

Crece mortandad en

# ENFERMEDADES HEPÁTICAS



Casa abierta al tiempo

Año 6 • Núm. 16 • 14•10•2024



**50 años**  
Casa abierta al tiempo

**uamradio**  
abierto al tiempo 94.1FM

La Universidad Autónoma Metropolitana y la Cátedra UAM-Canal 22-Radio Educación invitan al

**HOMENAJE INTERNACIONAL A LA**

**MTRA. BEATRIZ SOLÍS LEREE,**

**Profesora Distinguida de la Casa abierta al tiempo**

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

**amic** **CONEICC**  
**IMER** **Amedi** **AMDA** **OID**  
**AMARC** **FELAFACS** **ALAIAC**

@lauammx

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia  
Rector General

Dra. Norma Rondero López  
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez  
Abogado General

Lic. Erick Juárez Pineda  
Director de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

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

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

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

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

**Unidad Xochimilco:**  
Lic. Alejandro 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. 16, 14 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: 11 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.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Clara Grande Paz

**E**l doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue condecorado con el grado de oficial de la Orden de las Palmas Académicas de la República Francesa.

La embajadora de esa nación europea en México, Delphine Borione destacó que la *Casa abierta al tiempo* es una de las principales socias para la cooperación científica y universitaria, además a lo largo de su gestión el doctor De los Reyes Heredia ha impulsado numerosas iniciativas para reforzar los intercambios académicos entre ambos países.

“Usted es un gran aliado y amigo de Francia; su trayectoria es un ejemplo de todo lo que los intercambios académicos y la cooperación universitaria entre México y Francia pueden aportar a nuestros territorios y, por eso, estamos muy felices de entregarle esta condecoración”, señaló.

Al hacer un recorrido por su labor académica y de investigación, la diplomática francesa puntualizó los fuertes lazos que el Rector General de la UAM ha tenido con la nación gala, al cursar estudios de Diplôme d’Études Approfondies, con la especialidad en Cinética Química y Catálisis, en la Universidad Lyon I, Francia, con la obtención del grado en 1988.

En 1991 se graduó como Doctor, con especialidad en Cinética Química y Catálisis, por la Universidad Lyon I y el Institut de Recherches sur la Catalyse, y realizó una estancia postdoctoral en el Laboratoire d’Automatique et Génie des Procédés de la misma Universidad, con financiamiento de la empresa petrolera Elf.

Además, refirió que la Embajada ha establecido con la UAM un acuerdo de cooperación con motivo del *Foro Franco Mexicano sobre Cooperación Universitaria y Científica*, efectuado en marzo de 2023, y esta Institución firmó un convenio de asociación con la Casa Universitaria Franco-Mexicana (Muframex, por sus siglas en francés)

## Otorgan Orden de las Palmas Académicas de la República Francesa a Rector General



**El doctor De los Reyes ha impulsado numerosas iniciativas para reforzar los intercambios académicos entre Francia y México: Delphine Borione**

en 2022, a lo que se suma la invitación a Francia como país de honor durante la emisión del *Festival Científico y Cultural Librofest Metropolitano* de ese año.

“Además, el doctor De los Reyes Heredia está involucrado en un proyecto de cooperación para el Campus

Binacional de las Transiciones, el cual está madurando y fue el primero en haber creído en este magno proyecto; gracias a ello, varios eventos se han concretado y ha colaborado en los dos últimos consejos de orientación estratégica de la Red de Cooperación de la Embajada de Francia en México, por lo que me gustaría agradecerle cálidamente”.

El Rector General de la UAM agradeció al gobierno de Francia y el Ministerio de Educación Nacional por el honor de ser acreedor a esta condecoración, que representa “un símbolo muy importante en términos de la carrera que ha emprendido y, sobre todo, por los lazos que se han forjado a lo largo del tiempo entre ambos países.

“La relevancia de las relaciones internacionales y el encuentro entre los pueblos es clave en la medida que compartimos cultura, arte, ciencia, desarrollos tecnológicos y, sobre todo, una amistad muy cálida que nos lleva a establecer puentes más allá del Atlántico, aspecto fundamental en la vinculación de ciudadanas y ciudadanos responsables y comprometidos con su época”, externó.

En la ceremonia, efectuada en la Residencia de Francia, también fue distinguido con esta condecoración el doctor Arturo Reyes Sandoval, director general del Instituto Politécnico Nacional, quien resaltó que en la actualidad entre el IPN y la UAM se ha gestado una colaboración que se traduce en grandes proyectos que catapultan a científicos e innovadores de ambas instituciones en los ámbitos nacional e internacional.

# Las enfermedades del hígado son la cuarta causa de muerte en México

Ocupan esta posición, después del cáncer, la diabetes y los padecimientos del corazón

María Teresa Cedillo Nolasco

**E**n menos de seis años, las enfermedades del hígado pasaron de ser la sexta causa de muerte a ocupar el cuarto sitio, después del cáncer, la diabetes y los padecimientos del corazón, por lo que representan un grave problema de salud que sigue avanzando, advirtió el doctor Luis Enrique Gómez Quiroz, investigador del Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El responsable del Laboratorio de Medicina Experimental y Carcinogénesis de la Unidad Iztapalapa señaló en entrevista que la cantidad de muertes atribuidas a fallas hepáticas se debe a diversos factores "que le pegan al hígado", entre ellos, la obesidad, que también es una importante dificultad de salud en el país, que afecta al corazón y al páncreas, aunado al alcoholismo y otros males como la diabetes.

Todos los órganos son claves, sin embargo, el hígado tiene la misión de "sustentar al resto y si no fuera por él, ni el corazón ni los riñones

ni todos los demás estaría bien", porque "lo que comemos, tomamos, olemos, untamos en la piel y entra al cuerpo por cualquier sistema pasa por él y es transformado en nutrientes".

Sin embargo, toma agentes tóxicos como el alcohol y contaminantes ambientales; es decir, "lo que respiramos lo procesa, justo para hacer menos dañinos esos tóxicos y poderlos eliminar en la orina o las heces fecales"; por lo tanto, al estar realizando estos procesos denominados de biotransformación se deteriora y, por consiguiente, compromete al corazón y los riñones.

El académico comentó que este órgano es "muy aguantador", pero cuando es agredido se deteriora poco a poco, una primera etapa de la enfermedad es el hígado graso; de manera independiente de si fue causado por consumo de alcohol, por hepatitis A, B o C, o por dietas altas en lípidos se llena de grasa "y esto es ya un padecimiento, que puede ser reversible inclusive sin medicamentos, sólo dejando de ingerir" lo que lo está agrediendo.

En otra fase empieza a inflamarse y "es lo que conocemos como hepatitis" y posteriormente, si el estímulo que lo está perjudicando continúa, se pasa a un estado de fibrosis y después a otro de cirrosis, que es cuando se endurece, porque se acumulan cicatrices que son fibras de proteínas, las cuales impiden su adecuado funcionamiento.

Estos males representan un grave problema de salud que sigue avanzando: Luis Enrique Gómez Quiroz.



Lo que comemos, tomamos, olemos, untamos en la piel y entra al cuerpo por cualquier sistema pasa por el hígado y es transformado en nutrientes.

En esta etapa es preciso acudir al médico especialista que puede ser un gastroenterólogo o un hepatólogo, pues "la última parada" de este deterioro es el cáncer de hígado, que es muy agresivo y "cuesta mucho trabajo controlarlo", por lo que es necesario evitar llegar a esos estados tan avanzados.

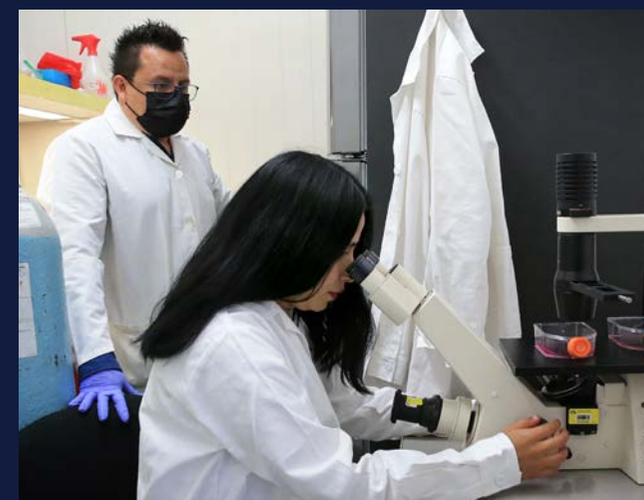
En ese sentido, el profesor recomendó dietas bajas en grasas y en carbohidratos, así como altas en frutas y verduras y, sobre todo, hacer ejercicio, como una caminata intensa por media hora todos los días. Las terapias para atender el daño hepático están optimizadas, dependiendo el tipo de deterioro, pero cuando éste está muy avanzado se requieren aproximaciones más complejas que resultan además caras.

De ahí la relevancia "de hacer indagación que permita mejorar las medidas terapéuticas, que no representen un gran gasto para las familias y que podrían implementarse en el mediano plazo", dado que la ciencia requiere de una disciplina estricta para llevar estas acciones a los seres humanos.

En el Laboratorio hay varios alumnos de maestría y doctorado enfocados en la investigación de distintos tipos de males del hígado con muy buenos resultados. Uno de los estudios se centra en la colestasis, que se debe a que las vías biliares están exacerbadas y producen mucha bilis y muy concentrada, lo que puede afectar el hígado.

Para ello se trabaja con una molécula denominada HGF o factor de crecimiento de hepatocitos, que ha permitido ver que este daño causado por la colestasis disminuye en forma notable, precisó el doctor Gómez Quiroz, quien en septiembre pasado fue nombrado Profesor Distinguido por el Colegio Académico de la UAM.

También "hemos analizado una molécula llamada GDF-11 o factor de crecimiento y diferenciación 11, que ha tenido muy buenos efectos, al debilitar el crecimiento de la célula cancerosa y eso hace que terapias convencionales puedan tener mejores resultados, por lo que este trabajo resulta muy prometedor", apuntó.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Además "estamos caracterizando los efectos que tiene la fructuosa de refrescos, galletas y pan dulce, que se usa mucho en la industria alimenticia, porque hemos visto que puede promover el cáncer de hígado; no es que lo genere, pero si ya hay un proceso iniciado, puede ocasionar que el mal avance más rápido".

Por ello, desde la UAM "proponemos que se regule el uso de este edulcorante en alimentos, porque si bien en cantidades moderadas no debería ser peligroso, sabemos que la industria abusa en su empleo y las personas en su consumo".

Indicó que los tomadores de decisiones deben atender el asunto, al menos para alertar a la gente de que la utilización de esta sustancia puede ser peligrosa y ocasionar padecimientos del hígado.

La UAM ha sido líder en cuanto a la investigación sobre enfermedades hepáticas, prácticamente desde su creación, y este laboratorio es tal vez el "único que impacta en la población y eso ha sido gracias a la labor del alumnado de licenciatura, maestría y doctorado y al apoyo de la Institución para llevar a cabo estudios con incidencia social", concluyó.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

## Emiten billete conmemorativo de la Lotería por 50 aniversario de la UAM

Ángela Anzo Escobar

Como parte de los festejos por el 50 aniversario de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el miércoles 9 de octubre se llevó a cabo la develación del billete conmemorativo de la Lotería Nacional en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General.

En su intervención, el doctor José De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, refirió que el billete honra la trayectoria de esta Institución y simboliza la unión y el esfuerzo colectivo de la comunidad universitaria.

“La colaboración con la Lotería Nacional para la edición de esta pieza conmemorativa es un gesto significativo que enriquece las actividades de nuestro 50 aniversario; es un testimonio del reconocimiento que la sociedad mexicana otorga a la UAM por su contribución a la educación, la investigación y la cultura”.

Para la Universidad es un honor formar parte de esta tradición, pues “la inserta en una práctica centenaria que ha acompañado momentos clave en la historia del país y, además, es un recordatorio del compromiso que hemos asumido para contribuir al bienestar de la sociedad”, apuntó el doctor De los Reyes Heredia.

“El diseño del billete representa la convergencia de las cinco unidades



**El boleto celebra la unidad de la Casa abierta al tiempo y sus cinco sedes académicas**

académicas: Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco; cada una de ellas ha aportado su propio carácter y visión particular al desarrollo de la UAM y juntas han forjado una comunidad sólida y diversa que sigue impulsando la transformación de México”.

Finalmente, señaló que el billete que circulará por todo el territorio “también es un recordatorio del legado que hemos construido juntas y juntos y de los caminos futuros que seguire-

mos abriendo”. A través de este homenaje “reafirmamos el compromiso con la excelencia académica y el servicio a la sociedad, siempre guiados por los valores que nos han definido durante estos 50 años”.

En su intervención, el maestro Marco Antonio Mena Rodríguez, director general de la Lotería Nacional, indicó que para esta institución es motivo de orgullo y un honor formar parte de los festejos por el 50 aniversario de la Universidad, una celebración muy significativa para el ámbito educativo mexicano y para todo el país.

“La UAM es un orgullo para México y como Lotería Nacional nos da muchísimo gusto felicitarla en su propia casa; conozco egresados, egresadas, maestros que me dieron clase a quienes les tengo mucho cariño y me siento contento de participar en este evento”, destacó.

El titular de la dependencia detalló que el sorteo especial número 292, que se realizará el viernes 18 de octubre, tendrá un premio de 27 millones de pesos en dos series y una bolsa total repartible de 80 millones de pesos; se imprimieron dos millones 400 mil chachitos con un valor de 60 pesos cada uno, que podrán comprarse en más de 11 mil puntos de venta en la nación.

En la develación también estuvieron presentes la doctora Norma Rondero López, secretaria general; la doctora Yadira Zavala Osorio, rectora de la Unidad Azcapotzalco; el maestro Octavio Mercado González, rector de la sede Cuajimalpa; la doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora del campus Iztapalapa, y el doctor Gabriel Soto Cortés, rector del plantel Lerma, así como la doctora Irma Gabriela Anaya Saavedra, coordinadora de Vinculación y Fortalecimiento Académico, en representación del doctor Francisco Javier Soria López, rector de la Unidad Xochimilco.

Clara Grande Paz

Las universidades Autónoma Metropolitana (UAM) y Veracruzana (UV) firmaron un convenio general de colaboración para la realización de acciones de interés y beneficio mutuo, relacionadas con el desarrollo académico, científico, tecnológico y de vinculación.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios, afirmó que las alianzas entre instituciones resultan fundamentales para atender el nuevo modelo impulsado por el Gobierno Federal en el sector de la educación superior, con el fin de promover redes del conocimiento que atiendan las necesidades de los territorios del país.

“Estos modelos se generalizarán, de acuerdo con lo manifestado por la designada secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, la doctora Rosaura Ruiz Gutiérrez, lo que permitirá avanzar en estos acuerdos, considerando que la UV y la UAM somos instituciones que tenemos la capacidad, la voluntad y, ante todo, la responsabilidad de contribuir desde nuestras competencias a un desarrollo socialmente responsable, sustentable y ambientalmente equitativo”.

Sobre el instrumento, aseguró que establece las bases generales para sumar capacidades a partir de diálogos horizontales, incluyentes y participativos, esperando que la comunidad se una para establecer este tipo de colaboración entre las instituciones.

Las experiencias que ha tenido la Universidad Veracruzana, la cual conmemora su 80 aniversario, “nos han guiado en términos de los acuerdos que ha tomado su cuerpo directivo alrededor de temáticas importantes relacionadas con la autonomía, así como la adecuación y modificación de sus planes y programas de estudio para ser cada vez más pertinentes, por lo que esta iniciativa de cooperación con la instancia depositaria de la conciencia científica, humanista y cultural de un gran estado como Veracruz redundará en acciones muy valiosas y de incidencia social”, expuso.

Para el doctor Martín Gerardo Aguilar Sánchez, rector de la UV, esta alianza reviste mucha relevancia al establecer las bases de una comunicación interinstitucional cada vez más fluida y recurrente entre las respectivas comunidades y entidades universitarias.

## La UAM y la Universidad Veracruzana firmaron un convenio general de colaboración

“La UAM y la UV tienen una larga y rica historia a lo largo de la cual se ha desplegado todo tipo de intervenciones, vínculos y complicidades, pero era necesario un relanzamiento de nuestros lazos y un nuevo marco que asumiera de manera formal la exigencia recíproca del trabajo compartido”.

En su intervención, explicó que se trata de un convenio general a partir del cual se derivarán proyectos e interacciones de carácter específico, con

un impacto en los programas educativos, en la movilidad estudiantil y del personal, en el quehacer científico y artístico y, en muchas otras áreas que involucran a las distintas ramas del saber y la cultura.

“Para la UV es motivo de enorme satisfacción haber alcanzado este acuerdo y trabajar codo a codo con una institución que no sólo ha sido sede y motor del conocimiento avanzado, sino que es una fuente de inspiración para todas y todos los universitarios del país”.

En México, indicó el doctor Aguilar Sánchez, una gran parte de la educación superior está financiada con recursos públicos y, en consecuencia, debe regresar de manera aplicable a la ciudadanía, de ahí la necesidad de establecer vínculos entre las instancias del saber, se anuncie hoy como un hecho clave también para el desarrollo del territorio.

“Destaco alianzas como la que ahora hemos plasmado, que tengan la capacidad de promover prácticas del saber, transdisciplinarias, cooperativas con un espíritu inclusivo y de compromiso social”.

**Este instrumento establece las bases generales para sumar capacidades a partir de diálogos horizontales, incluyentes y participativos**



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

# Infraestructura científica tecnológica y humana debe ser inversión estratégica

Clara Grande Paz

El modelo de innovación y desarrollo de México requiere que el sector público comprenda la importancia de áreas claves para el futuro, como el diseño de nuevos materiales, el descubrimiento de fármacos, el desarrollo de energías limpias y aspectos que contribuyan a la mitigación del cambio climático, lo que implica que las políticas públicas consideren a la infraestructura científica tecnológica y, sobre todo humana, como una inversión estratégica, afirmó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Por ello, al inaugurar el *Décimo Cuarto Encuentro de Simulación Molecular*, promovido por diversas instituciones científicas, entre las que destacan esta casa de estudios, señaló que esta iniciativa resulta de gran trascendencia para impulsar redes de colaboración, la formación de nuevo talento y la difusión y comunicación del conocimiento.

“La idea de promover el campo de la simulación molecular entre la comunidad académica mexicana para conocer el estado del arte en sus métodos y aplicaciones nació en el seno de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI) de la Unidad Iztapalapa, en colaboración con otras instancias en 2009”.

Desde la Casa de la Primera Imprenta de América de la UAM, recordó que gracias a una escuela impulsada en la década de 1980 por investigadores, entre los que destacan los doctores Gustavo Chapela Castañares, Leopoldo García Colín Scherer y Fernando del Río Haza, se han establecido grupos de trabajo en este campus, dedicados al estudio de fenómenos físicos, químicos y biológicos a nivel molecular.

El doctor De los Reyes Heredia aprovechó la ocasión para enfatizar que disciplinas científicas como las Matemáticas, la Física, la Química y la Biología son fundamentales en un momento en que las *fake news* y las redes sociales difunden información que no tiene sustento en bases científicas.

“Es un reto que las nuevas generaciones deberán afrontar para tener soluciones que nos regresen a las ba-

ses esenciales de la ciencia y nos permitan ver cuáles son los desafíos en el futuro y qué es lo que pasará con la incorporación, por ejemplo, de la inteligencia artificial y de los nuevos algoritmos”.

En una intervención vía remota, el doctor Román Linares Romero, director de la División de CBI, celebró la realización de la 14 edición de un encuentro que permite explorar métodos innovadores, aunado a los últimos avances de investigación relacionados con la simulación molecular, abordando desafíos científicos y tecnológicos de vanguardia.

El doctor José Alejandro Ramírez, profesor del Departamento de Química de la Unidad Iztapalapa, consideró que este campo de investigación tendrá un impacto en áreas tecnológicas para el desarrollo de nuevos fármacos que contribuyan a mejorar la salud y la elaboración de óptimos solventes para extraer bióxido de carbono, por lo que resaltó la importancia de apoyar estas áreas para la formación de grupos altamente calificados en el país.

Por su parte, el doctor Edgar Núñez Rojas, académico del referido Departamento, ofreció un recuento histórico del *Encuentro de Simulación Molecular*, en el que subrayó que los trabajos publicados por mexicanos en revistas internacionales de alto impacto se han incrementado en forma notable en los últimos años, desde 2009 en que el doctor Chapela Castañares fue el pionero.

De acuerdo con el miembro del Comité Organizador se trata de una reunión internacional con gran impacto a nivel nacional, en donde el número de alumnos y profesores que ha contribuido en los talleres y conferencias ha ido creciendo de manera gradual.

Especialistas participaron en el *Décimo Cuarto Encuentro de Simulación Molecular*



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

A 50 años de su creación, el Departamento de la Unidad Iztapalapa se consolida como un referente de esta disciplina en México

Ángela Anzo Escobar

El Departamento de Física de la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) celebró cinco décadas de trabajo, pasión y espíritu de excelencia para seguir contribuyendo al avance científico y tecnológico de México.

Durante el evento conmemorativo por su 50 aniversario, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, refirió que el quincuagésimo aniversario de la *Casa abierta al tiempo* ha convocado a recuperar el impulso fundador de la Institución para revalorar los principios que le dieron vida y asumir los retos que se prevén para el futuro.

“Dada la herencia de su génesis, el rigor vuelto prestigio que ha sabido construir y consolidar, la escuela que ha forjado y su peso preponderante en la tradición UAM, el Departamento de Física emprende su propio ejercicio de reflexión, que se extenderá durante toda esta semana”, señaló.

Reconoció la labor de las fundadoras y fundadores de esta instancia, a su núcleo académico altamente calificado, a sus egresadas y egresados y a sus autoridades, quienes han sabido forjar un referente de esta disciplina en el país.

“A lo largo de estos 50 años, los destinos de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI), de la Unidad Iztapalapa y de la UAM en su conjunto han sido encabezados en distintos momentos por liderazgos surgidos del distinguido Departamento de Física, con cinco directores, cuatro rectores de Unidad y cuatro rectores generales”, detalló.

La doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de la mencionada sede académica, resaltó que desde su nacimiento (como el Departamento de Física y Química en 1974) fue esencial para consolidar un proyecto que buscó echar a andar un modelo innovador y diferente al de otras instituciones de educación superior en México.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

## Departamento de Física, pilar de la investigación científica de la UAM

Añadió que la consolidación del Departamento de Física es indudable y su núcleo académico fue construyéndose con investigaciones y proyectos de la planta docente de las licenciaturas en Física, en Ciencias Atmosféricas, la especialidad en Física Médica Clínica y la Maestría y el Doctorado en Ciencias.

El doctor Román Linares Romero, director de la División de CBI, subrayó que con cinco décadas, este órgano ha sido un pilar de la comunidad académica y ha marcado de manera profunda la formación de científicos y la construcción de conocimiento.

El desarrollo de nuevos materiales, la producción de energías limpias y el saneamiento del agua, entre sus áreas de estudio

Mirar atrás es un ejercicio necesario, tanto para celebrar como reconocer el camino recorrido, el esfuerzo y la dedicación que han hecho del Departamento de Física lo que es ahora; “desde sus inicios ha sido fuente de inspiración y rigor, contribuyendo no sólo a la formación de profesionales de alto nivel, sino a la expansión de la frontera del conocimiento en áreas fundamentales”.

Destacó que las diferentes áreas académicas que lo integran son un referente en su campo de estudio, con líneas de investigación de vanguardia que representan un legado docente que sigue influyendo en múltiples disciplinas en México y otras partes del mundo.

“Estos 50 años son una muestra de que el conocimiento científico no sólo es un esfuerzo académico, sino un compromiso con la sociedad, con la formación de ciudadanos críticos y con la creación de nuevas oportunidades para todas y todos. La indagación que aquí se desarrolla no sólo enriquece nuestras vidas intelectuales, sino que tiene el poder de transformar a la sociedad”.



# La UAM premia a ganadores de la 35 Olimpiada Metropolitana de Física

Ocho jóvenes de educación media superior, que representarán a la capital en la *Olimpiada Nacional de Física*, fueron seleccionados

Clara Grande Paz

“La única llave para entender lo que es este universo tan maravilloso es la indagación a través de la Física; no pierdan el camino porque esta ciencia lo puede todo”, aseguró el doctor Mario De Leo Winkler, director de Comunicación del Conocimiento (DCC) de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), al participar en la premiación de la 35 Olimpiada Metropolitana de Física.

En representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios, felicitó a los 35 jóvenes de diferentes planteles de educación media superior, tanto públicos como privados, que

llegaron hasta la tercera etapa del concurso, en la ceremonia en la que se otorgaron desde las menciones honoríficas hasta los tres primeros lugares, quienes participarán en la próxima *Olimpiada Nacional de Física*.

“Las y los físicos son exploradoras y exploradores de los límites de lo posible; son aquellas personas que transforman la industria, que manipulan grandes bases de datos que ahora requieren las empresas más grandes del mundo, y son las que rompen las fronteras más allá de la Tierra y nos llevan al espacio”.

El doctor De Leo Winkler aprovechó la ocasión para invitar al alumnado a tomar una decisión informada y pensar en la UAM como una opción para continuar sus estudios universitarios con educación y profesorado de alta calidad, ya sea en una licenciatura como Física o en cualquier otra disciplina, además agradeció la labor de los padres de familia de los galardonados por el apoyo y seguimiento brindado.

“Sigán con esa intención, sigan preguntándose, exijánnos asesorías, men-

torías, becas, universidades públicas de calidad, ferias de ciencias, días de puertas abiertas y continúen con su amor por las ciencias, las ingenierías o las humanidades, haciéndonos sentir orgullosos de sus estudios con inventiva e iniciativa”, puntualizó.

La doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de la Unidad Iztapalapa, señaló que dicha sede académica es la única de la UAM en ofrecer la Licenciatura en Física, la cual celebra su 50 aniversario y ha sido espacio de este certamen desde hace 14 años de manera consecutiva.

Las disciplinas científicas son importantes para el desarrollo de cualquier sociedad, por lo que “es un privilegio ver a talentosos jóvenes siendo premiados, reconocidos y que podrán competir

Las disciplinas científicas, clave para el desarrollo de cualquier sociedad en el orbe: Verónica Medina

más adelante en los ámbitos nacional e internacional, haciendo un digno papel en este campo”.

Los ocho seleccionados que representarán a la Ciudad de México en la *Olimpiada Nacional de Física* son, en primer lugar: Dolores Cruz Velázquez,



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Cientos de jóvenes gozaron de

# SINERGIA

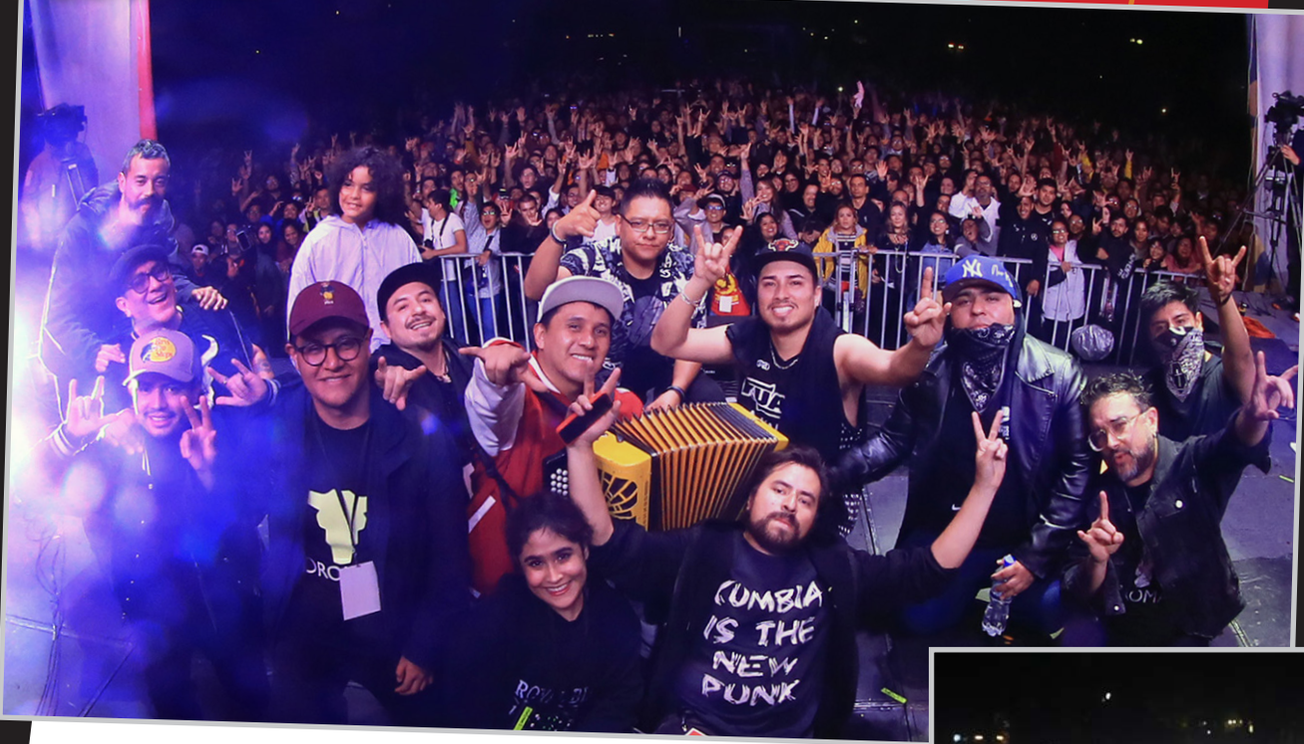
## Festival de Radios Universitarias

Clara Grande Paz

La unión hace la fuerza: prueba de ello fue la segunda edición de *Sinergia, Festival de Radios Universitarias*, que gracias a la suma de voluntades de instituciones de educación superior como la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), a través de *UAM Radio 94.1 FM*, permitió a cientos de jóvenes disfrutar de una jornada musical de casi diez horas continuas y de manera gratuita en las Áreas Verdes del Centro Nacional de las Artes (Cenart).

Con el fin de promover un sentido de identidad y camaradería, desde las 12:00 horas, nueve agrupaciones independientes ofrecieron distintas propuestas desde una mezcla ecléctica de rock, R&B, pop y disco hasta ska y cumbia, entre una audiencia que, en un ambiente de energía y goce, celebró esta iniciativa impulsada por la Red de Radios Universitarias de México.

"Hace un año se dijo aquí y lo repetimos: no compitas, haz compitas, y eso lo seguimos fortaleciendo desde la UAM", afirmó Erick Juárez Pineda, director de Comunicación Social de la *Casa abierta al tiempo*, en una breve ceremonia previa a la clausura del concierto en la que también estu-



La segunda edición de esta jornada musical, de casi diez horas continuas, tuvo lugar en el Centro Nacional de las Artes

vieron presentes titulares y representantes de *Radio IPN*, *Radio UNAM*, *Interferencia* del Instituto Mexicano de la Radio, *Altavoz Radio*, *Radio Educación* y *Radio Anáhuac*.

El artista de Hip Hop y Spoken Word, Títze Malambé, estudiante de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México y ganador de la segunda edición de la convocatoria *Nómada*, fue el encargado de iniciar el evento, seguido de las bandas *Mirror Revelations*, *The Quiet Brothers*, *Karina Galicia*, *Los Kamer* y *Valgur*.

La lluvia no impidió que los asistentes disfrutaran de las melodías suaves y grooves de *Tonga Conga*, proyecto de música electrónica y fusión afrocaribeña, de Raúl Sotomayor, y el baile se desató con *Toromata*, agrupación que fusiona la cumbia con la música electrónica y el rock.

La *Garfield*, banda originaria de Guadalajara, Jalisco, fue la responsable de cerrar esta edición de *Sinergia*, con sus sonidos de jazz pop, soul, funk y rock, cuyas letras fueron coreadas por un amplio número de fans.

Para Guillermo López y Mariana Cantú, quienes obtuvieron sus boletos de acceso a través de una de las radios universitarias, actividades como ésta

permiten conocer propuestas emergentes alejadas de lo que comúnmente se escucha en la radio comercial.

"Nosotros vinimos a ver a La *Garfield* y conocimos a nuevas bandas que, sin duda, seguiremos escuchando porque reflejan que hay mucho talento joven en México", subrayó Cantú, alumno de Arquitectura.

La Red de Radios Universitarias de México fue la encargada de la organización de este encuentro

Esta jornada fue posible gracias al apoyo de la Fundación Politécnico, RED México, el Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa, British Council México, Jazzatlán Capital, Kolors, Pizza del Perro Negro, Mirador Torre Latino, Prudence y Volt, además de los medios aliados: *Canal 23* (Interfaz Cenart), *Canal 22*, *Once Digital*, *TV UNAM* y *Código 21*, que colaboraron en la difusión.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Misa de Réquiem para cuatro voces desiguales, del maestro José Francisco Vásquez, fue presentada por la agrupación de la Unidad Iztapalapa



Fotos: Michael Rivera Arce

# Coros de la UAM y el ITESM ofrecieron gala coral en la FIL Monterrey

María Teresa Cedillo Nolasco

Los coros de la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) ofrecieron una gala coral en el Auditorio Luis Elizondo de dicho Instituto, en el marco de la Feria Internacional del Libro Monterrey.

La agrupación de la sede Iztapalapa, dirigida por la maestra Angélica Ramírez Cruz y el pianista Martín de Rosa Hernández, interpretó la *Misa de Réquiem para cuatro voces desiguales*, compuesta en 1926 por el maestro jalisciense José Francisco Vásquez, en tanto que la anfitriona, encabezada por el maestro Juan David Flores Ponce y el pianista Ulises Valenzuela, brindó su versión de *Stand by me*, de Ben E. King, y *Somebody to love*, de Freddy Mercury, entre otras.



La presentación fue emotiva y notablemente aplaudida por el público, y al final ambos coros unieron sus voces para entonar *Va Pensiero*, de Giuseppe Verdi, en una interpretación guiada por la maestra Ramírez Cruz. Al acto asistió la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión de la UAM.

Previo a esta función de gala, la doctora Norma Rondero López, secretaria general de la Universidad, agradeció al ITESM que esta casa de estudios fuera la invitada de honor en este encuentro cultural, justamente cuando está cumpliendo sus primeros 50 años.

Por su parte, el licenciado Henoc de Santiago Dulché, director de la Feria, se congratuló por la presencia de la *Casa abierta al tiempo*, así como por la oportunidad de haber realizado este concierto conjunto.





Fotos: Michael Rivera Arce

Participan en el panel:  
*El papel de las universidades frente a los retos del desarrollo sostenible,* en la FIL Monterrey

## Rectores reflexionan en torno al desarrollo sostenible y la sustentabilidad

María Teresa Cedillo Nolasco

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana, invitó a los titulares de instancias regiomontanas, como el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) y la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), a sumarse al proyecto *Alianza universitaria por la sostenibilidad*, que impulsan la UAM y la Universidad Nacional Autónoma de México.

De acuerdo con este pacto, las dos casas de estudio unen esfuerzos y emprenden iniciativas, estrategias y políticas compartidas en favor de la sostenibilidad del desarrollo, a escalas regional y nacional, así como al interior de sus respectivas instalaciones.

Durante el panel: *El papel de las universidades frente a los retos del desarrollo sostenible*, como parte de las actividades de la Feria Internacional del Libro Monterrey, el doctor De los Reyes Heredia dijo que existen importantes coincidencias con los planteamientos de los rectores en el tema sostenibilidad, por lo que invitó a sus

pares a unirse a la iniciativa difundida el 5 de junio pasado en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente.

El Rector General celebró la realización del encuentro, porque "el día de hoy podemos hacer aportes a la discusión en temas de este siglo y que nos invitan a hablar de sostenibilidad en la educación universitaria y el impacto que puede tener".

Como ejemplo de las investigaciones que la UAM impulsa en favor de

la sostenibilidad destacó la labor de "nuestros científicos que se han dedicado en el Estado de México, en particular en el municipio de Cuautitlán, a descontaminar la Laguna La Piedad" con diferentes métodos, uno de ellos es la puesta en práctica de humedales.

Explicó que estos ecosistemas representan una solución biológica que no es precisamente una planta de tratamiento, sino una estrategia que puede ayudar a resolver problemáticas ambientales, pero desde una perspectiva social; se trata de recuperar la actividad comunal que hay alrededor de la laguna y donde es necesario construir los consensos que lleven a que las poblaciones se convengan de la relevancia de eliminar la contaminación ambiental.

Existe también una vertiente económica, pues al lograr la recuperación de la zona, es posible promover circuitos de ecoturismo, lo que representa importantes beneficios para la sociedad; "este es un ejemplo claro de la investigación aplicada con un enfoque

interdisciplinario que refleja el quehacer de las divisiones académicas de la UAM", añadió.

El Rector General señaló que la *Casa abierta al tiempo* ha intervenido en problemáticas sociales, económicas y ambientales relevantes de otras entidades como Oaxaca, donde ahora se habla de planeación agrosocioterritorial, lo que significa dar oportunidad de desarrollo a ciertas comunidades, siempre considerando todos estos aspectos.

En su oportunidad, el doctor Juan Pablo Murra, rector del ITESM, subrayó que en las universidades se ha avanzado mucho en temas de sostenibilidad, pero "me queda la sensación de que no estamos progresando al ritmo que deberíamos, por lo que tenemos

**Instancias universitarias realizan estrategias para crear conciencia y evitar el deterioro ambiental**

que actuar de manera más agresiva y disruptiva".

En forma reciente, apuntó, en el Tecnológico de Monterrey se inició una campaña para minimizar a cero el consumo de botellas de plástico de un solo uso, lo que implica que las y los alumnos traigan su termo "y mo-

difiquen sus hábitos, cultura y forma de consumir".

Recomendó el libro de Bill Gates *Cómo evitar un desastre climático*, que ofrece datos acerca de cuántas toneladas de gases de efecto invernadero se emiten, desde dónde se producen, qué tecnologías se tienen y cuáles se requieren para mitigar estas emisiones y "nos da una visión, en parte tecnológica, pues hay otros elementos, de cómo llegar a una economía y una sociedad de cero carbono".

Por su parte, el doctor Santos Guzmán López, rector de la UANL, refirió que todas las instituciones tienen una visión y un plan de desarrollo "y en esa mirada nosotros contemplamos alcanzar una universidad con cultura de paz, con igualdad respetuosa de los derechos humanos, con un eje de responsabilidad y que en general que sea sustentable".

Para lograr ese objetivo es necesario construir al interior un proyecto que involucre a toda la comunidad e incluir en todos los planes educativos y que sea una parte importante, el tema de la sustentabilidad.

Los rectores, entre quienes también estuvieron los doctores Ángel Casán Marcos, y Mario Páez González, de las universidades Regiomontana y de Monterrey, respectivamente, coincidieron en que es a través de la acción que puede generarse esperanza, que "no es un acto individual, sino comunitario, y unos y otros nos debemos ayudar a tener esperanza".



# Urgente limitar el crecimiento de las ciudades y sus formas de consumo

Nallely Sánchez Rivas

La calidad de la urbanización en las ciudades continuará en rezago si no se afronta la urgencia de limitar el crecimiento de las mismas y sus formas de consumo, “no estamos dispuestos a afrontar que muchas de las cosas que hacemos deben tener un límite”, aseguró el doctor Ricardo Pino Hidalgo, investigador de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), en el *Foro Metropolitización y sustentabilidad: El papel de las universidades en el análisis de fenómenos actuales*, que se llevó a cabo en la Feria Internacional del Libro Monterrey.

Durante la segunda mesa de este foro académico titulada: *Transformación metropolitana: cambios funcionales y morfológicos de las grandes metrópolis en México*, el doctor Pino Hidalgo resaltó que mientras no se enfrente el problema del crecimiento en su sentido más amplio, no habrá solución a los otros inconvenientes, porque a la par

del desarrollo físico y demográfico incrementa el consumo de energéticos, bienes, agua y servicios de movilidad para los que no siempre hay soluciones sostenibles.

“Tal es el caso del aumento del parque vehicular, el cual continúa siendo desmedido, y aun cuando pasemos de autos de combustión in-

Expertos participaron en el *Foro Metropolitización y sustentabilidad: El papel de las universidades en el análisis de fenómenos actuales*

terna a eléctricos, las emisiones no disminuirán”, añadió.

El profesor del Departamento de Teoría y Análisis recordó que la urbanización en México históricamente estuvo asociada a un proceso de industrialización, pero con el quiebre del siglo se detuvo, pasando a un lugar secundario que dio paso a una economía basada en la actividad terciaria de comercios y de servicios; sin embargo tanto la industrialización como la terciarización son factores que promueven la urbanización continua.

La doctora Liliana Beatriz Sosa Compeán, profesora de la Universidad Autónoma de Nuevo León, apuntó que independientemente del motivo por el que se den las distintas movilizaciones, éstas transforman el paisaje urbano, las periferias y muchas prácticas, lo que hace más clara la gran necesidad por tener acceso a la vivienda y a una mejor movilidad.

Los flujos migratorios traen consigo cambios culturales y de costumbres, así como otras formas de hacer ciudad que finalmente pueden beneficiar el entorno; no obstante, todo esto crea retos para la hiperurbanización, la cual debería adoptar de manera acelerada servicios que provengan de energías limpias y que satisfagan a una gran cantidad de población y que sea asequible al alcance de todos.

“En cuanto a seguridad alimentaria, todo versa en la capacidad de producir alimentos y ser autosuficientes, mientras que su logística urbana debe asegurar la accesibilidad y distribución eficiente que permita que los costos no se encarezcan”, añadió.

Respecto a la movilidad, estos núcleos necesitan sistemas e infraestructuras más eficientes y una conectividad planeada para tener acceso a las diferentes zonas y dar mejores opciones; en este sentido, el empleo de la tecnología también impacta en las urbes, como el uso del Waze y Google maps, aplicaciones que para desplazarse de un sitio a otro generan nuevas rutas, subrayó.

La maestra Atalya Montoya Rodríguez, quien forma parte del Programa de Investigación de Estudios Metropolitanos de la UAM y moderadora de esta mesa, rememoró que estos procesos de urbanización derivan de la estrecha relación entre el desarrollo económico y los cambios de las políticas que impulsan la industrialización, la especialización, la terciarización y actividades económicas.

¡Viva el mole de guajolote!

*Nuevos asedios al estridentismo* fue presentado en el encuentro librero más importante del norte del país

Ángela Anzo Escobar

Para luchar contra la inercia y poner en valor a uno de los movimientos de vanguardia más importantes en México, el crítico y poeta Evodio Escalante se dio a la tarea de trazar una ruta de aproximación a la génesis e historia del estridentismo en su más reciente libro.

En la Feria Internacional del Libro Monterrey, *¡Viva el mole de guajolote! Nuevos asedios al estridentismo*, título editado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue presentado por la doctora Katia Irina Ibarra Guerrero, jefa del Departamento de Humanidades de la Unidad Azcapotzalco, y Paulo de la Cruz Alvarado Reyna, profesor en el Departamento de Humanidades de la Universidad de Monterrey.

En entrevista, el profesor del Departamento de Filosofía de la Unidad Iztapalapa refirió que la publicación surge de un interés permanente en el movimiento y en sus protagonistas, en los nexos artísticos y las redes intelectuales que se dieron.

Tras una afortunada coincidencia, el crítico mexicano logró acceder a la colección completa de *Irradiador*, primera revista periódica del estridentismo, con lo que reveló una auténtica quimera, pues durante mucho tiempo fue imposible conseguir y su existencia fue puesta en duda, incluso por especialistas en la materia.

“Después de publicar el libro *Elevación y caída del estridentismo* pude realizar mi deseo de conocer esta revista. Tengo la suerte de ser amigo del doctor Salvador Gallardo, poeta, filósofo y nieto de uno de los pioneros del movimiento, quien me mostró los ejemplares de su archivo familiar”, explicó.

Los tres tomos de la obra, difundida entre septiembre y octubre de 1923 por Manuel Maples Arce y Fermín Revueltas, fueron reunidos en una edición facsimilar de la colección *Espejos de la Memoria*, editada en 2012 por la UAM; en esta ocasión el crítico fue más



Foto: Michael Rivera Arce

## Los estridentistas, un ejemplo de juventud en el arte: Evodio Escalante

allá y reconstruyó los entramados vitales que posibilitaron tanto la escritura como la divulgación de la revista.

“Fui recogiendo textos escritos en distintos momentos para congresos y conferencias y les puse *¡Viva el mole de guajolote! Nuevos asedios al estridentismo*, ya que me parece un buen recordatorio de que algo de este movimiento está vivo en nuestra cultura y hay que valorar y revalorarlo”, añadió.

nuestro país y, además, tuvo un efecto inmediato irreversible: acabó de golpe con lo que era el modernismo [...]. En esa época la figura dominante de la poesía era Enrique González Martínez, pero lo que quedaba de este movimiento se volvió una antigualla y desde el momento en que los estridentistas deciden torcerle el cuello, lo vuelven obsoleto y abren una puerta y un camino de renovación.

La obra reconstruye los entramados vitales que posibilitaron este movimiento de vanguardia en los albores del siglo XX

Mencionó que esta ruta de exploración da luz sobre las coincidencias, divergencias y vínculos de amistad que se dieron entre integrantes de esta corriente con figuras como Diego Rivera, Ramón López Velarde, Mariano Azuela, Alfonso Reyes y el grupo de los Contemporáneos.

“El estridentismo tiene un gran mérito porque fue la primera manifestación de la vanguardia literaria en

“No se trata de negar la dignidad y los logros de los Contemporáneos, pero tampoco ocultar lo que realmente lograron los estridentistas, que fue cambiar el panorama de la cultura y la literatura en México en la década de 1920; son cien años de su surgimiento y es un buen pretexto para acercarse a este movimiento, pues no debemos olvidar que sigue siendo un ejemplo de juventud en el arte”, concluyó.



Foto: Michael Rivera Arce



Foto: Michael Rivera Arce

## México no está preparado para el tsunami plateado ante el envejecimiento de la gente

María Teresa Cedillo Nolasco

En la década de 1930 la esperanza de vida en México era de 34 años, pero para el 2022 se alcanzó una esperanza de 72 años, lo que evidencia un cambio demográfico notable; sin embargo “aunque vivimos más, lo hacemos con más enfermedades”, sostuvo la doctora Mina Konigsberg Fainstein, investigadora del Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Al participar en la mesa: *Envejecimiento y senescencia como problema complejo en la metrópolis del futuro*, en el marco de la Feria Internacional del Libro Monterrey, la profesora de la Unidad Iztapalapa dijo que alrededor de 26 millones de adultos mayores habitan el país, y de ese total 54 por ciento son mujeres y 46 por ciento son hombres; se trata de una población cada vez más extensa que si bien vive más tiempo, en el último lapso de su existencia presentan padecimientos como hipertensión, diabetes, artritis, problemas cardíacos, y en su mayoría son féminas.

“Hemos logrado aumentar la longevidad, empero los últimos 10 o 12 años de la vida de las personas son tiempos de fragilidad y la pasan muy mal en términos de salud, calidad de vida, en cuestión emocional, familiar y social”, agregó.

Es un reto lograr como nación que la gente “viva lo más posible, pero con

calidad”; aunque esto contrasta con lo que se ha llamado “viejismo” o “edadismo”, términos que refieren al maltrato de este sector, puesto que se supone que “ser viejo es algo malo, nadie quiere serlo, entonces hacemos lo posible por no llegar a esa etapa”, aspecto que en las mujeres es más marcado.

La doctora Consuelo Velázquez, profesora del Departamento de Atención a la Salud de la Unidad Xochimilco, opinó que esta etapa debe ser considerada como un triunfo de la civilización, de los avances científicos y tecnológicos y de la conciencia de la sociedad.

Estimó que “debe hablarse cada vez más de este asunto porque no lo estamos haciendo”, pese a que en México y

Necesario hablar más sobre el tema, estudiarlo, analizarlo y adoptar medidas preventivas para generar mejor calidad de vida en ese sector: expertos

otros países “no estamos preparados para el tsunami plateado, cuyas generaciones ya estamos envejeciendo”.

Por mucho tiempo se pensó que envejecer era una catástrofe, por las consecuencias que generaba: “estar enfermo, discapacitado, con necesidades de cuidados especiales y con un panorama negro en cuanto al pronóstico”.

No obstante, los adultos mayores son un sector poco estudiado, por ello uno de sus temas de interés como investigadora es evaluar su estado nutricional, si están desnutridos o en riesgo de ello, si tienen sobrepeso u obesidad, tanto en individuos en condiciones de vida libre como en aquellos que habitan en residencias geriátricas, “que es el peor panorama, porque hay de cinco estrellas o los de menos recursos, donde están las personas demenciadas, con deterioro cognitivo, desnutrición, sarcopenia y es en general un grupo muy abandonado porque la familia se colapsa y no sabe qué hacer”.

En el laboratorio de la Unidad Xochimilco se evalúa a población adulta mayor activa y se determina si está perdiendo masa muscular esquelética, llamada sarcopenia, así como qué cantidad de tejido adiposo visceral, que es la que más se asocia con resistencia a la insulina, diabetes y que condiciona múltiples problemas de salud.

Al mismo tiempo se detecta osteoporosis y el síndrome de desnutrición, sarcopenia y obesidad sarcopénica, lo que resulta clave debido a que si las personas no tienen un estilo de vida saludable, pierden masa muscular y aumenta masa corporal.

También se evalúa la suficiencia o deficiencia de vitamina D, que se considera un marcador importante, y de la cual “más del 80 por ciento de los adultos mayores presentan deficiencia o insuficiencia de esta sustancia”.

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Margo Glantz, diversa y múltiple. Un mar de asombros en su obra fue presentado en la Feria Internacional del Libro Monterrey como parte del proyecto *Desbordar el canon*, una colección sobre la vida y producción literaria de escritoras del siglo XX y XXI, creado por el Taller de teoría y crítica literaria Diana Morán para promover otras formas de leer, analizar y descubrir ángulos inéditos de la literatura mexicana presentes en la obra de las autoras que conforman estos volúmenes.

El número 14 de esta colección de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) está dedicado a la multifacética Margo Glantz como un tributo colectivo para reflexionar, teórica y críticamente a la luz del feminismo, la teoría de género, la historia del arte, el psicoanálisis y la filosofía, entre otras disciplinas, sobre su quehacer como escritora y difundir su trayectoria como autora prolífica para que quienes lo lean puedan ahondar en su universo.

La doctora Ana Rosa Domenella Amadio, investigadora del Departamento de Filosofía en la Unidad Iztapalapa, señaló que este ejemplar se compone de 11 ensayos y una introducción hecha a dos plumas, la suya propia y la de la doctora Luz Elena Gutiérrez de Velasco, profesora de El Colegio de México, a manera de cápsulas sobre Glantz que, como lo dice el título, es diversa y múltiple, tiene muchas facetas: académica, literaria, diplomática y más.

El primer ensayo *Entrambas manos: las de Sor Juana y las de Margo Glantz* fue escrito por la doctora Sara Poot Herrera, académica del Departamento

## El volumen 14 de *Desbordar el canon*, dedicado a la escritora Margo Glantz



Foto: Michael Rivera Arce

sa, y analiza con cuidado los trabajos de la autora sobre este complejo personaje histórico y mítico que trasciende su tiempo y llega a la actualidad.

La doctora Teresa García Díaz, académica de la Facultad de Letras Espa-

ñuelo que *incauta la mirada*. La pintora del Jinete y la Amazona, que aborda la novela *Apariciones*, de 1996, con un sólido andamiaje teórico que incluye el psicoanálisis lacaniano y la crítica feminista de Marta Lamas y de Hélène Cixous.

El ensayo deconstruye un pasaje de la novela a partir de una imagen que se repite, la pintura del Jinete y la Amazona. “Se trata de un palimpsesto de diversas connotaciones sobre el deber ser del comportamiento femenino frente a la autoridad patriarcal”, precisa la doctora Domenella Amadio, quien forma parte del Taller de teoría y crítica literaria Diana Morán desde su fundación en 1984.

Con el fin de examinar el libro *Saña*, de 2007, Domenella Amadio recurrió a dos estrategias convincentes y abarcadoras de la producción literaria de Margo Glantz: el coleccionismo y la imagen del collar de perlas deshebrado, en busca de su coherencia o incoherencia.

En la Feria Internacional del Libro Monterrey fue presentada la obra *Margo Glantz, diversa y múltiple. Un mar de asombros en su obra*

de Español y Portugués de la Universidad de California, quien se adentra en una profunda exploración textual de los recorridos de Glantz en torno a la obra de La Jerónima.

El segundo ensayo es de la doctora Luz Elena Zamudio Rodríguez, coordinadora del Posgrado en Teoría Literaria de la Unidad Iztapalapa, sobre la Malinche, y toma el título de la propia Margo, *Nuestra primera madre sospecho-*

ñolas e integrante del Instituto de Investigaciones Lingüístico-Literarias de la Universidad Veracruzana, escribe *Vislumbres de Las genealogías*, que examina las lecturas reiteradas en torno a este texto seminal en una obra narrativa de Glantz; “un libro verdaderamente autobiográfico”.

La doctora Enid Álvarez González, quien fuera académica de Literatura en la Unidad Iztapalapa, redactó *Un*

# Faunologías: un mundo de seres más allá de la ficción



Foto: Michael Rivera Arce

El libro *Faunologías. Aproximaciones literarias al estudio de los animales inusuales* fue presentado en la FIL Monterrey

Cecilia Perezgasga Ciscomani y  
María Teresa Cedillo Nolasco

**F**aunologías. Aproximaciones literarias al estudio de los animales inusuales, un almanaque de entes reales, pero que resultan tan singulares que podrían ser producto de la fantasía; un bestiario de seres reales que podrían ser inventados, así describe Andrés Cota Hiriart su más reciente obra, editada por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y Festina Publicaciones, presentada en la Feria Internacional del Libro Monterrey.

El narrador mexicano Amaury Colmenares destacó que este ejemplar está dividido en dos partes, la primera se refiere a organismos reales, pero que también "pudieran ser inventados y estar en un intermedio, como mono-

grafías de criaturas extraordinarias o pequeños bestiarios temáticos, y en una segunda aborda las investigaciones zoológicas en las que se incluye la Ciudad de México".

Consideró que lo interesante del volumen es que si bien habla sobre animales, al titularse *Faunologías*, está filtrada por los intereses del autor, "de una persona informada del tema y de las cosas que le llaman de la fauna".

**No son relatos de entes magnánimos, imponentes, soberbios ni mitológicos, sino seres que superan la imaginación y existen en la naturaleza**

Esa preselección de "curiosidades y maravillas produce que cada uno de los textos sea valioso porque va más allá de la monografía" y da detalles puntuales que hacen que quien está leyendo decida conocer "todos los aspectos que a alguien experto le maravillan".

Cota Hiriart sostuvo que la primera versión de este título se publicó en 2015 y se llamaba sólo *Faunologías*,

que eran básicamente ensayos de entes peculiares; la actual es una versión corregida y aumentada con 30 por ciento más de material nuevo.

Aquí aparecen las sanguijuelas que beben el plasma sanguíneo que Cota Hiriart equipara con los vampiros tropicales; otro protagonista son los tardígrados, que son los seres más resistentes conocidos en el planeta; el ajolote, uno de los casos más fantasiosos de este catálogo, un animal que, de no conocerlo, pasaría por ser una criatura sacada de las páginas de Julio Verne o de Lewis Carroll.

"Biodiversidad en todas sus posibilidades; De la efímera levadura al gran árbol del Tule, del temible cisticerco al glorioso tigre de Bengala; Setas, musgos, peces ciegos; Arañas marinas, bacterias anaerobias, serpientes voladoras y helechos arborescentes" se citan en el prefacio de la primera edición.

Como estos ejemplos hay otros que componen el bestiario en estos escritos literarios. El libro se compone de dos registros principales de ensayos: el primero incluye los zoológicos y el segundo, los narrativos.

Hay dos intermedios entre esas dos partes, por mencionar un ejemplo, la de las fieras con capacidades psicoactivas o una especie de araña que se vale de su telaraña como instrumento de vuelo. La publicación cuenta con un registro naturalista en ilustraciones, que son interpretaciones pictóricas de los organismos, tal como lo hacían en el siglo XIX.

Cota Hiriart investiga de manera profunda sobre parásitos, estos entes que generan aversión porque provocan temor por las enfermedades que

puedan iniciar, cuando en verdad son pocos los que las producen.

Es un universo enorme de indagar al hurgar sobre estos organismos; hay estudios que relacionan algunos de ellos con cuestiones neurológicas, fenómeno que es analizado desde la bioparasitología, y que puede ser factor para la presencia de la esquizofrenia, depresión, suicidio, adicciones y otras afecciones mentales.

La obra de Juan R. Valdez fue presentada en el encuentro cultural más importante del norte del país

Nallely Sánchez Rivas y  
María Teresa Cedillo Nolasco

**E**n *Sendas extraviadas. Ensayos para vivir en el mundo que nos queda* su autor Juan R. Valdez argumenta que el reconocimiento y la comunión con la naturaleza son requisitos indispensables para la supervivencia, proponiendo a través de ensayos la reflexión sobre los sueños e intereses mundanos y las políticas obligatorias para verlos cumplir, mientras expone el deseo de vivir en forma plena y con dignidad en comunión con todas las formas de existencia.

En sus comentarios al título, presentado en la Feria Internacional del Libro Monterrey, el escritor y académico Víctor Barrera Enderle, investigador de la Universidad Autónoma de Nuevo León, dijo que siempre ha pensado que el ensayo es el género que "más eriza la piel", porque establece el vínculo entre literatura y vida, y muestra que "hay un saber real que debería cruzar a la literatura, porque la enriquece por múltiples caminos".

En el caso de *Sendas extraviadas*, lo que hace el autor es "perdersse y no recorrer el camino seguro que podría ser el de la academia, el del mercado, y ese arriesgarse, le da una fuerza tremenda a su escritura".

En su libro recorre cuatro temas que se presentan interconectados: la política de la desconfianza, la mirada cimarrona, el delirio consciente y la comunión con la naturaleza, que lo hace un trabajo muy enriquecedor.

Juan R. Valdez, investigador independiente, describió que los capítulos que componen la publicación le otorgaron la libertad de extenderse sobre varios temas, interrumpirlos y luego regresar a ellos estructurando sus páginas a manera de ensayo bajo un concepto propio de extravío.

Dirigido a estudiantes y defensores de la naturaleza, lectores escépticos y críticos a los que les importan los matices de los problemas y a la gente común que mira las noticias todos los días y se desespera con la política y la ruina inminente del mundo, este texto -editado por la Universidad Autónoma



Foto: Michael Rivera Arce

## Sendas extraviadas, ensayos sobre el ser humano en el mundo contemporáneo

Metropolitana (UAM)- reflexiona en los enigmas, desafíos, incertidumbres e inseguridades que enfrenta la vida.

Se construye a partir de la elaboración de cuatro tópicos interconectados: la política de la desconfianza, una práctica democrática de cuestionar responsablemente el ideal de perfección humana y los esquemas políticos para alcanzarlo; el delirio consciente, que explora la posibilidad de reconocer el peligro individual y la locura colectiva por mejorar la libertad y la creatividad que viene con una ruptura de la

razón instrumental; la comunión con la naturaleza, que aboga por la práctica de un intenso contacto diario con los ecosistemas y los cuidados que requieren sus infinitas formas de vida.

Está también la mirada cimarrona, que es la forma en que él mismo entiende la experiencia de los afrodescendientes identificados mediante las luchas contra el racismo, y la historia de las personas en esclavitud que lograron su libertad escapando hacia los montes, quienes tuvieron que vivir para preservar su autonomía desconfiando del entorno que los rodeaba, pero a la vez desarrollando una confianza en la naturaleza y su intuición para detectar quiénes eran los enemigos y quiénes los aliados, un capítulo que se complementa con la política de la suspicacia, abundó Valdez.

Lo que ata todo esto es cómo la naturaleza "agudiza nuestros sentidos y ayuda a recuperar la confianza en nuestra propia autonomía personal y la responsabilidad individual de cuidar el medio ambiente", concluyó.

**El autor argumenta que el reconocimiento y la comunión con la naturaleza son un requisito para la supervivencia**



Foto: Michael Rivera Arce

## Grimorio, la frontera entre la realidad y la fantasía

Nallely Sánchez Rivas y  
María Teresa Cedillo Nolasco

La magia, la frontera entre la realidad y la fantasía, así como los límites entre lo que se considera moralmente aceptable y lo que no, componen la novela *Grimorio*, de Amaury Colmenares, quien se propone subvertir el formato tradicional para hacer que los lectores tengan en sus manos una mística historia junto a un sobre con peligrosos y oscuros materiales anexos, conjuros mágicos, relatos de chamanes y mensajes del tarot.

Editado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y presentado en la Feria Internacional del Libro Monterrey, este texto fue merecedor del XIV Premio Nacional de Novela Ignacio Manuel Altamirano 2019, y en palabras del jurado se trata de una propuesta con “una trama compleja y, a la vez, bien tejida, con personajes misteriosos y entrañables,

que mezcla elementos históricos, fantásticos y cotidianos de la ciudad de Cuernavaca”.

Su encanto no termina ahí, es además una obra objeto, en la que convergen de manera tangible documentos mágicos, lo que añade un elemento lúdico que la gente puede ir manipulando conforme lee.

El volumen se plantea como una bitácora en la que alguien que descubre una técnica fantástica vinculada con la escritura, empieza a vivir sucesos extraños, de esa forma el autor va anotando sus místicos experimentos haciendo que ese manuscrito sea el que el público tiene en sus manos.

“Este documento me lo encontré en una banca” y es ese juego de no saber quién lo redactó, lo que abona a la idea de tratarse de un testimonio de magia que debe ser leído, donde el protagonista es un villano que no se percibe como tal, pero que a lo largo de la historia va descubriendo su propia maldad, afirmó Colmenares.

Inspirado en el personaje del eclesiástico mago que aparece en la novela *Nuestra señora de París: El jorobado de Notre Dame*, el escritor recupera la esencia de aquel que con encantamiento quiere conquistar a Esmeralda, sin entender la inmoralidad y crueldad de su acto.

Esta novela responde a su experiencia literaria y a su contacto con la magia, que ha sido tan real como relevante y que de alguna manera está contenida en *Grimorio*, cuyo nombre responde a los manuscritos medievales en los que se anotaban las fórmulas y las experiencias mágicas.

El maestro Carlos Gallardo, subdirector de Publicaciones de la UAM, explicó que forma parte de una de las colecciones emblemáticas de literatura en la Universidad, titulada *Molinos de Viento*, y con este libro comienza un proceso de renovación de su catálogo de autores, en sintonía con el espíritu con el que Carlos Montemayor fundó este compendio en la década de 1980 para darle espacio a creadores que iniciaban su trayectoria.

Esta novela, de Amaury Colmenares,  
fue presentada en la FIL Monterrey

*Grimorio* es una novela que sucede en Cuernavaca, una ciudad con cierto clima tropical “que durante un tiempo fue residencia de visitantes de otros lugares y siempre ha tenido un cariz enigmático y misterioso”.

Es una urbe que por ciertos tejidos secretos y subterráneos de la literatura, de algún modo tiene relación con el norte de México, gracias a visitantes como Alfonso Reyes, que tenía a esta metrópoli como sitio de descanso.

“Es decir, es un espacio literario” y lo que interesa es “esta conversación entre narrativa y urbe” y la posibilidad que existe, por la combinación de estos dos ejercicios para crear núcleos del tipo.

María Teresa Cedillo Nolasco

La tierra baldía y *Los cuatro cuartetos*, de T.S. Eliot, son dos obras en la historia universal que marcan un tiempo nodal para la poesía y para la cultura en general, sostuvo Alejandro Arteaga, editor de la revista *Casa del Tiempo*, durante la presentación del libro *T.S. Eliot. Poesía Reunida. The Complete Poems (1909-1967)*, editado por las universidades Autónoma Metropolitana (UAM) y la Veracruzana (UV), en el marco de la Feria Internacional del Libro Monterrey.

Luego de leer fragmentos del comienzo de *Los cuatro cuartetos* difundidos en partes en 1932, el editor señaló que ya en estas líneas “hay una diferencia significativa en la poesía de T.S. Eliot. Si bien a *La tierra baldía*, que se publicó en 1922 –un año importante para la literatura universal porque ve la luz también la primera parte de *En busca del tiempo perdido*, de Marcel Proust, y el *Ulises*, de James Joyce, entre otras–, se le considera un parteaguas por recurrir a formas distintas de hacer poesía (de manera curiosa se trata de un poema relativamente oscuro”, que “si hoy lo leemos nos sigue dando esa noción); y después de que el autor se convierte al anglicanismo algo ocurre con su lírica”, pues ésta se vuelve más discursiva, espiritual y clara.

La doctora Enriqueta Guadalupe del Río Martínez, catedrática del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, destacó el trabajo de traducción realizado por José Luis Rivas, del cual surge la pregunta: ¿qué teo-

ría hermenéutica hace posible la justa percepción de la realidad, de la que habla Eliot y permite explicar su significado para quienes coexistimos en este primer cuarto del siglo XXI?

Respondió que la titánica tarea que Rivas ha emprendido en el análisis hermenéutico de la obra de Eliot, se revela en el *corpus* que abarca casi seis décadas de labor, tiempo en que como intérprete ha transitado por la poesía, los contextos, las experiencias, la búsqueda del autor que se deja ver en cada verso, que se amplía, se abandona, se transforma o se perfecciona en términos poéticos.

Líneas que invitan a  
recorrer los vericuetos  
del alma humana  
desde las múltiples  
voces recogidas  
en sus versos

## La UAM y la UV editan la obra T.S. Eliot. Poesía Reunida

Los motivos que animan esos versos, la postura ante la vida y lo que acontece, la lectura de lo que movió al poeta al articular su mensaje, es una tarea que se lee al paso de las 500 páginas del trabajo y supone un caudal de conocimiento y de labor investigadora para Rivas, pues el poeta británico-estadounidense transita por el mundo y por el pensamiento antiguo o del medioevo, como por el de su época.

Él se ha lanzado al cometido de la triple fidelidad, a cuidar la equivalencia semántica, literaria y comunicativa, de manera que el lector actual conecte con el genio de Eliot y los sesgos de su tiempo, de su filosofía y de sus inquietudes presentes en cada palabra y la disposición de la misma.

El doctor Jesús Guerrero García, responsable de Derechos de autor de la UV, indicó que entre las dos universidades editoras se hizo una gran labor desde hace poco más de un año, lo que coincidió con que la UAM preparaba una serie de ediciones conmemorativas por su 50 aniversario y se dio la posibilidad de lanzar el ejemplar en este año en que la institución que representa cumple 80 años.



Foto: Michael Rivera Arce

# Antología personal, Carlos Montemayor permite acercarse a distintas versiones del escritor



Foto: Michael Rivera Arce

Hugo Esteve Díaz presentó esta obra, editada por la *Casa abierta al tiempo*, en la FIL Monterrey

María Teresa Cedillo Nolasco

“Llegar al maestro Montemayor es acercarse a distintos Carlos; es aproximarse al narrador, periodista, abogado, profesor, cuentista, novelista, ensayista, activista social, traductor, políglota, cantante de ópera y poeta”, expresó el escritor y analista político Hugo Esteve Díaz.

Durante la presentación de la obra *Antología personal*, Carlos Montemayor –editada por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)– en la Feria Internacional del Libro Monterrey, el autor de *Los años de plomo* dijo que su

acercamiento con él fue primero con el novelista a partir de “ese magnífico trabajo llamado *Guerra en el paraíso*”, una de las muy pocas novelas que han servido como fuente para la investigación, la crónica y el ensayo sobre el movimiento guerrillero alzado en Guerrero durante la década de 1960.

Sin embargo, “tras una tímida aproximación al Carlos poeta puede perci-

birse de inmediato el sentido franco, descarnado y transformador de sus versos” y es a partir de *Las armas del viento* –su obra poética primigenia– en donde “uno encuentra ya los vestigios del compromiso social y literario que distinguirá la narrativa del ensayista, cuentista y novelista”, apuntó el especialista en ciencia política y autor de *Los movimientos sociales urbanos*.

Agregó que son precisamente las odas que componen *Las armas del viento*, las que asientan los cimientos y edifican al futuro Carlos narrador, que con madurez y compromiso rescatará del olvido las luchas sociales de los campesinos, mineros, maestros y guerrilleros como Arturo Gámiz y Lucio Cabañas.

En el poemario de Montemayor, sin embargo, “no se encuentra la reminiscencia plañidera, ni la remembranza idílica ni mucho menos la denuncia panfletaria, porque las evocaciones que presenta son como las nuestras, como los montes, las sierras, los ríos, las calles, las casas”.

Con esta *Antología personal* “confirmamos que su palabra perenne se mantendrá”, señaló citándolo como un eco que conforta a “aquellos que no quieren olvidar lo que siempre amaron”.

El poeta y promotor cultural Armando Alanís, quien recordó que a finales de la década de 1980 y principios de la de 1990 llegaron a Monterrey dos revistas editadas en la Ciudad de México, que eran *Tierra adentro* y *Casa del Tiempo* “y amablemente los empleados de la Librería de Cristal llamaban a mi casa para informarme que los tesoros habían arribado; años después me enteré que él era uno de los editores de *Casa del Tiempo*”.

Indicó que al autor de *Finisterra* siempre se le identificó conectado con la tradición y las luchas sociales en México, pero en la poesía “el combate y el compromiso con la causa, lo ejercía desde la ternura”.

Luego de leer el *Encuentro*, subrayó que en sus versos, el autor pide “aprehender el canto de la dulzura e invoca la presencia de las rocas o la compañía de alguien para estar acorde con todo”.

Añadió que siempre existe la disyuntiva de cómo explicarnos al poeta, cómo traducirlo, definirlo, averiguarlo, “y creo que de las cosas difíciles, ésta es de las más fáciles: leyéndolo, simplemente, porque cada creador, cada poeta, es una exposición de la lírica”.



Foto: Michael Rivera Arce

María Teresa Cedillo Nolasco

Durante cinco décadas la Universidad Autónoma Metropolitana ha sido una institución comprometida no sólo con la excelencia académica y la investigación científica, sino también con la difusión cultural y la comunicación del conocimiento, afirmó la doctora Yissel Arce Padrón en el acto protocolario de clausura de la Feria Internacional del Libro Monterrey (FILM), en la que la UAM fue invitada de honor.

Al asistir en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad, la Coordinadora General de Difusión señaló que una de las grandes premisas de la UAM es trabajar de la mano con comunidades en todo México, en proyectos que van desde el desarrollo económico local hasta la promoción de la equidad de género y la inclusión social; desde la mejora de la salud pública, el desarrollo de tecnologías sustentables, la indagación del cambio climático y la preservación de la biodiversidad, pasando por la promoción de políticas públicas inclusivas y equitativas.

Sin embargo, este conocimiento requiere ser difundido, comunicado y compartido; en ello radica la trascendencia de participar en iniciativas tan relevantes como esta Feria, “que nos permitió aproximar nuestro quehacer universitario a una región de gran relevancia para el país”.

Luego de agradecer que la organización del encuentro hubiera otorgado a la UAM el stand principal para “mostrar el medio siglo de páginas en movimiento, el más grande hasta ahora en su historia”, destacó que entre los géneros

## Todo un éxito la participación de la UAM en FIL Monterrey

La Institución fue la invitada de honor en una de las fiestas del libro y las letras más importantes del norte del país

disciplinarios más vendidos en la FILM se encontraron Ingeniería y Matemáticas, Ciencias Médicas, Filosofía y Género, lo cual sugiere un interés del público por estos campos del conocimiento y, a su vez, un reconocimiento a la Institución por sus aportes de vanguardia en estos saberes.

La doctora Arce Padrón informó que esta casa de estudios cerró su participación con más de dos mil 500 ejemplares vendidos y asistieron más de mil personas a las presentaciones editoriales.

Resaltó la oportunidad brindada por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey de partici-

par con actividades culturales, entre ellas las actuaciones de la Compañía de Teatro Universitario y el Coro de la UAM, en el Teatro Conarte y en el auditorio Luis Elizondo, respectivamente.

“El reconocimiento que recibimos como instancia invitada de honor es un estímulo para redoblar los esfuerzos de continuar trabajando en favor de la educación, la investigación y la cultura”.

La licenciada Carmen Junco de la Vega, presidenta de la Feria, agradeció “el apoyo y la colaboración de la UAM, invitada de honor de este año”, y apuntó que esta actividad “consolida su relevancia en el ámbito cultural”, una vez que “nuestros auditorios se llenaron de voces que celebraron el diálogo, la reflexión y el reencuentro intelectual”.

El éxito de esta edición se mide en cifras y en la profundidad de las experiencias compartidas, así como en la calidad de los intercambios y las vivencias que resonaron en cada rincón de este encuentro cultural.

Anunció que el país invitado de honor de la Feria para 2025 será Colombia, cuya riqueza literaria y cultural ha dejado huella profunda no sólo en América Latina, sino en todo el mundo.

### Laboratorio Juventud(es) Innovación

Universidad Autónoma de Yucatán  
Convocatoria a personas colaboradoras:  
octubre 18 al 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](http://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-tiembre-1.pdf](https://www.sesna.gob.mx/wp-content/uploads/2023/10/INFORME-DE-AVANCES-DE-LOS-INDICADORES-NACIONALES-2024_sep-tiembre-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

### Integración del Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior para académicos y estudiantes

Recepción de propuestas:  
Hasta octubre 17  
Convoca: Anuiés  
[https://educacionsuperior.sep.gob.mx/conaces/pdf/Proyecto\\_convocatoria.pdf](https://educacionsuperior.sep.gob.mx/conaces/pdf/Proyecto_convocatoria.pdf)

### II Congreso Internacional de Investigación y Cambio Climático y Salud

Octubre 21 al 23  
Convocan: CISS, ORAS-CONHU, INS México, INS Perú y UDUALC  
<https://ciss-bienestar.org/congresointernacionalencambioclimaticoy salud/convocatoria/>

### 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/LabJuventudesDiagnostic>

### 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](https://comexus.org.mx/convocatoria_STEM.php)  
becas@comexus.org.mx

### Estudios de Posgrado para afrodescendientes mexicanos

Nivel: Maestría y doctorado  
Dirigido a afrodescendientes ciudadanos mexicanos que deseen estudiar un posgrado en Estados Unidos

Inscripciones: Hasta febrero 4 de 2025  
Convocan: COMEXUS, Embajada de Estados Unidos en México  
[https://comexus.org.mx/candidatos\\_afromexicanos.php](https://comexus.org.mx/candidatos_afromexicanos.php)  
becas@comexus.org.mx

### Programa de Directores Asociados de Estudios

Dirigido a investigadores y titulares de cátedras universitarias o puestos equivalentes en IES  
Inscripciones: Hasta noviembre 29, 17:00 h (horario de París)  
Convoca: Fondation Maison des Sciences de l'Homme  
<https://bit.ly/fmsh-DEA-call>  
candidatures.dea@msh-paris.fr

### Beca Fulbright-García Robles para Estudios de Posgrado

Dirigido a estudiantes mexicanos para estudiar en Estados Unidos  
Nivel: maestría y doctorado  
Inscripciones: Hasta febrero 4 de 2025  
Convoca: COMEXUS  
[https://comexus.org.mx/posgrado\\_eua.php](https://comexus.org.mx/posgrado_eua.php)  
becas@comexus.org.mx

### Webinar ¿Cómo aplicar?

Dirigido a ex alumnos que realizaron estudios en Reino Unido  
Nivel: Superior  
Webinar 3: jueves 17 de octubre de 2024, de 10:00 a 11:00 (hora del Reino Unido)  
Convocan: British Council  
Registro: <https://lc.cx/DNpk57>  
studyuk.alumni@britishcouncil.org

### Study UK Alumni Awards

Dirigido a ex alumnos que realizaron estudios en Reino Unido  
Postulaciones: Hasta octubre 21  
Convoca: Institución: British Council  
<https://lc.cx/g9e5vA>  
studyuk.alumni@britishcouncil.org

### Programa de Becas de Cooperación Sur-Sur-República de Chile

Nivel: Maestría  
Presentación de candidaturas:  
Delegaciones foráneas de la SRE  
Noviembre 18  
AMEXCID, Secretaría de Relaciones Exteriores  
Noviembre 22  
Convocan: Gobierno de Chile-Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo  
Más información: <https://bit.ly/3XxU85i>  
agencia@agci.cl

### 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](http://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

PROCEDIMIENTO  
PARA  
ACTUALIZAR TUS DATOS  
POR CAMBIO DE

# GÉNERO

comunicación social UAM

50 años Casa abierta al tiempo

Dirección de Sistemas Escolares  
Coordinación General de Información Institucional

1aUAMmx

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

## A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

El Patronato,  
a través de la Tesorería General,  
invita a consultar el  
**SITIO**  
de la Tesorería Adjunta  
de Control Patrimonial

- ¡Resuelve tus dudas sobre los trámites institucionales para llevar el control de bienes de activo fijo!
- ¡Realiza consultas al día de bienes de activo fijo!
- ¡Conoce el apartado de preguntas frecuentes!

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

### »Rectoría General

#### 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>

#### 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:  
▪ [bidiuam@correo.uam.mx](mailto:bidiuam@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

50 años Casa abierta al tiempo

DEFENSORÍA DE LOS DERECHOS UNIVERSITARIOS

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

Conócenos más  
<https://ddu.uam.mx/>

50 años Casa abierta al tiempo

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

Código de ética de la Universidad Autónoma Metropolitana

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

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!  
Visita el Micrositio

Cultura de Paz UAM

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

- Construyendo cultura de paz
- Educando para la paz
- Comunicando para la paz
- Ciencia para la paz
- Arte para la paz

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

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

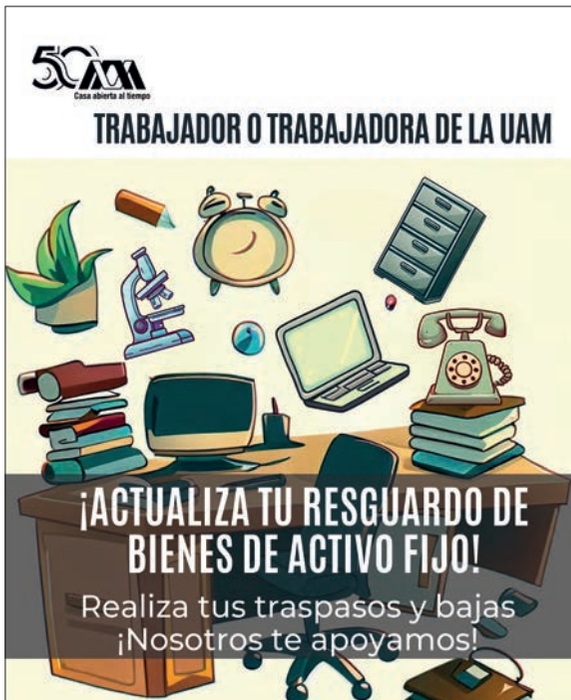
50 años Casa abierta al tiempo ANUIES



**uam mujeres**

**POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN**

<https://mujeres.uam.mx>



**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@cuu.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



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

**Pivot-RP en la #BiDiUAM!**

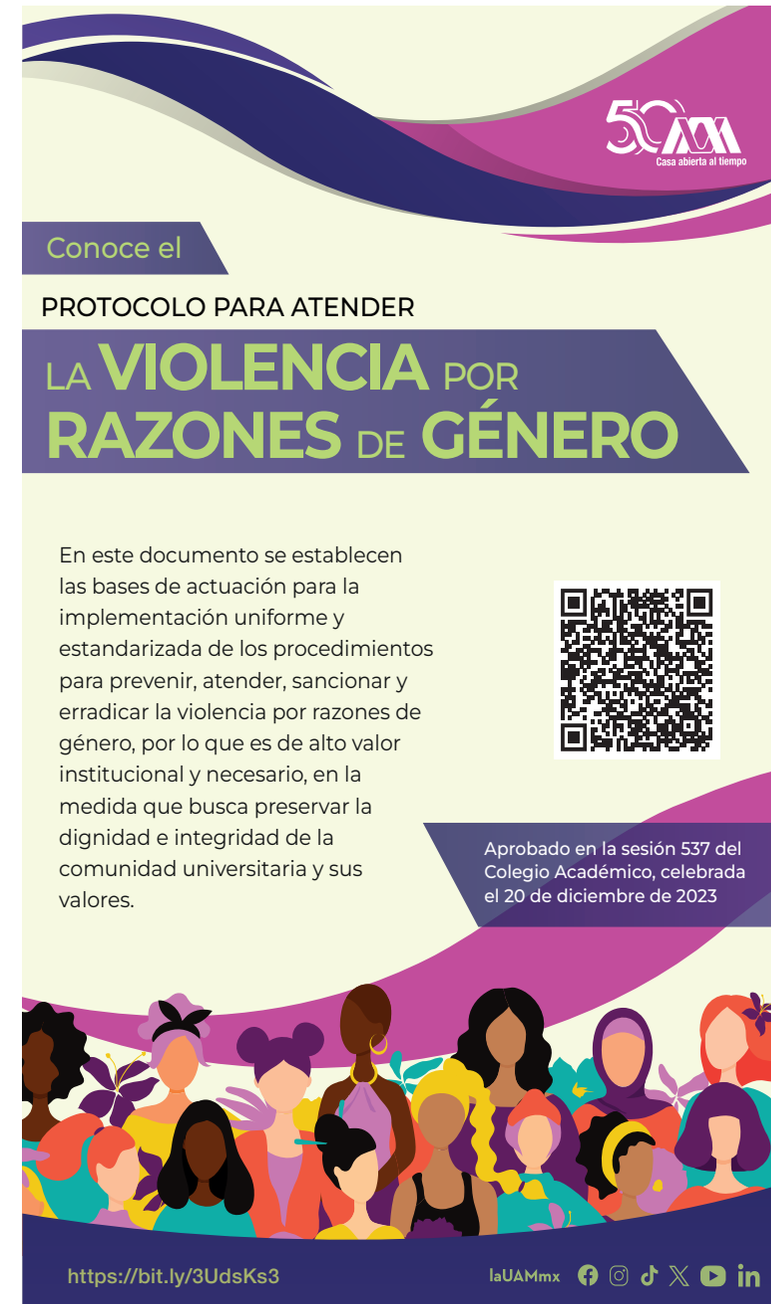
Base de datos que contiene oportunidades de financiación para todas las disciplinas  
Más información:  
▪ <https://pivot.proquest.com/>

**Programa Erasmus+ 2024**

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

**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



**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



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

Conócenos más  
<https://ddu.uam.mx/>



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

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

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

#SoyUAM  
#UAMInclusiva  
<http://bit.ly/3Gp9Bfy>

50 AÑOS  
CON LA  
CASA ABIERTA  
IN CALLI IXCAHUICOPA

PANTERAS NEGRAS LIGHT

**SERIAL  
ATLÉTICO**

CARRERA DE 5 KM  
Caminato recreativo

IN CALLI IXCAHUICOPA  
**UAM 2024**

**AZCAPOTZALCO**  
24 de Octubre

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



**Guía de trámites para  
la jubilación y retiro**

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

50 años  
Casa Abierta al Tiempo



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](mailto:egresados@correo.uam.mx)

#### Acuerdos Transformativos UAM

Publica con un descuento del 90% en revistas de Acceso Abierto  
Más de 900 obras multidisciplinares 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:  
▪ [bidiuam@correo.uam.mx](mailto:bidiuam@correo.uam.mx)

#### Karger en la #BiDiUAM

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

#### Acribia en la #BiDiUAM

Recurso multidisciplinario que ofrece una amplia colección de títulos en español en áreas como ciencias agropecuarias, ciencias de la salud, 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](mailto:egresados@correo.uam.mx)  
▪ <https://egresados.uam.mx/>  
Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabajo

#### »Unidad Azcapotzalco

##### Oferta Académica de Educación Continua Tu proyecto de vida después de la jubilación

OCTUBRE 19 A NOVIEMBRE 16  
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H  
Inscripciones:  
HASTA OCTUBRE 16

##### Comprensión lectora de textos jurídicos en inglés, 24-0

OCTUBRE 26 A DICIEMBRE 21  
Inscripciones:  
HASTA OCTUBRE 18

##### Comprensión de textos en inglés, módulos I y II, 24-0

OCTUBRE 26 A MARZO 1RO.

Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 18

Horario: abierto (24/7)

▪ Prerregistro: <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>

▪ [educon@azc.uam.mx](mailto:educon@azc.uam.mx), [educon2@azc.uam.mx](mailto:educon2@azc.uam.mx)

▪ <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>

▪ <https://educacion-continua9.webnode.mx>

▪ [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://facebook.com/CGAUAMAZC)

#### »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/qumtzz>

##### 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/>

## CASA DEL TIEMPO

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

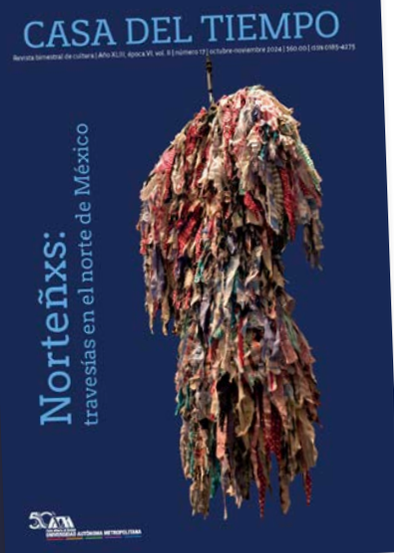
### Norteños: travesías en el norte de México

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.

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



revistacasadeltiempo 

@CasadeTiempoR 

CURSO 

## VOCEROS UAM

Mejores prácticas del profesorado ante los medios de comunicación

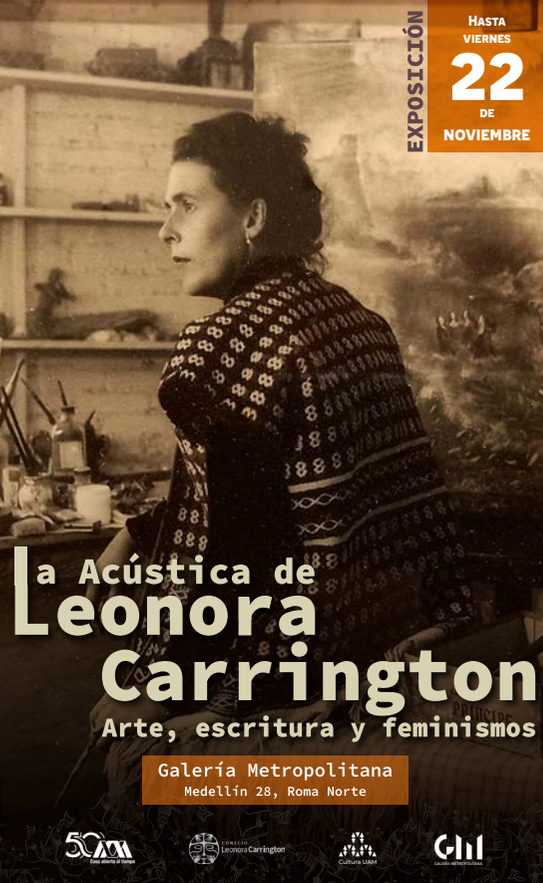
Es una oportunidad única para desarrollar las habilidades comunicativas y ser un referente en sus áreas

comunicación social UAM

Comunicación del Conocimiento UAM

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

EXPOSICIÓN HASTA VIERNES 22 DE NOVIEMBRE



## La Acústica de Leonora Carrington

Arte, escritura y feminismos

Galería Metropolitana  
Medellín 28, Roma Norte

 **uamradio**  
abierta al tiempo 94.1FM

## Aguas Residuales

Programa radiofónico AguaCERO

Invitados

**Dra. Judith Domínguez Serrano**, profesora-investigadora del Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales de El Colegio de México

**Dr. Germán Buitrón Méndez**, investigador de Procesos Avanzados de Tratamiento de Aguas del Instituto de Ingeniería de la UNAM

14 DE OCTUBRE  
9:00 HRS.

Repetición:  
Martes, 20:00 hrs.



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

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

<https://bit.ly/2Zw43t5>

Casa abierta al tiempo

### 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=nRXk0BVXcwXXrpPS>
- 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=Ick2tgaAcjplHK7x](https://youtu.be/PC_cApsi5GM?si=Ick2tgaAcjplHK7x)
- 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



## PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS

### ACTUALIZACIÓN DE BENEFICIARIOS

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



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



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

### POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

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

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

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



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



## SEMANA DE LA INGENIERÍA EN ENERGÍA

11-15 Noviembre, 2024

¡Síguenos!

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

relata experiencias de sus viajes de indagación.

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=uOcebA4Oe8s>

▪ 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=ItyV2RECP80>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/OjiuzgGmSJMqGdnp6q2Y40>

#### 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/3WQixf8HKBircGu0LkC7ca>

#### Episodio 2: ¿Sabías que los ritmos del reggaetón y la cumbia pueden analizarse con matemáticas?

Aprende cómo las matemáticas y la música están intrínsecamente 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/2ZnlnZCNoX1cpqvEIVBrx0>

#### 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

##### 3er Coloquio de educación mixta y virtual

Dirigido a la comunidad UAM y público externo. OCTUBRE 16 Y 17. Más información:

▪ <https://virtuami.izt.uam.mx/3coloquio/>

Registro: <https://virtuami.izt.uam.mx/3er-coloquio-registro/>

▪ <https://www.youtube.com/@VirtuamiUAMI>

▪ <https://www.facebook.com/virtuami>

Coordinación de Apoyo a la Educación Mixta y Virtual. VIRTUAMI

**FORO DE Educación Superior**  
SOCIEDAD Y RETOS PARA EL FUTURO INMEDIATO

**24 y 25 DE OCTUBRE 2024**  
UNIDAD IZTAPALAPA  
AUDITORIO MANUEL SANDOVAL VALLARTA

Transmisión en vivo por:  
 **UAM Iztapalapa Oficial**

#### »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](https://simposioingenieria.net)

#### »Unidad Xochimilco

##### Foro académico anual de la Maestría en Reutilización del Patrimonio Edificado

OCTUBRE 23 Y 24, 10:00 H. Más información: [https://www.comunicacionsocial.uam.mx/principal/avisos/patrimonio\\_unificado.jpg](https://www.comunicacionsocial.uam.mx/principal/avisos/patrimonio_unificado.jpg)

▪ Transmisión por @lauammx  
Casa Rafael Galván

##### Cena baile de la comunidad UAM-X

Celebración por el aniversario 50. OCTUBRE 18, 19:00 H. Salón Casino Tlalpan. Registro: [https://informacion.xoc.uam.mx/registro\\_cena/](https://informacion.xoc.uam.mx/registro_cena/)

Más información: WhatsApp 55 7418 3870. [egresados-x@correo.xoc.uam.mx](mailto:egresados-x@correo.xoc.uam.mx)

#### »Posgrados

##### Posgrado Integral en Ciencias Administrativas

Niveles maestría y doctorado. Inicio: febrero 10 de 2025. Recepción de documentos en línea: hasta octubre 15 de 2024. Exámenes: noviembre 4 y 5 de 2024. Entrevistas: noviembre 18 al 22 de 2024. Publicación de la lista de los aspirantes aceptados: diciembre 4 al 6 de 2024. Inscripciones: febrero de 2025. Informes: [dudas.admision.pica@gmail.com](mailto:dudas.admision.pica@gmail.com)

Registro: <https://pica.azc.uam.mx/> <https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos>  
Unidad Azzcapotzalco

## CONVOCATORIA

### 1ER CONVERSATORIO:

# DÍA MUNDIAL DE LA ALIMENTACIÓN

**29 Y 30 DE OCTUBRE**



Registro: [forms.gle/SYa5mzNtAF7jr5rK8](https://forms.gle/SYa5mzNtAF7jr5rK8)  
[conversatoriodma@gmail.com](mailto:conversatoriodma@gmail.com)

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



**VERDE Y VERSO**  
PANORAMA ECOFEMINISTA MEXICANO

**8/9 DE NOVIEMBRE**

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



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](https://bit.ly/4ekMykd)

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

# Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

## UAM-C. REMATE EBM.01.2024 BASES PARA LA ENAJENACIÓN DE UN LOTE DE BIENES MUEBLES SIN UTILIDAD PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA

### REMATE

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Cuajimalpa, en apego a los Lineamientos para la Enajenación de Bienes Muebles sin Utilidad de la Universidad Autónoma Metropolitana, le extiende una cordial invitación a participar en el procedimiento **UAM-C. REMATE EBM.01.2024**, que tiene por objeto la enajenación de **un lote de bienes muebles** sin utilidad para la UAM Unidad Cuajimalpa, este procedimiento se rige bajo las siguientes:

### BASES

Las personas participantes de este procedimiento de REMATE se obligan a leer detenidamente y cumplir de manera íntegra lo establecido en las presentes bases, quedando enterados de que la omisión o contravención de alguno de los puntos, requisitos o documentos solicitados será motivo de descalificación. Las condiciones de las bases no son negociables.

#### 1. IDENTIFICACIÓN

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa. Procedimiento **UAM-C. REMATE EBM.01.2024**.

#### 2. TIPO Y MODALIDAD DEL PROCEDIMIENTO

Enajenación de **un lote de bienes muebles** sin utilidad para la UAM Unidad Cuajimalpa, en la modalidad de REMATE.

#### 3. OBJETO DEL PROCEDIMIENTO

El objeto de la presente invitación es la enajenación de **un lote de bienes muebles** sin utilidad para la UAM Unidad Cuajimalpa, compuesto por los siguientes sub-lotes:

- Equipo de cómputo.
- Mobiliario y material mixto.

#### 4. ANEXOS QUE FORMAN PARTE DE LAS BASES

ANEXO A. Ficha de identificación de la persona participante.

ANEXO B. Formato de presentación de propuestas económicas.

#### 5. CONDICIONES DE PRECIO

El valor base del **lote de bienes muebles** es de **\$8.55 y \$5.98** pesos por kilo, IVA incluido, el cual queda establecido conforme al valor de cada uno de los siguientes sub-lotes:

Valores asignados a cada sub lote como precio mínimo de compra			
Sub-lote	Valor	Peso Estimado	Valor Base
Equipo de computo	\$8.55	4,500.00 Kg.	\$38,472.00
Mobiliario y material mixto	\$5.98	10,500.00 Kg.	\$62,830.00
Lote de bienes muebles sin utilidad para la UAM Unidad Cuajimalpa.			\$101,302.00

Las presentes bases muestran una **estimación** del peso de los sub-lotes, así como del valor total del lote, que se confirmará con los recibos de tara y destara para llegar al peso real y costo que debe cubrir la persona adjudicada.

Cuando se rebase el monto ofertado, la persona adjudicada deberá pagar la diferencia a la Universidad al día siguiente del retiro de los bienes.

Asimismo, si el pago cumplido por la persona adjudicada resulta mayor al valor real del lote, la Universidad devolverá la diferencia a la persona adjudicada, una vez retirados todos los bienes, previa comprobación con los recibos de tara y destara.

#### 6. FORMA DE ADJUDICACIÓN

La adjudicación será por lote completo, es decir, se adjudicará a la persona participante que haya cumplido con la totalidad de los requisitos señalados en las presentes bases y que presente la mejor oferta económica por el lote completo.

#### 7. INSPECCIÓN OCULAR DE LOS BIENES

Se llevará a cabo la inspección ocular de los bienes el **16 de octubre del 2024** de la siguiente manera:

- ▶ Registro de participantes el mismo día de **11:00 hrs a 11:30 hrs** en la Coordinación de Servicios Administrativos, ubicado en 4° piso de la Torre III, de la UAM Cuajimalpa, ubicada en calle Vasco de Quiroga 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.
- ▶ La inspección ocular de los bienes iniciará en el almacén B1 y será de **11:31 hrs a 12:00 hrs**, con cubrebocas en todo momento.
- ▶ Se continuará con la inspección ocular de los bienes en el predio CENEDI ubicado en Camino a la Bolsa 254, Col. Contadero, (Predio El Encinal), Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05500, Ciudad de México a las **12:30 hrs**. El traslado se realizará por sus propios medios.

- ▶ El comprobante de visita a la inspección ocular de los bienes le será entregado al finalizar la visita ocular en el predio CENEDI. Documento que será agregado a la documentación administrativa (SOBRE 1).
- ▶ Las personas participantes que no se registren en el horario establecido, **no podrán** participar en el presente evento de enajenación.
- ▶ Las personas participantes NO podrán efectuar pruebas de operación ni mover los equipos de su lugar.
- ▶ La asistencia a esta visita es de carácter obligatorio.
- ▶ No se permitirá el acceso a acompañantes.

#### 7.1 PERSONAS FÍSICAS Y MORALES QUE HAYAN PARTICIPADO EN PROCEDIMIENTO POR MODALIDAD DE INVITACIÓN

Las personas físicas y morales que hayan participado en la **Invitación UAM-C. EBM.01.2024 o en la UAM-C. SUBASTA EBM.02.2024** y que cuenten con el comprobante de visita a la inspección ocular de los bienes, deberán compartir el **16 de octubre del 2024**, a más tardar a las 18:00 hrs., el escaneo del comprobante a las direcciones electrónicas [csa@cua.uam.mx](mailto:csa@cua.uam.mx) y [llopez@cua.uam.mx](mailto:llopez@cua.uam.mx) de tal forma que no tendrán que registrarse, ni será necesario que asistan nuevamente a la inspección ocular.

#### 8. RECEPCIÓN DE PREGUNTAS

Las dudas que se tengan respecto a los bienes y/o bases para el proceso de enajenación deberán enviarse a más tardar el **17 de octubre de 2024** a las **12:00 hrs**, mediante correo electrónico, dirigido a la Coordinación de Servicios Administrativos, **Responsable de Bajas**, al siguiente correo [csa@cua.uam.mx](mailto:csa@cua.uam.mx) con copia para la Mtra. Liliana Elizabeth López Magaña, Coordinadora de Servicios Administrativos al correo [llopez@cua.uam.mx](mailto:llopez@cua.uam.mx) para constancia de recepción deberá solicitarse acuse de recibido a la Universidad.

Se dará respuesta el **17 de octubre de 2024** a las **18:00 hrs**, por la misma vía como fueron recibidas, para lo cual se les solicitará acuse de recibido.

#### 9. REGISTRO Y RECEPCIÓN DE PROPUESTAS

El **21 de octubre de 2024** de **11:30 hrs a 12:00 hrs**, las personas participantes deberán realizar su registro y entregar dos sobres: el primero deberá contener la documentación administrativa y el segundo la propuesta económica. Los sobres deberán encontrarse **debidamente cerrados y estar identificados plenamente** en su portada exterior, citando el número de procedimiento y la razón social del participante, con nombre y firma del representante legal. No se aceptarán propuestas después de la hora señalada.

El lugar de registro y entrega será en la Sala de Consejo Académico, ubicada en 8° piso de la torre III, en la calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.

#### 10. APERTURA Y EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

El acto correspondiente a la apertura y revisión de la documentación la realizará el grupo de trabajo de bienes muebles sin utilidad para la UAM Unidad Cuajimalpa, con la presencia de las personas participantes, asentándose los pormenores de éste en el acta correspondiente.

La apertura de la documentación administrativa y propuestas económicas, se llevará a cabo el **21 de octubre de 2024** a las **12:01 hrs**, en la Sala de Consejo Académico, ubicada en 8° piso de la torre III, en la calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos,

C.P. 05348, Ciudad de México. Una vez que las personas participantes hayan cumplido con la documentación administrativa (SOBRE 1), para su análisis detallado, de acuerdo con los requisitos señalados en las presentes bases, se abrirán las propuestas económicas (SOBRE 2).

### 10.1 INCREMENTO DE OFERTA

Al término de la revisión y lectura de las propuestas económicas de cada una de las personas participantes que cumplieron con los documentos solicitados en el **numeral 11 SOBRE 1: DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA**, de las presentes bases, se continuará con el acto de remate.

En orden consecutivo correspondiente al registro de personas participantes, se dará la oportunidad de incrementar su oferta inicial, únicamente se permitirá incrementar a las personas participantes que en la ronda anterior hayan presentado oferta. Los incrementos se harán a partir de \$1,000.00 (Mil pesos 00/100 M.N.), **I.V.A INCLUIDO**.

El procedimiento relatado en el párrafo anterior, se repetirá hasta que no se obtenga un nuevo incremento por parte de ninguna de las personas participantes.

Toda la documentación y propuestas, deberán elaborarse y entregarse conforme a las instrucciones siguientes, en el orden especificado y debidamente identificados.

### 11. SOBRE 1: DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

#### Para personas morales:

- I. Acta constitutiva de la empresa.
- II. Cédula de identificación fiscal (RFC actualizado).
- III. Constancia de situación fiscal (con antigüedad no mayor a tres meses).
- IV. Identificación oficial vigente de quien presenta la propuesta. (Credencial para votar, pasaporte o cédula profesional).
- V. Poder notarial del representante o apoderado legal que posea facultades de administración.
- VI. En caso de que el representante legal no pueda asistir al acto de apertura de la documentación administrativa y económica, podrá presentarla persona diversa a él, bastando para ello carta poder simple acompañada de identificación oficial de quien acepta el poder. (Credencial para votar, pasaporte o cédula profesional).
- VII. Comprobante de domicilio vigente (con antigüedad no mayor a 3 meses).
- VIII. Comprobante de la visita de la Inspección ocular de Bienes.

**Nota: Toda la documentación deberá presentarse en original y copia para cotejo.**

#### Para personas físicas:

- I. Identificación oficial de quien presenta la propuesta. (Credencial de elector, pasaporte o cédula profesional).
- II. Cédula de identificación fiscal (RFC actualizado).
- III. Constancia de situación fiscal (con antigüedad no mayor a tres meses).
- IV. Comprobante de domicilio vigente (con antigüedad no mayor a 3 meses).
- V. Comprobante de la visita de la Inspección de ocular de Bienes.

**Nota: Toda la documentación deberá presentarse en original y copia para cotejo.**

### 12. SOBRE 2: PROPUESTA ECONÓMICA

- I. Presentarla en idioma español, en papel membretado del participante en el caso de empresas, indicando en el encabezado, en su caso, la razón social, domicilio, teléfono, número, nombre del procedimiento y la fecha de la cotización presentada.
- II. Deberá contener el nombre y firma del representante legal del participante acreditado en el procedimiento.
- III. Se deberá describir el precio por cada sub-lote y el total del lote, la operación aritmética deberá ser exacta y expresarse en número y en letra.
- IV. La propuesta se deberá presentar con precios fijos y firmes en moneda nacional, hasta el total retiro de los bienes.
- V. La persona participante deberá ofertar por el lote completo de bienes.
- VI. Deberá anexar una garantía para el sostenimiento de su oferta conforme al numeral 13 de estas bases.

### 13. GARANTÍA DE SOSTENIMIENTO DE OFERTA

A fin de garantizar sus ofertas, las personas participantes deberán presentar CHEQUE CERTIFICADO O CHEQUE DE CAJA a favor de la Universidad Autónoma Metropolitana, equivalente al 10% del monto de su propuesta económica.

La garantía que corresponda al participante adjudicado, se tomará como anticipo por el pago de los bienes adjudicados. En caso de no realizar el pago en el plazo establecido, dicho anticipo se retendrá para garantizar el cumplimiento de las obligaciones derivadas de la enajenación, adjudicación y el cumplimiento de las presentes bases.

#### 13.1 DEVOLUCIÓN DE GARANTÍAS

Las garantías serán devueltas a los participantes **no adjudicados, el 23 de octubre del 2024 a las 12:30 hrs**, en la oficina de la Coordinación de Servicios Administrativos, ubicada en 4° piso de la torre III, ubicada en calle Vasco de Quiroga 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.

### 14. COMUNICACIÓN DE ADJUDICACIÓN

El resultado de la adjudicación es inapelable, por lo que no admitirá recurso alguno, y se dará a conocer a los participantes interesados el **21 de octubre de 2024**, mediante correo electrónico a las **18:00 hrs**.

### 15. PAGO DE LOS BIENES

El pago de los bienes enajenados por parte de la persona adjudicada, será de conformidad con la propuesta, en las condiciones y especificaciones que más convengan a los intereses de la UAM Unidad Cuajimalpa.

La persona adjudicada, deberá efectuar la transferencia del pago total de su oferta, el **25 de octubre del 2024**, mediante depósito bancario a Citibanamex, cuenta **21803** sucursal **4641**, clave interbancaria **002180464100218036** y presentar su ficha de pago original en la caja de la UAM Unidad Cuajimalpa. El Jefe de Sección de Caja y Egresos, verificará los pagos realizados por la persona adjudicada.

## 16. PROCEDIMIENTO Y CONDICIONES PARA EL RETIRO DE LOS BIENES

### 16.1 FECHA DE RETIRO

- ▶ El retiro de los bienes se realizará los días **28 y 29 octubre del 2024**, en un horario de **9:00 a 15:00 hrs.**
- ▶ Los bienes deberán ser retirados en el plazo establecido, de lo contrario el participante adjudicado deberá pagar los costos de administración y almacenaje por la cantidad de \$1,200.00 diarios (mil doscientos pesos 00/100 M.N.) más I.V.A., hasta el total de su retiro.

### 16.2 LUGAR DE RETIRO

El retiro de los bienes ofertados se realizará en las instalaciones de la UAM Unidad Cuajimalpa, ubicada en calle Vasco de Quiroga 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México, en el área de almacén planta baja (B1), y en CENEDI, ubicado en Camino a la Bolsa 254, Arteaga y Salazar y Cda. Tláloc, Contadero, (Predio El Encinal), Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05500, Ciudad de México, de 9:00 hrs a 15:00 horas.

### 16.3 CONDICIONES DE RETIRO

- ▶ El participante adjudicado, bajo su responsabilidad y costo, deberá retirar los bienes adjudicados en los días **28 y 29 de octubre del 2024**, en un horario de **9:00 a 15:00 horas**, bajo las siguientes indicaciones:
- ▶ Los bienes serán retirados del área de almacén de la UAM Unidad Cuajimalpa, ubicado en calle Vasco de Quiroga 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México, en el área de almacén planta baja (B1), con el siguiente orden: primero mobiliario y material mixto, seguido del equipo de cómputo el **28 de octubre de 2024** en un horario de 9:00 a 15:00 horas.
- ▶ Los bienes serán retirados en el CENEDI, ubicado en Camino a la Bolsa 254, Arteaga y Salazar y Cda. Tláloc, Contadero, (Predio El Encinal), Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05500, con el siguiente orden: primero mobiliario y material mixto, seguido del equipo de cómputo el 29 de octubre de 2024 en un horario de 9:00 a 15:00 horas.
- ▶ El participante adjudicado deberá presentarse en la UAM Unidad Cuajimalpa, con vehículo de carga vacío para que un representante de la Universidad, designado por la Coordinación de Servicios Administrativos (C.S.A), lo acompañe a la báscula para pesarlo, obtener el recibo correspondiente y entregarlo al representante de la Coordinación de Servicios Administrativos, para posteriormente dirigirse en los DOMICILIOS y FECHAS antes indicados, una vez que el vehículo se encuentre con la carga, deberán acudir a la misma báscula para que sea pesado nuevamente y obtener el recibo correspondiente y así sucesivamente hasta el término del retiro de los bienes.
- ▶ El participante adjudicado costeará los gastos ocasionados en las maniobras de retiro de los bienes.
- ▶ El participante adjudicado deberá acudir a realizar dicho pesaje en la báscula de la empresa Perfiles y Aceros Cuajimalpa, S.A. de C.V., **ubicada en Av. José Ma. Castorena #41, Col. Cuajimalpa, C.P. 05000, CDMX.**

## 17. CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

La Coordinación de Servicios Administrativos de la UAM Unidad Cuajimalpa, con la continua participación de la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial y la vigilancia permanente de la Contraloría, enajenará el lote de bienes a favor de quien haya hecho la mejor postura.

## 18. DESCALIFICACIÓN DE PARTICIPANTES

Los participantes serán descalificados durante el desarrollo del procedimiento, en caso de que incurran en los siguientes supuestos:

- Incumplir, omitir o alterar alguno de los requisitos o documentos establecidos en las bases.
- Convenir entre ellos los términos de sus propuestas en perjuicio de la Universidad.
- Estar en situación de mora respecto de otras contrataciones con la Universidad.
- Cuando la persona participante mantenga alguna relación que implique vinculación económica o familiar, en línea directa, sin limitación de grado, colateral o por afinidad hasta el cuarto grado, con algún miembro del grupo de trabajo.
- En caso de que las ofertas presentadas sean menores a los montos establecidos en estas bases, serán descalificadas en su totalidad.

## 19. MODIFICACIÓN A LAS BASES

Las modificaciones a las bases que se deriven de las aclaraciones, serán consideradas como parte integrante de las propias bases.

## 20. CANCELACIÓN DEL REMATE Y REMATE DESIERTO

### 20.1 CANCELACIÓN

La UAM Unidad Cuajimalpa, se reserva el derecho de cancelar el procedimiento antes y durante la presentación y apertura de propuestas en los siguientes casos:

- No sea posible su continuación por casos fortuitos o de fuerza mayor.
- Se pudiere causar un daño o perjuicio a la Universidad de continuar con el procedimiento.
- Cuando las personas participantes incurran en conductas o discursos que atenten contra el orden, la integridad o dignidad humana de las personas que intervienen en dicho procedimiento.
- Cuando el Grupo de Trabajo considere que las personas físicas y morales participantes han convenido con el propósito de perjudicar a la Universidad.

La UAM Unidad Cuajimalpa informará a las personas participantes en caso de cancelación, por correo electrónico.

### 20.2 PROCEDIMIENTO DESIERTO

Concluido el acto de presentación y apertura de propuestas, la UAM Unidad Cuajimalpa podrá declarar desierto el procedimiento de presentarse alguno de los siguientes casos:

- La no presentación de ninguna persona participante.
- Si como resultado de la evaluación, las propuestas presentadas no reúnen los requisitos establecidos en las bases.
- Se pudiere causar un daño o perjuicio a la Universidad de continuar con la modalidad de adjudicación.
- Se presenten circunstancias justificadas que extingan la necesidad de enajenar los bienes o impidan la continuación del procedimiento.

La UAM Unidad Cuajimalpa, informará por correo electrónico a las personas participantes en caso de declarar desierto el procedimiento.

**21. RESPONSABILIDAD CIVIL**

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa no tendrá responsabilidad civil por los daños y perjuicios que puedan causarse a los participantes en este procedimiento por huelga, paro de labores académicas o administrativas, paros estudiantiles, así como por casos fortuitos o fuerza mayor, que impidan el desarrollo normal de este procedimiento. En estos casos la Universidad reajustará el calendario correspondiente dando prioridad a sus necesidades y así lo notificará a los participantes.

**ANEXO A**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA  
ENAJENACIÓN DE UN LOTE DE BIENES SIN UTILIDAD  
UAM-C. REMATE EBM.01.2024**

**FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA PARTICIPANTE**

Fecha: \_\_\_\_\_  
Nombre o Razón Social: \_\_\_\_\_  
Nacionalidad: \_\_\_\_\_  
Nombre del representante legal (en su caso): \_\_\_\_\_  
Domicilio: \_\_\_\_\_  
Colonia: \_\_\_\_\_  
C.P.: \_\_\_\_\_  
Alcaldía: \_\_\_\_\_  
Teléfono: \_\_\_\_\_  
Celular: \_\_\_\_\_  
RFC, en su caso \_\_\_\_\_:  
Identificación Oficial \_\_\_\_\_  
Correo electrónico: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma del Participante

**Manifiesto bajo protesta de decir la verdad, que los datos aquí asentados son ciertos y se cuenta con la documentación probatoria.**

**UAM-C. REMATE EBM.01.2024**

## ANEXO B

“Papel membretado del oferente”

### PROPUESTA ECONÓMICA

21 de OCTUBRE de 2024.

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
UNIDAD CUAJIMALPA  
PRESENTE.**

Conforme a las bases del procedimiento de **UAM-C. REMATE EBM.01.2024**, para la enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad para la Universidad Autónoma Metropolitana, a continuación, presento mi oferta.

PROPUESTA ECONOMICA POR CADA LOTE					
Sub-Lote	Oferta por Kg.	Peso Estimado	Valor Base	I.V.A.	Subtotal
Equipo de computo		4,500 Kg.			
Mobiliario y material mixto		10,500 Kg.			
<b>Lote de bienes muebles sin utilidad para la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa.</b>			<b>TOTAL</b>		
<b>Cantidad en letra:</b>					

Se deberá describir el precio por cada sub-lote y el total del lote, la operación aritmética deberá ser exacta y expresarse en número y en letra.

**NOMBRE:**

**DOMICILIO:**

**R.F.C:**

**TEL:**

**CORREO ELECTRONICO:**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA**