



Del aula al servicio público,
la ciencia y el arte,
la UAM reconoce a sus
EGRESADOS

HOLA FUTUR

Sofía Navarro,
su asistente virtual
y el team
les presentarán las
últimas tendencias,
actividades y
novedades sobre
tecnología,
innovación
y ciencia.



Martes y viernes 15 a 16h

25 años
uamradio
abierta al tiempo 94.1FM

uamradiofm

Dr. Gustavo Pacheco López
Rector General

Dra. Esthela Irene Sotelo Núñez
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez
Abogado General

Dra. Yissel Arce Padrón
Coordinadora General de Difusión

Mtro. Gabriel Sosa Plata
Director de Comunicación Social



Casa abierta al tiempo

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:

Mtro. Arturo Barba Navarrete
Jefe de la Sección de Difusión
55 5804 4600 ext. 2875 y 2879
abanav@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 7, Núm. 41, 6 de julio de 2026, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México; teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: <https://semanario.uam.mx/>
Editor Responsable: Mtro. Gabriel Sosa Plata.
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. Natalia Jareni Ayala Islas, jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia. Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México, fecha de la última modificación: 3 de julio de 2026. 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.

Rodrigo Peredo Rangel

El doctor Rafael Bojalil Parra, profesor investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue elegido vicepresidente de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) para el periodo 2026-2029, nombramiento que reconoce su trayectoria en el campo biomédico, la formación de nuevas generaciones de especialistas y sus aportaciones al desarrollo científico del país.

En entrevista, explicó que la vicepresidencia constituye el inicio de un proceso que lo llevará a presidir la institución científica dentro de tres años, conforme a la estructura de ese organismo. A partir de agosto próximo apoyará a la presidenta electa, la doctora Telma Gloria Castro Romero, coordinará comisiones de trabajo y efectuará la conducción de tareas académicas y administrativas.

Entre las prioridades que impulsará destacó la recuperación del papel de la AMC como voz de la comunidad científica nacional, para lo cual consideró indispensable fortalecer su financiamiento, ampliar su presencia en todo el territorio nacional e incrementar la participación de mujeres investigadoras. "La membresía es ante todo masculina, el 80 por ciento de sus integrantes son hombres y tenemos que cambiar eso", mencionó.

El académico advirtió que uno de los desafíos importantes para el avance científico de la nación es la insuficiencia de recursos destinados al quehacer científico. Recordó que el país invierte alrededor de 0.3 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) en ciencia y tecnología, cifra muy inferior a la de naciones con mayor crecimiento en este ámbito.

De acuerdo con un análisis de Dorothy Neufeld, publicado por *Visual Capitalist* y elaborado por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), China destina 785.9 mil millones de dólares, equivalentes al 2.7 por ciento de su PIB, mientras que Estados Unidos invierte 781.8 mil millones de dólares, equivalente al 3.5 por ciento de su PIB.

"Necesitamos fomentar políticas públicas que de verdad impulsen a la labor científica en México", sostuvo.

Con una carrera dedicada al estudio especializado de la inmunología y, en particular, de los mecanismos asociados a la respuesta inmune, refirió que uno de los principales aportes de este campo en los últimos años ha sido comprender el papel de las reacciones del organismo ante enfermedades. "Si no hubiera inflamación, nos moriríamos",

Rafael Bojalil Parra, vicepresidente de la Academia Mexicana de Ciencias

afirmó al destacar que esta manifestación del organismo es indispensable para la supervivencia, aunque también interviene en el envejecimiento y en una amplia variedad de padecimientos.

A partir de esa comprensión, señaló, es posible desarrollar mejores estrategias para prevenir y tratar enfermedades. A la luz de la pandemia de COVID-19, subrayó además la necesidad de "detectar nuevas patologías emergentes de inmediato", así como profundizar el estudio de la respuesta inmunológica para afrontar con más rapidez futuras emergencias sanitarias.

Médico egresado de la Unidad Xochimilco de la UAM, Bojalil Parra encontró su vocación científica desde la licenciatura, impulsado por la inquietud de entender los mecanismos del cuerpo humano y generar conocimiento que contribuya a mejorar la atención médica de más personas.

Asumirá el cargo en agosto de 2026

Tras concluir sus estudios, optó por la bioquímica básica, realizó una maestría y un doctorado en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y, desde 1996, se desempeña como profesor de la UAM, labor que estima como una de las experiencias más enriquecedoras por la oportunidad de despertar en el alumnado el interés por la ciencia y el aprendizaje.

La vicepresidencia de la AMC significan un nuevo reconocimiento a una trayectoria que, confiesa, siempre estuvo guiada por la aspiración de convertirse en un académico de alto nivel. ■



Foto: Francisco Patiño Salgado



Foto: Michael Rivera Arce



David Ramírez Gutiérrez



Edna Elena Vega Rangel



Roberto Velasco Puente



Javier Alcocer Durand

Conocimientos que impactan, egresados que transforman

Las trayectorias profesionales reflejan el compromiso social y los valores de la Casa abierta al tiempo: doctor Gustavo Pacheco López

Señaló que sus recorridos profesionales muestran cómo el saber generado en la Institución se convierte en ciencia de frontera, políticas públicas, innovación, creación artística y acciones capaces de cuestionar y transformar el entorno. Su selección se realizó a través de un riguroso proceso de evaluación encabezado por la Rectoría General y las rectorías de las cinco Unidades Universitarias.

En nombre de las personas galardonadas con un diploma y una medalla, la doctora Edna Elena Vega Rangel, egresada de la maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas y del doctorado en Socio-logía, expresó que regresar al *alma mater* significa volver al lugar donde se formó una manera crítica de comprender el mundo y asumir el conocimiento como una responsabilidad social.



María Luisa Yevefino Ortiz



Amneris Chaparro Martínez

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) reconoció a egresadas y egresados de licenciatura y posgrado, convocatoria 2025, que dan muestra del impacto que la educación pública tiene en la transformación del país y del mundo.

En la ceremonia, el rector general, doctor Gustavo Pacheco López, subrayó que esta distinción destaca no solo logros individuales, sino vidas dedicadas a generar progreso en distintas

comunidades e impulsar soluciones en un contexto en el que existen más de 200,000 personas que concluyeron la licenciatura y 19,000 el posgrado en la *Casa abierta al tiempo*.

"Al extender este reconocimiento a cada una y uno de ustedes, la UAM reafirma su excelencia educativa frente a la sociedad, al decir fuerte y claro: aquí formamos liderazgos que México y el mundo necesitan", dijo en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez.



Efraín Altamirano Sánchez



Foto: Alejandro Juárez Gallardo



Foto: Michael Rivera Arce



Lilián Álvarez Arellano



María Esperanza del Rosío Córdova Plaza

La socióloga y Secretaria de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu) del gobierno de México, consideró que el verdadero valor de la preparación universitaria radica en poner el aprendizaje al servicio de la colectividad, de forma especial de quienes más lo necesitan, y afirmó que este mérito renueva el compromiso de seguir contribuyendo al beneficio colectivo.

A su vez, el cineasta Francisco Vargas Quevedo, reconocido en 2016, compartió una reflexión sobre el significado de los premios, al indicar que solo adquieren relevancia cuando son un impacto positivo que una persona deja en la vida de los demás.

Con un emotivo relato sobre un gesto de agradecimiento por parte de sus estudiantes, argumentó que "el mayor premio no es aquel que adorna el pecho, sino el bienestar que se siembra en el corazón ajeno", e invitó a las y los exalumnos a construir, servir y transformar la realidad desde los significados humanistas que distinguen a esta casa de estudios.

En el evento también estuvieron presentes las doctoras Esthela Irene Sotelo Núñez, secretaria general; Yadira Zavala Osorio, rectora de la Unidad Azcapotzalco; Edith Ponce Alquicira, rectora de la Unidad Iztapalapa; Alma Patricia De León Calderón, rectora de la Unidad Lerma, y María de Lourdes Delgado Núñez, secretaria de la Unidad Cuajimalpa.

Asimismo, la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión y los doctores Luis Enrique Gómez Quiroz, titular de la Coordinación General Académica, Luciano Roberto Fernández Sola, coordinador gene-



Luis Agustín Olivares Quiroz



Dra. Esthela Irene Sotelo Núñez y Dr. Gustavo Pacheco López.

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

ral de Información Institucional, y Roberto Huerta Peruyero, coordinador general de Administración y Relaciones Laborales.

Las personas galardonadas:

Doctora Amneris Chaparro Martínez, de la Licenciatura en Sociología; maestros David Ramírez Gutiérrez, de la Licenciatura en Ingeniería Química, Roberto Velasco Puente y licenciada María Luisa Yevefino Ortiz, egresados de la Licenciatura en Arquitectura; doctores Javier Alcocer Durand, de la Licenciatura en Biología, y Efraín Altamirano Sánchez, de la Maestría y Doctorado en Ciencias (Ingeniería Química).

Las doctoras Lilián Álvarez Arellano, María Esperanza del Rosío Córdova Plaza, de la Maestría y Doctorado en Ciencias Antropológicas, e Irma Fabiola Domínguez Avilés, de la Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica y del Doctorado en Biotecnología.

Los doctores Luis Agustín Olivares Quiroz, egresado de la Licenciatura en Física y de la Maestría y Doctorado en Ciencias (Física); Alberto Octavio Vergara Fernández egresado del Doctorado en Ciencias (Ingeniería Química), y Marcos Nahmad Bensusan, egresado de la Licenciatura en Física.

Las doctoras Mildred Quintana Ruiz, egresada de la Licenciatura en Química y del Doctorado en Ciencias (Química); Ingrid Fricke Galindo, egresada de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas y del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud; Susana Velasco Lozano, egresada de la Maestría y Doctorado en Biotecnología, y el doctor Jaime Eduardo Alberto Breilh Paz y Miño, egresado de la Maestría en Medicina Social. ■



Irma Fabiola Domínguez Avilés



Alberto Octavio Vergara Fernández

Ceremonia:
<https://bit.ly/4v8Ghj8>

Fotogalería:
<https://bit.ly/4b4lnul>



Marcos Nahmad Bensusan



Susana Velasco Lozano



Jaime Eduardo Alberto Breilh Paz y Miño



Ingrid Fricke Galindo

Alertan sobre crisis de residuos sólidos y agua en Lerma

Maribel Lozoya Escalante

Anunciando una crisis que combina depósitos clandestinos, falta de infraestructura, presión urbana, contaminación de cuerpos de agua y ausencia de un reglamento local para la recolección, tratamiento y disposición de basura, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) trabaja el proyecto *Desarrollo de un modelo integral de gestión de residuos sólidos para el municipio de Lerma: un enfoque sostenible e innovador*.

La doctora María Gabriela Martínez Tiburcio, profesora investigadora de Unidad Lerma, explicó que la iniciativa busca generar información, propuestas técnicas y herramientas de política pública para atender una problemática que afecta a más de 33 mil habitantes del municipio.

En entrevista, la académica señaló que esta demarcación carece de un sitio propio para depositar sus residuos; los materiales de desecho se trasladan a otros territorios, sobre todo a Xonacatlán o San Antonio la Isla.

Esta situación implica recorridos largos, mayor gasto de combustible, uso de personal y presión sobre el servicio de limpia. Sin embargo, el fenómeno no se limita al destino final de los desechos.

En tres de las ocho regiones analizadas, entre ellas La Montaña, La Verónica y Llano de los Negros, el equipo de trabajo ha identificado cerca de 400 tiraderos clandestinos, ubicados en barrancas, caminos y laderas de las zonas altas.

El hallazgo modificó la lectura inicial de la situación. Esto se debe a que las condiciones del terreno impiden el acceso de los camiones recolectores; en otros casos, los residuos se queman, práctica que puede derivar en incendios.

A eso se suma la llamada “basura migrante”, proveniente de otras zonas, hospitales, fraccionamientos privados o rutas carreteras que cruzan la zona.

Para la especialista en Administración y Rendición de Cuentas, la gestión de desechos urbanos ha desencadenado otros retos ambientales, como la contaminación hídrica.

Los desperdicios acumulados generan lixiviados, líquidos que se forman cuando los materiales entran en descomposición y se mezclan con otros restos y lluvia, que arrastra sustancias contaminantes que pueden filtrarse al suelo hasta llegar a ríos, manantiales y ciénegas.

Iniciativa de la Unidad Lerma busca atender tiraderos clandestinos, rutas de acopio y vacíos normativos en el municipio

Debido a que Lerma se ubica en una zona de recarga natural, el manejo de esos líquidos resulta clave. En consecuencia, cualquier centro de transferencia debe contar con instalaciones para contenerlos, tratarlos y evitar que contaminen el subsuelo y las fuentes hídricas.

El estudio, que forma parte del Programa Institucional de Participación SINERGIA, analiza la posibilidad de instalar un centro de transferencia. Para lograrlo, la UAM revisó dos terrenos propuestos por el ayuntamiento, mediante estudios de permeabilidad y condiciones eléctricas.

Los centros de transferencia tendrían que permitir la separación de desperdicios y el manejo seguro de lixiviados, de modo que no afecten el subsuelo ni los sistemas hídricos.

El modelo contempla el diagnóstico de las ocho regiones de esta demarcación mexicana, propuestas técnicas para mejorar las 60 rutas de captación, talleres de educación ambiental, participación ciudadana, alianzas con empresas para recuperar materiales reciclables o electrónicos, convenios con localidades vecinas y la elaboración de un reglamento local.

Este último registra un avance de 60 por ciento y será entregado al ayuntamiento para su revisión técnica y, en su caso, su presentación ante cabildo.

El proyecto interdisciplinario incorpora el trabajo de las tres divisiones académicas de la Unidad Lerma. Hasta ahora, estudiantes de servicio social, monitores y becarios se han sumado a la propuesta.

Entre ellos participa Jesús Neftalí Hernández Martínez, alumno de la Licenciatura en Políticas Públicas, quien centra su actividad en la coordinación institucional dentro del gobierno municipal. ■



Fotos: Michael Rivera Arce

Rodrigo Peredo Rangel

La doctora Irma Gabriela Anaya Saavedra, profesora investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidad Xochimilco, se incorporó como académica numeraria a la Academia Nacional de Medicina de México (ANMM), una de las corporaciones científicas más relevantes del país en el ámbito de las ciencias de la salud.

Su ingreso se llevó a cabo el miércoles 24 de junio, durante la Sesión Solemne de Ingreso realizada en el marco de la apertura del CLXIII Año Académico de la ANMM, ceremonia en la que se reconoció la trayectoria y las contribuciones de profesionales de las ciencias médicas. La ceremonia contó con la presencia del doctor Gustavo Pacheco López, rector general de la UAM, quien participó como invitado de honor e integrante del presidium.

El doctor Raúl Carrillo Esper, presidente de la ANMM, presidió la jornada, en tanto que el doctor David Kershenovich Stalnikowitz, secretario de Salud del Gobierno de México, hizo entrega de los diplomas a las personas que se sumaron a esta generación.

Tras recibir el diploma, la nueva integrante ofreció un discurso en nombre de todo el grupo de nuevas y nuevos académicos numerarios, en el que abordó los retos de la estomatología y advirtió sobre las décadas de marginación del bienestar bucodental dentro de las políticas sanitarias.

En su intervención, llamó a abrir plazas de medicina y patología bucal en los hospitales públicos del país para reducir las brechas de desigualdad y garantizar una atención más integral a la población.

Como parte del programa, el doctor Fabio Salamanca Gómez impartió la conferencia magistral *La Genética Humana: una partitura para la salud pública del siglo XXI*. En su ponencia, explicó que el ADN no debe verse como un des-

La UAM fortalece su presencia en la Academia Nacional de Medicina de México



La doctora Irma Gabriela Anaya Saavedra se incorporó como académica numeraria y llamó a fortalecer la atención de la salud bucodental desde las políticas públicas

tino escrito de forma rígida, sino como una partitura musical que se interpreta de manera distinta según el ambiente y el estilo de vida de cada persona.

El especialista señaló que muchas de las enfermedades actuales, como

la diabetes o la obesidad, se deben a un desajuste entre nuestra biología antigua, que estaba acostumbrada a la escasez de alimentos, y el mundo moderno, caracterizado por el sedentarismo. Además, dijo que incluso cuando existen antecedentes genéticos de riesgo, como ocurre con algunos tipos de cáncer, los factores del entorno juegan un papel decisivo para determinar si la enfermedad se desarrolla o no.

Al final del encuentro, el doctor David Kershenovich Stalnikowitz expuso que la incorporación de integrantes fortalece el debate científico y abre una etapa de colaboración para enfrentar los desafíos del sistema de atención sanitaria.

Subrayó lo relevante de la Academia Nacional de Medicina de México como órgano consultivo del Estado tiene un profundo arraigo histórico, al recordar que desde 1912 el presidente Francisco I. Madero la designó de manera formal como asesora del gobierno. En esa línea, convocó a las y los investigadores a contribuir, desde sus ámbitos de especialidad, al desarrollo del conocimiento y a la construcción de un sistema más equitativo, resiliente y con enfoque humanista.

Con la presencia del Rector General de la UAM, la ceremonia permitió acercar a la Universidad con una de las instituciones médicas más importantes del país; sobre todo, el ingreso de la doctora Irma Gabriela Anaya Saavedra ayudó a poner sobre la mesa un tema pendiente, reconocer la salud bucodental como parte esencial del derecho a la salud. ■



Foto: Alejandro Juárez Gallardo



Dra. Florina Ramírez Vives.



Unidad Iztapalapa transforma alcohol decomisado en biocombustible

Se aprovechan productos confiscados en establecimientos clandestinos

Rodrigo Peredo Rangel

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidad Iztapalapa, impulsa desde hace tres años un proyecto para transformar bebidas alcohólicas decomisadas en biocombustible mediante procesos de digestión anaerobia, en colaboración con autoridades de la demarcación.

La doctora Florina Ramírez Vives, profesora titular del Departamento de Biotecnología, explicó que la propuesta surgió cuando la administración anterior de la alcaldía solicitó a la Secretaría de Unidad recibir líquidos decomisados con el fin de evitar su descarga directa al drenaje. "Se nos pidió el vertido de estas bebidas. En un principio trabajamos en la planta con entre mil 500 y mil 800 litros de alcohol", señaló.

El desarrollo de este modelo fue posible, en una primera etapa, gracias a los conocimientos y la experiencia del doctor Óscar Armando Monroy Hermosillo, quien se desempeñó como profesor

del Departamento de Biotecnología de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud hasta hace dos años y dedicó gran parte de su trayectoria al estudio de la digestión anaerobia.

El proceso

Los líquidos llegan a la Planta Piloto 9, infraestructura construida en la década de 1990 para investigaciones sobre tratamiento de aguas residuales y producción de biogás. En el sitio, especialistas mezclan los líquidos incautados con agua residual y lo incorporan a un biorreactor anaerobio de flujo ascendente. Dentro del sistema, microorganismos alojados en una cama de lodos degradan el etanol.

"Ese etanol después es convertido por otro tipo de organismos anaerobios hasta la producción de metano. ¿Por qué sí se pueden depositar en la instalación de la Unidad? Porque es materia orgánica que enriquece la materia carbonada en el agua tratada de la escuela", indicó la especialista. Asimismo, detalló que el procedimiento incluye monitoreos previos y posteriores a cada descarga para verificar que las bacterias mantengan su actividad y que el reactor continúe estable.

"Nos interesa saber qué pasó sobre todo con el etanol. Pero no solo hacemos alcohol etílico, sino otras pruebas fisicoquímicas y analizamos los lodos, antes y después del vertido del material decomisado, para ver si no causamos daños", afirmó.

Tras pasar por el biorreactor, el líquido residual atraviesa humedales con grava, tezontle y vegetación que absorbe nutrientes remanentes como nitrógeno y fósforo. Después recibe ozono para su desinfección, por lo que el agua tratada puede destinarse al riego de áreas verdes.

El grupo de investigación actual cuenta con la participación de las doctoras María del Carmen Fajardo Ortiz, Mónica Alicia Meraz Rodríguez y Rosalinda Campuzano Ángeles.

Ramírez Vives sostuvo que la propuesta pretende impulsar esquemas de Economía Circular y disminuir emisiones contaminantes. "Contribuimos con el medio ambiente. No quiere decir que ese combustible va a ser mejor que el butano que se utiliza en las casas. En definitiva no podemos competir con la parte química, pero sí colaborar a remediar los problemas que lo aquejan", expresó.

A su vez, advirtió que uno de los principales retos para ampliar este tipo de desarrollos consiste en obtener recursos suficientes para la operación y el mantenimiento de las unidades piloto. "Sobre todo el respaldo para el funcionamiento. El apoyo no solo debe venir de las instituciones, sino también del gobierno; un compromiso real", comentó.

Hacia el futuro, la expectativa de la investigadora es concretar un convenio específico con la alcaldía Iztapalapa que trascienda los periodos políticos y asegure la permanencia de la iniciativa. El objetivo central consiste en estructurar un plan de trabajo anual para recibir y procesar mayores volúmenes de etanol confiscado de manera regulada, con el propósito de consolidar este modelo de rescate ecológico a largo plazo.



Evita descargas contaminantes al drenaje y utilizan la materia orgánica para generar biogás.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo





Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Ing. Javier Jiménez Espriú, Dr. Gustavo Pacheco López, Dr. Jaime Martuscelli Quintana, Dra. María Soledad Funes Argüello, Dr. Antonio Lazcano Araujo e Ing. Alfonso Mayo Hernández.

UAM impulsa la prospectiva científica para construir el futuro de México

Rodrigo Peredo Rangel

El doctor Gustavo Pacheco López, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), participó en el diálogo *Prospectiva de la Ciencia y la Tecnología en México*, actividad organizada por la Fundación Javier Barros Sierra A.C.

En una conversación moderada por el doctor Jaime Martuscelli Quintana, coordinador de Proyectos Académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Rector General conversó con la doctora María Soledad Funes Argüello, titular de la Coordinación de la Investigación Científica, y el doctor Antonio Lazcano Araujo, investigador emérito de la Facultad de Ciencias, ambos de la UNAM, sobre los desafíos y oportunidades que enfrenta el desarrollo de la ciencia nacional.

Pacheco López explicó que la UAM ha incorporado la planeación en su estrategia institucional, al considerar que el futuro no constituye una ruta única, sino un conjunto de posibilidades que pueden transformarse a partir de las decisiones adoptadas en el presente.

En su exposición "Prospectiva 2050. Ciencia y Tecnología en México" abordó la construcción de escenarios por venir a partir del cono de Joseph Voros (2017), modelo que ilustra el flujo del tiempo y la incidencia del pasado en los años venideros. Esta herramienta permite visualizar alternativas posibles, plausibles, probables y deseables, construidas con base en factores como infraestructura, experiencias, recuerdos, miedos, esperanzas, planes y expectativas.

Presentó una proyección territorial de la capacidad académica y tecno-

El rector general Gustavo Pacheco López planteó acciones para fortalecer la innovación y la colaboración interinstitucional

lógica del país hacia 2050, en la que advirtió que se podrían profundizar las brechas regionales si no se adoptan políticas públicas orientadas a ampliar la generación de conocimiento en las entidades con menor infraestructura en la materia.

De acuerdo con la estimación, la capital mexicana mantendría la mayor concentración de personas investigadoras por millón de habitantes, con alrededor de 2 mil 200 en 2050, mientras que el norte alcanzaría cerca de 950 y el sur-sureste apenas 200.

Ante este panorama, sostuvo que la nación requiere una estrategia de regionalización que impulse el potencial especializado en las zonas rezagadas y contribuya a reducir las desigualdades territoriales.

"Si el sector privado en México comenzara a invertir a nivel masivo en investigación y avances, el estancamiento proyectado se rompería por tres vías principales: el techo de cristal laboral, un freno definitivo a la fuga de cerebros y la creación de un ecosistema de innovación rentable", mencionó.

Como ejemplo de las acciones que ya se impulsan en el territorio nacional, el Rector General recordó la firma de la *Carta de Intención: Alianza Universitaria de la Ciudad de México "Capital del Conocimiento de América"*, integrada por la UAM, la UNAM, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav).

Detalló que la Alianza busca articular los recursos académicos de las principales instituciones públicas de educación superior para convertir ese potencial en soluciones que contribuyan a la evolución nacional.

Lazcano Araujo llamó la atención sobre los retos que enfrenta el entorno científico global, entre ellos la concentración de las publicaciones académicas en grandes editoriales, la disminución del financiamiento y los efectos de recientes decisiones de política pública en Estados Unidos.

Por su parte, Funes Argüello subrayó la necesidad de transformar los mecanismos de evaluación académica, ampliar el trabajo interdisciplinario, estrechar la vinculación entre las universidades y la sociedad, así como aprovechar el potencial de la inteligencia artificial sin perder de vista el papel de las personas en la construcción de saberes y en la formulación de nuevas preguntas. ■

Jorge Daniel Filorio Pedraza

La investigación científica que contribuye a proteger mamíferos y orientar políticas de conservación en distintos países de América Latina llevó al doctor José Fernando González Maya, profesor investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), a recibir el *Aldo Leopold Award*, uno de los máximos reconocimientos internacionales en este campo.

Fundada en 1919, la *American Society of Mammalogists* (ASM) es una de las organizaciones científicas de mayor relevancia dedicadas al análisis de estas especies, la cual congrega a especialistas de numerosas naciones.

El galardón, creado en honor del naturalista estadounidense Aldo Leopold, pionero de la ética ambiental moderna, distingue trayectorias cuyo estudio trasciende el ámbito docente para influir de forma directa en el cuidado de la fauna y los ecosistemas. Entre las personas reconocidas figuran académicos que han marcado el desarrollo de la biología de la preservación a escala internacional.

"Es uno de los mayores premios que he recibido por mi labor. Valida muchos años de exploración, gestión y resguardo de mamíferos en distintas regiones del continente", manifestó en entrevista González Maya, jefe del Área Académica en Biología de la Conservación del Departamento de Ciencias Ambientales de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma.

Explicó que la distinción reconoce una forma de generar conocimiento que no se limita a producir publicaciones, sino que busca incidir en las políticas públicas, el manejo del territorio y la toma de decisiones.

Entre las iniciativas que han distinguido su trayectoria destaca el impulso de la certificación *Jaguar Friendly*, un modelo que promueve la coexistencia entre la protección del jaguar y las actividades productivas en fincas cafetaleras y cacaoteras, y demuestra que la conservación de la fauna puede ir de la mano con el desarrollo económico de las comunidades.

"La investigación debe permear la adopción de acciones. No basta con documentar la crisis de la riqueza natural; debemos ofrecer información útil para revertir esos procesos y mejorar la gestión de la biodiversidad", aseguró.

Especialista en mamíferos recibe premio internacional

Durante el diálogo, el docente advirtió que la pérdida del patrimonio biológico constituye uno de los mayores desafíos para la humanidad y que el saber debe ocupar un lugar central en las respuestas frente al cambio climático y la transformación de los entornos naturales.

A su juicio, ambos fenómenos guardan un vínculo estrecho y requieren soluciones sustentadas en saber especializado, así como en la cooperación entre universidades, gobiernos, organizaciones sociales y ciudadanía.

"La ciencia debe ser la brújula que determine hacia dónde debemos dirigir nuestras estrategias. Nos permite tomar mejores determinaciones y fortalecer la capacidad de adaptación y resiliencia de los hábitats", enfatizó.

Más que un punto de llegada, González Maya considera que la distinción significa un incentivo para continuar con proyectos con impacto más allá de los laboratorios. Su propósito, concluyó, es formar nuevas generaciones de expertos y aportar evidencia que contribuya a salvaguardar la riqueza natural con intervenciones fundamentadas en la mejor información disponible. ■

El Aldo Leopold Award destaca sus aportaciones al estudio y protección de mamíferos



Foto: Cortesía

Asteroides, entre el conocimiento científico y la defensa planetaria

Silvia Hernández García

Los asteroides son cuerpos rocosos que orbitan alrededor del Sol y forman parte de la historia y evolución del sistema solar. Aunque la mayoría permanece a grandes distancias de la Tierra, algunos pueden acercarse a nuestro planeta, lo que ha impulsado el desarrollo de programas de observación, monitoreo e investigación para comprender mejor su comportamiento y evaluar los posibles riesgos de impacto. La difusión de información sobre estos objetos es fundamental para fortalecer la conciencia pública y promover el interés por la ciencia y la protección planetaria.

En este tenor, y a propósito de la conmemoración del Día Internacional del Asteroide, proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas, en conmemoración del impacto de Tunguska ocurrido en 1908 en Siberia, considerada la mayor colisión registrada de manera reciente, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue invitada por la alcaldía Tláhuac y su Escuela del Medio Ambiente, a participar en las actividades llevadas a cabo en su sede oficial, el Bosque de Tláhuac.

Ahí, el doctor en astrofísica Mario Andrés De Leo Winkler, director de Comunicación del Conocimiento de la UAM, impartió la charla, *Asteroides: beneficios, amenazas y estudios*.

En entrevista explicó que estos objetos tienen un atractivo que invita a analizarlos. "Los asteroides tienen 4,500 millones de años de edad, examinarlos ofrece la posibilidad de entender la evolución del sistema solar, facilitan regresar en la historia y comprender los cambios por los que han atravesado", indicó el experto.

Su investigación aporta información sobre el origen del sistema solar y contribuye al desarrollo de tecnologías para reducir el riesgo de colisiones

Comentó que algunos conservan gases atrapados en su interior. En los pocos casos en que fragmentos de estos cuerpos han caído a la Tierra, los científicos extrajeron y lograron analizar esos gases, lo que les permitió conocer mejor su composición y origen. Estos estudios proporcionaron información valiosa que sería muy difícil obtener por otros medios.

En cuanto a su contenido, indicó que "tienen un volumen de materiales preciosos que no se encuentran en nuestro planeta, como lantánidos, actínidos que son tierras raras y de mucha importancia, además de oro, platino y una gran cantidad de agua. Se han realizado pruebas para extraerlos, estudiarlos y aprovecharlos de manera comercial, Japón lleva el liderazgo en esto y Estados Unidos ya empieza a hacerlo con un enfoque mercantil".

"Se han detectado hasta ahora 2,300 Objetos con una Potencialidad Dañina (OPD) de diversos tamaños orbitando de forma errática alrededor del sol, representando un peligro para la tierra" advirtió. Comentó que la tecnología ha permitido generar telescopios robóticos muy grandes que facilitan la observación de estos cuerpos celestes y otros más pequeños y robotizados que pasan por procesos computacionales para detectarlos y vigilarlos de manera automática.

Existe un mecanismo de clasificación numérica llamado la Escala de Torino, diseñado para determinar el riesgo de choque al planeta que va del 0, equivalente a "sin peligro" y hasta 10, que sería una catástrofe internacional. "En este momento existe un cuerpo llamado 2024YR4 que tiene el valor 3 en esta escala, esto representa .0039 % de posibilidades de colisión con nuestro planeta". Aseguró que esta amenaza puede ir disminuyendo conforme se vaya observando y midiendo la trayectoria durante su recorrido y la información verídica y oficial es fundamental para evitar el amarillismo.

Se han hecho pruebas para poder cambiar la ruta de estos OPD. Por ejemplo, "después de algunos intentos fallidos, en 2023 se mandó una pieza de 200 kilos a 20 mil km/h para impactar uno de ellos y sí se logró mover un poco".

"Saber hasta dónde nuestras habilidades tecnológicas actuales nos permiten mover un cuerpo, y con qué antelación, es relevante; por ello hay que encontrarlos a tiempo y monitorearlos", concluyó el experto. ■

Foto: Tomada de Internet

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) estuvo presente en la firma de la Estrategia de Cooperación de País con México 2026-2030 entre la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) y el gobierno de este país, a través de la Secretaría de Salud.

El rector general, doctor Gustavo Pacheco López acudió como invitado al acto en el que se signó dicho instrumento que orientará las acciones para fortalecer el sistema nacional de salud, avanzar hacia la cobertura universal y reducir las desigualdades en el acceso a los servicios, con especial atención a las poblaciones en situación de vulnerabilidad.

En la ceremonia protocolaria, el secretario de Salud, doctor David Kershenovich Stalnikowitz, destacó que este acuerdo contribuirá al fortalecimiento del Servicio Universal de Salud al alinear las prioridades nacionales con la experiencia técnica de la OPS/OMS, lo que permitirá ampliar el acceso a servicios de calidad con énfasis en la prevención, la atención primaria y la respuesta a los principales desafíos sanitarios.

La estrategia, dijo, orientará las prioridades compartidas entre ambas instancias y se encuentra alineada con el Programa Sectorial de Salud, la Agenda de Salud Sostenible para las Américas y el Plan Estratégico de la OPS.

Subrayó que el trabajo conjunto internacional constituye un elemento clave para impulsar la transformación del sector mediante acciones enfocadas en el fortalecimiento de las redes y servicios de atención, el combate a enfermedades transmisibles y crónicas, la atención de la salud mental, los programas de inmunización y la preparación ante emergencias sanitarias.

El representante de la OPS/OMS en México, doctor José Moya Medina, explicó que la Estrategia de Cooperación de País es resultado de un proceso que involucró a instancias gubernamentales, academia y organizaciones de la sociedad civil, y que nuestra nación tiene 14 Centros Colaboradores de alta excelencia técnica.

La Estrategia establece cinco prioridades fundamentales para el periodo 2026-2030: reducir la carga de enfermedades no transmisibles, el cáncer y los trastornos mentales; robustecer la rectoría de la Secretaría de Salud y



Dr. Gustavo Pacheco López, Dra. Oliva López Arellano, Dr. José Moya Medina, Dra. Adriana Stanford Camargo y Mtra. Dayan Irene Ocampo Morales.

Estrategia entre México y la OPS apuesta por autosuficiencia sanitaria

la articulación de los organismos del Sistema Nacional de Salud con base en la atención primaria; promover cuidados integrales que garanticen el acceso equitativo a los servicios médicos a lo largo de todas las etapas de la vida; reforzar la resiliencia de las poblaciones y de las estructuras clínicas frente a los efectos del cambio climático.

Se busca el mejoramiento, prevención y respuesta ante enfermedades transmisibles y emergencias sanitarias; y consolidar la autoridad reguladora

La prioridad es reducir enfermedades crónicas, fortalecer la atención primaria y avanzar hacia la autosuficiencia en medicamentos e insumos médicos

nacional para avanzar hacia la autosuficiencia sanitaria con la colaboración regional en ciencia, innovación, investigación y producción de medicamentos, biológicos, reactivos y dispositivos médicos.

Desde Washington, el director de la OPS, doctor Jarbas Barbosa, resaltó la relevancia de la alianza con esta nación y del multilateralismo para consolidar la salud pública en las Américas.

En nombre de la coordinadora residente del Sistema de las Naciones Unidas en territorio nacional, Allegra Baiocchi, el funcionario del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, maestro Fernando Carrera Castro, afirmó que la colaboración internacional alcanza su mayor valor cuando se traduce en mejores oportunidades y calidad de vida para las personas.

Por su parte, el subsecretario para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores, maestro Enrique Javier Ochoa Martínez, indicó que la atención sanitaria pública constituye uno de los ámbitos donde la acción multilateral demuestra con mayor claridad su capacidad para ampliar los sistemas sanitarios. ■



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Especialista explica causas del doblete sísmico en Venezuela

Rodrigo Peredo Rangel

El doble terremoto que sacudió el norte de Venezuela el pasado 24 de junio, dejó hasta el momento más de mil 700 personas fallecidas, alrededor de cinco mil lesionadas y un número aún indeterminado de desaparecidos. El fenómeno, integrado por desplazamientos de magnitudes 7.2 y 7.5, ocurridos con apenas 39 segundos de diferencia, constituye un inusual “doblete sísmico”, el más intenso registrado en ese país en más de un siglo.

Ante este escenario, el maestro Delfino Hernández Lascares, profesor investigador del Departamento de Biología de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidad Iztapalapa, detalló que la dimensión de la tragedia no solo responde a la fuerza del evento telúrico, también a factores sociales, urbanos y de prevención.

“Estos no son desastres naturales, la prensa mexicana los llama así, pero, en realidad, son desastres socio-organizacionales”, afirmó el geólogo, experto en gestión integral del riesgo y asesor en protección civil de inmuebles como la Torre Mayor de la Ciudad de México.

“Un evento en pleno desierto del Sahara no tendría ningún problema”, ejemplificó. La tragedia surge cuando las personas construyen y habitan zonas de exposición sin la planificación, mantenimiento ni medidas cautelares necesarias.

En el caso del territorio venezolano, sostuvo que la intensidad de los daños obedeció, por una parte, a la secuencia de dos movimientos originada por la interacción entre la placa del Caribe y la Sudamericana. Ocurrieron a apenas 10 y 20 kilómetros de profundidad, lo que permitió que la energía llegara con mayor intensidad a la superficie.

Sin embargo, añadió, influyeron la combinación de edificios antiguos, reglamentos de construcción sin actualizar, escasa supervisión de autoridades preventivas y un prolongado abandono del mantenimiento preventivo y correctivo.

Afectaciones responden también a factores sociales

A ello se suman las características del subsuelo de Caracas, compuesto por materiales blandos como arcillas, arenas y gravas, que amplifican los efectos de la energía liberada.

Si bien la ciencia permite identificar las regiones con mayor probabilidad de registrar movimientos telúricos, Hernández Lascares insistió en que aún no es posible determinar el punto exacto en que ocurrirán.

Consideró que nuestro país ha fortalecido sus capacidades para enfrentar este tipo de fenómenos a través de un Servicio Sismológico Nacional de alto nivel, reglamentos de construcción más robustos y mecanismos de protección civil perfeccionados tras experiencias como los sismos de 1985 y 2017.

Hernández Lascares aprovechó la entrevista para apuntar que varios de los términos utilizados en medios de manera cotidiana para describir estos fenómenos, han quedado rebasados por el avance de la sismología.

“La llamada escala de Richter no se usa en realidad y la actividad telúrica se reporta por la Escala de Magnitud de Momento (Mw), puntualizó. Asimismo, precisó que las clasificaciones de los eventos oscilatorios y trepidatorios responden al uso popular, pero no forman parte de la terminología científica vigente, ya que una misma sacudida puede presentar distintos tipos de desplazamiento.

Respecto a la tecnología en desarrollo, indicó que la inteligencia artificial ya comienza a utilizarse para modelar el comportamiento de las ondas sísmicas y estimar los escenarios donde podrían concentrarse sus mayores efectos. Citó el escenario de ciudades como Los Ángeles, donde estas herramientas permiten identificar las zonas por las que podrían propagarse las ondas y orientar medidas preventivas en edificaciones, puentes y otras obras de infraestructura.

El investigador alertó que, más allá de las labores inmediatas de rescate, la nación sudamericana enfrentará un proceso de reconstrucción de largo plazo. Estimó que la recuperación de parte de la infraestructura podría tomar al menos 30 años.

Clara Grande Paz

Ante la polémica que se generó con motivo de la publicación de una supuesta entrevista al escritor Carlos Monsiváis, la doctora Patricia Ortega Ramírez, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), dijo que la libertad de prensa constituye uno de los pilares de las sociedades democráticas; sin embargo, este derecho debe estar acompañado de parámetros éticos que garanticen la veracidad y el compromiso social del periodismo.

En entrevista, la profesora del Departamento de Educación y Comunicación de la Unidad Xochimilco reflexionó sobre la importancia de fortalecer las prácticas profesionales en un contexto marcado por la inmediatez y la competencia entre espacios por difundir primicias.

“Es fundamental garantizar y resguardar la libertad de prensa, pero ningún derecho es absoluto, debe haber límites, y regulación”, dijo la académica de la *Especialización en Medios Públicos: Creatividad e Innovación* impulsada por esta casa de estudios.

Explicó que el trabajo de la comunicación no solo consiste en difundir contenidos, sino en realizar procesos rigurosos de indagación que permitan confirmar los sucesos antes de hacerlos públicos.

En ese tenor, destacó que periodistas y las empresas mediáticas deben validar datos, consultar informantes legítimos, buscar testimonios de las partes involucradas y contextualizar la información.

Para la doctora Ortega Ramírez, la transformación tecnológica y las plataformas digitales han incrementado la presión para ser el primero en publicar una noticia, lo que en ocasiones puede llevar a omitir procedimientos esenciales como la comprobación de información.

Indicó que esta dinámica afecta la confianza, pues la publicación de versiones incorrectas puede generar daños que una posterior corrección o disculpa no siempre logra reparar, aunque tampoco se debe generalizar “en que toda la labor informativa es mala, que todos los periodistas dicen mentiras o están vendidos, lo cual llega a generar más violencia contra el gremio”.

“Creo que tenemos que ser muy rigurosos, desde luego señalar cuando un medio se equivoca, cuando se cometen errores, pero es necesario impulsar un buen periodismo que verifique e investigue”.

La verificación es clave para preservar la credibilidad del periodismo

Manifestó que el deber periodístico adquiere una dimensión mayor cuando se trata de preservar la memoria y el legado de una figura que ya no está presente para aclarar o responder sobre lo publicado.

“Cuando están de por medio personas o la memoria de alguien es muy difícil reparar el daño, por eso el oficio debe apegarse siempre a los principios que definen su deber ser: hacer pesqui-

sas, comprobar y ofrecer materiales sustentados”, puntualizó.

Sobre la protección de las fuentes periodísticas, la doctora Ortega Ramírez recordó que en México la garantía de expresarse y de prensa están garantizadas desde la Constitución en los artículos sexto y séptimo, pero reconoció que el ejercicio periodístico enfrenta condiciones complejas debido a la violencia contra comunicadores, la estigmatización, el acoso judicial y la precariedad laboral.

Ante este panorama, consideró relevante que se mantenga como prioridad la búsqueda confiable y que evalúen la vulnerabilidad de quienes entregan su testimonio para no permitir ponerlas en riesgo.

“La libertad de expresión y de prensa son indispensables, pero deben acompañarse de principios éticos, de mayor corroboración, veracidad y confirmación. Eso es lo que permite construir una labor informativa de mayor calidad y recuperar la confianza de las audiencias”, concluyó.

Investigar, contrastar datos y proteger a las fuentes son principios indispensables para garantizar un ejercicio informativo responsable



Foto: Cortesía

Foro analiza desafíos de la inclusión en las universidades

Especialistas, defensorías y legisladores reflexionaron en torno a mecanismos para proteger derechos en las IES

Rodrigo Peredo Rangel

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la Cámara de Diputados y la Defensoría de los Derechos Universitarios (DDU) de la UAM realizaron el *Foro de diversidad sexual, inclusión y derechos universitarios: desafíos para la educación superior en México*, un espacio de diálogo que reunió a autoridades académicas, legisladores y especialistas para reflexionar sobre los retos que enfrentan las Instituciones de Educación Superior (IES) en materia de inclusión y protección de garantías.

El encuentro, integrado por una conferencia magistral y dos paneles de discusión, tuvo lugar en el Auditorio Heberto Castillo de la Cámara de

Diputados en el Palacio Legislativo de San Lázaro, obra del arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, primer rector general de la *Casa abierta al tiempo*.

La ceremonia inaugural contó con la presencia del doctor Gustavo Pacheco López, rector general de la UAM; la doctora Marta Walkyria Torres Falcón, titular de la Defensoría de los Derechos Universitarios de la UAM; el doctor Diego García Ricci, presidente de la Red de Organismos Defensores de los Derechos Universitarios (REDDU), las diputadas María del Rocío Orozco Caballero y Marisela Zúñiga Cerón, presidenta y secretaria, en ese orden, de la Comisión de Educación de la Cámara de Diputados.

Al inaugurar el Foro, el Rector General de la UAM, afirmó que la formación universitaria "no es un privilegio ni tampoco una mercancía, sino un derecho humano universal y un bien público social". Por ello, sostuvo que garantizarlo no significa solo abrir las puertas de las aulas, es "construir sistemas educativos más abiertos, más incluyentes y equitativos, que privilegien la cooperación sobre la competencia y la diversidad sobre la uniformidad".



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

A su vez, mencionó que la Universidad debe ampliar sus esfuerzos para atender, además de la violencia por razones de género, la integración de personas con discapacidad, de la comunidad sexogenérica diversa, afrodescendientes y de los pueblos indígenas, desde una visión interseccional que reconozca las desigualdades.

Añadió que la Agenda Estratégica de Gestión Institucional 2025-2030 de la UAM incorpora la diversidad, el acceso equitativo y la perspectiva de género como ejes transversales, al considerar que "la diversidad no es una concesión que se otorga, es un valor que se reconoce y respeta". En ese marco, reafirmó el compromiso de la *Casa abierta al tiempo* con una comunidad donde sus integrantes puedan aprender, enseñar, investigar y trabajar.

En su conferencia magistral *Protección de los derechos de la diversidad sexual: experiencias y retos para las defensorías universitarias*, el doctor Diego García Ricci, expuso las principales problemáticas que enfrentan las IES para garantizar el ejercicio efectivo del respeto a la dignidad de la comunidad sexogenérica.

A partir de experiencias registradas en la Universidad Iberoamericana, planteó la necesidad de fortalecer mecanismos para prevenir la discriminación, proteger la identidad y la privacidad, promover entornos seguros e impulsar una cultura de respeto.

En el panel *Avances en materia de diversidad sexual e inclusión y retos de la educación superior*, la doctora Marta Walkyria Torres Falcón, junto con las diputadas Marisela Zúñiga Cerón y Laura Hernández García, reflexionaron sobre los problemas que enfrentan las IES para garantizar el ejercicio pleno de las personas de la diversidad



Mtra. Jhazibe Leticia Valencia De los Santos, Dra. Guadalupe Barrera Nájera, Dra. Norma Patricia Flores López y Dr. Pablo Ernesto Sanvicente Castro

sexual, mediante experiencias legislativas, institucionales y académicas.

El panel *El papel de las defensorías universitarias en la protección de los derechos de la diversidad sexual* reunió a la doctora Guadalupe Barrera Nájera, defensora de los Derechos Universitarios de la Universidad Nacional Autónoma de México; la maestra Jhazibe Leticia Valencia de los Santos, defensora de los Derechos Universitarios de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México y el maestro Pablo Ernesto Sanvicente Castro, especialista en género y derecho.

Durante esta mesa se compartieron experiencias sobre la atención de casos de discriminación y violencia, así como las acciones impulsadas por las defensorías para prevenir vulneraciones y fortalecer la igualdad de condiciones y promover entornos seguros para la comunidad.

El Rector General de la UAM llamó a construir sistemas educativos más abiertos y equitativos.



Dra. Martha Walkyria Torres Falcón, Dr. Gustavo Pacheco López, Mtra. Sandra Salcedo González, Dip. María del Rocío Orozco Caballero y Dr. Diego García Ricci

Proyecto de la UAM apuesta por divulgar la IA generativa desde una mirada crítica

Jessica Montserrat Colín Maqueda

En un contexto marcado por las transformaciones tecnológicas y la discusión nacional sobre el futuro de la comunicación pública, la propuesta *IAquí, ¡Ahora. Inteligencia Artificial Generativa con sentido humano. Cápsulas radiofónicas para UAM Radio*



94.1 FM sobre las implicaciones socioculturales de la IA generativa en la vida cotidiana busca acercar a las audiencias jóvenes a la emisora con contenidos de divulgación accesibles, críticos y lenguaje cercano a partir de un diagnóstico que identifica los desafíos que enfrenta la radio pública en un entorno donde las formas de consumo de audio cambiaron de forma significativa.

El proyecto fue presentado por la periodista Clara Ileana Grande Paz como proyecto terminal de la Especialización en Medios Públicos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidades Cuajimalpa y Xochimilco.

La propuesta promueve una reflexión crítica sobre la IA generativa y fortalece el vínculo de la emisora universitaria con nuevas audiencias

En su exposición, la comunicadora explicó que la iniciativa surgió de "la intención de generar un elemento que atraiga a las audiencias juveniles a la escucha de la estación, tras un tema de actualidad como la IA generativa, que está modificando la vida cotidiana", señaló.

La maestra Grande Paz destacó que los diagnósticos realizados por la emisora evidencian la necesidad de incorporar una mayor diversidad de voces, como las de las juventudes, y de explorar modelos más dinámicos que respondan a sus intereses y hábitos de consumo.

Se trata de una secuencia de 13 cápsulas radiofónicas, con una duración estimada de entre tres y cinco mi-

nutos, dedicadas a analizar los efectos socioculturales de esta herramienta digital desde una perspectiva crítica. Las piezas abordan temas como los sesgos algorítmicos, la inclusión, el feminismo, las comunidades indígenas, la educación y el impacto de estas tecnologías en el día a día.

A diferencia de otros espacios dedicados a la IA, centrados en aspectos técnicos o científicos, Clara Grande privilegia el estudio de los efectos sociales y culturales de estas herramientas. "No se trata solo de explicar la informática, sino de preguntarnos qué está pasando con ella en nuestra cotidianidad, cómo transforma nuestras relaciones sociales y nuestras prácticas culturales", afirmó.

Se incorporan elementos de creatividad e innovación, el uso del humor como recurso narrativo y una estrategia multiplataforma que contempla la difusión de productos sonoros en redes sociales para ampliar el alcance de la emisora universitaria y fortalecer su vínculo con las nuevas generaciones. Además, plantea la participación activa de estudiantes y personas egresadas en la producción de las cápsulas, favoreciendo la formación profesional y el trabajo colaborativo.

Para Clara Paz, reportera del área de Comunicación Social de Rectoría General de la *Casa abierta al tiempo*, es importante aprovechar las herramientas de IA para procesos técnicos, sin que sustituyan las etapas de investigación, análisis y elaboración de guiones. "Deben conservar un enfoque reflexivo y el respaldo académico de especialistas de la Universidad", puntualizó en entrevista.

En la presentación se subrayó que proyectos como este son el propósito de la Especialización en Medios Públicos de generar planteamientos capaces de renovar las vías de la comunicación pública, robustecer la función social de los medios universitarios y acercar el aprendizaje producido en la UAM a públicos cada vez más amplios.

Como reflexión final, Clara Grande sostuvo que la difusión del saber puede construirse desde narrativas creativas sin perder rigor académico. "La información y la educación no tienen por qué estar peleadas con el humor, hace falta recuperar lo lúdico para facilitar el aprendizaje, promover la diversidad de voces y acercar la producción académica a más personas". ■

Clara Grande Paz

El Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) aprobó en su sesión 586 el proyecto de reforma al Reglamento de la Defensoría de los Derechos Universitarios (REDDU) con el fin de armonizar el marco normativo institucional e incorporar herramientas acordes con los retos actuales en materia de garantías humanas, fortalecimiento de paz y atención a la violencia por razones de género.

Lo anterior responde a los objetivos planteados por el rector general, doctor Gustavo Pacheco López, en el Programa de Trabajo 2025-2029, el cual establece como una acción estratégica la actualización del REDDU con el Reglamento Orgánico, el Reglamento del Alumnado, las Políticas Transversales de Cultura de Paz y el Protocolo para Atender la Violencia por Razones de Género para consolidar un esquema organizacional más eficaz para la defensa de los derechos de la comunidad universitaria.

Entre los principales cambios destaca la revisión del objeto de la normativa y el reconocimiento como integrantes de la población estudiantil a quienes participan en programas de movilidad, corresponsabilidad académica y diplomados, lo que amplía el ámbito de protección de la Defensoría de los Derechos Universitarios (DDU).

La modificación robustece las atribuciones de la DDU al establecer su participación en la construcción de un entorno de paz, su intervención como observadora en las comisiones especializadas de Unidad, su función de asesoría en las comisiones divisionales y el acompañamiento al colectivo de la Rectoría General en casos relacionados con agresiones por razones de género.

Asimismo, se suman modificaciones para hacer más eficientes los trámites de designación y funcionamiento de la instancia como la reducción a seis años de la antigüedad mínima requerida para ocupar el cargo, con el propósito de ampliar el universo de personas candidatas; la regulación del procedimiento en caso de empate durante la elección de la persona defensora titular; la posibilidad de establecer sustituciones temporales ante ausencias o renuncias y la flexibilización de los requisitos para ocupar la titularidad de la Defensoría, las instancias adjuntas y la Secretaría Técnica.

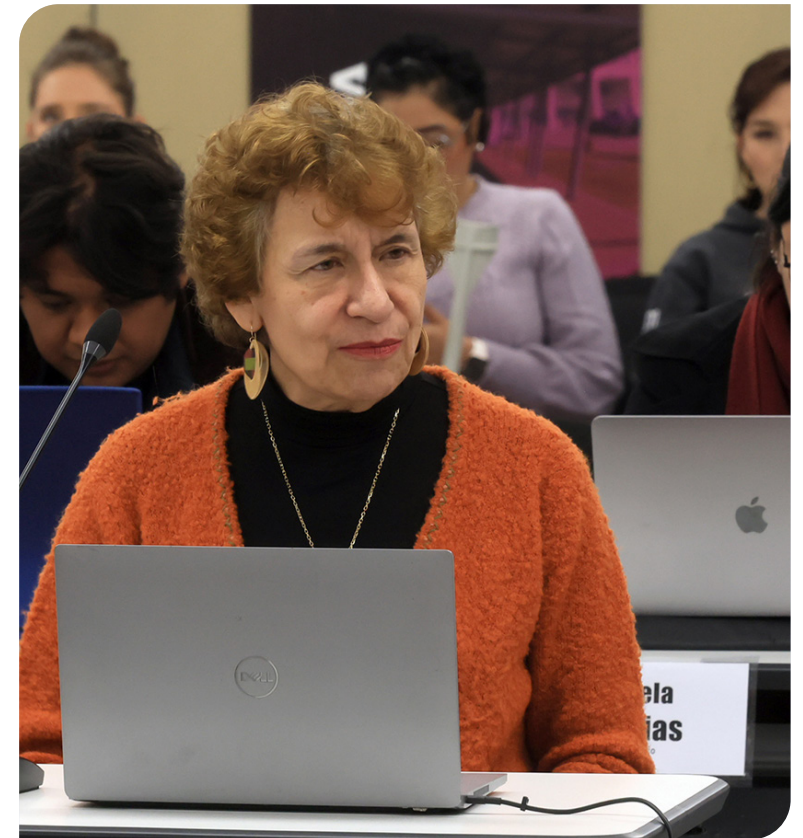


Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Moderniza la UAM el Reglamento de la Defensoría de los Derechos Universitarios

En materia procedimental se delimita con mayor precisión los requisitos para la presentación de quejas y solicitudes, así como los plazos y la información necesaria para su trámite.

Agrega mecanismos alternativos de solución de controversias como la mediación, la conciliación y la restauración, al precisar que estos no podrán aplicarse en casos de violencia por ra-

zones de género, con el fin de garantizar la protección de las víctimas.

Se distinguen las causales de sobreseimiento (resolución judicial que pone fin a un proceso legal) y conclusión de una inconformidad o una petición, se regula la figura de caducidad y se reorganiza la estructura del instrumento normativo para darle mayor claridad.

La Comisión integrada por miembros del personal académico, alumnado y personal administrativo de las cinco Unidades, con el acompañamiento de especialistas de la Defensoría de los Derechos Universitarios, la Abogacía General de la Institución y la Red de Investigación sobre Cultura de Paz, Justicia e Instituciones Sólidas fue la encargada de revisar la iniciativa presentada y avalada por el máximo órgano colegiado conforme a lo establecido en el artículo 13, fracción II de la Ley Orgánica. ■

La reforma fortalece las atribuciones de la DDU, actualiza los procedimientos de atención



Cuarteto Latinoamericano se despide en el CCA Teatro de la Paz

Rodrigo Peredo Rangel

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fue anfitriona de un recital de despedida del Cuarteto Latinoamericano en el Centro Cultural y Académico (CCA) Teatro Casa de la Paz. La actividad reunió a autoridades, personal académico y administrativo, estudiantes y aliados académicos y culturales.

El grupo de cámara interpretó el *Cuarteto de cuerdas en la mayor, Op. 32, Núm. 6* de Luigi Boccherini; el *Cuarteto de cuerdas núm. 5* del compositor brasileño Heitor Villa-Lobos, y el *Cuarteto de cuerdas núm. 12 en fa mayor, op. 96, "Americano"*, de Antonín Dvořák. En entrevista, el primer violinista Saúl Bitrán explicó que el repertorio reunió dos grandes obras del canon europeo para este formato y una pieza clave de la tradición latinoamericana, combinación que el ensamble ha mantenido a lo largo de su trayectoria.

"Es un programa bastante típico de lo que hacemos con el Cuarteto Latinoamericano", dijo. Para esta ocasión, precisó, eligieron el *Cuarteto núm. 5 de Villa-Lobos*, como parte de una labor desarrollada por décadas para explorar y difundir esa selección. Tras los aplausos del público, el ensamble ofreció como cierre un arreglo para cuerdas de *Estrellita*, de Manuel M. Ponce.

El violonchelista Álvaro Bitrán compartió el significado personal de regresar a este espacio cultural, recinto donde el Cuarteto ofreció algunas presentaciones a principios de la década de 1980. "Me da mucha emoción; en esta sala hice mis interpretaciones iniciales

con el Cuarteto; no había regresado desde entonces. Me da mucho gusto estar aquí, ser partícipe de este evento y despedirme en este escenario", expresó.

Los integrantes recordaron además el impulso que la UAM dio a la actividad cultural desde aquella época y celebraron que el recinto vuelva a albergar festivales y programas musicales. También subrayaron que la música propicia el

encuentro entre las personas y confiaron en que el público disfrutara la experiencia de escuchar un ensamble de cuerdas con piezas elegidas de algunos de los compositores más relevantes de la historia de la música occidental.

En el concierto estuvieron presentes el rector general de la UAM, doctor Gustavo Pacheco López; las doctoras Esthela Irene Sotelo Núñez, secretaria general, Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión; Edith Ponce Alquicira, rectora de la Unidad Iztapalapa, María de Lourdes Delgado Núñez, secretaria de la Unidad Cuajimalpa, y Karla Pelz Serrano, secretaria de la Unidad Lerma.

También acudieron los doctores Alfonso Mauricio Sales Cruz, rector de la Unidad Cuajimalpa; Luciano Roberto Fernández Sola, coordinador general de Información Institucional; Roberto Huerta Peruyero, coordinador general de Administración y Relaciones Laborales; los maestros Rodrigo Serrano Vásquez, abogado general, y Salvador Ulises Islas, secretario de la Unidad Azcapotzalco, entre otras autoridades e invitados especiales que junto con el público asistente disfrutaron cada acorde en este adiós al Cuarteto Latinoamericano. ■

El ensamble interpretó composiciones de Boccherini, Villa-Lobos, Dvořák y un arreglo de Manuel M. Ponce



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Silvia Hernández García

"Las sonideras hemos avanzado, se nos han otorgado oportunidades y hay que seguir esforzándonos. Es una satisfacción saber que lo que hago abre las puertas para que futuras generaciones, que vienen atrás, no tengan que padecer tanto como lo hicimos nosotras. El que las autoridades voltearan a vernos e incluirnos en la escena musical dentro de la Ciudad de México, es importante y hay que dar a conocer nuestro mejor trabajo", reflexiona la DJ Joyce Musicolor.

Guadalupe Reyes Salazar, "La Social", fue la primera mujer en este ámbito, sin embargo, nunca se le dio crédito a sus aportaciones. "Las mujeres reaparecieron en esta ocupación a finales de los 90 y a principios de la siguiente década llegamos más y comenzamos a luchar para visibilizarnos; es difícil, sigue siendo un ambiente dominado por hombres", rememora.

Tras su participación en el programa *Caramelo auditivo*, de UAM Radio 94.1 de FM, Joyce Musicolor concedió una entrevista en la que explicó que, con 17 años en esta labor y 10 años en la investigación de los géneros tropicales, la Cumbia Rebajada en México, surgió cuando por "la necesidad de adaptarla al modo mexicano llevó a tinear la tornamesa para poder rebajar la música, eso llevó a otro estilo del movimiento, y aunque se popularizó en Monterrey, en realidad se inventó en la Ciudad de México".

En la actividad sonidera, el LP siempre jugó un papel relevante. Indicó que "aunque hubo una época en la que desapareció, hace ocho años se dio un boom, este resurgimiento se da como una moda, ya que todo lo vintage está en auge y es consecuencia de la nostalgia de revalorar la vieja escuela. Son pocos los que aprecian la importancia artística y musical del LP análogo".

A diferencia del streaming, que te recomienda qué adquirir y dónde, "los que mantenemos nuestras tiendas damos oportunidad a que las personas vengan, busquen, y descubran toda la oferta que tenemos e incluso prueben la tornamesa y que compren lo que les gusta y quieren; la mayoría de nuestros clientes son productores o DJs que se dedican a pinchar discos, son pocos los que vienen a comprar por gusto o para escucharlos en casa".

Las sonideras abrieron camino y aún queda mucho por conquistar

La investigadora y DJ destaca avances de las mujeres en la escena sonidera, reivindica el origen capitalino

Añade, "llevo diez años tocando con vinilo, ese original que venía de otros países y a donde se tenía que viajar para conseguirlos, hoy son obras únicas y muy raras que deberían considerarse patrimonio material de la humanidad, ya que guardan las bases fundamentales del movimiento sonidero, el cual fue declarado patrimonio cultural inmaterial de la Ciudad de México por el gobierno".

La investigadora considera que este material es fundamental porque, "guarda la historia y la memoria musical, contiene datos relevantes, y si se pierde no hay manera de recuperarlos, aquí no se le está dando el significado, muchos están siendo comprados por extranjeros quienes se están llevando piezas invaluable". ■



Foto: Michael Rivera Arce

Exhiben arte para repensar espacio, identidad y pertenencia



Jorge Daniel Filorio Pedraza

El Centro Cultural Casa del Tiempo de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) inauguró *Pliegues y tramas. En los bordes de la estabilidad*, de Miguel Ángel Estévez, y *Fuera de lugar*, proyecto colectivo integrado a la 39 edición del Festival Internacional por la Diversidad Sexual (FIDS), iniciativas artísticas que invitan a reflexionar sobre la percepción y los sentidos de pertenencia.

A través de pintura, relieve, escultura e intervenciones espaciales, Estévez explora desde hace más de una década el doblez como recurso plástico, al transformar superficies planas en composiciones donde la luz, las sombras y los patrones geométricos modifican la experiencia visual.

“El pliegue ha sido una potenciación de mi visualidad”, explicó. Su trabajo abstracto busca evocar fenómenos como la energía y el movimiento con ritmos, secuencias y estructuras.

La selección reúne creaciones hechas en el periodo 2019 y 2026, en las que el color adquiere una dimensión estructural y el entorno se convierte en un elemento activo. Para el creador, el espectador completa cada obra mediante su desplazamiento y de las condiciones cambiantes de iluminación, lo que genera múltiples lecturas de una misma composición.

El título alude a un contexto marcado por la incertidumbre. “Vivimos en ese límite, en esa amenaza constante de que todo se va a salir de control”, señaló el artista, quien propone una pausa frente al ritmo acelerado de la vida cotidiana para abrir paso a la contemplación y la imaginación.

Por su parte, *Fuera de lugar* toma como punto de partida una de las reglas más conocidas del balompié para cuestionar los mecanismos de exclusión que durante décadas han enfrentado las disidencias sexuales y las corporalidades diversas.

Pluralidad y experimentación convergen en la UAM



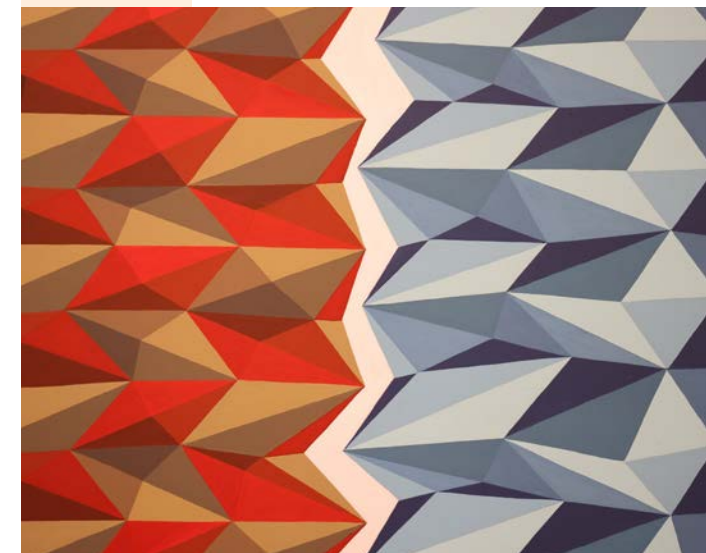
Curada por Sergio Bueno y Rodrigo Arciniega, reúne trabajos y materiales de archivo que exploran la relación existente en el deporte, las expresiones sexogenéricas y la construcción de grupos.

“Buscamos abordar el fútbol en el contexto de la Copa del Mundo desde la mirada de la comunidad LGBTTTIQ+”, comentó Sergio Bueno. El planteamiento visibiliza las formas de reconocerse y colectivos excluidos de un ámbito asociado a modelos tradicionales de masculinidad.

La exhibición incorpora fotografía, pintura, gráfica y documentos históricos que dialogan con experiencias de inclusión, resistencia y reconocimiento. En las piezas presentadas se encuentran dibujos y una obra pictórica sobre papel de Adolfo Riestra, realizados entre 1968 y 1986, cuya participación fue gestionada por su hija, Melissa Riestra.

Para ella, esta propuesta abre una oportunidad para ampliar el intercambio existente en memoria y disidencia. Aunque reconoce avances en materia de visibilidad, advirtió que persisten prejuicios y formas de violencia que continúan afectando a distintos sectores de la población.

En la inauguración, la maestra Cynthia Martínez Benavides, titular del Centro Cultural Casa del Tiempo, destacó que las exposiciones invitan a pensar la convivencia, la pluralidad y la igualdad desde distintas lecturas plásticas; podrán visitarse en los próximos meses en Gral. Pedro Antonio de Los Santos 84, San Miguel Chapultepec I Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México. ■



Fotos: Michael Rivera Arce

Fotos: Michael Rivera Arce

Jorge Daniel Filorio Pedraza

La música puede convertirse en un puente entre saberes, incluso cuando las diferencias parecen insalvables. Bajo esa convicción, la percusionista iraní Sarah Ahmadi presentó en el Centro Cultural y Académico Teatro Casa de la Paz de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el proyecto *Kaliveh Voice of Peace*, una propuesta que utiliza el patrimonio sonoro de diversos pueblos para promover la empatía, el respeto y el entendimiento entre sociedades.

Fundadora y directora del ensamble, Ahmadi explicó en entrevista que desde el nacimiento de esta iniciativa buscó que cada presentación transmitiera un mensaje claro. "Cuando elegimos el nombre *Kaliveh* quería comunicar paz y amistad por medio de la sonoridad, para que la interpretación de los artistas llegara al corazón de las personas. Siento que el mundo necesita escuchar más ese mensaje", compartió.

Con casi tres décadas dedicadas al estudio de las herencias sonoras iraníes, la artista indicó que uno de los principales objetivos del grupo consiste en compartir la riqueza patrimonial de Irán con públicos de distintas latitudes sin perder la esencia de su legado.

Subrayó que la herencia musical persa conserva siglos de historia, reflejada en antiguas formas interpretativas, complejos sistemas melódicos y una estrecha relación con la poesía clásica, elementos que, afirmó, permiten establecer vínculos emocionales con audiencias de cualquier parte del mundo.

"Esta manifestación artística tiene un poder único para trascender fronteras y conectar a las audiencias. Tanto Irán como México poseen legados culturales muy arraigados; cuando



Fotos: Cortesía

Kaliveh une tradiciones sonoras de distintos pueblos

La percusionista iraní destacó el poder del arte para acercar culturas



dialogan surgen espacios para comprendernos mejor y construir respeto mutuo", resaltó.

Esa filosofía dio forma al programa, concebido como un recorrido artístico por distintos países. El repertorio reunió composiciones provenientes de Irán, Armenia, Egipto, Italia, Chile y otras regiones, seleccionadas porque en sus lugares de origen evocan valores asociados con el amor, la esperanza, la solidaridad o la libertad.

Ahmadi comentó que cada pieza fue elegida con especial atención para construir un relato colectivo. "Seleccionamos canciones muy conocidas en cada cultura que hablan de convivencia y amor. Queremos llevar ese mensaje a todas las sociedades, sin importar su idioma o nacionalidad".

Durante la velada también intervinieron músicos mexicanos invitados, quienes incorporaron instrumentos occidentales a las melodías de las raíces persas, en un diálogo artístico que mostró la posibilidad de convivir desde la diversidad sin perder la identidad de cada voz.

Al referirse a las audiencias nacionales, la directora expresó su deseo de que la experiencia trascienda el concierto. "Espero que las personas que nos escuchan sientan una profunda empatía y descubran cómo el arte puede transmitir amistad, acercar culturas y fortalecer los lazos entre las sociedades", aseveró.

Al concluir, Sarah Ahmadi agradeció el respaldo de la UAM y del equipo del CCA Teatro Casa de la Paz por hacer posible el encuentro, así como a los asistentes por recibir con entusiasmo un proyecto que demuestra que la expresión artística es un espacio privilegiado para construir vínculos de diálogo, comprensión y esperanza entre los pueblos. ■



CONVOCATORIA ABIERTA: 15TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON ADVANCES IN CLEANER PRODUCTION (IWACP 2026)

Rutas circulares e innovadores dentro del nexo agua-energía-materiales: hacia un futuro sostenible y más limpio.

Institución: Universidad Católica San Pablo en Arequipa, Perú
Convocatoria:

<https://short.do/Wmy7s8>

Dirigido a: alumnado y profesionistas en ingeniería ambiental, ingeniería industrial, ingeniería civil e ingenierías afines; personas investigadoras y académicas que trabajen temas relacionados a la producción más limpia, la sostenibilidad y la gestión ambiental

Fecha límite de inscripción de autores: 10 de julio de 2026

Modalidad: Híbrida (virtual y presencial)

Sede presencial: Universidad Católica San Pablo - Arequipa, Perú
Mayor información: kparizaca@ucsp.edu.pe

PROGRAMA INTERNACIONAL DE VERANO 2026 DE HCMUT TEMA: APLICACIÓN DE LA IA EN LA TECNOLOGÍA ALIMENTARIA

Duración: Del 3 al 15 de agosto de 2026

Ubicación: Ciudad Ho Chi Minh, Vietnam
Idioma: inglés

Institución: Universidad Tecnológica de Ciudad Ho Chi Minh (HCMUT), Vietnam

Convocatoria: <https://hcmut.edu.vn/news-en/item/24086>

Dirigido a: estudiantes de pregrado y posgrado de todas las disciplinas académicas con interés en las aplicaciones de la IA en la tecnología alimentaria.

Fecha límite de solicitud: 14 de julio de 2026

Más información:

Oficina de Asuntos Exteriores.
Universidad Tecnológica de Ciudad Ho Chi Minh (HCMUT) Vietnam
inter@hcmut.edu.vn

TALLER VIRTUAL A TRAVÉS DE LA OFICINA DE EDUCACIÓN GLOBAL DE LA UNIVERSITY OF NEW MEXICO (UNM): CÓMO PUBLICAR TU INVESTIGACIÓN EN REVISTAS ACADÉMICAS EN INGLÉS.

Curso para personas investigadoras que buscan publicar investigaciones originales, tanto cuantitativas como cualitativas, en revistas académicas en inglés.

El curso se imparte en inglés

El costo de inscripción es de \$425 USD por persona

Institución: The University of New Mexico (UNM), EE UU
Dirigido a: profesorado, alumnado de doctorado avanzado y personas becarias postdoctorales.

Convocatoria:

<https://short.do/XJK-br>

Sesiones: del 13 al 17 de julio (lunes, miércoles y viernes)

Horario: de 09:00 a 11:00 horas Ciudad de México

XIV ENCUENTRO INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE PSICOLOGÍA. LA HABANA, CUBA DEL 26 AL 30 DE OCTUBRE DE 2026.

"TRENZAR LA CIENCIA ENTRE REALIDADES Y ESPERANZAS"

Institución: Facultad de Psicología de la Universidad de La Habana

Dirigido a la comunidad estudiantil

Convocatoria: <https://short.do/2ADf1B>
Fecha límite envío de resúmenes: 15 de septiembre de 2026

Fecha máxima para realizar la inscripción: 15 de octubre de 2026

Modalidad: presencial

Mayor información:

Página web: <https://eventos.uh.cu/event/151/>

Instagram: [psiencontro_cu](https://www.instagram.com/psiencontro_cu)

Facebook: [psiencontrocu](https://www.facebook.com/psiencontrocu)

CONVOCATORIA DE LAS REDES DOCTORALES DE LAS ACCIONES MARIE SKŁODOWSKA-CURIE (MSCA)

Institución: Acciones de Marie Skłodowska-Curie (MSCA)
Dirigido a: todas las instituciones de investigación e innovación interesadas en unirse a los consorcios de las Redes Doctorales MSCA y colaborar con socios europeos.

Fecha límite para presentar propuestas: 24 de noviembre de 2026

Convocatoria: <https://short.do/RW6zDJ>

FINANCIACIÓN A LARGO PLAZO PARA LA INVESTIGACIÓN DE VANGUARDIA EN EUROPA - BECAS AVANZADAS DEL ERC 2026

Institución: Consejo Europeo de Investigación (ERC)

Convocatoria: <https://short.do/oXH2zZ>

Dirigido a: investigadores principales de excelencia

Fecha límite de solicitud: 27 de agosto de 2026

Contacto: bit.ly/HorizonEurope_NCP

LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES ERC PLUS 2026

Instituciones: Consejo Europeo de Investigación (ERC), EURAXESS Investigadores en movimiento

Convocatoria: <https://short.do/jRsynW>

Dirigido a: investigadores de cualquier edad y nacionalidad

Fecha límite: 2 de septiembre de 2026, 09:00 horas Ciudad de México

CONVOCATORIA DE BECAS IILA-MAECI/DGCS PARA EL AÑO 2027

Este programa se centra en el desarrollo de competencias avanzadas en sectores estratégicos como agroalimentación, sostenibilidad ambiental, biotecnología, ciencias espaciales y patrimonio cultural.
Institución: Organización Internacional Ítalo-Latino Americana en conjunto con la Dirección General para la

Cooperación al Desarrollo del Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación Internacional de Italia.
Convocatoria: <https://short.do/EPOAe4>
Dirigido a: ciudadanos provenientes de los Países Latinoamericanos miembros de la IILA que deseen realizar pasantías pos universitarias de especialización y/o actualización de conocimientos en áreas específicas.
Fecha límite de inscripción: 30 de septiembre de 2026, a las 15:59 horas Ciudad de México
Más información: al correo electrónico: borse@iila.org

INVITACIÓN: SEMINARIO WEB DE CROSSREF SOBRE METADATOS DE FINANCIACIÓN ABIERTA. ¿QUÉ OCURRE DESPUÉS DE LA SUBVENCIÓN? CONVIRTIENDO LOS DATOS DE FINANCIACIÓN EN INFORMACIÓN ÚTIL

Les invitamos a unirse a nosotros para explorar la importancia de los metadatos de financiación en el registro académico y el papel de los financiadores de la investigación, los editores y otras partes interesadas en la mejora de la visibilidad y la trazabilidad de la financiación a lo largo del ciclo de vida de la investigación, al tiempo que debatimos formas prácticas de poner en práctica el reciente Llamamiento a la Acción para mejorar los metadatos de financiación de la Declaración de Barcelona.
Fechas de Webinar: 6 de julio 2026 23:00 horas Ciudad de México (inglés)
7 de julio 2026 09:00 horas Ciudad de México (español)

Registro:

· [Inglés - 7 de julio, 5-6 UTC](#)

· [Español - 7 de julio, 15-16 UTC](#)

INVITACIÓN A SESIÓN INFORMATIVA KOSPIE - UNIVERSIDAD DEL SAARLAND (ALEMANIA)

Institución: Universidad del Saarland. Alemania

EL COLEGIO DE MÉXICO El Colegio es conocimiento ciencia y cultura 85 CEH Centro de Estudios

¡Ya puedes consultar la convocatoria para formar parte de la promoción 2027-2032!

<https://bit.ly/conv-doctorado-CEH-2027>

Periodo para llenar la solicitud en línea: 01 de septiembre al 30 de octubre de 2026

Emisión de resultados: marzo de 2027

Ingreso: agosto de 2027

Contacto: admissionceh@colmex.mx
Conoce más en [ceh.colmex.mx](https://www.colmex.mx)

Prácticas profesionales en Alemania.
Dirigido a: Comunidad estudiantil
Sesión Virtual: miércoles 8 de julio de 2026 09:30-11:00 horas Ciudad de México
Formulario de registro Universidad del Saarland:
<https://www.eusmat.net/international-studies/master/kospie>
El enlace de Zoom será enviado por correo electrónico a las personas registradas algunos días antes de la sesión.

Convocatoria: <https://short.do/t7SAap>
Dirigido a: personas en puestos directivos de Instituciones de Educación Superior mexicanas que pertenezcan a la OUI y/o ANUIES.
Fecha límite de inscripción: 20 de julio de 2026
Inicio del programa: 10 agosto al 04 de noviembre 2026
Más información: santanderopenacademy@santander.com.mx

CONVOCATORIA DE LA BECA SANTANDER IGLU VIRTUAL 2026

Instituciones: Santander Universidades México, la Organización Universitaria Interamericana (OUI) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES)



CASA DE LA PRIMERA IMPRESA DE AMÉRICA

Más allá del balón

Programa de cortometrajes con Procine

- ▶ 1 de julio | 18:00 h
El hombre bajo el arco / Las tres victorias / Fútbol, identidad y comunidad
- ▶ 3 de julio | 18:00 h
Chuy / Otro gol por el camino / Sin penal no hay gloria
- ▶ 6 de julio | 18:00 h
Oku-pambol / El mundo de Mao / El cielo en la grada
- ▶ 13 de julio | 18:00 h
Azkatl: más allá de la cancha / Fútbol entre concreto / Entre balones y volcanes

Ciudad de la Flora

Programa de cortometrajes con Procine

- ▶ 15 de julio | 18:00 h
El robo del maíz, el amor a la tierra / Los niños que se volvieron semilla
ENTRADA LIBRE

79 Muestra Internacional de Cine

- ▶ 2 de julio | 18:00 h
Magallanes (2025) Dir. Lav Díaz
- ▶ 7 de julio | 18:00 h
Caso 137 (2025) Dir. Dominik Moll
ENTRADA LIBRE
- 9 de julio | 18:00 h
▶ **Inauguración de la exposición**
Encuentros suspendidos: cuerpos, afectos y gravedades de Carmen Hernández
ENTRADA LIBRE



- ▶ 13 de julio | 17:00 h
▶ **Conversatorio**
México Tenochtitlan. Barrios y territorios
Charla V. Barrio central de Tenochtitlan
Presenta: **Raúl Barrera**
ENTRADA LIBRE

**Programa de largometrajes
con Mandarin Films**

- ▶ 14 de julio | 18:00 h
Mi pecho está lleno de centellas (2024)
Dir. Gal Castellanos
ENTRADA LIBRE


 Consulta la
 Revista Casa del Tiempo
 No. 27 Masculinidades:
 diálogos y deconstrucciones
casadel tiempo.uam.mx

GALERÍA METROPOLITANA

 Hasta el 29 de julio del 2026
 Lunes a viernes | 10:00 - 18:00 h

- ▶ **Exposición**
Estados de confinamiento. El arte relacional de Luis Manuel Otero Alcántara
ENTRADA LIBRE



1 de julio

- ▶ **Activación de exposición**

 18:00 h
 Visita guiada con Fabiola Rayas y Yissel Arce Padrón
 19:00 h
 Proyección y discusión del documental *La otra isla* dirigida por Pablo Martínez-Zárata e Isabel Gil Gómez

10 de julio | 12:00 h

- ▶ **Conversatorio**
Conversatorio virtual y presencial *Libertad en resistencia* con Yanelys Núñez, Anamely Ramos, Claudia Genlui e Hilda Landrove
Modera: **Grethel Domenech**
ENTRADA LIBRE

15 de julio | 20:00 h

- ▶ **Martes de Artes Visuales**
Estados de confinamiento. El arte relacional de Luis Manuel Otero Alcántara. Parte 2


 ESTRENO [Facebook @culturauam.mx](https://www.facebook.com/culturauam.mx)

CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO TEATRO CASA DE LA PAZ

79 Muestra Internacional de Cine

- ▶ 1 de julio | 19:00 h
Expulsado del paraíso (2025)
Dir. **Fatih Akin**
- ▶ 8 de julio | 19:00 h
Gracias por operar con nuestro banco (2024)
Dir. **Laila Abbas**
ENTRADA LIBRE

2 de julio | 20:00 h

- ▶ **Concierto**
Trío Siqueiros
Entrada general \$180
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90

4 de julio | 16:00 y 19:00 h

- ▶ **Teatro para infancias**
Rey León
Entrada general \$180
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90

9 de julio | 20:00 h

- ▶ **Jueves de Artes Escénicas**
Entrevista con Patricia Loranca y Quetzalli Cortés sobre *En primera persona*


 ESTRENO [Facebook @culturauam.mx](https://www.facebook.com/culturauam.mx)

11 y 12 de julio | 13:00 h

- ▶ **Teatro para infancias**
Ayólotl: corazón de agua


 Entrada general \$180
 Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90

12 de julio | 18:00 h

- ▶ **Concierto**
Ensamble Escénico Vocal Liminal A Cappella
ENTRADA LIBRE

CASA DEL TIEMPO

 Hasta el 11 de septiembre del 2026
 Lunes a viernes | 10:00 - 18:00 h

- ▶ **Exposición**
Fuera de lugar Exposición colectiva
ENTRADA LIBRE
- ▶ **Exposición**
Pliegues y tramas: en los bordes de la estabilidad exposición individual de Miguel Ángel Estévez
ENTRADA LIBRE

1 de julio | 15:00 - 21:00 h

- ▶ **Mercado orgánico**
Mercado Rural Orgánico
ENTRADA LIBRE

1 de julio | 17:00

- ▶ **Presentación editorial**
Narrar procesos. Tramas de violencia doméstica y posibilidades para la educación.
De la **Dra. Edla Eggert**, Pontificia Universidad de Rio Grande del Sur, Brasil
ENTRADA LIBRE

2 de julio | 16:00

- ▶ **Presentación editorial**
Mujeres Mazatecas por la Libertad: Gráfica de una lucha colectiva sin Fronteras
Presenta: Fundación Heinrich Boell
ENTRADA LIBRE

6 de julio | 16:00 h

- ▶ **Tertulia**
Conoce a tus vecinos del barrio de Tacubaya:
Jorge Ortega Cárdenas
ENTRADA LIBRE

10 al 14 de julio | 11:00 - 15:00 h

- ▶ **Seminario**
SENDERIPIA, Territorios y Comunidades en construcción.
Coordinación: Inmaculada Abarca, Fru Trejo y Cynthia Martínez
Informes: casadel tiempo@correo.uam.mx

11 de julio | 18:00 h

- ▶ **Sesiones Casa del Tiempo**
Orquesta Balkán de México
ESTRENO [YouTube @culturauam](https://www.youtube.com/c/culturauam)

14 de julio | 17:00 h

- ▶ **Concierto**
Aguila o Sol: Claroscuros en la Guitarra
Interpreta: **Samuel Rosado Rived**
ENTRADA LIBRE

CASA RAFAEL GALVÁN

1 de julio | 18:00 h

- ▶ **Concierto**
Síncresis, Concierto Audiovisual Multicanal
Artistas: José Orozco Mora, Valeria Vicente, Jorge Martínez Valderrama, Polhíbrido, Sebastian Orejarena y Elliot Hernández



ENTRADA LIBRE

 Todas
 nuestras
 actividades
 son válidas
 para el Pase
 Cultural


GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ

Hasta el 22 de julio del 2026

Lunes a viernes | 10:00 - 18:00 h

- ▶ **Exposición**
Archipiélago creativo: geopolíticas en el arte filipino
ENTRADA LIBRE



79 Muestra Internacional de Cine

- ▶ 2 de julio | 18:00 h
Cine
Expulsado del paraíso (2025)
Dir. **Fatih Akin**
Salas de capacitación A1 y A2. Rectoría General
ENTRADA LIBRE
- ▶ 6 de julio | 18:00 h
Cine
Magallanes (2025)
Dir. **Lav Díaz**
Auditorio. Rectoría General
ENTRADA LIBRE




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

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



PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE GÉNERO

comunicación social UAM

laUAMmx

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



uAmujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>



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

»Rectoría General

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

▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigido a la comunidad académica y alumnado de posgrado para que publique gratis en una amplia colección de revistas de acceso abierto de la editorial De Gruyter

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

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida a la comunidad académica y alumnado 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

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

Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE

Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado

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



COLOQUIO

Conversaciones sobre Patrimonio Alimentario y Biocultural en México

8 y 9 de julio de 2026
9:00 a 15:00 hrs.

Modalidad presencial
Auditorio Francisco Javier Mina
Edificio A, UAM Xochimilco

Transmisión en vivo

[f LIVE /derechoshumanos.scjn](https://www.facebook.com/derechoshumanos.scjn)

[f LIVE /area.eadrc](https://www.facebook.com/area.eadrc)

[YouTube /@derechoshumanos_scjn](https://www.youtube.com/@derechoshumanos_scjn)

Informes: area.eadrc@gmail.com



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

Conócenos más <https://defensoria.uam.mx/>



AXIS 39º
CONGRESO TERMINAL Edición

8.JUL. 2026

Muestra de **Proyectos**
Diseño Industrial

Inauguración Cierre
10 a.m. - 4 p.m.

Velaria, lado Calzada de las Bombas
UAM Xochimilco

@axis_di

Logos: Casa abierta al tiempo, Cya, UAM Xochimilco

Acuerdos Transformativos UAM

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

Acuerdos Transformativos UAM

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

Projet MUSE en la #BiDiUAM

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

EBSCO e-books en la #BiDiUAM

Plataforma con más de 9 mil *e-books*
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 y
alumnado de posgrado
Plataforma que ofrece técnicas
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 anatomía humana
▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

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 de 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 *e-books* en el área
de Ciencias de la Salud
▪ <https://medicapanamericana.uam.elogim.com/eureka>

ProQuest en la #BiDiUAM

Colección de revistas, *e-books*, tesis,
noticias, videos, fuentes primarias
Proquest One Academic:
▪ <https://bit.ly/3OrC6fM>
Academic Video Online:
▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society

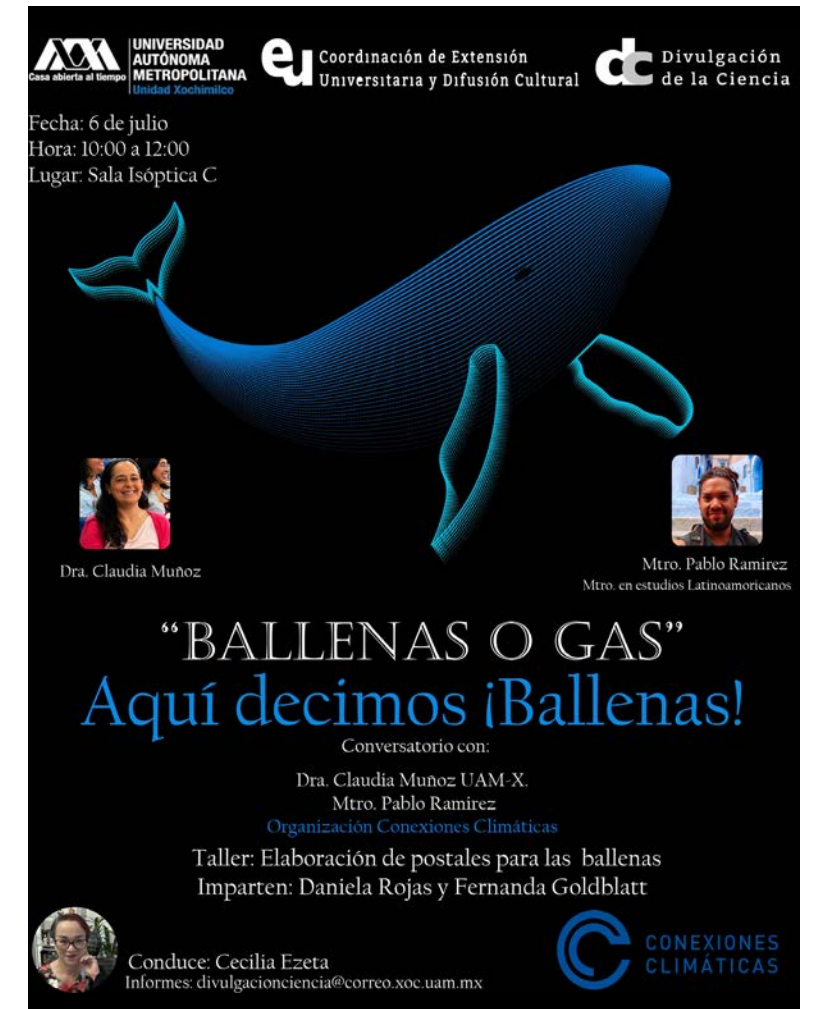
Publicaciones de las mejores
editoriales del mundo en esta
área del conocimiento
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>
▪ @BibliotecaDigitalUAM

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

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

Acuerdos Transformativos UAM

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Unidad Xochimilco
Coordinación de Extensión Universitaria y Difusión Cultural
Divulgación de la Ciencia

Fecha: 6 de julio
Hora: 10:00 a 12:00
Lugar: Sala Isóptica C

Dra. Claudia Muñoz
Mtro. Pablo Ramírez
Mtro. en estudios Latinoamericanos

“BALLENAS O GAS”
Aquí decimos ¡Ballenas!

Conversatorio con:
Dra. Claudia Muñoz UAM-X,
Mtro. Pablo Ramírez
Organización Conexiones Climáticas

Taller: Elaboración de postales para las ballenas
Imparten: Daniela Rojas y Fernanda Goldblatt

Conduce: Cecilia Ezeta
Informes: divulgacionciencia@correo.xoc.uam.mx

CONEXIONES CLIMÁTICAS



Especialización en Medios Públicos: Creatividad e Innovación

1er COLOQUIO
de Investigación y Creación

2.a Generación | Grupo A
EMP: Creatividad e Innovación

En vivo:

09 de julio de 2026
15:00 hrs.

Sala 3 de Educación Continua
Edificio A, primer piso
Unidad Xochimilco

Especialización Medios Públicos

Logos: UAM Xochimilco, División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, UAM Xochimilco



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Unidad Xochimilco
MAESTRIA EN RELACIONES INTERNACIONALES

CONVERSATORIO
MÉXICO Y BRASIL:
DIÁLOGO, COOPERACIÓN Y PROYECCIONES
PARA AMÉRICA LATINA

Un espacio para conocer diversas perspectivas sobre la relación bilateral, las oportunidades de cooperación económica y comercial, y el papel estratégico de México y Brasil como actores clave en la región.

BIENVENIDA

- Dra. Angélica Buendía Espinosa
Rectora de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco
- Dr. Leonel Pérez Expósito
Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, UAM-X
- Dr. Juan José Carrillo Nieto
Jefe del Departamento de Política y Cultura UAM-X
- Dr. Eduardo Luciano Tadeo Hernández
Coordinador de la Maestría en Relaciones Internacionales, UAM-X

PARTICIPANTES

- Dr. Carlos García de Alba Zepeda
Embajador de México en Brasil
- Lic. Miguel Ruiz Luna
Presidente de la Cámara de Comercio México-Brasil
- Dra. María del Carmen Villegas Hernández
Subdirectora de Internacionalización y Movilidad, Universidad Autónoma Metropolitana

Moderador: Mtro. Guillermo Ayala Alanís
Estudiante del Doctorado en Ciencias Sociales en el área de concentración de Relaciones Internacionales

FECHA: 8 DE JULIO
HORA: 10:00 a 11:30 h

CONEXIÓN VIA ZOOM
<https://uamx.zoom.us/j/82887673171?pwd=EgZzRkR0a6RkUjZWlRREdMc0p0aU1>
ID de reunión: 828 8767 3171
Código de acceso: 259766

TRANSMISIÓN EN VIVO
a través del Facebook de la Maestría en Relaciones Internacionales
facebook.com/maestriarelacionesinternacionales

Logos: UAM Xochimilco, División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, UAM Xochimilco

Los **STAR UAM** te invitan:



EXPO INNOVACIÓN ALIMENTARIA SUSTENTABLE

Organizan: Departamento de Ciencias de la Alimentación y la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos

Jueves 9 de julio **10:00 a 14:00 hrs** **Salón de Usos múltiples**

¿Qué encontrarás?

- Venta y degustación de alimentos innovadores y sustentables.
- Venta con causa a beneficio de la Escuela Primaria Comunitaria Nueva Ampliación Guadalupe, Lerma.
- Emprendimientos con propuestas que promueven una alimentación más sustentable.

¿Tienes un producto sustentable y te gustaría venderlo?
¡Únete a nosotros! Registra tu participación en el siguiente link:
www.forms.gle/3xQAcEjfdJ7Se7Gs7

¡Trae tu **cuchara, plato y vaso!**

Gradescope en la #BiDiUAM

Plataforma que ayuda en el proceso de evaluación, retroalimentación y ofrece soluciones de valoración flexible
Consulta el recurso:
 ▪ <https://bit.ly/3Qptisb>
 Guía de uso
 ▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>
 Más información:
 ▪ biduam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

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

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas
 ▪ <https://bit.ly/40nWRhb>

Actualización de datos de personas egresadas

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

»Unidad Azcapotzalco

Curso de actualización: Del otro lado del telón de acero: viajeros mexicanos y escrituras de la vida cotidiana durante la guerra fría (seminario: genealogía de la vida cotidiana)

Objetivo: Revisitar críticamente el periodo de la Guerra Fría desde una perspectiva cultural y cotidiana, alejándose de los enfoques tradicionales.
 Impartido por Víctor Sanchís Amat (Universidad de la Rioja, España)
 2, 7, 9, 14 Y 16 DE JULIO DE 2026
 11:00 A 13:00 HORAS
 Curso gratuito, modalidad virtual
 Id de la reunión: 873 7505 7564
 Código de acceso: 523104
 Registro: jmds@azc.uam.mx

Curso - Taller "Argumentos jurídicos especiales. Aprende estrategias fundamentales para litigio y juicios orales"

Impartida por el Dr. Francisco Javier Dorantes Díaz
 Cupo limitado a 20 alumnos de Derecho de noveno trimestre en adelante
 6, 7, 13 Y 14 DE JULIO DE 2026
 13:00 A 14:30 HORAS
 Sala Austin Pérez Carrillo.
 Registro: <https://drive.google.com/file/d/1mVBm6Bq1bw2NmVthkgJyDEhUUMQs3ktm/view?usp=drivesdk>

Recital de piano. Talento UAM

Luis Roberto Varela López
 6 DE JULIO, 13:15 HORAS
 Auditorio In Calli Ixcahuicopa Edificio C, Planta Baja

Seminario permanente de Economía Política Crítica. Presentación del Libro: La dimensión social de la financiarización

Ponentes: Jorge González Gutiérrez,

CURSO 2026 DE VERANO
 10:00 A 15:00 HRS

TECNOLOchicas en UAM LERMA
 PODRÁN APRENDER DESDE CERO:

Creación de Videojuegos
 27 Y 28 DE Julio

Crea tu disfraz
 30 Y 31 DE Julio

CURSOS GRATUITOS
 Cupo limitado

DIRIGIDO A CHICAS DE 12 A 17 AÑOS

Registro



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
 Casa abierta al tiempo

eu Coordinación de Extensión Universitaria

dc Divulgación de la Ciencia

Dra. Dulce Asela Martínez Noriega
 Soc. Ximena Campos

"Estreno del Video
 Lunes 6 de Julio 13:30 hrs"
 (Por Youtube)

Conversatorio de divulgación
 "Fandom y K-pop: reflexiones sobre este fenómeno cultural"
 Por: La Dr. Dulce Asela Martínez Noriega y La SOC. Ximena Campos

<https://www.youtube.com/@DivulgacioncienciaUAMX>



¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio

ANUIES Casa abierta al tiempo

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/>



3.er Coloquio de maestrantes

13a. generación MADIC

16 julio 2026

10-14 horas

Sala de Consejo Académico
8.º piso
UAM Unidad Cuajimalpa

En vivo:
MADIC DCCD

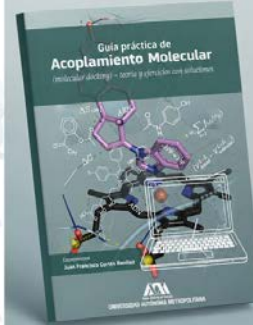


PRESENTACIÓN DEL LIBRO ELECTRÓNICO

Guía práctica de **Acoplamiento Molecular** (molecular docking): teoría y ejercicios con soluciones

Presentan:
Juan Francisco Cortés Benítez
Karen Rodríguez Villar
Jaime Pérez Villanueva
Juan Francisco Palacios Espinosa
Ledy Cheyenne de la Cruz Martínez

10 de julio de 2026 | 13:00 horas
Sala Tlomaticalli (Edificio L, 3er piso)



Programa Editorial CBS
@editorialcbs

publicaciones.xoc.uam.mx

FES Aragón; Marcelo Díaz Carcanholo, UFF; Leinad Alcalá Sandoval, Unidad Azcapotzalco
Comenta: Wendolyn Bravo, Unidad Iztapalapa
Modera: Alelic Parra Meneses, Unidad Azcapotzalco
6 DE JULIO
16:00 HORAS

Centro Cultural Casa del Tiempo
Transmisión en vivo:

▪ <https://www.facebook.com/profile.php?id=61591500026446&sk=friends>

Seminarios 26-P del Área de Electroquímica e Ingeniería de Materiales. Ponencia: "Nuevos azidopirazoles contra hongofitopatógenos"

Impartida por el Dr. Daniel Canseco González, investigador por México - Secihti - Universidad Autónoma de Chapingo
7 DE JULIO
11:30 HORAS
Sala W001, Edificio W

Seminario presencial y en línea del Área de Química aplicada: "Aprendizaje significativo, evaluación e inteligencia artificial en la enseñanza de las ciencias básicas"

Impartido por el Dr. Jorge Garza Olguín, Unidad Iztapalapa
7 DE JULIO DE 2026
11:30 HORAS
Zoom Meeting ID: 831 9772 0603
Passcode: 785476

Seminario del Área de Física Teórica y Materia Condensada: Respuesta electrónica del modelo α - τ 3 bajo ondas electromagnéticas polarizadas

Charla impartida por el Ing. Fís Christian Flores Valente.
7 DE JULIO DE 2026
13:00 A 14:30 HORAS
Sala de juntas del DCB, en la Planta Baja del HP

1er Simposio Internacional de Fotónica

8 Y 9 DE JULIO DE 2026
Modalidad Virtual

Inicia a las 9:45 horas
Consulta el programa aquí: https://dcbi.azc.uam.mx/media/Licenciaturas/Fisica/Programa_Simposio_SIF.pdf

Jornadas: "Recuperando a Habermas, pensamiento y diálogos"

Invita el Departamento de Sociología de la Unidad Azcapotzalco y el Goethe-Institut Mexiko
INAUGURACIÓN
8 DE JULIO DE 2026
10:00 HORAS

Transmisión por YouTube: @uamazcenvivo2
Facebook:
▪ Departamento de Sociología UAM-A
Galería Artis, Biblioteca de la Unidad Azcapotzalco

Mesa de diálogo: "El proyecto de la modernidad a debate: apuntes sociológicos clave en Jürgen Habermas"

Mesa de pensamientos: "Habermas en perspectiva: crítica, modernidad y teoría sociológica contemporánea"

Biblioteca del Instituto Goethe-Institut Mexiko:
Conferencia: Habermas y las luces de la razón: una conversación pendiente con el futuro
9 DE JULIO DE 2026, 17:00 HORAS

concurso **MI TESIS EN 3 MINUTOS**
Universidad Autónoma Metropolitana
2026

FINAL | 10 de julio desde las 11:50 h

Rectoría General UAM
Auditorio Pedro Ramírez Vázquez
y [f](#) [y](#) [t](#) @ConocimientoUAM

¡VOTA POR TU PERSONA FAVORITA!

Cinvestav Electrónica del Estado Sólido | Instituto Politécnico Nacional "La Técnica al Servicio de la Ciencia" | cnim IPN | UAM | CIDESI | IEEE | ELECTRONICS SOCIETY

IEEE EDS SUMMER SCHOOL

ON SEMICONDUCTOR DEVICES, INTEGRATED CIRCUIT, AND EMERGING MICROELECTRONICS TECHNOLOGIES 2026

Limited spots available. Secure your place today.

• DETAILS OF ALL SPEAKERS
• UPDATED PROGRAM

PARTICIPATION OF ASU ARIZONA STATE UNIVERSITY | July 6-10, 2026 | 9:00-18:00

Follow our social media channels for more information
[@nanoipn](#) [@CBI.UAM.Azcapotzalco](#) [eds.sees](#)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Azcapotzalco
 Casa abierta al tiempo
 División de Ciencias Sociales y Humanidades
 CYAD
 MPPM
 La Maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas y Maestría en Diseño y Estudios Urbanos convoca a los interesados en los retos metropolitanos al

COLOQUIO Habitar la Metrópoli Contemporánea:

Desafíos en el espacio público, movilidades y resistencias urbanas

10 de julio | Sala D-001 EDIFICIO D TRIM | 26-P

Bloque I: Espacio Público, Memoria e Imaginarios Urbanos

- 09:30 am** | **Amelia Galdámez Martínez**
El conflicto social por el Parque Bicentenario: acción colectiva de vecinos organizados de las colonias aledañas
- 09:50 am** | **Correa Campos José Manuel**
Análisis experiencial de los usuarios del mercado público de Azcapotzalco una mirada a los cambios en las vivencias de los usuarios históricos
- 10:10 am** | **Jocelyn Hernández Rendón**
Paisaje urbano y espacio público en Nonoalco-Tlatelolco: lecturas contemporáneas de un conjunto habitacional moderno
- 10:30 am** | **Emilio Cortés Román**
Imaginarios urbanos en el centro de Chetumal: identidad, memoria y planeación urbana
- 10:50 am** | **Karla Susana Ruiz Alcalde**
Espacios de Memoria en la Ciudad de México: Disputa, resistencia y memoria Imagen de la nueva realidad en México

Bloque II: Movilidad, Infraestructura Metropolitana y Género

- 11:20 am** | **Mariana Jazmín Galindo Rojas**
Movilidad cotidiana de personas con discapacidad motriz en la Zona Metropolitana del Valle de México
- 11:40 am** | **Rocio Chavira Pineda**
Movilidad de cuidados en la periferia metropolitana: experiencias cotidianas en Tlalnequah de Baz
- 12:00 pm** | **Verónica Zuritz Álvarez Olguín**
La movilidad cotidiana en el municipio de Tecámac: cambios y transformaciones a partir de la operación del aeropuerto internacional Felipe Ángeles (AIFA), 2022-2026

Bloque III: Vulnerabilidad, Hábitat y Políticas Comunitarias

- 12:20 pm** | **Carlos Iván Rodríguez Galván**
El proceso de habitar en los asentamientos humanos en suelo de riesgo en la alcaldía Gustavo A. Madero
- 02:30 pm** | **Mónica Regina Sánchez Becerril**
Inseguridad de tenencia y derecho a permanecer: instrumentos urbanos, conflicto habitacional en vivienda en renta y organización ciudadana en Tacubaya, Ciudad de México
- 02:50 pm** | **David Arzate Arroyo**
La conformación de una nueva centralidad en la metrópoli bajo el modelo neoliberal: Las Américas en Ecatepec

Bloque IV: Participación Ciudadana y Gestión del Territorio

- 03:10 pm** | **Raúl Ruiz Coria**
Los consejos de participación ciudadana (COPACI): la participación ciudadana y el espacio público en la prevención de conductas de riesgo en jóvenes de la periferia de la ZMVM
- 03:30 pm** | **Ricardo Morales**
Procesos de Territorialización de una Política Comunitaria en Contextos Urbanos: El caso de PILARES en la Alcaldía Azcapotzalco
- 03:50 pm** | **Cierre formal del coloquio y conclusiones.**

»»Unidad Cuajimalpa

XVI Coloquio de Investigación en Comunicación. La IA en la comunicación: desafíos para la docencia, la investigación y el campo profesional. Implicaciones éticas y sociales

Comentan: Dr. Miguel Loreno Plata (UACM), Mtra. Diana Sánchez Romero (Unidad Iztapalapa), Miguel Rodrigo González Ibarra (Unidad Iztapalapa)
 6 Y 7 DE JULIO DE 2026
 10:00 A 12:00 HORAS (MX)
 11:00 A 13:00 HORAS (EC)
 Sala del Consejo Académico, Piso 8
 Transmisión en vivo por YouTube:
 ■ DCCD UAM CUAJIMALPA

XVI Coloquio de Investigación en Comunicación. La IA en la comunicación: desafíos para la docencia, la investigación y el campo profesional. Implicaciones éticas y sociales.

6 Y 7 DE JULIO DE 2026
 A PARTIR DE LAS 9:45 H
 Sala de Consejo Académico, 8vo piso
 ■ Transmisión en vivo por YouTube:
 DCCD UAM CUAJIMALPA

»»Unidad Iztapalapa

Lunes en la ciencia. Edición 26-P Conociéndonos a través del otro: la empatía desde la neurociencia social

Impartida por : Dr. Daniel Atilano Barbosa, departamento de Ciencias de la Salud, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma.
 5 DE JULIO DE 2026
 14:00 HORAS
 Auditorio 1 "Cecoatecalli" Edificio C
 Informes: divulgacion@xanum.uam.mx
 Transmisión por redes sociales

Seminario interdisciplinario Desigualdades y Acción Social Pandemia y desigualdades en México: género, clase ocupacional y segregación laboral neurociencia social

Impartida por : Dr. Manuel Triano Enríquez, Unidad Iztapalapa.

Unidad Azcapotzalco
ACTIVIDADES CULTURALES

JULIO 2026

Martes 07

TEATRO

13:015 hrs.



PUESTA EN ESCENA

TALLE UNIVERSITARIO DE TEATRO (TUT)

Fantasia subterránea para mujer y violín

De Iona Weissberg

Auditorio In Calli Ixcahuicopa
 Edificio C, planta baja

Sección de Actividades Culturales

EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

culturales@azc.uam.mx

UAM Azcapotzalco

@uamazcapotzalco

@UAMAzOfficial

@UAMAzcapotzalcoOficial



**JULIO
2026**

Miércoles 08

DANZA

13:15 hrs.



PRESENTACIÓN

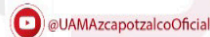
TALLER DE DANZA CLÁSICA Y CONTEMPORÁNEA

Auditorio In Calli Ixcahuicopa
Edificio C, planta baja

Sección de
Actividades
Culturales

**EXTEN
SION
UNIVER
SITARIA**

culturales@azc.uam.mx



7 DE JULIO DE 2026
14:00 HORAS
Sala Dr. Guillermo Ramírez Edificio H
Transmisión por el canal de YouTube del
Departamento de Sociología

**Coloquio: Enseñar Filosofía
con prácticas filosóficas**

Impartida por: Jessica Chantal Alcázar
Romero
9 DE JULIO DE 2026
10:00 A 12:00 HORAS
Sala Quetzalcalli

**Conferencia Magistral:
Evaluación de políticas
públicas hacia el
bien-estar y el combate a la
pobreza en América Latina**

Impartida por: Dr. Freddy Hernández
Bazán, Flaco, Ecuador
Comentan: Dr. Miguel Loreno Plata
(UACM), Mtra. Diana Sánchez Romero
(Unidad Iztapalapa), Miguel Rodrigo
González Ibarra (Unidad Iztapalapa)
7 DE JULIO DE 2026
10:00 A 12:00 HORAS (MX)
11:00 A 13:00 HORAS (EC)
▪ Sala Dr. Guillermo Ramírez Edificio H,
segundo piso
Informes: ibarra000@yahoo.com

»Unidad Lerma

**Visita guiada. Ensueño
y revelación**

7 DE JULIO DE 2026, 16:00 HORAS
Museo Zambatha Valle de la Luna

**Exposición. El latido del agua:
fragmento de vida lacustre en
el Valle del Matlatzincó**

16 DE JULIO, 13 HORAS
Museo de antropología e historia del
Estado de México

»Unidad Xochimilco

**Tópicos selectos en
"Farmacología hospitalaria"**

Dirigido a la comunidad de QFB
6 AL 13 DE JULIO DE 2026
17:00 A 19:00 HORAS

Modalidad Virtual, vía Zoom
[https://www.xoc.uam.mx/events/
topicos-selectos-en-farmacologia-
hospitalaria/](https://www.xoc.uam.mx/events/topicos-selectos-en-farmacologia-hospitalaria/)

▪ Informes e inscripciones mgarciac@
correo.xoc.uam.mx

**2do. Ciclo de conferencias:
Actualización en patología
veterinaria**

Dirigido al alumnado de la
licenciatura en MVZ, profesionistas
y público interesado
ÚLTIMA SESIÓN
6 DE JULIO DE 2026
10:00 HORAS
[https://www.xoc.uam.mx/events/2do-
ciclo-de-conferencias-actualizacion-
en-patologia-veterinaria/](https://www.xoc.uam.mx/events/2do-ciclo-de-conferencias-actualizacion-en-patologia-veterinaria/)
Registro: [https://forms.gle/
YgUZM5uqMB6frv6VA](https://forms.gle/YgUZM5uqMB6frv6VA)
Contacto para el público:
▪ eccbs@correo.xoc.uam.mx

**Foro Interdisciplinario
de Ciencias Biológicas
y de la Salud**

6 Y 7 DE JULIO DE 2026
8:30 A 17:00 HORAS
Auditorio Francisco Javier Mina
Registro de trabajos
HASTA EL 26 DE JUNIO
<https://www.xoc.uam.mx/events/foro->

**Seminario de
Investigación
"Análisis
Armónico"**

11:30 a 13:00
Sala H
(Sala de Juntas H154)



7 julio
Estructuras Algebraica de la
Ecuación de Von Neumann
Guillermo López Álvarez

Universidad
Autónoma
Metropolitana
Casa abierta al tiempo
Azcapotzalco



CASA DEL TIEMPO

Año XLV, época VI, vol. V, número 27, junio-julio de 2026

**Masculinidades: diálogos
y deconstrucciones**

Ante un escenario en donde se han suscitado diversas reflexiones –necesarias y urgentes– sobre las masculinidades, su historicidad, su devenir y sus posibles derroteros, *Casa del tiempo* ha propuesto un ejercicio para discurrir de dónde proviene asociar lo masculino con ideas de dominación, fuerza o violencia; analizar las sensibilidades que nos atraviesan al hablar de "lo masculino" y "lo femenino", y preguntar si al hablar de los estudios de la masculinidad se abarcan únicamente los cuerpos y los afectos de los hombres, así como cuáles son las relaciones que se originan al considerar el deseo y la identidad de las disidencias. Así, al cuestionar la validez de las categorizaciones binarias en medio de identidades diversas y en transformación, al tiempo que nos apartamos de las normas patriarcales, nuevas formas de lo masculino se revelan en nuestra contemporaneidad.

Es por ello por lo que en este número 27, correspondiente a junio – julio de 2026, habitan diversos análisis de otras masculinidades desde donde puedan resignificarse experiencias y luchas que no se subyuguen a las prácticas heteropatriarcales.



revistacasadel tiempo

@CasadelTiempoR

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



¡ESCÚCHANOS esta semana!

L-V lunes a viernes R repetición

LUNES
6 de julio
16:00 a 17:00 h



BANDAS MEXICANAS EN CABINA

INVITADAS
"Blanco Nejo"
"Los Inquilinos"

MARTES
7 de julio
12:00 a 13:00 h



PRIMER AÑO DE GESTIÓN EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ENTREVISTA AL Rector General Dr. Gustavo Pacheco López

MIÉRCOLES
8 de julio
9:30 a 10:00 h



CONTENIDOS CULTURALES

INVITADO
Sarahí Campech
Periodista mexicana

JUEVES
9 de julio
14:00 a 14:30 h



TRANSHUMANISMO

Emma Landeros Martínez

VIERNES
10 de julio
11:00 a 12:00 h



"RADIO PIMPIS" PODCAST CREADO DESDE EL PENAL DE APODACA 2

INVITADOS
Charlie Martínez y Pablo Hoyo

SÁBADO
11 de julio
18:00 a 19:00 h



Ximbo
Rapera y activista mexicana, pionera del género en nuestro país

R

DOMINGO
12 de julio
19:00 a 20:00 h



Entrevistas y colaboraciones de arte y cultura

R

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

f X Instagram YouTube Spotify uamradiofm

interdisciplinario-de-ciencias-biologicas-y-de-la-salud/

▪ Contacto para el público: eccbs@correo.xoc.uam.mx

Primer Congreso Internacional de Capacidades Estatales y Gobernanza Multinivel.

Espacio internacional de diálogo, investigación y análisis sobre los desafíos contemporáneos de la gobernanza, las instituciones y las capacidades estatales desde distintas perspectivas y experiencias. Dirigido a estudiantado, personas egresadas, académicas e investigadoras y público interesado

04 Y 05 DE NOVIEMBRE DE 2026
Certamen de Jóvenes Investigadores: 06 DE NOVIEMBRE DE 2026
Fecha importantes:
Envío de resúmenes hasta el 1 de julio
Evaluación de resúmenes del 1 al 15 de julio
Aceptación de resúmenes: 15 de julio
Envío de la ponencia completa: 15 de agosto
Publicación de programa: 1 de septiembre
Contacto:
▪ cetyl2010@gmail.com
Teléfono: 55 5483 7000 ext. 2593

Ciclo de Cine "Fútbol, ética y sociedad"

Tuya y mía, te la apuesto
7 DE JULIO DE 2026
Ilusión Nacional
14 DE JULIO
11:00 HORAS

Sala de Proyecciones del edificio R, CyAD

<https://www.xoc.uam.mx/events/ciclo-de-cine-futbol-etica-y-sociedad/>

▪ Contacto para el público: sjuarez@correo.xoc.uam.mx

Círculo de lectura para estudiantes de inglés básico

Dirigido a estudiantado de Inglés básico
Lectura: "El punto de más"
9 JULIO DE 2026
16:00 HORAS

Salón 3, CEL, edificio i, 3er piso
▪ Contacto para el público: cel@correo.xoc.uam.mx

9^a COPA MUNDIAL DE FOTOGRAFÍA UNIVERSITARIA



CULTURA DE PAZ EN UN MUNDO CONVULSO

Más de \$30,000 en premios
Consulta las bases en: www.ffiel.info/cmfu
Fecha de cierre: 4 de octubre 2026

ffiel FESTIVAL DE FOTOGRAFÍA INTERNACIONAL EN LEÓN



Seminario

del Área de Enseñanza de las Ciencias Básicas

La difusión y la divulgación de la ciencia cumplen funciones complementarias en la comunicación del conocimiento. Mientras la difusión se dirige principalmente a comunidades especializadas mediante lenguajes técnicos, la divulgación busca acercar los avances científicos al público en general, utilizando estrategias comunicativas accesibles y diferenciadas. Sin embargo, existen medios de comunicación que combinan ambas funciones con la intención de acercarse a ambos tipos de público. La divulgación, realizada principalmente por científicos, tiene como propósito ampliar el alcance del conocimiento, fomentar el pensamiento crítico, despertar vocaciones científicas y facilitar la comprensión del impacto social y tecnológico de la ciencia. La divulgación científica promueve en la sociedad una ciudadanía informada, al tiempo que permite al académico, fortalecer sus habilidades comunicativas y contribuir a una cultura científica integral. En México, esta labor comienza a ser reconocida institucionalmente al equipararse ciertos productos de divulgación con resultados de investigación.

La divulgación como una actividad científica

Ponente: Alfredo Martínez Uribe
Dr. en Ciencias de la Especialidad de Matemática Educativa

9 julio

sala F 001
13:00 a 14:30 horas

Universidad Autónoma Metropolitana
Casa abierta al tiempo Azcapotzalco



MAESTRIA EN SOCIEDADES SUSTENTABLES



CONVOCATORIA DE INGRESO 2026

La Maestría en Sociedades Sustentables se enfoca en el estudio de los procesos de cambio que impulsan los actores sociales en sus formas de producción, organización social y creación cultural con relación al ambiente, a fin de construir sociedades más justas y sustentables.

Objetivo

Formar personas investigadoras, profesionales y docentes que, además de obtener el dominio del instrumental metodológico y capacidad de análisis crítico, adquieran aptitudes creativas que aporten a la construcción de la sustentabilidad en las sociedades en las cuales tienen incidencia.

Modalidad educativa

Es una maestría que opera en línea, utilizando plataformas educativas y de videoconferencias, alternadas con sesiones presenciales de una semana de duración en cada trimestre.

Fechas importantes en el 2026

FASE I:

Publicación de convocatoria
11 mayo al 19 junio

Registro el linea

15 junio - 14 julio

Notificación de la preselección

28 de julio

FASE II: Ensayo-

7 de septiembre

FASE III: Entrevistas-examen

8 de septiembre - 14 de septiembre

PUBLICACIÓN DE ASPIRANTES ADMITIDOS

6 de octubre

INICIO DE CLASES

18 de enero

Envío de expediente :

- Se deberán escanear los documentos originales (no fotocopias) en formato PDF, el escaneo deberá ser en formato PDF a 200 pp (píxeles por pulgada) a color y el tamaño máximo del archivo deberá ser de 15 MB.
- Enviar única y exclusivamente al correo mss@correo.xoc.uam.mx, todos los documentos deberán incluirse en un solo archivo

Para más información y requisitos ver convocatoria ampliada en la página:

<http://dcsh.xoc.uam.mx/postgrados/mss/>

Información:

Correo: mss@correo.xoc.uam.mx

Tel: 55-5483-7000 (ext. 2068,
2069)



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA