

semanario de la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN en trámite

La casa está

abierta



Anuario UAM



Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General

Dra. Norma Rondero López
Secretaría General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez
Abogado General

Lic. María Sandra Licona Morales
Directora de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

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

Unidad Cuajimalpa:
Coordinación de Extensión Universitaria
5814 6560
ceuc@correo.cua.uam.mx

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

Unidad Lerma:
Lic. Benjamín Pimentel Arguijo
Jefe de la Oficina de
Comunicación y Difusión
(728) 282 7002 Ext. 6110
bpimentel@correo.ler.uam.mx

Unidad Xochimilco:
Lic. Karla Martínez Alvarado
Sección de Comunicación y Difusión
5483 7521 y 5483 7325
kmartinez@correo.xoc.uam.mx

La UAM es una sola y de cada uno de sus miembros

La Universidad Autónoma Metropolitana vive tiempos de cambio, que encara con responsabilidad en la búsqueda de fortalecer la identidad institucional y encaminada a la conmemoración de su 50 aniversario, luego de haber logrado transitar este 2022 a la presencialidad en un ambiente óptimo de comunicación, colaboración y trabajo en equipo del profesorado, lo que potenció la creatividad en la docencia, aun en un entorno -nacional e internacional- complejo.

Sin haber detenido sus actividades desde marzo de 2020, la UAM emprendió un regreso cuidadoso hacia la modalidad educativa mixta, con una asistencia gradual y ordenada, hasta alcanzar el retorno total a los espacios universitarios, demostrando su capacidad de adaptación con empatía durante un proceso controlado de reocupación de las instalaciones.

Con la asesoría de su Comité de Expertos en COVID-19, que ha dado una opinión pertinente para el manejo de la pandemia, esta casa de estudios ha sabido sopesar situaciones de riesgo y garantizar la salud de la colectividad, frente a una crisis que tomó desprevenido al mundo entero.

Este cuerpo científico de previsión para dar respuesta rápida contribuyó, en concordancia con las autoridades gubernamentales encargadas de tomar decisiones, a preservar el bienestar de los universitarios y, con el concierto de los equipos de investigación de todas las unidades académicas, la Universidad ha buscado identificar los efectos psicosociales de la contingencia sanitaria y proveer información valiosa a la sociedad para paliar los estragos.

Con base en las lecciones aprendidas, el presente es pensado para construir estrategias de gestión adecuadas que lleven a modelos integrales robustos, de cara al porvenir y, al repensarse, la UAM afronta los problemas estructurales aprovechando sus fortalezas.

En el año que se reporta, los órganos colegiados continuaron definiendo los mecanismos necesarios para mantener la instrucción académica de cerca de 60 mil alumnas y alumnos de licenciatura y posgrado, al igual que los trabajos de investigación científica y humanística, que se sustentan también en procedimientos administrativos y organizacionales esenciales desde los campus y la Rectoría General.



Para lograrlo -luego del Proyecto Emergente de Enseñanza Remota aplicado durante 18 meses- el Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta dio la pauta a la Universidad para contender ante la pandemia, mientras estaba en marcha la preparación de la infraestructura digital adaptada para seguir en la ruta del aula híbrida y los salones con Internet. El PROTEMM -aprobado en abril de 2021 y más tarde modificado- cumplió en 2022 el propósito de retomar la presencialidad, no obstante, una evaluación detectó que existen áreas de oportunidad que deben ser atendidas.

Aun en el contexto de emergencia sanitaria, la Institución halló vías para garantizar la continuidad de sus funciones sustantivas, sin perder su lugar en el selecto grupo de las mejores universidades de México, América Latina y el mundo, de acuerdo con los rankings de alcance global más prestigiosos y rigurosos en sus esquemas de clasificación, en tanto que miembros del alumnado y el profesorado prosiguieron conquistando galardones, en reconocimiento a la calidad de sus proyectos académicos y científicos.

La comunidad fue llamada a participar en una consulta de la Comisión encargada de analizar integralmente la carrera académica y que propone reformar el Reglamento Orgánico, derivado de otro proceso semejante, el Reglamento de Estudios Superiores fue adaptado para garantizar la igualdad al cursar los estudios. En paralelo, las y los universitarios fueron convocados también a pronun-

Semanario de la UAM. Año 4, Núm. 26, 19 de diciembre de 2022, es una publicación semanal editada por 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 5483 4000, Ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx/semanario, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx Editora Responsable: Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título Núm. 04-2022-102513455000-106, ISSN en trámite, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Certificado de Licitud de Título y Contenido en trámite, ambos otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Impreso en los Talleres de CICSA, con domicilio en Avenida México Coyoacán Núm. 40, Col. Santa Cruz Atoyac, C.P. 03310, Alcaldía. Benito Juárez. Ciudad de México. Este número se terminó de imprimir en México, Ciudad de México, el 16 de diciembre de 2022, con un tiraje de 1,000 ejemplares.

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

ciarse respecto de principios y valores de convivencia contenidos en un *Código de Ética*, presentado por una Comisión del Colegio Académico para proveer los elementos mínimos comunes que guíen la conducta en la cotidianidad en los espacios institucionales.

En ese mismo espíritu, la *Casa abierta al tiempo* aprobó las Políticas Transversales de Inclusión, Equidad, Accesibilidad y No discriminación, dando así un paso adelante en el desarrollo y la puesta en marcha de un proyecto de transformación en favor de una vida académica digna y de calidad para todas y todos, con la participación activa de la comunidad, unida en su gran diversidad.

Al sostener una postura de inclusión, responsabilidad social y tolerancia cero a cualquier forma de violencia, en particular aquella por razones de género, la UAM fundamenta su defensa de la cultura de la paz.

La UAM –reconocida por la instancia oficial por haber observado, en cien por ciento, los índices de respuestas a solicitudes de información pública, desempeño de las unidades de transparencia y cumplimiento en portales de transparencia– firmó convenios con organismos, instituciones y gobiernos para promover sus actividades de docencia e investigación en todos los campos del conocimiento y la cultura, explorando otras formas de socializar y presentar trabajos académicos.

Las iniciativas de operación y vinculación generadas desde las unidades han reconfigurado la interacción, en medio de la transformación digital. Al reforzar los intercambios, la UAM alienta su marcha, cada vez más vigorosa, hacia la internacionalización.

Una investigación aplicada, innovadora y adaptada a modelos y propuestas de largo aliento, incentiva el desarrollo de opciones de economía solidaria y ecológicamente sustentable, así como de planes que reconstruyan y consoliden las identidades comunitarias y el entramado social. Enmarcado en el *Plan de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático 2022-2030* y el Programa de Fomento a la Acción Participativa del Alumnado, un amplio abanico de acciones



apunta a revertir el calentamiento global, en cumplimiento del compromiso institucional con la divulgación y la comunicación del conocimiento relacionadas con la sustentabilidad ante dicho fenómeno.

Encuentros, foros y conversatorios sobre salud mental; la implementación de acciones de fomento de la actividad física y el esparcimiento –con convocatorias que recibieron entusiasta y masiva respuesta al Selectivo Universitario para conformar los equipos representativos Panteras Negras, y al Serial Atlético, que propicia el acercamiento entre la comunidad– así como una vasta oferta de actividades en los recintos de todos los campus y las casas a cargo de la Coordinación General de Difusión –que organizó el Programa #ReEncuentros Cultura UAM, sumando casi 780 presentaciones en todos los campos de las artes– han sido igualmente una prioridad de la UAM para resarcir el tejido social, seriamente afectado. El Librofest Metropolitano 2022 retomó la vía presencial en su segunda etapa y la Universidad acudió a la cita de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara, ya en la misma modalidad.

UAM Radio 94.1 FM reconfiguró sus espacios en vivo con el estreno de cinco programas que incorporaron ejes temáticos sobre ciencia y tecnología, cultura, diversidad y género, además de coadyuvar a la formación de profesionales de la radiodifusión. Este esfuerzo de renovación de contenidos estuvo en sintonía con las metas de recuperar el ámbito espacial, propiciar la reintegración de la comunidad y fortalecer la identidad.

En el proceso de repensarse como Institución –aprovechando fortalezas, infraestructura, creatividad y energía para encarar los retos– alumnado, profesorado, personal administrativo y los profesionales formados en la Universidad fueron invitados –dentro de la estrategia de Comunicación Institucional del 50 Aniversario de la UAM– a ofrecer propuestas de imagen e identificación gráfica, carteles, ejecuciones para posteo en redes sociales, porra y fotografía, en un total de diez categorías que incluyen guion, video, audio para radio, cápsulas o podcasts, co-creación literaria, performance y artes vivas, materiales de investigación y/o divulgación. La respuesta al llamado a mostrar la huella que la *Casa abierta al tiempo* ha dejado en estas casi cinco primeras décadas de existencia fue copiosa y arrojó grandes expectativas, en la idea de que la UAM es una sola.





La Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) avanza en la implementación ambiciosa y loable del Programa Inova y Emprende UAMA, en apoyo de 380 proyectos de alto impacto social, en particular de los sectores más afectados por la pandemia de COVID-19. El Taller Internacional Concepción de Propuestas de Valor forma parte de la iniciativa que busca fortalecer los procesos de emprendedurismo, en su sentido más elemental: la reactivación económica de los ramos más golpeados por la emergencia sanitaria.

La UAM alcanzó la posición 214 del UI GreenMetric World University Ranking, edición 2021, de un total de 956 instituciones de educación superior participantes. La *Casa abierta al tiempo* obtuvo siete mil cien puntos totales en la medición, uno de los mejores puntajes asociados al desempeño de la UAM, al haber incrementado su posición 175 tantos en los rubros de Infraestructura (1,050); Manejo de Desechos (1,575), y Transporte (1,025), manteniéndose sin variaciones en los bloques de Educación e Investigación (1,600); Agua y su conservación (800), y Energía y Cambio Climático (1,050).

Ui GreenMetric Overall Rankings 2021
World University Rankings

Rank 2021	University	Country	Total Score	Setting & Infrastructure	Energy & Climate Change	Waste
211	Arab American University	Palestine	7100	1075	1350	1125
212	Al-Farabi Kazakh National University	Kazakhstan	7100	1125	1150	1200
213	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Italy	7100	875	1125	1500
214	Universidad Autónoma Metropolitana	Mexico	7100	1050	1050	1575
215	University of Peradeniya	Sri Lanka	7100	1230	1050	1125
216	University of Agriculture Faisalabad	Pakistan	7100	1100	975	1275
217	Kafrelsheikh University	Egypt	7075	725	1625	1275
218	Universitas Sebelgas	Indonesia	7075	1225	1450	1125



Por su papel como generador de conocimiento totalmente pertinente, crítico y con perspectiva humana a través de la actualización de sus proyectos de investigación y docencia, el Departamento de Administración de la Unidad Azcapotzalco fue designado miembro titular del Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración. Al pertenecer al Comité Científico y Directivo del CLADEA podrá tomar decisiones sustantivas para aprovechar los saberes de redes temáticas a nivel global, en particular de la región.



Espacios del Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuemanco –cuya actividad principal es la conservación del ajolote endémico de Xochimilco– han sido rehabilitados, luego de que resultaran afectados durante la pandemia del COVID-19. La Institución verificó la recuperación del canal interior, el cual fue desazolvado y reconfigurados sus taludes o bordes, así como la limpieza del jardín botánico; el rescate de la sala de acuarios, y el saneamiento del arbolado.



La UAM puso a disposición del alumnado, el profesorado y las y los trabajadores administrativos el Curso: El regreso a las actividades en la UAM. Recomendaciones para el autocuidado personal y comunitario, que permite brindar información actualizada sobre las precauciones necesarias para evitar contagios por coronavirus SARS-CoV-2, con el propósito de promover un mejor conocimiento y las condiciones para el autocuidado, en virtud de que una mayor responsabilidad de la gente respecto de la pandemia de COVID-19 dotó de recursos de protección individual y colectiva.



La UAM recibió la aprobación de 33 de 34 maestrías y/o doctorados presentados a evaluación en la convocatoria al Programa Nacional de Posgrados de Calidad -del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología- para su renovación del periodo 2021, lo que significa prestigio y garantía al estudiantado de ser parte de un proyecto de excelencia académica, a cargo de docentes que al mismo tiempo desarrollan investigación. La Universidad registra 84 programas de ese nivel aprobados y cada año solicita la renovación, con vigencias que pueden ser de tres, cuatro o cinco años, según el dictamen del comité de pares del Conacyt.

Alumnado de licenciatura de la Unidad Azcapotzalco ganó el oro, la plata y el bronce del Noveno Concurso de Matemáticas, convocado por la Casa abierta al tiempo, el Instituto Politécnico Nacional, el Colegio Nacional de Matemáticas y la Universidad Nacional Autónoma de México.

La Biblioteca Digital de la UAM incrementó en 61 por ciento el acceso a sus recursos electrónicos en 2021, respecto de 2020, lo que fue uno de los mejores registros en sus más de diez años de existencia. El número de consultas ha ido en aumento desde 2011, pero en 2019 inició una marcada tendencia al alza: de 283 mil 688 a 575 mil 448 -103 por ciento- en relación con 2018, hasta llegar en 2021 a 928 mil 720, 61 por ciento más que en el año precedente, lo que coloca a la BidiUAM en el nivel de sus equivalentes de las instituciones de educación superior con matrículas que rondan los 300 mil alumnos.



La Unidad Iztapalapa presentó el Archivo Histórico-Científico Manuel Sandoval Vallarta, que alberga documentos de los siglos XVI al XX y con el que se refrenda la trascendente vocación de la biblioteca como un lugar que preserva, cultiva y difunde, no sólo el conocimiento, sino también el patrimonio cultural de la Institución.



Alumnado de la UAM creó el proyecto arquitectónico de la Iglesia de Nuestra Señora de las Mercedes, ubicada en la comunidad de Tanlum, en Mérida, Yucatán. El diseño del complejo comprende el templo, la casa cural y el área de renovación carismática, una asociación dentro del recinto donde la feligresía lleva a cabo retiros y otras actividades religiosas.



La Unidad Azcapotzalco recibió el Reconocimiento a las Mejores Instituciones de Ingeniería del País 2021, de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, que reúne a más de 200 instancias dedicadas a la enseñanza de la disciplina en México. La distinción destaca la calidad educativa que ofrece la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, de la que han egresado más de 16 mil profesionales.

Egresadas del Posgrado en Ciencias Antropológicas de la Unidad Iztapalapa, Claudia Itzel Pérez Rodríguez y Leticia Pérez Castellanos, ganaron diversas categorías de los Premios INAH 2021, en reconocimiento a relevantes investigaciones en los campos de Etnología, Antropología Social y Museografía. La entrega de galardones fue en una ceremonia realizada en el Auditorio Jaime Torres Bodet del Museo Nacional de Antropología.



El cambio abrupto en la dinámica habitual del sector de la educación superior debido al largo confinamiento representa, a la vez, un momento para fortalecer “nuestro sentido de identidad y pertenencia” a la UAM, mediante la colaboración y la solidaridad de la comunidad en su conjunto, declaró la doctora Verónica Medina Bañuelos, luego de rendir protesta como rectora de la Unidad Iztapalapa por el periodo 2022-2026. La investigadora invitó a colaborar en su gestión, como secretario de la sede, al doctor Juan José Ambriz García.



Egresada del Posgrado en Ciencias Antropológicas de la Unidad Iztapalapa, Leticia Pérez Castellanos, obtuvo el Premio Miguel Covarrubias a la Mejor Tesis de Doctorado, que otorga el Instituto Nacional de Antropología e Historia, en la categoría de Museografía e Investigación de Museos.



Por su proyecto *Memorias en conciencia: experiencias de resistencia y organización frente a los megaproyectos en Amilcingo, Morelos*, Camila Plá Osorio, egresada de la Licenciatura en Antropología Social de la Unidad Iztapalapa, recibió Mención Honorífica en el Premio Arturo Warman 2020, en la categoría de Tesis.

La UAM fue reconocida como la única casa de estudios mexicana clasificada en The Young University Ranking 2022, que evalúa a las instituciones de educación superior más jóvenes del mundo, es decir, con 50 años o menos desde su fundación. La *Casa abierta al tiempo* se ubicó en el rango 251-300 en la clasificación de este año que incluye a 539 instituciones de educación superior, frente a las 475 de 2021; otras 251 universidades aparecen con el estatus de “informantes”, lo que significa que han proporcionado datos, pero no cumplen con criterios de elegibilidad para recibir una clasificación.

Rank	Name	Country/Region	No. of FTE Students	No. of students per staff	International Students	Female:Male Ratio
251-300	Metropolitan Autonomous University	Mexico	59,705	20.8	0%	49 : 51
251-300	Miguel Hernández University of Elche	Spain	12,159	17.5	6%	48 : 52

Por su trabajo *La (des)personalización de las mujeres víctimas de feminicidio en Chimalhuacán, Estado de México. Narrativas desde las familias*, Claudia Itzel Pérez Rodríguez, egresada del Posgrado en Ciencias Antropológicas, obtuvo el Premio Fray Bernardino de Sahagún 2021, del Instituto Nacional de Antropología e Historia, por la Mejor Tesis de Maestría en los campos de Etnología y Antropología Social.



La UAM y la embajada de Francia en México firmaron una carta de intención para establecer una vinculación de cooperación en los campos cultural, científico y tecnológico. Todas las acciones que resulten de esta provechosa relación serán fundamentales para consolidar el quehacer de la Institución y de las casas de educación superior de ese país europeo que se incorporen a este mecanismo.

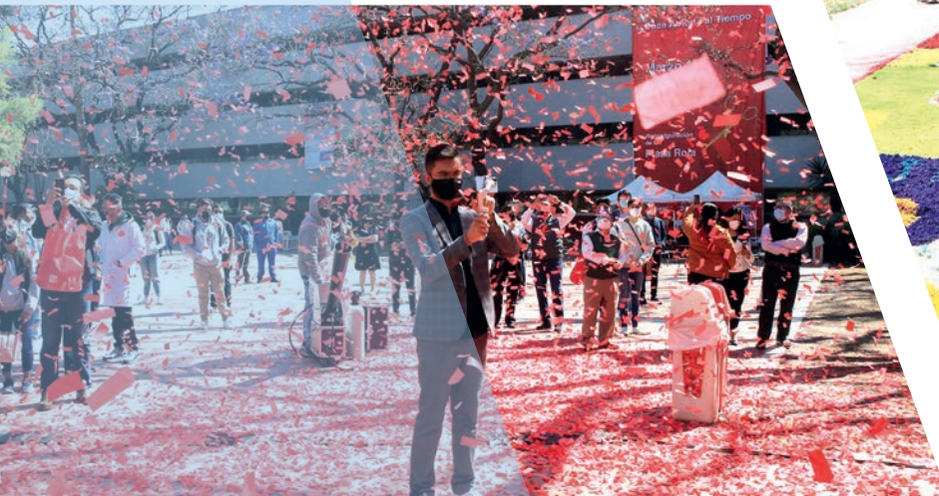


Un desafío complejo en 2021 fue mantener las tareas sustantivas de la UAM en los niveles de calidad que corresponden, ya que “nos enfrentamos a la necesidad de construir una estrategia de retorno a las labores presenciales que permitiera retomar, de manera responsable y gradual, la dinámica previa a la crisis sanitaria sin poner en riesgo la salud de la comunidad”, señaló el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*. Al presentar el Informe de Actividades desarrolladas en la Institución en 2021 –en la sesión 505 del Colegio Académico– destacó que una de las acciones fundamentales del regreso fue la aprobación del Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta, que sentó las bases para avanzar en la planificación de las tareas académicas en las sedes universitarias y en la reapropiación de los espacios físicos.

Egresada del Doctorado en Ciencias Antropológicas de la Unidad Iztapalapa, Andrea Carolina Urrutia Gómez, obtuvo el Premio Fray Bernardino de Sahagún del Instituto Nacional de Antropología e Historia, en su edición 2021, por su proyecto *Modelos y prácticas de belleza entre los trabajadores formales en venta y aplicación de maquillaje en la Ciudad de México*.



Con la celebración del Festival de las Jacarandas, que incluyó la reinauguración de su emblemática Plaza Roja y la bienvenida a más de 11 mil alumnas y alumnos, la Unidad Azcapotzalco inició las actividades correspondientes al trimestre 22-I, enmarcado en el Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta.



La Licenciatura en Psicología Biomédica de la Unidad Lerma fue certificada para un periodo de cinco años por la Comisión Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos para la Salud, en virtud de que el programa de estudios cumple con todos los requisitos para acceder a dicho estatus. La medida es un distintivo, pero también una llave de acceso a los campos clínicos, lo que redundará en beneficio del alumnado.

Alumnas y alumnos de la UAM obtuvieron los primeros tres premios del Hackathon Turismo y Bienestar: por la Innovación Digital del Turismo de la Ciudad de México, convocado por la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México, el Consejo Nacional Empresarial Turístico y esta casa de estudios, entre otras instancias.



Por el artículo *Chatbot: de la experiencia en la gestión escolar a su diseño para el aprendizaje en modalidades híbridas y a distancia*, investigadores y alumnos de esta casa de estudios quedaron entre los 11 finalistas del II Premio Internacional de la *Revista Meta-Red*, una asociación colaborativa que fomenta la transferencia de conocimiento y experiencias en la transformación digital de las instituciones de educación superior.



La Unidad Iztapalapa y la Defensoría de los Derechos Universitarios publicaron el *Primer informe sobre violencia por razones de género y discriminación en la UAM*. Consolidada como una entidad cercana a la comunidad, la DDU presentó su segundo informe de actividades, correspondiente a 2021, en el que reportó 30 inconformidades y 49 requerimientos de orientación.



Enrique Cornejo Robledo, miembro de la primera generación de la Licenciatura en Administración de la Unidad Cuajimalpa y actual jefe de Tecnología de Descarbonización Industrial del Ministerio de Negocios, Energía y Estrategia Industrial de Gran Bretaña, recibió el Reconocimiento a Trayectorias de Personas Egresadas que otorga la UAM.



El Colegio Académico aprobó, en su sesión 508, las propuestas de creación de los planes y los programas de estudio de la Maestría y el Doctorado en Ciencias Sociales de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, presentadas por la Unidad Lerma, con el propósito de desarrollar capacidades en el alumnado para el ejercicio de actividades de investigación y la generación de conocimientos originales, a fin de llevar a cabo la práctica profesional en distintos escenarios y funciones académicas.

Con una matrícula de 38 alumnos y 111 egresados, la Maestría en Diseño, Información y Comunicación de la Unidad Cuajimalpa cumplió una década de formar profesionales que se desenvuelven en distintos ámbitos laborales, consolidándose como un programa integral que prioritariamente potencia los procesos de investigación y la interdisciplina.



Egresados de la Licenciatura y la Maestría en Ingeniería Biomédica de la Unidad Iztapalapa desarrollaron RookMotion, una plataforma para el bienestar físico basada en biomarcadores que permiten el seguimiento -grupal o individual, presencial o remoto- durante el entrenamiento. El dispositivo, promocionado con el eslogan: El futuro del fitness, utiliza sobre todo monitores de frecuencia cardíaca -sensores y relojes inteligentes- con los cuales ofrece vigilancia en tiempo real del esfuerzo, las zonas de intensidad y las calorías consumidas, información que sirve en la retroalimentación instantánea con el usuario.



Alumnos de la UAM obtuvieron primero y segundo lugares del Décimo Concurso de Matemáticas, en el que participaron jóvenes que cursan la asignatura de Cálculo Diferencial en la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Politécnico Nacional, la Universidad Politécnica de Chimalhuacán y La Casa abierta al tiempo.



El doctor Lauro Zavala Alvarado, investigador del Departamento de Educación y Comunicación de la Unidad Xochimilco, fue nombrado Profesor Extraordinario -en la Categoría de Honorario- por la Universidad Nacional de Villa María, Argentina, en reconocimiento a su trayectoria en el área de las humanidades.



Esta casa de estudios suscribió un convenio de colaboración con el ayuntamiento de Tecámac para aportar a la mejora académica del personal del municipio; abrir espacios para el servicio social del estudiantado; fortalecer proyectos de alto impacto en la población, y emprender actividades conjuntas de difusión cultural. La firma del acuerdo formalizó las acciones e iniciativas que se realizan en el marco del Centro de Innovación, Cultura y Tecnología, que la Unidad Azcapotzalco y el gobierno local han impulsado en forma muy atinada.



Rank	Name	Best scores by rank	Overall
=50	National Autonomous University of Mexico	99.6, 83.2, 85.1, 83.1, 90.6	92.6
101-200	Monterrey Institute of Technology	81.2, 81.7, 73.1, 94.9	82.1-88.5
301-400	University of Guadalajara	80.2, 75.1, 73.9, 50.2, 58.7	72.0-76.7
301-400	Metropolitan Autonomous University	75.2, 64.7, 59.6, 58.8, 70.2	72.0-76.7
401-600	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	68.7, 60.9, 56.2, 58.8, 73.8, 69.6, 63.9, 70.2	65.0-71.9
600	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	58.8, 70.2	65.0-71.9

La UAM ocupó el cuarto lugar de la clasificación por país en el Times Higher Education (THE) Impact Rankings 2022, respecto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas, destacando en cuatro indicadores. La Casa abierta al tiempo sobresalió por su fortaleza y buen desempeño en Educación de calidad, al asegurar e impulsar una enseñanza con aprendizajes significativos en igualdad de oportunidades para todas y todos; en Trabajo digno y crecimiento económico, al promover el desarrollo económico, inclusivo, decente y digno de empleo productivo en equidad de oportunidades para todas y todos; en Equidad de género, dado que alienta la igualdad y el empoderamiento de mujeres y niñas, así como la equivalencia de oportunidades sin distinciones, y en Asociación para los objetivos, porque refuerza los medios de colaboración, ejecución y asociación de metas, a partir de la paridad de oportunidades.

En la universidad, como en el ciberespacio, hay la necesidad de construir inteligencias colectivas donde la sinergia resulta clave para el aprendizaje creativo y la realización de proyectos valiosos, pues ya no es el docente la única fuente de información, aunque ciertamente debiera ser quien escucha, motiva, acompaña, guía e integra, expresó el doctor José Antonio Paoli Bolio en la ceremonia en la que recibió el diploma que lo acredita como Profesor Distinguido de la Casa abierta al tiempo.



La comunidad es el principio y el fin; es el motivo y la motivación para el desarrollo de las actividades sustantivas de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura de la UAM, que opera bajo estos preceptos, sostuvo el doctor Gabriel Soto Cortés. Al rendir protesta como rector de la Unidad Lerma –por el periodo 2022-2026– dio a conocer cuatro programas estratégicos para su gestión: Campus Universitario Sustentable; Bienestar Universitario; Campus Virtual, y Comunicación y Difusión. En la ceremonia nombró a la doctora Alma Patricia León Calderón como secretaria de esa sede académica.



Con la firma de un convenio general de colaboración, la UAM y Telecomunicaciones de México sumarán sus esfuerzos para diseñar y ejecutar proyectos que impulsen dicho sector desde el servicio público, así como acciones para la incorporación de profesionales en procesos formativos mediante prácticas, atención social y –en su momento, si se considerare adecuado– el ingreso a la propia empresa. Esta iniciativa reforzó la perspectiva social de la actual gestión del organismo descentralizado y de la *Casa abierta al tiempo*, reconocida por su contribución a que más mexicanas y mexicanos accedan a servicios de calidad en los campos de la comunicación y las finanzas.

La UAM se ubicó en la tercera posición de la clasificación por país y en la trigésima a nivel regional del Ranking de instituciones de educación superior de América Latina 2022, elaborado por la prestigiosa revista británica Times Higher Education (THE). El mejor puntaje obtenido por la *Casa abierta al tiempo* es en el rubro de la investigación, con 70.1 puntos, seguido de las citas, con 68 puntos, datos que corroboran su dinamismo y liderazgo en conocimiento. En esta edición fueron incluidos 197 centros de estudio de 13 naciones para evaluar las principales misiones: investigación; transferencia de conocimientos, y perspectiva internacional.

Rank	Name	Country/Region	Overall	Teaching	Research	Citations	Industry Income	International Outlook
801-1000	National Autonomous University of Mexico	Mexico	27.2-31.9	30.6	28.2	20.2	63.1	47.3
601-800	Monterrey Institute of Technology	Mexico	32.0-37.9	20.8	19.1	46.8	66.5	59.6
801-1000	Metropolitan Autonomous University	Mexico	27.2-31.9	17.6	16.0	51.4	37.0	25.2
1201+	Autonomous University of Sinaloa	Mexico	10.6-22.3	18.2	12.2	29.3	52.0	23.8



La UAM está ante la oportunidad de recuperar su espíritu fundacional, que sigue siendo vigente y promisorio para cumplir la función social asignada a la Institución, con la propuesta de reforma a su Reglamento Orgánico, en un proceso que permitirá plantear una nueva carrera académica para su personal. Este esfuerzo fue detonado por una iniciativa de modificación de la organización interna de esta casa de estudios –artículo 3– para destacar que todas las instancias deben procurar la vinculación de la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura en sus diferentes ámbitos de responsabilidad. La propuesta fue sometida a consulta de la comunidad, en un proceso que no contempla aspectos contractuales ni laborales, sino la redefinición de las competencias de los órganos personales, las instancias de apoyo y el área académica.

“El momento que vivimos en nuestra nación y en el mundo nos demanda una universidad pública autónoma, renovada y siempre al servicio de los demás, asumiendo con responsabilidad los compromisos adquiridos desde sus inicios”, aseguró la maestra Rosa María Nájera Nájera, en la ceremonia de entrega del diploma que la acredita como Profesora Distinguida de la UAM. Las nuevas generaciones de profesores y alumnos tienen el gran compromiso de reflexionar y avanzar con capacidad de cambio, pero retomando los principios originales que permiten dar continuidad renovada a un importante proyecto educativo, mientras que la Institución tiene mucho que pensar, decir y hacer, por lo que se requiere de la participación, como la única manera de sobrevivencia, apuntó en el acto realizado en el Centro Cultural UAM Xochimilco.



Omar Armando Paredes Crespo, maestro en Literatura Mexicana Contemporánea por la Unidad Azcapotzalco, fue uno de los ganadores del Encuentro Nacional de Ensayo Centenario de la Secretaría de Educación Pública, en la categoría de Docentes, gracias a su ensayo *La educación superior como proyecto transformador en México*. Otra obra galardonada fue la de David Baltazar Vargas, quien cursa el Doctorado en Ciencias Sociales en la Unidad Xochimilco de la UAM.

El pensamiento de una institución diversa permite aprender de otras visiones, culturas y maneras de vivir la experiencia cotidiana de ser parte de la comunidad universitaria, por lo cual resulta relevante la propuesta de reforma al Reglamento de Estudios Superiores que busca establecer medidas normativas con el fin de que personas en condiciones de vulnerabilidad o de exclusión puedan ingresar y concluir sus estudios en la UAM. La Comisión integrada por el Colegio Académico para plantear esta iniciativa llamó a los miembros de la *Casa abierta al tiempo* a participar en la consulta en línea, lo que tuvo lugar de acuerdo con el cronograma establecido.



La UAM se ubicó en el cuarto lugar, en la modalidad por país, y en el 901-1000, a nivel mundial, en el Academic Ranking of World Universities (ARWU) 2022. Desde 2018, la *Casa abierta al tiempo* no quedaba entre las mejores universidades a nivel global en esta clasificación, considerada una de las más rigurosas en el plano internacional, y ahora es una de las cuatro instituciones mexicanas que figuran en esta edición, en la que más de dos mil 500 fueron consideradas, aunque sólo aparecen las primeras mil.

La UAM firmó convenios de colaboración con los municipios de Apaxco y Tequixquiac, con el objetivo de fortalecer la educación en esas comunidades mediante la coordinación, la promoción y la difusión de diversas actividades académicas. En cada localidad fueron inauguradas las instalaciones de un Centro de Innovación Cultural y Tecnología, como parte del proyecto de educación extendida promovido por la Unidad Azcapotzalco. La Universidad reafirmó así su capacidad de aportar, no nada más docencia, sino también la investigación y el intercambio cultural que permitan reconstituir el tejido social.



Por un
Código de ética
abierto a nuestros tiempos

La UAM convocó a su comunidad a participar en el proceso de consulta sobre principios y valores de convivencia, contenidos en un *Código de Ética* propuesto por la Comisión del Colegio Académico creada para tal efecto, con el objetivo de construir un documento que dote a la colectividad de elementos mínimos comunes que guíen su conducta y sirva de referente vital en la aspiración de mejorar las relaciones para el desarrollo de las actividades académicas y sociales que configuran la vida cotidiana en los espacios estudiantiles. El alumnado, el profesorado y el personal administrativo tuvo a su disposición este mecanismo de participación, en una iniciativa en favor del diálogo, sin distinción de índole alguna, y por el respeto a las garantías humanas y universitarias.



La serie radiofónica *Sonoridades. Un recorrido por las universidades de México y América Latina*, una iniciativa de gran interés para la educación superior de la región, reunió una diversidad de voces y esfuerzos de casas de estudio para dimensionar la labor tan destacada de cada una, con el propósito de cumplir sus tareas sustantivas y aportar a la transformación de realidades sociales. Este proyecto fue organizado por la UAM, a través de *UAM Radio 94.1 FM*, y la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe, sumándose instituciones con el interés de construir un conjunto de narrativas particulares que reflejaron las fortalezas y las vicisitudes que encaran en el desempeño de sus funciones.



El Colegio Académico de la Institución aprobó –en su sesión número 516– la propuesta de creación del plan y programas de estudio del Posgrado en Procesos Culturales para el Diseño y el Arte, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco. El objetivo general de esta opción educativa de la División de Ciencias y Artes para el Diseño es formar a personas investigadoras y profesionales de alto nivel encaminadas a forjar y difundir conocimiento nuevo que se corresponda con las necesidades de la sociedad, en relación con la historia y la gestión de políticas culturales.



La comunidad de la Unidad Azcapotzalco dispone de la aplicación digital DIVERSIAPP, que busca fortalecer el reconocimiento y el respeto a la diversidad sexual, al informar y orientar con la meta de avanzar en la erradicación de la discriminación contra la población lésbico, gay, bisexual, transexual, queer y más, a la vez de promover un espacio educativo incluyente y libre de violencias. Dicho instrumento fue creado por personas egresadas de la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica de ese campus.

La UAM firmó un convenio general de colaboración con el municipio de Tepetlixpa, con el objetivo de fortalecer la educación a través de un Centro de Innovación, Cultura y Tecnología en esa localidad del Estado de México. Los CICYT emanan de un proyecto de la Unidad Azcapotzalco que ha sido posible gracias a la cooperación con los gobiernos y las comunidades, en el que egresadas y egresados residentes en las localidades coordinan las actividades académicas. La presencia de la *Casa abierta al tiempo* en el Estado de México es fundamental, ya que de ahí proviene más de una tercera parte de su estudiantado total.



La Unidad Lerma y el municipio de Lerma unieron esfuerzos para construir una nueva historia medioambiental y sustentable, mediante la siembra de más de cien árboles en diferentes jornadas a partir del 31 de agosto. Son cuarenta y cuatro frutales de ciruela pasa, pera, durazno, chabacano, mora y capulín de libre acceso y consumo; en posteriores ciclos se plantarán 14 ahuehuetes en el camino hacia el edificio "P" y en dirección a la zona sur de ese mismo punto, además de 48 ocotes que en su edad madura ofrecerán una sombra permanente. La acción fue parte del Reforestatón 2022.



El Colegio Académico de la Universidad aprobó –en su sesión número 516– el nombramiento de la doctora María Plá Lara Zavala como Profesora Distinguida de esta casa de estudios, por su destacado aporte, en los niveles nacional e internacional, al desarrollo de temas relacionados con la filosofía, así como por su desempeño en la academia a lo largo de 37 años en la Unidad Iztapalapa. Esta decisión la convirtió en la primera mujer de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del citado campus de la Casa abierta al tiempo, en recibir este reconocimiento.



La UAM fue distinguida con la Presea al Mérito Civil Municipal Tecámac, Estado de México, 2022, en la categoría de Fortalecimiento Municipal General Lázaro Cárdenas del Río, que recibieron los doctores José Antonio De los Reyes Heredia y Oscar Lozano Carrillo, rector general de la Casa abierta al tiempo y rector de la Unidad Azcapotzalco, en ese orden. El primero, por la coordinación con el gobierno local para instalar el primer Centro de Innovación, Cultura y Tecnología en la entidad y en la demarcación. El segundo, por su contribución a la consolidación del Proyecto de Universidad Extendida de esa sede académica. La presea fue entregada a 43 personas destacadas en los ámbitos académico, científico, cultural y de desarrollo económico en la localidad.



La Fundación Casa Abierta al Tiempo UAM A. C. incrementó la cifra de sus afiliados a 294; entregó más de mil apoyos para lentes al alumnado, y otorgó cinco becas a igual número del estudiantado, como parte del Programa Soy UAM. Durante la Asamblea General Ordinaria correspondiente a 2022, se señaló que, desde sus inicios, la Fundación decidió que su foco y razón de ser debían ser las y los alumnos, así como buscar la autosuficiencia para convertirse en un proyecto que en el futuro sea sustentable para seguir trabajando y mantener la cohesión. En la actualidad apoya a más de mil matriculados y las cinco becas Soy UAM que confirió representan para los beneficiarios una percepción de cinco mil pesos por un año.



Los valores universitarios juegan un papel fundamental para la consecución de la paz y deben transmitirse a la población mediante lo que se cultiva en las aulas, pero también a través de la cultura, un vehículo esencial para la reconstitución del tejido social a través de su preservación y difusión. Bajo estas premisas vio la luz el micrositio *Cultura de Paz*, emprendido por la UAM y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, y presentado en el marco de las *Jornadas por la Paz en Instituciones de Educación Superior* para divulgar los esfuerzos de la Institución y su red de alianzas en la construcción conjunta de espacios libres de violencia.

Por el filme *Culto a la historia natural de México* –un recorrido por ecosistemas que explora las condiciones de más de cien especies endémicas en peligro de extinción en el país– Miguel Ángel Sicilia Manzo, biólogo por la Unidad Xochimilco, fue premiado en la VII Muestra Nacional de Imágenes Científicas 2022, en la categoría de Documental. Desde que egresó de la UAM, su interés por llegar a cada vez más público lo llevó a incursionar en la fotografía de manera profesional para dar a conocer la biodiversidad mexicana, sobre sobre todo a niños y adolescentes de comunidades alejadas de las grandes urbes.



El desempeño como académica “ha sido uno de mis mayores privilegios y todo el quehacer científico, artículos y libros no tendrían el mismo valor, si no se utilizaran en la formación de los jóvenes, por lo que impartir el conocimiento, la retroalimentación y el aprendizaje en cada clase nutren mi experiencia docente”, aseguró la doctora Marisol López López, al recibir el diploma que la acredita como Profesora Distinguida de la UAM. En una ceremonia realizada en el Centro Cultural UAM Xochimilco, la especialista en genética humana molecular aprovechó la ocasión para subrayar la importancia de fomentar el progreso científico de México, reducir las brechas de género e inspirar a niñas y adolescentes a seguir el camino de la ciencia.



La UAM mantuvo el cuarto lugar entre las mejores instituciones de educación superior de México y el 30 en América Latina, en el QS World University Rankings by Region, edición 2023, al haber registrado sus puntajes más altos en los rubros de profesorado con doctorado, con 86.3 puntos; red de investigación internacional, con 80.6 puntos; reputación académica, con 77.4 puntos, y reputación de los empleadores, con 56.3 puntos. En esta evaluación participaron 428 escuelas de la zona, diez más que el año anterior, convirtiéndose en el mayor ranking del área hasta ahora, en el cual Brasil, México y Colombia tuvieron la más amplia representación, con 98, 64 y 63, respectivamente, lo que significa más de la mitad de todas las escuelas clasificadas.

CULTAD DE PERIODISMO Y COMUNICACION SOCIAL



Por su destacada contribución a la integración de América Latina –a través de sus trabajos en los campos de la comunicación y la cultura– el doctor Néstor García Canclini recibió el Doctorado *Honoris Causa* por la Universidad Nacional de La Plata, Argentina. El Profesor Distinguido de la UAM, expulsado de esa institución sudamericana durante la dictadura militar que se impuso en ese país entre 1976 y 1983, fue reconocido en una ceremonia encabezada por el presidente y la vicepresidenta de la UNLP, Martín López Armengol y Andrea Varela. El académico del Departamento de Antropología de la Unidad Iztapalapa recordó que su separación de la UNLP se dio en un entorno en el que docentes y alumnos fueron víctimas de la represión.

La UAM y la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura firmaron un acuerdo marco de colaboración, con los objetivos de promover, implementar y difundir programas y actividades encaminados a la mejora de la educación, la ciencia, la cultura y los derechos humanos. La formalización de este instrumento busca contribuir al desarrollo social de México, mediante acciones específicas de fomento del intercambio de expertos y la realización de congresos, seminarios, talleres y diversos proyectos.



Alfonso de la Torre Vega, ingeniero ambiental y maestro en Planeación y Políticas Metropolitanas por la UAM, obtuvo el primer lugar en el Ocean Hackaton 2021, convocado por la embajada de Francia en México, con el proyecto *Vigías del océano. Un reto por 263 municipios costeros* con el que, mediante una aplicación digital, promueve la participación social para que residuos de PET y otros no lleguen a los ecosistemas marinos.



Visibilizar un trabajo de responsabilidad social de la UAM durante cuatro décadas y difundir la experiencia de pasantes, egresadas y egresados, así como de algunas de las muchas organizaciones de la sociedad civil chiapaneca con quienes la Universidad ha sostenido relaciones de cooperación desde 1982 fue el propósito del *Coloquio: Vinculación Universidad-Sociedad: la UAM en Chiapas*, con el que la Institución celebró 40 años ininterrumpidos del servicio social del área de Salud de la Unidad Xochimilco en esa entidad, y 27 del Programa de Investigación Interdisciplinario Desarrollo Humano. En este periodo, pasantes de las licenciaturas en Medicina, Estomatología y Enfermería, principalmente, han tenido la capacidad de adaptarse a diversas situaciones, entre ellas los efectos sociales, políticos y humanos del levantamiento armado del movimiento zapatista, en 1994.

Flores de la llanura pone en el radar una temática sustancial, necesaria y urgente a partir de un feminicidio ocurrido en 2018 en la comunidad de Xochistlahuaca, Guerrero, y la reconstrucción de un grupo de tejedoras en telar de cintura mediante un proceso de duelo poético-ritual por el asesinato de su compañera, relató Mariana Rivera García, doctora en Ciencias Antropológicas por la Unidad Iztapalapa, cuya cinta fue premiada como Mejor Cortometraje Documental en la entrega del Ariel 2022, que otorga la Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas de México. “La idea era plantear una narrativa que no victimizara ni fuera amarillista ni señalara ni fuera punitiva, sino que se centrara en la fortaleza de esas mujeres para reconstruirse a partir de la metáfora de que el tejido une, hila, levanta y cómo se vierte en una acción colectiva de sanación y de no quedarse calladas”, explicó sobre su trabajo cinematográfico, que emanó de una parte de la investigación que desarrolló durante sus estudios de posgrado en la *Casa abierta al tiempo*.





Representantes de la UAM y de la Asociación Brasileña de Rectores de Universidades Estatales y Municipales acordaron el establecimiento de convenios de cooperación académica en áreas de posgrado, así como la promoción de la movilidad del alumnado y personal docente entre instituciones de ambos países. En reunión celebrada en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General señalaron que el eje de la colaboración será consolidar los programas de maestría y doctorado, inicialmente con el intercambio de profesores en cotutela y codirección de tesis.

La Unidad Xochimilco suscribió un convenio con la Secretaría de Educación Pública para brindar asesoría y acompañamiento pedagógico a la dependencia, en materia de diseño curricular y desarrollo de planes y programas de estudio en universidades interculturales. Dicho instrumento sentó las bases y los mecanismos de colaboración para ofrecer elementos técnicos y académicos que contribuyan al cumplimiento de compromisos docentes que la Subsecretaría tiene respecto de ese tipo de instituciones. El acuerdo se dio en el marco de la *Primera Jornada sobre Educación Intercultural Universitaria*, en la que se enfatizó el papel de la cooperación interinstitucional para consolidar las relaciones que permitan el crecimiento a partir de acciones encaminadas al beneficio de la sociedad, en especial en el ámbito formativo.



El programa itinerante en vivo UAM Radio 94.1 FM de vuelta en tu Unidad cumplió su periplo por las cinco sedes académicas de la Casa abierta al tiempo, abriendo sesiones en Azcapotzalco para proseguir en Iztapalapa, Cuajimalpa, Lerma y Xochimilco. Cada transmisión se hizo desde los micrófonos de los segmentos *Seres Humanos*, *Hola Futuro* y *Voces de la UAM*. En todos los casos, la emisora dio voz a miembros del alumnado y el profesorado que disertaron sobre proyectos de investigación y actividades académicas distintivos de cada campus y de la Institución.



El principio de la educación intercultural –que debe permear en el entorno pedagógico de todos los niveles– es el respeto a la identidad del alumnado, con la impartición de una enseñanza de calidad que se adecúe y adapte a su cultura, sostuvo el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM. Los conocimientos, actitudes y competencias culturales brindados deben permitir al estudiantado participar plena y activamente en la sociedad, por un lado, y contribuir al respeto, el entendimiento y la solidaridad entre individuos y grupos étnicos, por otro, precisó en la inauguración de la *Primera Jornada sobre Educación Intercultural Universitaria*. Todos los días, desde hace casi medio siglo, en la UAM han convivido conjuntos de valores, creencias y comportamientos de diferentes regiones de México y de otros países, constituyendo cada uno de los cuales una forma particular de percibirse, situarse y entender el mundo, lo que determina procesos de socialización y convivencia de una diversidad de cosmovisiones que debe ser respetuosa y empática, sin excepción.





La Semana Miguel Ángel Granados Chapa. 11 años, 11 resonancias. Conmemoración fue realizada en la Unidad Cuajimalpa, como resultado de nuevos proyectos de la Cátedra dedicada a una figura esencial del periodismo en México y la cual fue aprobada a escasas semanas del fallecimiento del analista, en noviembre de 2011. La Cátedra se ha consolidado como un espacio de vinculación con la sociedad, en particular a través del diplomado al que se convoca cada año con el gremio periodístico, un sector social que desde hace varias décadas se encuentra bajo distintas amenazas, sólo por hacer su trabajo: informar, opinar y relatar. En la actividad participaron José Reveles, Carmen Aristegui, René Delgado, Humberto Mussacchio, Raúl Trejo Delarbre, Jorge Carrasco Araizaga, Lázaro Ríos Cavazos y Rossana Fuentes Berain Villenave, entre otros.

“La literatura está siempre viva y mientras haya vida habrá literatura”, declaró el maestro Vladimiro Rivas Iturralde, investigador del Departamento de Humanidades que fue elegido miembro correspondiente de la Academia Ecuatoriana de la Lengua. El profesor de la Unidad Azcapotzalco refirió que los escritores latinoamericanos -de México y Ecuador, en particular- tienen mucho que decir de la realidad de sus países, en cuanto a situaciones prioritarias como la violencia -sobre todo la que padecen las mujeres- entre otros asuntos. La decisión de que forme parte de la Academia Ecuatoriana de la Lengua “representa una gran distinción, que recibo con orgullo y también con un poco de vértigo, porque sé de los destacados miembros que ese organismo ha tenido, por lo que habrá que estar a la altura”.



El establecimiento de círculos virtuosos en instituciones de educación superior es fundamental para fijar alianzas sobre nuevas bases, en aras de construir un mejor sistema y generar las plataformas del llamado ecosistema de innovación, ciencia y tecnología, incluidas las disciplinas sociales y las humanidades, sostuvo el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, en la presentación del Programa de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación 2040 de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México. El Rector General de la UAM resaltó la importancia del presupuesto, la confluencia de talento joven y el enlace con visiones sin precedente que permitan sembrar el futuro para que sea cultivado en la urbe y en el país, a través de la creatividad y con respeto a las costumbres, lo cual no está reñido con el modelo de economía social solidaria.



La UAM y la Universidad de Toulouse II-Jean Jaurès (UT2J) de Francia firmaron una carta de intención para diseñar estrategias de creación del Campus de las Transiciones, un nuevo modelo que aportará a la mejora del sector de la educación superior en México. La iniciativa enriquecerá lo que está en el centro de las preocupaciones de ambas instancias: la formación de profesionales de los niveles de licenciatura y posgrado, así como de mejores ciudadanos para cada país y el mundo. Esta participación ha sido fruto de la relación de confianza construida a lo largo del tiempo, mediante esfuerzos de lado a lado en este espacio multisitio que se avizora y en el que por la UAM los campus en Cuajimalpa y Azcapotzalco encabezarán el proyecto.

La generación de comestibles, el uso de la tierra y las actividades agrícolas en América Latina se han reconvertido hacia la exportación, en detrimento de la seguridad alimentaria de los países de la región, una paradoja que alerta sobre el desacople entre los productos que se transformaron en commodities o mercaderías de venta en el extranjero, advirtieron participantes en el 1er Foro: Crisis alimentaria, cambio climático y alternativas de sustentabilidad, convocado por la Maestría en Sociedades Sustentables de la Unidad Xochimilco. Al inaugurar el encuentro, la doctora Norma Rondero López, secretaria general de la Casa abierta al tiempo, indicó que la pandemia de COVID-19 tuvo graves repercusiones sociales, culturales, políticas y económicas en los planos local, regional y global, lo que ha evidenciado terribles carencias y asimetrías en medio de la emergencia climática.



La revista *Diseño en Síntesis*, de la Unidad Xochimilco, y el libro *Redescubriendo el archivo etnográfico audiovisual*, coeditado por la Casa abierta al tiempo y Elefanta Editorial, recibieron el Premio al Arte Editorial 2022 que otorga la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana, en las categoría de títulos Científico-Académicos y de Texto Ilustrado. Ambas publicaciones fueron galardonadas junto con otras 36 de universidades, dependencias culturales, museográficas y empresas del sector por parte de la Comisión de Premios y Reconocimientos del Consejo Directivo de la CANIEM.



En un ambiente de fiesta y emociones se llevó a cabo la final del primer Concurso: *Mi tesis en 3 minutos de la UAM*, en las áreas de Ciencias Naturales e Ingeniería; Ciencias Básicas e Ingeniería; Ciencias y Artes para el Diseño; Ciencias de la Comunicación y Diseño; Ciencias Sociales y Humanidades, y Ciencias Biológicas y de la Salud. Las y los ganadores de cada una de las cuatro categorías del certamen, organizado por la Dirección de Comunicación del Conocimiento fueron dados a conocer en las páginas del *Semanario de la UAM*. Más que una competencia, se trató de una celebración del saber, de cara a la puerta de entrada a los 50 años de la Universidad, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Casa abierta al tiempo.



Verónica Lucio Berrocal, Liliana Jazmín Paredes Valero y Ana Laura Rocha Fuentes, licenciadas en Comunicación Social por la Universidad, obtuvieron el primer lugar del Premio Nacional de Trabajos Receptivos en Comunicación 2022, convocado por el Consejo Nacional para la Enseñanza y la Investigación de las Ciencias de la Comunicación, por el proyecto *La revolución será artista o no será. Análisis del artivismo en la protesta feminista de la Ciudad de México*. Las y los egresados de la misma opción educativa Jessica Leslie Flores Hernández, Héctor Alonso Gutiérrez Reyes, María Helena Romero Díaz y Antonio Prieto Villanueva ganaron el segundo lugar, con *Poesis del error*.



Las instituciones de educación superior pueden ser un elemento de cambio en el país para atender las problemáticas que enfrenta una de las urbes más grandes del mundo, aseguró el doctor José Antonio de los Reyes Heredia, rector general de la UAM, en el *Conversatorio: El desafío de lo metropolitano en México*, como parte del 6to. *Foro Diálogos metropolitanos: buenas prácticas gobernanza*, organizado por la Comisión de Zonas Metropolitanas de la Cámara de Diputados. Dicho reto fue identificado desde hace varias décadas, pero "lo que tenemos que hacer ahora -en términos de la sostenibilidad- es buscar patrones de consumo más responsables y conductas sociales menos nocivas para el medio ambiente" y es ahí donde el papel de las escuelas del sector resulta crucial, señaló.

La UAM aprobó una serie de Políticas Transversales que promueven la construcción de espacios inclusivos, equitativos y accesibles, donde se evite la discriminación de las personas en condiciones de discapacidad o exclusión que son parte de esta casa de estudios. En la sesión 518 del Colegio Académico de la Institución fue votado el Dictamen de la Comisión encargada de revisar la propuesta presentada por el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, para emitir las Políticas Transversales de Inclusión, Equidad, Accesibilidad y No discriminación, con fundamento en el artículo 41, fracción II, del Reglamento Orgánico. Con esta medida se avanza en el desarrollo y la puesta en marcha de un proyecto de transformación en favor de una vida académica digna y de calidad para todas y todos, lo que conlleva también la participación activa de toda la comunidad: alumnado, profesorado y personal administrativo.



El Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta cumplió con el propósito de regresar a la presencialidad las actividades de docencia que se imparten en la UAM y permitió conocer la voluntad, la cooperación, la disposición y el compromiso manifestados por gran parte de la comunidad de esta casa de estudios para lograrlo, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, al presentar -en la sesión 518 del Colegio Académico- la evaluación del PROTEMM, aprobado en la sesión 500 del 27 de abril de 2021 y modificado en la número 509 del órgano colegiado. El Rector General reconoció que existen áreas de oportunidad que deben ser atendidas, pero es importante valorar lo alcanzado durante este tiempo en el que privó la salvaguarda de la salud de la colectividad. Con la implementación del Programa, la UAM demostró su capacidad de reacción en el corto plazo y favorablemente al cambio y a las exigencias del entorno por la emergencia sanitaria, en particular para la vuelta a la presencialidad en un ambiente óptimo de comunicación, colaboración, cooperación y trabajo en equipo entre el profesorado, lo que benefició y potenció la creatividad de la docencia.



La Universidad fue reconocida por el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales por haber observado, en cien por ciento, los índices de Respuestas a Solicitudes de Información Pública, Desempeño de las Unidades de Transparencia y Cumplimiento en Portales de Transparencia. Estas calificaciones -cien por ciento de manera individual y cien por ciento global- la posicionan como un referente en la materia, en el universo de instituciones de educación superior y los sujetos obligados del ámbito federal.



"Son tiempos de cambio en casa y es necesario avanzar en la recuperación de todos los espacios de discusión colectiva y de trabajo que desemboquen en beneficio" de la propia Institución, así como dar mayor visibilidad a las actividades de ésta, a partir de un esfuerzo de integración de la Universidad como un todo, afirmó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, al inaugurar el XXXVI Congreso de investigación departamental: *Las múltiples crisis post-pandemia. Reconfiguración, cambios y retos*. Éstas son algunas de las direcciones en las que se debe avanzar y a las que se suman el recambio generacional y los planes y programas de estudio.





Overall Rank	University	Environmental Impact Rank	Social Impact Rank
78	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Mexico City, Mexico	38	=151
261-280	Tecnológico de Monterrey Monterrey, Mexico 5+ QS Stars	=400	=251
401-450	Instituto Politécnico Nacional (IPN) Ciudad de México, Mexico 4 QS Stars	=256	501+
501-550	Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Mexico City, Mexico	=453	501+

La UAM ocupó la posición número cuatro en México y 31 en América Latina -de entre 700 instituciones de educación superior evaluadas, de 71 países- por el rendimiento en sostenibilidad social y medioambiental, de acuerdo con el QS World University Rankings: Sustainability 2023. A nivel mundial se ubicó entre los lugares 501 y 550, con un impacto ambiental de 453 y 501 de impacto social.



El programa de actividades de *Siete días de activismo contra la violencia por razones de género* en la UAM fue organizado para la comunidad, que es diversa y plural, con perspectiva institucional y la convicción de que el espacio de esta casa de estudios es, y debe ser siempre, un lugar donde sea posible ejercer la libertad de pensamiento, expresión, manifestación y reunión, entre otras muchas, declaró la doctora Norma Rondero López, secretaria general de la Institución, al participar en la inauguración de esta iniciativa, a cargo de la Defensoría de los Derechos Universitarios, las oficinas de atención a la violencia por razones de género de las unidades académicas, la Coordinación General de Difusión y la Dirección de Comunicación del Conocimiento. El ejercicio de la libertad no se da en el vacío y no puede ejercerse sin un marco que la garantice. Desde la perspectiva de los derechos humanos, ninguno es superior a otro, todos están interrelacionados, son interdependientes e indivisibles, puntualizó.



Con un amplio abanico de charlas y talleres, la Unidad Iztapalapa recibió a 220 alumnos de educación media superior que participaron en seis sesiones del Programa de Estudiantes Avanzados en Ciencias e Ingenierías Instituto Carlos Graef 2022, edición a la que se unieron especialistas en física, ingeniería eléctrica y de procesos hidráulicos, matemáticas y química de la Unidad Azcapotzalco, con el objetivo de motivar el interés hacia este tipo de quehaceres profesionales, dado que México necesita con urgencia de un mayor número de científicos e ingenieros. En esta oportunidad participaron 180 adolescentes que acudieron a las instalaciones de la Institución y se sumaron otros 40 de algunos estados, así como tres menores de 15 años con alto coeficiente intelectual.



En 1974, la Unidad Xochimilco irrumpió con un provocador, crítico e innovador modelo educativo que detonó una ruptura con el sistema de enseñanza tradicional, convirtiéndose en un referente en los niveles nacional e internacional que permite alimentar la idea de renovación y transformación permanentes, lo que ha distinguido el proyecto institucional. A lo largo de casi cinco décadas, la UAM ha construido una manera de vivir la Universidad, empezando por hacer de sus espacios un lugar donde todo puede ser cuestionado desde una perspectiva diferente que invita a la multidisciplinariedad. La comunidad de dicho campus festejó los 48 años de existencia del mismo, con la reafirmación de su responsabilidad con la educación, la investigación y la difusión de la cultura, así como con el respeto y la tolerancia, reconociendo su deber hacia la sociedad y el país.



La UAM fue distinguida con el Certificado de Reconocimiento de Experiencia Estudiantil Universum 2022 en Reputación, Empleabilidad, Cultura y Oferta Educativa por la agencia sueca Universum Global. De acuerdo con el estudio realizado por la firma líder en gestión de marca, fundada en Estocolmo en 1989, los más de 200 alumnos de la *Casa abierta al tiempo* participantes en el ejercicio denominado *Career Test* cumplieron con esos cuatro atributos. Aseguraron que en la Universidad reciben una educación de excelencia, favorecida por la elevada calidad de la investigación que desarrolla y por tener profesores de alto nivel.



La UAM, la Universidad de Toulouse Midi-Pyrénées y la Casa Universitaria Franco-Mexicana firmaron un convenio específico de colaboración que permitirá el establecimiento de las reglas de funcionamiento de la Oficina de Cooperación y Vinculación de la UAM en Europa, donde la Institución tendrá una representación propia ante los organismos e instancias europeas para desarrollar y facilitar su proceso de internacionalización en la región, mediante actividades de comunicación y difusión orientadas a reforzar los intercambios, la investigación, la enseñanza y la promoción de la cultura, con base en el acuerdo. El acto protocolar se llevó a cabo como parte de la celebración de la Primera Reunión anual de la Red de Investigación México-Francia, con una diversidad de participantes, incluida la UAM.



La misión de una institución pública y federal como la UAM es brindar una cobertura creciente de educación superior y asegurar la permanencia del alumnado, en particular de los jóvenes en situación de vulnerabilidad por razones económicas o de exclusión social. Con esta convicción fueron entregados los reconocimientos del Programa Chavos que inspiran. Alianza Fundación BBVA-UAM, que desde 2019, mediante la alianza UAM-Fundación BBVA, ha beneficiado a 44 integrantes de la comunidad estudiantil por su alto rendimiento académico y a otros 33 que se postularon de manera individual. Estos resultados corroboran que la cooperación academia-sociedad civil es ahora más pertinente que nunca.

Más de 23 mil personas de México, Colombia, Perú, Ecuador, Argentina, Bolivia, Chile, Estados Unidos, Guatemala y España se han inscrito a alguna de las seis opciones educativas que la UAM ofrece en Coursera, dando un paso adelante en su proceso de internacionalización con una ventana más abierta. Derivado de un convenio de colaboración entre ambas partes, la *Casa abierta al tiempo* tiene presencia en esa plataforma virtual educativa desde septiembre de 2020, mediante los cursos: Conciencia Lingüística y Ciudades en Transición, del Área de Ciencias Sociales y Humanidades; Geometría Analítica Preuniversitaria; Iniciándose en la Química, y La Química de las Reacciones, correspondientes a las Ciencias Básicas e Ingeniería, y Rebobinario, sobre las Ciencias y Artes para el Diseño.

Desde la Plaza COSEI, la Unidad Azcapotzalco celebró 48 años de ser una Institución pública -la mejor del país- que refrenda su compromiso en los ámbitos social y humanista, así como en la difusión de la cultura y el cuidado del medio ambiente. Con casi 46 mil profesionales formados en dicho campus, la UAM se manifiesta como una entidad viva, humana, social, jovial y con un espíritu innovador. En un ambiente de alegría y sana convivencia, la comunidad participó en los festejos. La referida sede de la *Casa abierta al tiempo*, al saber, las ideas y la expresión emprendió su misión en 1974 con sólo cuatro inmuebles y actualmente se ha expandido hasta contar con 26 edificios; 210 salones de enseñanza teórico-práctica; cubículos; laboratorios; talleres; aulas electrónicas; salas audiovisuales; biblioteca; centro de cómputo; auditorios; galerías de arte; instalaciones deportivas; librería; comedor; servicio médico, y áreas administrativas de apoyo.





El fundamento de la celebración del Día de la Comunidad UAM es simple, pero muy poderoso, porque la Universidad es su gente y la convocatoria es a atender y entender que la Institución es una sola y es de cada uno de sus miembros. La iniciativa de integración de todas y todos, e identificación universitaria compartida y adoptada por las cinco unidades académicas, la Fundación Casa Abierta al Tiempo UAM y la Rectoría General es una invitación a festejar y recordar que se es parte de algo bueno, grande e importante. En una ceremonia realizada en la explanada principal de la Rectoría General, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia propuso que “cada alumna, alumno, trabajadora, trabajador –tanto académico como administrativo– jubilados y egresados de nuestra Universidad nos apropiemos de esta fecha para cumplirla el tercer jueves del mes de noviembre de cada año”. De esa forma inició la cuenta regresiva hacia la conmemoración del 50 aniversario de la UAM, de manera simultánea en las cinco sedes, con distintas actividades docentes y culturales que irán intensificándose, sobre todo las manifestaciones de alegría, solidaridad y empatía con



todas y todos para reconocerse en esta circunstancia, en la que la reapertura y el regreso a la normalidad en términos al menos de la convivencia social, deportiva y cultural permitirán el reencuentro y la reconstrucción del tejido social de la Institución. Estos “son tiempos de cambio en casa y esta afirmación la decimos con todas sus letras, pues no es nada más una línea retórica, sino que la UAM sostiene una postura en la cual la inclusión, la responsabilidad social y también la tolerancia cero a cualquier forma de violencia son fundamentales para establecer una cultura de paz” en sus espacios, aseguró el Rector General. La doctora Norma Rondero López, secretaria general, coincidió en que son “tiempos de crear, construir y crecer, pero para lograrlo nos debemos identificar como una sola comunidad unida en su gran diversidad”. La festividad comprendió la toma de una fotografía colectiva con dron, con la participación entusiasta de miembros de la Universidad vestidos de blanco o negro; la jornada culminó por la noche con el primer Baile de la Comunidad UAM en el tradicional Salón Los Ángeles de la colonia Guerrero, organizado por la Fundación Casa abierta al tiempo UAM con el fin de recaudar fondos para la compra de equipo de cómputo en beneficio del alumnado.



La UAM firmó un convenio de colaboración con el municipio de Melchor Ocampo que propiciará procesos de desarrollo e investigación de aplicabilidad social, los cuales contribuirán a crear ciudadanía, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios. Al inaugurar el Centro de Innovación, Cultura y Tecnología (CICYT) en esa localidad del Estado de México –donde la Unidad Azcapotzalco ha sido artífice de este esfuerzo institucional, que permitirá coordinar propuestas educativas y culturales– resaltó que las y los jóvenes tendrán la oportunidad de permanecer en su lugar de origen para adelantar proyectos conjuntos que no depreden el medio ambiente ni busquen una explotación económica como la que ha generado enorme pobreza.



El libro sigue siendo uno de los principales instrumentos de difusión cultural y comunicación del conocimiento en la UAM, indicó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios, en la ceremonia para resaltar la entrega de Mención Honorífica y del Premio Antonio García Cubas –que otorgan la Secretaría de Cultura y el Instituto Nacional de Antropología e Historia– así como del Premio al Arte Editorial, por parte de la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana, a publicaciones de la Universidad en el periodo 2019-2022.



Autoridades de la Rectoría General y la Unidad Xochimilco entregaron reconocimientos a 270 trabajadoras y trabajadores que se jubilaron en los años 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022, en una ceremonia para distinguir trayectorias laborales de quienes han contribuido a construir esa sede educativa y, con ello, al desarrollo de la Institución entera. Una de las fortalezas que mejor identifican a la UAM es su gente: mujeres y hombres que durante cerca de medio siglo han erigido la academia o bien, algo igual de importante, han apoyado dicha edificación, dijo el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general.

El modelo educativo de la UAM involucra la investigación como un medio privilegiado para la formación de los profesionales, lo cual la distingue de muchas otras instituciones del sector, resaltó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, en el acto de entrega de la Mención Académica, la Medalla al Mérito Universitario y el Diploma al Mérito Universitario –correspondientes a los trimestres 20-P, 20-O, 21-I, 21-P, y 22-I– otorgados a las y los alumnos, así como a las y los egresados destacados de la Unidad Lerma.









Berenice López Serafín, egresada de la Licenciatura en Arte y Comunicación Digitales de la Unidad Lerma, ganó el tercer lugar de la novena Bienal Internacional de Arte Visual Universitario, convocada por la Universidad Autónoma del Estado de México, con una instalación interactiva de 12 postales en la que aborda el problema de la desaparición de personas en la entidad, en particular en seis municipios del Valle de Toluca. El prototipo de realidad aumentada en página web -un efecto que permite posicionar elementos virtuales, físicos e intermedios- se encuentra en exhibición en la Rectoría de la UAEM y consta de dos postales por cada ayuntamiento en bases de acrílico, las cuales pueden ser tocadas.



La comunidad estudiantil de licenciatura de la UAM podrá pagar su reinscripción de manera práctica, rápida y segura con la modalidad CoDi -cobro digital- a partir del trimestre 23-I. Esta modalidad se ofrece en dispositivos móviles a través de una cuenta de banca digital y la generación de un código QR. En el inicio, el proceso estará dirigido al estudiantado de nivel licenciatura, con la finalidad de agilizar una operación segura y, si llegara a ser una práctica de la mayoría de las y los matriculados, se extenderá a los posgrados o incluso para cubrir otros pagos de servicios.

La UAM firmó un convenio general de colaboración con la Alcaldía Gustavo A. Madero que permitirá impulsar la educación, la capacitación y la cultura en la demarcación, que será un aliado para desarrollar proyectos en beneficio de la comunidad. Esta colaboración propiciará ecosistemas y contribuirá a crear ciudadanía, como en el caso de los Centros de Innovación, Cultura y Tecnología, una iniciativa de universidad extendida de la Unidad Azcapotzalco, que ha sido posible gracias a la participación de la Institución con gobiernos y localidades.



El doctor Carlos Illades Aguiar, Profesor Distinguido de la UAM y quien ocupa el sillón número 10 de la Academia Mexicana de la Historia, recibió el Premio Daniel Cosío Villegas 2022 -en el campo de Historia Política de México durante los siglos XIX y XX- que otorga el Instituto Nacional de Estudios Históricos de las Revoluciones de México. El académico del Departamento de Humanidades de la Unidad Cuajimalpa destacó que para la UAM es un reconocimiento al trabajo que hace en la esfera de las humanidades.

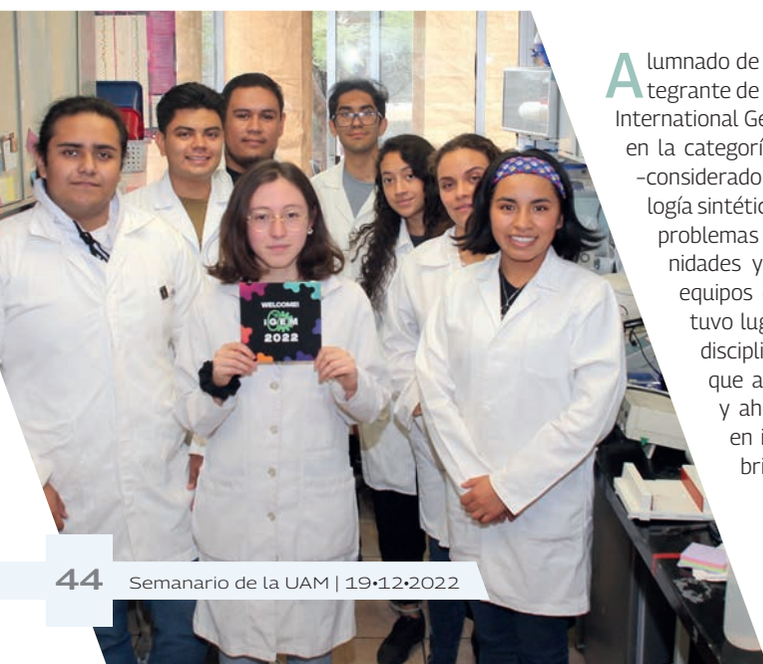


El doctor Martín Manuel Checa-Artasu, académico del Departamento de Sociología de la Unidad Iztapalapa, ganó el Premio Francisco de la Maza 2022, en el Área de Restauración y Conservación del Patrimonio Arquitectónico y Urbanístico, que otorga el Instituto Nacional de Antropología e Historia, en la categoría de Mejor Trabajo de Investigación. *El Neogótico en Jalisco. Guía básica para la apreciación del entorno cultural edificado* es el primer libro que aborda ese estilo en México, un movimiento aún poco estudiado. El galardón está consagrado a la rehabilitación, la restauración y la documentación del patrimonio constructivo del país.



“La UAM es su gente, somos todos y es una sola”, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios, en la entrega de reconocimientos 2022 a las y los trabajadores de la Unidad Xochimilco que cumplieron 45, 40, 35, 30, 25, 20, 15 y diez años de servicio. El cumplimiento de la ceremonia en modalidad presencial indica que la comunidad ha sabido adaptarse, con responsabilidad y empatía, a un escenario complejo, lo que “hace aun más especial esta reunión, pues la distinción a las y los integrantes del personal hace explícita la pertinencia de este proyecto social llamado UAM”, dijo. El doctor Francisco Javier Soria López, rector del campus, señaló que la felicitación incluyó a 397 personas académicas o administrativas cuyas labores han sido fundamentales para construir la identidad de dicha sede y propiciar el desarrollo de la Institución en su totalidad.

Alumnado de las unidades Cuajimalpa e Iztapalapa -integrante de iGEM UAM- obtuvo la Medalla de Oro en la International Genetically Engineered Machine Competition, en la categoría de Alimentos y Nutrición. Este certamen -considerado como el más importante en el tema de la biología sintética en el mundo- tiene como objetivo solucionar problemas locales para contribuir al desarrollo de comunidades y países. En su edición 2022 intervinieron 350 equipos de instituciones de 46 naciones y la premiación tuvo lugar en París, Francia. iGEM UAM es un grupo interdisciplinario que desde 2020 investiga plagas de insectos que atacan los cultivos de nopal en la Ciudad de México y ahora también de aguacate y agave. La UAM participó en iGEM Competition con Spicide-Cx, un bioplaguicida que brinda una opción sustentable al sector agrícola mexicano.





El enriquecimiento de la docencia requiere, por múltiples complejidades, un esfuerzo que trasciende lo individual y se inscribe en el trabajo dedicado y colaborativo, "al que debemos sumarnos, pues no podemos olvidar que uno de los mayores retos de la Unidad Iztapalapa es mejorar las condiciones y los resultados" en las 27 licenciaturas que ofrece en sus tres divisiones, señaló la doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de esta sede. Una de las funciones primordiales de las instituciones públicas del sector es la formación de recursos humanos, que sigue siendo un pilar fundamental sobre el que se construye toda sociedad civilizada, subrayó en la ceremonia de entrega de reconocimientos a quienes obtuvieron el XXX Premio a la Docencia, en la que estuvo como testigo de honor el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM. En ese acto fueron distinguidas 340 personas -cuyas tareas académicas o administrativas, a lo largo de diez, 15 y hasta 45 años- han sido fundamentales para construir la identidad de dicho campus, propiciando también el desarrollo de la UAM.

La UAM se ha reconfigurado en nuevas formas de comunicación e interacción para brindar herramientas con las cuales enfrentar y mitigar los estragos del confinamiento en distintos entornos, incluido el rural, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, en la clausura del *Diplomado-Taller: El campo de la ciudad. Los retos del desarrollo rural en la Ciudad de México*. El Rector General de la *Casa abierta al tiempo* celebró esta iniciativa, impulsada por la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México -a través de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural (CORENADR)- y la Unidad Xochimilco. El Programa Altépetl Bienestar, como estrategia pública para conservar, proteger, restaurar y mantener los agroecosistemas -del cual se desprende dicho curso de especialización- requiere fortalecer las capacidades analíticas, propositivas y ejecutivas del personal de la Comisión, en torno a componentes temáticos fundamentales de índole social, económico-comercial y técnico-productiva.



La UAM entregó de manera formal las relatorías y la documentación técnica de los Foros Académicos UAM-IPDP al Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva de la Ciudad de México, en el proceso de consulta pública sobre los programas generales de Desarrollo y de Ordenamiento Territorial. En esta iniciativa participaron expertos de las cinco unidades académicas que dictaron 32 ponencias, así como estudiosos, líderes sociales y vecinos que intervinieron en 27 exposiciones, destacó -en una ceremonia realizada en la Galería Manuel Felguérez- el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, que celebró la perspectiva comunitaria del Instituto y se congratuló de haber acompañado este esfuerzo de involucramiento y sensibilización ciudadana, en un ordenamiento territorial con perspectiva social.

En la entrega del Premio a la Mejor Experiencia en Servicio Social Dr. Ramón Villarreal 2022, de la Unidad Xochimilco, en su edición 21, el doctor Francisco Javier Soria López, rector de esa sede, recalcó que tal labor es parte fundamental de una universidad pública, por lo que el galardón reconoce el compromiso y la convicción del estudiantado por retribuir y contribuir a la sociedad a la que sirve. En esta ocasión participaron 35 proyectos en tres categorías y se otorgaron cinco primeros lugares, cinco segundos y un tercero.



Con la creación de un bioplaguicida para cultivos de nopal con base en péptidos de veneno de araña, alumnado de las licenciaturas en Ingeniería Bioquímica Industrial; en Ingeniería en Alimentos; en Ingeniería Biológica, y en Biología Molecular de la UAM ganaron el segundo lugar de la Primera Edición de la Liga de Diseño Latinoamericana, competencia internacional convocada por The International Genetically Engineered Machine Foundation y en la que participa el Instituto Tecnológico de Massachusetts, entre otras casas de estudio.



Conocimiento es Poder

Dirección de Comunicación del Conocimiento

En la búsqueda de consolidarse como referente nacional e internacional de innovación en la generación y la divulgación del saber, la UAM creó la Dirección de Comunicación del Conocimiento, cuyas acciones garantizarán el diseño de materiales y actividades de vanguardia para una difusión continua, clara, útil y pertinente. La misión de la nueva instancia es hacer del dominio de la ciudadanía los resultados del trabajo científico del cuerpo académico y estudiantil en las ciencias sociales, humanidades, básicas e ingenierías, a partir de modelos multidireccionales de divulgación, así como proyectos inter y transdisciplinarios de investigación y acciones colaborativas horizontales.

La Unidad Iztapalapa fue habilitada de nueva cuenta como centro de inmunización contra COVID-19, en el marco de la Jornada Nacional de Vacunación. Al menos 40 mil personas de 60 años y más recibieron la tercera dosis de refuerzo del biológico AstraZeneca, atendidas por más de 700 brigadistas de distintas instancias. Personal de dicha sede universitaria apoyó en trabajos de logística, mantenimiento, cómputo y vigilancia, entre otros.



Profesorado del Área de Termofluidos del Departamento de Energía de la Unidad Azcapotzalco desarrollaron el proyecto *Tratamiento térmico y alternativas de empleo sustentable del sargazo acumulado en las playas del Caribe mexicano*. Sometida a un proceso de secado, esa planta puede convertirse en una fuente importante de energía o en soporte de composteo para el tratamiento de suelos contaminados, entre otros usos. Casi un millón de toneladas de esta macroalga llega al año al Golfo de México, un fenómeno que ha afectado el medio ambiente y la actividad económica de la región.



El proyecto de aprovechamiento y manejo ambiental del Lago Tláhuac-Xico prevé tratar 800 litros de aguas residuales del Valle de Chalco por segundo y otros 400 l/s de Tláhuac que generarían 400 y 750 l/s del recurso para riego y potable, precisaron especialistas de la UAM y de otros organismos en la presentación del diseño conceptual de *Alternativas para la regeneración de la cuenca chinampera del Valle de México*, una iniciativa que pretende el rescate de 11 canales tradicionales.

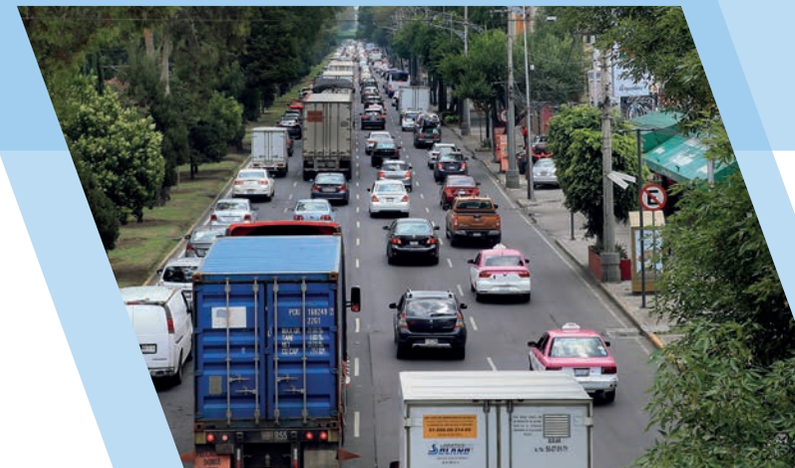


Con la inauguración del Bioterio Mexiquense, la Unidad Lerma reforzó la posibilidad de colaboración conjunta en un Sistema de Bioterios Metropolitanos, al sumarse a los existentes en los campus Iztapalapa y Xochimilco, lo que proyecta a la UAM como una Institución consolidada. El sitio destinado a la cría y control de animales de laboratorio utilizados como reactivos biológicos en protocolos experimentales ocupa 50 metros cuadrados en el Laboratorio G17 y cuenta con equipo técnico único en México: un sistema preclínico de exaltación-inhibición por prepulso; un microtomógrafo computarizado; un aparato para cirugía experimental estereotáxica, y un somnosuite para aplicar anestesia.

La UAM firmó una carta de intención con el Instituto de Investigación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Social, con los objetivos de realizar actividades científicas en proyectos conjuntos de sus respectivos programas y departamentos, así como de intercambiar conocimiento con fines de crear información sustantiva. En las cinco sedes académicas de la Universidad se han identificado iniciativas que podrán ser la base de futuras propuestas de trabajo conjunto.



La Dirección de Comunicación del Conocimiento –que ha hecho de la Rectoría General y la UAM un espacio de divulgación y reflexión científica, mediante una oferta pertinente y atractiva para el personal y el estudiantado– llevó a cabo la premiación del Primer Concurso de Fotografía y Video. Conócelo: la UAM a través de la imagen. La DCC articula los esfuerzos de las unidades académicas en la promoción de su quehacer científico y humanístico, además de atender necesidades de participación del alumnado.



Las concentraciones de compuestos orgánicos volátiles atmosféricos precursores de ozono se redujeron en más de 60 por ciento en la Ciudad de México en los últimos 20 años, a pesar de que circulan cinco veces más automotores en la capital del país, revela una investigación realizada por la UAM, derivada de un convenio firmado a finales de 2017 entre la Institución y la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación. Durante 2018 y 2019, el equipo de científicos llevó a cabo muestreos en dos túneles ubicados en Chapultepec y Mixcoac; en 2020 efectuó la caracterización de los COV provenientes de las emisiones de los automotores y desde el inicio se hizo un análisis comparativo con una labor similar que data de 1998.

Alumno del Doctorado en Biotecnología de la UAM investiga sobre la producción acelerada de la molécula Beauvericina, proveniente de algunos hongos que infectan plantas e insectos, en particular el *Fusarium oxysporum*, que podría disminuir costos de terapias contra el cáncer y otros padecimientos. El propósito es obtener un fármaco para tratar infecciones bacterianas, virales y distintos tipos de cáncer, e incluso utilizarse junto con medicamentos para potenciar su efecto o reducir las secuelas que éstos provocan.



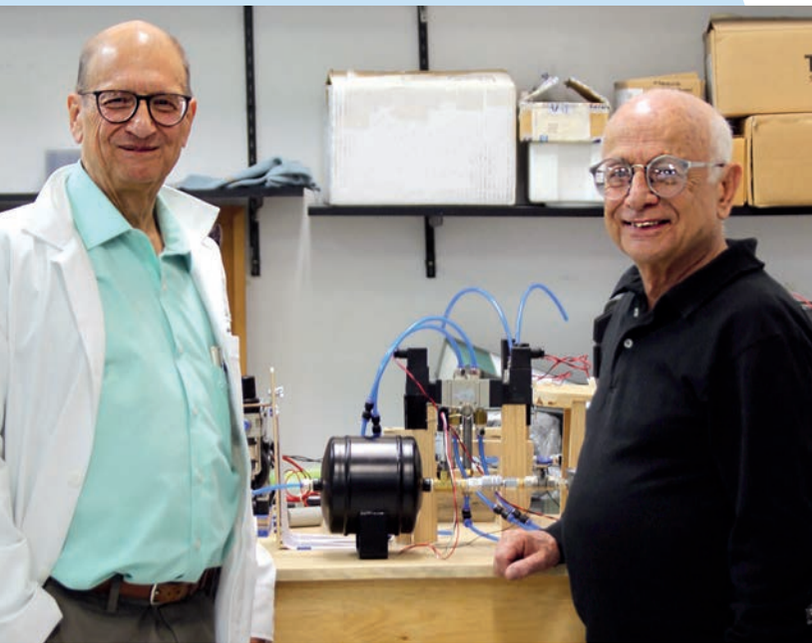
La UAM y la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura exploran posibilidades de cooperación en asuntos diversos. Los titulares de ambas partes, doctores José Antonio De los Reyes Heredia y Mariano Jabonero Blanco, respectivamente, sostuvieron una reunión de trabajo en la que expresaron el interés mutuo en temas de divulgación científica; la participación de investigadores de esta casa de estudios en las publicaciones de la OEI; la certificación de la calidad, y la impartición de cursos de formación de la OEI, entre otros.



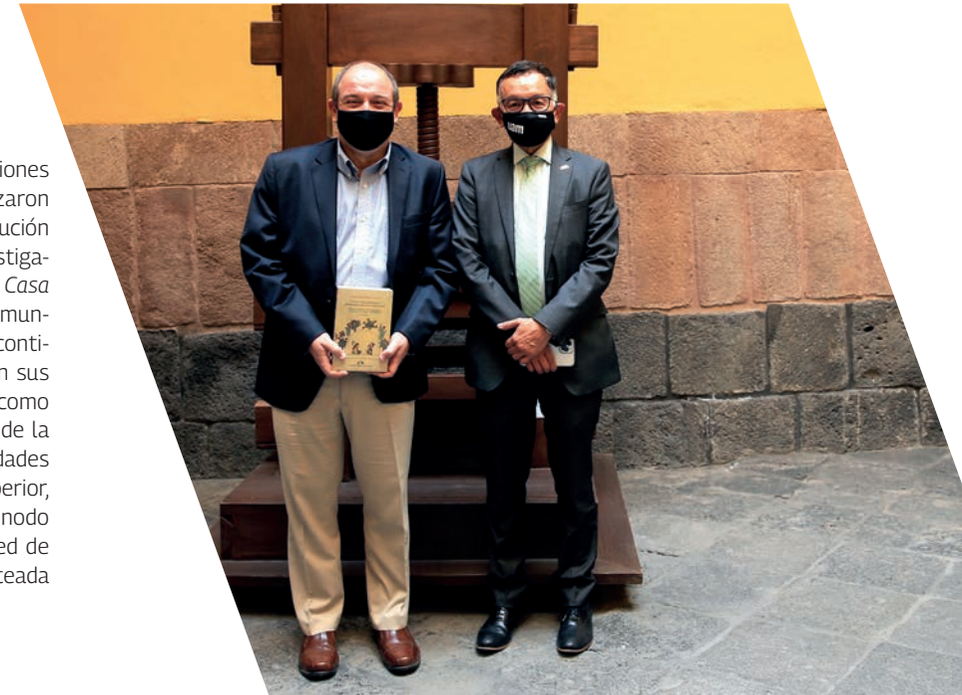
Científicos de la UAM trabajan en el diseño y la construcción de un prototipo de concentrador portátil automatizado para pacientes con insuficiencia respiratoria crónica, que supere a los ya existentes en eficiencia y facilidad de uso. El dispositivo busca ofrecer tratamiento a personas hospitalizadas, en atención ambulatoria, en su domicilio o en actividades laborales o de tiempo libre, con el propósito de favorecer su autonomía y recuperación de algún episodio agudo. En esta propuesta participa el Centro Nacional de Investigación en Imagenología e Instrumentación Médica (CIPM), ubicado en la Unidad Iztapalapa de la *Casa abierta al tiempo*.



La Unidad Lerma firmó un convenio de colaboración con la Dirección General de Proyectos y Coordinación Metropolitana de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obra del Estado de México para la instalación del Observatorio Metropolitano Mexiquense de la Zona Metropolitana de Santiago Tianguistenco. Como parte de esta asociación, el campus otorgará asistencia técnica para establecer un marco metodológico integral, práctico y útil que permita instituir la conceptualización del Observatorio, a la vez de integrar mesas de trabajo y foros de análisis.



La UAM y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia analizaron los avances del trabajo de la Institución para construir un Centro de Investigación de la Niñez, que ubicaría a la *Casa abierta al tiempo* como referente mundial en el rubro. La Universidad continúa los estudios en la materia en sus cinco unidades académicas, así como en el concierto de los miembros de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, con la meta de convertirse en el nodo que lleve a la creación de una Red de Investigación para la Niñez, planteada por el organismo internacional.



El proyecto de habilitación del Lago Tláhuac-Xico conjunta esfuerzos, saberes y voluntades políticas que permiten la apropiación comunitaria para fortalecer sus resultados, además de ser ejemplo del tipo de colaboración que México requiere para consolidar su desarrollo y alentar el bienestar de la ciudadanía. Esta iniciativa es impulsada por los gobiernos de la capital del país y el Estado de México, así como por instituciones de educación superior y comunidades de la zona. Con la firma de un convenio de colaboración con la Conagua, la UAM refrenda su compromiso de llevar a cabo acciones de gran calado que favorecen la transformación social y responden a problemáticas urbanas.



Profesores de la UAM diseñaron una junta aislante de señalización mejorada que contribuye a la reducción en el mantenimiento de las vías del Sistema de Transporte Colectivo Metro e incrementa la seguridad en la operación y el servicio. Con el apoyo de herramientas computacionales, los investigadores aplicaron una modificación a las juntas existentes a nivel comercial para dotarlas de cierta flexibilidad y aumentar su vida útil, ya que suele ser común que se rompan al dilatarse, al igual que los tornillos, por causa de fenómenos mecánicos y térmicos que los alteran y desgastan, así que era importante que tuvieran características de elasticidad y resistencia. Esta propuesta está pensada para cualquier sistema, nacional o internacional, con el único requisito de que sea una rodadura con neumáticos.



Profesores de la Unidad Iztapalapa obtuvieron la patente del proceso para clonar embriones de borrego cimarrón mexicano con el propósito de preservar sus subespecies. El método consiste en utilizar y combinar agentes antioxidantes en la maduración *in vitro* de los ovocitos empleados como citoplastos o receptores de núcleo, extractos de ovocitos para la reprogramación de las células somáticas que sirven de carioplastos o donadoras de núcleo, y medios secuenciales para el desarrollo de los embriones reconstruidos a partir de ellas, lo cual permite mejorar la calidad de aquellos clones de la especie, que es una de las muchas de fauna silvestre endémica en peligro de extinción, por lo que se hacen esfuerzos importantes para su conservación. El proyecto *Preservación del Borrego Cimarrón* está basado en procesos relacionados con las biotecnologías para la clonación de embriones de esta especie amenazada.



La doctora Concepción Keiko Shirai Matsumoto, investigadora del Departamento de Biotecnología, obtuvo -junto con un grupo de científicos de la UAM- la patente de un recubrimiento para la conservación poscosecha de frutas y hortalizas. A diferencia de los materiales usados para el empaque de estos alimentos, el propuesto por la responsable del Laboratorio de Biopolímeros de la Unidad Iztapalapa, Carmen Leticia Hidalgo Mujica, Carmen Guadalupe Hernández Valencia y Jorge Barrera Guevara ofrece las ventajas de ser biodegradable; prolongar la vida poscosecha; estar elaborado con materias primas de origen natural; prevenir la evaporación de la humedad, y provocar un efecto antioxidante en esas especies vegetales. Una de las principales innovaciones de este desarrollo es que se genera a partir de bienes naturales inocuos, bioactivos y de fácil aplicación -uno de ellos el quitosano- lo que mantiene la calidad poscosecha de los productos para su consumo en fresco. Estas características lo convierten en una alternativa a los métodos convencionales de refrigeración, modificación de la atmósfera o suministro de químicos.



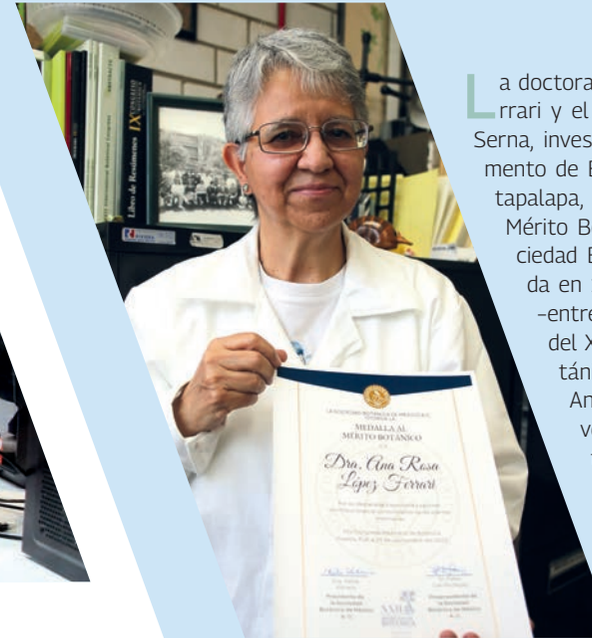
Para la UAM es fundamental dar a conocer su quehacer en materia de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, declaró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios, al inaugurar, junto con la rectora de la Unidad Iztapalapa, doctora Verónica Medina Bañuelos, la XV Feria de Ciencias y Humanidades, visitada por alumnado de los niveles básico, medio y medio superior, principalmente, en la explanada de los edificios "F" y "G", donde profesores participantes dieron a conocer las tareas sustantivas de la Universidad. Los 27 stands brindaron talleres y un programa virtual sobre *Un arca de Noé; Lobo mexicano. Pasado, presente y ¿futuro?; Nuestras amigas las abejas; Paleontología; Mineralogía; Ojos de biólogo; Cómo crear tu propia red de datos interna o IntraNet, y Redes distribuidas de radios cognitivos para situaciones de misión crítica*, entre otros temas.

Docentes del Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca encabezan el proyecto *Ajolote de arroyo de montaña (Ambystoma altamirani)* como especie sombrilla para la protección de los ecosistemas y los beneficios que proveen, como parte de los Estudios para la conservación de la biodiversidad en la Ciudad de México, que la UAM y la Secretaría de Medio Ambiente capitalina realizan, en colaboración con otras instituciones. Con este trabajo se busca atender y resolver obstáculos a la preservación que enfrentan las poblaciones silvestres de ajolote de arroyo de montaña, indicadores de la calidad del entorno natural, con el fin de salvaguardar puntos clave para la provisión de servicios ecosistémicos.

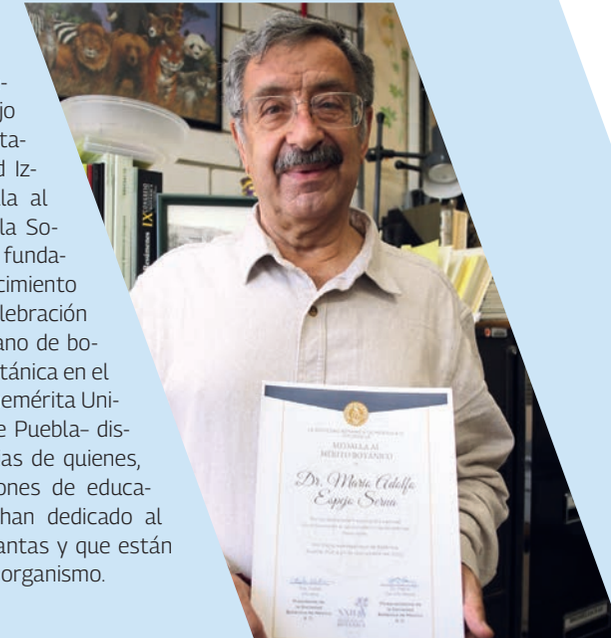




Profesorado del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Unidad Iztapalapa, con el apoyo de alumnado de la Licenciatura en Computación y del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información, desarrolló VisUAM, que ofrece una representación gráfica de contenidos y está al alcance de toda la comunidad de la *Casa abierta al tiempo* de manera gratuita, rápida y sencilla. Este proyecto permite el acceso a datos o resultados de investigaciones mediante gráficos, estructuras en 3D y animaciones, entre otros elementos, y conjunta diferentes iniciativas diseñadas desde antes de la reciente emergencia sanitaria, así como de la experiencia de la App COVIUAM para detectar casos de COVID-19 entre los integrantes de la Institución.



La doctora Ana Rosa López Ferrari y el doctor Adolfo Espejo Serna, investigadores del Departamento de Biología de la Unidad Iztapalapa, recibieron la Medalla al Mérito Botánico que otorga la Sociedad Botánica de México, fundada en 1941. Dicho reconocimiento –entregado durante la celebración del XXII Congreso mexicano de botánica: los retos de la botánica en el Antropoceno, en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla– distingue las trayectorias de quienes, desde las instituciones de educación superior, se han dedicado al estudio de las plantas y que están ligados al citado organismo.



El rescate y la rehabilitación del Lago Tláhuac-Xico es una propuesta atrevida y remarcablemente rentable sobre cómo se podría abordar la crisis hídrica que enfrenta el Valle de México para mejorar la vida de las personas, aseguró el doctor David Barkin Rappaport, Profesor Distinguido de la UAM, en el *Ciclo de conferencias magistrales: Casa abierta al agua*, organizado en conjunto con la Dirección de Apoyo a la Investigación y el Museo Gota de Agua. La iniciativa de construir un humedal en el Bosque de Chapultepec es otro ejemplo perfecto de cómo transformar una región que tenía mucho cemento para crear otra vez ecosistemas que contribuirán al tratamiento de aguas negras y la producción de flora que enriquecerá la zona. Especialistas de los campus de Iztapalapa, Lerma y Xochimilco trabajan con vecinos de Texcoco y la Universidad Autónoma de Chapingo en el área protegida del Parque Ecológico de esa localidad, citó el académico. Estas actividades, entre otras, representan un tributo a la capacidad, la creatividad y los aportes de la ciencia para enfrentar la sequía y reducir los estragos medioambientales en la Ciudad de México.



El reúso del agua potable y el aprovechamiento de alrededor de 13 mil hectáreas de lagos con fines de almacenamiento aminorarían la dependencia del sistema Cutzamala en la Ciudad de México, en aras de una economía circular del recurso, sostuvo el doctor Oscar Monroy Hermosillo, Profesor Distinguido de la UAM. Ante los grandes retos que se enfrentan en materia hídrica y medioambiental, el papel que juega esta casa de estudios –no sólo como formadora de nuevos talentos– resulta primordial para avanzar, crear y generar ideas, así como actitudes, hábitos y procesos que, junto con la innovación científica, se van a proponer a las jóvenes generaciones, subrayó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Institución, al inaugurar –vía remota– el *Primer Encuentro de estudiantes de posgrado. Problemas y alternativas en temas del agua*, organizado por la Red de Investigación en Agua de la Institución.



A partir del cultivo de espirulina (*Arthrospira maxima*), las capacidades técnicas y organizativas de mujeres del municipio de Chiquihuitlán de Benito Juárez, Oaxaca, se fortalecieron, lo que contribuyó a visibilizar su participación en la agricultura, el hogar, la alimentación y la economía activa, reveló el trabajo de tesis de maestría de Karen Andrea González Cruz. En ese poblado, las nuevas generaciones han emprendido un camino de lucha para hallar soluciones a diversos problemas que involucran la sobrevivencia alimentaria y, en ese contexto, los procesos comunitarios serían un punto clave del desarrollo óptimo, expresó la alumna del Posgrado en Estudios Organizacionales de la Unidad Iztapalapa.



Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático
Universidad Autónoma Metropolitana

2022 - 2030



En el marco del *Plan de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático 2022-2030* y el Programa de Fomento a la Acción Participativa del Alumnado, la Universidad ha convocado al estudiantado a promover actividades para revertir el calentamiento global, mediante la realización de trabajo de servicio social, voluntariado o de proyectos terminales que favorezcan la recuperación del equilibrio de la Tierra. La UAM está consciente de que la salida a la problemática no es unilateral, pero también de que iniciativas locales harán una diferencia. Con esta convicción construyó un esquema de labor institucional que incluyó el ciclo de charlas: *Hablemos del Cambio Climático*, que ha abordado la influencia de la dieta y los hábitos de consumo; la importancia de la ingeniería para combatir el fenómeno; gobernanza y juventudes; comunidades sostenibles y sociedades sustentables, y

vulnerabilidad hídrica en comunidades indígenas y afromexicanas, entre otros aspectos. En el mismo tenor celebró el *1er Foro: Crisis alimentaria, cambio climático y alternativas de sustentabilidad* y el *Primer Encuentro de estudiantes de posgrado. Problemas y alternativas en temas del agua*, entre otras iniciativas con las que busca cumplir el compromiso de la Universidad con la divulgación y la comunicación del conocimiento relacionado con el desarrollo sostenible ante el cambio climático, así como con el fomento de la intervención de las y los matriculados. El diseño del micrositio cambioclimatico.uam.mx y la activación de la cuenta de correo sustentabilidad@correo.uam.mx -para atender solicitudes de información- se suman a la difusión del *Plan de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático para el periodo 2022-2030* -que se compone de diez programas- en sus ediciones impresa y digital.





Con el propósito de contribuir a la sustentabilidad en el uso del agua en la Ciudad de México, alumnos de la Maestría en Energía y Medio Ambiente diseñaron un filtro para potabilizar el recurso en la Alcaldía Iztapalapa y trabajan en un proceso fisicoquímico de tratamiento del que se emplea en lavadoras. En el *Primer Encuentro de Estudiantes: Problemas y alternativas en temas del agua* fue presentado el resultado de la investigación para desarrollar el prototipo, en el que usaron gravilla, zeolita comercial, zeolita natural, carbón activado y arena de grano fino para sólidos disueltos.



El trabajo científico "es una expresión que define muy bien quiénes somos como Institución, la manera en que nos identificamos como comunidad y la forma en que queremos ser percibidos como Universidad", sostuvo el doctor José Antonio De los Reyes Heredia al encabezar la ceremonia del XXXI Premio a la Investigación 2022, insaurado hace 30 años para valorar el conocimiento nuevo que se genera en todos los campos disciplinares. Ahora se busca que esta celebración sea puesta a revisión en sus procesos y procedimientos para que pueda y deba evolucionar con el apoyo de todas y todos, por lo que es fundamental escuchar opiniones y experiencias de quienes a lo largo del tiempo lo han obtenido, han aspirado a éste o han participado como jurado, en aras de la autonomía y la creatividad para buscar solución o proponer explicación a distintos fenómenos desde la investigación humanística, científica, básica o aplicada. La intención es que esta actividad sustantiva mantenga su rigor, perspectiva crítica y, ante todo, libertad, a la vez de asegurar que los mejores proyectos sigan siendo destacados. En esta edición se recibieron 79 trabajos, publicados entre 2020 y 2021, en el marco de algún estudio aprobado por los correspondientes consejos divisionales: 32 en el área de Ciencias Básicas e Ingeniería; 13 de Ciencias Biológicas y de la Salud; 24 de Ciencias Sociales y Humanidades, y diez en Ciencias y Artes para el Diseño.

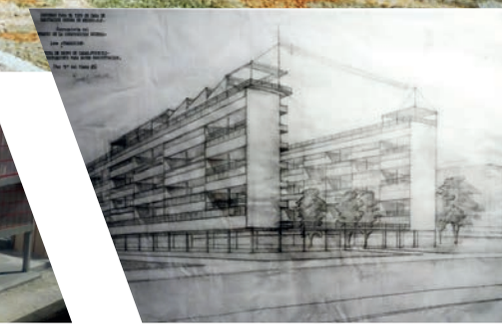


La doctora Claudia Muñoz García, investigadora del Departamento de Producción Agrícola y Animal, y el médico veterinario zootecnista Pablo Miguel Gómez Iriarte, quien cursa la Maestría en Ciencias Agropecuarias de la UAM, estudian patógenos en roedores invasivos del Canal Nacional de la Ciudad de México, ante el peligro que significan para la salud humana y de la fauna de la zona, dada su capacidad de transferir enfermedades; este importante camino prehispánico y único cuerpo de agua no entubado de la capital del país, conocido en tiempos pasados como Huey Apantli, Gran Acequia, representaba una vía de transporte para personas y productos agrícolas; la profesora y el alumno participan en acciones para rescatarlo, mediante el *Proyecto integral y ejecución de obra de saneamiento del Canal Nacional*, que busca transformarlo en un parque lineal con tecnologías sustentables; parte de la renovación incluye la captura y remoción de animales exóticos e invasivos, como los roedores sinantrópicos, que son organismos capaces de adaptarse a un ambiente modificado por la actividad de la gente, en particular las urbes.

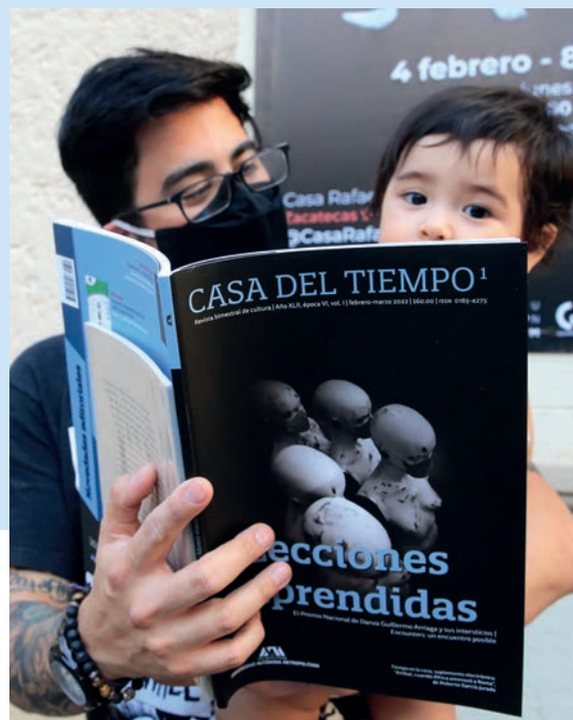


En la Casa Rafael Galván de la UAM, *Rostro invisible* entabló un diálogo entre la técnica y el lenguaje artístico, por un lado, y la capacidad gestual y expresiva humana, por otro, en una exploración del trabajo multidisciplinario de Wolfgang H. Scholz, nacido en Dresde, Alemania, y quien reside en México desde hace más de dos décadas. La muestra abrió una puerta al imaginario creativo y a los mundos de un artista itinerante que se ha trazado caminos en la plástica, las expresiones multimedia, la videodanza, la instalación y el cine.

El acervo de la *Casa abierta al tiempo* -entrelazado con la mirada de creadores contemporáneos sobre la obra de un artista que es ejemplo de vanguardia artística de México y América Latina- fue la premisa de la exposición *Del trazo a la materia: la arquitectura de Juan O'Gorman*, presentada en la Casa de la Primera Imprenta de América, en una suma de esfuerzos de difusión y conservación de la Institución.



Con 42 años de historia, la revista *Casa del Tiempo* inauguró una época, con la intención de fomentar el pensamiento crítico en la comunidad de lectores que se pretende potenciar. Con el título *Lecciones aprendidas. Testimonios, relatos e imágenes en torno al COVID-19*, el número uno de la edición correspondiente al Año XLII, Volumen I, la publicación de la Coordinación General de Difusión abrió su época VI con la meta de impulsar su presencia en espacios variados y heterogéneos, acorde con las aspiraciones de todo medio cultural.



Los jardines de la Unidad Xochimilco se reabrieron para dar la bienvenida a la comunidad, con la realización del *II Festival cultural de primavera*. *Casa abierta a la vida, universidad floreciente*, que brindó un vasto programa de conciertos, conversatorios, lucha libre, exposiciones, presentaciones de danza, lectura en vivo y trueque de libros, entre otras actividades.





Dos trabajos hasta ahora inéditos de Juan O’Gorman y uno que realizó junto con Max Cetto, se sumaron a los 37 dibujos y proyectos del célebre arquitecto mexicano que forman parte del acervo resguardado por la Unidad Azcapotzalco, el cual es fundamental para entender el presente y valorar el legado arquitectónico de México.



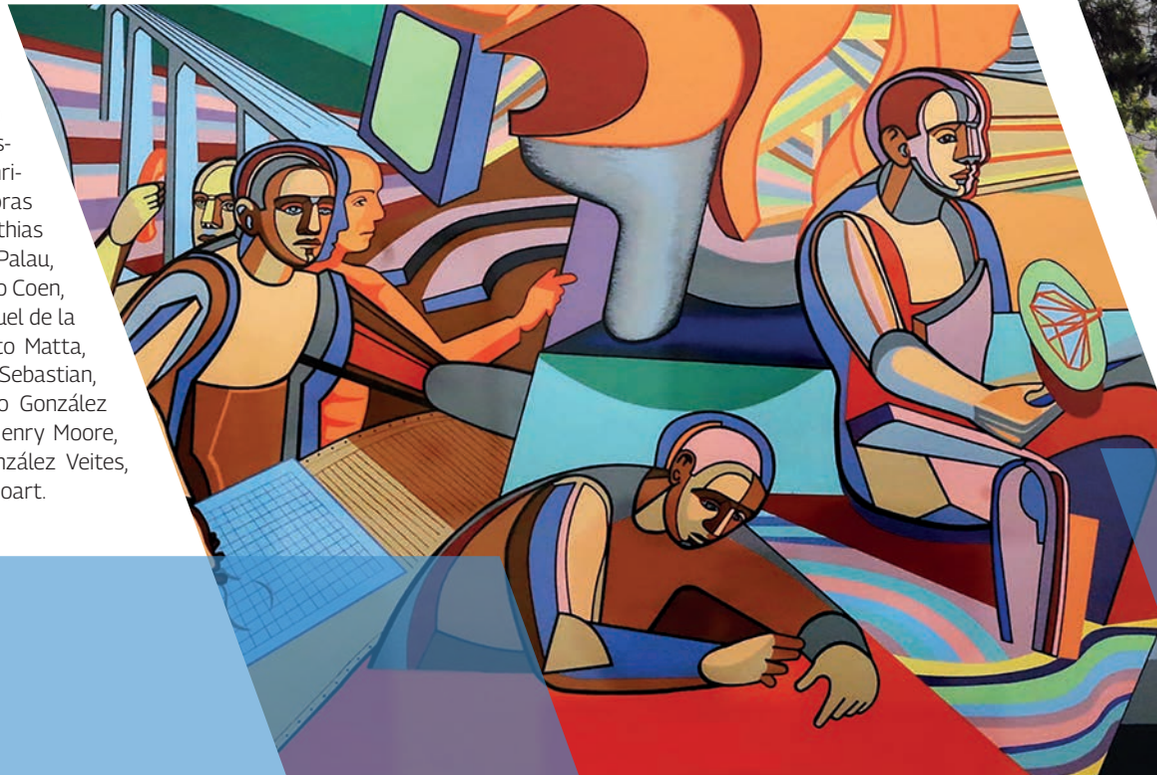
Todo el trabajo “que he realizado como periodista y escritora es una inmensa respuesta a las preguntas que he hecho, porque desde niña hago preguntas: las que Dios o el diablo me sugieran”, expresó Elena Poniatowska, en el homenaje que la UAM rindió para reconocer la trayectoria de la creadora. El Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General fue el espacio de encuentro entre la también activista y la comunidad de la *Casa abierta al tiempo*, que tuvo la oportunidad de escuchar innumerables recuerdos y anécdotas inherentes a la vida y la obra de la autora de *La noche de Tlatelolco*, *Tinísima*, *La piel del cielo* y *Hasta no verte Jesús mío*.



Yvonne Domenge (1946-2019) -generosa, amante de la naturaleza y artista hacedora de formas y universos- regresó a la UAM, su casa, para acercar su obra a la comunidad de la Unidad Xochimilco. El afortunado retorno se dio gracias a la Coordinación de Extensión Universitaria y la Galería del Sur de esa sede académica, organizadoras de una muestra que incluyó piezas proporcionadas por el Estudio Yvonne Domenge S.C. La Plaza Roja del edificio central, la plazoleta del Jardín Zapata y el patio de la cafetería del campus trazaron una ruta escultórica para rendir homenaje a una de las más grandes creadoras de México.



Una constelación de artistas plásticos se dio cita en *El festín de las formas*, una profusión de color y trazo que se presentó en la Sala Leopoldo Méndez de la Galería del Sur. La muestra reunió parte del catálogo de Enrique y Yvette Bostelmann, con obras de Arnold Belkin, Olga Dondé, Mathias Goeritz, Jacobo Borges, Marta Palau, Fernando García Ponce, Arnaldo Coen, Mariano Rodríguez, Juan Manuel de la Rosa, Rodolfo Nieto, Roberto Matta, Mayra Landau, Omar Rayo, Sebastian, Gabriel Ramírez, Fernando González Gortázar, Jorge Ducet, Henry Moore, Jorge Wilmot, José González Veites, Jorge Robelo y Jazzamoart.



La Unidad Iztapalapa celebró la Feria del Libro Universitario como un inmejorable pretexto para reapropiarse de los espacios, propiciar la reintegración de la comunidad y fortalecer la identidad, lo que reafirmó el compromiso institucional con la difusión de la cultura y la comunicación de la ciencia. Un total de 27 fondos editoriales -de 18 instituciones, incluidas las cinco unidades de la UAM- se sumaron a ese acto de reencuentro y resiliencia, que ayudó a la integración del sector universitario.



Un carnaval de universos, formas y seres fantásticos que sólo podrían resultar de las manos de un genio creativo ofrece *Fábulas de Esopo*. Francisco Toledo, que presentó la Unidad Xochimilco. Una serie de 50 grabados, propiedad de la familia del artista nacido en Juchitán, Oaxaca, fue proporcionada en préstamo para la muestra a través del Instituto de Artes Gráficas de ese estado y estuvo en exhibición en la Sala Leopoldo Méndez de la Galería del Sur.



Librófest 2022

Casa de libros abiertos



Las expresiones artísticas permiten la resiliencia y la generación de pensamiento crítico, por lo que resultan determinantes para fortalecer el tejido social y el bienestar individual, debido a lo cual el Librófest Metropolitano 2022 se celebró en modalidad presencial en su segunda semana. La novena edición de la feria del libro y festival de arte encarnó el compromiso de la UAM, en general, y de la Unidad Azcapotzalco, en particular, con la difusión de la cultura y la comunicación de la ciencia. Del 29 de agosto al 9 de septiembre brindó 250 talleres, obras de teatro, cine, exposiciones y presentaciones de textos de casi 50 de las principales casas editoriales de México y América Latina. Con el libro y el arte hermanados, en esta ocasión Oaxaca y Francia engalanaron la versión del Librófest.



Una selección de finas estampas impresas en papel algodón fue parte de la colectiva *Patrimonio artístico de la UAM-Lerma*, que reunió obra de una de las generaciones de creadores más representativa de los últimos tiempos en México: Roel Rendón, Francisco Quintanar, Sergio Sánchez Santamaría, Soid Pastrana, Armando Eguiza, Iván Gardea, Sergio Ricaño, José Castro Leñero, José Antonio Domínguez, Alejandro Pérez Cruz y Juan San Juan. La exposición brindó un pequeño testimonio del acervo de esa sede de la UAM recibido en donación desde 2011 por destacados autores de la plástica del país.





La UAM celebró la reapertura del Centro Cultural y Académico Teatro Casa de la Paz, con el inicio de un Ciclo de Cine Francés, enmarcado en el Librofest Metropolitano 2022. El recinto estará abierto para todas y todos los mexicanos como uno de los principales baluartes de la *Casa abierta al tiempo*, en virtud de que la cultura y el arte son más que relevantes para la integración, la creación de comunidad y el fortalecimiento de identidad, después de la pandemia de COVID-19. Desde el espacio ubicado en la calle de Cozumel, en la colonia Roma, la Coordinación General de Difusión tiene el privilegio y la responsabilidad de apuntalar una oferta de calidad que reúna las expresiones contemporáneas de las artes escénicas y sea un nodo de trabajo transdisciplinar para la investigación y la docencia.



Salón de pintura, fotografía de Juan García Ponce, se refirió a la plástica, pero sin dejar de lado la literatura, al reproducir algunas obras que pertenecieron a un actor central de la cultura mexicana de la segunda mitad del siglo XX. Esta exposición –conformada por el original de *Retrato de Juan García Ponce*, de Alberto Castro Leñero, y diez réplicas de pinturas de Francisco Castro Leñero, Manuel Felguérez, Vicente Rojo, Gabriel Macotela, Rodolfo Sanabria, Pedro Coronel, Ricardo Rocha, Roger von Gunten, Miguel Cervantes y Fernando García Ponce– se presentó en el Centro de Difusión Cultural Casa Rafael Galván, sede también de la Cátedra dedicada al escritor y la cual comprendió una nutrida agenda de conversatorios y audiovisuales.



Fotógrafas del norte, Vol.1, exhibida en la Casa de la Primera Imprenta de América, permitió observar el mundo desde una mirada femenina y conocer las muchas geografías en esa zona de México. Esa muestra itinerante tejía una red de cooperación para promover y visibilizar un circuito forjado en imágenes por mujeres radicadas en dicha zona de México y el sur de Estados Unidos, como parte del proyecto colaborativo que lleva el mismo nombre, fundado y gestionado por la fotoperiodista Velia de la Cruz, ante la necesidad congrega a las profesionales de la lente en esta región. En dicho espacio de inspiración y reconocimiento, 50 creadoras se valieron de la cámara para acercar al auditorio a esa parte de la nación y a los temas que las atraviesan, muchos de ellos eclipsados por relatos centralistas de la realidad local.



La Casa de la Primera Imprenta de América inauguró una sala alternativa de arte, denominada Jerónima Gutiérrez, en honor a la primera impresora de la Nueva España, un suceso remarcado con una muestra de imágenes del libro *El Caballito de Manuel Tolsá: lances y bretes*. El nuevo espacio artístico acentúa la importancia de las políticas transversales con perspectiva de género que deben ponderarse en cada uno de los programas de docencia e investigación de la UAM.



Un festival y un carnaval de colores y olores –con predominio del cempasúchil y el incienso– colmaron la Rectoría General, las unidades académicas y los centros de difusión cultural de la UAM, que cumplió con el culto y la memoria por el Día de los Muertos con un vasto programa de mesas de diálogo, charlas, talleres, concursos y, sobre todo, montajes de ofrendas, incluida una monumental en el Centro Histórico de la Ciudad de México. En la Rectoría General fueron colocados altares en el patio central, llenando el espacio con flores, papel picado, veladoras, calaveritas de azúcar y chocolate, frutas y platillos tradicionales, como parte de un Festival convocado por la Coordinación General de Difusión, la Defensoría de los Derechos Universitarios y las direcciones de Comunicación del Conocimiento y de Comunicación Social.

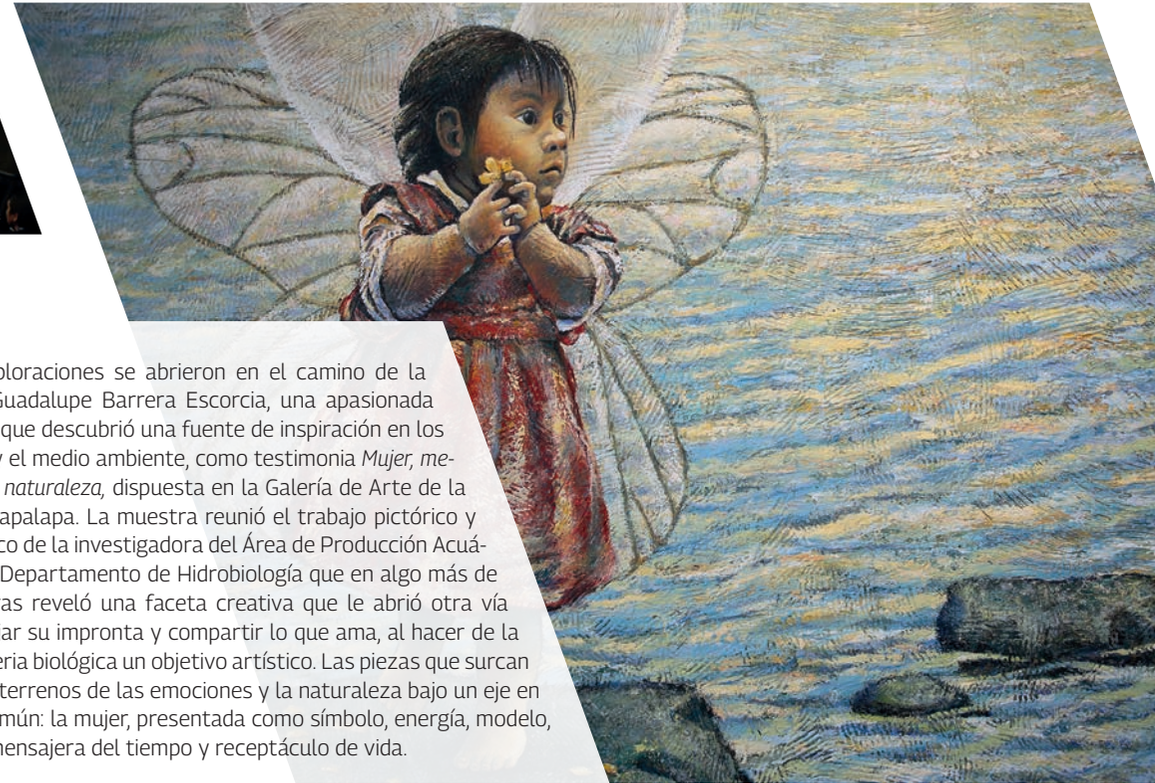


Un entrelazado de acciones, gestos, relatos, documentos y objetos que testimonian la desaparición de personas integra *Performatividades de la búsqueda*, que parte de un proyecto coordinado por la doctora Ileana Diéguez Caballero, profesora del Departamento de Humanidades de la Unidad Cuajimalpa, con la curaduría colectiva de artistas y familiares de gente en esa condición. La Galería Metropolitana presentará hasta el 4 de marzo de 2023 esta propuesta, derivada de experiencias y procesos de quienes emprendieron la difícil lucha por localizar a sus seres queridos privados de la libertad de manera forzada en México.



Con orgullo, la UAM abrió las puertas de sus cinco sedes académicas y recintos culturales a todas las voces –algunas muy jóvenes– que confluyeron en el *XII Encuentro Hispanoamericano de Cine y Video Documental Independiente Contra el Silencio Todas las Voces*, reunión bienal que la Universidad ha apoyado desde hace 25 años. En el Centro Cultural y Académico Teatro Casa de la Paz se inauguró la edición 2022, que proyectó 189 obras en 138 sedes de 30 entidades de México, procedentes de 24 países. Los campus de la UAM transmitieron 72 documentales correspondientes a las categorías Arte y sociedad; Derechos humanos; Diversidad sexual; Fronteras, migración y exilio; Indígenas; Medio ambiente y desarrollo sustentable; Movimientos sociales; Mujeres, y Vida cotidiana y cambio social.

Nuevas exploraciones se abrieron en el camino de la doctora Guadalupe Barrera Escorcía, una apasionada de la biología que descubrió una fuente de inspiración en los seres vivos y el medio ambiente, como testimonia *Mujer, metáfora de la naturaleza*, dispuesta en la Galería de Arte de la Unidad Iztapalapa. La muestra reunió el trabajo pictórico y escultórico de la investigadora del Área de Producción Acuática del Departamento de Hidrobiología que en algo más de 20 obras reveló una faceta creativa que le abrió otra vía de dejar su impronta y compartir lo que ama, al hacer de la materia biológica un objetivo artístico. Las piezas que surcan los terrenos de las emociones y la naturaleza bajo un eje en común: la mujer, presentada como símbolo, energía, modelo, mensajera del tiempo y receptáculo de vida.



El espíritu creativo de uno de los artistas más representativos de la llamada Generación de la Ruptura se hizo presente en la Galería del Tiempo de la Unidad Azcapotzalco, con *Un camino recorrido*. Roger von Gunten, una retrospectiva –estampas, libros y carpetas gráficas– del autor suizo nacionalizado mexicano. La muestra, realizada en colaboración con el Museo Nacional de la Estampa del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, incluyó obra elaborada durante poco más de cinco décadas –1961-2016– en las que exploró las posibilidades del color, al concebir universos fantásticos que denotan libertad, gusto por el matiz y la forma, trazando una línea temporal desde sus inicios en la escultura y la pintura.



La UAM participó en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2022 con 214 novedades impresas, de las más de mil 200 ediciones de la *Casa abierta al tiempo* que fueron puestas a disposición de los lectores del 26 de noviembre al 4 de diciembre. Al ser retomada la modalidad presencial –después de dos años de pandemia de COVID-19– la Universidad ocupó de nueva cuenta un Foro, situado en el stand institucional, desde el cual promovió 40 de las 55 obras propias comentadas en distintas jornadas. Además de la exhibición y punto de venta, se llevaron a cabo reuniones con pares del mundo del libro.





La Unidad Iztapalapa reinauguró su cancha de fútbol soccer, la cual quedó rehabilitada por completo y cumple con las condiciones de funcionalidad y sustentabilidad para la realización de actividades físicas y recreativas al aire libre. Con una intervención en sus 15 mil 662 metros cuadrados, durante más de cinco meses de labor, la cancha de pasto sintético y otras obras adyacentes permitieron la declaratoria de observancia medioambiental.



Para incentivar el espíritu de convivencia y recibir al alumnado de nuevo ingreso, en las cinco unidades de la Universidad se llevó a cabo el Rally Deportivo y Recreativo de Bienvenida UAM 2022, organizado por la Rectoría General, en coordinación con las áreas correspondientes de cada sede. Con sesiones de baile, práctica de tiro al blanco, desafíos de relevos, saltos de cuerda y pruebas de obstáculos, matriculados de las tres divisiones académicas de la Unidad Cuajimalpa mostraron sus destrezas en la jornada respectiva. Con gran entusiasmo y amplia participación, la actividad tuvo lugar en la Unidad Lerma, que de esa manera alentó el reencontro de la comunidad estudiantil, luego del confinamiento derivado de la pandemia de COVID-19. Desde las instalaciones de la Unidad Azcapotzalco, con dicha iniciativa se promovió una de las responsabilidades y funciones de la Institución, así como el vínculo entre todas y todos. El Rally celebró haber vuelto a estar juntos en el campus de Xochimilco, con el banderazo de salida a más de mil jóvenes integrados en 20 equipos de fútbol siamés, aros locos, lucha de gladiadores, salto de cuerda y desafío en el iceberg, entre otros retos. “Son



tiempos de cambio y el Rally 2022 ha mostrado que podemos construir una mejor UAM”, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Casa abierta al tiempo. Es el festejo por el regreso a la presencialidad, destacó la doctora Norma Rondero López, secretaria general de la UAM, en la apertura de la serie de competencias que congregó a más de mil alumnas y alumnos de la Unidad Iztapalapa. Previo a cada justa, los participantes realizaron secuencias y ejercicios de calentamiento a ritmo de merengue, reguetón, rock y música disco, al lado de *Uamito* y *Uamita*. Los participantes del Rally recibieron una medalla alusiva a la Pantera Negra, mascota institucional, un cilindro para agua y una playera.





La conformación de una selección de poco más de 200 alumnas y alumnos resultó de la participación, entre el 3 y el 26 de noviembre, de más de 800 atletas en alguno de los 162 partidos disputados entre los representativos de las cinco unidades académicas de la UAM, los cuales respondieron a la convocatoria a integrar los equipos de las Panteras Negras en deportes de conjunto -ramas varonil y femenil- para los juegos organizados por el Consejo Nacional del Deporte de la Educación para el primer semestre de 2023. El torneo mostró el desempeño de los universitarios en basquetbol, basquetbol 3x3, futbol asociación, futbol bardas, futbol bandera, handball, voleibol de sala y voleibol de playa con la aspiración de portar la camiseta de la *Casa abierta al tiempo* en los campeonatos Estatal, Regional y la Universiada Nacional. Otros cien jóvenes se midieron en ajedrez, atletismo, boxeo universitario, esgrima, judo, karate do, levantamiento de pesas, taekwondo y tiro con arco, prácticas individuales en las que poseen habilidades, aptitudes, marcas y récords que avalan su nivel competitivo para ser también reclutados.





Con gran entusiasmo, alrededor de siete mil 500 miembros de la comunidad universitaria respondieron a la convocatoria a participar en el Serial Atlético -caminata de un kilómetro y carrera de cinco kilómetros- celebrado en cuatro de las sedes académicas de la UAM en distintas jornadas. En su mensaje a la comunidad, en especial al alumnado y personal administrativo competidor, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Casa abierta al tiempo, expresó su satisfacción por el reinicio de la actividad, luego de dos años debido a la contingencia sanitaria por COVID-19. "Esperamos

que disfruten, pues esta práctica nos cohesionamos como colectividad", dijo en la Unidad Cuajimalpa. Los participantes -en las ramas varonil o femenil- pudieron registrarse en cinco categorías: libre estudiantado; libre trabajadores; máster; veteranos, y veteranos plus. En todos los casos, las y los ganadores recibieron una medalla y un kit que incluía bandana, mochila y cilindro de hidratación. El Serial Atlético, cuyo cierre será en la Unidad Iztapalapa en la primera semana de febrero de 2023, propicia el acercamiento entre la comunidad universitaria y contribuye a la reconstrucción del tejido social.





Semanario de la UAM:
<https://semanario.uam.mx>

Boletines UAM:
<https://bit.ly/3na918G>

Sitio Comunicación Social:
<https://bit.ly/35jQWPh>

Facebook:
UAM Universidad Autónoma Metropolitana

Twitter: @Yo_SoyUAM

Instagram: @instauam

YouTube: UAMVIDEOS

UAM Radio 94.1 FM



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA