



24 de octubre 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 **Seminario-Taller “Tecnología Digital y Diseño. Actualidad y Trascendencia de las Tecnologías Digitales en convergencia con el Diseño”**, esta Comisión presenta el siguiente:

#### **Dictamen**

Se recomienda al H. Consejo Divisional aprobar dicho Seminario-Taller que se realizará del 21 al 24 de noviembre de 2023; con una duración de 21:30 horas; con cupos de: Conferencias para alumnos: máximo 50 y mínimo 10; Presentación de proyectos de investigación: máximo 30 y mínimo 5; Talleres: máximo 15 y mínimo 5; coordinado por la Dra. Yadira Alatraste Martínez y Mtro. Rocío López Bracho, propuesto por el 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 se manifestaron a favor del dictamen: Dr. Luis Jorge Soto Walls, Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara, Mtro. Sergio Dávila Urrutia, Alumna Vania Sarahi Islas Ramírez 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

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Ciudad de México, a 19 de octubre del 2023

PyTR/137/2023

**Mtra. Areli García González**

Secretaria del H. Consejo Divisional en funciones de Presidenta

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Presente

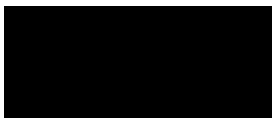
Por este medio le envío un cordial saludo y amablemente le solicito tenga a bien presentar ante el H. Consejo Divisional que usted preside, el registro del curso de actualización: “Seminario – Taller *Tecnología Digital y Diseño. Actualidad y Trascendencia de las Tecnologías Digitales en convergencia con el Diseño*” que se llevará a cabo del 21 al 24 de noviembre del presente año bajo responsabilidad de la Mtra. Rocío López Bracho y la Dra. Yadira Alatríste Martínez, organizado por el Área de Nuevas Tecnologías de este departamento.

Adjunto se envían el formato de registro y la carta solicitud correspondiente.

Sin más por el momento, me despido

Atentamente,

**Casa abierta al tiempo**



**Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón**

Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

c.c.p. Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto, Jefe del Área de Nuevas Tecnologías, Dpto. Procesos y Técnicas de Realización  
Mtra. Rocío López Bracho, Responsable del Seminario, Área de Nuevas Tecnologías  
Dra. Yadira Alatríste Martínez, Responsable del Seminario, Área de Nuevas Tecnologías

Ciudad de México, 18 de octubre de 2023

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


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 la instancia correspondiente la solicitud para el registro de un curso de actualización denominado: Seminario Taller **“Tecnología Digital y Diseño. Actualidad y Trascendencia de las Tecnologías Digitales en convergencia con el Diseño”**, organizado por el Área de investigación de Nuevas Tecnologías, el cual se llevará a cabo del 21 al 24 de noviembre del presente año, fungiendo como responsables la Mtra. Rocío López Bracho y la Dra. Yadira Alatríste Martínez.

La realización de este curso corresponde a una de las funciones sustantivas dentro de la universidad 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 2023  
 Tecnología Digital y Diseño  
 Actualidad y Trascendencia de las Tecnologías Digitales en convergencia con el Diseño

**Nombre de quienes fungirán como responsables (máximo dos):**

**Responsables:**

**Dra. Yadira Alatraste Martínez**

**Mtra. Rocío López Bracho**

**Equipo organizador**

Mtra. Montserrat Paola Hernández García

Mtra. Mónica Yazmín López López

Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto

Dr. Oscar Manzanares Batancourt

Edgar Adair López Zafra

**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:**

Promover la reflexión sobre la trascendencia de las Tecnologías Digitales en convergencia con el Diseño en la actualidad

**Objetivos específicos:**

- Promover conocimiento por parte de expertos y profesionales del medio, para fomentar el interés de los alumnos respecto a temáticas relacionadas con la tecnología digital en convergencia con el diseño.
- Generar un espacio de reflexión en torno a la importancia de la aplicación de la tecnología digital en convergencia con el diseño, en diversos ámbitos.
- Conocer las investigaciones que se están trabajando en la UAM y en otras Instituciones de Educación Superior relacionadas con la temática de las tecnologías digitales en convergencia con el diseño, con el propósito de crear colaboraciones.
- Motivar el interés del alumnado a través de talleres relacionados con la tecnología digital en convergencia con el diseño.

**Contenidos:****Martes 21 de noviembre**

Horario	Actividad	Nombre de la Conferencia o taller	Ponente	Institución	Lugar
10:00 a 10:30	Inauguración				K-001
10:30 a 11:30	Conferencia	Usabilidad y diseño centrado en el usuario	Carlos Rivera Rojas	Total Play	
11:30 a 12:30	Conferencia	Experiencia de Diseñador UX en la actualidad	Diego Joel Ríos López	BanCoppel	
12:30 a 13:30	Conferencia	Experiencia de Concept Artist en un estudio de videojuegos	Fernanda Serrano Vargas - Alissi	Estudio de Videojuego	
15:00 a 18:00	Taller: martes y jueves	Impresión 3D	Mtro.Roberto Bernal	UAM Azcapotzalco	Área de Nuevas Tecnologías
15:00 a 18:00	Taller: martes y jueves	Desmitificando las Criptomonedas	LITIC Juan Héctor Alain Limón González	Cripto Universo	Online
14:00 a 17:00	Taller: martes y jueves	Uso de drones para levantamiento arquitectónico	Mtro.Edgar Martínez	UAM Xochimilco	Sala Audiovisual L
15:00 a 18:00	Taller: martes y jueves	Creación inteligencia artificial	Dr. Alberto Beltrán Herrera	Diseñador Independiente	Sala de cómputo
15:00 a 18:00	Taller: martes y jueves	Realidad virtual	Mtro. Víctor Hugo Franco Serrano Dr. Tayde Martín Cruz Lovera	UNAM	Sala de cómputo

**Miércoles 22 de noviembre**

Horario	Actividad	Nombre de la Conferencia o taller	Ponente	Institución	Lugar
10:00 a 14:00	Curso para profesores	"Uso de recursos digitales básicos para la aplicación de la docencia"	Mtro. Andrés Suárez Yañez	UAM Azcapotzalco	Salón SCL-3

Jueves 23 de noviembre					
Horario	Actividad	Nombre de la exposición o taller	Ponente	Institución	Lugar Looby del edificio L
11:00 a 15:00	Exposición o Demostración de equipos y proyectos	Laboratorio de Investigación en Diseño de Joyería Experimental	Laboratorio de Investigación en Diseño de Joyería Experimental Mtra. Haydee Jiménez Seade y Mtra. Ruth Fernández	UAM Azcapotzalco	
		Planeta gráfico Plataforma -Cómo cobrar diseño	DCG Aldo Rodríguez Magaña	Planeta gráfico	
		Diseño Automotriz - Realidad Aumentada	DI Rubén Santiago Tapia	Diseñador independiente	
		Realidad Virtual	Mtro. Antonio Luciano Hernández Padilla	Diseñador independiente	
		Corte Lasser	Mtro. Roberto Bernal	UAM Azcapotzalco	
Impresión 3D Cerámica	Sergio Dávila	UAM Azcapotzalco			
Viernes 24 de noviembre					
Horario	Actividad	Ponente	Institución/Correo	Lugar	
11:30 a 15:30	Presentación de proyectos de Investigación	Mtra. María Cristina Ascuntar Rivera	Universidad de Nariño, Colombia cristinascountar@udenar.edu.co	Laboratorio de Innovación Metropolitana LIM	
		Dra. Alma Elisa Delgado Coellar	UNAM delgadoelisa@cuautitlan.unam.mx		
		Mtra. Adriana Dávila Ulloa	Facultad de Artes y Diseño de la UNAM adu@azc.uam.mx		
		Dra. Violeta Mujica Álvarez	UAM AZC vma@azc.uam.mx		
		Mtra. Alejandra Mateos Gómez	Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura alejandra.mateos@gmail.com		
		Dr. Marco A. Marín Álvarez	UAM AZC marcomarin@azc.uam.mx		

**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 21:30 horas desglosado como se muestra en el programa

Del 21 al 24 de Noviembre de 2023

Horario: variado por días, abarcando un lapso entre las 10:00 am a las 18:00pm de acuerdo al programa

**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, sala de cómputo, área de nuevas tecnologías y sala audiovisual.

Diseños y materiales para la difusión del seminario  
Diseño y materiales para la elaboración de constancias  
Mesas, sillas, manteles, 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 y uno en línea  
Presentaciones de proyectos de investigación: híbrida

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

Conferencias para alumnos: máximo 50 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 de Seminario

1 mensaje

---

**Cursos de División de CyAD UAM Azcapotzalco** <cursos\_dipcad@azc.uam.mx>

19 de octubre de 2023, 15:59

Para: consdivcyad@azc.uam.mx

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

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

Date: jue, 19 oct 2023 a las 13:09

Subject: Registro de Seminario

To: Cursos y Diplomados CyAD <cursos\_dipcad@azc.uam.mx>

Por medio del presente envío un cordial saludo y aprovecho para solicitar el registro del Seminario- Taller Nuevas tecnologías 2023.

Anexo formato.

--

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

--

Dirección de CyAD

---

### 2 adjuntos



**137\_registro Seminario- taller Nuevas Tecnologías.pdf**  
556K



**Seminario 2023 Area de Nuevas Tecnologias .pdf**  
457K