

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
10 de enero de 2023	Área de Investigación Nuevas Tecnologías del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización	9º. Ciclo de Conferencias Seminario Taller de Tecnología Digital y Diseño 2022. Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad	Mtra. Rocío López Bracho y la Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto	100%	Se cumplió de manera general en forma con el calendario. No se logró el total de las actividades, debido a que en la segunda sesión de uno de los talleres que formaba parte del evento (Introducción al vuelo de dron) el instructor tuvo un accidente vial y le fue imposible asistir. Sin embargo, todas las demás actividades se desarrollan respecto al programa.	Ponentes, expositores y talleristas: Internos Mujeres: 5 Hombres: 9 Ponentes, expositores y talleristas: Externos Mujeres: 7 Hombre: 9 Asistentes internos a conferencias y exposición: Mujeres: 54 Hombres: 41 Asistentes internos a talleres: Mujeres: 16 Hombres: 14 No participaron personas con discapacidad	No aplica

Los miembros que estuvieron presentes en la reunión de la Comisión y dieron por recibido el informe: Dr. Luis Jorge Soto Walls, Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara, Mtro. Gabriel de la Cruz Flores Zamora y Alumno DI. David Alejandro Montero Huerta.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión

Ciudad de México, a 9 enero del 2023
PyTR/008/2023

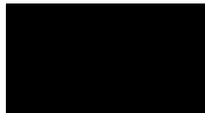
Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas

Presidente del H. Consejo Divisional
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 *9no. Ciclo de Conferencias Seminario Taller de Tecnología Digital y Diseño 2022. Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad* que se llevó a cabo en modalidad híbrida del 07 al 11 de noviembre del 2022, bajo la coordinación de la Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto y Mtra. Rocío López Bracho.

Sin más por el momento, envío un cordial saludo.

Atentamente,
Casa abierta al tiempo



Dr. Edwing A. Almeida Calderón

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



Ciudad de México a 19 de noviembre de 2022.

Por medio de la presente, le solicito de la manera más atenta, que en su carácter de jefe de departamento, lleve a cabo el procedimiento necesario para presentar ante Consejo Divisional el Informe del evento "**9º. Ciclo de Conferencias Seminario Taller de Tecnología Digital y Diseño 2022. Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad**". Actividad organizada por el Área de Investigación Nuevas Tecnologías.

Se anexa el formato A3 correspondiente a la entrega del informe atendiendo a los rubros solicitados.

Sin otro particular y agradeciendo la atención prestada me despido de usted.

Atentamente



Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto
Jefa del Área de Nuevas Tecnologías

Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD)
Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
Área de Investigación de Nuevas Tecnologías

Informe Curso de Actualización
9º Ciclo de Conferencias: Seminario
Taller de Tecnología Digital y Diseño 2022
Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad

Objetivo

Propiciar la reflexión y la difusión en torno a la importancia de la aplicación e impacto que aporta el trabajar con las tecnologías digitales y el diseño, en la sociedad.

Aprobado en la sesión 642 ordinaria del Cuadragésimo Octavo Consejo Divisional, celebrada el 17 de octubre de 2022.

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:

Consideramos que los objetivos planteados por la realización del evento se cumplieron en un 100%.

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

Ponentes, expositores y talleristas: **Internos**

Mujeres: 5

Hombres: 9

Ponentes, expositores y talleristas: **Externos**

Mujeres: 7

Hombre: 9

Asistentes internos a conferencias y exposición:

Mujeres: 54

Hombres: 41

Asistentes internos a talleres:

Mujeres: 16

Hombres: 14

No participaron personas con discapacidad.

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

Participantes en conferencias: INICIO: 30 FINAL: 40

Participantes en exposición: INICIO: 30 FINAL: 30

Participantes en presentación de proyectos de investigación: INICIO: 20 FINAL: 20

Participantes en talleres: INICIO: 30 FINAL: 24

Indicar el grado de cumplimiento del calendario de la actividad:

Se cumplió de manera general en forma con el calendario.

No se logró el total de las actividades, debido a que en la segunda sesión de uno de los talleres que formaba parte del evento (Introducción al vuelo de dron) el instructor tuvo un accidente vial y le fue imposible asistir. Sin embargo, todas las demás actividades se desarrollan respecto al programa.

Número de certificados o diplomados expedidos:

Conferencistas: 7

Expositores: 12

Talleres: 3

Ponentes de investigaciones: 7

Coordinadores: 2

Moderadores: 2

Asistentes a conferencias y talleres: 24

Apoyo CyAD Tv: 9

Ayudantes: 9

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:



Inauguración del 9º Ciclo de Conferencias



Conferencia en el Auditorio K001



Conferencia en el Auditorio K001



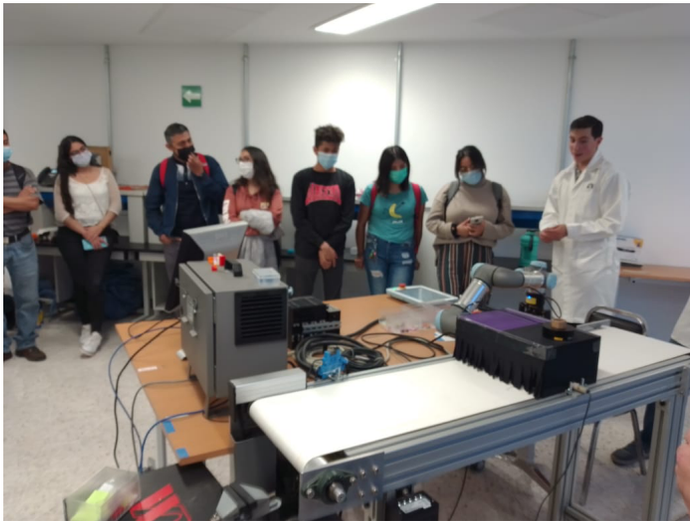
Conferencia en el Auditorio K001



Conferencia en el Auditorio K001



Visita al Laboratorio de CBI



Visita al Laboratorio de CBI



Visita al Laboratorio de CBI



Visita al Laboratorio de CBI



Visita al Laboratorio de CBI



Exposiciones de equipos y modelos Edificio L



Exposiciones de equipos y modelos Edificio L



Exposiciones de equipos y modelos Edificio L



Exposiciones de equipos y modelos Edificio L



Exposiciones de equipos y modelos Edificio L



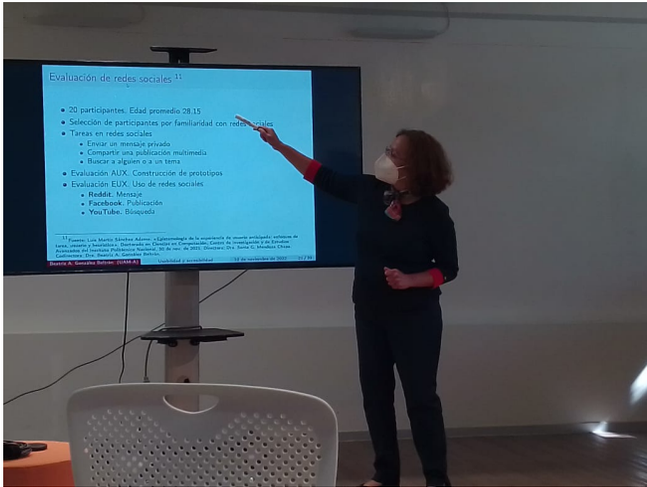
Curso Introducción al vuelo de Dron



Ponencias de proyectos de investigación



Ponencias de proyectos de investigación



Ponencias de proyectos de investigación



Ponencias de proyectos de investigación



Ponencias de proyectos de investigación



Curso para docentes "Herramientas digitales"



Curso para docentes "Herramientas digitales"

Fwd: Informe seminario

1 mensaje

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

10 de enero de 2023, 16:57

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

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

Date: mar, 10 ene 2023 a las 8:08

Subject: Informe seminario

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

Por medio del presente correo envío un cordial saludo y aprovecho para presentar el informe del Seminario Taller del Área de Investigación Nuevas Tecnologías.

anexo documento.

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

 **INFORME EVENTO AREA.pdf**
6539K

 **008_Informe Ciclo de Conferencias Seminario Taller Nvas.Tec.pdf**
309K