

Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

APRENDE LSM

y construye puentes de comunicación
entre personas oyentes y sordas



Casa abierta al tiempo

Año 6 • Núm. 18 • 28•10•2024



Aviso a la comunidad universitaria

Próxima sesión del Colegio Académico

Con fundamento en el artículo 41 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico llevará a cabo, en modalidades presencial y remota, su sesión número 550, el próximo **30 de octubre, a las 9:00 horas**

Orden del día y documentación disponibles en: <http://colegiados.uam.mx>

Transmisión: www.uam.mx/video/envivo/

Oficina Técnica del Colegio Académico

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General

Dra. Norma Rondero López
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vázquez
Abogado General

Lic. Erick Juárez Pineda
Director de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

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

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

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

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

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

Semanario de la UAM.

Año 6, Núm. 18, 28 de octubre de 2024, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: <http://www.uam.mx/semanario> Editor Responsable Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2022-102513455000-106, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. María del Rosario Valdez Camargo, jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, fecha de la última modificación: 25 de octubre de 2024. Tamaño del archivo 20 MB.

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

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

Lotería Nacional efectúa sorteo especial con billete conmemorativo de la UAM



Clara Grande Paz

El ver reflejada a la Universidad Autónoma Metropolitana en el billete conmemorativo, emitido por la Lotería Nacional, "es motivo de profundo orgullo para nuestra comunidad y un tributo a la dedicación de estudiantes, académicos, investigadores y personal administrativo, por lo que este logro es de todas y todos y refuerza la convicción de que la educación y el conocimiento son las bases para un México más justo y equitativo", afirmó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Desde el edificio Edison y previo a dar el campanazo de inicio del sorteo especial número 292, que conmemora el 50 Aniversario de esta casa de estudios, destacó que más allá de la fortuna que pueda traer este hecho, la Institución ya cuenta con una suerte invaluable: la de tener un gran respaldo de su comunidad, una historia rica y un futuro prometedor.

"Nos sentimos afortunados porque contamos con una Universidad sólida, que ha sabido enfrentar los desafíos y que sigue comprometida con la transformación social, por lo que nuestra verdadera fortuna es la confianza que hemos construido a lo largo de estos 50 años y el legado que seguiremos forjando para las nuevas generaciones".

El doctor De los Reyes Heredia agradeció a toda la comunidad UAM y a la Lotería Nacional por este gesto que reconoce la trayectoria de la Institución y resalta su impacto en la vida pública y social de México.

Aseguró que la Lotería Nacional, con una larga tradición de apoyo a cau-

El Rector General participó en la ceremonia del sorteo 292 por el 50 aniversario de la Institución



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

sas sociales, ha encontrado en la Casa abierta al tiempo un aliado que comparte sus mismos ideales: el bienestar común y la justicia social.

"Trabajan por cambiar la vida de los mexicanos, cada una desde su trinchera, mientras la Lotería destina recursos para apoyar a los sectores más vulnerables, la UAM aporta su conocimiento y forma a profesionales capaces de incidir de modo positivo en la sociedad, por lo que la emisión de este billete conmemorativo es un reconocimiento a nuestra relevancia en el país y refuerza nuestra misión de seguir vinculados con la población".

El doctor Manuel Camacho Higuera, gerente de Relaciones Públicas de la Lotería Nacional, señaló que no es difícil comprender la importancia y la trascendencia de la Universidad, puesto que desde su fundación ha respondido en forma puntual a las demandas de cambio social y educativo en México.

"Se ha constituido en un pilar de la transformación del sistema educativo, siempre con un enfoque público, metropolitano, como lo dice su nombre, principalmente autónomo, con un modelo innovador que promueve la inclusión y la sostenibilidad".

En representación del maestro Marco Antonio Mena Rodríguez, director general de la Lotería Nacional, refirió que la UAM ha generado un impacto profundo en la sociedad formando a más de 208 mil egresados, y también consolidándose como una institución que no sólo fomenta la excelencia académica, sino que impulsa la investigación, la cultura y el compromiso con la responsabilidad social.

"Al fortalecer con su ejercicio cotidiano el sentido de identidad y el orgullo en la comunidad universitaria y en la población en general, podemos decir que esta casa de estudios ha dejado una huella indeleble en la educación superior en México y aquí está plasmado el carácter de trascendencia social, motivo que hoy conmemoramos".

Importante, la enseñanza de Lengua de Señas Mexicana

Su aprendizaje contribuye a la construcción de puentes de comunicación fundamentales

Una persona sorda no ejerce de manera plena sus derechos humanos a la salud, la educación, la información y la expresión de ideas, debido a los limitados puentes de comunicación con los que cuenta, en consecuencia esta comunidad se ha visto obstaculizada para desenvolverse socialmente dada la invisibilización de su discapacidad, señaló Yael Zalned Caneda Aguilar, integrante de la plantilla docente del Taller de Lengua de Señas Mexicana (LSM) de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La profesora e intérprete certificada con más de 16 años de experiencia, quien desde su infancia tuvo la necesidad de aprender a comunicarse en LSM porque su entorno familiar así lo requiere y ha formado parte de una cultura rica en valores, lingüística y emociones, resaltó que “una comunicación directa es un mecanismo de accesibilidad indispensable para la colectividad sorda.

“Destaca de la cultura sorda el hecho de que son luchadores, se manifiestan por sus derechos. Es una discapacidad invisibilizada, no te das cuenta

de que son sordos hasta que te acercas; estas dificultades para ellos en la sociedad los ha llevado a crear la frase: Nada sobre nosotros sin nosotros”, compartió.

Esta línea surgió debido a que no pueden crearse políticas y tomar decisiones sobre las personas en esta condición sin su participación en el proceso. “En el caso de la comunidad sorda, la difusión de la Lengua de Señas es un factor que hace la diferencia entre poder comunicarse o no”.

Esta forma de transmisión de información consiste en signos articulados con las manos, complementados con gestos y movimientos corporales intencionales. “En México es reconocida de manera oficial como una lengua nacional, parte de nuestro patrimonio lingüístico desde 2005”.

Caneda Aguilar explicó que aprender LSM es equivalente a estudiar otro idioma, de manera particular en ésta los verbos no tienen conjugaciones ni conectores. “En el español oral existe el registro, es decir, si hablo enojada, fuerte o bajito; en la Lengua de Señas pasa lo mismo, la gesticulación juega un papel importantísimo, por lo que la mala ‘ortografía’ está en no gesticular”.

Las y los interesados en iniciar su formación en LSM tienen una ventaja en la accesibilidad de cursos y de información. Pese a esto, es relevante considerar la investigación previa de quienes imparten las clases, por lo que se recomienda que como un primer acercamiento pueda aprenderse de una persona sorda que tenga a la LSM como lengua materna, si es un instructor oyente debe contar con una certificación por parte del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales en su estándar de competencia EC1319.

El taller, que es impartido en la Unidad Xochimilco y coordinado por el Centro de Educación Continua (CEC) de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, fue fundado en 2008 por la maestra Rosalía Griera Cerecedo y, en la actualidad, es dirigido por la profesora Nelly Martínez Sánchez, quien forma parte de la colectividad sorda.

Este proyecto, cuyo objetivo es brindar un primer acercamiento a esta cultura y generar interés para seguir aprendiendo el idioma, está dirigido al público en general y, a lo largo del tiempo, ha creado alianzas con otras instituciones tanto privadas como públicas para seguir impartiendo los módulos, además cuenta con dos métodos de enseñanza, uno es con intérpretes certificados y, el otro, con profesores sordos que son nativos de la LSM.



De acuerdo con Caneda Aguilar, uno de los gremios más atraídos hacia el taller es el educativo, “son quienes han pedido información y han estado presentes en los cursos, puesto que los mentores ya reciben niñas y niños sordos, por lo que se inscriben para capacitarse y ven que es uno de los caminos para abrir la inclusión”.

No obstante, en los cursos hay distintos perfiles; por ejemplo, “tenemos alumnas y alumnos que están estudiando educación especial, u otras carreras como medicina, derecho, odontología, y es grato ver una diversidad de gente interesada en apoyar a esta comunidad porque en todos los sectores se necesita”, expresó.

Aprender LSM contribuye a la construcción de puentes de comunicación entre personas oyentes y sordas, que son fundamentales para la socialización, que no sólo están presentes en la formación e intercambio de ideas, cultura y conocimiento, sino tienen la vital importancia de transmitir mensajes de estados de salud, emergencia, precaución o en aspectos más específicos como la situación legal de un individuo, añadió.

Desde las experiencias que presenció Caneda Aguilar, en época de COVID-19 no hubo intérpretes de Lengua de Señas suficientes que transmitieran toda la información que sucedía a nivel nacional respecto de la pandemia.

Por ejemplo, ir a un centro médico y no poder escribir un mensaje en papel porque el contacto físico era un foco de contagio, además no poder gesticular por el uso del cubrebocas, aunado a que no todo el personal de salud conoce la LSM orilló a la colectividad sorda a depender de otros para interactuar.

“Hay muchísimas cosas por hacer, no nada más es cumplir con la palabra inclusión porque así lo manifiestan los derechos humanos, es hacer los ajustes razonables pertinentes para darle mecanismos de accesibilidad a quienes presentan la discapacidad”, subrayó.

Dentro de cualquier institución es necesaria la capacitación, la adecuación de instalaciones y la sensibilización respecto de la gente con esta condición, “hace falta un área donde se gestionen los requerimientos de ellos y que vean a la Lengua de Señas como algo clave dentro de la



Es grato ver a estudiantes interesados en apoyar a la comunidad sorda: Caneda Aguilar.

Datos y cifras

- ▶ Para 2050 está previsto que haya casi **2,500 millones de personas** en el mundo con algún grado de pérdida de audición y que al menos 700 millones requieran rehabilitación.
- ▶ Debido a prácticas de audición poco seguras, más de **mil millones de jóvenes adultos** corren el riesgo de sufrir una pérdida de audición evitable y permanente.
- ▶ En México, más de **un millón 726 mil personas** tienen sordera o debilidad auditiva.

Fuentes: Organización Mundial de la Salud; Instituto Nacional de Estadística y Geografía



UAM, no sólo como parte de la educación continua”, y agradeció al CEC por el apoyo brindado al taller para organizar actividades recreativas, juegos y concursos.

Caneda Aguilar invitó a las y los universitarios de la *Casa abierta al tiempo* a reflexionar sobre la relevancia de aprender LSM; “la inclusión abre puertas, todas y todos merecen tener información, educación y un equipamiento de oportunidades en todos los sentidos sin importar la discapacidad”. /Colaboración: María José Jiménez Ortega

Convocatoria para nivel básico, 2025:

www.facebook.com/LSMUAMXOCHIMILCO



Hay muchísimas cosas por hacer, no nada más es cumplir con la palabra inclusión.



Fotos: Michael Rivera Arce



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Alemania, primer destino no hispanoparlante de movilidad para el alumnado UAM

En 11 años, 163 estudiantes de licenciatura y posgrado de la Universidad hicieron su estancia de movilidad saliente en instituciones de ese país europeo

Educación, ciencia e innovación son los principios de las relaciones diplomáticas que tienen diversas instituciones superiores alemanas con la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), que ofrece a su alumnado realizar su estancia de movilidad internacional en Alemania, de acuerdo con la Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación.

A lo largo de 11 años, 163 estudiantes de licenciatura y posgrado provenientes de todas las Divisiones y

Unidades de la UAM llevaron a cabo su estancia de movilidad saliente en 28 universidades de aquella nación europea.

Entre las instituciones con mayor recepción de matriculados de licenciatura se encuentran la Technische Universität Berlin, la Leuphana Universität Lüneburg, la Universität Regensburg, la Technische Universität München y la Hochschule Rheinmain/ University of Applied Sciences.

Respecto de las que albergan estudiantes de posgrado están la University of Hohenheim, la Freie Universität

Berlin, la Duisburg-essen University, el Institute of Translational Immunology, la Mainz University Medical Center, la Universität Regensburg, el Leibniz-Institute for Evolutionary and Biodiversity Research, la Technische Universität Berlin, la Technische Universität München, la University of Bremen y la Ruhr-Universität Bochum.

El documento, con el análisis que da cuenta de la estrecha relación entre esta Universidad y las de Alemania, precisa que para el trimestre 24-P ya se registraron aspirantes para movilidad entrante, es decir, que alumnos provenientes de ese país podrán compartir espacio y conocimientos en la *Casa abierta al tiempo*; también refiere que en años anteriores se contabilizaron 86 estudiantes de licenciatura y posgrado de aquella nación en las unidades Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco.

Por parte de la UAM, alrededor de 100 egresadas y egresados radican en ese territorio y poco más de 31 profesores tienen relación con las instituciones mencionadas; además mantiene vigentes 25 convenios con 16 instancias de nivel superior germanas.

Con estas acciones e incluyendo la presencia en congresos, firmas de convenios de cooperación y fortalecimiento de intercambio académico, la UAM reitera su compromiso con la interculturalidad, el desarrollo universitario y la cooperación internacional. /Colaboración: María José Jiménez Ortega

Alrededor de 100 egresadas y egresados de la *Casa abierta al tiempo* radican en territorio alemán

Clara Grande Paz

Talleres, ponencias, dinámicas y descuentos de empresas invitadas formaron parte de las actividades de la *Feria de la Salud 2024*, que se llevó a cabo en la explanada principal de la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

De acuerdo con el maestro Jesús Alfonso Martínez Ortiz, coordinador de Servicios Integrados para el Bienestar (COSIB) de esta sede, el fin fue difundir los nueve servicios de calidad que ofrece dicha Coordinación para promover la salud y plenitud de la comunidad.

En 16 stands, las y los asistentes conocieron la labor de las clínicas de Trastornos del Sueño, de Estomatológica y de Acupuntura, los programas de Sexualidad, de Apoyo y Orientación Psicológica, de Servicios Médicos, de Salud y Bienestar 55 y +, de Nutrición, de Atención Psicológica Especializada en Casos de Violencia por Razones de Género, de Línea UAM de Apoyo Psicológico por teléfono y las Actividades Deportivas.

Con el apoyo del Instituto Mexicano del Seguro Social se aplicaron vacunas de tétanos, Hepatitis B, neumococo, influenza y COVID-19; toma de glucosa, presión arterial y colesterol, además se aplicaron cuestionarios de salud mental y bucal, y entregaron preservativos.

En entrevista, el maestro Martínez Ortiz manifestó que la COSIB cuenta con nuevos servicios, entre los que se encuentra la gerontología, que estudia el envejecimiento y la vejez de las personas desde una perspectiva biológica, psicológica y social con el objetivo de mejorar su calidad de vida y promover una senescencia activa y saludable.

“En la Unidad Iztapalapa alrededor de 65 por ciento de su comunidad tiene más de 60 años de edad, por lo que es importante ofrecer atención a este

La Feria de la Salud, por el bienestar físico y mental de la comunidad



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

sector y se les diseña un programa que incluye una revisión general de salud, en el cual a partir de su condición física se le da un plan de acción y prevención”.

Destacó el Programa de Sexualidad enfocado en la promoción de una salud sexual y reproductiva basada en los derechos sexuales para que las y los jóvenes cuenten con herramientas para la toma de decisiones libres, informadas y conscientes. Uno de los retos más significativos de la COSIB es la atención psicológica ante el incremento de la depresión y la ansiedad, aunado a la violencia de género.

“Alrededor de 20 mil personas ocupan las instalaciones e infraestructura de la sede académica, por lo que es clave que la comunidad conozca las facilidades y servicios que ofrece la Coordinación para promover el bienestar en la salud”, indicó

Verónica Medina Bañuelos, rectora del campus Iztapalapa.

Por su parte, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, aseguró que esta Unidad tiene un lugar especial dentro de la UAM al organizar actividades relacionadas con el bienestar universitario.

Esta Feria de la Salud se inscribe en un esfuerzo sostenido por asegurar el bienestar físico y mental de la comunidad, en un contexto en que el personal académico y administrativo de la Universidad está por encima de la media nacional en incidencia de diabetes, altos triglicéridos y colesterol, expuso el Rector General.

En el marco de esta actividad fue develada una escultura de una pantera negra, ubicada frente al área de Servicios Médicos, como símbolo de esta casa de estudios.



Obtuvo UAM Premios Nacionales e Internacionales de Servicio Social y Voluntariado Universitario

María Teresa Cedillo Nolasco

Por el trabajo *Experiencias de promoción de la salud colectiva* del Proyecto Urbano de Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el doctor Víctor Ríos Cortázar y la maestra Alejandra Gasca García, investigadores del Departamento de Atención a la Salud de la Unidad Xochimilco, fueron distinguidos en la categoría Institucional de los Premios Nacionales e Internacionales de Servicio Social y Voluntariado Universitario, que otorga la Comisión Interuniversitaria de Servicio Social.

En el marco de este certamen, también fue reconocido en la categoría de Trayectoria el maestro Abel Antonio Ramírez Juárez, jefe de la Sección de Servicio Social y Orientación Educativa del mismo campus universitario.

Los premios fueron entregados el 23 de octubre, en el marco del 41° Congreso Nacional y 15° Internacional de Servicio Social y Voluntariado Universitario, que tuvo lugar del 22 al 25 de octubre en la Universidad Iberoamericana, campus Tijuana, Baja California.

En entrevista, el doctor Ríos Cortázar señaló que esta es la segunda vez que gana este galardón el Proyecto Urbano de Salud (el primero fue en 2015), en el cual alumnado y profesorado de la UAM trabajan desde hace 31 años, teniendo como eje la promoción de la salud colectiva.

Este proyecto debe entenderse en un sentido amplio, "de tal manera que en ocasiones tenemos gente de Medicina, de Psicología y de Diseño Industrial, entre otras disciplinas, de acuerdo con la necesidad social" y la promoción de la salud en distintos aspectos.

Para este concurso "postulamos dos líneas de intervención: la primera es un modelo de escuela promotora de salud y, la segunda, un modelo de atención integral centrado en la per-

sona para el cuidado y la atención de enfermedades crónicas en el primer nivel", apuntó el profesor.

Dentro del primer modelo "tenemos un componente que se llama libros de texto sobre vida saludable, realizado en colaboración con el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)" y que forma parte de uno de los Programas Nacionales Estratégicos de Salud del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías.

En esta colaboración con el INSP "aportamos la investigación y elaboración de libros de texto sobre vida saludable", cuyo antecedente fue un proyecto en cooperación con el Instituto denominado *Las aventuras de Dulce Clarita* -relata la historia de una niña que vive con obesidad-, postulado durante la pandemia de COVID-19 y también se convirtió en un libro de texto para la entonces asignatura Vida Saludable, que en la actualidad es uno de los ejes de la Nueva Escuela Mexicana, precisó.

Tanto *Dulce Clarita*, como las publicaciones "que estamos terminando, parten de identificar la perspectiva de las y los niños sobre la vida saludable en el colegio". En este caso, siguiendo el método de Investigación acción participativa y el estudio se realizó en 11 primarias del norte, centro y sur del país.

El doctor Ríos Cortázar subrayó que el proceso de la indagación se llevó a cabo durante tres años, inclu-

yendo, el trabajo de campo, la transcripción, la digitalización y el análisis cualitativo de la información obtenida en las primarias estudiadas; los resultados de este análisis son la base para el diseño de los libros de texto.

De toda esta labor puede concluirse que la vida saludable en el entorno escolar para las y los infantes está ligada a tres componentes claves: la convivencia; la participación y la parte lúdica, pues ellos perciben que sus momentos más saludables y felices en la escuela están ligados con la articulación de estos elementos.

Un ejemplo muy característico es el recreo, que de acuerdo con sus comentarios "es cuando juego, convivo, platico con mis amigos y tomo decisiones saludables al comer el *lunch* y además no tengo que levantar la mano para ir al baño", es por lo tanto un espacio de libertad, comentó.

El doctor Ríos Cortázar subrayó que "para diseñar un programa de educación para la escuela primaria, habría que tomar todos estos factores en cuenta", es decir, la actividad de aprendizaje tendría que estar ligada a que los menores participen en acciones lúdicas, que les permitan trabajar en equipo y estar conscientes de la relevancia de los entornos saludables y no violentos.

Respecto de la segunda línea de intervención, que fue un modelo de atención integral centrado en la persona para el cuidado y la atención de en-

Distinguen a Víctor Ríos y Alejandra Gasca en la categoría Institucional, y Abel Antonio Ramírez en la de Trayectoria



Los galardones fueron entregados en el 41° Congreso Nacional y 15° Internacional de Servicio Social y Voluntariado Universitario, celebrados en la Ibero-Tijuana.



fermedades crónicas, como diabetes, hipertensión, obesidad, el académico sostuvo que está dirigida a la gente adulta que de manera lamentable ya tiene un padecimiento de este tipo y se desarrolla en colaboración con organizaciones sociales vecinales del sur de la capital, el INSP y la Secretaría de Salud de la Ciudad de México, de modo concreto en 21 Centros de Salud de nueve alcaldías.

Igual que en el caso anterior, se labora con un modelo de atención basado en la investigación y la acción

participativa, que busca desarrollar las capacidades de las personas con enfermedades crónicas para lograr su autogestión y que participan de manera individual y colectiva, como organización de pacientes, tema poco abordado en México.

El doctor Ríos Cortázar destacó que entrar en estos concursos es importante porque representa una vía, aunque no la única, a través de la cual la UAM muestra las aportaciones que hace desde el servicio social para contribuir a resolver problemas relevantes de la sociedad.

Planta de Tratamiento de Aguas Residuales continúa con la gestión responsable del bien

Ángela Anzo Escobar

“Cuando hablamos de agua, sabemos que es un derecho y la sociedad debe exigir el acceso a este, pero también es muy importante que veamos qué estamos haciendo para cuidarla y las alternativas que generamos para su conservación y tratamiento”, sostuvo la maestra Margarita Beltrán Villavicencio, investigadora del Departamento de Energía de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En el marco de la Conmemoración del vigésimo aniversario de la Planta Piloto de Tratamiento de Aguas Residuales, la académica destacó el papel de este centro, diseñado y construido en 2004 por el maestro Abelardo González Aragón, adscrito al mencionado Departamento, por lo cual ahora lleva su nombre.

La profesora, integrante del cuerpo académico sobre tecnologías sustentables, refirió que frente a la crisis hídrica que se vive en diferentes partes de México y otras regiones del mundo, esta planta representa un apoyo para que el recurso residual se convierta en una potencial fuente de reúso y que no termine en las alcantarillas.

Respecto del libro *Taller de procesos de tratamiento de agua*, manual para el trabajo experimental publicado en coautoría con el maestro González Aragón –antes de su fallecimiento–, y el ingeniero Adán Oswaldo Pérez Alba, la investigadora señaló que se trata de un material que surgió en las aulas y a



partir del perfeccionamiento de prácticas en contextos reales.

“La publicación contribuye al conocimiento básico de los procesos de tratamiento del fluido, de manera independiente de la fuente de la que provenga, este puede ser tratado con los mecanismos que se describen en

Especialistas de la Unidad Azcapotzalco se congregaron en el marco de la conmemoración del 20 aniversario de ese centro

las páginas, de tal forma que sienta las bases para que los interesados puedan continuar con el proceso para mejorar la calidad de diferentes fuentes del líquido”, abundó.

Por su parte, el ingeniero Pérez Alba indicó que en el contexto actual en el que se presentan problemas de sequía, un aumento de la población y el difícil acceso al agua dulce, debe darse más visibilidad a este tipo de iniciativas.

El responsable de la Planta Piloto de Tratamiento de Aguas Residuales apuntó que una parte notable del legado de este centro de tratamiento y del maestro González Aragón es la búsqueda del trabajo colaborativo, la creación de un espacio de y para las y los estudiantes, y la vinculación constante con matriculados de las licenciaturas en Ingeniería Ambiental, Ingeniería Industrial e Ingeniería Física, entre otras.

Durante la clausura, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia resaltó que la Planta Piloto de Tratamiento de Aguas Residuales Mtro. Abelardo González Aragón ha sido determinante para minimizar el impacto ambiental de este campus y refrendar el compromiso permanente de sus impulsores con la sostenibilidad y la gestión responsable del recurso.

A lo largo de dos décadas, esta iniciativa ha logrado integrar la docencia y la investigación, con acciones concretas que benefician a la comunidad universitaria y su entorno, demostrando así que la administración integral del bien es una prioridad institucional, agregó el Rector General.

Además de mejorar la infraestructura del campus y la implementación de tecnologías innovadoras, “ha fomentado la formación de un alumnado más consciente y capacitado para enfrentar los desafíos ambientales de nuestro tiempo, reflejando el compromiso asumido por la Institución para convertirse en un modelo de sostenibilidad universitaria”, detalló.

El Rector General participó en la inauguración del Encuentro *50 años de la Catálisis en la UAM*

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana debe estar abierta hacia el futuro, por lo que es importante conocer las nuevas líneas de investigación en torno a los temas de catálisis, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Durante la inauguración del encuentro *50 años de la Catálisis en la UAM*, recordó que desde finales de la década de 1970 este proceso por el cual se aumenta la velocidad de una reacción química, debido a la intervención de una sustancia llamada catalizador, estuvo unida al petróleo en su origen y a la participación en las fases industriales de refinación.

El desarrollo de la catálisis en el caso de la Institución surge desde su fundación en 1974 en las unidades Azcapotzalco e Iztapalapa, lo que permitió la conformación de grupos líderes en la materia, así como la formación de especialistas, en particular en los posgrados de Química e Ingeniería.

El doctor De los Reyes Heredia celebró esta iniciativa que reúne a las primeras generaciones de profesorado en la disciplina, expertos y alumnado que han contribuido en redes, colaboraciones nacionales e internacionales referentes a la catálisis en los diferentes departamentos, áreas y grupos de investigación de la UAM.

Por su parte, la doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de la Unidad Iztapalapa, destacó que estos proyectos desarrollados en la *Casa abierta al tiempo* han sido semillero de especialistas que ahora están distribuidos en todo el país.

El propósito de este encuentro, indicó, no es sólo hacer una reflexión sobre la historia y la evolución de la línea en este campo, sino procurar la identificación de nuevos campos de desarrollo, lo cual será valioso no sólo para refrendar los liderazgos individuales, también el de la institución, a través de los posgrados de Química, Ingeniería Química, así como Energía y Medio Ambiente.

En una intervención vía remota, refirió que es fundamental hacer una



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

UAM cuenta con grupos líderes en catálisis: José Antonio De los Reyes



Los proyectos sobre este proceso desarrollados en la Universidad han sido semillero de especialistas que están distribuidos en todo el país: Verónica Medina

para que aproveche al máximo este valioso patrimonio tecnológico del que se ha dotado a lo largo de los años, por lo que estamos por presentar al Rector General una propuesta en esa dirección, tomando como base elementos de las metodologías de otras universidades y a partir del trabajo de una comisión académica de la Unidad”.

Luego de la ceremonia inaugural en la que participó el Comité Organizador integrado por los doctores Sergio Gómez Torres y Nancy Coromoto Martín Guaregua, profesores de los Departamentos de Ingeniería de Procesos e Hidráulica y de Química de la mencionada sede, en ese orden, así como la doctora Julia Aguilar Pliego y Ricardo Páez Hernández, académica y jefe del Departamento de Ciencias Básicas del campus Azcapotzalco, respectivamente, la doctora Francoise Mauge, investigadora del Laboratorio de Catálisis y Espectroquímica de la Universidad de Caen, Francia, impartió la conferencia magistral: *Deep insight into catalysts by in situ and operando IR Spectroscopy*.

Las actividades, realizadas en la Casa de la Primera Imprenta de América de la UAM, incluyeron mesas de diálogo en las que se hizo un recorrido histórico con el fin de abordar los retos de la catálisis para las próximas tres décadas.

reflexión sobre cómo seguir fortaleciendo, innovando y planteando nuevas áreas de investigación.

“Les pido que apoyen a la UAM en establecer las dinámicas necesarias



Fotos: Michael Rivera Arce

UAM honra en forma digna la fiesta de DÍA DE MUERTOS

Nallely Sánchez Rivas

El Día de Todos los Santos y el Día de los Fieles Difuntos, 1 y 2 de noviembre, en ese orden, son celebraciones de la mayor tradición en México, en las que se enaltece la vida y la muerte de los seres queridos que han trascendido el plano terrenal para ser recibidos de vuelta entre los vivos, cuando desde las primeras horas de esos días el olor a copal y cempasúchil los invoca a disfrutar de los altares que son colocados en su memoria y para su disfrute.

Como cada año, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) organiza múltiples acciones para honrar de manera digna esta valiosa fiesta, por lo que la Rectoría General convocó el *Festival de Día de Muertos 2024* para promover la cohesión social entre la comunidad y fomentar la creación y expresión artística, a través de la realización de tres concursos, que premiarán a las mejores ofrendas, calaveritas literarias y disfraces.

Para el primer concurso, las y los participantes debieron ser trabajadoras y trabajadores de Rectoría General, en grupos de hasta siete personas, con ofrendas instaladas en sus áreas de labores, en las que se evaluará la originalidad, la inclusión de elementos hechos a mano, la elección de una sola temática y la adhesión de piezas tradicionales.

En el certamen de calaveritas literarias, las y los interesados se inscribieron de manera individual con una composición original, considerando temáticas y personajes universitarios, lenguaje no ofensivo o agresivo, humor y creatividad, estilo y cuidado de la ortografía y, desde luego, rima, métrica y ritmo.

Mientras que para la tercera competición, las y los participantes debieron ser trabajadoras o trabajadores de Rectoría General o bien familiares directos. El jurado evaluará la originalidad del disfraz con una explicación de su contexto, el uso y portabilidad y la elaboración manual del mismo.

Este 28 de octubre, el jurado recorrerá las áreas de trabajo inscritas en el concurso de ofrendas para después efectuar el desfile de disfraces; la premiación de todas las categorías será en el patio principal de la Rectoría General.

El Festival fue organizado por la Coordinación General de Difusión, la Dirección de Comunicación del Conocimiento, la Dirección de Comunicación Social y la Defensoría de los Derechos Universitarios.

Las unidades académicas contarán también con eventos conmemorativos, entre ellos destacan, el martes 29 de octubre se llevará a cabo el *Festival ConSentidos abiertos al tiempo ¿Y tú qué compartes?* Un certamen de calaveritas literarias, que se efectuará en la Sala de Usos Múltiples de la sede Lerma.

El miércoles 30 de octubre, a las 13:00 horas, se realizará *Acopilco. Ofrenda y camino al Mictlán* en el patio poniente del campus Cuajimalpa, una actividad organizada por la Biblioteca Dr. Miguel León-Portilla y la División de Ciencias Sociales y Humanidades.



Ese mismo día, a las 18:00 horas, como parte de la Noche de Museos, se efectuará la inauguración de la tradicional Ofrenda de Día de Muertos en la Casa de la Primera Imprenta de América, dedicada al arquitecto Max Cetto, en la que participará el Posgrado en Diseño, Planificación y Conservación de Paisajes y Jardines de la Unidad Azcapotzalco, convocado por la Coordinación General de Difusión y ese recinto cultural.

En la Rectoría General tendrá lugar el Festival de Día de Muertos, que incluye concursos de ofrendas y de calaveritas literarias



El jueves 31 de octubre, de 12:00 a 17:00 horas, se llevará a cabo el *Festival Espacio y Tiempo para recordarles* con calaveritas literarias, ofrendas, pasarela de catrinas y catrines, concurso de baile y de disfraces, a efectuarse en la explanada de la Rectoría de sede Iztapalapa, invitados por la Sección de Actividades Culturales y la Coordinación de Extensión Universitaria.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



México, involucrado en avances tecnológicos y de exploración del cosmos: Rodolfo Neri Vela

El especialista participó en la *Semana mundial del espacio*, realizada en la Unidad Iztapalapa

María Teresa Cedillo Nolasco

México fue el primer país de América Latina invitado por la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés) para participar en una misión espacial tripulada y a pesar de sus dificultades no ha estado ajeno a los avances tecnológicos y la exploración del firmamento; eso es algo que los jóvenes de las nuevas generaciones deben saber, señaló el doctor Rodolfo Neri Vela, durante la conferencia magistral que ofreció en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), como parte de la *Semana mundial del espacio 2024*.

Al inaugurar esta actividad, organizada en la Unidad Iztapalapa, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia subrayó que esta edición se ha centrado

en el cambio climático, “un eje que nos invita a reflexionar sobre la relevancia de la tecnología espacial para la comprensión y gestión de los desafíos ambientales que enfrenta la humanidad”.

El Rector General resaltó que “desde la observación de los satélites helados, Encélado y Europa, de Saturno y Júpiter, respectivamente, hasta el uso de imágenes y herramientas satelitales para el monitoreo del clima, el programa ofrece un enfoque integral sobre la manera en que la ciencia espacial puede contribuir a la sostenibilidad del planeta”.

Este encuentro coincide con “un momento especial para la Universidad ante la celebración de nuestro quincuagésimo aniversario; a lo largo de estos 50 años la UAM ha construido un compromiso muy firme con la investigación de vanguardia y la formación de profesionales capaces de enfrentar los retos del siglo XXI”.

El doctor De los Reyes Heredia destacó la presencia en la *Casa abierta al tiempo* del doctor Neri Vela, “cuya trayectoria simboliza la capacidad de México para alcanzar las estrellas”.

Al dictar la conferencia: *México en el espacio y la evolución de los viajes tripulados*, el primer astronauta mexicano indicó que cuando se realizaron los primeros viajes a la Luna, en la década de 1960, muchos connacionales fue-

ron a Houston a entrenarse en temas como la interpretación de imágenes de los primeros satélites de observación de la Tierra, en medicina y en otras áreas.

La nación colaboró con la NASA permitiendo la instalación en la ciudad de Guaymas, Sonora, de una estación terrena rastreadora que sirvió para calcular mejor la trayectoria de regreso de las cápsulas en las que venían los astronautas de la Luna a la Tierra.

Siempre ha habido una intensa colaboración entre México y Estados Unidos en esta materia, así como la hubo con la Agencia Espacial Europea y otros países, “de modo que, aunque todavía no hemos logrado tener un protagonismo internacional como nos gustaría, se debe reconocer que se ha hecho un gran esfuerzo, sobre todo a partir de 2011, en que entró en funciones la Agencia Espacial Mexicana (AEM)”.

Apuntó que la AEM lleva 13 años de vida, con ciertas dificultades, principalmente económicas, con presupuestos muy bajos, pero con mucho entusiasmo de las personas que han laborado y siguen trabajando en ella, y es increíble la cantidad de eventos en los que participan no sólo en el territorio, sino en actividades mundiales, incluido un convenio por medio del cual este país respalda todos los proyectos necesarios para reducir la chatarra o basura que se ha acumulado en el cosmos.

“A México lo quieren mucho en el ámbito internacional” y aquí se celebra

cada año un congreso en diversas ciudades y la siguiente edición tendrá lugar en Matamoros, Tamaulipas, lo que habla de que se ha trabajado a pesar de los bajos recursos.

Confío en que la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo “tenga intenciones de catapultar, como lo ha dicho, la ciencia y la tecnología y también ha mencionado que se propulsará un nuevo satélite, lo que sería algo tan relevante

Esta actividad permite conocer la importancia de la tecnología espacial para la comprensión y gestión de los desafíos ambientales

vidad y la inclusión social con tecnologías avanzadas, como el empleo de satélites de haces múltiples en bandas altas que permiten mayor capacidad que los tradicionales.

De igual forma están las mega-constelaciones de satélites de órbitas bajas para una cobertura mundial, principalmente para servicios de Internet, y los de observación de la Tierra, con aplicaciones en agricultura, desastres naturales, sequías, incendios, inundaciones, huracanes, seguridad y vigilancia, medio ambiente, cambio climático, desarrollo urbano y de infraestructura, cartografía y oceanografía.

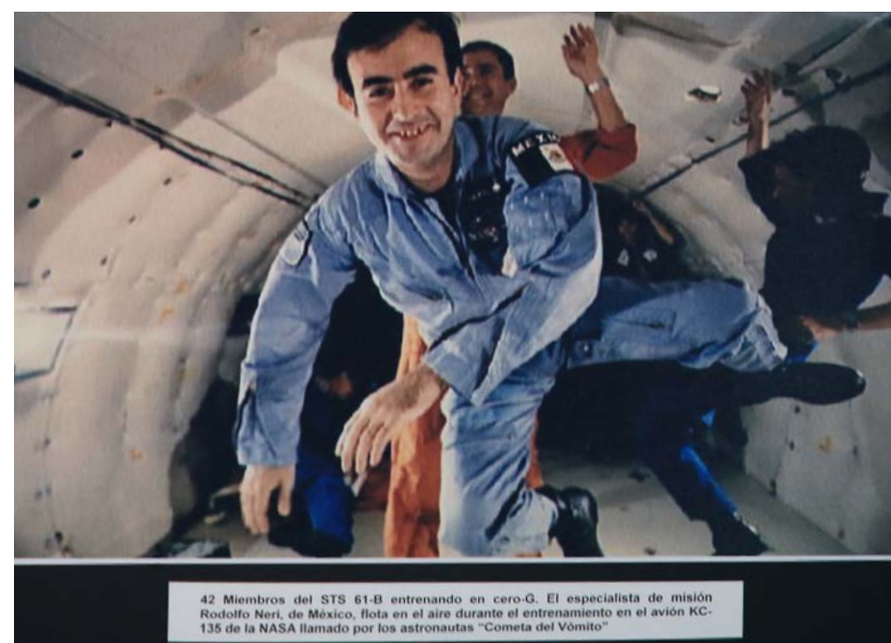
Estas tecnologías van desde los satélites de mediana y alta resolución para diferentes aplicaciones que son básicamente los ópticos, pero también el desarrollo de los de radar para tener una mejor observación, en forma independiente de la nubosidad o de la meteorología.

Y ¿cómo no van a ser notables los equipos para la observación de la Tierra si la mitad de los 52 elementos que ocasionan el calentamiento global se observan desde el espacio? De ahí que este año el lema sea el cambio climático, que es un enorme desafío para la población.

Otro tema relevante es la exploración, porque en 2026 la humanidad regresará a la Luna y posteriormente a Marte, y México ya es parte del programa Artemis para lograr este hecho y contribuir en proyectos de esta envergadura, agregó.

como lo fue el lanzamiento, hace 40 años, de Morelos I y II”, que hicieron a México “ser uno de los primeros países en contar con satélites propios”.

El doctor Salvador Landeros Ayala, director general de la AEM, sostuvo que la trascendencia del Universo radica en el uso de satélites de telecomunicaciones y navegación para acelerar la transformación digital, la conecti-



42 Miembros del STS 61-B entrenando en cero-G. El especialista de misión Rodolfo Neri, de México, flota en el aire durante el entrenamiento en el avión KC-135 de la NASA llamado por los astronautas “Cometa del Vómito”



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Ángela Anzo Escobar

El legado y la herencia de uno de los periodistas más notables del país está disponible para consulta de académicos, alumnado e interesados, gracias a la creación del Fondo Miguel Ángel Granados Chapa, que se encuentra en resguardo de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Así se dio a conocer durante la inauguración de la *Semana Granados Chapa. Las periodistas en la plaza pública: mujeres, periodismo y reflexión*, la cual congregó a especialistas en el campo para reflexionar en torno a esta profesión y los retos que conlleva en el contexto actual.

Al participar en el acto inaugural, el maestro Octavio Mercado González, rector de la Unidad Cuajimalpa, refirió que el trabajo que se está haciendo en la construcción de este fondo permite reflexionar de manera profunda sobre el México de la segunda mitad del siglo XX, desde una lógica de recuperación del archivo.

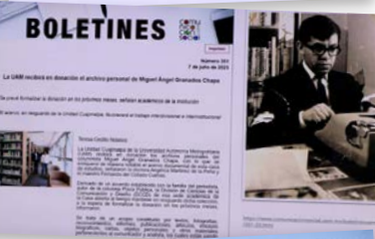
"La revisión del acervo se dio como un tesoro que faltaba por clasificar y en el que no sabíamos qué encontraríamos, pero en el que han ido apareciendo un conjunto de documentos que permite no solamente tejer historias y trayectorias personales, sino arrojar una mirada sobre las condiciones en las cuales se desarrolló tanto la práctica periodística, como la vida social de aquella época", abundó.

Añadió que se contempla la construcción de un espacio adecuado para la conservación del archivo y potenciar la consulta y utilización de los textos que lo integran para que se agreguen a nuevas investigaciones y enriquezcan el campo de la comunicación en general.

La doctora Angélica Martínez de la Peña, directora de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, ofreció un informe sobre el trabajo que se ha realizado desde la recepción del acervo, cedido por parte de la familia de Miguel Ángel Granados Chapa en marzo de 2023.

Explicó que las 30 cajas, ordenadas en su momento por el mismo colum-

El Fondo Miguel Ángel Granados Chapa enriquece el campo de la comunicación



Este acervo potenciará la consulta e integración de nuevas investigaciones: Octavio Mercado

nista y crítico, contenían un compendio de documentos que dan cuenta de una vida dedicada al periodismo, con apuntes, borradores, memorándums, cartas, invitaciones, reconocimientos, fotografías, recortes de periódicos y revistas, medallas y otros objetos de gran valor.

La doctora Martínez de la Peña detalló que se cuenta con la digitalización de todo el archivo (90 mil 822 escritos), en un software que permitirá su consulta desde cualquier parte del mundo; además se ha llevado a cabo el análisis de una tercera parte del acervo (alrededor de cuatro mil 500 expedientes), que se encuentran clasificados, resguardados en sobres, carpetas y cajas especiales para su conservación.

La base de datos se ha integrado bajo los criterios de fecha del documento y de digitalización, título, autor, clasificación de origen y archivística, personajes o actores políticos, número de imágenes o fojas, tipo de manuscrito, aunado a un resumen descriptivo.

Tomás Granados Salinas, hijo del periodista, señaló que este esfuerzo suscita la conversación entre las nuevas generaciones, volviendo a Granados Chapa un membrete con el que se convocan diferentes actividades que rinden homenaje al trabajo que efectuó.

"Los azares y la vida llevaron a que Miguel Ángel se enraizara en la UAM; tiene muchos vínculos con ella y creo que hoy posee un nexo poderosísimo. No puedo más que agradecer a toda la Institución y las personas que en los distintos niveles se han ocupado de esta labor", apuntó.

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana ha mantenido un compromiso histórico con la justicia social y el avance del país y hoy, más que nunca, "debemos liderar con el ejemplo, ser un faro que ilumine las mentes de quienes transitan nuestras aulas y el alma de una nación que, en medio de múltiples crisis, busca una salida que sólo puede nacer de una educación profundamente transformadora, afirmó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Al inaugurar el *Foro de educación superior, sociedad y retos para el futuro inmediato*, en la Unidad Iztapalapa, como parte de las celebraciones del 50 aniversario de la Institución, puntualizó que este encuentro permite reflexionar crítica y autocríticamente sobre los desafíos actuales, y a formular propuestas que impulsen hacia un futuro más equitativo, inclusivo y sostenible.

En ese sentido, aseguró que la *Casa abierta al tiempo* se encuentra en un momento decisivo para redefinir su papel en un país que evoluciona, pero que aún carga con antiguas desigualdades y nuevas urgencias.

Entre algunos de los desafíos, señaló a la equidad, en un contexto en el que miles de jóvenes se enfrentan a la desigualdad social; el desarrollo de habilidades para adaptarse a un mundo en constante cambio y circunstancias impredecibles; el acceso a las herramientas tecnológicas; la necesidad de abordar la crisis climática, y la atención a todas las formas de violencia, en particular la de género, así como promover un ambiente más inclusivo, aspecto en el que la UAM ha generado políticas transversales y acciones concretas para fortalecer la cultura de paz.

Por su parte, la doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de la Unidad Iztapalapa, consideró imperativo analizar el impacto y responsabilidad de las casas de estudio en la formación de profesionales de alto nivel.

El pensar en el estudiantado resulta clave para articular el conjunto de cambios y de políticas necesarias a nivel nacional, junto con el institucional, concluyeron la y los ponentes del *Conversatorio: ¿Cuáles son los retos de la universidad pública mexicana?*, moderado por el doctor Jesús Álvarez Calderón, profesor del Departamento



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

UAM, comprometida con la justicia social y el avance del país

de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la referida sede.

Temas como la cobertura, la desigualdad, la equidad y la formación que se ofrece en las instituciones públicas de educación superior fueron discutidos por el doctor De los Reyes Heredia; el doctor Germán Álvarez Mendiola, del Departamento de Investigaciones Educativas del Centro de Investigación y de Estudios

Avanzados; la doctora Marion Whitney Lloyd, del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación, y el doctor Roberto Rodríguez Gómez Guerra, director del Programa Universitario de Estudios sobre la Educación Superior de la Universidad Nacional Autónoma de México.

El Rector General habló de la relevancia de actualizar los planes y programas de estudio, a partir de necesidades ya expresadas a nivel internacional, que permitan vislumbrar algunos de los requerimientos a futuro y poner en el centro las necesidades del alumnado.

El doctor Álvarez Mendiola expuso que sólo alrededor de 30 por ciento de los jóvenes termina sus estudios superiores y que "en ciertos ámbitos académicos existe el rechazo de que las instituciones de enseñanza superior deban formar para el trabajo, cuando en realidad es una necesidad que tienen las y los alumnos de estar bien preparados para obtener mejores condiciones de vida".

El Rector General participó en el Foro de educación superior, sociedad y retos para el futuro inmediato, celebrado en la Unidad Iztapalapa



Fotos: Michael Rivera Arce



Premian a las y los ganadores del Festival Internacional Cineminuto

Clara Grande Paz

Las producciones *No seas el monstruo de su historia*, de Dariana Lizbeth Sánchez Islas; *Monstruógrafo*, de Jonnathan Álvarez; y *Periferias*, de Gabriela Mancillas Hernández y Alan Aguado, fueron las ganadoras del primer sitio en las categorías de Ficción, Animación y Documental, respectivamente, del *Décimo Tercer Festival Internacional Cineminuto*, cuya premiación se llevó a cabo en la Cineteca Nacional, en el marco del 50 aniversario de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El certamen, convocado por la Unidad Cuajimalpa, recibió un número histórico de propuestas: 607 trabajos provenientes de nueve países y de 20 estados de la República Mexicana, de los cuales 27 formaron parte de la Selección Oficial 2024.

En la categoría de Ficción, el segundo y tercer lugares fueron para *Yo te encuentro*, de Alex Moreno Novelo, y *Como hermanos*, de Dan Escárraga, mientras que la Mención Honorífica fue otorgada a *Camino sin regreso*, de Brad Jonathan Martínez García.

En la categoría de Animación, en el segundo escaño se ubicó *Teófila Palafox, Pionera del cine comunitario*, de Kotik Villela, y en el tercer puesto *¿Cómo estás?*, de Eduardo Arandía Baltazar, en tanto la Mención Honorífica se entregó a *Ventanillas*, de Alex Moreno-Novelo.

Por último, en la categoría de Documental, la segunda y la tercera posiciones las recibieron *La mamá del Diablo*, de Florentino Juárez Mora, así como *Y que ch!ngue su madre... quién?*, de Faruk Manzur, mientras que la Mención Honorífica fue para *Nos vamos a ir muriendo*, de Mauricio Abarca.

El doctor Carlos Saldaña Ramírez, investigador del Departamento de Ciencias de la Comunicación de la refe-

No seas el monstruo de su historia, Monstruógrafo y Periferias, triunfadores en el certamen

rida sede y coordinador del certamen, señaló que del total de cineminutos recibidos, y luego de un primer filtro técnico y de calidad, la cifra se redujo a 270, los cuales fueron evaluados y discutidos por el jurado y, finalmente, quedaron 27 piezas excepcionales que ya forman parte de la historia del Festival.

El espíritu de esta iniciativa es un verdadero tributo a la creatividad y la expresión, en donde cualquiera puede participar sin importar de dónde venga, cuántas veces lo intente y lo que quiera contar. "Detrás de cada minuto hay horas, días, semanas de organización y un inquebrantable deseo de expresión; sabemos que cada obra es un esfuerzo monumental y todas estas historias y empeños no pasan desapercibidos", subrayó.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, expresó que las producciones seleccionadas son representativas de la calidad y diversidad del cine breve, al abordar con sensibilidad y profundidad problemáticas varias.

Destacó que el Festival es un claro ejemplo de la vocación universitaria de esta Institución, que valora la confrontación respetuosa de ideas y la comparación de posturas diferentes, además de impulsar diálogos permanentes como mecanismo para reflexionar y generar conocimiento en un mundo que requiere de una ciudadanía crítica y consciente de su entorno.

Además de la proyección de los 27 trabajos seleccionados, se presentó una cápsula de la fotógrafa y documentalista Maya Goded, quien abordó un fragmento de su trayectoria, propuesta visual y relevancia de creer en uno mismo.

En 2022, Goded estuvo dentro de las cinco finalistas para obtener fondos de la Robert Gardner Fellowship in Photography en el Museo Peabody de Arqueología y Etnología de la Universidad de Harvard en Estados Unidos y en 2020-2021 fue honrada como Fellow de Narración de Historias de National Geographic, por su proyecto *Sanación, cuerpo y territorio*.

Ceremonia de premiación:
<https://bit.ly/3UnEChb>



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Una de las grandes virtudes de la Red de Investigación sobre Violencias de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) es su capacidad para actuar como un puente entre el mundo docente y la sociedad, por lo que no se trata sólo de producir conocimiento teórico que quede confinado en las bibliotecas o revistas académicas, sino de incidir en el diseño de políticas públicas, estrategias comunitarias y propuestas de intervención social que contribuyan de manera efectiva a reducir los niveles de violencia en México, subrayó el doctor Rafael Bojalil Parra.

Al participar en la inauguración del *Segundo Foro debates interdisciplinarios sobre la violencia*, convocado por la referida Red y la Dirección de Apoyo a la Investigación, sostuvo que cuando la academia se involucra de manera directa en la resolución de problemas sociales, como lo hace esta iniciativa, el conocimiento se transforma en una verdadera herramienta de cambio.

Desde la Casa Rafael Galván de la UAM, el titular de dicha Dirección de la Rectoría General afirmó que no basta con entender la violencia, vale más aportar soluciones concretas que puedan implementarse en los espacios donde más se necesita.

La Red de Investigación sobre Violencias cobra una relevancia incuestionable al integrar a familiares de víctimas, organizaciones de la sociedad civil y activistas a sus acciones, por lo que no es sólo un grupo académico más, sino un espacio de encuentro, reflexión y acción orientado a conocer y atender este fenómeno en sus múltiples formas y expresiones.

Es crucial comprender que la violencia no es homogénea ni aislada; se presenta de maneras diversas y se nutre de complejos entramados sociales, políticos, económicos y culturales; la de género es una de las más visibles y denunciadas en la actualidad.

Red de Investigación sobre Violencias busca la reconstrucción del tejido social



El caso de la agresión estructural se manifiesta en la pobreza, la marginación, el racismo, la exclusión social y la falta de acceso a servicios básicos, aunque es menos visible que la física o la directa, tiene un impacto devastador en la vida de millones de personas, aseveró el doctor Bojalil Parra.

La doctora Raquel Güereca Torres señaló que esta segunda edición del Foro contó con la participación de especialistas que tratan este tema por desaparición, desplazamiento forzado, feminicidio, juvenicidio, con una visión de derechos humanos y centrándose en las víctimas.

La coordinadora de la Red aseguró que para ésta el enfoque transformador es central en las discusiones sobre este fenómeno, es decir, una perspectiva que busca la reconstrucción del tejido social, en la cual la academia debe trabajar de la mano con la sociedad civil organizada y con las víctimas.

En ese sentido se pronunció el doctor Raúl Hernández Mar, director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Lerma, al celebrar que la UAM colabore en los procesos de construcción de una justicia transformadora, reconociendo los derechos humanos, la dignidad de las personas y la reparación integral del daño.

En nombre del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, la doctora María de Lourdes Delgado Núñez, coordinadora general de Administración y Relaciones Laborales, indicó que en un mundo convulsionado por estos hechos es preciso un cambio civilizatorio en todos los niveles de la sociedad, en el que haya participación de todos los sectores, gobierno, iniciativa privada, sociedad civil, autoridades locales, organismos internacionales e instituciones de educación superior.

Esta instancia de la UAM incide en el diseño de políticas públicas, estrategias comunitarias y propuestas de intervención social para reducir este fenómeno



Fotos: Michael Rivera Arce



Inicia el *Serial Atlético* *Incalli Ixcahuicopa* de la UAM

La justa reunió a alrededor de dos mil competidoras y competidores en la Unidad Azcapotzalco

María Teresa Cedillo Nolasco

Con gran entusiasmo y participación por parte de la comunidad universitaria se vivió en la Unidad Azcapotzalco la primera fecha del *Serial Atlético Incalli Ixcahuicopa* 2024 de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Desde temprana hora el alumnado y personal académico y administrativo de las sedes de esta casa de estudios acudieron a registrarse para tener un lugar en las competencias de caminata y carrera, de uno y cinco kilómetros, al interior del referido campus.

La bienvenida estuvo a cargo de la doctora Yadira Zavala Osorio, rectora de esa sede universitaria, a quien acompañaron en el presidium el doctor Salvador Ulises Islas Barajas, secretario del campus; la maestra Arely García González, el maestro Jesús Manuel Ramos García y el doctor Rafael Escarela Pérez, directora y directores de las Divisiones de Ciencias y Artes para el Diseño, de Ciencias Sociales y Humanidades y de Ciencias Básicas e Ingeniería, en ese orden, así como el maestro Edgar René Guzmán Bautista, subdirector de Actividades Deportivas

y Recreativas de la UAM y el licenciado Alfredo Barrera Trevilla, jefe de la Sección de Actividades Deportivas.

La doctora Zavala Osorio dijo que es clave seguir promoviendo este tipo de actividades porque se fortalece la identidad universitaria y el deporte es salud y bienestar, por lo que para la comunidad contar con ambas condiciones es fundamental porque estar bien física y mentalmente les permitirá aprender cada vez mejor.

Luego de anunciar que el 11 de noviembre inicia la celebración de los 50 años de la sede Azcapotzalco y la carrera conmemorativa, el 17 de noviembre, deseó éxito a todas y todos los participantes y "que gane quien tenga que ganar".



Fotos: Michael Rivera Arce

El primer grupo en salir fue el de caminata, en el que participaron miembros de la comunidad de todas las edades, quienes a diferentes ritmos cumplieron con el propósito de llegar a la meta; después arrancó la carrera con competidoras y competidores que ya tenían en mente optimizar sus marcas o cumplir con el objetivo de cruzar el límite.

Al final se otorgaron reconocimientos en cinco categorías que fueron Veteranos-plus; Veteranos; Máster femenino y varonil; Libre trabajadoras y trabajadores, y Libre estudiantil femenino y varonil.

En el rubro Libre-estudiantil, Alejandra Cano Olvera, Citlalli López Zeferino y Carla Román López, todas de la Unidad Xochimilco, obtuvieron primero, segundo y tercero lugares, en ese orden.

En la rama varonil, los ganadores fueron Aly de Jesús Camacho y Martín Eduardo López, ambos de Iztapalapa, quienes consiguieron el primero y tercero escaños, mientras que Jonathan Escamilla Sánchez, de Azcapotzalco, logró el segundo puesto.

Al encabezar la ceremonia de premiaciones, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, felicitó a todas y todos los participantes y, en general, a la comunidad universitaria porque "todos somos ganadores en esta carrera".

El maestro Guzmán Bautista señaló que este fue un excelente inicio del *Serial Atlético*, ante la asistencia de alrededor de dos mil integrantes de la comunidad y recordó que este encuentro deportivo se compone de cinco carreras, una por cada unidad académica, por lo que continuará el 7 de noviembre en Cuajimalpa y, posteriormente, en el resto de las sedes.

ARTES VISUALES

No he muerto. No he nacido

Obra de Magali Ávila
Conceptualización de texturas, colores y costuras
Hasta el viernes 29 de noviembre
Casa del Tiempo

Proyecto Casa-Estudio Leonora Carrington

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

Galerías virtuales

Obra plástica de Leonora Carrington, José Luis Cuevas, Adolfo Mexiac, Vicente Rojo, Francisco Quintanar, Sergio Sánchez Santamaría
www.artsteps.com
Unidad Lerma

La metamorfosis del color Homenaje a Rufino Tamayo

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

Convocatoria para el Libro CIESDEMEX 2024: Diáspora mexicana: antecedentes, trayectoria y perspectivas

Recepción de resúmenes: hasta noviembre 8 de 2024
Envío del capítulo completo: hasta febrero 17 de 2025
Convoca: Universidad Veracruzana
Web CIESDEMEX: <https://lc.cx/1X8QRG>
pean@uv.mx

Reto: Santander sostenible

Dirigido a las y los interesadas en la creación de startup o proyecto enfocado en la solución climática
Recepción de trabajos: Hasta noviembre 3
<https://app.santanderx.com/calls/santander-x-mexico-challenge-santander-sostenible-2024>

XVIII edición del Congreso internacional de educación e innovación

Lema: Abriendo las alas para la transferencia de la investigación y la innovación
Modalidad: presencial y virtual
Mayo 21 al 23 de 2025
Universidad San Carlos de Guatemala
<https://ciei.es/areas-tematicas/>

Edición Especial Mujeres en las Ciencias del Mar

Recepción de manuscritos: Hasta diciembre 31
Convoca: Revista Ciencias del Mar UAS, Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad Autónoma de Sinaloa
editor.cimar@uas.edu.mx
revista.cimar@uas.edu.mx

Cuarto ciclo del programa de subvenciones EJ4Climate

Tema: Programas educativos comunitarios para aumentar el conocimiento sobre adaptación al cambio climático
Recepción de proyectos: hasta noviembre 14
Convoca: Comisión para la Cooperación Ambiental
<http://www.cec.org/es/medios/comunicados-de-prensa/nuevo-ciclo-de-subvenciones-del-programa-ey4climate/ej4climate@cec.org>

4to. Congreso Internacional Yutoazteca

Noviembre 19 al 22
Inauguración: Noviembre 19, 9:00 h

Escuela Nacional de Antropología de la Ciudad de México
Convoca: Universidad Autónoma de Querétaro
https://www.facebook.com/CongresoInternacionalYutoazteca/?locale=es_LA

Europeosgrados

Estudiar en Europa para innovar
Noviembre 9, de 15:00 a 20:00 h
Hotel Sheraton María Isabel
Noviembre 12, de 15:00 a 20:00 h
Poliforum León
Convocan: DAAD, Embajada de Francia, de Suecia, SEPIE, Delegación de la UE en México
Más información y preregistro: <https://www.europeosgrados.org>
exhibitors@europeosgrados.org

Laboratorio Juventud(es) Innovación

Universidad Autónoma de Yucatán
Convocatoria a personas colaboradoras: hasta octubre 31
Laboratorio: noviembre 24 al 30
labinnovacion@anuies.mx
<https://forms.gle/126XBwCS-CUNKAEEv6>

Conversatorio con Especialistas Mexicanos en Japón: Robótica e inteligencia Artificial

Octubre 29, 18:00 h
Transmisión por Zoom
Convocan: SRE, Embajada de Japón en México
Más información: <https://lc.cx/wKMHI8>
edujpn@sre.gob.mx

Programa Nacional de Becas de la República Eslovaca 2024-2025

Recepción de documentos: Hasta octubre 31, 16:00 h
Convocan: National Scholarship Programme of the Slovak Republic
<https://lc.cx/6dhQoN>
www.scholarships.sk

Cuadernos de Universidades Universidad, ODS 2030 y desarrollo local Un aporte desde Latinoamérica y el Caribe

Recepción de trabajos: Hasta diciembre 15
Convocan: UDUALC
<https://lc.cx/ynPR6p>
praxedis.razo@udualc.org

Informe de avances de los Indicadores Nacionales

Sistema Nacional Anticorrupción
https://www.sesna.gob.mx/wp-content/uploads/2023/10/INFORME-DE-AVANCES-DE-LOS-INDICADORES-NACIONALES-2024_sep-tiempo-1.pdf

II Seminario académico de la Red Internacional de Modernización Innovación en la Gestión Pública

Noviembre 13, de 8:30 a 13:30 h
Noviembre 14, de 9:00 a 13:30 h
Ex Congreso Nacional, Santiago de Chile
Inscripciones: Hasta noviembre 13
Convocan: Departamento de Tecnologías de Gestión de la Facultad Tecnológica de la Universidad de Santiago Chile, Programa de Estudios de Políticas Públicas de la Universidad Tecnológica Metropolitana
Más información: <https://www.remin-gep.com>

OEA-UNI

Maestría, certificados y programas intensivos de inglés a ciudadanos o residentes legales de cualquier Estado miembro de la OEA
Inscripciones: Hasta noviembre 5
Modalidad: Presencial
Idioma: inglés
Convocan: SG/OEA, UNI
<https://bit.ly/3XztWpm>
International.admissions@oeas.org

Laboratorio juventud(es) innovación

Noviembre 25 al 29
Espacios de producción de conocimiento colaborativos e híbridos que abordan problemas
Convocan: ANUIES, UADY
<https://es.surveymonkey.com/r/LabJuventudesDiagnostico>

Estudios de Posgrado STEM-Regional

Nivel: maestría y doctorado
Dirigido a residentes de la República Mexicana (con excepción de Ciudad de México, Guadalajara, Monterrey y sus áreas conurbadas) que deseen estudiar un posgrado en Estados Unidos, en las áreas de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas
Inscripciones: Hasta febrero 4 de 2025
Convoca: COMEXUS
https://comexus.org.mx/convocatoria_STEM.php
becas@comexus.org.mx

»Rectoría General

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna y alumno de posgrado
Publicaciones de artículos en acceso abierto en más de 450 revistas de Cambridge University Press
Conoce más en:
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de Springer Nature
Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado
Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de AIP Publishing incluidas
Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado
Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

CONVOCATORIA

1ER CONVERSATORIO:

DÍA MUNDIAL DE LA ALIMENTACIÓN

28, 29 Y 30 DE OCTUBRE



Registro:
forms.gle/SYa5mzNtAF7jr5rK8
conversatoriodma@gmail.com

Más información:
<https://bit.ly/3SwtS8j>



Conoce el

Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático

Universidad Autónoma Metropolitana

2022 - 2030



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

PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE

GÉNERO

comunicación UAM social

laUAMmx



Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

Más información:
<https://dse.uam.mx/>
<https://bit.ly/3OBKMcc>



PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS

ACTUALIZACIÓN DE BENEFICIARIOS

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

POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

Durante los meses de enero a marzo de 2025, podrás potenciar el Seguro de Vida de Grupo desde \$350,000.00 y hasta un máximo de \$850,000.00 pesos, que en conjunto con la suma asegurada básica de \$150,000.00 permite alcanzar hasta un millón de pesos.

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

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



Finiquito pago de marcha y ayuda para gastos de defunción

<https://bit.ly/3Tg0rbs>



Seguro de vida

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



Potenciación

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

Guía de trámites para la jubilación y retiro

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



EBSCO eBooks en la #BiDiUAM

Plataforma con más de 9 mil ebooks sobre Economía y Negocios, Ciencias de la Computación, Artes, Historia, Literatura, Ciencias Políticas y Tecnología

▪ <https://bit.ly/4bmDc5y>

Osmosis en la #BiDiUAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno
Plataforma que ofrece técnicas de estudio para retener, comprender y estudiar de manera más eficiente, así como recursos educativos interactivos para tu formación en Medicina

▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

Primal Pictures en la #BiDiUAM

Una plataforma que proporciona representaciones gráficas en 3D de la anatomía humana

▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita
Solicita tu clave de acceso:

▪ biduam@correo.uam.mx

a través de tu cuenta de correo institucional

Si ya cuentas con un perfil de Coursera no es necesario solicitarla de nuevo

Statista en la #BiDiUAM

Una plataforma global de datos con una amplia colección de informes y estadísticas sobre temas relevantes

▪ <https://statista.uam.elogim.com/>

JSTOR en la #BiDiUAM

Colección de fuentes primarias y documentos en las ciencias sociales, humanidades y diversas ramas de la ciencia

Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

▪ <https://jstor.uam.elogim.com/>

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud

▪ <https://medicapanamericana.uam.elogim.com/eureka>

Royal Society of Chemistry

Dirigida a la comunidad académica y alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en acceso abierto en una de las mejores editoriales en el área de Química y ciencias afines

Acuerdos Transformativos UAM
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

ProQuest en la #BiDiUAM

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

Proquest One Academic:

▪ <https://bit.ly/30rC6fM>

Academic Video Online:

▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society

Publicaciones de las mejores editoriales del mundo en esta área del conocimiento

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

▪ [@BibliotecaDigitalUAM](https://twitter.com/BibliotecaDigitalUAM)

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

Base de datos que contiene oportunidades de financiación para todas las disciplinas

Más información:

▪ <https://pivot.proquest.com/>

Programa Erasmus+ 2024

Convocatoria abierta, dirigida a la comunidad académica

Guía del Programa:

▪ <https://bit.ly/3YagWWU>

Más información:

▪ <https://bit.ly/3RSLev9>

Erasmus+ América Latina:

▪ <https://bit.ly/3vijk3J>

proyectosintl@correo.uam.mx

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida al alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en una de las editoriales más reconocidas a nivel mundial en el área de QUÍMICA y ciencias afines: American Chemical Society

Más información:

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas

Más información:

▪ <https://bit.ly/40nWRhb>

Reconocimiento a las y los egresados de la UAM que tienen una trayectoria profesional destacada, tanto de licenciatura como de posgrado

Convocatoria:

▪ <https://bit.ly/3FcG8DU>

Más información:

▪ egresados@correo.uam.mx

Acuerdos Transformativos UAM

Publica con un descuento del 90% en revistas de Acceso Abierto

Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE

Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado

Más información:

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Gradescope en la #BiDiUAM

Plataforma que ayuda el proceso de evaluación y retroalimentación, y ofrece soluciones de valoración flexible

Consulta el recurso:

▪ <https://bit.ly/3Qptisb>

Guía de uso

▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>

Más información:

▪ biduam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud

Consulta el recurso en:

▪ <https://karger.uam.elogim.com/>



CURSO

VOCEROS UAM

Mejores prácticas del profesorado ante los medios de comunicación

Es una oportunidad única para desarrollar las habilidades comunicativas y ser un referente en sus áreas

comunicación social UAM

Comunicación del Conocimiento UAM

microshio: <https://comunicacion.uam.mx/voceros-uam/>

EXPOSICIÓN HASTA SÁBADO 7 DE DICIEMBRE

La Acústica de Leonora Carrington

Arte, escritura y feminismos

Galería Metropolitana
Medellín 28, Roma Norte

TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!

Realiza tus traspasos y bajas ¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

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

Programa radiofónico AguaCERO

Recarga y recuperación de acuíferos, política y eficiencia

Invitados

Dr. Eugenio Gómez Reyes, profesor-investigador del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la Unidad Iztapalapa.
Ing. Raúl López Corzo, director general de planeación en la Secretaría de Gestión Integral del Agua.

OCTUBRE 28, 9:00 H
Repetición: Martes, 20:00 H

aguaCERO uamradio abierta al tiempo 94.1FM

Acribia en la #BiDiUAM

Recurso multidisciplinario que ofrece una amplia colección de títulos en español en áreas como ciencias agropecuarias, ciencias de la salud, ciencias empresariales, ingenierías y de interés general
Más información:
▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Ciencia Abierta con los Acuerdos Transformativos

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

Projet MUSE en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece más de 70,000 e-Books del área de Ciencias Sociales y Humanidades y con más de 200 editoriales
Ingresa a:
▪ <https://projectmuse.uam.elogim.com/> y consulta la lista completa de títulos
Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

Actualización de datos de egresadas y egresados

Ingresa:
▪ <https://bit.ly/DatosEgresadosUAM>
Más información:
▪ egresados@correo.uam.mx
▪ <https://egresados.uam.mx/>
Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabajo

50 AÑOS CON LA CASA ABIERTA IN CALLI IXCAHUICOPA

PANTERAS NEGRAS UAM

SERIAL ATLÉTICO

CARRERA DE 5 KM
Caminata recreativa 2 km

UAM 2024

CUAJIMALPA 7 de noviembre
LERMA 14 de noviembre
XOCHIMILCO 22 de noviembre
IZTAPALAPA 27 de noviembre

Regístrate en línea y Participa. Habrá regalos, rifa y sorpresas.

REGISTRO EL DÍA DEL EVENTO DE 11:30 A 13:30 HRS.
Banderazo de salida 14:00 hrs.

Por ti, por mí, por nuestra comunidad.

LA UAM LIBRE de humo de tabaco y emisiones.
#UAMLibreDeHumoDeTabacoYEmissiones

Semana de la Ingeniería en Energía

SIE 2024

50 Aniversario INGENIERÍA EN ENERGÍA

SEMANA DE LA INGENIERÍA EN ENERGÍA

11-15 Noviembre, 2024

¡Síguenos!

Más información: <https://bit.ly/4gVOu4f>



Conoce el

PROTOCOLO PARA ATENDER LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO

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



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



<https://bit.ly/3UdsKs3> [laUAMmx](#) [f](#) [i](#) [t](#) [x](#) [v](#) [i](#) [n](#)

»Unidad Cuajimalpa

Cursos para la Formación e Inducción Docente Trimestre 24-0

OCTUBRE 2024-ENERO 2025
Modalidad: Virtual/Autogestivos
Inscripciones:
▪ <http://tiny.cc/xdinzz>
Más información:
▪ <https://docencia.cua.uam.mx/>
Coordinación de Innovación

Conferencia: Neurodiversidad: Caleidoscopio convergente

OCTUBRE 30, 12:00 H
Modalidad: Virtual
Enlace de Registro:
▪ <http://tiny.cc/n2jozz>
Enlace Zoom:
▪ <http://tiny.cc/qumlzz>

Acopilco en la UAM-C

Respeto, solidaridad y colaboración en la buena vecindad
OCTUBRE 28 AL 30
Ágora, Puente de cristal, Patio poniente
Más información:
▪ <https://dcsh.cua.uam.mx/acopilco-en-la-uam-c/>

Expreso de ciencias

Episodio 9: Soluciones positivas: Explorando ecuaciones no lineales
Aborda el análisis no lineal aplicado a ecuaciones diferenciales parciales, con la participación del Dr. Sergio Hernández Linares y la Mtra. Breda García Parra. Descubre cómo las Matemáticas y la Teoría de Puntos Críticos pueden contribuir al análisis y ser comprendidas desde una perspectiva científica
▪ YouTube: <https://youtu.be/lHvhGQIE5AI?si=nRXkOBVXcwXXrpPS>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/40KR2eojJQ9mcJPgt80HZ7>
Episodio 6: Teoría Cinética y el flujo vehicular en la CDMX
La Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez y la Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña explorarán la Teoría Cinética y la Termodinámica de los Procesos Irreversibles. Aprende cómo las matemáticas y la ciencia abordan uno de los problemas más comunes en las grandes ciudades: el tráfico vehicular.
▪ YouTube: https://youtu.be/PC_cApsi5GM?si=lck2tgaAcjplHK7x
▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/3JoQ4y3k1yDmYppaohwB0s>
Episodio 5: Células, Agujeros Negros y Dublín
El Dr. José Antonio Santiago García y el Mtro. Carlos Alberto González Zepeda hablarán sobre el fascinante mundo de la geometría diferencial, aplicándola a la comprensión de membranas elásticas. El Dr. Santiago García comparte cómo encuentra inspiración para sus clases e investigaciones y relata experiencias de sus viajes de indagación.
▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=u0cebA40e8s>
▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6NJ4uyLISabRVtOVGdXquD>
Episodio 4: Una vía para entender el Universo: Las Matemáticas
Esta ciencia es clave para comprender la inmensidad del cosmos. Participan: Dr. Luis Franco Pérez, Dra. Nora Angélica Morales Zaragoza, quienes exploran la mecánica celeste y las maravillas del estudio espacial, descubriendo cómo las matemáticas revelan los secretos de la creación.
▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=ltyV2REcp80>
▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/0jiuzgGmSJMqgndp6q2Y40>
Episodio 3: Romeo y Julieta desde las matemáticas
Aprende cómo las matemáticas pueden iluminar aspectos inesperados de esta clásica historia de amor y tragedia
Análisis numérico de la Dra. Elsa Báez Juárez y el Dr. José Campos Terán
▪ <https://youtu.be/OLvDyseYxhw?si=TNto5L2UyCILhZaq>
▪ <https://open.spotify.com/episode/3WQixf8HkBircGuOLkC7ca>
Episodio 2: ¿Sabías que los ritmos del reggaetón y la cumbia pueden analizarse con matemáticas?
Aprende cómo las matemáticas y la música están intrínsecamente







Acopilco en la UAM-C

Respeto. Solidaridad y Colaboración en la Buena Vecindad

Rá respetö-fötzi—nföxte pá gó mufü mä müi jü

Del 28 al 30 de octubre de 2024

dcsh.cua.uam.mx

[f](#) [deshuamc](#) [x](#) [deshuam](#) [i](#) [desh.uamc](#) [v](#) [deshuamc](#)

La Dirección de Comunicación del Conocimiento da a conocer a las asociaciones del alumnado que fueron seleccionadas para obtener recursos a través de la:

CONVOCATORIA ASOCIACIONES DEL ALUMNADO UAM 2024

Chipes Rojos Birding
Morras Socioterritoriales (*)
iGEM UAM (*)
Clubs LACD (*)

Los recursos para las agrupaciones marcadas con (*) están condicionados a cambios a su anteproyecto solicitados por el Jurado.





El Posgrado en Desarrollo Rural de la Unidad Xochimilco invita a la comunidad al



40 Aniversario

Encuentro y diálogo a 40 años del Posgrado en Desarrollo Rural

Fecha: 28 al 30 Noviembre.

Lugar: Hotel Dorados Conventos & Resorts
Carretera, Cocoyoc - Oaxtepec Km 2.5, Centro, 62738 Oaxtepec, Mor.

Más información: bit.ly/4ekMykd

Inscripciones y aclaraciones: mdrural@correo.xoc.uam.mx
desarrolloruralpos@gmail.com
teléfono: 55 5483 7066; ext.2328

VERDE Y VERSO

PANORAMA ECOFEMINISTA MEXICANO

8/9 DE NOVIEMBRE

Más información: <https://bit.ly/4cyNboM>

conectadas y cómo estos ritmos pueden ser analizados y comprendidos desde una perspectiva científica. Estudio sobre los ritmos euclidianos por el Dr. Diego Antonio González Moreno y la Dra. Margarita Espinosa Meneses

- YouTube: <https://youtu.be/GmnjYuXLvxQ?si=33-WTXUuqayahUV2>
 - Spotify: <https://open.spotify.com/episode/2ZlnZCNoX1cpqvEiVBrx0>
- Episodio 1: Chisme, colores y ciencia**

¿Sabías que puede graficarse el Chisme?

Objetivo acercar la ciencia y la investigación al público general con conversaciones accesibles e inspirar a jóvenes a explorar carreras en STEM. Con el Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa

- YouTube: <https://youtu.be/6NwZdYjXUml>
- Spotify: <https://spotifyanchor-web.app.link/e/lqxLGLzbgLb>

»Unidad Iztapalapa

Festival espacio y tiempo para recordarles

Dedicado a reconocer las contribuciones de quienes han partido. **OCTUBRE 31, DE 12:00 A 17:00 H**. Explanada de la Rectoría de Unidad. Los disfraces y maquillaje deben hacer alusión a las costumbres mexicanas y las ofrendas y calaveritas literarias deben dedicarse a los miembros de la comunidad universitaria que ya partieron. Otras actividades: Concurso de baile y disfraces, pasarela de catrinas y catrines. <http://muertosuami.izt.uam.mx>. Coordinación de Extensión Universitaria

»Unidad Lerma

1er. Simposio de investigación y aplicación de la ingeniería

Hallazgos e impacto en la solución de problemas nacionales. Objetivo: reflexionar y compartir experiencias asociadas con la investigación aplicada en ingeniería, hallazgos e impactos en la solución de problemas nacionales. **OCTUBRE 29, 30 Y 31**. Modalidad: Híbrida. simposioingenieria.net

»Unidad Xochimilco

Charla de divulgación: Las profundas cicatrices del extractivismo minero en América Latina

Participa: Dra. Aleida Azamar Alonso. **OCTUBRE 31, 13:30 H**. Transmisión: Divulgación de la ciencia UAM-X. divulgacionciencia@correo.xoc.uam.mx

»Posgrados

Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Especialización y Doctorado. Inicio: febrero 10 de 2025. Recepción de documentos: octubre 21 a noviembre 14. Examen de acreditación de inglés: octubre 31. Examen de conocimientos: noviembre 26. Entrevista y evaluación: diciembre 2 al 6. Resultados: diciembre 20. Inscripciones: enero 28 de 2025. <http://pcni.cua.uam.mx/> pcni@cua.uam.mx. División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Unidad Cuajimalpa

La Universidad Autónoma Metropolitana y la Cátedra UAM-Canal 22-Radio Educación invitan al **HOMENAJE INTERNACIONAL A LA MTRA. BEATRIZ SOLIS LEREE** Profesora Distinguida de la UAM. Como parte de la celebración de los 50, 30 y 100 años de la creación respectiva de estas instituciones. **OCTUBRE 28 y 29 | 10:00 H**. Auditorio Arq. Pedro Ramírez Vázquez. Rectoría General.

Logos: amic, CONEICC, IIMER, Amedi, AMDA, OJD, SAMARC, FELABRES, ALAIC, DEFENSORÍA DE AUDIENCIAS.

CULTURA UAM

SEGUNDA QUINCENA DE OCTUBRE. @CulturaUAM.mx cultura.uam.mx

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA

Ambulante Presenta Circuito de Exhibición Documental

- 29 de octubre | 18:00 h. M20 Motomoros Ejido 20 (2023). Dir. Leonor Maldonado.
- 31 de octubre | 18:00 h. Mas allá de la bóveda. Programa de cortos del Centro de Producción de Gortomeiraje. ENTRADA LIBRE.
- Doctubre MX. Red de Exhibición Colaborativa de Cine Documental.
- 28 de octubre | 18:00 h. Río de sapos (2024). Dir. Juan Nuriñch. ENTRADA LIBRE.
- 30 de octubre | 18:00 h. Noche de Museos. Inauguración de la Ofrenda de Día de Muertos, dedicada al arquitecto Max Cetto. En colaboración con el Posgrado en Diseño, Planificación y Conservación de Paisajes y Jardines de la UAM-A. ENTRADA LIBRE.

CASA DEL TIEMPO

ENTRADA LIBRE

Hasta el 29 de noviembre. **Exposición**. Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h. Sábados de 10:00 a 14:00 h. **NO HE MUERTO, NO HE NACIDO** de Magali Ávila.

CASA RAFAEL GALVÁN

Hasta el 29 de noviembre. Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h. **Exposición**. Piedra Entubada de César Martínez. ENTRADA LIBRE.

28 y 29 de octubre. De 17:00 a 19:00 h. **Curso en línea**. Cruces entre la animación y las artes visuales. Imparte Eduardo Ramos. Cuota de recuperación: Comunidad UAM \$500. Público en general \$650. Fecha límite de inscripción: 21 de octubre.

GALERÍA METROPOLITANA

ENTRADA LIBRE

Hasta el 22 de noviembre. **Exposición**. La Acústica de Leonora Carrington. Arte, escritura y feminismos. Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h. Sábados de 11:00 a 15:00 h. **Noche de Museos**. Café de la Metropolitana. Proyección del documental Leonora después del Pínel. Visita guiada a la exposición. La Acústica de Leonora Carrington. Arte, escritura y feminismos. ENTRADA LIBRE.

TEATRO CASA DE LA PAZ

Hasta el 11 de diciembre. Miércoles 20:00 h. **Artes Escénicas**. Mil Veces No de Paula Zelaya Cervantes y Ana González Bello. Entrada General \$180. Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90.

30 de octubre | 18:00 h. **Concierto**. Noche de Museos. Sin centro. Paisajes de materia sonora e imagen. Colaboración entre Casa Rafael Galván y Departamento de Artes y Humanidades, UAM Lerma. **Cuarta sesión**: Ecos Residuales: Exploraciones audiovisuales al margen. Néstor Rojas Zepeda. Jorge Montes Mendoza. Limbica Y la constancia adjunta. Aura Arreola. ENTRADA LIBRE.

SIN CENTRO

Paisajes de materia sonora e imagen.

29 de octubre | 20:00 h. **Martes de Artes Visuales**. La Acústica de Leonora Carrington. Arte, escritura y feminismos. Parte II. EN LINEA POR FB @GaleriaMetropolitana. **OPORTUNIDAD DE ESTUDIO**.

CONVOCATORIA AMBULANTE ESCÉNICO

Dirigida a creadoras que cuenten con al menos tres años de experiencia para postular proyectos escénicos documentales que se encuentren en etapa de escritura. **Mayores informes en** teatrocasadelapaz.uam.mx/convocatoria

CASA DEL TIEMPO

Año XLIII, vol. II, época VI, número 17, octubre-noviembre de 2024

Norteños: travesías en el norte de México

A bordo de ensayos, testimonios, relatos, poemas, entrevistas e imágenes –alimentados por lecturas, anécdotas, vivencias y revisiones desde pueblos y ciudades de Baja California, Sonora, Coahuila, Sinaloa, Tamaulipas o Nuevo León– atravesamos en el número de octubre-noviembre estados del norte de México y su frontera para hacernos de un panorama variopinto de algunos hitos de su literatura, sus activismos culturales, su arte urbano, sus expresiones a contracorriente y las circunstancias que los ciñen: el agua, la migración, el desierto o el lenguaje. Carlos Segoviano nos cuenta, en *Travesías*, la historia de los vitrales de Roberto Montenegro en la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica “Álvaro Obregón” de la Universidad Autónoma de Nuevo León; Guillermo Vega Zaragoza, a partir de su lectura de *Binvenido a la luz*, novela de Edgar Álvarez Estrada, reflexiona sobre la labor del grupo Las Rastreadoras de El Fuerte, Sinaloa; y Genoveva y Annabel Castro nos describen el proyecto artístico y de investigación Zan, que comparte perspectivas sobre género, territorio, discriminación, sexualidad y violencia en la frontera norte de México y el norte de la India. En *Imagos*, Yissel Arce Padrón nos introduce a la exposición “La acústica de Leonora Carrington. Arte, escritura y feminismos”, montada en la Galería Metropolitana de la UAM.

revistacasadel tiempo @CasadelTiempoR

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

PARTICIPA
en la

CONSULTA



de la

REFORMA al REGLAMENTO del ALUMNADO de la UAM

REUNIONES INFORMATIVAS

CUAJIMALPA
OCTUBRE 28 • 13:00 H
Sala del Consejo
Académico

IZTAPALAPA
Octubre 31 • 13:00 H
Sala Cuicacalli

XOCHIMILCO
Octubre 29 • 12:00 H
Auditorio Jesús Virchez

**Tu
VOZ
importa**

Revisa los cambios en:
reglamentoalumnado.uam.mx/



Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana ISSN 2683-2356

CONVOCATORIA

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

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

BASES

I. PARTICIPANTES

- Podrá presentar postulaciones el personal académico contratado por tiempo indeterminado y de tiempo completo, con la categoría de titular, y que cuente con una antigüedad mínima de diez años en la Universidad, preferentemente en la misma unidad universitaria de donde la persona que postule haya cursado los estudios.
- El personal académico sólo podrá postular a una persona egresada que no mantenga relación laboral con la Universidad.

II. POSTULACIONES

- Podrán ser postuladas las personas egresadas que:
 - Hayan obtenido título de licenciatura, diploma de especialización, grado de maestría o grado de doctorado, en un período no menor a diez años, esto es antes de 2014, y
 - Destaquen en el ejercicio de su profesión o en el desarrollo de actividades académicas, sociales, artísticas o deportivas.



Año 6 • Núm. 18 • 28-10-2024

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

III. RECEPCIÓN DE LAS POSTULACIONES

Los documentos indicados en la Base II, deberán enviarse en formato PDF a través del formulario habilitado para esta convocatoria, disponible en el portal de personas egresadas <https://egresados.uam.mx/>, a partir de la publicación de esta Convocatoria y hasta las 23:59 horas del 20 de diciembre de 2024.

IV. VALORACIÓN DE LAS POSTULACIONES

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

V. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Los resultados de esta Convocatoria serán publicados el 17 de febrero de 2025 en el *Semanario de la UAM*.

VI. PREMIACIÓN

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

VII. CONFLICTO DE INTERÉS

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

VIII. AVISO DE PRIVACIDAD

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

IX. CONTACTO

Cualquier duda relacionada con esta convocatoria se atenderá a través del Departamento de Personas Egresadas, Servicio Social y Bolsa de Trabajo, adscrito a la Subdirección de Estrategia Académica y Gestión de Calidad de la Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación: Edificio A, 4 piso de la Rectoría General, con domicilio en Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, Ciudad de México, o a través del correo electrónico: egresados@correo.uam.mx.

Ciudad de México, a 28 de octubre de 2024.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General

