

# Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356



Trabajan en la UAM por crear  
reactor catalítico para producir

## ETILENO

con menos efectos contaminantes



Año 5 • Núm. 37 • 29-04-2024

■ Acuerdos del  
Colegio Académico  
sesiones 544 y 545

# CASA DEL TIEMPO

Año XLIII, vol. III, época VI, número 14, abril-mayo de 2024

## El surrealismo en América Latina

En abril y mayo, a propósito de los cien años de la publicación del *Primer manifiesto surrealista*, redactado por André Breton en 1924, dedicamos las secciones Dossier, Travesías y el suplemento electrónico *Tiempo en la Casa* a una conversación sobre los rastros del surrealismo en las artes de América Latina y su influencia hasta hoy. El diálogo resultó fructífero y abarca desde unos imaginarios funerarios de Bretón, indagaciones precisas

en la literatura de Alejandra Pizarnik, Leonora Carrington, Mario Levrero, Héctor Viel Temperley y los poetas infrarrealistas,

pasando por la estructura del filme *La fórmula secreta*, de Rubén Gámez y Juan Rulfo, la valoración y el análisis de las obras de Leonora, Remedios Varo y María Izquierdo, y hasta el hallazgo de un precursor del surrealismo en nuestras tierras en la figura del artista Giorgio de Chirico.

En Imagos, Henri Eric Hernández nos presenta el proyecto *Materialidades atemporales*, instalado en la Casa del tiempo, compuesto por tres exposiciones: *Todo es aparente*, de Carlos Gutiérrez Angulo, *Rituales*, de Fernando Esteban, y *Voces del bosque*, de Emiliano Nava.

Yissel Arce Padrón examina, en *Ágora*, las obras exhibidas en la muestra *Dos miedos. Escucha y silencios en los ensayos fotográficos de Marta María Pérez y René Peña*, de la Casa de la Primera Imprenta de América.

Adriana Galván, en *Fractales*, nos confía el contenido de su diario personal donde consigna sueños recurrentes y sesiones de análisis psicológico para construir su propio caso clínico; Víctor M. Gálvez Peralta desmenuza la figura del poeta y el espacio público a partir de su lectura de *No me preguntes cómo pasa el tiempo*, de José Emilio Pacheco.

revistacasadel tiempo 

@CasadelTiempo 

<https://casadel tiempo.uam.mx/>



Dr. José Antonio De los Reyes Heredia  
Rector General

Dra. Norma Rondero López  
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez  
Abogado General

Lic. Erick Juárez Pineda  
Director de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

#### Unidad Azcapotzalco:

José Antonio Martínez Barajas  
Jefe de la Oficina de Comunicación  
55 5318 9519  
comunicacion@correo.azc.uam.mx

#### Unidad Cuajimalpa:

Coordinación de Extensión Universitaria  
55 5814 6560  
ceuc@correo.cua.uam.mx

#### Unidad Iztapalapa:

Lic. Valentín Almaraz Moreno  
Jefe de la Sección de Difusión  
55 5804 4822  
vam@xanum.uam.mx

#### Unidad Lerma:

Oficina de Comunicación y Difusión  
(728) 282 7002  
Ext. 6110

#### Unidad Xochimilco:

Lic. Alejandro Gaspar Nájera  
Jefe de la Unidad de Comunicación,  
Identidad e Imagen Institucional  
55 5483 4321  
agaspar@correo.xoc.uam.mx

#### Semanario de la UAM.

Año 5, Núm. 37, 29 de abril de 2024, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: <http://www.uam.mx/semanario> Editor Responsable Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2022-102513455000-106, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. María del Rosario Valdez Camargo, jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; fecha de la última modificación: 26 de abril de 2024. Tamaño del archivo 20 MB.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor responsable de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación, sin previa autorización de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Ana María Lozada

El Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), en su sesión número 542, eligió a la doctora Mina Konigsberg Fainstein como miembro de la Junta Directiva de esta casa de estudios, en sustitución de la doctora María Concepción Gutiérrez Ruiz.

Desde que concluyó la Licenciatura en Biología Experimental, la investigadora del Departamento de Ciencias de la Salud de la Unidad Iztapalapa se ha interesado por la docencia y ha sido profesora en ese nivel y en el posgrado en Biología Experimental desde hace 35 años, además de participar de manera activa en la revisión y adecuación de los planes y programas de estudios del Tronco General de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) desde 1995.

La egresada de la Maestría en Biología Experimental y del Doctorado en Ciencias Biológicas de esta Institución es académica Titular C y responsable del Laboratorio de Bioenergética y Envejecimiento Celular del referido Departamento y del Cuerpo Académico Consolidado de Bioenergética y Envejecimiento Celular.

También fue jefa del Área de Bioquímica y Fisiología Celular por siete años, coordinadora del posgrado en Biología Experimental de 2007 a 2011 y forma parte de la Comisión Académica del mismo; en 2023 fue miembro del Comité de Personas Asesoras de la Dirección de Comunicación del Conocimiento de la Rectoría General.

La doctora Konigsberg Fainstein ganó el Premio a la Docencia otorgado por la Unidad Iztapalapa en dos ocasiones y el concurso de Libros de Texto y Manuales de Prácticas en tres ediciones; su producción alcanza 97 artículos en revistas indexadas, 19 artículos de divulgación, 17 capítulos de libro y cinco obras de texto. Además, sus trabajos científicos se han citado en 3,060 momentos, lo que le ha dado un índice h de 35.

La académica, cuyo laboratorio ha estado a la vanguardia en el desarrollo de diversas líneas de investigación enfocadas en el estudio del envejecimiento celular, pertenece al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, nivel III, desde 2017.

En 2008, la científica mexicana creó la rama de Especies Reactivas del Oxígeno en Biología y Medicina dentro de la Sociedad Mexicana de Bioquímica, que sigue existiendo, al tiempo que su grupo de investigación

# Mina Konigsberg Fainstein, integrante de la Junta Directiva de la UAM

fundó la Sociedad de Investigación en Envejecimiento y Longevidad de México.

La integrante de la Academia Mexicana de la Ciencias editó el primer libro en español *Radicales libres y estrés oxidativo: aplicaciones médicas* y el primero de difusión *¿Por qué envejecemos? y otras historias*.

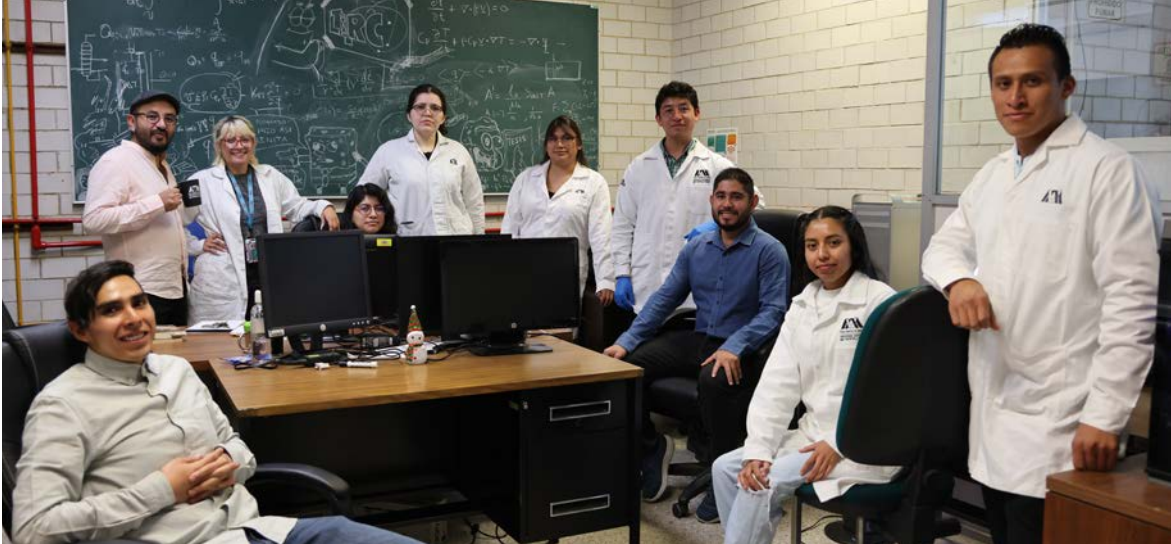
La doctora en  
Ciencias Biológicas  
ha sido profesora  
de licenciatura y  
posgrado en la *Casa  
abierta al tiempo*  
desde hace 35 años

De 2014 a 2017 fue parte del Comité Técnico Académico y responsable del Área de Biología del Envejecimiento en la Red de Envejecimiento, Salud y Desarrollo Social, aprobada por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, y en 2019 fue cofundadora del colectivo Mujeres de Ciencia en Red, que promueve la disminución de la brecha de género, fomentando la sororidad entre académicas y estudiantes.

La investigadora se certificó en 2022 como mentora de mujeres estudiantes en posgrado STEM (por las siglas en inglés de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y al año siguiente fundó el programa de mentorías en la citada Unidad, que va en su segunda generación; es integrante de sociedades como la Mexicana de Bioquímica, donde fue parte del Comité Editorial de la *Revista de Educación Bioquímica* del 2005 al 2012 y funge como miembro de la Comisión de Admisión, así como de la American Aging Association y de la Society for Redox Biology and Medicine.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo



# UAM propone alternativa para obtener etileno y disminuir gases de efecto invernadero

Esta iniciativa, ganadora del Premio a la Investigación 2023, se desarrolló en colaboración con la Universidad de Gante, Bélgica

Clara Grande Paz

La posibilidad de contar con un reactor catalítico que reduzca su poder contaminante y consumo de energía hasta en 60 por ciento es una realidad como lo demuestra el proyecto *Unravelling the redox mechanism and kinetics of a highly active and selective Ni-based material for the oxidative dehydrogenation of ethane* (Descifrando el mecanismo y el comportamiento cinético de un catalizador altamente activo y selectivo para la producción del etileno a partir de la deshidrogenación oxidativa), ganador del Premio a la Investigación 2023, otorgado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Este tipo de reactor, fundamental en el sistema productivo de las industrias petrolera y petroquímica, "se consigue a través de una nueva propuesta de transformación química, que consiste en hacer reaccionar el etano, un hidrocarburo que se encuentra en fase gas, con oxígeno sobre un catalizador para generar a altas velocidades y cantidades el etileno, calificado como el compuesto que más se elabora a nivel global", explicó el doctor Carlos Omar Castillo Araiza.

De acuerdo con el académico del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, la relevancia de esta propuesta radica en que la

tecnología para producir etileno está entre las tres más contaminantes a nivel mundial, por lo que este diseño es una alternativa para lograr menos gases de efecto invernadero, que de acuerdo con algunas hipótesis repercuten en distintos desastres naturales.

"Si bien no hay una descarbonización total, es una reducción significativa que, por un lado, permite cubrir las demandas consumistas de la sociedad respecto de este producto y, por otro lado, la sostenibilidad del planeta", puntualizó el docente de la Unidad Iztapalapa.

El etileno consta de dos átomos de carbono y cuatro de hidrógeno, por lo que es una molécula altamente reactiva y, por ende, se utiliza para obtener distintos compuestos usados de manera cotidiana como los plásticos o el anticongelante para autos, detalló.

"Hoy en día, este compuesto químico es considerado la piedra angular en la industria petroquímica a nivel internacional, incluso en México, a partir de la demanda de generarlo, se produce mediante el Proyecto Etileno XXI instalado en Petróleos Mexicanos en 2011 para no depender de otros países".

El doctor Castillo Araiza apuntó que la investigación se desarrolló en colaboración con el Laboratorio de Química y Tecnología de la Universidad de Gante, Bélgica, con los doctores Joris Thybaut y Jeroen Poissonnier, y se llevó a cabo junto con el maestro Carlos Alvarado Camacho en el Laboratorio de Ingeniería y Reactores Catalíticos de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa, en donde están interesados en la industria petroquímica para proponer nuevas reacciones que conta-

minen menos y disminuyan el consumo de energía, así como en la producción de energías renovables.

Sobre cómo vislumbra el futuro de esta iniciativa, sostuvo que la ciencia básica y de frontera han demostrado que este reactor -el cual integra conceptos de química, física, biología y matemáticas- es prometedor para implementarse a nivel industrial y bajo las necesidades establecidas de elaborar el etileno.

"Lo que buscamos es que comiencen a gestarse colaboraciones entre el gobierno, las industrias y las universidades con la finalidad de que pueda hacerse realidad en el mercado".

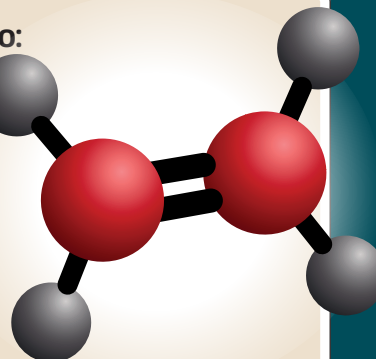
Acerca del Premio a la Investigación, comentó que es un reconocimiento que valora esta labor a nivel nacional, desde una Universidad con un sello característico, diferente a lo que se realiza en otras instituciones públicas de educación superior.

"En la UAM hay sinergia entre tres componentes: la rigurosidad con la que se aplica la ciencia básica; tener en mente las cuestiones ambientales, energéticas y sociales en el desarrollo de propuestas, y el trabajo interdisciplinario, ya que desde su nacimiento cuenta con especialistas en diversas áreas con quienes se puede interactuar y cumplir este tipo de estudios".

El doctor Castillo Araiza recordó que hace diez años comenzó su labor como profesor en la *Casa abierta al tiempo*, con el objetivo de generar un proyecto interdisciplinario que integrara distintos fundamentos para diseñar reactores con formalidad experimental y teórica.

## Aspectos del etileno:

- Consta de dos átomos de carbono y cuatro de hidrógeno, por lo que es una molécula altamente reactiva.
- Es considerado la piedra angular en la industria petroquímica.
- Es calificado como el hidrocarburo que más se elabora a nivel global.
- La tecnología para producirlo está entre las tres más contaminantes a nivel mundial.

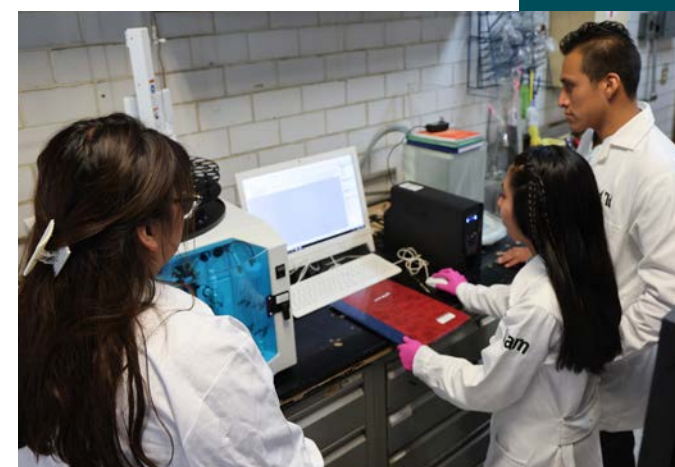
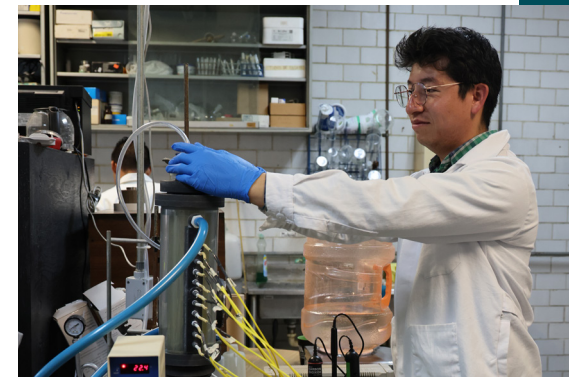


- Se utiliza para obtener distintos compuestos usados en el día a día, entre ellos plásticos o anticongelantes para autos.



Fotos: Michael Rivera Arce

Sinergias entre gobierno, industrias y universidades harían realidad este proyecto en el mercado: Carlos Omar Castillo.



"Desde el punto de vista de la indagación se consiguió un objetivo académico prometedor para aplicarse en términos del desarrollo de tecnologías, que contaminen menos en comparación con las actuales y eso es algo que motiva a seguir trabajando.

"Hoy, uno de los objetivos a nivel mundial es la descarbonización del planeta, a partir de la generación de tecnologías que nos lleven a un orbe sostenible, no obstante, alcanzar esta meta -un tanto utópica- es a largo plazo; bajo este contexto, investigaciones resilientes que intentan disminuir la contaminación y consumir menos energía es la motivación de la presente propuesta", dijo el miembro nivel II del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

# Infancias deben ser vistas como titulares de derechos y con perspectiva de género

La universidad pública obligada a contribuir para transformar condiciones que vulneran sus derechos y bienestar: profesora de la UAM

Ana María Lozada

En el Día de la Infancia es necesario festejar y celebrar a las niñas y los niños que requieren de esparcimiento, juego y disfrute, pero también es una fecha relevante para reflexionar sobre la importancia de

brindarles un trato distinto y con respeto, indicó la doctora Minerva Gómez Plata, académica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Entrevistada en el marco de esta conmemoración, instituida en México el 30 de abril de 1924 como Día del niño como un genérico, la docente de la Unidad Xochimilco mencionó que no obstante “hoy tiene todas las perspectivas de género que llevan a visibilizar que existen infancias que requieren de apoyo para alcanzar mayor bienestar, como aquella trabajadora o con alguna discapacidad, la indígena o la que no vive en contextos familiares, la migrante y la que tiene hijas e hijos a edad temprana”.

En este escenario, “tenemos que trabajar como universidades, sociedad civil e instancias públicas para coordinar programas y acciones que resuelvan esas circunstancias que transforman y vulneran sus derechos a condiciones que sean de bienestar, por lo que todavía hay mucho por hacer no sólo para celebrar, sino para recordar que son titulares de derechos”.

En la actualidad “ya no podemos hablar de la niñez como algo homogéneo, al contrario, debemos plantear primero la concepción de este sector como sujetos titulares de garantías, perspectiva muy significativa mediante la cual se traza todo un universo de situaciones que estaban invisibles en las concepciones educativas y de crianza”, dijo la coordinadora del Programa Infancias de la Casa abierta al tiempo.

Hoy niñas y niños pueden dar su punto de vista y recibir información, hay una idea totalmente distinta hacia el segmento, aun cuando “todavía tenemos retos enormes porque los entornos de un gran número de ellas y ellos son difíciles”, subrayó la académica del Departamento de Educación y Comunicación.

El país ha avanzado en los marcos normativos que promueven el respeto de sus derechos, sin embargo, persisten muchas problemáticas por resolver, ya que prevalecen contextos en que es indispensable que las y los niños puedan participar en forma más activa, donde no son escuchados enteramente, “porque todavía existe la idea de asumirnos como adultos responsables de ellas y ellos de manera rígida, vertical, en vez de promover espacios de diálogo”.

Gómez Plata aclaró que no quiere decir que no haya contención ni límites claros, pues al hablar de que son titulares de derechos significa que también tienen responsabilidades y obligaciones, siempre de acuerdo con cada edad.



Es decir, para que existan infancias felices en el país es preciso generar políticas públicas y acciones que permitan estar más cerca de las realidades de todo el territorio nacional, lo cual demanda un trabajo local y comunitario más estrecho para comunicar los requerimientos de menores y adolescentes.

“Si vivimos en un país donde prevalecen porcentajes altos de pobreza, tenemos ahí un reto enorme en términos de la violencia que pueden vivir las pequeñas y los pequeños; por tanto, debemos hacer que todo ese universo normativo con el que ya contamos se articule en acciones intersectoriales e interinstitucionales concretas para contar con datos fidedignos, sistemas de monitoreo y de información para saber cuáles son las realidades”.

Aun cuando se cuenta con información, falta generar la convergencia de distintos grupos y dependencias para encontrar soluciones bajo un enfoque de respeto a los derechos humanos, por lo que en el mundo adulto deben priorizarse los principios generales relacionados con el interés superior de la niñez y brindar más financiamiento a las dependencias especializadas hacia este segmento, que es la tercera parte de la población total.

“Si no se invierte en la atención de niñas y niños no hay manera de solucionar las condiciones adversas o aquellas que vulneran sus derechos; en consecuencia, en este país se requiere hacer esa inversión”, advirtió la investigadora en antropología de la infancia y la adolescencia.

## Efectos de la pandemia

Un problema que ha sido más visible como consecuencia de la pandemia es la necesidad de atención en aspectos psicoemocionales, de acuerdo con lo presentado en distintos ejercicios de consulta.

Derivado del confinamiento, los menores tienen dificultades para relacionarse con amigas, amigos y otros pares, les cuesta trabajo hablar, expresarse, mientras otros sufren de padecimientos de depresión, soledad, tristeza y abandono.

Por todo lo anterior, “tenemos que generar espacios comunitarios y de diálogo; hace falta abrir las posibilidades para platicar e

intercambiar ideas con ellas y ellos en las escuelas”.

La Consulta Infantil de 2021 mostró que niñas y niños pidieron más respeto entre sus mismos compañeros y maestros, principalmente, “esto tiene que ver con la forma en la que los tratamos y eso implica que las y los adultos debemos ser más sensibles al vincularnos con este importante sector de la población”, puntualizó la también docente en la Maestría en Psicología Social de Grupos e Instituciones de la sede Xochimilco.



# ¡Cuajimalpa va!

## A ritmo de La Changa celebra su 19 aniversario

El festejo incluyó la inauguración de su gimnasio y el estreno de cápsulas del proyecto *UAM 50/19 La ciudad cinéfila que somos*

Clara Grande Paz

**A**l grito unísono de ¡Cuajimalpa va!, dicha sede de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) celebró 19 años de su fundación con la inauguración de su gimnasio, el estreno de tres cápsulas del proyecto *UAM 50/19 La ciudad cinéfila que somos*, la participación del ensamble Oncahui y un baile sonidero a cargo de La Changa.

“No llegamos aquí sin atravesar varias vicisitudes y estos hitos no sólo marcan el paso del tiempo, sino que resaltan el compromiso que tenemos con nuestra comunidad hacia la excelencia educativa, la investigación innovadora y el servicio a la sociedad”, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Institución.

En su intervención, destacó que la *Casa abierta al tiempo* ha sido un espacio de vanguardia en el pensamiento crítico y en particular la Unidad Cuajimalpa ha fortalecido aún más este ideal, al distinguirse por su labor desde sus tres Divisiones Académicas.

Con su enfoque en las Ciencias Sociales y Humanidades (CSH) ha contribuido de manera significativa al análisis y al entendimiento de dinámicas urbanas y sociales que caracterizan al entorno contemporáneo, señaló.

En la parte de las Ciencias Naturales e Ingeniería (CNI), expuso que los estudios en Ingeniería Biológica y en Biología Molecular han sido dos de los hitos importantes en términos de nuevas carreras que ofrece la

UAM y en la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño (CCD), el nuevo concepto acuñado a partir de un diseño sin apellidos, ha permitido el desarrollo de la Universidad en su conjunto.

“Este crecimiento es testimonio del empeño para adaptarnos y responder a necesidades cambiantes de la sociedad; en estos momentos de celebración es imprescindible mirar hacia el futuro y los desafíos que enfrenta la educación superior no nada más en términos de apropiación de nuevas tecnologías, sino también de nuestros modelos de manera crítica para responder a una incertidumbre total respecto del mercado laboral, de las cuestiones éticas que surgen a partir de estos avances científicos y, sobre todo, del compromiso de cara a la sociedad porque somos una institución pública y autónoma”.

De acuerdo con el doctor De los Reyes Heredia, el proyecto educativo seguirá centrado en las y los alumnos promoviendo una educación que sea a la vez inclusiva y de calidad, y se esforzará por mantener un ambiente que fomente la innovación, la creatividad y que prepare a los estudiantes, no sólo para que se integren al mundo profesional y conviertan en ciudadanos responsables, comprometidos con el bienestar global.

### Un nuevo comienzo

El maestro Octavio Mercado González, rector de la sede, indicó que esta conmemoración ocurre a unas semanas del inicio de la edificación de la Torre de Servicios, obra prevista para comenzar en los primeros días de julio y que permitirá contar, por lo pronto, con cuatro nuevos pisos para actividades académicas, culturales y de entretenimiento, una biblioteca del doble del tamaño de la actual, dos nuevas aulas magnas, una de ellas con escenario teatral, una sala de profesores y 19 aulas para tareas docentes.

“La construcción quedará lista para que, cuando se disponga de los recursos suficientes, pueda completarse el proyecto con los cuatro pisos superiores restantes hasta contar con un edificio completo de ocho niveles.

“En los próximos días estarán listas las instalaciones complementarias para las oficinas de deportes, baños y regaderas, con el fin de mejorar las condiciones en las que se realizan las operaciones en toda esta zona”.

Una parte sustancial del crecimiento del campus Cuajimalpa está en El Encinal, en donde comienza a prepararse el funcionamiento del Centro de Experimentación en Docencia e Investigación, que incrementará las gestiones académicas y fortalecerá la vinculación con la población circundante.



### Ensamble Oncahui y baile sonidero a cargo de La Changa en la conmemoración



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Anunció que la página institucional tiene novedoso diseño para ofrecer una mejor accesibilidad y experiencia de uso, y el inicio de la circulación del órgano informativo *Cuajimalpa va*, que tendrá un complemento digital con material multimedia.

En su discurso, recordó que, aunque el campus celebra 19 años, son diez los que ha pasado en el espacio físico de la zona de Santa Fe, por lo que hizo un breve recuento en el que dio detalles de sus primeros años de vida en recintos temporales que cambiaron conforme fue creciendo.

En este ambiente festivo no faltaron las mañanitas, los pasteles y cupcakes de aniversario.

### Entre baile y risas

Ángela Anzo Escobar

Para continuar los festejos y alegrar a la colectividad universitaria al son de cumbias, salsas y huarachas, llegó a la Unidad La Changa, sonidero declarado como Patrimonio Cultural Inmaterial de la Ciudad de México.

Bajo la conducción de Ramón Rojo Villa, director del grupo de luz y sonido icónico de la capital, alumnado proveniente de las cinco sedes académicas hicieron vibrar el piso de las áreas deportivas.

Durante más de dos horas, estudiantes, académicos, personal administrativo e invitados al evento disfrutaron de una tarde llena de música que hizo resonar todo el poniente, en una sana convivencia para estrechar los lazos de la comunidad.

Entre gritos, baile y risas, los asistentes se dejaron llevar por los ritmos latinos y la música que hizo sonar la tradicional agrupación. En el festejo se hicieron presentes Colombia, México, Perú y otros países que dieron identidad a esta gran fiesta cultural.

Además de musicalizar la celebración, la leyenda de los sonideros se tomó fotos y firmó autógrafos para los fans universitarios, cerrando con broche de oro una jornada de festejos por los 19 años de la Unidad Cuajimalpa y los 50 de la *Casa abierta al tiempo*.



## Acompañamiento institucional, un tema de identidad universitaria

Importante vincular el talento del alumnado con los requerimientos institucionales: José Antonio De los Reyes

María Teresa Cedillo Nolasco

El acompañamiento institucional al alumnado que está por culminar su formación profesional o de reciente ingreso, es un tema de identidad universitaria, pues la UAM "es aquello que ustedes son y en lo que pueden convertirse", mencionó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana, al inaugurar la *II Feria de servicio social, prácticas profesionales y empleo*, de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Azcapotzalco.

El doctor De los Reyes Heredia sostuvo que en este acercamiento radica la importancia de vincular las capacidades profesionales y el talento de las y los jóvenes con las exigencias de instituciones, organizaciones sociales y empresas en una jornada de contacto directo.

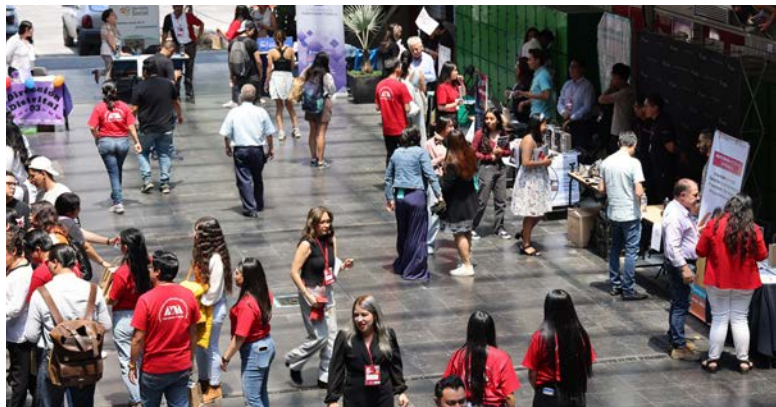
En las prácticas profesionales "está la posibilidad de que nosotros, integrando las necesidades del alumnado, pensemos también en cambios en el reglamento de estudios superiores e incluir esta actividad para que refleje

los requerimientos que el día de hoy son muy relevantes en términos del tipo de formación".

En ese sentido se habla de educación dual que involucra no sólo la enseñanza formal en las aulas, sino las experiencias que pueden tenerse en las diferentes organizaciones, abarcando empresas y organismos del sector público, refirió.

La doctora Yadira Zavala Osorio, rectora de la Unidad Azcapotzalco, señaló que en el contexto de los 50 años de la UAM, esta feria "nos da la posibilidad de reafirmar nuestro compromiso con la educación integral del alumnado y al mismo tiempo servir a la sociedad".

A través de la vinculación con las organizaciones públicas y privadas "fortalecemos la conexión con la comunidad académica y la sociedad", por lo que el servicio social y las prácticas profesionales funcionan como puentes esenciales para este propósito, "por-



Fotos: Michael Rivera Arce

que son ejemplos claros de cómo las y los jóvenes aplican sus conocimientos en escenarios reales y robustecen su instrucción académica, contribuyendo al desarrollo de la comunidad".

Estas experiencias, apuntó, no sólo enriquecen su formación profesional, sino que abren puertas hacia futuras oportunidades laborales, por lo que agradeció a las organizaciones presentes por mostrar una gran disposición para integrar al alumnado y colaborar en su desarrollo profesional; su participación es crucial para que esta feria sea un éxito y un verdadero catalizador de posibilidades.

El doctor Jesús Manuel Ramos García, director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, indicó que en esta instancia académica "nos hemos empeñado en garantizar que el alumnado tenga la mejor docencia e innovación educativa y que la UAM, desde la División, sea una de las mejores casas de educación superior que pueda afrontar los retos y desafíos que tenemos desde los espacios docentes".

En el 50 aniversario de la Universidad, este encuentro es una gran oportunidad para que los estudiantes conozcan y dialoguen con las organizaciones e instituciones, las cuales podrán constatar que la formación profesional que se imparte en esta instancia y en la Universidad es de calidad.

La doctora Ana Laura Silva López, coordinadora divisional de Servicio Social, explicó en entrevista que esta feria -a la que acudieron representantes de más de 30 empresas, instituciones y organizaciones- facilita un primer acercamiento entre alumnado y egresados con empresas y organizaciones reclutadoras que busquen los perfiles de egreso de las licenciaturas. Comentó que el programa con más estudiantes en servicio social es Derecho, seguido de Administración, Economía y Sociología.

María Teresa Cedillo Nolasco

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), rindió protesta como consejero académico por el periodo 2024-2028 de la Escuela de Administración Pública (EAP) de la Ciudad de México, instancia a la que fue invitado a participar por la doctora Ofelia Angulo Guerrero, titular de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la capital.

Junto con el doctor De los Reyes Heredia también rindieron protesta como consejeros académicos otros representantes de instituciones de educación superior: el doctor Arturo Reyes Sandoval, director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), y el doctor Armando Sánchez Vargas, director del Instituto de Investigaciones Económicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El Consejo Académico de la EAP "funge como órgano consultivo de la Escuela y tiene entre sus facultades asesorar en la elaboración de sus planes y programas de estudio y emitir opinión acerca de su pertinencia; asesorar y emitir opinión sobre los criterios para la elaboración de protocolos de investigación, así como acerca de los procedimientos de titulación y entrega de grados académicos".

De acuerdo con la Ley Orgánica, el órgano colegiado debe estar integrado por el titular de la Dirección General, un representante de la UNAM, del IPN y de la UAM, y por personalidades de reconocida trayectoria en los ámbitos de la educación, investigación, organización de la información, políticas públicas y administración pública, que en este caso fueron la doctora Alma Xóchitl Herrera Márquez, directora general de la Universidad Rosario Castellanos; el maestro Adolfo Christian Castro Solís, profesor del Centro de Estudios en Administración Pública de la UNAM; el doctor José Arturo Cerón Vargas, director de Cumplimiento y Responsabilidades en CF Energía, y el doctor Jesús Olayo Lortia, director de Posgrados del Tecnológico Nacional de México y egresado de la UAM.

En su mensaje, el doctor Hegel Cortés Miranda, director general de la EAP de la capital y presidente del Consejo Académico, consideró que esta instancia habrá de convertirse en un referente de mejora continua para los programas de formación que

## José Antonio De los Reyes, consejero académico de la Escuela de Administración Pública



El Consejo habrá de convertirse en un referente de mejora continua para los programas de formación que se desarrollen: Hegel Cortés

se desarrollen en el futuro en apoyo a esta gran urbe, "que no es solamente la Ciudad de México, porque compartimos territorial, demográfica y socialmente frontera con varios estados de la República Mexicana y, por tanto, el impacto de lo que aquí se haga será en beneficio de la metrópoli".

Confío en que este espacio constituya y dé los lineamientos y referentes para ser profesional y académico, pero sobre todo que aumente la calidad institucional y forme mejores personas servidoras públicas en un gobierno que siempre atienda con eficacia las necesidades de todas y todos los habitantes de la ciudad.

En su primera reunión ordinaria de 2024, el Consejo tomó acuerdos respecto de la ampliación de las formas de titulación en los programas de posgrado que imparte la EAP: las maestrías en Gestión Pública para la Buena Administración y en Gestión Integral del Riesgo de Desastres.

De acuerdo con su página web, la EAP es un organismo descentralizado; instancia de formación de servidores públicos de la capital y tiene, entre sus propósitos: contribuir a que el ejercicio de gobierno se distinga por su legalidad, honestidad y efectividad; además colabora para que se garantice el derecho fundamental de los ciudadanos a una buena administración pública.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



# La muestra

Es una manifestación tangible  
de nuestro firme compromiso  
con la sostenibilidad:  
Yadira Zavala



# invita a la reflexión para cuidar el agua y sus ecosistemas

Clara Grande Paz

La reflexión sobre el cuidado del agua y sus ecosistemas es el eje de la exposición *H2O-SOS*, inaugurada en la Plaza de la Cultura de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Las instalaciones artísticas que la integran fueron creadas por estudiantes del segundo trimestre del Tronco General de Asignaturas de Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD), de las licenciaturas de Diseño de la Comunicación Gráfica, Diseño Industrial, Arquitectura y Diseño de Proyectos Sustentables.

Cada pieza constituye un laboratorio creativo a partir de estructuras eólicas y en tensión, en

donde se reinterpretan las formas naturales del recurso y la flora de la Reserva de la Biósfera de Sian Ka'an, importante ecosistema de agua dulce.

"Esta actividad se erige como ejemplo de la búsqueda por fomentar la conciencia ambiental y artística dentro de la comunidad universitaria; es una manifestación tangible del compromiso con la sostenibilidad y la valoración del entorno natural, al tiempo que representa un homenaje al ingenio y la destreza del alumnado", aseguró la doctora Yadira Zavala Osorio, rectora de la citada Unidad.

En entrevista, la doctora Itzel Sainz González, coordinadora de la exposición y quien forma parte de la Comisión del Programa UAM Sustentable, invitó a recorrer esta propuesta e involucrarse



Fotos: Michael Rivera Arce

en el tema para fomentar la conciencia sobre el consumo responsable del líquido y los bienes naturales.

De acuerdo con la profesora adscrita al Departamento de Investigación y Conocimiento para el Diseño, los participantes cumplieron con los objetivos vinculados con la Oficina de Gestión Ambiental, aunado a la aplicación de los principios de ordenamiento geométrico, estructuras 3D con ensambles, además de una composición basada en el agua y la flora con movimiento activado con energía eólica.

En *Chak Ilk (Tormenta)*, Érica Contreras, Jesús Cruz, Daniel Jiménez y Leilani Torres hicieron una interpretación visual de nubes, usando telas dispuestas en forma estratégica para lograr una

composición orgánica y comprensible, mientras que en *Kuxtal (Agua de vida)*, Uriel de la Hera, Misael Lozano, Raúl Ortega y Víctor Valdez fusionaron dos tipos de módulos cinéticos, buscando la elegancia orgánica de una flor con la funcionalidad dinámica eólica.

En *Chechenuam*, Luis Corona, Gabriela Rojas y Joselyn Sandoval se apoyaron de una leyenda en torno a los cenotes para plasmarlos; en *Dulce Tormenta*, Michelle Cervantes, Oscar Gómez, Ana Ramírez y José Villaseñor evocaron la dualidad que se desprende de las palabras que dan título a la pieza, y en *Resplandor Gaumeri*, Fernanda Flores, Mauricio García, Tamara Pacheco y Yakani Sámano representaron la especie vegetal *Caesalpinia Gaumeri*, mediante módulos cinéticos que se activan con energía eólica.

En *Una brizna marina*, Yesica Cuervo, Gea Osornio, Abril Ramírez y Cristina Torres se inspiraron en el oleaje marino; en *Yanabu-Bunqya (Tres flores bellas)*, Santiago Gómez, Aarón Pérez y Daniel Rosas aludieron en una figura abstracta, en espiral de varias formas en color azul, el uso responsable del líquido; en *Zygia Latifolia (Esperanza)*, Esmeralda Galindo, Héctor Romero y Monsserrat Vicenteño utilizaron ensambles de telas color azul con tonos claros y oscuros para reflejar pulcritud, serenidad y calma de mares, ríos, lagos y lagunas, junto con materiales más rígidos, con tonos grisáceos y opacos para simbolizar los factores que agotan y degradan el recurso.

En *Mul Sonamu (Pino de agua)*, Berenice Flores, Alfredo Hernández y Surishaday Ruiz figuraron el sentimiento de pérdida en un futuro incierto ante la escasez y en *Tok Atl (Araña, mar)*, Gabriela Ortiz, Ximena Ramírez y Alexa Rangel edificaron un lirio mediante telas tensadas sobre un árbol a modo de telaraña, donde se desprenden arañas como gotas de lluvia.

*H2O-SOS*, que podrá ser visitada hasta el 6 de mayo, se realiza como parte del Plan de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático 2022-2030 y de los 50 años de la UAM.



# Necesario, recolocar y recontextualizar el patrimonio del Centro SCOP



Fotos: Michael Rivera Arce

Especialistas trabajan en la identificación, catalogación y desmontaje de los murales del complejo

María Teresa Cedillo Nolasco

El término “patrimonio resiliente” ha cobrado popularidad entre los profesionales de la restauración y conservación de las herencias culturales para aludir a aquellos espacios que están amenazados, ya sea por fenómenos naturales o por conflictos armados, en los que es posible diseñar planes de manejo y acciones de reducción de daños ante dichos desafíos, como es el caso del Centro SCOP, señaló la restauradora Ayahuitl Estrada Lima, colaboradora de CAV Diseño e Ingeniería, empresa que trabaja en el desmontaje de los murales.

Al participar en el conversatorio: *Patrimonio resiliente ante desastres y conflictos a través de la lente de la carta de Venecia: Conservación y restauración de los Petromurales del Centro SCOP, CDMX*, convocado por el Seminario de Cultura Mexicana, de cuyo Consejo es miembro el doctor Saúl Alcántara Onofre, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la especialista explicó que



**La propuesta del parque es una oportunidad para que haya armonía y un orden con la naturaleza: Saúl Alcántara**

este complejo, inaugurado en 1954 y diseñado por el arquitecto Carlos Lazo, se deterioró por los grandes sismos de 1985 y 2017.

Ambos fenómenos “dejaron cicatrices en sus muros y desafiaron la capacidad que tenemos como conservadores para preservar y reconstruir este patrimonio”, pero desde 2018 el equipo

de la firma CAV Diseño e Ingeniería ha llevado a cabo acciones para la salvaguarda del conjunto artístico.

En este contexto es que “surge la necesidad de recolocar, reinterpretar y recontextualizar el patrimonio de una manera innovadora y significativa”, pues el Centro SCOP es considerado uno de los monumentos artísticos más significativos del siglo XX en México.

Por ello se han comenzado acciones para la identificación, catalogación y desmontaje de los murales, de este modo la solución planteada es única en el mundo, “primero porque el mosaico mexicano es un aporte nacional al arte y segundo porque se trata de obra monumental utilizando sistemas de embalaje autoportante”; es una respuesta que “no tiene precedente en el orbe”, agregó.

La maestra Lilia Rivero Weber, coordinadora del Comité Científico Nacional de Pintura Mural, apuntó que el modernismo irrumpió con nuevas técnicas y opciones de creación y al igual que en Ciudad Universitaria, el Centro SCOP tiene murales de Juan O’Gorman, José Chávez Morado, Arturo Estrada Hernández, Jorge Best Berganzo y José Gordillo Sánchez, entre otros, que “dan de manera clara la comprensión de la importancia del espacio”.

Durante la supervisión de lo hecho fue posible observar todo el proceso, además “se han ido desprendiendo los murales paso por paso, con el control adecuado, lo mismo será después al momento de colocarlos en las nuevas construcciones que se hagan”, añadió.

Rivero Weber comentó que el proyecto del parque del Muralismo Mexicano buscará un diálogo con el espacio público y el patrimonio cultural tan relevante; “será un sitio de cultura y recreación, enalteciendo la importancia del muralismo mexicano a nivel mundial”.

El doctor Saúl Alcántara Onofre, especialista en arquitectura del paisaje, opinó que esta propuesta es una oportunidad para que haya armonía y un orden con la naturaleza, en el que, por ejemplo, no se utilice vegetación exógena como ha ocurrido en otros casos; “creo que debe ser una muestra de lo que es el Valle de México”.

Los ponentes coincidieron en que al establecer los principios comunes que deben presidir la conservación y restauración, y actualizar los conocimientos apoyados de las nuevas tecnologías “honramos los 60 años de la Carta de Venecia”.

Ambas instancias firmaron un convenio de colaboración para acopiar y reaprovechar residuos

María Teresa Cedillo Nolasco

La Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana y la Asociación Civil sin fines de lucro Ecología y Compromiso Empresarial (ECOCE, A.C.), que promueve la educación ambiental y el reciclaje de envases y empaques en México, trabajan de manera conjunta en el Programa de Educación Ambiental, Recuperación y Trazabilidad de Plásticos Post Consumo, de acuerdo con lo establecido en un convenio de colaboración firmado en forma reciente por representantes de ambas instancias.

Jaime Torres Fidalgo, director de comunicación de ECOCE, explicó que con esta alianza reforzará el programa de separación de residuos con el que la sede Azcapotzalco ya cuenta “y funciona muy bien”, e indicó que esta iniciativa se enfocará de modo específico en recuperar todas las botellas de polietileno tereftalato, conocidas como PET, utilizadas para envasar refrescos y agua, entre otras bebidas, así como empaques flexibles, por ejemplo, las bolsas o envolturas de pan, botanas y otros productos.

La principal idea de este acuerdo consiste no sólo en separar los desechos, sino en impulsar campañas internas de educación ambiental y hacer invitaciones a participar en conferencias, con el fin de que lo recolectado tenga una muy buena trazabilidad y pueda reciclarse.

ECOCE brindará a la Universidad una constancia que dé cuenta de los beneficios ambientales derivados de estas



## UAM y ECOCE impulsan campañas de educación ambiental en la Unidad Azcapotzalco



acciones encaminadas a acopiar los residuos, “porque al hacerlo evitamos que los materiales lleguen al medio ambiente y también hay importantes ahorros en agua, energía y materias primas, que se dejan de extraer de la tierra y se genera menos dióxido de carbono con el reaprovechamiento, subrayó Torres Fidalgo, quien agradeció y reconoció al campus Azcapotzalco por su visión y su interés en el ecosistema.

La doctora Sylvie Turpin Marion, investigadora del Departamento de Energía, apuntó que en el referido centro de estudios el Programa de manejo de residuos Separación por un mejor ambiente inició en 2003, con el cual se empezó a seleccionar el PET que “tiene un valor en el mercado”.

En la sede hay muchos otros plásticos provenientes de la cafetería o los quioscos, “y realmente no teníamos muchas salidas para ellos, por lo que necesitábamos una alianza para recuperarlos y aprovecharlos”, como la establecida con ECOCE, que además de plásticos se dedica a rescatar vidrios y metales, entre otros materiales.

La académica informó que la Unidad dispone de seis botes para recuperar los envases flexibles, los metalizados irán en algunos de esos contenedores y los no metalizados en otros. El campus Azcapotzalco y ECOCE harán evaluaciones de cómo va la recolección y realizarán estadísticas relativas a esta actividad, finalizó.



## ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 544, CELEBRADA EL DÍA 25 DE ABRIL DE 2024, EN MODALIDADES PRESENCIAL Y REMOTA

### ACUERDO 544.1

Aprobación del Orden del Día.

### ACUERDO 544.2

Elección de la *Dra. Mina Konigsberg Fainstein*, como integrante de la Junta Directiva, en sustitución de la *Dra. María Concepción Gutiérrez Ruiz*, quien dejó de cumplir el requisito previsto en el artículo 8, fracción II de la Ley Orgánica, y terminó su periodo por ministerio de ley.

Atentamente  
**Casa abierta al tiempo**

**Dra. Norma Rondero López**  
Secretaria del Colegio Académico

## ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 545, CELEBRADA EL DÍA 25 DE ABRIL DE 2024, EN MODALIDADES PRESENCIAL Y REMOTA

### ACUERDO 545.1

Aprobación del Orden del Día.

### ACUERDO 545.2

Integración de una Comisión encargada de analizar la iniciativa que presenta el Rector General para reformar el Reglamento de Estudios Superiores, relacionada con la posibilidad de ampliar la formación del alumnado, de conformidad con el artículo 55, fracción V del Reglamento Orgánico.

La Comisión quedó conformada como sigue:

#### **Integrantes**

Mtra. Areli García González	Directora de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Unidad Azcapotzalco.
Dr. Gabriel Pérez Pérez	Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Cuajimalpa.
Dra. Rafaela Blanca Silva López	Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Lerma.
Dr. Víctor Manuel Alarcón Olguín	Representante del personal académico, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Iztapalapa.
Dra. Mayra Díaz Ramírez	Representante del personal académico, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma.
Dra. Adelfa del Carmen García Contreras	Representante del personal académico, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco.
Tiffany Arlette Molina Cedillo	Representante del alumnado, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Azcapotzalco.
Sofía Camila Galindo Aguilar	Representante del alumnado, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Iztapalapa.
Carlos Daniel Cortés Escobar	Representante del alumnado, División de Ciencias y Artes para el Diseño, Unidad Xochimilco.
María Antonieta Peregrino Peña	Representante del personal administrativo, Unidad Azcapotzalco.

#### **Asesoras y asesores**

Dr. Alfonso Mauricio Sales Cruz	Coordinador General de Información Institucional, Rectoría General.
Dr. Gustavo Pacheco López	Coordinador General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, Rectoría General.

Dr. Rafael Bojalil Parra	Director de Apoyo a la Investigación, Rectoría General.
Dr. Oscar Lozano Carrillo	Profesor del Departamento de Administración, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Azcapotzalco.
Dra. Ana Laura Silva López	Coordinadora Divisional de Servicio Social, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Azcapotzalco.
Mtra. Alejandra Gasca García	Profesora del Departamento de Atención a la Salud, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco.
Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez	Abogado General.

Se fijó como fecha límite para presentar el dictamen el día 31 de octubre de 2024.

### **ACUERDO 545.3**

Aprobación de un transitorio al Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, para incrementar temporalmente el número de integrantes de las comisiones dictaminadoras de área.

Ante el aumento de los concursos de oposición y para que éstos y las solicitudes de promoción, beca y estímulos, sean dictaminadas en los tiempos establecidos en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA), es necesario incrementar, temporalmente, el número de integrantes de las comisiones dictaminadoras de área (CDA) que han solicitado este apoyo.

En particular, el cúmulo de procedimientos pendientes por dictaminar se resalta en las comisiones dictaminadoras en las áreas de Ciencias Básicas; de Ingeniería; de Ciencias Biológicas; de Ciencias de la Salud; de Ciencias Sociales; de Ciencias Económico-Administrativas, y de Humanidades, por lo que como una solución urgente que permita afrontar esta problemática, se emite el transitorio siguiente:

#### **ÚNICO**

Como una medida excepcional y temporal que permita a las CDA atender oportunamente el desarrollo de sus actividades, a la integración prevista en el artículo 20, fracción II, incisos a) y b) del RIPPPA, se incrementarán tres personas integrantes titulares y tres suplentes, para cada una de las nueve CDA.

Estas personas serán designadas por el Rector General, a propuesta de las titulares de las rectorías de unidad y de las divisiones académicas, y se integrarán a estas comisiones dictaminadoras una vez que sean ratificadas por el Colegio Académico, para lo cual se deberán observar las reglas que a continuación se señalan:

- Se procurará mantener un equilibrio entre las unidades y disciplinas o campos de conocimiento.
- Se procurará que cuenten con experiencia como dictaminadoras, por lo que en esos casos no se aplicará lo previsto en los artículos 13, fracción V y 15 del RIPPPA.
- Tendrán las mismas atribuciones y responsabilidades que las demás integrantes de las comisiones dictaminadoras de área.
- Mantendrán esta condición hasta en tanto se instale la nueva integración de las CDA, en el trimestre Invierno de 2026.
- Se procurará que las propuestas de ratificación correspondientes se presenten al Colegio Académico a más tardar a la conclusión del trimestre de Invierno de 2024.

Este transitorio entrará en vigor el día hábil siguiente al de su publicación en el *Semanario de la UAM*.

### **ACUERDO 545.4**

Presentación de la lista enviada por el Rector General con una sola candidatura en el proceso de designación de la persona Defensora Titular de los Derechos Universitarios, con fundamento en los artículos 13, fracción IV de la Ley Orgánica y 33, fracción V del Reglamento Orgánico.

Atentamente  
**Casa abierta al tiempo**

**Dra. Norma Rondero López**  
Secretaria del Colegio Académico

**Conahcyt: Becas de maestrías y doctorados en ciencias y humanidades en el extranjero**

Registro de solicitudes:  
Hasta mayo 24  
<https://lc.cx/bPe1Dw>

**AUIP: Ayudas para cursar másteres en la Universidad Rey Juan Carlos**

Dirigidas a egresados de universidades de países latinoamericanos asociadas a la AUIP  
Recepción de solicitudes:  
Hasta mayo 10  
<https://t.co/osWUnKZW1R>

**AUIP: Becas para cursar másteres en la Universidad de Alcalá**

Dirigidas a profesores y egresados con residencia legal en países distintos a España y de universidades extranjeras asociadas a la AUIP  
Recepción de solicitudes:  
Hasta mayo 31  
<https://t.co/89LBR8oxwC>

**Premio AMC-IMSA José Adem para la investigación matemática en México**

Dirigido a universidades y centros de investigación para nominar a matemáticas y matemáticos (de 45 y 43 años de edad, en ese orden) que hayan hecho aportaciones en esta área.  
Recepción de nominaciones:  
Hasta junio 15  
[mbeatriz@unam.mx](mailto:mbeatriz@unam.mx)

**Beca Santander. Iniciativas para la equidad, diversidad e inclusión**

Dirigida a docentes, personal administrativo y estudiantes de IES, públicas y privadas, interesados en presentar proyectos con iniciativas en estas materias  
Categorías: Lanzamiento de proyecto; Continuidad de proyecto  
Inscripciones: Hasta mayo 30  
<https://shorturl.at/eosW9>

**X Edición de los Premios de la Fundación Botín a la Gestión Sostenible del Agua**

Los proyectos pueden ser registrados de manera personal, por asociaciones, organizaciones, cooperativas o colectivos, institución pública o privada, que demuestre haber mejorado o poder mejorar la gestión sostenible del recurso  
Recepción de candidaturas:  
Hasta julio 31  
<https://bit.ly/44fntDi>

**Campus France: Programa Franco-Mexicano de posdoctorado de corta duración**

Dirigido a investigadores relacionados con temas de las ciencias e interesados en desarrollar los intercambios científicos y tecnológicos de excelencia entre los dos países, fomentando las cooperaciones nuevas y emergentes  
Recepción candidaturas:  
Hasta mayo 17  
<https://bit.ly/3QfDPpQ>

**AMEXCID: Becas del Gobierno del Reino de Marruecos**

Dirigidas a interesados en realizar estudios de licenciatura, maestría y doctorado en una universidad marroquí  
Recepción de postulaciones:  
Hasta mayo 10, 13:00 h  
<https://bit.ly/3U8jG5S>

**AUIP: Ayudas para máster oficial en la Universitat de València**

Dirigidas a egresados de universidades de países latinoamericanos asociadas a la AUIP o alumnado de nuevo ingreso en la UV  
Modalidades: nueva adjudicación y renovación  
Recepción de solicitud:  
Hasta mayo 8  
<https://auip.org/es/becas-auip/2770>

**Academia Mexicana de Ciencias: Premios de investigación para jóvenes 2024**

Áreas: Ciencias Exactas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Ciencias Médicas y de la Salud, Ingeniería y Tecnología, Humanidades  
Recepción de candidaturas:  
hasta junio 14  
<https://t.co/Ad8bzxRktf>

**Alianza del Pacífico: XV Convocatoria de la Plataforma de Movilidad Estudiantil y Académica**

Intercambios estudiantiles y académicos  
Modalidades: Estudiantes de pregrado de institutos de educación superior: carreras técnicas y tecnológicas, profesional y de doctorado, así como profesores e investigadores  
Recepción de postulaciones:  
Hasta junio 14  
Más información: <https://becas.alianza-pacifico.net/>  
[proyectosintl@correo.uam.mx](mailto:proyectosintl@correo.uam.mx)

**Conahcyt: Becas de posgrado y apoyos complementarios para el área de salud**

Becas nacionales:  
Posgrado y apoyos complementarios de movilidad para especialidades médicas nacionales  
Recepción de postulaciones:  
Hasta agosto 30  
Becas al extranjero:  
Posgrado para especialidades médicas en Cuba  
Recepción de postulaciones:  
Hasta mayo 17  
Posgrado para especialidades médicas en el extranjero  
Recepción de postulaciones:  
Hasta junio 28  
<https://bit.ly/49wTaJ9>

**COMEXUS Fulbright-García Robles:**

Estancias de Investigación  
Estancias de investigación y/o docencia: Doctores con mínimo de 5 años de experiencia en estas áreas  
Estancias posdoctorales: Personas con menos de 5 años de haber obtenido el grado de doctor o doctora  
Registro: Hasta septiembre 20  
<https://bit.ly/3NPhCO9>

**AUIP: Ayudas para la realización de máster en la Universitat Politècnica de València**

Dirigida a estudiantes y egresados de universidades latinoamericanas no españolas  
Recepción de solicitudes:  
Hasta mayo 30  
<https://bit.ly/3U4DzMs>  
[proyectosintl@correo.uam.mx](mailto:proyectosintl@correo.uam.mx)

**Proyectos científicos, de desarrollo tecnológico e innovación y divulgación para la atención de problemas específicos de la Ciudad de México**

Dirigida al personal docente  
Registro: Hasta mayo 21  
Convoca: SECTEI  
<https://goo.su/slgV>

**AMEXCID: Programa de colegiaturas tipo residente del Gobierno de la Provincia de Quebec**

Exenciones al pago de colegiaturas suplementarias a alumnos mexicanos inscritos en programas de estudios de maestría y doctorado en alguna de las universidades quebequesas  
Recepción de postulaciones:  
Hasta mayo 14  
<https://bit.ly/49av1bi>

**ARTES VISUALES****Horas**

Del artista cubano Carlos García de la Nuez  
Serie de formatos pictóricos y escultóricos que transmutan el tiempo y la emoción hacia un potencial inenarrable  
Hasta el viernes 24 de mayo  
Galería Metropolitana

**Proyecto Casa-Estudio Leonora Carrington**

Recorrido virtual por el espacio donde vivió y creó la artista surrealista  
Como parte de la celebración por el 104 aniversario del nacimiento de la autora  
<https://casaleonoracarrington.uam.mx/>  
Facebook / Twitter: Casa Estudio Leonora Carrington UAM  
Instagram / Tik Tok: Casa Leonora Carrington UAM

**Mujeres en la plástica contemporánea mexicana**

Obra plástica de Águeda Lozano, Flor Minor, Barbara Paciorek, Teresa Cito, Christa Cowrie, Ivonne Deschamps, Helen Escobedo, Oweena Fogarty, Perla Krauze, Magali Lara, Maritza López, entre otras autoras  
Un recorrido por los universos femeninos desde el acervo artístico de la UAM  
<https://galeriametropolitana.uam.mx/>  
Difusión Cultural

**Galerías virtuales**

Obra plástica de Leonora Carrington, José Luis Cuevas, Adolfo Mexiac, Vicente Rojo, Francisco Quintanar, Sergio Sánchez Santamaría  
[www.artsteps.com](http://www.artsteps.com)

**Unidad Lerma****Bárbara Paciorek In memoriam**

Homenaje a 13 años de su fallecimiento  
Obra de la profesora acompañada del trabajo de Janysz Karwacki y Tadeusz Jackowski  
Hasta el viernes 24 de mayo

Sala Leopoldo Méndez

Galería del Sur

Unidad Xochimilco

**La metamorfosis del color Homenaje a Rufino Tamayo**

Hasta el viernes 6 de diciembre  
Jardín Zapata y la entrada de Actividades Deportivas

Unidad Xochimilco



PROCEDIMIENTO  
PARA  
ACTUALIZAR TUS DATOS  
POR CAMBIO DE

# GÉNERO

comu  
nicación  
social

50 años  
Casa abierta al tiempo

Dirección de Sistemas Escolares  
Coordinación General de Información Institucional

1aUAMmx  
f i x t d

Más información:  
<https://dse.uam.mx/>  
<https://bit.ly/30BkMcc>

50 años  
Casa abierta al tiempo

CONOCE  
ESTE DOCUMENTO FUNDAMENTAL SOBRE  
PRINCIPIOS Y VALORES ESENCIALES  
PARA LA CONVIVENCIA UNIVERSITARIA

**Código de ética**  
de la Universidad  
Autónoma Metropolitana

<https://bit.ly/3H03ZIG>

50 años  
Casa abierta al tiempo

**UAM mujeres**

POR UNA COMUNIDAD  
UNIVERSITARIA LIBRE DE  
VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>

## A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

El Patronato,  
a través de la Tesorería General,  
invita a consultar el

**SITIO**   
de la Tesorería Adjunta  
de Control Patrimonial

**¡Resuelve** tus dudas sobre los  
trámites institucionales para llevar  
el control de bienes de activo fijo!

**¡Realiza** consultas al día de bienes  
de activo fijo!

**¡Conoce** el apartado de preguntas  
frecuentes!

<http://tesoreria.uam.mx/tacp/>

## »Rectoría General

### Osmosis en la #BiDiUAM

Dirigida a la comunidad académica,  
alumna, alumno  
Plataforma que ofrece técnicas de  
estudio para retener, comprender y  
estudiar de manera más eficiente, así  
como recursos educativos interactivos  
para tu formación en Medicina  
▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

### Primal Pictures en la #BiDiUAM

Una plataforma que proporciona  
representaciones gráficas en 3D  
de la anatomía humana  
▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

### Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita  
Solicita tu clave de acceso:  
▪ [bidiam@correo.uam.mx](mailto:bidiam@correo.uam.mx)  
a través de tu cuenta de correo  
institucional  
Si ya cuentas con un perfil de Coursera  
no es necesario solicitarla de nuevo

### Statista en la #BiDiUAM

Una plataforma global de datos con  
una amplia colección de informes y

estadísticas sobre temas relevantes  
▪ <https://statista.uam.elogim.com/>

### JSTOR en la #BiDiUAM

Colección de fuentes primarias y  
documentos en las ciencias sociales,  
humanidades y diversas ramas de la  
ciencia  
Dirigida a la comunidad académica y  
estudiantil  
▪ <https://jstor.uam.elogim.com/>

### Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área  
de Ciencias de la Salud  
▪ <https://medicapamericana.uam.elogim.com/eureka>

### Royal Society of Chemistry

Dirigida a la comunidad académica y  
alumnado de posgrado interesado en  
publicar gratis en acceso abierto en  
una de las mejores editoriales en el  
área de Química y ciencias afines  
Acuerdos Transformativos UAM  
▪ <https://bit.ly/3YagWWU>

### ProQuest en la #BiDiUAM

Colección de revistas, ebooks, tesis,  
noticias, videos, fuentes primarias

Proquest One Academic:  
▪ <https://bit.ly/30rC6fM>  
Academic Video Online:  
▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

### Microbiology Society

Publicaciones de las mejores  
editoriales del mundo en  
esta área del conocimiento  
▪ <https://bit.ly/30rC6fM>  
html  
▪ @BibliotecaDigitalUAM

### Pivot-RP en la #BiDiUAM!

Base de datos que contiene  
oportunidades de financiación  
para todas las disciplinas  
Más información:  
▪ <https://pivot.proquest.com/>

### Programa Erasmus+ 2024

Convocatoria abierta, dirigida  
a la comunidad académica  
Guía del Programa:  
▪ <https://bit.ly/3YagWWU>  
Más información:  
▪ <https://bit.ly/3RSLev9>  
Erasmus+ América Latina:  
▪ <https://bit.ly/3vijk3J>  
▪ [proyectosintl@correo.uam.mx](mailto:proyectosintl@correo.uam.mx)

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio

Cultura  
de Paz  
UAM

Esta estrategia de promoción,  
investigación e incidencia social  
comprende las secciones:

Construyendo cultura de paz

Educando para la paz

Comunicando para la paz

Ciencia para la paz

Arte para la paz

<https://paz.uam.mx/>

50 años  
Casa abierta al tiempo

ANUIES

"Los valores universitarios juegan un papel fundamental para  
la consecución de la paz y debemos transmitirlos mediante  
el conocimiento que cultivamos en las aulas y la cultura":  
José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM

**La UAM trabaja por una vida libre de violencia para las universitarias**

Conoce las **POLÍTICAS TRANSVERSALES PARA ERRADICAR LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO**

<https://bit.ly/2Zw43t5>  
Casa abierta al tiempo

Conoce el **Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático**

Universidad Autónoma Metropolitana **2022 - 2030**

<https://bit.ly/3OV23De>

**AGUA CERO uamradio**  
abierta al tiempo 94.1FM

**Tema: El agua y el aprendizaje en los niños**  
Programa radiofónico AguaCERO

**Invitados**

**Fabiola Sosa,**  
profesora-investigadora de la Unidad Azcapotzalco  
**Ana Cecilia Mena Labarthe,**  
directora Kipling preschool

**29 DE ABRIL • 9:00 HRS.**

Repetición:  
Martes, 20:00 hrs.

**AGUA CERO uamradio**  
abierta al tiempo 94.1FM

**Repetición**

**Tema: Purificadoras**  
Programa radiofónico AguaCERO

**Invitados**

**Dra. Delia Montero Contreras,**  
coordinadora de la Red de Investigación AgUAM  
**Dra. Judith Cardozo Martínez,**  
profesora-investigadora de la Unidad Iztapalapa

**1° DE MAYO • 9:00 HRS.**

Repetición:  
Jueves, 20:00 hrs.

**Acuerdos Transformativos UAM**  
Dirigida al alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en una de las editoriales más reconocidas a nivel mundial en el área de QUÍMICA y ciencias afines: American Chemical Society  
Más información:  
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

**Tirant Contadores en la #BiDiUAM**  
Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas  
Más información:  
▪ <https://bit.ly/4OnWRhb>

**Reconocimiento a las y los egresados de la UAM que tienen una trayectoria profesional destacada, tanto de licenciatura como de posgrado**  
Convocatoria:  
▪ <https://bit.ly/3FcG8DU>  
Más información:  
▪ [egresados@correo.uam.mx](mailto:egresados@correo.uam.mx)

**Acuerdos Transformativos UAM**  
Publica con un descuento del 90% en revistas de Acceso Abierto en SAGE  
Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE  
Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado  
Más información:  
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

**Gradescope en la #BiDiUAM**  
Plataforma que en ayuda el proceso de evaluación y retroalimentación, y ofrece soluciones de valoración flexible  
Consulta el recurso:  
▪ <https://bit.ly/3Qptisb>  
▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>  
Más información:  
▪ [bidiuam@correo.uam.mx](mailto:bidiuam@correo.uam.mx)

**Karger en la #BiDiUAM**  
Colección de revistas en el área de ciencias de la salud  
Consulta el recurso en:  
▪ <https://karger.uam.elogim.com/>

**Acribia en la #BiDiUAM**  
Recurso multidisciplinario que ofrece una amplia colección de títulos en español en áreas como ciencias agropecuarias, ciencias de la salud,

En el día Mundial de la Libertad de Prensa La Universidad Autónoma Metropolitana y la Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa celebran el

# Coloquio investigación, periodismo, libertad

**Casa del Tiempo, UAM**  
Cra. Pedro Antonio de los Santos 84, San Miguel Chapultepec, CDMX  
**Viernes 3 de Mayo, 2024**  
**10:00 – 16:00 horas**

**Programa:**

**10:30 Bienvenida**  
Octavio Mercado González  
Rector UAM-Cuajimalpa

Angélica Martínez de la Peña  
Directora de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.  
DCCD UAM-Cuajimalpa

Fernando del Collado  
Coordinador de la Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa

**11:00 Mapear historias: visibilizar el feminicidio de niñas y adolescentes en México**  
Perla Blas, Itzel Loranca, Ivonne Ramírez  
MADIC / UAM-Cuajimalpa y Aquí Estamos

**12:00 No fuimos Dinamarca: el saldo de la austeridad de AMLO en salud**  
Nayeli Roldán  
Animal Político

**13:00 Cobertura del censo de personas desaparecidas**  
Efraín Tzuc  
Quinto Elemento Lab y A dónde van los desaparecidos

**14:00 Verdad y justicia en México frente a las desapariciones forzadas**  
Édgar Chávez Hernández  
Coordinador del Proyecto sobre Desaparición Forzada en México y América Latina UAM-Cuajimalpa

Silvia Ortiz Solís  
Fundadora del colectivo Víctimas por sus Derechos en Acción, Grupo Vida, Torreón, Coahuila, México

**15:00 El Ejército en la mira: corrupción y opacidad**  
Isabella González  
LatinUS

**50 años** Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa

DIA **03**  
MES **05**  
AÑO **24**

Inscripciones Abiertas

1A. CARRERA UNIVERSITARIA/15 AÑOS

# uam 50 años

50 AÑOS CON LA CASA ABIERTA

**19/Mayo/2024**  
Municipio de Lerma, Edo de Méx, 7:30 A.M.

## Guía de trámites para la jubilación y retiro

<https://bit.ly/48139Gf>

## TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

### ¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!

Realiza tus traspasos y bajas ¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

Ext. 1780 y 1781 controlpatrimonial@correo.uam.mx	Ext. 9296 y 84-1777 controlpatrimonial@azc.uam.mx
Ext. 3402 y 84-1777 controlpatrimonial@cua.uam.mx	Ext. 3565 y 84-1777 controlpatizt@xanum.uam.mx
Ext. 1018 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx	Ext. 2669, 7285 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.xoc.uam.mx

## ALUMNA ALUMNO

# ¿ADEUDAS DOCUMENTOS?

Tip semanal

Revisa en tu módulo de información escolar, en la Sección de Información Personal, en la pestaña de Documentos. Si tus documentos no aparecen como: **ENTREGADOS A DSE**

Es porque no cumplen con algún requisito, por lo que debes enviarlos al correo: [uamspirantesaceptados@correo.uam.mx](mailto:uamspirantesaceptados@correo.uam.mx) atendiendo las observaciones señaladas.

Recuerda que si adeudas documentos, **NO PODRÁS REALIZAR TU PAGO DE REINSCRIPCIÓN AL TRIMESTRE 24-P**

**TU EXPEDIENTE COMPLETO DEBE INCLUIR:**

SI INGRESASTE EN EL AÑO 2020 AL 2022  
Acta de Nacimiento • Certificado de Bachillerato • CURP • Hoja de Inscripción y Solicitud de Examen de Selección, estos dos últimos firmados

SI INGRESASTE EN EL AÑO 2023  
Los documentos anteriores, además de Carta Compromiso y Carta de Eliminación de la Violencia, ambas firmadas

¡El envío de toda tu documentación es un requisito ineludible!

ciencias empresariales, ingenierías y de interés general

▪ <https://bit.ly/3RSdK0T>

### Ciencia Abierta con los Acuerdos Transformativos

Más información:

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>  
Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

### Project MUSE en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece más de 70,000 e-Books del área de Ciencias Sociales y Humanidades y con más de 200 editoriales

▪ <https://projectmuse.uam.elogim.com/>  
y consulta la lista completa de títulos  
Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

### Actualización de datos de egresadas y egresados

▪ <https://bit.ly/DatosEgresadosUAM>  
▪ [egresados@correo.uam.mx](mailto:egresados@correo.uam.mx)  
▪ <https://egresados.uam.mx/>  
Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabajo

### »Unidad Azcapotzalco

#### Azcatl

Ofrece artículos de ciencias, ingeniería e innovación  
Convocatoria dirigida a estudiantes y profesores de los niveles medio y superior a enviar propuestas para su evaluación y publicación en esta revista electrónica, que tiene una periodicidad semestral y es de acceso libre  
▪ [http://dcbi.azc.uam.mx/media/Azcatl/Convocatoria\\_Azcatl.pdf](http://dcbi.azc.uam.mx/media/Azcatl/Convocatoria_Azcatl.pdf)  
Instrucciones para autores:  
▪ <https://azcatl.azc.uam.mx/index.php/azcatl/about/submissions>  
División de CBI

## LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO

En este documento se establecen las bases de actuación para la implementación uniforme y estandarizada de los procedimientos para prevenir, atender, sancionar y erradicar la violencia por razones de género, por lo que es de alto valor institucional y necesario, en la medida que busca preservar la dignidad e integridad de la comunidad universitaria y sus valores.

Aprobado en la sesión 537 del Colegio Académico, celebrada el 20 de diciembre de 2023

<https://bit.ly/3UdsKs3>

laUAMmx

## LA UAM PROMUEVE UNA MOVILIDAD LIBRE Y ACCESIBLE PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD MOTRIZ

Incorpora la accesibilidad, el diseño universal y los ajustes razonables en las instalaciones universitarias

EN LA SESIÓN 518, EL COLEGIO ACADÉMICO APROBÓ LAS POLÍTICAS TRANSVERSALES DE INCLUSIÓN, EQUITAD, ACCESIBILIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN

¡El envío de toda tu documentación es un requisito ineludible!

#SoyUAM  
#UAMInclusiva

<http://bit.ly/3Gp9Bfy>



## PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS

### ACTUALIZACIÓN DE BENEFICIARIOS

Con la finalidad de brindar la mayor seguridad patrimonial a aquellos seres a los que se pretende dejar los beneficios que otorga el Contrato Colectivo de Trabajo en caso de defunción, y en un futuro evitar que ello se convierta en un problema, es necesario mantener actualizados los siguientes formatos que podrás descargar en la siguiente dirección o a través del código QR:



**Finiquito pago de marcha y ayuda para gastos de defunción:**  
<https://bit.ly/3Tg0rbs>



**Seguro de vida:**  
<https://bit.ly/3TICKPx>



**Potenciación:**  
<https://bit.ly/49Ach5U>

### POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

Durante el mes de marzo de 2024, podrás potenciar el Seguro de Vida de Grupo desde \$350,000.00 y hasta un máximo de \$850,000.00 pesos, que en conjunto con la suma asegurada básica de \$150,000.00 permite alcanzar hasta un millón de pesos.

Puedes solicitar una cotización en cualquiera de los módulos de GNP Seguros, ubicados en las Unidades Académicas y en Rectoría General.

Puedes descargar el formato en la siguiente liga o mediante el código QR:

**Oferta académica de educación continua**  
**Resolución de conflictos a través de la comunicación asertiva**  
 MAYO 11 A JUNIO 1RO.  
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H  
 INSCRIPCIONES: HASTA MAYO 8  
**Introducción de diseño en Ubuntu Studio**  
 MAYO 11 A JUNIO 1RO.  
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H  
 INSCRIPCIONES: HASTA MAYO 8  
 Prerregistro en:  
 ■ <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>  
 ■ [educon@azc.uam.mx](mailto:educon@azc.uam.mx), [educon2@azc.uam.mx](mailto:educon2@azc.uam.mx)  
 ■ <https://educacion-continua9.webnode.mx>  
 ■ [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://www.facebook.com/CGAUAMAZC)  
 Coordinación de Gestión Académica, Sección de Educación Continua

**»Unidad Cuajimalpa**  
**Programación extracurricular**  
 Herramientas para ser más competitiva o competitivo en el ámbito laboral o competitivo en el ámbito laboral  
 Dirigida: comunidad interna y externa  
 ■ <http://www.cua.uam.mx/educacion-continua>  
 55 2190 5532  
 ■ [econtinua@cua.uam.mx](mailto:econtinua@cua.uam.mx)  
 55 5814 6500 Ext. 3957

**Espacialidades**  
 Revista de temas contemporáneos sobre lugares, política y cultura  
 Tema: Migraciones internacionales contemporáneas  
 Recepción de colaboraciones:

HASTA JUNIO 30  
 ■ [revista.espacialidades@cua.uam.mx](mailto:revista.espacialidades@cua.uam.mx)  
 Consulta la publicación en:  
 ■ <http://espacialidades.cua.uam.mx/>

**Cursos de inducción y actualización docente programados para el Trimestre 24-I**  
 Registro:  
 ■ <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSfzRqFKChIXIGeFgKmGiic90sULZbvIjEFmS6bDHiTN69lw/viewform>  
 Coordinación de innovación

**6to. Ciclo de conferencias y 3ro. de talleres virtuales sobre innovación educativa**  
 Tema: Retos y desafíos para la implementación de recursos digitales en aulas presenciales  
 Conferencias:  
**Confines éticos y epistemológicos de la innovación y la gestión educativa**  
 Imparte: Dr. Alfonso Luna Martínez  
 MAYO 7, DE 18:00 A 19:00 H  
**Tecnología y música: Un replanteamiento docente y profesional**  
 Imparte: Mtro. Eduardo Mariné  
 JUNIO 6, DE 18:00 A 19:00 H  
**Talleres virtuales: Diseño del video cuestionario como recurso didáctico**  
 Imparte: Mtra. Paulina Gabriela Olmos González  
 MAYO 20, DE 18:00 A 19:00 H  
**Recursos visuales e interactivos con Genially**  
 Imparte: Mtra. Cristina Hernández Mejía  
 JUNIO 18, DE 18:00 A 19:00 H  
 Más información:  
 ■ <https://acortar.link/FfScv8>  
 Coordinación de Innovación, Proyecto de Innovación Docente

**»Unidad Iztapalapa**  
**Curso: Interpretación e implementación de la Norma ISO 9001:2015**  
 Los interesados conocerán, describirán y aplicarán los requisitos de esa norma, con el fin de determinar las acciones para la implementación eficaz de un sistema de gestión de la calidad en su organización.  
 Dirigido a la comunidad universitaria y al público externo  
 MAYO 27 AL 31, 9:00 H



## Modalidad: en línea, asincrónico y autogestivo

### Ciclo de cursos: DESARROLLO DE HABILIDADES DIRECTIVAS PARA EL PERSONAL DE CONFIANZA DE LA UAM

**PRIMER BLOQUE DE CURSOS**

- Liderazgo
- Negociación
- Integración y trabajo en equipo
- Administración documental y acceso a la información, primera parte\*
- Desarrollo de habilidades gerenciales

DIRIGIDO A SUPERVISORES, MANDOS MEDIOS Y FUNCIONARIOS

Registro e inscripciones:  
<https://cshec.xoc.uam.mx>  
 Informes: [informes.cec@correo.uam.mx](mailto:informes.cec@correo.uam.mx)  
[deptoidp@correo.uam.mx](mailto:deptoidp@correo.uam.mx)

Calendario:  
<https://tinyurl.com/3m9z33xs>




## CONCURSO DE FOTOGRAFÍA GRAN ECLIPSE MEXICANO 2024

8 DE ABRIL

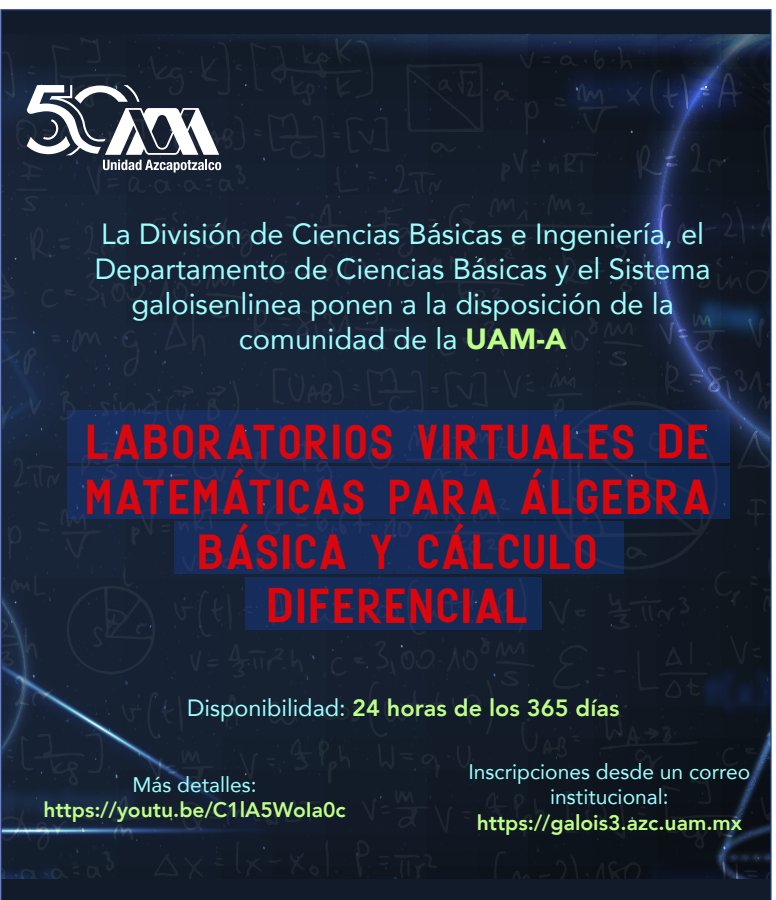
**REGISTRO**  
 Del 9 de abril al 10 de mayo de 2024  
 Participantes: Mayores de 18 años

**CATEGORÍAS**  
 Teléfono celular  
 Equipo fotográfico especializado  
 Cómo se vivió el eclipse

Las mejores fotografías formarán parte de la exposición itinerante Gran Eclipse Mexicano 2024

\* Se otorgarán premios a los primeros y segundos lugares

**CONSULTA LAS BASES EN**  
<https://eclipse2024.geofisica.unam.mx/>

La División de Ciencias Básicas e Ingeniería, el Departamento de Ciencias Básicas y el Sistema galoisenlinea ponen a la disposición de la comunidad de la **UAM-A**

## LABORATORIOS VIRTUALES DE MATEMÁTICAS PARA ÁLGEBRA BÁSICA Y CÁLCULO DIFERENCIAL

Disponibilidad: **24 horas de los 365 días**

Más detalles:  
<https://youtu.be/C1IA5Wola0c>

Inscripciones desde un correo institucional:  
<https://galois3.azc.uam.mx>

**Te damos la bienvenida al sitio de la Defensoría de los Derechos Universitarios**

Conócenos más <https://ddu.uam.mx/>

»Unidad Xochimilco

Presentación del libro:  
**El multicolor de la energía**  
**Desafíos y oportunidades para la transición energética**

De Aleida Azamar Alonso, profesora del Departamento de Producción Económica de la UAM-X  
MAYO 3, 18:00 H  
Librería del FCE Rosario Castellanos

**Seminario de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas**

Dirigido a estudiantes de la Licenciatura en Q.F.B., Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas, y de programas relacionados  
HASTA MAYO 22

MIÉRCOLES, DE 13:00 A 15:00 H  
Informes:

- Facebook de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas
- mcf@correo.xoc.uam.mx
- ksanchez@correo.xoc.uam.mx

**Seminario internacional 2023-2024: Nuevos vectores discursivos en las ciencias sociales**

- Sesión 7**  
Dra. Evangelina Caravaca,  
Dra. Violeta Dikenstein  
MAYO 20, 16:00 H
  - Sesión 8**  
Dr. Paulo Ravecca, Saint Mary's University  
MAYO 22, 16:00 H
  - Sesión 9**  
Dr. José Luis Velasco, IIS, UNAM  
MAYO 27, 16:00 H
- Coordina Alberto Trejo Amezcua  
Transmisión por Facebook DCSH Publicaciones

»Posgrados

**Maestría en Diseño, Información y Comunicación**

Inicio: octubre 21  
Prerregistro: Hasta julio 25  
Recepción de documentos: Julio 22 al 25  
Entrevistas: agosto 22 y 23  
Registro sesiones informativas:  
▪ <https://forms.gle/zQYwJCCmcVpGzREDA>  
▪ <http://madic.cua.uam.mx/informacion-aspirantes>  
Unidad Cuajimalpa

**Doctorado y Maestría en Economía, Gestión y Políticas de Innovación**

Inicio: Octubre 21  
Recepción de documentos: hasta agosto 9  
▪ <https://n9.cl/vyuso>  
▪ [megi@correo.xoc.uam.mx](mailto:megi@correo.xoc.uam.mx)  
**Maestría en Desarrollo y Planeación de la Educación**

Inicio: Octubre 21  
Recepción de documentos en línea: Hasta mayo 7  
Exámenes: mayo 16 y 17  
Entrevistas: Julio 18 al 31

**Maestría en Rehabilitación Neurológica**

Inicio: Octubre 21  
Inscripciones: Hasta mayo 17  
De la F a la K  
Abril 29 a mayo 3  
De la L a la P  
Mayo 6 al 10  
De la Q a la Z  
Mayo 13 al 17  
▪ <http://www2.xoc.uam.mx/.../pposg/neurologica/convocatoria/>  
▪ [mrn@correo.xoc.uam.mx](mailto:mrn@correo.xoc.uam.mx)  
Unidad Xochimilco

ALUMNA ALUMNO

Tip semanal

**YA PUEDES REALIZAR EL PAGO AL TRIMESTRE 24-P**

RECUERDA QUE EL PAGO ES ÚNICAMENTE en las modalidades establecidas  
Conserva el comprobante  
Verifica, después de 72 horas hábiles, que el pago fue aplicado: Módulo de Información Escolar, Sección de Pagos

Si el pago no fue aplicado envía el comprobante a [sljaimes@correo.uam.mx](mailto:sljaimes@correo.uam.mx)  
Indica tu nombre completo, número de matrícula y Unidad académica a la que perteneces

50 años Casa abierta al tiempo

comunicación social

CARTELETA CULTURA UAM PRIMERA QUINCENA DE MAYO @CulturaUAM.mx cultura.uam.mx

**GALERÍA METROPOLITANA**  
8 de mayo | 12:00 h  
**Conferencia**  
¿El arte para qué?  
Invitada: Mtra. Cecilia Ezeta (UAM-X)  
ENTRADA LIBRE

14 de mayo | 20:00 h  
**Martes de Artes Visuales**  
Entrevista con Carlos Aguirre  
EN LÍNEA POR FB @GaleriaMetropolitana  
CAPÍTULO DE ESTUDIO

Hasta el 24 de mayo  
**Exposición**  
Horal de Carlos García de la Nuez  
ENTRADA LIBRE

**EDICIONES LIBROS UAM**  
Feria Internacional del Libro Universitario Xalapa  
Del 10 al 19 de mayo  
De 10:00 a 21:00 h  
Casa del Lago UV  
Xalapa, Veracruz  
ENTRADA LIBRE

**Presentaciones editoriales**  
8 de mayo | 17:30 h  
Presentación de Grinorio Casa del Tiempo  
11 de mayo | 17:00 h  
Presentación de La mirada escénica. Antología psicodramática. Feria Internacional del Libro Universitario Xalapa | Teatro J.J. Herrera

**Presentaciones editoriales**  
15 de mayo | 17:00 h  
Presentación de Objetos en tránsito, objetos en disputa. Las colecciones del Museo Nacional de México. Feria Internacional del Libro Universitario Xalapa | Patio Central CITRO  
ENTRADA LIBRE

**CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA**  
Ciclo de cine en lenguas originarias  
Polifonías del México actual  
2 de mayo | 17:00 h  
Pobo Tzu (zoque)  
Dir. Tania Ximena y Yolotl Alvarado  
ENTRADA LIBRE

**Ciclo de cine de animación en colaboración con Ícaro Espacio**  
7 de mayo | 17:00 h  
Programa: Directoras y animadoras  
14 de mayo | 17:00 h  
Programa: Pueblos originarios  
ENTRADA LIBRE

Hasta el 24 de mayo  
**Exposición**  
Encuentros y contrapuntos de Alec Dempster  
ENTRADA LIBRE

**CASA DEL TIEMPO**  
Hasta el 24 de mayo  
**Exposiciones**  
Latente de Agnieszka Kotekca  
La Muñequita Zapatista y la Lucha de las Mujeres Dignas y Rebeldes  
ENTRADA LIBRE

De lunes a viernes de 10:00 a 18:00  
3 de mayo | 10:00 a 16:00 h  
**Coloquio investigación, periodismo, libertad**  
Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa  
ENTRADA LIBRE

3 de mayo | 16:00h  
**Conversatorio y visita guiada**  
S3LAB O 'TANIL, el tejido del corazón con Delmar Penka (Méndez) y Ámbar Varela Mattute  
ENTRADA LIBRE

6 de mayo | 16:00 a 19:00 h  
**Tertulia**  
Tertulia de Aniversario del Colectivo Vaya Tacubaya dedicada a los niños. Los recuerdos de las Fabricas de canicas y muñecas  
ENTRADA LIBRE

**CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO TEATRO CASA DE LA PAZ**  
2, 3 y 4 de mayo  
Jueves y viernes 20:00 h  
sábados 19:00 h  
**Artes Escénicas**  
Húzun  
Entrada General: \$300  
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes: \$90

9 de mayo | 20:00 h  
**Jazz en el Teatro Casa de la Paz**  
Gusmin  
Entrada General: \$300  
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes: \$90

11 de mayo | 19:00 h  
**Danza Capital Ollin Yoliztli: Jardín de Lios / Luminaris**  
ENTRADA LIBRE

3 de mayo | 16:00 a 18:00 h  
Acción performática Zulim Miguel interviniendo la pieza Menstrual según Tieggs dentro de la exposición Tecno Tejedoras entrelazando realidades  
ENTRADA LIBRE

**Festival HelloWorld 4.0**  
Hasta el 24 de mayo  
**Exposición**  
Tecno Tejedoras entrelazando realidades  
De 10:00 a 18:00 h  
El doctor en el Cello nocturno  
ENTRADA LIBRE

Ciclo: A vida não é um filme. Vol 2: Existing in Hostile Worlds. Tendencias críticas en la producción de imágenes en movimiento.

**Proyección y conversatorio**  
2 de mayo | 18:00 h  
The Space Behind a Window Kamilla Cyfaldóttir | 28' 00"  
The Walker Julie Rodrigue | 12' 50"  
Acordate Dame un Beso al Despertar Estefanía Clotti | 23' 00"  
China Muerta Malen Otaño | 14' 00"  
Comenta: Adriana Bellamy  
9 de mayo | 18:00 h  
Las Cosas Pueden Cambiar en Cualquier Momento Jaromil Loyola | 17' 00"  
7 Puertas de Edificios Carla Scotti | 15' 00"  
Letters from the Ends of the World Bistrik | 90' 00"  
Comentará: Marta Hernalz (Cine Vendaval) y Gustavo Vega (Cineteca Veracruz)  
ENTRADA LIBRE

8 de mayo | 16:00 a 18:00 h  
**Conversatorio**  
El cruce entre lo biológico y lo textil  
Participan: Raisa Pimentel y Zulim Miguel  
Modera: Viviana Díaz  
ENTRADA LIBRE

50 años UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Ciudad de México

**CAMPAÑA FISCAL 2024**  
XVIII años al servicio de la comunidad universitaria

Apoyo para la presentación de la Declaración Anual Personas Físicas del Ejercicio 2023

Programa de Asistencia Fiscal de la UAM-I

**ABRIL 01 AL 30**

¿Qué requerimos?

- Firma electrónica y clave. Si sólo tienes contraseña, envía también RFC
- Clabe interbancaria en caso de obtener saldo a favor
- Informa si tienes otros ingresos adicionales a sueldos

**Cuotas de recuperación:**

COMUNIDAD UAM:	EXTERNOS
Sueldos y salarios: <b>\$700.00</b>	Sueldos y salarios: <b>\$1,200.00</b>
Sueldos + otro régimen fiscal: <b>\$800.00</b>	Sueldos + otro régimen fiscal: <b>\$1,600.00</b>

Envío de información: [pfiscal19@gmail.com](mailto:pfiscal19@gmail.com)  
[fiscal@xanum.uam.mx](mailto:fiscal@xanum.uam.mx)  
Responsable: Mtra. Clara Elena Valladares Sánchez



ALUMNA  
ALUMNO



## AHORA PUEDES PAGAR TU REINSCRIPCIÓN AL TRIMESTRE CON LA MODALIDAD **CoDi**

**VENTAJAS** Es fácil, rápido, seguro  
y sin cobro de comisiones

**IMPORTANTE**

### PROCEDIMIENTO

Durante el periodo de pago de reinscripción de tu Unidad académica entra al módulo de información escolar

Ingresa a línea de captura para elegir entre varias modalidades de pago:

- Formato
- Pago en línea
- Pagos con CODI

Al dar click a **CoDi** debes generar un código QR, con el cual podrás realizar el pago por medio del celular

**NO se aceptan pagos a través de Banco Azteca o Bancoppel**

Es indispensable tener banca móvil y activar el servicio de **CoDi**. La cuenta que se use para el pago puede ser personal o de un familiar o conocido

El código QR es personal **PARA PAGAR:**

- Inicia sesión de la App móvil del banco
- Selecciona **CoDi**
- Escanea el código QR
- Acepta el pago

**ES MUY IMPORTANTE QUE VERIFIQUES QUE TU PAGO FUE APLICADO, EN EL MÓDULO DE INFORMACIÓN ESCOLAR, EN LA SECCIÓN PAGOS**



# Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

## REGLAMENTO DE INGRESO, PROMOCIÓN Y PERMANENCIA DEL PERSONAL ACADÉMICO

### TRANSITORIO PARA INCREMENTAR TEMPORALMENTE EL NÚMERO DE INTEGRANTES DE LAS COMISIONES DICTAMINADORAS DE ÁREA

(Aprobado en la sesión 545 del Colegio Académico, celebrada el 25 de abril de 2024)

### TRANSITORIO

Ante el aumento de los concursos de oposición y para que éstos y las solicitudes de promoción, beca y estímulos, sean dictaminadas en los tiempos establecidos en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA), es necesario incrementar, temporalmente, el número de integrantes de las comisiones dictaminadoras de área (CDA) que han solicitado este apoyo.

En particular, el cúmulo de procedimientos pendientes por dictaminar se resalta en las comisiones dictaminadoras en las áreas de Ciencias Básicas; de Ingeniería; de Ciencias Biológicas; de Ciencias de la Salud; de Ciencias Sociales; de Ciencias Económico-Administrativas, y de Humanidades, por lo que como una solución urgente que permita afrontar esta problemática, se emite el transitorio siguiente:

ALUMNA  
ALUMNO

Tip  semanal

## ¡REALIZA TU PAGO DE REINSCRIPCIÓN CON ANTICIPACIÓN!

### MODALIDADES



#### Línea de captura

Pago directamente en sucursal (ventanilla) en efectivo, **únicamente** en los bancos indicados en la línea de captura. Algunos bancos cobrarán una cuota adicional.



#### Pago en línea

En la plataforma, mediante Multipagos **Bancomer**; puede realizarse con tarjeta de crédito o débito.



#### CoDi

No son aceptados los pagos realizados por medio de Banco Azteca y Bancoppel.

**IMPORTANTE**  
No son válidos los pagos por transferencia bancaria u otras modalidades distintas a las establecidas.



## ÚNICO

Como una medida excepcional y temporal que permita a las CDA atender oportunamente el desarrollo de sus actividades, a la integración prevista en el artículo 20, fracción II, incisos a) y b) del RIPPPA, se incrementarán tres personas integrantes titulares y tres suplentes, para cada una de las nueve CDA.

Estas personas serán designadas por el Rector General, a propuesta de las titulares de las rectorías de unidad y de las divisiones académicas, y se integrarán a estas comisiones dictaminadoras una vez que sean ratificadas por el Colegio Académico, para lo cual se deberán observar las reglas que a continuación se señalan:

- a) Se procurará mantener un equilibrio entre las unidades y disciplinas o campos de conocimiento.
- b) Se procurará que cuenten con experiencia como dictaminadoras, por lo que en esos casos no se aplicará lo previsto en los artículos 13, fracción V y 15 del RIPPPA.
- c) Tendrán las mismas atribuciones y responsabilidades que las demás integrantes de las comisiones dictaminadoras de área.
- d) Mantendrán esta condición hasta en tanto se instale la nueva integración de las CDA, en el trimestre Invierno de 2026.
- e) Se procurará que las propuestas de ratificación correspondientes se presenten al Colegio Académico a más tardar a la conclusión del trimestre de Invierno de 2024.

Este transitorio entrará en vigor el día hábil siguiente al de su publicación en el *Semanario de la UAM*.