



6 de marzo de 2024

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

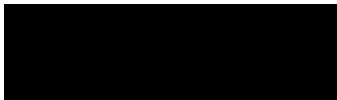
En cumplimiento del mandato conferido a la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados*, y después de analizar los contenidos del **Segundo coloquio multidisciplinario y transdisciplinario de visualización de la información**, esta Comisión presenta el siguiente:

**Dictamen**

Se recomienda al H. Consejo Divisional aprobar dicho Coloquio que se realizará los días 25, 26 y 27 de marzo de 2024; con una duración de 20 horas; con un cupo programado para 50 personas en el W001 y 40 en el W002; coordinado por el Dr. Luis Ángel Meza Zárate y el Dr. Oscar Antonio Manzanares Betancourt, propuesto por el Posgrado en Diseño y Visualización de la Información, debido a que cumple con la documentación pertinente.

Las personas integrantes de la Comisión que estuvieron presentes en la reunión y se manifestaron a favor de aprobar el Dictamen: Mtra. Sandra Luz Molina Mata, Dr. Oscar Ochoa Flores, Mtro. Sergio Dávila Urrutia y Alumna Vania Sarahi Ramírez Islas.

**Atentamente**  
**Casa abierta al tiempo**



**Mtra. Areli García González**  
Coordinadora de la Comisión



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

D/CyAD/045/24

16 de febrero de 2024.

**H. Consejo Divisional**

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Universidad Autónoma Metropolitana

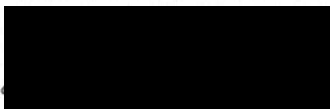
Presente

Por medio de la presente, me permito presentar ante usted, el registro del “**Segundo coloquio multidisciplinario de visualización de la información**” del Posgrado en Diseño y Visualización de la Información, los responsables del evento son el Dr. Luis Ángel Meza Zárate, el Dr. Oscar Antonio Manzanares Betancourt, se anexa documentación para su revisión y posible aprobación.

Sin más por el momento, quedo de usted.

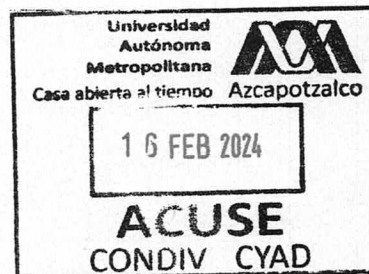
Atentamente

Casa abierta al tiempo



**Mtra. Areli García González**

Secretaria Académica en funciones de Directora



Ciudad de México a 12 de febrero de 2024

**Dr. Francisco Javier de la Torre Galindo**

Coordinador General de Posgrados

División de Ciencias y Artes para el Diseño

P r e s e n t e

Solicito amablemente su apoyo para registrar y someter ante el Cosejo Académico de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, la propuesta del *Segundo coloquio multidisciplinario y transdisciplinario de visualización de la información*. Anexo a esta solicitud la propuesta de dicho evento.

Agradeciendo de antemano su atención y apoyo, le envío un cordial saludo.

Atentamente

“Casa Abierta al Tiempo”



Dra. Lizbeth Gallardo López  
Coordinadora del Posgrado

## 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):** Segundo coloquio multidisciplinario y transdisciplinario de visualización de la información

**Nombre de quienes fungirán como responsables (máximo dos):** Dr. Luis Ángel Meza Zárate, Dr. Oscar Antonio Manzanares Betancourt

**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 del Diseño y 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

**#Lunes 25 de marzo de 2014**

\*\*\*\*\* Sala - W001 \*\*\*\*\*

8:00 **Registro**

9:30 **Inauguración**

10:00 **Mesa de reflexión sobre: Multi y Transdisciplina en la formación profesional**  
**Comité de estudios del posgrado en Diseño y visualización de la información**  
**Comité de estudios de la Maestría en Ciencias de la computación**

**Mesa 1. Tecnologías, Comunicación y toma de decisiones**

11:00 Ponencia magistral de Dr. Eric Alfredo Rincón

11:30 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa 2. Diseño, Mercadotecnia arte símbolos y análisis de datos**

12:00 Ponencia magistral del Dr. Marco Marín

12:30 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**SESIÓN DE POSTER**

14:00

\*\*\*\*\* Sala - W002 \*\*\*\*\*

**Mesa 6. Visualización de la información y su impacto en contexto social**

10:00 Ponencia magistral del Dr. Carlos Córdoba Cely

10:30 Ponencia magistral del Dra. Mariel García Hernández

11:00 Ponencia magistral del Dr. Fernando Ignacio Gutiérrez Cores

11:30 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa 11. Modelación y análisis de sistemas**

12:30 Ponencia Magistral de Dr Fernando Reyes Gómez y Dr. María Elena Lárraga

13:40 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**SESIÓN DE POSTER**

14:00

**# Martes 26 de marzo de 2014**

\*\*\*\*\* Sala - W001 \*\*\*\*\*

**Mesa 3. Optimización, industria y toma de decisiones**

10:00 Ponencia Magistral José Antonio Marmolejo Saucedo

10:40 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa 5. Diversidad, inclusión: estrategias desde la visualización de la información y el análisis de datos**

11:20 Ponencia Magistral Dr. Luis Meza Zarate y Dr. Oscar Manzanares Betancurt

12:00 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa 7 Derecho, Diseño, Educación e Inteligencia Artificial**

13:00 Ponencia Magistral del Dr Daniel Solis T.

13:40 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa 8. Diseño, lenguaje y análisis**

15:00 Ponencia Magistral la Dra Bibiana Obregon Quintana

15:30 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

\*\*\*\*\* Sala - W002 \*\*\*\*\*

**Mesa 4. Sonido, Arquitectura y Diseño**

- 10:00 Ponencia Magistral del área de acustica de CyAD
- 10:30 Ponencia Magistral de Dr. Ernesto Cerón
- 11:00 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa 10. Educación, Nuevas tecnologías y visualización**

- 11:40 Ponencia Magistral Dra. Rafaela Blanca Silva
- 12:00 Ponencia Magistral Dr. Oscar Manzanares Betancurt y Dr. Luis Meza Zarate
- 12:20 Ponencia Magistral M en C Hugo Pablo Leyva
- 12:40 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa 12. Computo e Interacción humano - computadora**

- 14:00 Ponencia Magistral Dra. Lizbeth Gallardo y Dra. Yadira Alatraste
- 14:30 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**# Miércoles 27 de marzo de 2014**

\*\*\*\*\* Sala - W001 \*\*\*\*\*

**Mesa de reflexión sobre: Habilidades blandas necesarias en el campo laboral**

- 10:00 Mesa a cargo de egresados sobre las habilidades necesarias en el capo laboral
- 11:00 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa redonda sobre: Visión por computadora y los nuevos enfoques**

- 11:40 Ponencia magistral Dr. Juan Villegas y Arturo Suñiga
- 12:10 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa 9. Complejidad Sistemas Computo y telecomunicaciones**

- 13:00 Ponencia magistral Dr. Edwin Montes Orozco
- 13:30 Ponencia magistral Dr. Roberto Bernal
- 14:00 Ponencia magistral Dr. Enrique Rodríguez de la Colina
- 14:30 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

\*\*\*\*\* Sala - W002 \*\*\*\*\*

**Inteligencia Artificial, arte cine y habilidades blandas**

- 10:00 Ponencia de Maestro Alfonso Coronel
- 10:30 Ponencia de Maestro Gibrán Fuentes
- 11:00 Mesa redonda Alfonso Coronel, Emilio Morales, Gabriel Hurtado.
- 12:00 Ponencia magistral Dr Marco Ferrusca y Maestra Vania Ramirez
- 13:00 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**Mesa 13. Miscelánea visualización análisis de datos**

- 13:00 Ponencias de trabajos relacionados sometidos al coloquio

**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  
25, 26 y 27 de marzo de 2024  
Horario: 09:00 hrs. -16:30 hrs.

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

Espacios Físicos: Sala W-001, Sala W-002  
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 y W002  
Seminario programado para 50 personas en el W001 y 40 en el w002 por día  
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.

---

## Fwd: Solicitud de Registro de Coloquio Visualización de la Información

1 mensaje

---

**Cursos de División de CyAD UAM Azcapotzalco** <courses\_dipcad@azc.uam.mx>  
Para: consdivcyad@azc.uam.mx

16 de febrero de 2024, 17:23

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

De: **COORDINACION DIVISIONAL DE POSGRADOS** <cepcyad@azc.uam.mx>

Date: mar, 13 feb 2024 a las 8:59

Subject: Solicitud de Registro de Coloquio Visualización de la Información

To: <courses\_dipcad@azc.uam.mx>

Cc: Lizbeth Gallardo López <posgradodvi@azc.uam.mx>

Buen día.

Por este medio me permito presentar la propuesta de Registro del "Segundo coloquio multidisciplinario y transdisciplinario de visualización de la información" que se realizará los días 25, 26 y 27 de marzo.

La coordinación del evento será del Dr. Luis Ángel Meza Zárate y del Dr. Oscar Antonio Manzanares Betancourt del Posgrado en Diseño y Visualización de la Información.

Saludos cordiales,

--

**Dr. Francisco Javier de la Torre Galindo**

Coordinador Divisional de los Posgrados en Diseño  
Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco

--

Dirección de CyAD

---

### 2 adjuntos

 **presentacion-Coloquio-24I.pdf**  
85K

 **Formato\_1\_Registro\_Cursos\_Posgrado CYAD (1).pdf**  
150K