faciliten la realización del evento.

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

Registro Coloquio Dra. Lizbeth Gallardo

2 mensajes

RAQUEL NATALIA ALBARRAN MORENO <rnam@azc.uam.mx>

19 de diciembre de 2022, 12:52

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

Buenas tardes Lupita, te envío formato del Primer Coloquio Multidisciplinario y transdisciplinario de Visualización de la Información, enseguida te llevo el oficio de solicitud.



Formato_1_Registro_Cursos_Posgrado CYAD Lizbeth Gallardo.pdf

104K

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

19 de diciembre de 2022, 13:14

 <rnam@azc.uam.mx>

GRACIAS!

[El texto citado está oculto]