

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

De acuerdo a lo establecido en el H. Consejo Divisional, referente a la presentación de informes sobre cursos de actualización y diplomados aprobados por el mismo órgano e impartidos en las fechas programadas y con el fin de dar el seguimiento adecuado sobre el desarrollo de los mismos, la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados*, presenta el siguiente informe sobre las actividades realizadas para cumplir su mandato:

Fecha de entrega	Departamento o Coordinación	Nombre del evento	Coordinado por	Cumplimiento de los objetivos	Cumplimiento del calendario	Número de participantes	Recursos económicos que ingresaron
2 de febrero de 2024	Medio Ambiente	Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel avanzado	MDI. Jesús Eugenio Ricardez Sánchez y Mtra. Haydeé Jiménez Seade	100%	100%	Participantes internos: 28 Participantes externos: 0 Personas con discapacidad: 0 Género femenino: 11 Género masculino: 17 Total: 28	El curso no generó ningún tipo de ingreso

Las personas integrantes de la Comisión que estuvieron presentes en la reunión y se manifestaron a favor de recibir el informe: Mtra. Sandra Luz Molina Mata, Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara, Mtro. Sergio Dávila Urrutia y Alumna Vania Sarahi Ramírez Islas.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
 Coordinadora de la Comisión

JDMA. 054/01.2024
Ciudad de México, a 2 de febrero de 2024

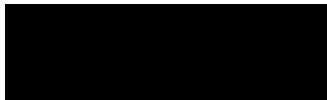
Mtra. Areli García González
Secretaria Académica en funciones de
Presidente del H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño

Estimada Mtra. Areli,

Por este medio, me dirijo a usted para que a través de su amable conducto se presente a consideración de la Comisión encargada del análisis y seguimiento de los Cursos de Actualización y Diplomados, la presentación del Informe del **Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado**, llevado a cabo los días 15 y 22 de enero del 2024 y aprobado en la sesión 660 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional, celebrada el 28 de noviembre de 2023.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente



Mtro. [Redacted] nijara
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

C.c.p: Archivo

Ciudad de México, a 2 de febrero del 2024
Oficio No. AFMAAD.24.07

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Jefe del Departamento del
Medio Ambiente para el Diseño
P r e s e n t e

Estimado Mtro. Ando, buenas tardes.

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, el informe de actividades y resultados del evento:

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


Mismo que se llevó a cabo los días 15 y 22 de enero del 2024 fue coordinado por el Mtro. Eugenio Ricardez Sánchez y la que suscribe, el evento se llevó a cabo con el objetivo de promover el desarrollo de habilidad con software CAD como herramienta en los proyectos de diseño de los estudiantes.

El curso se alinea con el plan y programa de estudios vigente de la Licenciatura en Diseño Industrial a través de la UEA Temas de opción terminal II y III, así como Desarrollo integral de productos I, II y III.

Agradezco de antemano su atención y reciba un cordial saludo.

Atentamente,
"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 31 de enero de 2024

Mtra. Haydeé A. Jiménez Seade

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

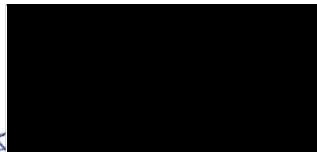
Por medio de la presente se hace la entrega del Informe final del **Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado**, llevado a cabo los días 15 y 22 de enero del 2024 y aprobado en la sesión 660 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional, celebrada el 28 de noviembre de 2023.

El curso tuvo como objetivo principal 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.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente

"Casa Abierta al Tiempo"



M.D.I. Eugenio Ricardez Sánchez
Profesor-investigador del
Departamento de Medio Ambiente



Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

**Formato 3A* para el informe de cursos de
actualización
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado**

Indicar el grado de cumplimiento de los objetivos planteados:

El *Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado*, tuvo como objetivo promover el desarrollo de habilidad con software CAD como herramienta en los proyectos de diseño de los estudiantes, con énfasis en la posterior materialización y renderizado.

El curso cumplió el 100% de las actividades y cada uno de los objetivos planteados.

El curso se llevó a cabo de manera puntual los días 15 y 22 de enero del 2024 en la sala de cómputo del edificio L, planta baja "SC1".

Si bien se cuenta con las licencias de Laboratorio Rhino 7 y se brindó apoyo por parte de la Dirección de CyAD, se tuvo que solicitar a los alumnos traer sus propios equipos de cómputo debido a fallas en la infraestructura y demoras con el personal encargado de las áreas de cómputo del edificio L.

El edificio L no cuenta con servicio de internet adecuado para operar el sistema de licencias de Rhinoceros y no todos los equipos de la sala SC1 se pueden conectar a la red.

Las actividades del curso se llevaron a cabo de manera presencial, conformando un total de 12 horas, tal como se describen a continuación:

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

Indicar el número de participantes internos y externos, su género y en su caso, si participaron personas con discapacidad:

Participantes internos: 28

Participantes externos: 0

Personas con discapacidad: 0



Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

Género femenino: 11
Género masculino: 17
Total: 28

Profesorado responsable y organizador:
MDI. Haydeé Alejandra Jiménez Seade
MDI. Jesús Eugenio Ricardez Sánchez

Indicar el número de los participantes al inicio y al final del curso o diplomado:

Inicio: 28
Final: 20

Indicar el grado de cumplimiento del calendario de la actividad:

El plan de trabajo se cumplió al 100%

Las actividades correspondientes al día 1, 15 de enero; y día 2, 22 de enero, se llevaron a cabo de 10 a 16 h, cumpliendo con el horario, calendarización y plan de trabajo establecido.

Número de certificados o diplomados expedidos:

Total: 30
Responsables y Organizadores del Taller: 2
Asistentes participantes: 28

Reporte del cumplimiento del plan financiero aprobado (para el caso de cursos de actualización y diplomados que generen ingresos):

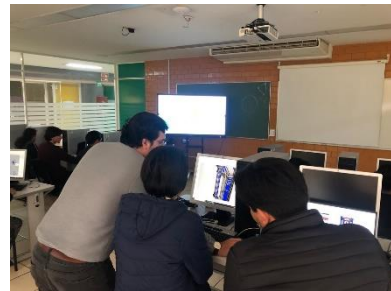
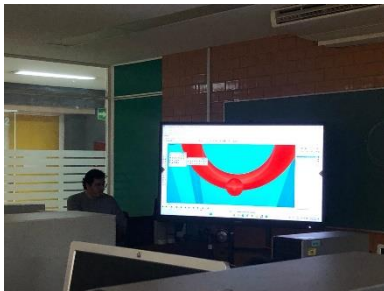
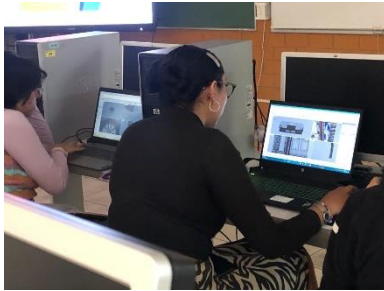
El curso no generó ningún tipo de ingreso.

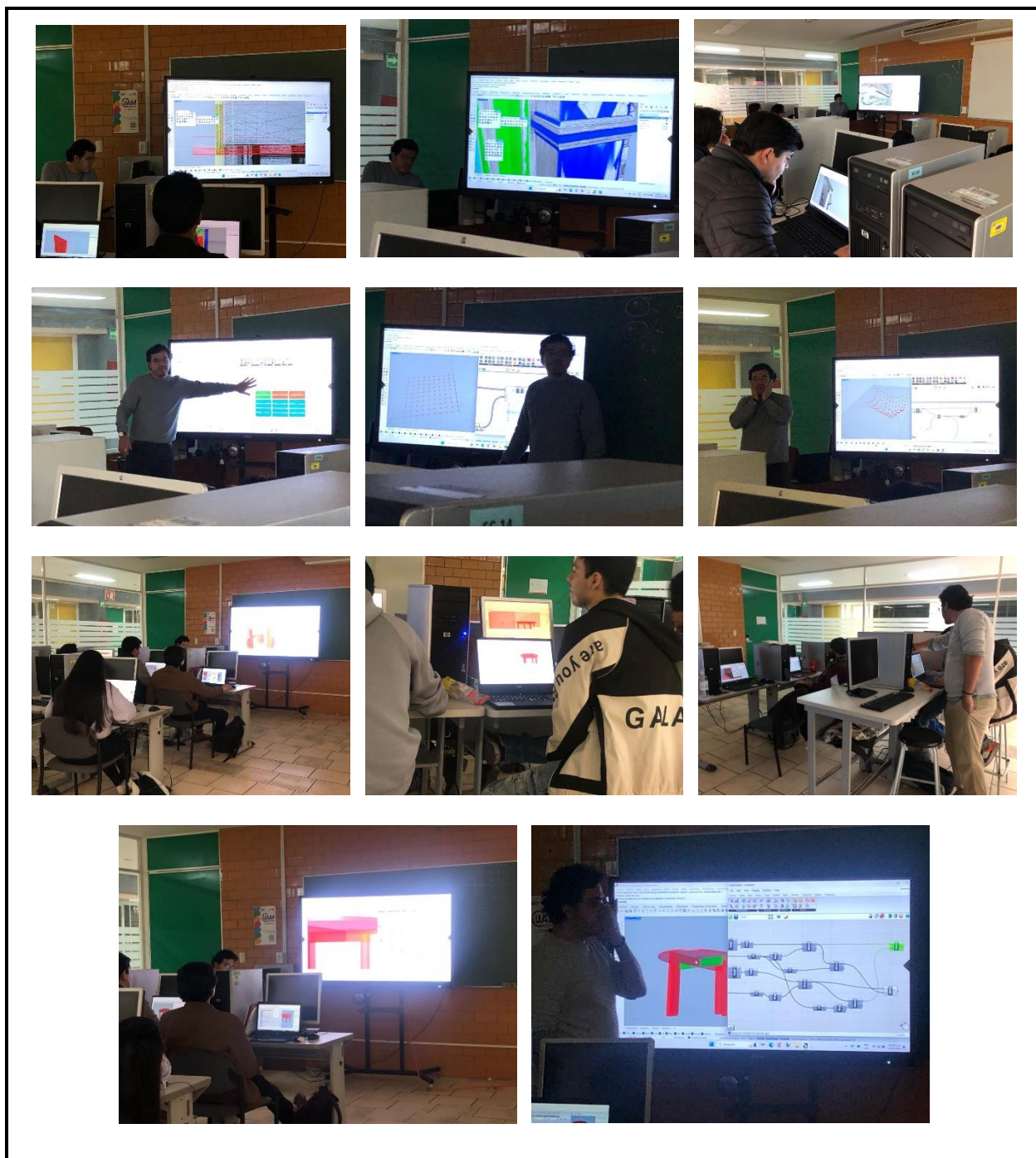
Memoria fotográfica del evento:

Carteles:



Imágenes durante la impartición del curso:





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

Fwd: Informe Curso Intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D Avanzado

2 mensajes

Cursos de División de CyAD UAM Azcapotzalco < cursos_dipcad@azc.uam.mx >
Para: consdivcyad@azc.uam.mx, sacad@azc.uam.mx

2 de febrero de 2024, 19:23

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

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

Date: vie, 2 feb 2024 a las 16:47

Subject: Informe Curso Intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D Avanzado

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

JDMA. 054/01.2024

Ciudad de México, a 2 de febrero de 2024

Mtra. Areli García González

Secretaria Académica en funciones de
Presidente del H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño

Estimada Mtra. Areli,

Por este medio, me dirijo a usted para que a través de su amable conducto se presente a consideración de la Comisión encargada del análisis y seguimiento de los Cursos de Actualización y Diplomados, la presentación del Informe del **Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado**, llevado a cabo los días 15 y 22 de enero del 2024 y aprobado en la sesión 660 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional, celebrada el 28 de noviembre de 2023.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

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 054-01.2024 Informe Curso Intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D Avanzado.docx.pdf
902K

SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO < sacad@azc.uam.mx > 3 de febrero de 2024, 15:39

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

Cc: consdivcyad@azc.uam.mx

Muchas gracias, acuso de recibido.
Saludos cordiales,
Areli

[El texto citado está oculto]