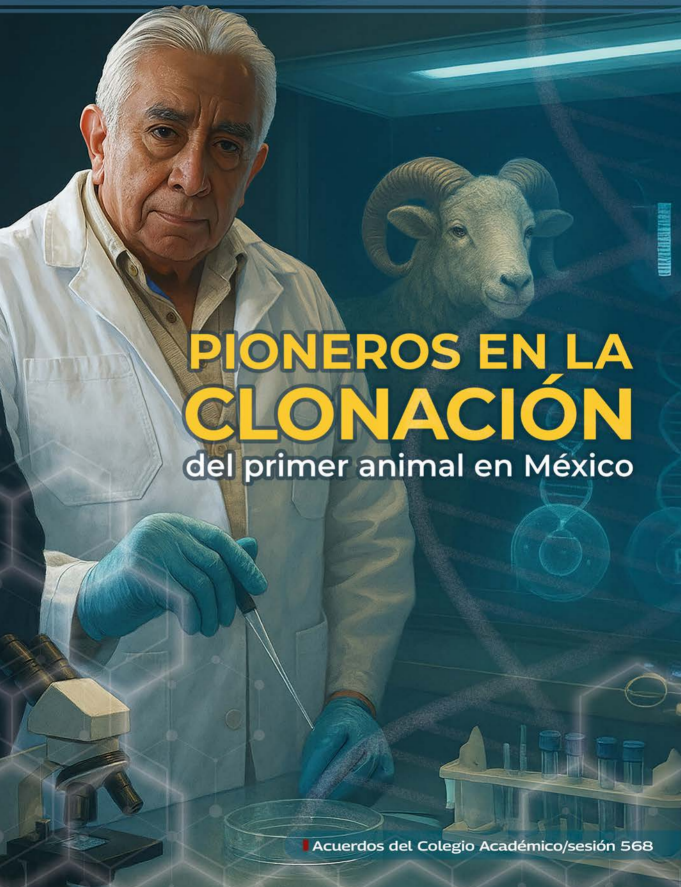
Semanario de la UAM

Casa abierta al tiempo

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 7 · Núm. 5 · 13·10·2025



CASA DEL TIEMPO

Año XLV, época VI, vol. IV, número 23, octubre-noviembre 202

Políticas del terror

Cuando la idea del fin del mundo se torna múltiple y omnipresente —y la violencia se mercantiliza—, el gobierno del miedo se impone. Más allá de las dicotomías políticas del pasado, ¿qué capacidades creativas se revelan frente a dichos estragos y catástrofes? ¿Qué responsabilidades sociales, culturales y artísticas se despliegan para enfrentar al terror institucionalizado y económico que amenaza desde todos los frentes? En el presente número de *Casa del tiempo* abordamos mediante el ensayo, la ficción, la poesía y la fotografía las herramientas de control social —públicas y privadas—, la represión y la vigilancia que se han sucedido a través del tiempo, así como las alternativas para contrarrestarlas.

En Imagos, damos testimonio de la exposicion *Trípticos*, de Hegel Pedroza, inaugurada en la Casa Rafael Galván. Asimismo, en Travesías, Ingrid Solana atisba un modo de oponerse al régimen del terror mediante la exposición Thoughts in the Roots, del artista italiano Giuseppe Penone; por su parte, Fernanda del Monte escribe a propósito de *Picnic* frente al abismo, proyecto de literatura expandida. Del mismo modo, Francisco Tinajero Flores recuerda la película Strange Days, de Kathryn Bigelow, a treinta años de su estreno. Y Carlos Alberto Rodríguez da cuenta del documental Bajo las banderas, el sol, de Juanjo Pereira, sobre el ascenso y



caída del dictador paraguayo Alfredo Stroessner.

En Ágora, Pablo Matías Alavez reflexiona sobre el paisaje sonoro de la guerra, en el contexto del genocidio en Gaza. En Fractales, Valeria Aguilar aborda el terror con el cuento "La visita de los invisibles"; Javier Martos analiza los mecanismos de opresión en una novela de Philip K. Dick y José Navarrete Lezama inquiere en la importancia del nombrarse. A Contraluz, obras de José Salvador Ruiz, María Fernanda Ampuero y Yelitza Ruiz.

revistacasa del tiempo 👍



@CasadelTiempoR 🚿

https://casadeltiempo.uam.mx

Dr. Gustavo Pacheco LópezRector General

Dra. Esthela Irene Sotelo Núñez
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez

Abogado General

Mtro. Luis Gerardo Sánchez Trejo
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

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 Piñero Pacheco Jefe de la Unidad de Comunicación, Identidad e Imagen Institucional 55 5483 4321 apinero@correo.xoc.uam.mx

Semanario de la LIAM

Año 7, Núm. 5, 13 de octubre de 2025, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes, número 3855 colonia Rancho Los Colorines alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México; teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: https://semanario.uam.mx/ Editor Responsable: Mtro. Luis Gerardo Sánchez Trejo 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, iefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386. Ciudad de México; fecha de la última modificación: 10 de octubre de 2025. 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

Alejandro Espinoza Sánchez

l doctor Axayácatl Morales-Guadarrama, investigador del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Autónoma Metropolitana, fue galardonado en Suecia con el Advanced Materials Innovation Award 2025, que honra su destacada trayectoria en el desarrollo de biomateriales aplicados a la regeneración del sistema nervioso central, una línea de estudio que ha logrado resultados sin precedentes en modelos animales parapléjicos y que podría aplicarse en humanos.

"Este premio me ayuda a aterrizar que estamos haciendo bien las cosas. Nos demuestra que desde la *Casa abierta al tiempo* podemos competir con instituciones europeas y asiáticas. Es reconfortante saber que estamos a la vanguardia", expresó el investigador de la Unidad Iztapalapa.

El galardón, otorgado el pasado 18 de agosto, en el marco de la 65ª Asamblea del Congreso de Materiales Avanzados celebrada en Estocolmo, Suecia, fue concedido por la International Association of Advanced Materials (IAAM) y, además, durante su asistencia el doctor Morales-Guadarrama impartió una conferencia en la sesión *Biomedical Materials*, en la que presentó los avances de su equipo en el diseño de materiales que promueven la reconexión neuronal en la médula espinal.

La investigación premiada comenzó hace más de 20 años, cuando el docente era alumno de Ingeniería Biónica en el Instituto Politécnico Nacional. Junto con dos compañeros, inició una exploración sobre la posibilidad de interactuar con el sistema nervioso central. "Soñábamos y esa inquietud nos llevó a acercarnos a indagaciones de la UAM y del Instituto Nacional de Neurología", recordó en entrevista.

El proyecto evolucionó desde su tesis de licenciatura hasta convertirse en el eje de su formación de posgrado en esta casa de estudios, donde cursó la maestría y el doctorado en Ingeniería Biomédica. La Universidad no solo le brindó infraestructura y asesoría científica, sino también un entorno de colaboración interdisciplinaria. "Mi papá es físico de la Institución. Conocí la UAM desde la secundaria. Hoy, él forma parte del grupo de investigación. Es un vínculo emocional y académico muy fuerte", compartió.

El corazón de la indagación es un biomaterial diseñado para ser implanta-

Premian a profesor

de UAM por biomateriales útiles en reconexión neuronal



do en la médula espinal de sujetos con parálisis. En modelos animales, incluidos primates, se ha conseguido la regeneración del tejido y la recuperación de funciones motoras. "Hemos logrado que sujetos parapléjicos vuelvan a caminar. Es un trabajo de muchos años, con apoyo del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares y el Instituto Mexicano del Seguro Social", explicó.

El proceso ha enfrentado retos técnicos, éticos y administrativos. Desde

Axayácatl MoralesGuadarrama fue
galardonado con
el Advanced Materials
Innovation Award
2025, en Estocolmo,
Suecia

el manejo sensible de animales de experimentación hasta la búsqueda de financiamiento y certificaciones; el camino ha sido complejo. "Encariñarse con modelos vivos es inevitable; pero también es necesario para validar que lo que hacemos tiene un impacto real", puntualizó.

En la actualidad, el equipo labora en la obtención de registros sanitarios y certificaciones para iniciar ensayos clínicos en humanos, respaldados por una patente registrada por la UAM, "que tiene interés en que esto se aplique. Ya hemos tenido pláticas con autoridades para encontrar los caminos adecuados".

El profesor forma parte del Centro Nacional de Imagenología e Instrumentación Médica (CI3M), donde tecnologías, como la resonancia magnética, han sido fundamentales para analizar el comportamiento del biomaterial en tiempo real. "La infraestructura básica es adecuada. Siempre se puede aspirar a más, pero lo que tenemos permite desarrollar tecnología de alto nivel", indicó.



Investigadores, pioneros en la donación somática de un semental ovino

Profesores del Laboratorio de Manejo de la Reproducción de la UAM lograron una cría de borrego viable

María Teresa Cedillo Nolasco

n grupo de investigación del Laboratorio de Manejo de la Reproducción de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) logró, por primera vez en México, la clonación de un ovino sano, lo que constituye "un importante avance científico en el país".

El doctor José Ernesto Hernández Pichardo, adscrito al Departamento de Producción Agrícola y Animal, y quien lidera el equipo, informó en entrevista que después de más de 13 años de indagaciones consiguieron una cría de borrego, mediante la transferencia de núcleos de células somáticas, que son "células diferentes de los óvulos v los espermatozoides".

Es un resultado de gran relevancia porque esta técnica es una herramienta que puede servir para diferentes fines, como la multiplicación de animales con alto valor genético, rescate y protección de especies en peligro de extinción, así como para aplicar tecnologías como la edición genética, que permita modificar el ADN de un organismo para producir biofármacos, mejorar la salud y la productividad de los rebaños, entre otros usos.

El doctor en Medicina Veterinaria y Zootecnia indicó que han trabajado desde hace mucho tiempo en temas vinculados a la reproducción asistida, partiendo de la obtención y congelación de semen de ovinos, bovinos, equinos, porcinos, perros y gatos.

Una vez que se dominó esta estrategia, el grupo decidió ocuparse de las hembras para lograr y madurar ovocitos de varias especies y "cuando ya tuvimos ese conocimiento comenzamos a hacer fertilización in vitro, que implicó la incubación de los espermatozoides con los ovocitos. Posteriormente, se implementó la técnica de inyección intracitoplasmática que consiste en inocular el espermatozoide en el citoplasma de ovocitos madurados in vitro".

A partir de 2011, "empezamos a trabajar en clonación y a conseguir poco a poco el equipamiento necesario y aprender esta técnica que es muy compleja porque implica recuperar y madurar los ovocitos, y establecer cultivos celulares primarios a partir de hembras o machos donantes".

Para alcanzar embriones clonados, "a los óvulos maduros se le extrae el ADN (cromosomas) y luego, la célula somática obtenida del donador; es decir. su núcleo diploide se reintroduce en este óvulo sin información genética. Este núcleo, una vez dentro del citoplasma del óvulo, es reprogramado dando lugar a embriones y crías clonadas. Cada uno de estos pasos son ejecutados por medio de técnicas muy precisas de micromanipulación. Este individuo clonado mostrará rasgos fenotípicos muy parecidos a su donador, pero sí conservará 100 por ciento de sus características genotípicas", expuso.

En este caso se tomó una biopsia de piel, que fue sometida a un proceso de cultivo in vitro en "un medio especial para que en entre 30 y 45 días va esté produciendo millones de células. las cuales se conservan en congelación y va estarían listas para la clonación".

El maestro Boris Ramos Serrano, quien realiza su doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud en este laboratorio, destacó que su participación consistió en el diseño experimental y en las etapas de micromanipulación, donde hay una serie de pasos muy técnicos: enucleación del ovocito, reconstrucción, activación artificial y cultivo in vitro de los embriones clonados.

"Ese ovocito enucleado se reconstituye con una célula somática por medio de manipulación v pulsos eléctricos. Por último, se activa en forma artificial, como si hubiera sido fertilizado por un espermatozoide, desencadenando los mecanismos bioquímicos y celulares, que estimulen la división celular y el desarrollo de nuevas células".

Uno de los principales retos para continuar con el proceso es alcanzar los ovocitos -aquellos a los que se les extraerá el ADN para introducir el núcleo de la célula somática-. Otro desafío consiste en disponer de un número suficiente de hembras receptoras para realizar dichas transferencias.

Añadió que para producir este clon fueron necesario 272 embriones v se usaron 18 hembras receptoras, y a cada una se le depositaron aproximadamente 15 embriones en el oviducto: de ellas quedaron tres gestantes, de las cuales una abortó, dos llegaron a término y uno se logró.

Al subrayar la importancia de conseguir una clonación en México, mencionó que esta herramienta puede contribuir a la conservación de animales en peligro de extinción, pero también a reproducir fauna con alto valor genético, como son cierto tipo de vacas productoras de leche o sementales con características de interés para los productores.

El especialista refirió que en el Laboratorio de Manejo de la Reproducción se produjeron los embriones, mientras que en la Universidad Autónoma Chapingo se encargaron de la sincronización de las hembras receptoras, a las que se le transfirieron los embriones a nivel de oviducto: realizando el diagnóstico de gestación y el nacimiento de las crías.

En América Latina existen cinco países que han producido clones, pero en México "nosotros somos los primeros y para la UAM este éxito es muy importante, somos una Institución pionera y a la vanguardia en cuanto a biotecnología reproductiva".

En el equipo del doctor Hernández Pichardo participan también el doctor José Luis Rodríguez Suastegui y el maestro Antonio Jersain Montiel Ouiroga, quienes intervinieron en la obtención de material biológico, clasificación, maduración de los ovocitos y cultivo in vitro de los embriones clones.

El doctor Rodríguez Suastegui realizó su maestría y doctorado en la Casa abierta al tiempo con investigaciones como: congelación de semen y fertilización in vitro; mientras que Montiel Quiroga obtuvo su maestría en esta Institución con el estudio de ICSI en equinos.

Ambos manifestaron sentirse muy satisfechos con esta indagación porque en la ciencia veterinaria "clonar es el tope de la complejidad de las técnicas de reproducción asistida".

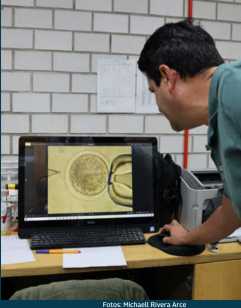
Los profesores coincidieron en que, con más apoyo, sobre todo en equipos, este laboratorio podría estar a la vanguardia a nivel mundial no nada más en clonación de ovino, sino en otras especies, porque el recurso humano para hacerlo ya lo tiene la UAM.

Xochimilco han reproducción asistida a partir de semen de ovinos bovinos, equinos, porcinos, perros y



Con la técnica empleada es posible multiplicar animales de alto valor genético, rescate y protección de especies en peligro de





UAM entre las mejores universidades de América Latina

Alejandro Espinoza Sánchez

a Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se encuentra en el cuarto sitio entre 67 casas de estudio mexicanas clasificadas y el puesto 31 a nivel regional de un total de 492 instituciones latinoamericanas, de acuerdo con la edición 2026 del QS World University Rankings by Region: Latinoamérica & The Caribbean.

El ranking, publicado por QS Quacquarelli Symonds, firma líder mundial en análisis y servicios para el sector educativo, refleja el impacto creciente de la *Casa abierta al tiempo* en el ámbito académico internacional, así como su capacidad para competir con instancias de gran tradición y prestigio en América Latina.

Este logro representa un motivo de orgullo para la comunidad y una validación internacional del modelo educativo, la calidad académica y el compromiso social que caracterizan a la Universidad desde su fundación.

El QS World University Rankings evalúa a las escuelas con base en métricas clave, que incluyen la reputación académica, la empleabilidad de los egresados, el impacto de la investigación, la internacionalización y la calidad del profesorado.

En esta edición, la UAM obtuvo sus mejores resultados en el rubro de Red de Investigación Internacional, con una

La Casa abierta al
tiempo ocupa el
cuarto lugar entre
67 universidades
mexicanas y el puesto
31 en la región entre
492 latinoamericanas



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

puntuación de 94.4, lo que evidencia su capacidad para establecer colaboraciones científicas con opciones educativas del orbe y participar de manera activa en redes globales de conocimiento.

Además, destacó en otros rubros estratégicos, ya que logró 85.4 puntos en Reputación académica, lo que confirma el reconocimiento que recibe por parte de la comunidad internacional; 81.6 puntos en Profesorado con doctorado, reflejo del alto nivel de especialización de su planta docente; y 79.3 puntos en Impacto en la Web, indicador que mide la visibilidad digital y la difusión del saber generado.

Estos resultados son producto de una política institucional orientada a fortalecer la indagación interdisciplinaria, promover la internacionalización, y consolidar una comunidad comprometida con la excelencia y la transformación social.

En el panorama mexicano, la UAM se ubica en el cuarto escaño, precedida por el Tecnológico de Monterrey, la Universidad Nacional Autónoma de México y el Instituto Politécnico Nacional. Este posicionamiento la coloca por encima del Instituto Tecnológico Autónomo de México, la Universidad de Guadalajara, la Universidad Iberoamericana, la Universidad de las Américas Puebla y la Universidad Panamericana.

Este desempeño reafirma el papel de esta casa de estudios como una institución pública de alto nivel, capaz de competir en igualdad de condiciones con instancias privadas y públicas de gran tradición. En un entorno cada vez más competitivo, demuestra que es posible alcanzar estándares internacionales sin perder su vocación social ni su compromiso con el acceso equitativo a la educación superior.

Desde su creación en 2004, el QS World University Rankings se ha convertido en una herramienta de referencia para alumnado, docentes y responsables de políticas educativas. La Unidad de Inteligencia de QS, encargada de elaborar estos rankings, proporciona análisis comparativos personalizados que permiten a las escuelas identificar fortalezas y áreas de oportunidad en función de su misión institucional.

Con información proporcionada por la Jefatura de Posicionamiento Institucional (Ranking), de la Dirección de Análisis, Seguimiento y Apoyo Académico de la UAM.

Clara Grande Paz

a Universidad Autónoma Metropolitana aspira a ser un ejemplo de respeto a los derechos universitarios, de igualdad sustantiva y a conformar una comunidad que valore y construya el bienestar colectivo, aseguró el doctor Gustavo Pacheco López, rector general de la UAM.

Al inaugurar las Jornadas por los diez años de la Defensoría de los Derechos Universitarios (DDU), señaló que esta instancia es indispensable para este logro institucional y para afianzar el aprendizaje y las funciones sustantivas de la Casa abierta al tiempo.

Reconoció que, si bien las instituciones públicas de educación superior no están diseñadas para brindar servicios de amplia cobertura en ámbitos de salud o legales, puesto que el Estado mexicano ha desarrollado otras instancias responsables de atender varias de estas necesidades, la estrategia debe focalizarse en la prevención y protección, el cuidado y el autocuidado colectivo.

"Acciones cotidianas como identificar, disuadir, alertar y accionar ante posibles amenazas o riesgos será nuestra mejor estrategia para construir ambientes libres de violencia, que permitan incrementar el aprendizaje sobre los derechos, la igualdad y la no discriminación, y, al mismo tiempo, construir ambientes seguros y así promover una cultura de paz".

De acuerdo con el doctor Pacheco López, defender y vigilar los derechos universitarios es una gran responsabilidad y tiene un impacto enorme en la confianza que puede construir entre la comunidad y hacia fuera.

Por ello, expuso que la competencia que tiene la DDU para vigilar los actos de autoridad es una tarea permanente que no debe verse como antagónica a la estructura institucional y su figura



el respeto a los derechos universitarios

es clave para la toma de decisiones con perspectiva de derechos, desde la docencia hasta la gestión universitaria.

En tanto, la doctora Marta Walkyria Torres Falcón, titular de la DDU, puntualizó que dos de sus principales funciones son la defensa y vigilancia del respeto de los derechos universitarios, así como la difusión y promoción.

Las Jornadas

por los diez años

de la Defensoría

de los Derechos

Universitarios

tuvieron lugar en la

Rectoría General

DEFENSORÍADE
LO DERECHOS
UNIVERSITARIOS

defensoriadelosderechosuam
defensoria@correo.uam.mx
defensoria.uam.mx
defensoria.uam.mx
defensoria.uam.mx

Detalló que desde el inicio de su gestión y hasta el momento se han recibido 117 casos, lo que se perfila como un incremento del 25 por ciento respecto al año anterior.

Además de estas funciones, destacó que la DDU atiende comisiones de faltas derivado del acuerdo 523 del Colegio Académico emitido en 2023, a lo que se suma una comisión especializada en cada una de las unidades universitarias destinada a atender casos de violencia de género, discurso de odio, entre otras situaciones.

Como parte del programa de estas jornadas conmemorativas, la doctora Torres Falcón refirió que habrá actividades lúdicas y conversatorios a partir de temas específicos en cada una de las sedes académicas.

El miércoles 15 de octubre en la Unidad Azcapotzalco se abordará el derecho a la no discriminación en los espacios universitarios; el lunes 20 de octubre en la sede Cuajimalpa se hablará de las sinergias entre los derechos universitarios y la cultura de paz, y el miércoles 29 de octubre, desde la Unidad Lerma se discutirá el tema de la violencia en las redes.

Para el miércoles 5 de noviembre en la sede Iztapalapa habrá una charla sobre el controvertido tópico de los tendederos universitarios; el miércoles 12 de noviembre en la Unidad Xochimilco se reflexionará sobre la violencia por razones de género, y ese mismo tema formará parte de un último conversatorio en la Rectoría General, el 21 de noviembre.

Semanario de la UAM | 13·10·2025



Casa abierta al tiempo, espacio de reflexión interdisciplinaria

Aleiandro Espinoza Sánchez

on un llamado a reconocer el papel transformador de ■ las mujeres en la ciencia, las humanidades y todas las disciplinas, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) inauguró en la Unidad Azcapotzalco el IX Congreso Internacional, Avances de las Mujeres en las Ciencias, las Humanidades y todas las disciplinas, que reúne a académicas, investigadoras, creadoras y estudiantes de diversas instituciones nacionales e internacionales.

"Las féminas han hecho de la ciencia y de las humanidades un instrumento de transformación, orientando los estudios hacia las necesidades reales de las personas y de las comunidades". refirió la maestra Jazmín Sánchez Estrada, coordinadora académica de la Unidad Azcapotzalco.

Durante su discurso en la ceremonia de apertura y en representación de la rectora de la citada sede, doctora Yadira Zavala Osorio, destacó que este cónclave celebra la participación de la mujer en los ámbitos académicos, pero también reconoce su capaci-

dad de redefinir el sentido mismo del conocimiento

La maestra Sánchez Estrada subrayó que el avance de las féminas en la academia no se limita a la presencia numérica en aulas y laboratorios, sino que implica una renovación profunda del pensamiento, una forma distinta de concebir la investigación y la enseñanza. "Ellas han aportado una mirada que vincula la razón con la sensibilidad, el rigor con la empatía y el saber con la ética".

La Unidad Azcapotzalco inauguró el IX Congreso Internacional sobre el papel de las mujeres en la ciencia, las humanidades y todas las disciplinas

Este enfoque ha permitido que el conocimiento universitario se convierta en un bien común capaz de fortalecer el teiido social v responder a los desafíos contemporáneos como la crisis ambiental, la inteligencia artificial y la desigualdad estructural.

La Unidad Azcapotzalco reafirmó su compromiso como una institución pública incluyente, crítica y humanista. Desde esta Unidad se han impulsado políticas académicas con perspectiva de género, investigaciones interdisciplinarias, y espacios de diálogo que integran ciencia, arte v sociedad, "El avance de las mujeres es también el progreso de la universidad pública".

El evento se desarrolló en modalidad híbrida. con participantes conectados desde distintas ciudades y países, lo que reforzó su carácter internacional y su vocación de diálogo global.

Al acto protocolario asistieron el doctor Rafael Escarela Pérez, director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería; la maestra Gabriela del Valle Muñoz. coordinadora del Congreso. cuyo trabajo fue ampliamente reconocido por su compromiso v visión, así como el doctor Jesús Manuel Ramos García, director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

Los tres días de actividades contaron con mesas temáticas, conferencias magistrales y eventos culturales que visibilizan las contribuciones de las féminas en todos los campos del saber, por lo que la maestra Sánchez Estrada aseguró a los presentes que "son el ejemplo de cómo la pasión por el conocimiento puede convertirse en una forma de emancipación v en una herramienta para construir un futuro equitativo".

De manera virtual, el rector de la Unidad Xochimilco, doctor Francisco Javier Soria López, precisó que este encuentro representa más que un hecho académico: "Es un espacio de diálogo interdisciplinario e intergeneracional que visibiliza la extraordinaria labor de las muieres en la producción científica. la innovación y la creación cultural".

Reconoció el trabajo colectivo de las profesoras de las cinco sedes universitarias, quienes con pasión y entrega han impulsado una agenda de igualdad y justicia. Reiteró el respaldo a esta iniciativa y llamó a la comunidad a sumarse al esfuerzo colectivo que impulsa una Institución transformadora, donde el conocimiento se cultiva con equidad y se comparte como bien común.

Clara Grande Paz

e calcula que, en México, 15 de cada 100 niños en educación básica están diagnosticados con dislexia, definida como la dificultad específica del aprendizaje manifestada principalmente en el impedimento del reconocimiento preciso de palabras. la ortografía v los procesos de decodificación lectora, la cual en forma frecuente permanece sin identificación oportuna o pasa desapercibida.

Con el propósito de promover la inclusión, así como información v experiencias sobre este trastorno. alumnas de la Maestría en Diseño, Información v Comunicación (MADIC) de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) diseñaron una exposición interactiva de carácter divulgativo, que muestra las habilidades cognitivas, las percepciones, las dificultades y las fortalezas del pensamiento disléxico.

La propuesta forma parte del proyecto Pensar más allá de las palabras. Exposición interactiva sobre la divulgación de la dislexia, con el que Heaven Love García Martínez, Frida Jiménez Guerrero. Anayeli Paulino de Jesús y Guadalupe Zarco Díaz obtuvieron el grado de maestras, luego de presentar el examen correspondiente.

"Al profundizar en el estudio de esta condición, constatamos que sus implicaciones trascienden el ámbito académico, pues no sólo afecta el deletreo o el área de precisión de lectura, sino que a su vez incide directamente en otras dimensiones como la coordinación psicomotriz, la planificación ejecutiva y la organización temporal, lo cual impacta en forma negativa en el desarrollo social del individuo y compromete sus oportunidades laborales futuras", dijo García Martínez.

Agregó que al constituir una variación neurocognitiva y no una enfermedad, la dislexia no admite curación, sino que requiere de estrategias pedagógicas especializadas y adecuaciones curriculares pertinentes.

A lo largo de la presentación, Jiménez Guerrero explicó que dicha iniciativa se compone de tres etapas, la primera incluye una serie de carteles narrativos e infográficos que informan sobre el trastorno; la segunda está integrada por aplicaciones de realidad aumentada, y la tercera considera la interacción que los participantes tienen con dichas herramientas.

La actividad inmersiva permite a las y los visitantes intervenir en la exhibi-

Alumnas analizan el pensamiento disléxico para promover la inclusión

ción de manera más dinámica, además de que aparecen audiovisuales de entrevistas con personas disléxicas. Se cuenta con una página web, que sirve como un primer acercamiento al provecto, proporciona información sobre ran la transmisión clara y significativa la exposición y funge como repositorio del material

"La intención es que las y los asistentes experimenten un lado más vivencial a partir de conocer datos y experiencias de personas con esta condición, y se fomente su integración en el aula", comentó Paulino de Jesús.

Por su parte. Zarco Díaz manifestó que el proyecto se orienta hacia

> Quince de cada 100 niños en educación básica están diagnosticados con este trastorno

las tres líneas de investigación de la MADIC: el diseño de información, que organiza v estructura los contenidos para facilitar su comprensión, las estrategias de comunicación, que asegudel mensaje, y los sistemas para la interacción, que posibilitan experiencias accesibles, intuitivas y centradas en la persona usuaria.

Como parte de las conclusiones, consideró que este tipo de proyectos "no solo son pertinentes para abordar la dislexia, sino que también pueden aplicarse a la divulgación de otras neurodivergencias para fortalecer así la inclusión educativa v social".

"Se trata de una investigación que culminó en un producto social educativo muy importante que merece divulgarse", refirió Espinosa Meneses.

Por su parte, el doctor Luna Ramírez externó que este acto significa una etapa más de su desarrollo profesional y las compromete en el ejercicio de su profesión con el bienestar social de la investigación y la docencia.







GOGA TRASCIERRA

resignifica materiales de construcción en arte

María Teresa Cedillo Nolasco

os materiales que se utilizan en la industria de la construcción son transformados en esculturas, pinturas y objetos ornamentales, que gracias al uso de la luz y a la sensibilidad creativa, de Goga Trascierra (Ciudad de México, 1960), dan vida a Arquitectura íntima. Entre la materia y la luz, muestra que puede ser apreciada en la Sala Gilberto Aceves Navarro de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Malla para cernir arena, varilla, polvo de ladrillo, madera, arneses de alambrón, concreto, entre otros elementos, son la materia prima que la artista utiliza para, con el manejo lumínico, ubicar a sus visitantes, frente a propuestas de arte que "llevan una memoria concreta: la del trabajo manual, la obra negra, la casa en proceso".

La historiadora del arte cubana Magela Garcés, quien escribe el texto de presentación de la exposición, refiere que los materiales usados por Goga. "lejos de ser reciclados, son resignificados, pues no disimulan su procedencia. al contrario, los hace visibles: el alambre queda expuesto, la soldadura se nota y el polvo no siempre se limpia. su propia gestación".

co. El resultado no es solo visual sino y el diseño industrial". espacial: modifica la atmósfera. altera la percepción, tensa la relación entre mos que la mente puede extenderse obieto v entorno".

A lo largo de su carrera, la obra de esta artista ha sido seleccionada para Industrial pueden ir más allá y ver que plataformas de prestigio, así como se pueden lograr más propuestas". en bienales de renombre. También, ha en Italia, España y México, y ha formado parte de muestras colectivas España, México e Italia.



La exposición fue inaugurada por el doctor Francisco Javier Soria López, rector de esa sede universitaria, quien expresó que "entre lo crudo y lo luminoso, entre la materia y el vacío, la labor de Goga transforma el cemento, el acero, el ladrillo y el polvo en poesía visual".

"Nos recuerda que la belleza no está reservada a lo perfecto, sino que puede encontrarse en lo irregular, lo fragmentario, en lo que la mirada convencional suele pasar por alto. La obra de Trasierra habita esta frontera fértil entre el arte, el diseño y la iluminación", indicó.

Esta propuesta puede ser visitada en la sala Gilberto Aceves hasta el 30 de octubre y en el pasillo del Edificio de Diseño Industrial hasta el 23 de octubre.

La Sala Gilberto Aceves Navarro de la Unidad Xochimilco expone la obra de la artista visual capitalina

hasta el 30 de octubre

Dijo que en su trabajo no solo hay ins-Cada objeto lleva consigo la huella de piración, sino la posibilidad de "brindar mis anhelos, inquietudes, curiosidades, inves-La luz ocupa "un lugar central y es tigaciones y mis estudios en relación con materia activa, pues las piezas la contoda esta creación que ha surgido desde tienen, la filtran, la encuadran y cada los materiales de la construcción", en los foco, cada ángulo, cada sombra proque hay "un lenguaje muy interceptado, vectada participa del gesto escultóri- muy tejido entre el arte, la arquitectura

> Los artistas visuales "entendey atreverse a más; en ese sentido, el alumnado de Arquitectura o de Diseño

Añadió que las piezas poseen un presentado exhibiciones individuales lenguaje matérico, como Wire mesh and concrete, Side Table Lamp, que tiene malla, varilla, concreto y "es un homenaje en Francia, Alemania, Estados Unidos, a la arquitectura, con un giro escultórico y artístico, con gamas de iluminación, que a mí me llamaron mucho la atención, porque la malla tiene un brillo único degradado en capas que fueron diluyendo esa luz". Si bien su trabajo "empezó siendo muy orgánico", al mismo tiempo, tiene







una mirada única de sus músicos

Silvia Hernández García

l ciclo Ambulante, en su edición 2025, llega a la Casa de la Primera Imprenta de América de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), como una de las sedes de este ciclo de cine documental.

En este contexto se presentó el Circuito Colaborativo de Exhibición de Cine Documental, con el largometraje: Zoé: Panoramas (2016). Una mirada única e introspectiva a la vida de la banda de rock. Dirigida por Gabriel Cruz y Rodrigo Guardiola, baterista del grupo.

La función, proyectada en dicho espacio cultural, ofreció una óptica introspectiva y artística de esta agrupación que tuvo sus inicios en 1995, mediante entrevistas, ensayos y escenas desde el estudio, plasmando un retrato humano de los músicos: dudas, momentos creativos, relación con su público y aspectos personales.

Es un documental de estilo cinéma vérité, donde el cineasta se integra en el momento como un observador, utilizando equipo portátil para seguir a los sujetos en su vida cotidiana y capturar eventos tal como suceden. Así ofrece una visión única e introspectiva de la banda.

Zoé: Panoramas es un viaje audiovisual en su historia, invita a entrar al taller del artista y contemplar su proceso creativo y emocional, y ver más allá del mosaico de luces y gritos, con anécdotas íntimas y directas.

A través de la lente se muestra cómo viven una gira internacional sus integrantes: León Larregui (voz), Jesús Báez (teclados), Sergio Acosta (guitarra), Ángel Mosqueda (bajo) y Rodrigo Guardiola (batería); la cual comienza en París, va por Madrid, Barcelona, San Francisco, Chicago, Medellín, Buenos Aires, Tegucigalpa y Tornillo, en Texas.









También se pueden contemplar las sesiones de grabación del primer disco en solitario de Larregui, quien decidió hacer esto como una necesidad de explorar el camino sin la agrupación y como crecimiento personal.

El documental, que llevó dos años de filmación, manifiesta detalles íntimos de los procesos creativos de Zoé. delinea los retratos de sus integrantes para profundizar en ellos como personas con debilidades y sueños más allá del escenario, aprovecha los recursos más sensibles para evocar emociones en el espectador, ya que se centra en revelar aspectos que solo podrían obtenerse con la proximidad a la banda que mantienen los

Zoé: Panoramas forma parte del ciclo difundido este año por Ambulante. organización sin fines de lucro, dedicada a apoyar a través de estrategias de acompañamiento estas expresiones, donde las diversas voces encuentran espacio que genera cambios culturales en favor de la construcción de una sociedad más justa v plural.

Este ciclo continuará todo el mes de octubre en el Cineclub de Casa de la Primera Imprenta de América, ubicada en la calle Lic. Primo de Verdad 10, Centro Histórico, Ciudad de México.



Clara Grande Paz

HORTS México, Festival Internacional de Cortometraje de México, uno de los eventos más importantes en el cine nacional, llegó a la Casa Rafael Galván de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), con la exhibición de una selección de cortos presentados en sus diferentes ediciones.

En entrevista, la maestra Nancy Durán Orizaba, titular del recinto, señaló que esta iniciativa es resultado de una alianza con este Festival que -desde 2006 y a lo largo de sus 20 ediciones- ha logrado abrir sitios dignos de exhibición para el género del cortometraie en las 16 alcaldías de la Ciudad de México, además de contar con un tour nacional e internacional.

"Abrir espacios donde podamos venir a observar estas imágenes en movimiento, a conocer las maneras en que plasman sus ideas diferentes creadores y poder socializarlo en un lugar de manera presencial, nos parece relevante, de ahí que tengamos interés en mantener este tipo de actividades"

En esta primera sesión, se presentó Los últimos recuerdos de Abril. de la directora Nancy Cruz, que narra la relación de amistad entre Camila y Abril. quienes han crecido en un pequeño pueblo en la costa. Aunque existe entre ellas una atracción evidente, esta resulta incómoda en un contexto en el que la familia de Abril se mudará a la ciudad y sus caminos tendrán que separarse para siempre.

Los desterrados hijos de Eva, dirigida por Omar Robles, plasma la historia de Oscar, una chica transexual que regresa a la urbe que la desterró. Su padre está a punto de morir y Miguel, su hermano, está lleno de rencores, por lo que Oscar intentará hacerlo entender que los motivos que lo llevaron a irse fueron principalmente para encontrar su plenitud.

Por último, Trémulo, del reconocido director Roberto Fiesco, se desarrolla en una peluquería en la que Carlos barre y trapea los pisos hasta que un sábado por la mañana, en la víspera del





Llega a la UAM, SHORTS México, un Festival Internacional de Cortometraje



16 de septiembre, entre los clientes otro en una edad adulta, y otro que se aparece Julio. un ioven soldado.

Sus miradas se cruzan v a la hora del cierre Julio volverá por Carlos. quien le abrirá la puerta. Esa noche la pasarán juntos cenando, charlando, reque ese encuentro, quizás amoroso, será breve e irrepetible, porque cuando amanezca, después del desfile militar, Julio partirá hacia la frontera.

"Estos tres cortos tienen que ver con distintos acercamientos a la sexualidad, uno en un momento de adolescencia.

En la primera sesión se presentó *Los* últimos recuerdos de Abril, Los desterrados hijos de Eva y Trémulo desarrolla en entornos conservadores".

La maestra Durán Orizaba detalló que con el fin de acercar el trabajo cinematográfico de jóvenes creadores y realizadores experimentados a más tocando el corte de cabello de Julio e espectadores universitarios y público incluso bailando, con la conciencia de en general habrá dos sesiones más de proyecciones con entrada libre: los miércoles 5 de noviembre y 3 de diciembre, a las 11:00 horas.

> Adelantó que en la próxima sesión estará el cortometraje de animación en 3D llamado Fulgores, de Andrés Palma, y Pequeños Zorros, de Ximena Guzmán y Balam Toscano, en el cual el personaje de Noemí, mujer Ayuujk, reflexiona sobre la pérdida de su lengua.

> También, La cascada, de Pablo Delgado, una amarga comedia sobre la masculinidad y Viaje de negocios, de Gerardo Coello Escalante, que muestra los recuerdos de infancia de un niño de 10 años, mientras que para el 3 de diciembre habrá un programa de Queer Shorts LGBTTTO+



UAM, partícipe del diseño y aplicación de sistema de publicaciones

María Teresa Cedillo Nolasco

a Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), a través de la Coordinación General de Difusión. participa en el Grupo Técnico Asesor de la Secretaría de Ciencia, Humanidades el diseño e implementación de un Sistema Nacional de Publicaciones Científicas y Humanísticas, que impulse el fortalecimiento del ecosistema editorial y promueva el acceso abierto al conocimiento en México.

La maestra Gubisha Ruiz Morán, jefa de la sección editorial en la Dirección de Publicaciones y Promoción Editorial v representante de la Institución en el colectivo asesor, explicó en entrevista que la Casa abierta al tiempo participa a partir de la invitación realizada por la dependencia federal a personas e instituciones interesadas en incorporar nuevos enfoques, principios y perspectivas que impulsen la apertura de la ciencia y las humanidades, posicionando las revistas como canales estratégicos para la difusión y divulgación del saber.

El objetivo central de esta iniciativa gubernamental es la construcción de un sistema nacional soberano, abierto, comprometido con la calidad v la diversidad, inclusivo y sostenible.

Entre las metas que el conjunto de Tecnología e Innovación (Secihti) para expertos se ha propuesto alcanzar se encuentran desarrollar una plataforma de acceso abierto, que concentre

> Es integrante del Grupo Técnico Asesor de la SECIHTI, que aportará enfoques. principios y perspectivas con el fin de posicionar revistas para la difusión y divulgación del saber

la información de la producción científica nacional: establecer lineamientos soberanos de calidad editorial v transformar el modelo predominante de evaluación de las publicaciones académicas basado en métricas cuantitativas de citación.

Así como generar mecanismos de articulación con los sistemas de información nacionales y regionales y con las redes de revistas, con el fin de intercambiar recursos tecnológicos e informáticos, promover estándares de interoperabilidad e impulsar estrategias de colaboración orientadas a la profesionalización editorial.

Para alcanzar dichos objetivos, el colectivo trabaja en la implementación de un cuestionario diagnóstico de publicaciones científicas mexicanas y en la realización de tres foros regionales denominados Hacia una política soberana de revistas científicas y huma*nísticas*, dirigidos a editoras y editores responsables de este tipo de obras, y a investigadoras e investigadores interesados en el tema.

Los foros Centro y Sur se llevaron a cabo en el Instituto Nacional de Ecología A. C., en Xalapa, Veracruz, el 28 de agosto, y en el Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. en la ciudad de Mérida, el 18 de septiembre, mientras que el tercero tuvo lugar el 2 de octubre en el Colegio de la Frontera Norte, en Tijuana, Baja California.

Destacó que la iniciativa se enmarca en los principios de la política editorial soberana, que impulsa el actual gobierno, en la cual el acceso abierto es elemento central del derecho humano a la ciencia y de la concepción de la misma como bien público, por lo que el sistema promoverá el acceso libre para buscar, leer, descargar, copiar, imprimir y compartir el contenido de las revistas científicas y humanísticas mexicanas financiadas con recursos públicos.

Además de contar con la presencia de la UAM, el Grupo Técnico Asesor está conformado por representantes de la Universidad Nacional Autónoma de México, El Colegio de México y El Colegio de la Frontera Sur, así como por representantes de la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal, el Directory of Open Access Journals, la Scientific Electronic Library Online y Sistema Regional de Información en línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, que son sistemas de información.



CONVOCATORIAS

Beca Santander Media Manutención

Iniciativa que acompaña al alumnado de México en su trayectoria académica, con un apoyo económico de entrega única por \$4,500 pesos Dirigido a estudiantes de instituciones públicas o privadas de 16 años o más inscritos en programas de educación superior técnica, licenciatura, maestría y doctorado

Registro: Hasta noviembre 23 https://www.facebook.com/photo. php?fbid=787775320538996&id=100079196066729&set=a.166107776039090

Congreso Internacional de Ciencias del Envejecimiento

Hacia la conformación de una Gerontología Latinoamericana y Caribeña Modalidad: Híbrida Octubre 28 al 30 Centro de Convenciones Dr. Manuel Velasco Suárez, Chiapas Convocan: UNACH, UDUALC, Red LYCIICEG

Programa: https://short.do/Pkjgl9 Registro: https://cite.unach.mx/registro/gerontologia/ redlyciceg@unach.mx

Becas de doctorado

Recepción de documentos: Hasta octubre 31 Convoca: Centro de Investigación de Gases de Efecto Invernadero Agrícolas https://short.do/tvBAQs

Bécalos English Challenge 2025-2026

a fund@ag-emissions.nz

Dirigido a universitarios y docentes de instituciones públicas mexicanas Objetivo impulsar el aprendizaje del idioma inglés a través de una plataforma digital Recepción de documentos: hasta octubre 31 https://bit.ly/4pPWRmp









ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 568, CELEBRADA EL 10 DE OCTUBRE DE 2025. EN MODALIDADES PRESENCIAL Y REMOTA

ACUERDO 568.1

Aprobación del Orden del Día.

ACUERDO 568.2

Aprobación de las actas de las sesiones números 548, 549, y 550 celebradas los días 22 de agosto, 10 de septiembre, y 30 de octubre de 2024.

ACUERDO 568.3

Inicio del procedimiento para la elección de la persona que integrará la Junta Directiva en sustitución de la Dra. Blanca Nieves Heredia Rubio, quien presentó su renuncia, y la expedición de la convocatoria

El plazo para el registro de las candidaturas será de las 10:00 horas del 14 de octubre, a las 20:00 horas del 3 de noviembre de 2025 en la Oficina Técnica del Colegio Académico, ubicada en el 5º piso de la Rectoría General, con domicilio en Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Col. Rancho Los Colorines, Alcaldía de Tlalpan, C.P. 14386, Cd. de México o a través de la dirección de correo electrónico registrojd@correo.uam.mx para lo cual deberá enviarse en formato electrónico la documentación correspondiente.

La sesión del Colegio Académico en la que se lleve a cabo la elección correspondiente se efectuará después del 14 de noviembre de 2025.

ACUERDO 568.4

Ratificación de las personas titulares y suplentes para integrar la Autoridad Garante Universitaria, periodo 2025-2027, de acuerdo con el orden siguiente:

Unidad Azcapotzalco

Titular: Mtro. Carlos Alejandro Vargas Suplente: Dr. Luis Jorge Soto Walls

Unidad Cuajimalpa

Titular: Dra. Gloria Soto Montes de Oca Suplente: Dra. Cynthia Gabriela Sámano Salazar

Titular: Dr. Edwin Cuitláhuac Ramírez Díaz Suplente: Dr. Adrián Mauricio Escobar Ruiz

Unidad Lerma

Titular: Dr. Guillermo López Maldonado

Unidad Xochimilco

Suplente: Dr. Rodolfo Javier Vergara Blanco

ACUERDO 568.5

Integración de la Comisión encargada de revisar los documentos y condiciones en que se integra el proyecto del Presupuesto de Ingresos y Egresos de la Universidad, para aprobar con mayores elementos, el correspondiente al año 2026.

La Comisión quedó conformada como sigue:

Personas integrantes:

Mtra. Areli García González Directora de la División de Ciencias y Artes para el Diseño.

Unidad Azcapotzalco.

Dr. Gerardo Pérez Hernández Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería,

Unidad Cuajimalpa.

Dra. Sonia Pérez Toledo Directora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades,

Unidad Iztapalapa.

Dra. Margarita Elizabeth Gallegos Martínez Representante del personal académico, División de Ciencias

Biológicas y de la Salud, Unidad Iztapalapa.

ACUERDOS

Dr. Moisés Noe Mendoza Valencia Representante del personal académico, División de Ciencias

Sociales y Humanidades, Unidad Iztapalapa.

Act. Javier Enrique Jiménez Bolón Representante del personal académico, División de Ciencias

Sociales y Humanidades, Unidad Xochimilco.

Lic. Saúl Abraham López Vite Representante del alumnado, División de Ciencias Biológicas

v de la Salud. Unidad Iztapalapa.

Representante del alumnado, División de Ciencias Básicas e Carolina Ramírez López

Ingeniería, Unidad Lerma.

Josué Javier Rivera Fabián Representante del alumnado, División de Ciencias Sociales

y Humanidades, Unidad Xochimilco.

Monserrat Viridiana Cancino Peregrino Representante del personal administrativo, Unidad

Azcapotzalco.

Personas asesoras:

Dr. Luciano Roberto Fernández Sola Coordinador General de Información Institucional, Rectoría

Director de Planeación, Rectoría General. Mtro. Otto Bazán Lugo

Dr. José Luis Gómez Olivares Director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

Unidad Iztapalapa

Dr. Raúl Hernández Mar Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades,

Unidad Lerma.

Oscar Abel Salazar Sotelo Representante del personal administrativo, Unidad

Xochimilco.

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez Abogado General.

Se fijó como fecha límite para presentar el dictamen el día 12 de diciembre de 2025.

ACUERDO 568.6

Integración de la Comisión encargada de proponer estrategias y acciones que le permitan a la Universidad generar, implementar y dar seguimiento a programas para el bienestar integral y la salvaguarda de las personas, así como el cuidado del patrimonio institucional, que promuevan la gestión de riesgos y la oportuna atención a emergencias. Para ello, podrá diseñar políticas, lineamientos o protocolos, entre otros instrumentos, con pleno apego al cumplimiento de los derechos humanos y acorde con la Legislación Universitaria.

La Comisión quedó conformada como sigue:

Personas integrantes:

Dra. Yadira Zavala Osorio Rectora de la Unidad Azcapotzalco

Dr. Gerardo Pérez Hernández Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería,

Unidad Cuajimalpa.

Dr. Román Linares Romero	Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería,
	Unidad Iztapalapa.

Dra. María García Castro Representante del personal académico, División de Ciencias

Sociales y Humanidades, Unidad Azcapotzalco.

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón Representante del personal académico, División de Ciencias

y Artes para el Diseño, Unidad Azcapotzalco.

Mtro. Abraham Armijo Peña Representante del personal académico, División de Ciencias

y Artes para el Diseño, Unidad Xochimilco.

Representante del alumnado, División de Ciencias Sociales Michelle Estefanía Torres Hernández

v Humanidades. Unidad Azcapotzalco.

Representante del alumnado, División de Ciencias Sociales Ana Sofía Vázquez Morales

y Humanidades, Unidad Lerma.

Nadia Iris Contreras González Representante del alumnado, División de Ciencias Biológicas

y de la Salud, Unidad Xochimilco.

Isela Campos Martínez Representante del personal administrativo, Unidad

Iztapalapa.

Personas asesoras:

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas Secretario de la Unidad Azcapotzalco.

Dra. María de Lourdes Delgado Núñez Secretaria de la Unidad Cuajimalpa.

Dr. Javier Rodríguez Lagunas Secretario de la Unidad Iztapalapa.

Dra. Alma Patricia de León Calderón Secretaria de la Unidad Lerma.

Dra. María Angélica Buendía Espinosa Secretaria de la Unidad Xochimilco.

Dr. Roberto Huerta Peruyero Coordinador General de Administración y Relaciones

Laborales, Rectoría General.

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez Abogado General

Se fijó como fecha límite para presentar el dictamen el día 10 de abril de 2026.

NOTA: 568.AGU

Información sobre las personas que conforme el artículo Transitorio Segundo del Reglamento para la Transparencia de la Información y la Protección de Datos Personales, aceptaron integrarse a la Autoridad Garante Universitaria:

Unidad Lerma

Suplente: Dra. María Gabriela Martínez Tiburcio.

Unidad Xochimilco

Titular: Mtro. Gabriel Sosa Plata.

NOTA: 568.I

Información sobre la contratación del Despacho Resa y Asociados, S.C.-DFK, por un año más, como Auditor Externo de la Universidad.

NOTA: 568 ICDA-PyCD

Información sobre la designación adicional de cuatro personas para integrarse a la Comisión Dictaminadora en el Área de Producción y Contexto del Diseño, de conformidad con el artículo

Transitorio al Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, aprobado en la sesión 564 del Colegio Académico.

- 1. Mtra. Martha Patricia Ortega Ochoa
- 2. Dra. Esperanza García López
- 3. Dr. Aarón José Caballero Quiroz
- Mtro. Juan Ricardo Alarcón Martínez

NOTA: 568.A

Recepción de la información de los consejos divisionales de Ciencias Biológicas y de la Salud, y Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa, de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Lerma, y de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Xochimilco, sobre las adecuaciones siguientes:

		División/ Unidad	Adecuaciones vigentes a partir del Trimestre:
1.	Plan de estudios de la Especialización en Acupuntura y Fitoterapia.	CBS-I	2026-0
2.	Plan y programas de estudio de la Licenciatura en Matemáticas.	CBI-I	2026-l
3.	Planes y programas de estudio de las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones; Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos, e Ingeniería en Ciencia y Tecnología del Agua.	CBI-L	2026-I
4.	Plan y programas de estudio de la Maestría en Políticas Públicas.	CSH-X	2026-l

NOTA: 568.ICA-UL

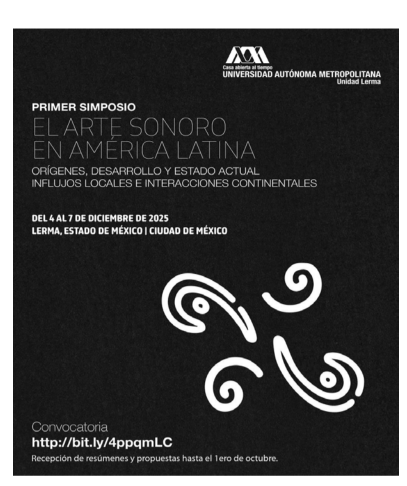
Información presentada por el Consejo Académico de la Unidad Lerma sobre la aprobación del plan y programas de estudio del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería de la Unidad Cuajimalpa, para su impartición en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Lerma, cuya entrada en vigor será en el Trimestre 26-I.

> Atentamente Casa abierta al tiempo

Dra. Esthela Irene Sotelo Núñez Secretaria del Colegio Académico

18 Semanario de la UAM | 13•10•2025 Semanario de la UAM | 13•10•2025 19

ACUERDOS





La UAM pone a tú disposición el micrositio

"JUBILACIÓN UAM" jubilacion.uam.mx

En este espacio encontrarás orientación clara y accesible sobre los requisitos y trámites relacionados con el proceso de jubilación, consultando la siguiente información:

Guía de trámites para la jubilación y el retiro Fondo de retiro

Hoja Única de Servicios

Finiquito

con un simulador que permite estimar, con fines de orientación, el monto por este concepto, para personas que cumplen requisitos de jubilación conforme a la Ley del ISSSTE (Art. 10mo transitorio)

Guía para realizar bajas y traspasos de bienes patrimoniales

Seguro de Gastos Médicos Mayores con un cotizador de costos de las primas del SGMM para personas jubiladas y sus cónyuges.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

»Unidad Azcapotzalco

Oferta Académica de Educación Continua

Fotogrametría aplicada a proyectos con el uso de dron Sesiones virtuales: OCTUBRE 18 Y 25; NOVIEMBRE 15 Y 22 Sesión presencial: NOVIEMBRE 8 DE 9:00 A 14:00 HORAS

Inscripciones: HASTA OCTUBRE 15 **Liderazgo 360: la fórmula para el éxito en equipos y proyectos** OCTUBRE 18 Y 25

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS Inscripciones: HASTA OCTUBRE 15 Uso de QGIS nivel intermedio para el análisis socio territorial

NOVIEMBRE 8 Y 15 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS Inscripciones: HASTA NOVIEMBRE 5 Comprensión lectora de textos

jurídicos en inglés Dirigido para alumnos y egresados de la Licenciatura en Derecho OCTUBRE 18 A DICIEMBRE 13 Horario: ABIERTO

Inscripciones: HASTA OCTUBRE 14 Comprensión de lectura de textos en inglés

OCTUBRE 18 A FEBRERO 2 Horario: ABIERTO Inscripciones: HASTA OCTUBRE 14

Módulos I v I

 Prerregistro: http://kali.azc.uam.mx/ educon2/

- https://cga.azc.uam.mx/educacioncontinua/
- educon@azc.uam.mx, educon2@azc. uam.mx
- Facebook.com/CGAUAMAZC

»Unidad Cuajimalpa

De Vocación a Futuro III: Licenciatura en Diseño

¿Cómo es estudiar una carrera en la que la creatividad se convierte en proyecto? Diez estudiantes cuentan cómo es vivir el Diseño desde dentro: sus motivaciones, su día a día y los proyectos que los inspiran

https://www.youtube.com/ watch?v=1KSVVZ-ud3I

Tercer Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Educación

Conferencierto al Son de las Matemáticas Encuentro único para descubrir la increíble conexión entre números y melodías

https://youtu.be/Vl9FTXFqf7U?si=6lN Djyy-RLPTMmph

Expreso de Ciencias Quinta temporada

Episodio 1: Invitados especiales: Departamento de Procesos y Tecnología de la División de CNI

- https://www.youtube.com/watch?v= RESf4VKTs08&list=PLxBDsY1XWbmh GgudvXhbAKYNTZICTxP7B
- https://open.spotify.com/ show/2QPbMxaQX1lh4KZP1Jj7FF

Cuarta temporada

Episodio 10: Biología, mapas y compromiso social

Con la Mtra. Laura Elisa Quiroz ¿Cómo una bióloga acaba investigando lo social y el territorio? En este episodio hablamos de naturaleza, sustentabilidad, mapas y ciencia con impacto

https://youtu.be/KGJCdNM6uZE?si= OcVAGJWRYWiZL5KH

Episodio 9: Cuando los mapas cuentan historias

Con la Mtra. Socorro Flores Gutiérrez ¿Cómo se investiga la desigualdad desde el espacio?
Explora qué es la Geomática, los mapas, y su poder para entender la inseguridad y la justicia espacial

https://youtube.com/ watch?v=a9lQ3jOs fY

Episodio 8: Entender la política en tiempos de cambio

Con el Dr. Gabriel Pérez Pérez y la Dra. Margarita Espinosa Meneses, como entrevistadora

¿Cómo nace una vocación política? Reflexiona sobre el poder, la historia y el papel de la juventud

https://youtu.be/2mVRqoHo8Do?si= Dwmzu5776lurQGwT

Episodio 7: Crisis ecológica, impacto social

Con el Dr. Gustavo Cruz Bello y la Dra. Mariana Peimbert



PROTOCOLO PARA ATENDER

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





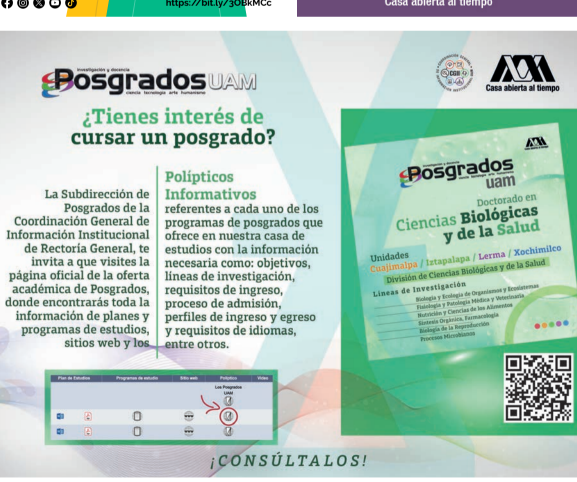
\\\\\

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, EQUIDAD, ACCESIBILIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN







Una charla sobre comunidades, territorio y cambio climático

https://youtu.be/rCi6gvtoAjY?si=nh9 BmyQnXxW_sSdo

Episodio 6: La ley también es cultura y memoria

Con la Dra. Akuavi Adonon Viveros Antropología jurídica entre Chiapas, África y Francia

Territorio, ley y pueblos originarios

https://youtu.be/d_1HdG4KZYU?si= u5RUXtq2INFiPfep

Episodio 5: ¿Sabías que todo puede ser sociología si sabes cómo mirar? El Dr. Jorge Galindo cuenta cómo la

EL Dr. Jorge Galindo cuenta como la sociología le cambió la vida... y cómo puede cambiar la tuya

https://youtu.be/se_ZyuPRBeY?si= paDyttz13Rp_SU7Y

Episodio 4: Cuando los mapas cuentan historias

Con la Mtra. Socorro Flores Gutiérrez Explora con la Geomática, los mapas y su poder para entender la inseguridad y la justicia espacial

https://youtube.com/watch?v=a9lQ 3jOs_fY

Episodio 3: Arquitectura y sociología Lo que construye una ciudad

¿Cómo influye lo que habitamos en cómo sentimos la ciudad? Con la Dra. María Moreno Carranco, quien conversa con la Dra. Sylvie Le Borgne sobre arquitectura, emociones y memorias urbanas

https://www.youtube.com/watch?v= URqbRvmNlsA&list=PLxBDsY1XWbmh GgudvXhbAKYNTZICTxP7B

Episodio 2: Geografía: lo que nadie te explicó

Con el Dr. Rafael Calderón Contreras
• https://youtube.com/watch?v=LjNlT
gDKS5g

Episodio 1: Problemas sociales en India y México

Con la Dra. Fernanda Vázquez Vela Desde el hindi hasta Latinoamérica, descubre cómo otras culturas nos inspiran soluciones nuevas

https://youtube.com/watch?v=vEdy7M 5UGkI

»Unidad Lerma

XXIX Coloquio de Administración

Las ciencias administrativas en la era de la Inteligencia Artificial Generativa OCTUBRE 15 Y 16

Modalidad: Híbrida

xxixca@azc.uam.mx

Unidades Azcapotzalco, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco





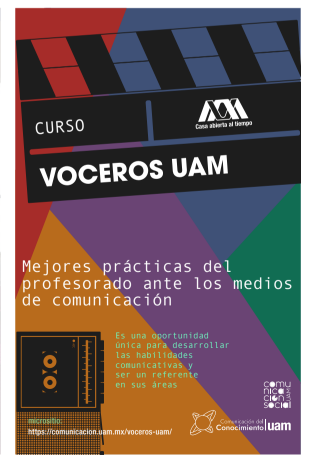
22 Semanario de la UAM | 13·10·2025 Semanario de la UAM | 13·10·2025



CASA Y TIEMPO







»Unidad Xochimilco

Coloquio: Historia de los conceptos v travectorias conceptuales en la práctica disciplinar de las Ciencias Sociales y las Humanidades

Un espacio para el análisis de los trabaios de Reinhardt Koselleck, Hans Gregor Gadamer y Pierre Rosanvallon OCTUBRE 13 Y 14

Auditorio Catalina Eibenschutz

- https://www.xoc.uam.mx/events/ coloquio-historia-de-los-conceptos/
- culturaysociedad@correo.xoc.uam.mx Área Académica de Cultura y Sociedad

Espacio de reflexión para alumnado del interior del país

OCTUBRE 13, 20 Y 27. DE 11:00 A 12:30 HORAS

Antigua Sala de Consejo Divisional de

- https://www.xoc.uam.mx/events/uamsin-fronteras/
- orienta@correo.xoc.uam.mx

Visita guiada: Mural de Taniperla en la UAM-X

Guía: Mtra. Fabiola Araiza OCTUBRE 14, 12:00 HORAS

Edificio A, planta baja, junto al ágora

- divulgacionciencia@correo.xoc.uam.mx
- https://www.xoc.uam.mx/events/ visita-guiada-al-mural-de-taniperla/

Presentación de la obra:

El Estado. las instituciones v los procesos colectivos

De Valeria Falleti, Raúl Cabrera, Gabriel Araujo, Rafael Reygadas, Roberto Manero, Verónica Gil Montes, Claudia Salazar y Fernando García Masip OCTUBRE 14, 12:00 HORAS

Sala Mural, segundo piso de la Biblioteca Dr. Ramón Villarreal

- https://www.xoc.uam.mx/events/ el-estado-las-instituciones-v-losprocesos-colectivos/ Contacto para el público:
- pubcsh@correo.xoc.uam.mx

XIII Jornadas del Área salud y sociedad. Reflexiones en torno a la investigación en salud y sociedad:

Encuentros y desencuentros entre distintas perspectivas epistemológicas y metodológicas OCTUBRE 14 A DICIEMBRE 9.

DE 10:30 A 12:00 HORAS

Sala Juan César García

Edificio H, 3er piso

- https://www.xoc.uam.mx/events/xiiijornadas-del-area-salud-y-sociedad/
- cmartine@correo.xoc.uam.mx

Primer Congreso. Educar y Actuar: cambio climático v desafíos ambientales

OCTUBRE 15. DE 9:00 A 17:00 HORAS OCTUBRE 16, DE 10:00 A 17:00 HORAS OCTUBRE 17, DE 8:00 A 14:00 HORAS

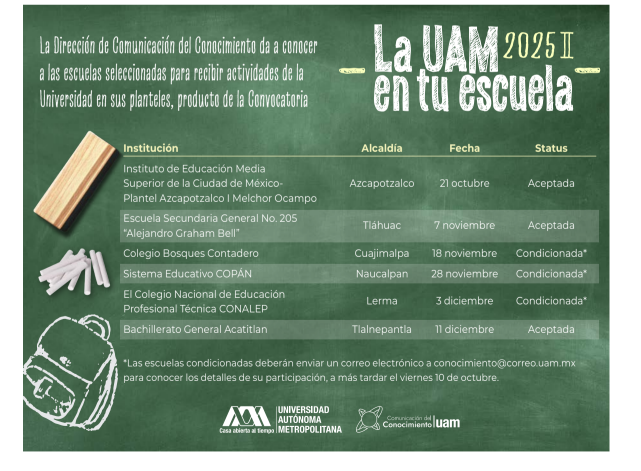
Auditorio Vicente Guerrero Jardín Zapata Pueblito

Explanada frente al Pueblito

- https://www.xoc.uam.mx/events/ primer-congreso-educar-y-actuarcambio-climatico-v-desafiosambientales/
- gestionambiental@correo.xoc.uam.mx Oficina de Gestión Ambiental

Convocatoria: Educación media superior: currículo, docencia, juventudes v políticas en debate

¿Cómo replantear el diálogo necesario sobre la educación media superior hoy? Reflexiones urgentes sobre currículo, prácticas docentes, trayectorias juveniles y políticas públicas



CASA Y TIEMPO

Reencuentro. Análisis de problemas universitarios OCTUBRE 15

- bit.lv/rREcvt
- https://www.xoc.uam.mx/events/ convocatoriareencuentro/
- reencuentro.xoc.uam.mx
- cuaree@correo.xoc.uam.mx

Instalación artística colectiva: Hilos de identidad

Recepción de piezas: HASTA OCTUBRE 15, DE 11:00 A 13:00 HORAS

Edificio O. primer piso, cubículo 110 Área académica: Heurística y

hermenéutica del arte

Armado colectivo: OCTUBRE 14 AL 16

Instalación artística: exposición durante la Feria de las culturas UAMeras OCTUBRE 27 AL 31

Espacios comunes de CyAD

https://www.xoc.uam.mx/events/ feria-de-las-culturas-uameras-einstalaciones-colectivas-hilos-deidentidad/

Revista Tramas: Subietividad v procesos sociales

Número 65

Temática: La experiencia de habitar los espacios: subietividad v procesos psicosociales

Coordinan: Valeria Falleti. Edgar Juárez y Rafael Delgado Recepción de artículos: HASTA OCTUBRE 15

- https://tramas.xoc.uam.mx/index.php/ tramas/announcement/view/17
- tramas@correo.xoc.uam.mx
- https://www.xoc.uam.mx/events/ revista-tramas65/

Seminario: Culturas visuales contemporáneas v estéticas descentradas

Ciclo 2025-II: Afectos, imágenes y algoritmos: batallas culturales en la era del entretenimiento digital OCTUBRE 15, NOVIEMBRE 5, DICIEMBRE 3, DE 16:00 A 19:00 HORAS

Sala de seminarios de CYAD

- Registro: https://forms.gle/ x6Smxb3pSAtjLGiV7)
- https://www.xoc.uam.mx/events/ seminario-culturas-visuales-2025-ii/
- isanchezh@correo.xoc.uam.mx Área Estética, Cultura y Semiótica del Diseño, Posgrado en Ciencias y Artes para el Diseño

Presentación del libro:

Destierro v memoria. Travectorias de familias judías y piemontesas

De Liliana López Levi OCTUBRE 16 12:00 HORAS

Sala Mural

Segundo piso de la Biblioteca Dr. Ramón Villarreal

- https://www.xoc.uam.mx/events/ destierro-y-memoria-trayectorias-defamilias-judias-y-piemontesas/
- pubcsh@correo.xoc.uam.mx

Charla de divulgación

Participan: Lic. Magdalena Báez Sánchez, Lic. Ma. Rocío Silva Martínez OCTUBRE 16, 13:30 HORAS

- https://www.xoc.uam.mx/events/ actividades-culturales-y-la-librerialuis-felipe-bojalil/
- https://www.youtube.com/@ DivulgacioncienciaUAMX
- divulgacionciencia@correo.xoc.uam.mx Actividades Culturales, Librería Luis Felipe Bojalil

Taller: Los vínculos en nuestros días

OCTUBRE 16 Y 23, DE 11:30 A 14:00 HORAS

CASA DEL TIEN

Políticas del terror

Cuando la idea del fin del mundo se torna múltiple y omnipresente —y la violencia se mercantiliza—, el gobierno del miedo se impone. Más allá de las dicotomías políticas del pasado, ¿qué capacidades creativas se revelan frente a dichos estragos y catástrofes? ¿Qué responsabilidades sociales, culturales y artísticas se despliegan para enfrentar al terror institucionalizado y económico que amenaza desde todos los frentes? En el presente número de Casa del tiempo abordamos mediante el ensayo, la ficción, la poesía y la fotografía las herramientas de control social —públicas y privadas—, la represión y la vigilancia que se han sucedido a través del tiempo, así como las alternativas para contrarrestarlas.

En Imagos, damos testimonio de la exposicion *Trípticos*, de Hegel Pedroza, inaugurada en la Casa Rafael Galván. Asimismo, en Travesías, Ingrid Solana atisba un modo de oponerse al régimen del terror mediante la exposición *Thoughts in the* Roots, del artista italiano Giuseppe Penone; por su parte, Fernanda del Monte escribe a propósito de *Picnic frente al abismo*, proyecto de literatura expandida. Del mismo modo, Francisco Tinajero Flores recuerda la película Strange Days, de Kathryn Bigelow, a treinta años de su estreno. Y Carlos Alberto Rodríguez da cuenta del documental Bajo las banderas, el sol, de Juanjo Pereira, sobre el ascenso y caída del dictador paraguayo Alfredo Stroessner.

CASA DEL TIEMPO **Políticas** del terror revistacas adeltiempo 🚯 @CasadelTiempoR 💥

https://casadeltiempo.uam.mx

Sala 2, CEC, Edificio A

- https://www.xoc.uam.mx/events/ taller-los-vinculos-en-nuestros-dias-2/
- unidaddegenero@correo.xoc.uam.mx

Instalación artística colectiva Mar de rostros

Recepción de piezas: HASTA OCTUBRE 21. DE 11:00 A 13:00 HORAS

Edificio Q, primer piso, cubículo 110 La instalación se expondrá durante la Feria de las Culturas UAMeras OCTUBRE 27 AL 31

Espacios comunes de CvAD

- https://www.xoc.uam.mx/events/ feria-de-las-culturas-uameras-einstalacion-colectiva-mar-de-rostros/
- feriaculturasuameras@gmail.com Área académica Heurística y Hermenéutica del Arte

Congreso Internacional de Tecnología y Producción

OCTUBRE 22, 23 Y 24 Dirigido a especialistas de las disciplinas: Arquitectura. Diseño Industrial, Planeación Territorial, Diseño de la Comunicación Gráfica y Arte

II Simposio internacional huellas digitales y espectros sintéticos:

congreso.anual.TyP@gmail.com

Mirada algorítmica: cuerpos, dispositivos y visualidades en tránsito NOVIEMBRE 26 AL 28 Recepción de resúmenes: HASTA OCTUBRE 10

Auditorio Tania Larrauri

Modalidad híbrida para no residentes en el área metropolitana Propuestas:

- https://forms.gle/EYh44arrehFpQo9U7
- isanchezh@correo.xoc.uam.mx

Semana de la educación, cultura financiera y emprendimiento

Conferencias y talleres OCTUBRE 13 AL 17

Salas de la Coordinación de Educación Continua Feria de emprendimiento v servicios financieros

- Centro Cultural UAM-X
- ogre@correo.xoc.uam.mx Concurso de matemáticas OCTUBRE 17
- informes.cec@correo.xoc.uam.mx Concurso de ajedrez OCTUBRE 17
- informes.cec@correo.xoc.uam.mx



Organización Europea para la Investigación Nuclear

OCTUBRE 15

10:00 HORAS

Sintoniza el **94.1 FM**

Juan Antonio García Torres, Unidad Iztapalapa David Silva Rov. Unidad Iztapalapa



uamradio











14 de octubre | 20:00 h e Magali Lara

DEL TIEMPO



14 al 24 de octubre





TPE [25]

____ Trayectorias de Personas Egresadas 2025

Convocatoria para reconocer la **Trayectoria** de **Personas Egresadas** de licenciatura o posgrado de la Universidad Autónoma Metropolitana





Más información: https://bit.ly/TPE_25







Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 7 • **Núm. 5** • 13•10•2025

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

INICIO DEL PROCEDIMIENTO PARA LA ELECCIÓN DE LA PERSONA QUE INTEGRARÁ LA JUNTA DIRECTIVA

El Colegio Académico, después de conocer la renuncia de la *Dra. Blanca Nieves Heredia Rubio*, como integrante de la Junta Directiva de esta Universidad, de conformidad con los artículos 13, fracción V de la Ley Orgánica y 7 a 14 del Reglamento Orgánico, en la sesión número 568 tomó el siguiente:

ACUERDO 568.3

Inicio del procedimiento para la elección de la persona que integrará la Junta Directiva en sustitución de la Dra. Blanca Nieves Heredia Rubio, quien presentó su renuncia, y la expedición de la convocatoria respectiva.

El plazo para el registro de las candidaturas será de las 10:00 horas del 14 de octubre, a las 20:00 horas del 3 de noviembre de 2025 en la Oficina Técnica del Colegio Académico, ubicada en el 5º piso de la Rectoría General, con domicilio en Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Col. Rancho Los Colorines, Alcaldía de Tlalpan, C.P. 14386, Cd. de México o a través de la dirección de correo electrónico registrojd@correo.uam.mx para lo cual deberá enviarse en formato electrónico la documentación correspondiente.

La sesión del Colegio Académico en la que se lleve a cabo la elección correspondiente se efectuará después del 14 de noviembre de 2025.

De acuerdo con los artículos 8 de la Ley Orgánica y 7 del Reglamento Orgánico, para ser integrante de la Junta Directiva se requiere:

- Ser mexicana o mexicano;
- Tener más de treinta y menos de setenta años de edad;
- Poseer título a nivel de licenciatura y tener experiencia académica;
- Ser persona honorable y de reconocido prestigio y competencia profesional;
- Contar con una trayectoria sobresaliente en el ámbito académico, profesional, intelectual, cultural o artístico en el país;

- Mostrar conocimiento de la Universidad, de la situación de la educación superior del país y del contexto sociopolítico nacional;
- Ser persona reconocida por su honestidad, imparcialidad, objetividad, firmeza de convicciones, así como por el respeto al trabajo de los demás y a la pluralidad de ideas;
- Mostrar independencia de juicio, capacidad de decisión, visión e iniciativa para asumir las competencias de la Junta Directiva;
- Tener una posición proactiva ante problemas de derechos humanos, perspectiva de género, equidad social, étnicos o culturales, y
- No haber desempeñado el cargo de titular de la Rectoría General o de unidad en la Universidad, o el equivalente al primero en alguna institución de educación superior.

En el caso de formar parte del personal académico de la Universidad, se requerirá, adicionalmente:

- Tener un contrato de tiempo completo, por tiempo indeterminado y con categoría de Titular C, y
- Contar con una carrera académica destacada en la Universidad y producción sólida en las funciones que conforman el quehacer universitario.

La Ley Orgánica, en el artículo 7, establece que la Junta Directiva estará integrada por nueve personas, tres de las cuales, cuando menos, deberán pertenecer al personal académico de la Universidad. Asimismo, el Reglamento Orgánico, en el artículo 8, indica que al elegir a quienes integrarán la Junta Directiva, el Colegio Académico procurará que se manifieste la diversidad de la Universidad y una conformación equilibrada de género y de las diferentes áreas del conocimiento. Al ejercer esta competencia deberá aplicar la perspectiva de género, salvaguardar los derechos humanos y promover una vida universitaria libre de todo tipo de violencia, así como considerar la paridad de género.

Para el registro de las candidaturas deberá presentarse o enviarse la justificación de la propuesta, carta de aceptación y *currículum vitae* con los documentos probatorios pertinentes, y estar respaldada por las firmas de, al menos, diez profesoras y profesores de tiempo completo por tiempo indeterminado, con la categoría de titular, preferentemente de distintas unidades, las cuales podrán entregarse o adjuntarse en formato libre en el domicilio señalado o al correo electrónico.

El registro electrónico tendrá validez cuando la o el remitente reciba, en la misma dirección electrónica mediante la cual realizó el envío de la información, un acuse donde se indique que la documentación solicitada fue recibida correctamente. De requerirse alguna aclaración o información adicional, la comunicación será mediante el correo electrónico referido para el registro.

El acuse de la recepción de documentación electrónica no constituye la aceptación de la candidatura por parte del Colegio Académico.

En caso de que al cierre del registro no hubiera al menos una persona registrada, la Secretaria del Colegio Académico podrá ampliar las fechas de registro para continuar con el procedimiento y la correspondiente reestructuración de las demás fechas.

Una vez concluida la etapa de registro, el Colegio Académico efectuará una sesión con el fin de entrevistar a las personas registradas como candidatas.

La actual integración, perfil, procedencia y área del conocimiento de las personas de la Junta Directiva es la siguiente:

DRA. YENGNY MARISOL SILVA LAYA Educación-Investigación y desarrollo de la educación Universidad Iberoamericana Ciencias Sociales

DR. DANIEL HUGO VILLAVICENCIO CARBAJAL Sociología de la Ciencia y la Innovación División de Ciencias Sociales y Humanidades, UAM-Xochimilco Ciencias Sociales

DRA. MARÍA DEL ROSARIO CÁRDENAS ELIZALDE Medicina-Demografía-Ciencias en Población y Salud Internacional División de Ciencias Biológicas y de la Salud UAM-Xochimilco Ciencias de la Salud

DRA. ALETHIA VÁZQUEZ MORILLAS Ciencias e Ingeniería Ambiental División de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAM-Azcapotzalco Ciencias Básicas DR. MARCELO ENRIQUE GALVÁN ESPINOSA Fisicoquímica Teórica División de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAM-Iztapalapa Ciencias Básicas

DR. SAÚL ALCÁNTARA ONOFRE Arquitectura-Composición del Paisaje-Diseño División de Ciencias y Artes para el Diseño UAM-Azcapotzalco Ciencias y Artes para el Diseño

DRA. MINA KONIGSBERG FAINSTEIN Biología Experimental-Ciencias Biológicas División de Ciencias Biológicas y de la Salud UAM-Iztapalapa Ciencias Biológicas y de la Salud

DRA. CATHERINE ROSE ETTINGER MC ENULTY Arquitectura y Restauración de Sitios y Monumentos Facultad de Arquitectura, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Ciencias y Artes para el Diseño

Atentamente **Casa abierta al tiempo**

Dra. Esthela Irene Sotelo Núñez Secretaria del Colegio Académico







Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 7 • Núm. 5 • 13•10•2025

CONVOCATORIA

PARA RECONOCER TRAYECTORIAS DE PERSONAS EGRESADAS DE LICENCIATURA O POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Con fundamento en el Acuerdo 12/2021 del Rector General para Reconocer Trayectorias de Personas Egresadas de Licenciatura o Posgrado de la Universidad Autónoma Metropolitana, se convoca al profesorado de esta Institución a presentar postulaciones a partir de las siguientes:

BASES

I. PARTICIPANTES

- a) Podrá presentar postulaciones el profesorado contratado por tiempo indeterminado y de tiempo completo, con la categoría de titular, y que cuente con una antigüedad mínima de diez años en la Universidad, preferentemente en la misma unidad universitaria de donde la persona que postule haya cursado los estudios.
- b) Cada integrante del profesorado sólo podrá postular a una persona egresada.

II. POSTULACIONES

- a) Podrán ser postuladas las personas egresadas que:
 - Hayan obtenido título de licenciatura, diploma de especialización, grado de maestría o grado de doctorado, en un período no menor a diez años; esto es, antes de 2015;
 - Destaquen en el ejercicio de su profesión o en el desarrollo de actividades académicas, sociales, artísticas o deportivas, y
 - No mantenga relación laboral con la Universidad.
- b) Al realizar la postulación, el profesorado deberá presentar una "Carta de Postulación" que contenga la información siguiente:
 - Nombre completo de la persona egresada postulada;

- Especificación del plan de estudios y la unidad universitaria en la que la persona egresada haya cursado sus estudios, así como el año en el que recibió el título, diploma o grado, según corresponda, y
- Tener el respaldo y firma de, al menos, cinco integrantes del profesorado que cumplan con los requisitos señalados en la Base I, quienes deberán indicar su adscripción y número económico.
- La persona postulada deberá entregar una "Carta de Aceptación de Postulación" en la que manifieste de forma expresa su conformidad con la propuesta, y anexar lo siguiente:
 - *Curriculum vitae.* Debe incluir nombre completo sin abreviaturas (tal y como aparece en su acta de nacimiento) correo electrónico y número telefónico.
 - Documentación que considere necesaria para justificar los méritos a reconocer.
- d) No podrán ser postuladas las personas egresadas que hayan recibido este reconocimiento en años anteriores.

III. RECEPCIÓN DE LAS POSTULACIONES

Los documentos indicados en la Base II deberán enviarse al correo egresados@correo.uam.mx, en formato PDF, dentro de una carpeta comprimida (.zip), con el nombre completo de la persona postulada, comenzando por los apellidos, a partir de la publicación de esta Convocatoria y hasta las 23:59 horas del 19 de diciembre de 2025.

IV. VALORACIÓN DE LAS POSTULACIONES

- Las personas titulares de la Rectoría General y de las rectorías de unidad, valorarán integralmente las propuestas recibidas y considerarán, además de los méritos académicos y trayectorias profesionales, que los perfiles a reconocer reflejen y promuevan los principios rectores y valores que distinguen a la Universidad Autónoma Metropolitana.
- b) Para otorgar el reconocimiento se requerirá la aprobación de la persona titular de la Rectoría General y la de, al menos, tres personas titulares de las rectorías de unidad.
- c) Las resoluciones tendrán el carácter de definitivas e inapelables.

V. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Los resultados de esta Convocatoria serán publicados el 2 de febrero de 2026, en el Semanario de la UAM.

VI. PREMIACIÓN

- a) El reconocimiento consistirá en la entrega de una medalla y una constancia firmada por las personas titulares de la Rectoría General y de la rectoría de unidad en la que la persona postulada haya cursado los estudios.
- b) La fecha, modalidad y lugar de la ceremonia de entrega de reconocimientos se anunciará en el Semanario de la UAM.

VII. CONFLICTO DE INTERÉS

En las postulaciones y en las valoraciones de éstas se deberá cuidar que el profesorado, así como las personas titulares de la Rectoría General y de las rectorías de unidad, se abstengan de incurrir en conflicto de interés, con el objeto de beneficiar a personas egresadas con las que mantengan un vínculo familiar, de amistad, de negocios o afectivo.

VIII. AVISO DE PRIVACIDAD

El tratamiento de la información tanto del profesorado participante como de las personas postuladas se apegará a las disposiciones legales establecidas en las leyes generales de Transparencia y Acceso a la Información Pública, y de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, así como en el Reglamento para la Transparencia de la Información y la Protección de Datos Personales.

IX. CONTACTO

Cualquier duda relacionada con esta Convocatoria se atenderá a través del Departamento de Personas Egresadas, Servicio Social y Bolsa de Trabajo, adscrito a la Subdirección de Estrategia Académica y Gestión de Calidad de la Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, ubicado en el Edificio A, 4 piso de la Rectoría General, con domicilio en Prolongación Canal de Miramontes, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México, o a través del correo electrónico: egresados@correo.uam.mx.

Ciudad de México, a 13 de octubre de 2025.

Atentamente Casa abierta al tiempo - In Calli Ixcahuicopa

Prof. Dr. Gustavo Pacheco LópezRector General

