



8 de noviembre de 2023

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

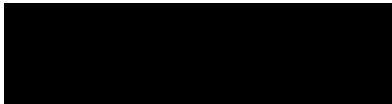
En cumplimiento del mandato conferido a la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados*, y después de analizar los contenidos del **Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado**, esta Comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo Divisional aprobar dicho Curso que se realizará los días 15 y 22 de enero de 2024; con una duración de 12 horas; con un cupo mínimo de 14 y máximo de 30 participantes; coordinado por el MDI. Jesús Eugenio Ricardez Sánchez y Mtra. Haydeé Jiménez Seade, 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 y se manifestaron a favor del dictamen: Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara, Mtro. Sergio Dávila Urrutia y Alumna Vania Sarahi Islas Ramírez.

**Atentamente
Casa abierta al tiempo**



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión

JDMA 170.11.2023
Ciudad de México, a 7 de noviembre de 2023

Mtra. Areli García González
Secretaria Académica en funciones de Directora
División de Ciencias y Artes para el Diseño
P r e s e n t e


Por este medio me permito presentar a usted la solicitud de registro del:

“Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado”

que se llevará a cabo los días **15 y 22 de enero de 2024**, para ser presentado a la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los Cursos de Actualización y Diplomados* para su autorización.

Sin otro particular de momento, agradeciendo de antemano su atención a la presente, le envío un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e,
“Casa Abierta al Tiempo”



Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Jefe del Departamento del Medio Ambiente
C.c.p. Archivo

Ciudad de México, a 7 de noviembre de 2023
Oficio No. AFMAAD.23.24

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara

Jefe del
Departamento de Medio Ambiente
P r e s e n t e

Por medio de la presente me permito solicitar su apoyo para turnar ante la Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados, la solicitud de registro del curso:

- Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros, nivel avanzado

El objetivo del evento es promover el desarrollo y habilidades complejas con software CAD como herramienta en los proyectos de diseño de los alumnos, con énfasis en diseño paramétrico y modelado orgánico.

El curso se alinea con el plan y programa de estudios de la UEA de Temas de Opción Terminal II y III, donde se requiere que los alumnos generen ideas en renders y prototipen propuestas de forma rápida y precisa.

Agradezco de antemano su atención y reciba un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e
“Casa Abierta al Tiempo”



M.D.I. Haydeé A. Jiménez Seade

Jefa del Área de Factores del
Medio Ambiente Artificial y Diseño
Departamento de Medio Ambiente

México, Ciudad de México, a 07 de octubre de 2023

Mtra. Haydeé A. Jiménez Seade

Jefa del Área de

Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño

Presente


Por medio de la presente me permito solicitarle el registro del **Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado** ante el Consejo Divisional de CyAD.

Es un curso enfocado a estudiantes de la Comunidad UAM que cursen las licenciaturas de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, que cuenten con conocimientos previos de modelado 3D en Rhinoceros 3D y quieran profundizar en habilidades especializadas en el modelado 3D Promover el desarrollo de habilidades complejas con software CAD como herramienta en los proyectos de diseño de los estudiantes, con énfasis en diseño paramétrico y modelado orgánico. El curso se alinea con el plan y programa de estudios de la UEA de Temas de Opción Terminal II y III, donde se requiere que los alumnos generen ideas en renders y prototipen sus propuestas de forma rápida y precisa.

Por lo anterior solicito de su apoyo para que se realicen los trámites necesarios, agradezco de antemano su atención y reciba un cordial saludo.

Atentamente

"Casa Abierta al Tiempo"


M.D.I. Eugenio Ricardez Sánchez
Profesor-investigador del
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 (ver anexo A para determinar el tipo de curso):

Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado

Nombre de quienes fungirán como responsables (máximo dos):

- MDI Jesús Eugenio Ricardez Sánchez
- MDI Haydée Jiménez Seade

Departamento o instancias de apoyo divisional proponente:

Departamento del Medio Ambiente
 Área de Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño
 Laboratorio de Ergonomía

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:

Licenciatura
 El evento está dirigido a la Comunidad UAM

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):

Es un curso intensivo que está enfocado a estudiantes de la Comunidad UAM que cursen las licenciaturas de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, que cuenten con conocimientos previos de modelado 3D en Rhinoceros 3D y quieran profundizar en habilidades especializadas en el modelado 3D.

Objetivo(s):

Promover el desarrollo de habilidades complejas con software CAD como herramienta en los proyectos de diseño de los estudiantes, con énfasis en diseño paramétrico y modelado orgánico.

Contenidos:

Día 1:

- Teoría de curvas, superficies y sólidos
- Identificación de errores en curvas y superficies
- Ingeniería inversa en Rhinoceros
- Formatos de exportación

Día 2:

- Modelado orgánico por SUB'D
- Introducción al Modelado paramétrico

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

El curso se alinea con el plan y programa de estudios de la UEA de Temas de Opción Terminal II y III, donde se requiere que los alumnos generen ideas en renders y prototipen sus propuestas de forma rápida y precisa.

Duración, fechas y horarios del curso:

Los días 15 y 22 de enero de 2024 de 10 am a 4 pm con un receso de 20 minutos con una duración de 12 h.

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

- Computadoras con Windows y mouse
- Licencias de Rhinoceros 3D 7 / Licencias en existencia en computo
- Proyectos o pantalla
- Pizarrón y plumones

Económicos

- Insumos varios del Área de Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño

Recursos Humanos

- Alumnos de servicio social del Laboratorio de Ergonomía
- Apoyo administrativo del Departamento del Medio ambiente

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

Idioma español

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):

- 14 personas mínimo / 30 personas máximo. Se consideran los 6 lugares de la cláusula 210 del CCT.

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

- Apoyo administrativo del Departamento del Medio Ambiente

Económicos

- Insumos varios del Área de Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño

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):

Tipo de certificado que se otorgará:

- Responsable
- Participante

Requisitos que se deberán cumplir:

- Responsables: Cumplir con el 100% de asistencia, colaborar en coordinación previa y durante el Taller con todos los participantes registrados.
- Participantes: Cumplir con el 100% de asistencia y participación en las diversas dinámicas del Taller

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

Fwd: Solicitud Registro Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado

1 mensaje

Cursos de División de CyAD UAM Azcapotzalco < cursos_dipcad@azc.uam.mx > 7 de noviembre de 2023, 19:26
Para: consdivcyad@azc.uam.mx, sacad@azc.uam.mx

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

De: CUENTA CORREO DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE - <medioambiente@azc.uam.mx>

Date: mar, 7 nov 2023 a las 19:04

Subject: Solicitud Registro Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado

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

< [REDACTED]@azc.uam.mx >

JDMA 170.11.2023

Ciudad de México, a 7 de noviembre de 2023

Mtra. Areli García González

Secretaria Académica en funciones de Directora

División de Ciencias y Artes para el Diseño

P r e s e n t e

Por este medio me permito presentar a usted la solicitud de registro del:

“Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado”

que se llevará a cabo los días **15 y 22 de enero de 2024**, para ser presentado a la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los Cursos de Actualización y Diplomados* para su autorización.

Sin otro particular de momento, agradeciendo de antemano su atención a la presente, le envío un cordial saludo.

Atentamente,

“Casa Abierta al Tiempo”

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara


Jefe del Departamento del Medio Ambiente

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco

--

Dirección de CyAD

 **DMA 171-11.2023 .docx.pdf**
432K