

5 de octubre 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 **Seminario-Taller “Tecnología Digital y Diseño 2022. Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad”** esta Comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo Divisional aprobar dicho Seminario-Taller que se realizará del 7 al 11 de noviembre de 2022; con una duración de 20 horas; con un cupo de Conferencias para alumnos de máximo 40 y mínimo 10, para presentación de proyectos de investigación un máximo de 30 y mínimo de 5 y para los talleres un máximo de 15 y mínimo 5 asistentes; coordinado por la Mtra. Rocío López Bracho y la Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto, propuesto por el Área de Investigación de Nuevas Tecnologías, perteneciente al 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 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 David Alejandro Montero Huerta.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión



Ciudad de México, a 27 de septiembre del 2022
PyTR/122/2022

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas

Director

Ciencias y Artes para el Diseño

P r e s e n t e

Por la presente le solicito amablemente tenga a bien presentar ante el H. Consejo Divisional que usted preside, el registro del curso taller: "*Seminario – Taller Tecnología Digital y Diseño 2022. Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad*" que se llevará a cabo en modalidad híbrida (presencial y virtual) del 07 al 11 de noviembre del presente, fungiendo como responsables la Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto y la Mtra. Rocío López Bracho integrantes del Área de Nuevas Tecnologías, organizadores del evento.

Se envían adjuntos la carta solicitud y el formato de registro correspondiente.

Sin más por el momento, me despido

A t e n t a m e n t e

Casa abierta al tiempo



Dr. Ewing Antonio Aimeida Calderón

Jefe del Departamento de Procesos y
Técnicas de Realización

Ciudad de México, 23 de septiembre de 2022

DR. EDWING A. ALMEIDA CALDERÓN
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
PROCESOS Y TÉCNICAS DE REALIZACIÓN

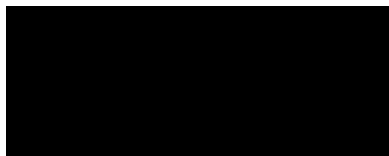
Por medio de la presente, le solicito de la manera mas atenta, que en su carácter de jefe de departamento, lleve a cabo el procedimiento necesario para presentar ante la instancia correspondiente la solicitud para el registro de un curso de actualización denominado: "Seminario-Taller Tecnología Digital y Diseño 2022. Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad", el cuál se llevará a cabo del 7 al 11 de noviembre, organizado por el Área de Nuevas Tecnologías, fungiendo como responsables la Mtra. Rocío López Bracho, y su servidora.

La realización de este curso corresponde a una de las funciones sustantivas dentro de la universiada que es la difusión del conocimiento, como área de investigación realizar esta actividad nos brinda la oportunidad de difundir el conocimiento a los alumnos, apoyados por invitados expertos, a la vez que nos ayuda a mantenernos actualizados e informados de las tendencias en investigación y desarrollo de temáticas afines al interés dentro del área de investigación.

Se anexa el formato de solicitud de registro atendiendo a los puntos solicitados.

ATENTAMENTE

"CASA ABIERTA AL TIEMPO"



Mtra. Beatriz I. Mejía Modesto
Jefa del Área de Investigación
Nuevas Tecnologías

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):

Seminario-Taller
Tecnología Digital y Diseño 2022
Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad.

Nombre de quienes fungirán como responsables (máximo dos):

Mtra. Rocío López Bracho, Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto

Departamento o instancias de apoyo divisional proponente:

Área de Investigación de Nuevas Tecnologías, perteneciente al Departamento de 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:

Curso: Nivel licenciatura
Estará integrado por:

Actividades dirigidas a alumnos pertenecientes a la Universidad Autónoma Metropolitana (Conferencias y talleres - presenciales).

Actividades dirigidas a Profesores Investigadores. Abierto a cualquier institución educativa universitaria (Presentación de proyectos de investigación en modo híbrido y un taller - modo presencial)

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):

Para actividades dirigidas a alumnos:
Ser estudiante de cualquier trimestre y de cualquier licenciatura perteneciente a la UAM – Azcapotzalco.

Para actividades dirigidas a profesores:
Ser Profesor de una institución educativa universitaria, con grado mínimo de licenciatura.

Objetivo(s):

Objetivo general:

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.

Objetivos específicos:

- Propiciar la difusión del conocimiento por parte de expertos y profesionales del medio, para fomentar el interés de los alumnos respecto a temáticas relacionadas con la tecnología digital y el diseño.
- Reflexionar en torno a la importancia de la aplicación de la tecnología digital y el diseño, en diversos ámbitos de la sociedad.
- Conocer proyectos de investigación que se están trabajando en la UAM y en otras Instituciones de Educación Superior relacionadas con la temática de las tecnologías digitales y el diseño.

Contenidos:

Lunes 7 de noviembre			
Inauguración 12:30 a 12:50			
Conferencia 12:50 a 13:40	Diseño Centrado en la Comunidad, proceso transdisciplinario en proyectos de tecnología educativa.	Natalia Pineda Guadiana y Rosa Alejandra Morales Velasco	UAQ
Conferencia 13:40 a 14:30	Industria 4.0	Dra. Lisaura Walkiria Rodríguez Alvarado.	UAM-A
14:30 a 16:30	Exposición de equipos y modelos físicos, visita al laboratorio de sistemas en CBI		
Martes 8 de noviembre			
Conferencia 12:30 a 13:30	Innovación y tecnologías emergentes.	Zaira Amanda García González	BBVA
Conferencia 13:30 a 14:30	User Centric: del usuario a la innovación	Diana Marina Pérez Peña	Intuit
14:30 a 16:30	Taller: introducción al modelado	Mtro. Mauricio Gay González	UAM-A
14:30 a 16:30	Taller: Nociones básicas de la impresión 3D	Mtro. Roberto Bernal Barrón	UAM-A
14:30 a 16:30	Taller: introducción al vuelo de un drón	Edgar Fabián Martínez Castillo	UAM-X
Miércoles 9 de noviembre			
12:30 a 16:30	Continuación Taller: Introducción al modelado	Mtro. Mauricio Gay González	UAM-A
12:30 a 16:30	Continuación Taller: Nociones básicas de la impresión 3D	Mtro. Roberto Bernal Barrón	UAM-A
12:30 a 16:30	Continuación Taller: Introducción para aprender a volar un dron	Edgar Fabián Martínez Castillo	UAM-X
Jueves 10 de noviembre			
12:30 a 16:30	Presentación de proyectos de investigación relacionados con la temática del diseño y las tecnologías digitales. <ul style="list-style-type: none">• Dr. Selene Marisol Martínez. Herramientas para definir el perfil del usuario mediante el Diseño Centrado en el usuario.• Mtro. David Hernández Méndez. El diseñador de información frente a la diversidad de herramientas tecnológicas para visualizar datos.• Dra. Beatriz Adriana González. Diseño centrado en el usuario. Herramientas para definir el perfil del usuario.• Dr. Usiel Sandino Silva Rivera, Dra. Lisaura Walkiria Rodríguez Alvarado, Ing. Jesús Loyo Quijada. Sistema de aplicación industria 4.0		UNAM Anáhuac UAM-CBI UAM-CBI
Viernes 11 de noviembre			
12:30 a 16:30	Taller: Uso de recursos digitales básicos para la aplicación en docencia.	LAV. Ignacio Niel Savino	UNL

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

Los planes y programas de estudio de las diversas carreras incorporadas en la UAM Azcapotzalco, contemplan temáticas relacionadas con la tecnología digital, siendo un tema fundamental en la preparación de los universitarios, dado que forma parte de las herramientas y los procesos en diversos ámbitos del quehacer humano. Así mismo hoy en día es fundamental considerar el impacto que las tecnologías digitales tienen en la sociedad desde la perspectiva de las diferentes profesiones. Considerando que es altamente probable que el mayor número de asistentes sean alumnos de la División de CyAD, el tema del diseño vinculado a la tecnología es central en la formación de los mismos.

Duración, fechas y horarios del curso:

Duración 20 horas desglosado de la siguiente manera
alumnos y profesores
7 al 11 de Noviembre de 2022
Horario: 12:30-16:30 hrs.

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

Espacios Físicos: Sala K-001, Laboratorio de Innovación Metropolitana, Mezanine del Edificio L y sala de cómputo.

Diseños y materiales para la difusión del seminario
Diseño y materiales para la elaboración de constancias
Mesas, sillas, manteles, micrófono para el Mezanine del L

Apoyo de los ayudantes del Departamento de Procesos

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

Sin requerimientos especiales de idioma.

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

Combinación de modalidad presencial y a distancia.

Conferencias dirigidas a alumnos: presencial
Exposición de equipos y modelos físicos: presencial
Talleres: presencial
Presentaciones de proyectos de investigación: híbrida

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

Conferencias para alumnos: máximo 40 mínimo 10
Presentación de proyectos de investigación: máximo 30, mínimo 5
Talleres: máximo 15 mínimo 5

Se contemplan 6 lugares disponibles para el personal sindicalizado, de conformidad con lo establecido en la cláusula 210 del Contrato Colectivo de Trabajo de la UAM.

No hay becas por ser un evento gratuito.

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

Todos los apoyos económicos y administrativos que se requieran serán cubiertos por el Área de Nuevas Tecnologías y el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

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):

Se dará constancia electrónica de asistencia bajo las siguientes características:

Con el 100% de asistencia a las conferencias.

Con el 100% de asistencia a un taller .

Con el 100% de asistencia a la presentación de proyectos de investigación.

Constancia electrónica para cada Coordinador y para el moderador.

Constancia electrónica para cada Conferencista, Ponente o Tallerista.

Constancia electrónica para el personal de apoyo (ayudantes por ejemplo) que lleve a cabo actividades que faciliten la realización del evento.

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

Fwd: Registro Seminario-taller

1 mensaje

Cursos de División de CyAD UAM Azcapotzalco <cursos_dipcad@azc.uam.mx> 27 de septiembre de 2022, 12:59
Para: consdivcyad@azc.uam.mx

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

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

Date: mar, 27 sept 2022 a las 10:43

Subject: Registro Seminario-taller

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 Seminario-taller: "Seminario-Taller Tecnología Digital y Diseño 2022. Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad".

Anexo documentación.

Agradezco de antemano sus atenciones.

--

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

--

Dirección de CyAD

2 adjuntos

 **122_registro seminario taller Bety Mejía Nvas Tec.pdf**
266K

 **Solicitud de registro curso.pdf**
502K