



13 de diciembre de 2023

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
6 de diciembre de 2023	Procesos y Técnicas de Realización	Taller "Elaboración de matrices para impresión a relieve y huecograbado con materiales no contaminantes"	Dr. Luciano Segurajáuregui Álvarez	100%	100%	2	No aplica

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 y como Asesora: Mtra. María Georgina Vargas Serrano.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión



Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Ciudad de México, 05 de diciembre del 2023

PyTR/166/2023

Mtra. Areli García González

Secretaria en funciones de Presidenta del H. Consejo Divisional

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Presente

Por la presente le solicito sea tan amable de presentar ante el H. Consejo Divisional que usted preside, el informe del curso-taller **“Elaboración de matrices para impresión a relieve y huecograbado con materiales no contaminantes”** que se llevó a cabo del 6 al 10 de noviembre del presente bajo responsabilidad de la Dr. Luciano Segurajáuregui Álvarez, como parte de las actividades del XVII Congreso Internacional de Administración y Tecnología para la Arquitectura, Diseño e Ingeniería.

Adjunto se envía los documentos correspondientes.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo

Atentamente

Casa abierta al tiempo

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón

Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

c.c.p. Dr. Luciano Segurajáuregui Álvarez, Responsable del curso – taller y Jefe de Área de Administración y Tecnología para el Diseño

Av. San Pablo No. 420 Col. Nueva el Rosario C.P. 02128 Alcaldía Azcapotzalco CDMX
Tel. conmutador: 55-5318 9000

Ciudad de México a 28 de noviembre del 2023

Dr. Edwing A. Almeida Calderón

Jefe de Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
División de Ciencias y Artes para el Diseño

Me dirijo a usted con el propósito de solicitar respetuosamente la entrega del informe correspondiente al taller **“Elaboración de matrices para impresión a relieve y huecograbado con materiales no contaminantes”**, realizado durante el 6 al 10 de noviembre del presente año. Lo ponemos a su disposición para presentarlo ante el Consejo Divisional con el fin de proporcionar una visión integral de los resultados y las conclusiones obtenidas durante el desarrollo de dicha actividad.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente
“ Casa Abierta al tiempo”



Dr. Luciano Segurajáuregui Álvarez

Jefe del Área de Administración
y Tecnología para el Diseño

Formato 3A* para el informe de cursos de actualización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Indicar el grado de cumplimiento de los objetivos planteados:

Los objetivos establecidos en el Taller “**Elaboración de matrices para impresión a relieve y huecograbado con materiales no contaminantes**” se cumplieron al 100%, dado que se logró crear un espacio de producción plástica para elaborar matrices colográficas, vinculando técnicas tradicionales no contaminantes con la experimentación creativa y uso de materiales reciclados, mediante la aplicación de procedimientos de grabado y técnicas alternativas de impresión.

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

El registro se extendió para toda la comunidad UAM, colocando carteles en la institución y difundiendo la actividad por redes sociales. El formulario de registro fue mediante el siguiente enlace: <https://forms.gle/BufGqnHMxgKtktyM9>, en el cual se obtuvieron los siguientes datos:

Registro Total: 6 interesados

Internos: 6

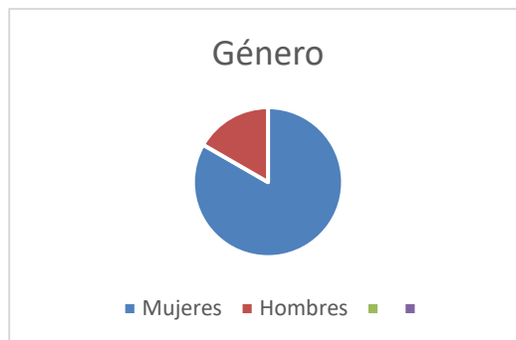
Externos: 0

Mujeres: 5

Hombres: 1

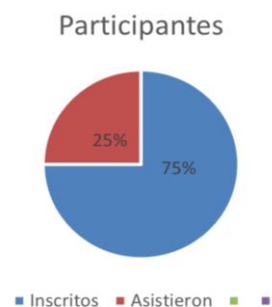
Personas con discapacidad: 0

En base a los datos proporcionados en el formulario, se conoce que 5 de estos inscritos eran alumnos, específicamente de la División de CyAD, y se obtuvo el registro de 1 egresado UAM.



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

El taller se contó desde el inicio con la participación de 2 alumnas que concluyeron y cumplieron al 100% con los objetivos y actividades establecidas, obteniendo su constancia de participación. Lo cual representa el 25% de los participantes que se registraron en el formulario.



Indicar el grado de cumplimiento del calendario de la actividad:

Se cumple y satisfacen las actividades y contenidos planificados para el taller al 100%.

Número de certificados o diplomados expedidos:

Total de constancias entregadas: 4

Divididas en:

1 para el **coordinador** del taller, 1 para la **instructora** del taller, 2 para **asistentes**.

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

NO APLICA

Memoria fotográfica del evento:

XVII CONGRESO INTERNACIONAL
DE ADMINISTRACIÓN Y TECNOLOGÍA
PARA LA ARQUITECTURA, DISEÑO E INGENIERÍA

DISEÑO Y TECNOLOGÍA
EN LA GESTIÓN DE NEGOCIOS SOSTENIBLES **2023**

6 AL 10 DE NOVIEMBRE
14:30 a 18:30 h CDMX



Registro e información
Evento sin costo

PRESENCIAL

Taller de grabado
Técnica de colografía

Dr. Luciano Segurajáuregui Álvarez

IMPARTIDO EN EL TALLER DE SERIGRAFÍA





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

Fwd: Informe Taller

1 mensaje

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

6 de diciembre de 2023, 17:42

Para: consdivcyad@azc.uam.mx

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

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

Date: mié, 6 dic 2023 a las 12:07

Subject: Informe Taller

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

Por medio del presente correo envío un cordial saludo y aprovecho para enviar el informe del Taller "**Elaboración de matrices para impresión a relieve y huecograbado con materiales no contaminantes**".

Anexo documentos.

--

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

--

Dirección de CyAD

3 adjuntos



Entrega de informe-Taller de grabado 2023.pdf

306K



Informe taller de grabado 2023.pdf

704K



165_informe del curso taller Huecograbado Luciano S..pdf

359K