

14 de septiembre de 2022

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 **1er Simposio de Geometría Descriptiva, su Didáctica e Investigación. Más allá de la escuadra, el cartabón y el compás** esta Comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo Divisional aprobar dicho Simposio que se realizará los días 27 y 28 de octubre de 2022; con una duración de 16 horas; con un cupo mínimo de 10 y máximo de 98 asistentes; coordinado por la Mtra. María del Rocío Ordaz Berra y Mtro. Javier Enrique Ramírez Arellano, propuesto por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, 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 Asesora la Mtra. María Georgina Vargas Serrano.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión

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):

1er Simposio de Geometría Descriptiva, su Didáctica e Investigación. *Más allá de la escuadra, el cartabón y el compás.*

Nombre de quienes fungirán como responsables (máximo dos):

Arq. y Maestra en Diseño Ma. Del Rocío Ordaz Berra
Arq. y Maestro en Arquitectura Javier Enrique Ramírez Arellano

Departamento o instancias de apoyo divisional proponente:

Procesos y Técnicas de Realización

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:

Nivel Licenciatura, abierto a la comunidad universitaria en general, con la participación de la Universidad LaSalle Campus Condesa, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto Politécnico Nacional, Universidad Autónoma del Estado de México, Universidad Intercontinental, Universidad Iberoamericana.

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

Ser o pertenecer a las comunidades de Diseño.
Estar interesado en temas sobre el proceso de enseñanza aprendizaje de la Geometría Descriptiva.

Objetivo(s):

El objetivo general es exponer problemas, situaciones, experiencias y metodologías utilizadas en la enseñanza e impartición de los temas de Geometría Descriptiva dentro del proceso de Diseño.

Contenidos:**TEMAS:**

- Retorno a los fundamentos de la geometría.
- Pensamiento geométrico y desarrollo espacial.
- Geometría para el Diseño. Concepto y práctica.
- La geometría como lenguaje de las formas.
- Reflexiones sobre la constitución formal del espacio a través del pensamiento gráfico y la abstracción.
- El alumno como actor de su proceso de aprendizaje.
- La Geometría Descriptiva y las Tecnologías de la Información y la Comunicación como herramienta de enseñanza aprendizaje.
- El impacto de la realidad aumentada en el proceso de aprendizaje de la geometría.
- Un proyecto de innovación docente para la Geometría Descriptiva.

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

Dada la importancia de la Geometría como ciencia del espacio involucrada en el proceso de Diseño, es fundamental reunir a un grupo de docentes que impartan la asignatura de Geometría Descriptiva en distintas instituciones dentro del área conurbada de la Ciudad de México, involucradas todas ellas en la enseñanza del Diseño.

De acuerdo a los planes y programas vigentes de CYAD, la Geometría Descriptiva forma parte del Tronco General de las tres carreras de la División, por lo que tener un espacio de reflexión sobre el entendimiento de su epistemología, así como de las diferentes metodologías que aplican los docentes para llevar a buen término el proceso de integrar la teoría y la praxis; nos acercará a la comprensión de la Didáctica de la Geometría.

Duración, fechas y horarios del curso:

La duración será de 2 días de la siguiente manera:

Jueves 27 de octubre con horario de 9:00 a 17:00 Hrs., con sede en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco.

Viernes 28 de octubre con horario de 9:00 a 17:00 Hrs., con sede en la Universidad La Salle Campus Condesa.

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

Elementos materiales:

Auditorio L. Gutierrez K-001, el día jueves 27 de octubre de 8:00 a 17:30

Mesa de diálogo con sillas y mantel con logotipo.

2 Mesas.

Publicidad virtual del evento.

Grabación del evento.

Transporte el día viernes 28 de octubre para acudir a la sede de la Universidad LaSalle, para 15 personas.

Elementos humanos:

6 ayudantes:

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

Sin requisitos de idioma. Y en cuanto a la modalidad, que sean académicos interesados y/o involucrados en el tema.

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

Presencial.

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

Cupo máximo de 98 asistentes, dentro de los cuales se consideran los lugares establecidos en la cláusula 210 del Contrato Colectivo del Trabajo vigente.

Cupo Mínimo 10 asistentes.

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

En este Simposium no se cobrará por la asistencia y participación al mismo.

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):

Constancia de asistencia a la consurrencia cumpliendo con la asistencia los dos días del evento, en las dos distintas sedes.

Constancia de participación a los ponentes.

Constancia de coordinación para los responsables del evento.

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

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
Unidad Azcapotzalco
DIVISION DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO
Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

REGISTRO DE:

1er Simposio de Geometría Descriptiva, su Didáctica e Investigación. *Más allá de la escuadra, el cartabón y el compás.*

Ciudad de México, a 7 de septiembre de 2022

DR. EDWING ANTONIO ALMEIDA CALDERÓN

Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
División de Ciencias y Artes para el Diseño
UAM Azcapotzalco
P R E S E N T E

Aprovecho esta carta para saludarlo y solicitar a usted de la manera más atenta realice el trámite pertinente para llevar a cabo ante el H. Consejo Divisional de CYAD, el Registro del:

**1er Simposio de Geometría Descriptiva, su Didáctica e Investigación.
*Más allá de la escuadra, el cartabón y el compás.***

El objetivo general del evento es exponer problemas, situaciones, experiencias y metodologías utilizadas en la enseñanza e impartición de los temas de Geometría Descriptiva dentro del proceso de Diseño. Los responsables son la Mtra. Ma. Del Rocío Ordaz Berra y el Mtro. Javier Enrique Ramírez Arellano.

De acuerdo con lo anteriormente señalado solicito a usted de la manera más atenta sea turnada esta solicitud a la instancia correspondiente para su pronta autorización.

Atentamente



Mtra. en Diseño María Del Rocío Ordaz Berra
Responsable del evento.

Fwd: Registro de simposio

1 mensaje

Cursos de División de CyAD UAM Azcapotzalco <cursos_dipcad@azc.uam.mx>

7 de septiembre de 2022, 12:30

Para: consdivcyad@azc.uam.mx

De: **DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNICAS DE REALIZACION** - <procytec@azc.uam.mx>

Date: mié, 7 sept 2022 a las 9:07

Subject: Registro de simposio

To: Cursos y Diplomados CyAD <cursos_dipcad@azc.uam.mx>

Por medio del presente correo envío un cordial saludo y aprovecho para solicitar el registro del Simposio: **1er Simposio de Geometría Descriptiva, su Didáctica e Investigación. Más allá de la escuadra, el cartabón y el compás.** Del cual será responsable la Mtra. Ma. de Rocío Ordaz Berra. Este Simposio cobra relevancia al tratar la temática referente a la Geometría Descriptiva, la forma en que se imparte, sus fundamentos, su importancia, las nuevas tendencias y requerimientos para la adecuada docencia de la misma. Para nuestro Departamento resulta muy relevante continuar con la temática de investigación, intercambio de ideas y difusión del conocimiento.

Anexo documentación

Agradezco de antemano su atención.

--
Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón
Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
CyAD
UAM-Azcapotzalco

--
Dirección de CyAD

2 adjuntos

 **Carta al Jefe para REGISTRO.pdf**

124K

 **Simposio Geometría.pdf**

122K