

Semanario de la UAM



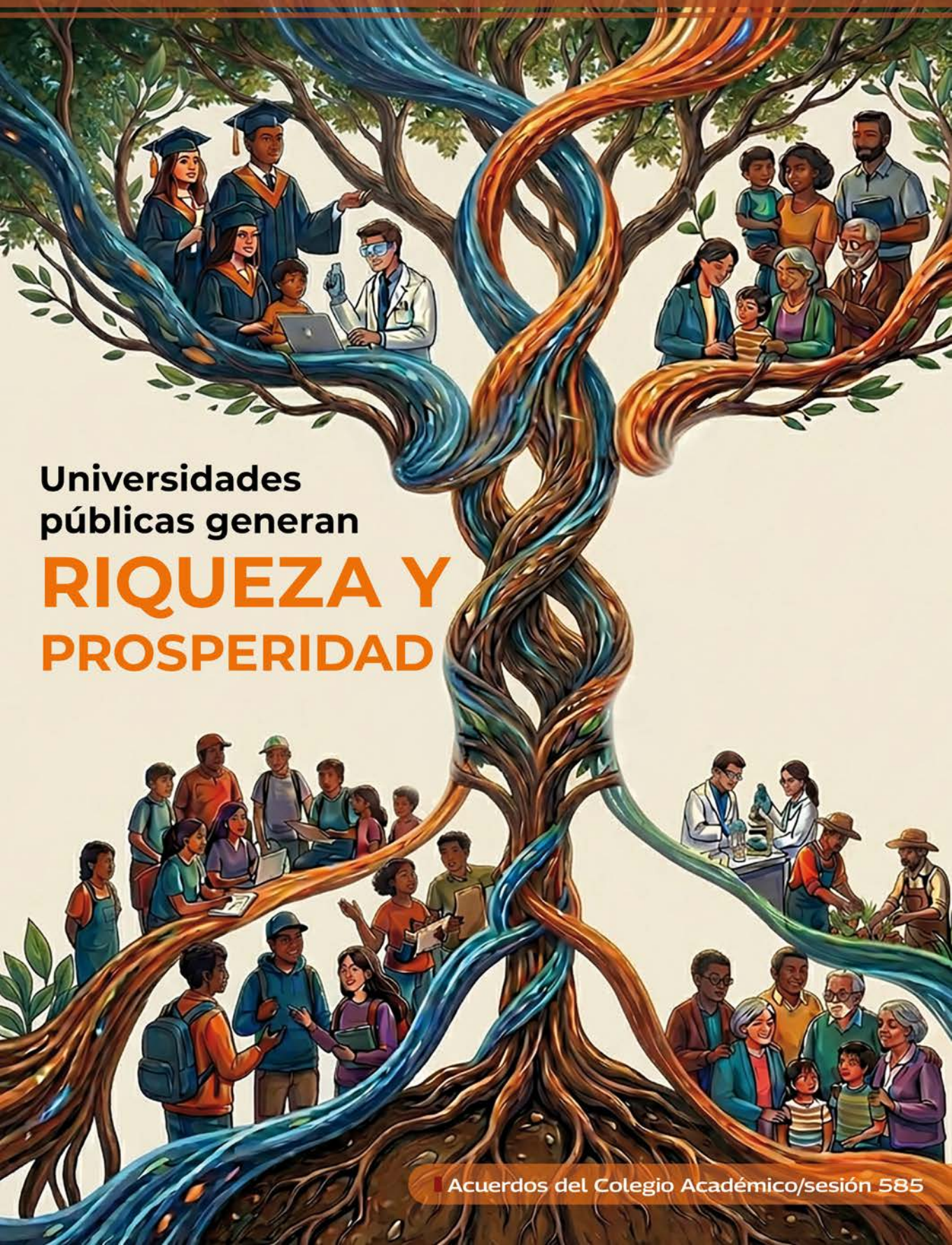
Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 7 • Núm. 36 • 01-06-2026

Universidades
públicas generan

RIQUEZA Y PROSPERIDAD



Consulta para la construcción de lineamientos sobre el uso ético y responsable de la IA en la UAM



**Construyamos juntos
el marco institucional
para la era digital**

**In Calli Ixcahuicopa
Casa abierta al tiempo**

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



Para más información sobre la UAM:

Unidad Azcapotzalco:

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

Unidad Cuajimalpa:

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

Unidad Iztapalapa:

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

Unidad Lerma:

Oficina de Comunicación y Difusión
728 282 7002
Ext. 6110

Unidad Xochimilco:

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

Semanario de la UAM.

Año 7, Núm. 36, 1 de junio 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: 29 de mayo 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.

Clara Grande Paz

La doctora Alma Patricia De León Calderón fue designada como rectora de la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) para el periodo 2026-2030.

De julio de 2022 a junio de 2026 ocupó el cargo de secretaria de dicha Unidad en donde también fungió como jefa de Departamento de Procesos Sociales de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, de noviembre de 2019 a julio de 2022.

Egresada del Doctorado en Ciencias Sociales, en el área de Sociedad y Territorio en la Unidad Xochimilco, cuenta con maestría en Estudios Regionales por el Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora.

Es licenciada en Economía y en Derecho por la Universidad Autónoma

de Zacatecas e integrante del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) Nivel I.

Se ha desempeñado en diferentes áreas de la administración pública federal como subdirectora de Integración de Proyectos en la Secretaría Particular de la Presidencia de la República de 2013 a 2015; jefa de Departamento de la Subdirección de Demografía en la Dirección de Estadística de la Dirección Ejecutiva del Registro Federal de Electores (2008-2009) y coordinadora del Proyecto Especial de Visitas a los Módulos de Atención Ciudadana en 2007.

Como parte de su plan de trabajo destacan siete ejes enfocados en la planeación estratégica y la infraestructura que permitan la ampliación y mantenimiento de instalaciones académicas, laboratorios, zonas culturales y la habilitación de edificios y centros de investigación.

También plantea la consolidación del modelo educativo interdisciplinario por medio de la formación docente, la fundación de un sistema institucional de tutorías y el fortalecimiento del aprendizaje de idiomas y herramientas digitales, incluida la Inteligencia Artificial.

Asimismo busca robustecer el estudio científico, el posgrado y la vinculación regional, a partir de la creación de fondos de capital semilla para iniciativas académicas, el impulso a la incorporación temprana del estudiantado al análisis experimental y afianzamiento de programas de posgrado con mayor proyección nacional e internacional.

Su proyecto impulsará la relación de la Unidad Lerma con sectores productivos, gobiernos y organizaciones sociales del Valle de Toluca a través de convenios, educación continua y propuestas de impacto regional.

Además, enfatiza la importancia de la gobernanza basada en evidencia, el bienestar y la perdurabilidad universitaria con la modernización de los sistemas administrativos, simplificación de trámites y transparencia con la ayuda de indicadores clave.

A su vez, propone políticas de igualdad sustantiva, salud mental, cultura de paz, mejoramiento de espacios universitarios y, en materia de sostenibilidad, incorporar criterios ambientales, financieros y organizacionales para garantizar un crecimiento equilibrado y responsable hacia 2030.

La doctora De León Calderón tiene el objetivo de consolidar a la Unidad más joven de la *Casa abierta al tiempo* como una institución sólida, interdisciplinaria y con efecto social, capaz de trascender por la vía de un desarrollo ordenado y sustentable. ■

Alma Patricia De León Calderón, nueva rectora de la Unidad Lerma

**De julio de 2022 a junio
de 2026 ocupó el cargo
de secretaria de dicha
Unidad universitaria**

Ha sido consultora para diversas organizaciones de la sociedad civil en México por más de diez años y desde 2016 es profesora investigadora del Departamento de Procesos Sociales de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Lerma.

Autora del volumen *Tipos de capital social, sus interacciones y efectos organizacionales: el caso de los clubes migrantes zacatecanos* (UAM y Juan Pablos Editores), ha publicado diversos artículos en revistas arbitradas y de divulgación, y participado como evaluadora, tutora académica y en la revisión de revistas y libros, así como integrante de comisiones académicas y de investigación.

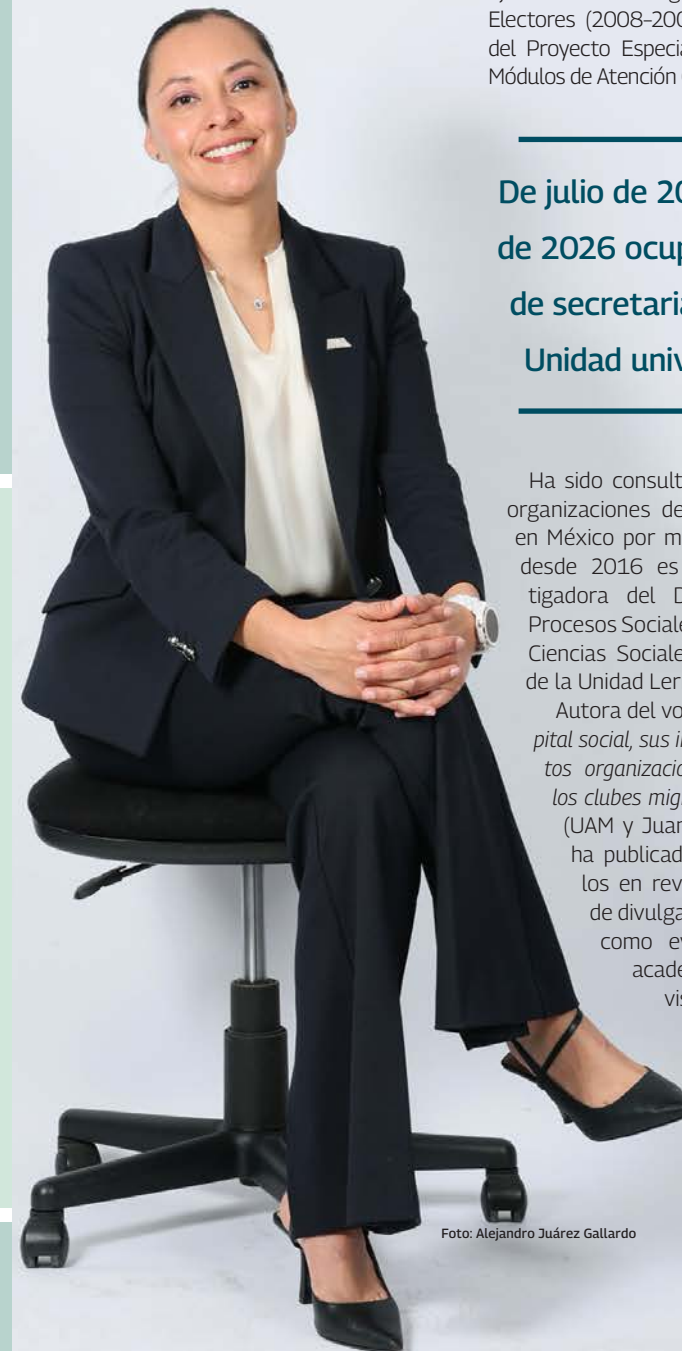


Foto: Alejandro Juárez Gallardo

UAM presenta estudio sobre impacto del financiamiento público

El análisis expuesto ante la UDUALC mide el beneficio impulsado por la inversión estatal en la Universidad

Rodrigo Peredo Rangel

Autoridades académicas de las Instituciones de Educación Superior (IES) analizaron los desafíos del financiamiento público universitario en la X Asamblea Regional Caribe, Centroamérica y México de la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUALC), realizada los días 21 y 22 de mayo en

el Centro Cultural Universitario de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).

Como parte del panel "Financiamiento público en educación superior", el rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), doctor Gustavo Pacheco López, presentó la conferencia *Primera aproximación al valor social integrado de la Universidad Autónoma Metropolitana*, exposición con enfoque en el impacto económico y social que generan las IES públicas más allá de las métricas financieras tradicionales.

La mesa de análisis reunió además al rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, doctor Oswaldo Chacón Rojas, así como al secreta-

rio general del Consejo Superior Universitario Centroamericano, doctor Carlos Alvarado Cerezo.

En su intervención, el Rector General de la UAM cuestionó las métricas que evalúan a las IES públicas solo a partir del presupuesto ejercido, el costo por estudiante o el número de egresados, y propuso incorporar parámetros relacionados con formación profesional, investigación y alcance social. "Las universidades públicas generamos riqueza y prosperidad", afirmó ante autoridades académicas de distintos países de la región.

A su vez, expuso que la Institución desarrolló un diagnóstico para cuantificar el llamado Valor Social Integrado (VSI), metodología basada en el paradigma de la contabilidad social y orientada a estimar la contribución generada por la casa de estudios. El análisis tomó como referencia información correspondiente a 2023 y evaluó aspectos referentes a formación académica, generación de conocimiento, empleabilidad, actividad económica y retorno social derivado de la inversión gubernamental.

De acuerdo con los resultados expuestos la UAM registró en 2023 un VSI neto de 4 mil 429 millones de pesos y un Retorno Social de la Inversión (SROI, por sus siglas en inglés) de 1.51,



indicador que estima el beneficio colectivo generado a partir del financiamiento del erario asignado a la casa de estudios.

"Fue muy complicado estimar la investigación, porque no hemos planteado al menos en México dimensiones de valorización que se aterricen de forma directa en las necesidades de la sociedad", reconoció. También defendió el papel de las IES públicas sostenidas a través de subsidios gubernamentales que permiten ampliar el acceso a la educación superior. "Las universidades públicas no somos gratuitas, sino que estamos proveyendo servicios educativos con un alto nivel de subsidio", sostuvo.

La investigación constituye un ejercicio pionero en México para evaluar el beneficio socioeconómico de una universidad pública.

Al finalizar, en entrevista, el doctor Gustavo Pacheco López destacó que encuentros como la Asamblea Regional de la UDUALC fortalecen el diálogo y el intercambio de prácticas entre IES de América Latina y el Caribe. "Podemos aprender tanto en lo individual como en lo institucional de las experiencias propias, pero mejor aún podemos aprender y corregir y acelerar la curva de aprendizaje a partir del trabajo de otras y otros", expresó. Asimismo, agregó que la región mantiene un papel estratégico en el escenario global y llamó a proyectar el desarrollo universitario latinoamericano hacia el futuro "como lo que somos, esa gran América Latina".

En otro momento de la Asamblea Regional de la UDUALC, la sesión "Microcredenciales y soberanía cognitiva" reunió a los doctores Francisco Cervantes Pérez, ingeniero mecánico electricista por la Universidad Nacional Autónoma de México, y Óscar Lozano Carrillo, profesor titular de carrera del Departamento de Administración de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Azcapotzalco. Los participantes abordaron temas asociados a soberanía tecnológica, trayectorias flexibles de aprendizaje y microcredenciales para certificar conocimientos específicos. ■

Reporta un Valor Social Integrado neto de 4 mil 429 millones de pesos en 2023.



Dr. Luciano Roberto Fernández Sola, Dr. Gustavo Pacheco López y Dr. Óscar Lozano Carrillo

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Autónoma Metropolitana encontrará siempre una aliada para la construcción de un México con lugares más justos, más sustentables y mejor habitados”, concluyó el Rector General.

Al tomar la palabra, la Secretaria de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano subrayó que la UAM surgió con el propósito de mantener una cercanía con los sectores sociales y consolidar iniciativas enfocadas en atender sus problemáticas desde el análisis y el trabajo especializado.

A su vez, evocó a dos académicos que incidieron en su formación profesional, el doctor René Coulomb Bosc, profesor investigador adscrito al Área de Sociología Urbana del Departamento de Sociología de la Unidad Azcapotzalco, y el arquitecto Roberto Eibenschutz Hartman, quien fuera integrante del Programa de Investigación Metropolitana de la Unidad Xochimilco. Sobre este último, consideró que la comunidad universitaria mantiene una deuda pendiente, al recordar que impulsó la creación de una licenciatura en producción social de vivienda.

A la firma acudieron funcionarios de ambas dependencias, entre ellos la doctora Esthela Irene Sotelo Núñez, secretaria general de la UAM; los rectores de las Unidades Iztapalapa y Lerma, doctora Edith Ponce Alquicira y doctor Gabriel Soto Cortés, así como el subsecretario de Ordenamiento Territorial, Urbano y Vivienda de la SEDATU, maestro José Alfonso Iracheta Carroll, entre otros.

UAM y SEDATU impulsarán proyectos para atender desafíos urbanos

La iniciativa abrirá nuevos espacios de formación y experiencia profesional

Rodrigo Peredo Rangel

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU) firmaron un convenio marco de colaboración para impulsar proyectos conjuntos de investigación, fortalecimiento profesional y apoyo técnico en materia de ordenamiento urbano, vivienda y políticas públicas. A partir de este acuerdo, ambas instituciones pondrán en marcha iniciativas especializadas en ciencias de la tierra y urbanismo, como la creación de re-

des de estaciones meteorológicas, el análisis de movilidad y ocupación territorial, así como metodologías para delimitar el conjunto básico de servicios urbanos.

Al destacar los alcances del acuerdo, el doctor Gustavo Pacheco López, rector general de la UAM, afirmó que la firma fortalecerá el trabajo conjunto entre la academia y el sector público. “Este acto articula voluntades técnicas y confirma el compromiso de la universidad pública con la soberanía regional y la justicia social de nuestra nación”.

En ese sentido, señaló que la vinculación con la SEDATU permitirá poner los recursos académicos de la *Casa abierta al tiempo* al servicio de las regiones que requieren ordenamiento urbano y acceso a atención

prioritaria. “Es la demostración de que la ciencia pública adquiere su máxima potencia e impacto cuando se transforma en políticas públicas eficientes, en bienestar colectivo y en justicia distributiva”.

Asimismo, reconoció la visión y el impulso de los proponentes de esta iniciativa, los doctores Adriana Helia Larralde Corona y Salomón González Arellano, investigadores de la Unidad Cuajimalpa. En entrevista, el doctor Pacheco López expresó que el urbanismo y la planeación de las urbes forman parte de la vocación fundacional de la UAM. Sostuvo que el arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, primer rector general de la institución, encabezó también la entonces Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas, ante-

cesora de la SEDATU. Añadió que esa relación histórica encuentra continuidad en la gestión de la actual titular, la doctora Edna Elena Vega Rangel, egresada de la Unidad Azcapotzalco.

“Tenga la certeza, doctora Vega Rangel, de que en la Universidad

El convenio tendrá vigencia hasta julio de 2029



Dr. Gustavo Pacheco López y Dra. Edna Elena Vega Rangel

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

UAM genera diálogo sobre gobernanza y uso ético de la inteligencia artificial

Especialistas, autoridades y legisladores analizaron sus implicaciones para la docencia, la investigación, la cultura y la gestión universitaria

Rodrigo Peredo Rangel

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) realizó el *Foro Hacia la Gobernanza de la Inteligencia Artificial en la UAM*, espacio que reunió a especialistas, autoridades, legisladores e integrantes de las distintas Unidades Universitarias para discutir los desafíos éticos, educativos, sociales y tecnológicos que plantea esta herramienta en ámbitos como la enseñanza, la investigación, la gestión institucional y la difusión de la cultura.

Durante la inauguración, el doctor Gustavo Pacheco López, rector general de la UAM, destacó que la discusión especializada constituye un entorno para deliberar sobre los alcances éticos, académicos y sociales de un recurso que redefine las formas de aprender, investigar, enseñar y tomar decisiones. Ante este escenario, afirmó que las Instituciones de Educación Superior (IES) deben reivindicar su papel como instancia de pensamiento crítico y responsabilidad ética.

Asimismo, presentó un panorama de los modelos de gobernanza de la inteligencia artificial (IA) impulsados por la Unión Europea, Estados Unidos y China, y argumentó que México requiere construir una ruta propia que combine innovación, protección de derechos y soberanía tecnológica. Entre las acciones emprendidas por la UAM enfatizó la publicación del *Decálogo de Ética para el Uso de la Inteligencia Artificial*, la aprobación de la Licenciatura en Inteligencia Artificial en modalidad semipresencial para la Unidad Azcapotzalco y la próxima creación de un laboratorio de cómputo de alto desempeño e IA.

La doctora Rosa María Torres Hernández, rectora de la Universidad Pedagógica Nacional y presidenta del Observatorio Interinstitucional de Inteligencia Artificial en la Educación Superior en México, señaló que las IES atraviesan un momento histórico debido a la creciente incorporación de estos sistemas en actividades que durante años fueron consideradas nada más humanas.

En la segunda y última jornada, el encuentro ofreció una serie de diálogos enfocados en los retos y el uso responsable de este recurso digital

en la educación superior. Las sesiones incluyeron un diagnóstico sobre la utilización de la IA en la Universidad, así como mesas de discusión dedicadas a analizar sus implicaciones para el trabajo científico, la enseñanza, la transmisión de la cultura y su administración.

Después, el doctor Marco Vinicio Ferruzca Navarro, profesor investigador de la Unidad Azcapotzalco, dio a conocer el diagnóstico sobre el uso de la IA en la UAM. Apuntó que estos avances ocurren de forma desigual entre unidades y divisiones educativas, por lo que consideró necesario articular un método organizacional común. En ese tenor, dijo: "la pregunta que nos hacíamos antes era ¿deberíamos usarla en la universidad? hoy nos preguntamos: ¿cómo la queremos usar?".

En la mesa *Los retos de la IA en la investigación y docencia*, especialistas de las cinco Unidades coincidieron en que estas tecnologías ofrecen oportunidades para robustecer la docencia y la producción científica. Sin embargo, refirieron que su incorporación requiere una visión crítica, formación interdisciplinaria y criterios éticos que permitan preservar el papel del alumnado en la generación y validación



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

del conocimiento. Identificaron desafíos vinculados con la evaluación del aprendizaje, la integridad académica y las brechas de acceso.

La última actividad estuvo dedicada al análisis de *La IA en la difusión de la cultura y la gestión universitaria*. Entre los participantes destacó el doctor Néstor García Canclini, quien subrayó que la *Casa abierta al tiempo* debe investigar y replantear sus formas de divulgación cultural, ya que "todavía nuestra actividad está siendo centrada en la producción de libros, revistas y eventos presenciales", pese a que existen "otras maneras de acceso, mucho más numerosas, como son las redes sociales".

También resaltó la necesidad de formar nuevos perfiles especializados en el manejo y circulación de información en entornos informáticos.

Al clausurar el foro, la doctora Esthela Irene Sotelo Núñez, secretaria general de la UAM, afirmó que la inteligencia artificial ya es parte de los sistemas universitarios y que corresponde a las IES construir esquemas de gobernabilidad capaces de acompañar su evolución. En esa línea, refrendó el compromiso de la UAM para impulsar una discusión colectiva que contribuya a definir directrices y estrategias para su incorporación en la vida académica. ■



Foto: Francisco Patiño Salgado



UAMundial 2026 abre reflexión sobre inclusión, tecnología y legado social del fútbol

Especialistas analizaron el impacto sociocultural, los desafíos de accesibilidad, la innovación tecnológica y las transformaciones urbanas asociadas con la próxima Copa Mundial

Rodrigo Peredo Rangel y Clara Iliana Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) concluyó las jornadas de UAMundial 2026, foro de diálogo impulsado por la Dirección de Comunicación del Conocimiento que reunió a especialistas, académicos, estudiantes, periodistas y personalidades del ámbito deportivo para analizar el fútbol como un fenómeno social, cultural, tecnológico y urbano que trasciende las canchas.

Durante el encuentro, el doctor Gustavo Pacheco López, rector general de la UAM, expuso que la Copa Mundial organizada por México, Estados Unidos y Canadá constituye un hecho complejo que debe abordarse desde una perspectiva interdisciplinaria. Subrayó que el balompié puede reproducir desigualdades sociales y económicas, pero también convertirse en un escenario para promover la incorporación, la accesibili-

dad, la convivencia y el reconocimiento de la diversidad. Asimismo, afirmó que la Universidad debe ser un entorno vivo de diálogo capaz de interpretar los obstáculos contemporáneos y construir respuestas críticas frente a ellos.

La primera mesa *Impacto social y cultural de la Copa Mundial*, se enfocó las transformaciones que rodean al torneo en un contexto marcado por tensiones políticas, fenómenos migratorios, cambios tecnológicos y nuevas dinámicas de consumo artístico. Los participantes coincidieron en que el fútbol se ha consolidado como una industria capaz de movilizar emociones colectivas, construir identidades y generar expresiones simbólicas que van más allá del ámbito deportivo. Examinaron el crecimiento económico y mediático del espectáculo, así como los desafíos asociados con la exclusión derivada de los costos de acceso a los eventos mundialistas.

En la mesa *Derechos humanos, inclusión y ética en el fútbol*, expertos y personas con discapacidad visual hablaron de las barreras que aún limitan la presencia plena de distintos sectores de la población. Braulio Hernández Martínez, director de Fútbol para Ciegos del Club América, destacó la necesidad de ampliar la difusión del deporte adaptado y garantizar oportunidades desde edades tempranas. Mayra Adriana Rivera Victoria señaló la importancia de fortalecer la capacitación



Fotos: Michael Rivera Arce

docente y ampliar la infraestructura destinada a estas prácticas, mientras que Rafael Rodríguez Salcedo planteó que la integración debe entenderse como una responsabilidad ciudadana que involucra condiciones de entrada para todas las asistentes.

Como parte de estas actividades, la Rectoría General recibió una demostración de la disciplina para ciegos encabezada por Sergio Adrián Morales Pineda, quien recordó que “el fútbol no se ve, se siente”. La exhibición permitió acercar a la comunidad universitaria a una disciplina que promueve la integración y visibiliza los retos que enfrentan los deportistas con discapacidad en materia de financiamiento, difusión y acercamiento a lugares de competencia.

La mesa *Innovación tecnológica y gestión del espectáculo deportivo* analizó el papel de las herramientas digitales en la organización de los grandes eventos. Los competidores indicaron la evolución de las transmisiones internacionales, el uso de redes basadas en Protocolos de Internet, la incorporación de sistemas como el VAR y los sensores integrados en el balón, sin pasar por alto la utilización de boletos electrónicos, reconocimiento facial y esquemas de pago sin efectivo. Además reflexionaron sobre la creciente complejidad logística y operativa que implica la realización de una justa mundialista con 48 selecciones y 104 partidos.

Por su parte, la mesa *Infraestructura, diseño y mercadotecnia* examinó los efectos urbanos y económicos que acompañan a la justa mundialista. Las intervenciones destacaron la oportunidad de proyectar una imagen renovada de México ante audiencias globales por medio de campañas vinculadas con la identidad nacional. Desde la perspectiva urbana, se discutieron temas como la gentrificación, el uso de plataformas digitales y la pertinencia de construir un legado que genere beneficios duraderos para las regiones anfitrionas, en particular en zonas cercanas al Estadio Ciudad de México.

A lo largo de las jornadas, UAMundial 2026 confirmó que el fútbol constituye un punto de encuentro para discutir problemáticas contemporáneas relacionadas con derechos humanos, inserción, innovación, desarrollo urbano, cultura y cooperación social, consolidando a la Universidad como un lugar de reflexión sobre fenómenos de amplio alcance público.

Jerseys de fútbol con tecnología aplicada mejoran rendimiento deportivo

¿Cómo empezó todo? (siglo XIX)

El fútbol nació en el Reino Unido (RU) sin uniformes definidos. Se usaban prendas cotidianas de fibras de lana o algodón en distintos colores, dificultando distinguir equipos e influyendo en el rendimiento de forma negativa. Estas fibras absorbían agua, aumentaban de peso y reducían la movilidad.

Dato curioso: un jersey mojado podía pesar hasta 400 g más.



Orden, color e identidad (1891)

La Football League del RU estableció colores distintos de uniformes; pasó de improvisado a funcional: **distinguir mejor, para jugar mejor.**

Con el tiempo, el color se volvió identidad: el rojo de Liverpool, el blaugrana de Barcelona y el "tricolor" de la Selección Mexicana.



Innovación: de pesado a aerodinámico (1970-2000)

En el mundial 1970, México y Alemania usaron números estampados en lugar de cosidos, reduciendo peso y fricción. Décadas después, en torneos internacionales como la Eurocopa, surgieron **jerseys slim fit**, que con menos costuras y mejor ajuste reducen la resistencia al aire y permiten detectar jalones.



Investigación de la UAM analiza innovación textil, sustentabilidad e identidad en los uniformes rumbo al Mundial 2026

Rodrigo Peredo Rangel

Al menos de un mes del inicio de la Copa Mundial de Fútbol 2026, la Dirección de Comunicación del Conocimiento de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) impulsa un estudio sobre la transformación tecnológica y cultural de los jerseys, prendas que pasaron de ser pesados e incómodos a herramientas diseñadas para mejorar el desempeño físico de las y los jugadores.

La maestra en Astrofísica, Oriana Trejo Álvarez, integrante de la Dirección de Comunicación del Conocimiento de la UAM, indicó que el objetivo fue analizar el trasfondo científico y de innovación que existe alrededor del balompié, un aspecto del que "poco se habla". Señaló que estas vestimentas de competición simbolizan uno de los ejemplos más visibles de la modernización técnica dentro del deporte profesional, debido a que en la actualidad son elaborados con materiales ligeros, sistemas de ventilación optimizados y fibras que ayudan a regular la humedad corporal.

"Los primeros uniformes que se usaban en Reino Unido eran de lana, y pesaban alrededor de 400 gramos más de su peso normal; sudaban y la gente acababa más exhausta por solo tenerlo puesto", recordó. En contraste, explicó que los modelos contemporáneos "hoy pesan casi nada y están hechos a la medida del cuerpo", lo que contribuye a que las y los atletas tengan un desempeño mucho mayor.

La infografía presentada por la Dirección de Comunicación del Conocimiento, elaborada con investigación de la maestra Paulina Rodríguez Báez, profesional del marketing deportivo, dedica un apartado a las innovaciones de las camisetas contemporáneas.

El poliéster avanzado con el que se fabrican proviene de botellas de plástico PET y distintos resi-

duos textiles. Asimismo, destaca el uso de cortes ergonómicos y telas elásticas que permiten mayor libertad de movimiento y mejor aerodinámica en el terreno de juego, así como la integración de logotipos y números impresos de forma directa sobre la tela para disminuir carga y reducir la irritación en la piel. Trejo Álvarez subrayó que algunas telas especializadas, entre ellas las conocidas como *dry fit*, facilitan expulsar el sudor y mantener el frescor corporal a lo largo de los encuentros, en especial ante condiciones climáticas extremas o largos periodos de actividad física.

La especialista añadió que la ingeniería aplicada a la vestimenta podría avanzar hacia sistemas capaces de observar variables físicas de las personas futbolistas en tiempo real. Incluso, planteó la posibilidad de incorporar sensores o recursos visuales que ayuden a la toma de decisiones arbitrales y supervisar aspectos relacionados con hidratación o contacto físico al interior del terreno de juego.

Además de su función como parte del juego, Trejo Álvarez destacó que las playeras se convirtieron en símbolos de identidad colectiva. En el caso de México, afirmó que elementos como el color verde y el águila continúan siendo referentes fundamentales para la afición. La infografía también señala que el color adquirió un papel identitario desde 1891, cuando la Football League del Reino Unido estableció por primera vez la diferenciación de equipos con tonalidades específicas para facilitar el juego y distinguir a los conjuntos en el campo.



Mtra. Oriana Trejo Álvarez

Foto: Francisco Patiño Salgado

El jersey como tecnología (actualidad)

Hoy la tecnología ayuda a las y los jugadores **dentro** y **fuera** de la cancha.

Poliéster avanzado:

- Ligero y resistente
- No absorbe agua
- Mejora rendimiento
- Proveniente de botellas de plástico PET y residuos textiles

Gestión de humedad:

- Expulsa el sudor al exterior para evaporarse más rápido



Diseño ergonómico:

- Cortes y telas elásticas que permiten libertad de movimiento y mejor aerodinámica

Sublimación:

- Logos y números impresos directamente en la tela
- Menos peso y menos irritación

Ventilación estratégica:

- Zonas con mayor transpirabilidad en áreas clave del cuerpo



Mundial 2026

En la Copa Mundial FIFA 2026, el jersey de México combina **identidad y tecnología**, integrando **elementos culturales y materiales sostenibles**, mostrando que cada hilo también es **afición, tradición e innovación.**



Contenido infográfico: Dirección de Comunicación del Conocimiento UAM

Más información: <https://www.facebook.com/share/p/1CVASHLpcc/>





Mtro. José Alfredo Andrade García y Dra. Argelia Muñoz Larroa

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Proponen un federalismo cinematográfico

Jorge Daniel Filorio Pedraza

En la Casa de la Primera Imprenta de América de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se realizó el seminario *Sustentabilidad y geopolítica del audiovisual mexicano: de la centralización y concentración en la CDMX hacia un federalismo cinematográfico*, encuentro que reunió a académicos e integrantes del sector para analizar los desafíos de construir una industria más equitativa y sostenible en el país.

Durante la inauguración, el maestro José Alfredo Andrade García, jefe del Departamento de Ciencias de la Comunicación de la Unidad Cuajimalpa, señaló que el encuentro impulsa una reflexión sobre las condiciones de producción, circulación y acceso a los bienes culturales en un momento marcado por cambios tecnológicos, económicos y políticos.

El académico indicó que las obras fílmicas no solo responden a dinámicas de entretenimiento, sino que funcionan como escenarios donde convergen relaciones de poder, intereses económicos y disputas por la forma de mostrar la realidad social, situación que obliga a replantear las dinámicas del sector a nivel nacional.

Por su parte, el doctor Rodrigo Gómez García, profesor investigador de la misma Unidad Universitaria y organizador del seminario, afirmó que la discusión dejó de centrarse en la pro-



Dr. Rodrigo Gómez García

Especialistas alertaron sobre la urgencia de fortalecer capacidades regionales ante el dominio de las plataformas

ducción de contenidos para enfocarse en el control de su distribución, dentro de un entorno dominado por canales digitales, algoritmos y sistemas de recomendación.

En entrevista, Gómez García explicó que en la jornada revisan los alcances de la nueva legislación en esta materia frente al dominio de canales como Netflix, Amazon, Disney y YouTube, además de abrir un diálogo entre academia, industria e instituciones públicas. Las mesas abordaron marcos legales, estímulos regionales, panoramas laborales, capitalización de proyectos y esquemas de financiamiento.

Advirtió que la centralización en el desarrollo de contenidos, junto con el control de las infraestructuras digitales que controlan la difusión de expresiones, reduce la visibilidad de producciones provenientes de otras regiones. Frente a ello, propuso avanzar hacia un federalismo cinematográfico que fomente la realización local, fortalezca la diversidad cultural y amplíe las posibilidades de distribución.

En la primera mesa, se discutieron los retos para transitar hacia un modelo más equilibrado en distintas entidades del país. La sesión fue moderada por el maestro Gabriel Sosa Plata, titular de Comunicación Social de la Rectoría General de la UAM, quien destacó la importancia de que las universidades públicas participen en el análisis de estos procesos y promuevan espacios de discusión ante el predominio del ámbito audiovisual.

En esta sesión participaron la licenciada Rosario Lara Gómez, del Instituto Mexicano de Cinematografía (Imcine); Alfredo González Uribe, de la Red Nacional de Cinematografías Estatales (Renace), y el maestro Eber García García, cineasta, académico y exdirector general de Cinematografía del Estado de Veracruz, quienes coincidieron en la necesidad de fortalecer las políticas públicas desde las entidades federativas.

En el diálogo se planteó la relevancia de consolidar mecanismos que favorezcan la producción, la formación y la exhibición cinematográfica en los estados, así como generar mecanismos más equitativos frente al predominio de recursos en la capital. El encuentro también expuso los retos de construir un ecosistema cultural con mayor presencia regional, capaz de fortalecer la diversidad y ampliar las oportunidades para producciones y narrativas fuera de la Ciudad de México. ■

Rodrigo Peredo Rangel

Cuando cursaba la secundaria, Monserrat Gerardo Ramírez era la estudiante que esperaba con entusiasmo las clases de laboratorio. Le fascinaba observar y descubrir los procesos que ocurren a escala microscópica. Ese interés temprano por el ámbito científico terminó por encaminarla hacia la biología y, más adelante, a las aulas de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

"Tenían la carrera de Biología Experimental, que era lo que yo quería estudiar. Todavía no sabía bien lo que quería hacer, hasta que me crucé con un laboratorio donde hacían investigación científica oncológica", recordó la investigadora, hoy posdoctorante en la Universidad de Virginia, Estados Unidos.

Lo que comenzó como una curiosidad por el trabajo experimental pronto se convirtió en una vocación. En la Unidad Iztapalapa encontró el espacio para combinar el estudio de las células con trabajo científico biomédico, una oportunidad que marcaría el rumbo de su carrera y la llevaría a desarrollar proyectos sobre este padecimiento en hígado en México, realizar estancias en España, cursar un doctorado en Alemania y continuar su formación científica en territorio estadounidense.

Después de encontrar en la UAM el espacio para impulsar su vocación científica, Gerardo Ramírez se incorporó a una iniciativa dedicada al análisis del cáncer de hígado, un campo de trabajo presente en buena parte de su camino profesional.

"Al día de hoy podría decir que es uno de mis grandes amores en la ciencia", afirmó. Se centró en el análisis de una molécula llamada factor de crecimiento GDF11, cuyos efectos sobre las estructuras celulares tumorales comenzaron a arrojar resultados alentadores.

Para la investigadora, comprender este padecimiento constituye uno de los mayores desafíos de la actualidad. "Si quieres estudiar estas enfermedades, tienes que estudiar a cada persona", señaló al explicar la complejidad cuando se manifiesta de manera distinta según el paciente, el tipo de tumor e incluso factores biológicos y poblacionales.

Su preparación académica se consolidó por completo en la UAM, una etapa que considera fundamental para su crecimiento profesional.

Monserrat Gerardo: realiza investigación oncológica en la Universidad de Virginia

"Es mi alma mater. Creo que llevo bien tatuado el nombre de la UAM", expresó. Atribuye buena parte de su avance científico a la calidad de sus profesores y al rigor académico con el que fue formada. "La UAM me dio las herramientas. Mucho de lo que tengo en cuestión curricular se lo debo a la Universidad y al grupo con el que trabajé".

En la licenciatura realizó una estancia académica en Barcelona, España, experiencia que derivó en nuevas líneas de exploración relacionadas con el metabolismo celular. Más adelante se trasladó a Alemania para cursar el doctorado en Biología en la Universidad Johannes Gutenberg de Mainz.

Hoy realiza una estancia posdoctoral en la Universidad de Virginia donde continúa dedicada al trabajo oncológico. Uno de los trabajos en los que colabora busca comprender por qué ciertos tipos de cáncer de mama presentan una mayor incidencia y agresividad en mujeres afroamericanas en comparación con otros grupos poblacionales. Participa en iniciativas relacionadas con la división celular y las alteraciones cromosómicas vinculadas con la evolución de tumores.

En este ámbito, Gerardo Ramírez asegura que las buenas noticias radican en el desarrollo de tratamientos y cirugías cada vez más especializados; sin embargo, recalca que la verdadera clave es la prevención y la concientización de la salud para una revisión constante.

Al mirar en retrospectiva considera sentirse satisfecha por el camino recorrido. Su aspiración es aportar una pieza más al esfuerzo colectivo de la comunidad científica, porque vive con la convicción de que "la unión hace la fuerza". ■

España, Alemania y Estados Unidos marcaron su camino profesional





Imagen generada por IA con fines editoriales

Reciclaje y reutilización de baterías para una transición energética eficaz

Comunidad científica de la Unidad Iztapalapa desarrollan desde la Economía Circular, proyectos para fabricarlas y reaprovechar minerales estratégicos

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) promueve el desarrollo de tecnologías para el reciclaje y reutilización de baterías, con el propósito de fortalecer la Economía Circular y contribuir a la transición energética en México.

El doctor Guadalupe Ramos Sánchez, profesor titular del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica (IPH) de la Unidad Iztapalapa, destacó que se trabaja en propuestas enfocadas en su manufactura para electromovilidad, así como en la recuperación de minerales estratégicos contenidos en estos dispositivos.

En entrevista, detalló que se han convertido en un componente esencial de la vida cotidiana que "permiten disponer de energía cuando se necesita, ya sea en teléfonos celulares, vehículos eléctricos o domésticos que utilizan energías renovables".

De acuerdo con el también responsable del Laboratorio Nacional Conahcyt de Baterías Ion-

Li y post Litio para el Diseño y escalamiento de materiales y prototipos "LNC BIL-DEMO", el crecimiento de su uso se ha acelerado desde principios del siglo XXI ante la expansión de aparatos portátiles, el avance en el uso de autos propulsados por motores eléctricos y el almacenamiento de energía solar, por lo que se prevé que hacia 2050 se alcance el máximo de su uso.

El reporte *Electric Vehicle Manufacturing in Mexico (Fabricación de vehículos eléctricos en México)*, establece que en 2024, los autobuses eléctricos significaron casi 8 % de las ventas totales de este sector, aumento significativo con respecto al poco más de 1 % de 2023 y se proyectó la producción de más de 250,000 vehículos eléctricos (VE) en 2025, 21 % más que el año pasado.

"Su ubicación estratégica, su desarrollada industria automotriz, su mano de obra calificada y sus abundantes recursos, como el litio (fundamental para los generadores de los VE), han atraído importantes inversiones de fabricantes automotrices globales", se lee en el documento.

Sin embargo, el incremento en su consumo plantea retos ambientales y tecnológicos a los que se suma que en este país aún no existe una normatividad específica para el manejo y reciclaje de pilas, como las utilizadas en bicicletas y automóviles.

"En la actualidad hay programas como el *Reciclatrón* donde la población puede entregar dispositivos electrónicos y acumuladores

usados para un manejo más responsable, pero todavía falta una legislación clara y procesos estandarizados", afirmó.

Sobre el modelo de Economía Circular aplicado a estos dispositivos mencionó que consiste en recuperar materiales valiosos como cobalto, cobre y níquel, con el fin de reutilizarlos en su fabricación y reducir la extracción de recursos naturales.

En ese sentido, expuso que primero, es relevante clasificarlas por su función y composición, ya que, por ejemplo, la de un *smartphone* admite carga rápida con una potencia de decenas de vatios, mientras la de un carro eléctrico necesita una potencia de carga y descarga en extremo alta.

En el caso de algunas que ya no funcionan para automóviles pueden tener una segunda vida útil en sistemas de acopio doméstico de energía renovable.

Desde la Unidad Iztapalapa se desarrollan proyectos enfocados en su elaboración con mayor capacidad para autobuses y automotores, así como en el diseño de procedimientos para extraer minerales.

Uno de ellos consiste en crear celdas de entre 30 y 50 amperes-hora capaces de competir con las tecnologías importadas, en su mayoría provenientes de China, en colaboración con el Centro de Investigación en Química Aplicada de Saltillo y con el Instituto Tecnológico de Oaxaca.

Además, la UAM participa en la construcción de una planta piloto de baterías, cuyo propósito es avanzar de la investigación de laboratorio hacia métodos industriales controlados y escalables.

Para ello, se contempla la adquisición de equipo especializado y la integración de distintas etapas para producirlas con altos estándares de seguridad y rendimiento.

El especialista subrayó que los generadores actuales para camiones tienen una vida útil aproximada de 1,500 ciclos de carga y descarga, mientras que el objetivo es alcanzar entre 2,000 y 3,000 ciclos para extender su durabilidad y competitividad tecnológica.

El doctor Ramos Sánchez resaltó que estas acciones posicionan a la *Casa abierta al tiempo* como una institución estratégica en el desarrollo científico y tecnológico del país, "en donde la meta es lograr que la investigación universitaria impacte en iniciativas aplicadas en la industria nacional, a través de la creación de empresas o colaboraciones con el sector productivo".



Se prevé que en 2050 se alcance el máximo uso de estos dispositivos.

Ébola: ciencia, prevención y el reto de informar sin alarmar

Expertos de la UAM llaman a combatir la desinformación y mantener vigilancia sanitaria ante enfermedades de alto impacto

Jorge Daniel Filorio Pedraza

El virus del Ébola suele asociarse con escenarios de alarma global, no obstante, especialistas de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) coincidieron en que el riesgo de contagio masivo sigue siendo bajo y que la mejor herramienta para evitar el miedo colectivo es la información científica.



Ante la proximidad de eventos internacionales de gran movilidad, como el Mundial de fútbol, los doctores llamaron a mantenerse al tanto y evitar las noticias falsas que circulan en redes sociales.

Para el investigador Moisés Salvador Castañeda Ramírez, especialista en el área de salud pública, bioética y acupuntura, el ébola es una enfermedad viral grave que se transmite por contacto directo con fluidos corporales de personas infectadas.

En ese tenor, señaló que una de las principales confusiones sobre este padecimiento es pensar que se contagia igual que una gripe o un agente respiratorio. "Muchos creen que la difusión ocurre por respirar el mismo aire", explicó.

El docente de la Unidad Iztapalapa detalló que incluso compartir un espacio con un paciente no significa una amenaza si no existe roce con secreciones contaminadas. Añadió que, aunque el germen puede permanecer activo durante algunas horas sobre ciertas superficies, se requieren condiciones específicas para que se propague, lo que limita de forma considerable su dispersión.

Ante la viabilidad de un caso sospechoso en una zona como la Ciudad de México, el profesor Castañeda Ramírez considera que los sistemas de salud cuentan con mejores instrumentos de respuesta. Dijo que la experiencia derivada de la pandemia de COVID-19 fortaleció protocolos sanitarios y mecanismos de vigilancia epidemiológica.

En este contexto, el epidemiólogo y profesor de la Unidad Xochimilco, Pablo Francisco Oliva Sánchez, subrayó que la atención debe sostenerse, sobre todo en

puntos de acceso internacional como aeropuertos. Ambos coincidieron en que el peligro para México continúa siendo bajo, incluso en actos masivos, debido a que la afección genera indicios severos que dificultan el traslado de personas infectadas.

Respecto a las lecciones que dejó la epidemia registrada en África Occidental entre 2014 y 2016, el doctor Castañeda Ramírez destacó la importancia de la prevención y de una comunicación clara hacia la población. Medidas básicas como lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón, usar desinfectantes a base de alcohol y la identificación temprana de síntomas puede contribuir a reducir las posibilidades de transmisión.

Sobre las señales iniciales, Oliva Sánchez indicó que pueden confundirse con otras condiciones infecciosas, fiebre elevada, cansancio intenso, dolor muscular y malestar general. Conforme avanza el cuadro clínico, es factible que haya vómito, diarrea, sangrados y alteraciones cutáneas que permiten distinguirlo de un resfriado común.

Además, expuso que el antecedente de cercanía con personas afectadas o viajes a regiones con brotes activos resulta clave para una evaluación médica adecuada.

Sobre la oportunidad de que el virus evolucione y se vuelva más contagioso, ambos científicos apuntaron que las mutaciones son parte natural de su comportamiento; sin embargo, aclararon que hasta ahora no existe evidencia de que el ébola pueda transmitirse de manera aérea y sostenida entre seres humanos.

Más allá de este padecimiento, ambos académicos concordaron en que una de las principales enseñanzas para enfrentar futuras emergencias sanitarias es fortalecer la cultura científica y combatir los datos engañosos. En ese escenario, la Universidad desempeña un papel central al acercar conocimiento confiable a la sociedad y fomentar una comprensión crítica de los desafíos globales en salud pública. ■

EL VIAJE DEL ÉBOLA

De un río en África a la atención del mundo

El virus recibe su nombre por el Río Ébola, en la actual República Democrática del Congo. Los científicos evitaron usar el nombre del pueblo donde apareció el brote para no estigmatizar a sus habitantes.



Fue identificado por primera vez en 1976 en brotes simultáneos en Sudán y Congo.

¿Por qué el ébola da tanto miedo?

SÍNTOMAS EXTREMOS



Ante los primeros síntomas o tras el contacto con una persona enferma, acudir al centro de salud.

COBERTURA MEDIÁTICA ALARMISTA



Durante el brote de 2014, muchos titulares enfatizaron el miedo y el caos, a menudo sin contexto científico.

"El miedo se contagia más rápido que el virus."
- Comunicadores de salud pública de la OMS

HOLLYWOOD AYUDÓ A CONSTRUIR LA IMAGEN DEL "VIRUS APOCALÍPTICO"



Outbreak (1995)
Un virus letal que se propaga globalmente desde África.



Contagion (2011)
Muestra el pánico social ante un virus desconocido.



The Hot Zone (2019)
Serie basada en la presencia del Ébola en EU.

Estas representaciones, aunque ficticias, refuerzan la idea de un enemigo invisible e imparable.



Lo más importante: la detección temprana salva vidas. El ébola puede controlarse. Actuar rápido marca la diferencia.

Diagnóstico temprano: Las pruebas permiten confirmar el virus y comenzar tratamiento y aislamiento rápidamente.

Tratamiento y cuidados de apoyo: Hidratación. Control de síntomas. Monitoreo médico.



DATO CURIOSO

Aunque mucha gente cree lo contrario, el ébola **no viaja por el aire** como la gripe o el COVID-19. La transmisión ocurre principalmente por **contacto directo** con sangre o fluidos corporales de una persona infectada.



Virus del ébola (vista microscópica)



LA SOLIDARIDAD Y LA INFORMACIÓN SALVAN MÁS VIDAS QUE EL MIEDO.

La OMS y los trabajadores locales han demostrado que los brotes se pueden controlar con ciencia, confianza y comunidad.



PROTECCIÓN Y PREVENCIÓN:

- Lavarse las manos con agua y jabón.
- Evitar contacto con fluidos de personas enfermas.
- Informar rápidamente a autoridades sanitarias ante síntomas o exposición.
- La información y la acción comunitaria ayudan a contener brotes.

Fuentes:

Organización Mundial de la Salud (OMS)
Centers for Disease Control and Prevention (CDC)
Feldmann, H. & Geisbert, T. W. (2011).
Ebola haemorrhagic fever, The Lancet.

15 de abril de 2026
 Parte de Barcelona la misión humanitaria *Global Sumud Flotilla*.
54 embarcaciones y **426** activistas



Objetivo de la misión:
 Desafiar el bloqueo naval sobre Palestina y entregar **ayuda humanitaria**.

18 de mayo de 2026
 Fuerzas israelíes interceptan **16** embarcaciones en aguas internacionales.
 Intercepción a **463** kilómetros de Gaza



Intervención institucional
 La Universidad Autónoma Metropolitana **exige información** sobre la situación física y jurídica de su académica.
<https://bit.ly/4nUPNEu>



ABRIL 2026 ▶ MAYO 2026

Participan personas de **39 países** en una de las mayores flotillas de ayuda para Gaza.

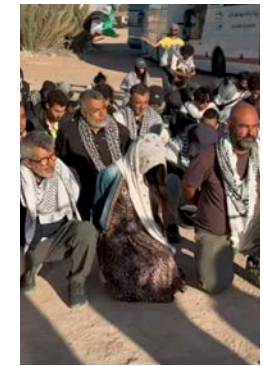


La operación ocurre lejos de la costa palestina.
Activistas mexicanas detenidas
 Son retenidas la **Dra. Violeta Núñez Rodríguez, Sol González Eguía y Paulina del Castillo Poblano**.



19 de mayo de 2026
Gestiones diplomáticas
 La Secretaría de Relaciones Exteriores **inicia acciones** ante el gobierno de Israel.

Centro de reclusión Ktzi'ot
 Reportes señalan traslado de integrantes de la flotilla a este penal.



Apoyo universitario nacional
 ANUIES, BUAP y Universidad Veracruzana **condenan la retención** de las activistas.

Cronología de una MISIÓN A GAZA

La Expedición de la *Global Sumud Flotilla* movilizó respaldo diplomático e institucional. Instituciones de educación superior condenaron la retención de activistas mexicanas

Rodrigo Peredo Rangel

Acciones internacionales
 La delegación mexicana informa denuncias ante organismos de derechos humanos.

Demandas de la UAM
 Fin del bloqueo contra Palestina
 Apertura de corredores humanitarios
 Justicia internacional
 Sanciones para autoridades israelíes

El rector general **Gustavo Pacheco López** establece comunicación con autoridades federales y difunde un videomensaje de respaldo. Expresa preocupación por posibles abusos contra integrantes de la misión.

20 de mayo de 2026
 La UAM **condena** la captura ilegal de la tripulación civil y exige libertad para las personas detenidas. Se reporta que **dos mexicanos más** están detenidos: Diego Vázquez y Al Muatasem Flores
<https://bit.ly/4ub9qtD>

◀ MAYO 2026

22 de mayo de 2026
 La Dra Violeta Núñez y Sol González **regresan a México**.
Denuncias de violencia
 Las activistas reportan agresiones físicas, psicológicas y sexuales durante el cautiverio.



21 de mayo de 2026
 La Universidad publica el comunicado **"Indignación y repudio por actuar del Estado de Israel"**.
Condena institucional
 El Colegio Académico de la UAM denuncia genocidio, **crímenes de lesa humanidad**, tortura y vejaciones.
<https://bit.ly/4vbTOH8>



Fenómeno de *El Niño* obliga a prever sequías, lluvias intensas y daños hídricos

Especialista advierte que la gestión del agua y la restauración ambiental son claves para reducir impactos

Maribel Lozoya Escalante

La posible presencia del fenómeno de *El Niño* durante 2026 abre un escenario de alerta para México por el aumento de temperatura, la reducción de lluvias y el riesgo de sequías, inundaciones y presión sobre los sistemas hídricos, advirtió la doctora Fabiola Sosa Rodríguez, jefa del Área de Investigación en Crecimiento y Medio Ambiente de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El Niño, también conocido como Oscilación del Sur (ENSO, por sus siglas en inglés), corresponde al calentamiento de la superficie del océano Pacífico ecuatorial, proceso que altera los vientos, los niveles térmicos del aire, los patrones de aporte pluvial y la presencia de eventos hidrometeorológicos extremos. En contraste, *La Niña* equivale a la dinámica inversa.

En México, este evento climático suele provocar calor intenso, eventos pluviales extremos en periodos breves. Esta combinación puede provocar inundaciones y periodos secos ante la disminución de precipitaciones acumuladas. La recarga de acuíferos y el almacenamiento en presas pueden verse limitados, debido a que la evaporación es más rápida.

En 2023, el país enfrentó condiciones severas de déficit de humedad que redujeron los niveles de almacenamiento de distintas presas. El Sistema Cutzamala, red hidráulica estratégica para el suministro de agua potable de la Ciudad de México y el Valle de Toluca, alcanzó uno de los niveles más bajos registrados (28.5 por ciento de su capacidad), situación que incrementó el riesgo para el abastecimiento de millones de personas y diversas actividades económicas.

El Súper Niño

Este año, los modelos climáticos señalan una probabilidad elevada de condiciones asociadas a *El Niño* entre mayo y junio, con un rango estimado entre 65 y 82 por ciento. En el caso de un *Súper Niño*, caracterizado por temperaturas oceánicas superiores al promedio y una disminución de acumulación pluvial por encima de otros episodios recientes, la probabilidad se ubica en 25 por ciento, con posibles efectos visibles para 2027. Sin embargo, aún existe incertidumbre sobre su intensidad, duración e impactos específicos en nuestro país.

Ante este panorama, Sosa Rodríguez consideró indispensable fortalecer políticas públicas que permitan un manejo integral del recurso hídrico. Entre las acciones prioritarias mencionó la cosecha de lluvia en viviendas, escuelas y espacios públicos; el tratamiento y reúso de aguas residuales; la reparación de fugas; la regulación de presiones en redes de distribución; la conservación de zonas de recarga y cobertura vegetal.



Los efectos

La académica explicó que, en esta zona, los efectos de esta condición climática pueden intensificar sequías, olas de calor y eventos de tormentas severas. En contraste, las regiones occidente y Pacífico presentan mayor exposición a riesgos asociados a ciclones tropicales y huracanes intensos, lo que puede favorecer inundaciones y daños en infraestructura urbana, actividades productivas y ecosistemas.

La respuesta ante *El Niño* y la crisis hídrica requiere la participación coordinada de gobiernos, sectores productivos, academia y ciudadanía. La prevención, el uso responsable del recurso hídrico, la protección de sistemas ambientales y la restauración ecológica serán iniciativas centrales para reducir las afectaciones y avanzar hacia zonas urbanas con mayor capacidad de adaptación climática.

La especialista en cambio climático y gestión hídrica detalló que en la Unidad Azcapotzalco se desarrollan proyectos que vinculan trabajo científico, docencia y trabajo comunitario. Uno de ellos es UAM-EPIC Rescate de la Laguna La Piedad, trabajo conjunto con las unidades Iztapalapa y Xochimilco, en el que 900 estudiantes de diferentes disciplinas participan en actividades de restauración del entorno natural.

En la Unidad Azcapotzalco se impulsa la rehabilitación de un humedal dentro de sus instalaciones, con intervención de las tres divisiones académicas, con el propósito de convertirlo en un espacio de análisis, docencia, divulgación y acercamiento con comunidades, infancias y juventudes.

Alerta por **25%** de probabilidad de este fenómeno extremo en 2026

Efectos visibles en 2027

como sequías severas

Medidas preventivas: cosechar lluvia y reparar fugas

Es fundamental que la población comprenda el ciclo integral del recurso, de dónde proviene, cómo se utiliza y qué ocurre después de su consumo. Esta mirada permite reconocer que el uso del vital líquido no termina al abrir la llave o descargar al drenaje, sino que requiere saneamiento, tratamiento y reincorporación en labores agrícolas, industriales, urbanas o ambientales.

En el campo, *El Niño* puede afectar cultivos, semillas y disponibilidad para riego. Por ello, resulta necesario revisar opciones productivas más resilientes a las condiciones secas y al aumento térmico. En las ciudades, el crecimiento urbano, la pérdida de cobertura vegetal y el avance de superficies impermeables agravan las inundaciones y reducen la infiltración al subsuelo.

En estados como Chihuahua, Coahuila y Sonora se registran afectaciones recurrentes asociadas al déficit de precipitación y condiciones de calor extremo. Mientras que, en el centro del país, la vulnerabilidad hídrica urbana se relaciona con la alta densidad poblacional, la dependencia de sistemas externos de abastecimiento y la urbanización acelerada.



Arte, creación colectiva y espacio público en Estados de confinamiento

La muestra reúne obras, documentos y colaboraciones de artistas internacionales

Jorge Daniel Filorio Pedraza

La Galería Metropolitana de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) inauguró la exposición colectiva *Estados de confinamiento*. El arte relacional de Luis Manuel Otero Alcántara, una propuesta que reúne obras, documentos y colaboraciones para reflexionar sobre la creación artística contemporánea en contextos de confinamiento, vigilancia y restricción.

La muestra toma como punto de partida la trayectoria del artista latinoamericano Luis Manuel Otero Alcántara

para reflexionar, desde el arte, sobre experiencias de confinamiento que trascienden el ámbito físico y adquieren dimensiones sociales, culturales y simbólicas. Por medio de diversos lenguajes visuales, las piezas examinan los derechos humanos, la libertad de expresión, las relaciones de poder y la recuperación del espacio público.

Participan Anyelo Troya, Camila Lobón, Carlos Martiel, Celia Irina González, Coco Fusco, Fabiola Rayas Chávez, Hamlet Lavastida, Katherine Bisquet, Luis Manuel Otero Alcántara, Nonardo Perea, Raychel Carrión y Sandra Ceballos, cuyas aportaciones dialogan en torno a la creación artística como herramienta de análisis social y construcción de comunidad.

Durante la inauguración, la Dra. Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión de la UAM, señaló que los ejes curatoriales de la exposi-

ción articulan y amplían las líneas de trabajo de la Universidad en materia de docencia, investigación y difusión cultural y destacó que la muestra permite acercarse al arte relacional como una práctica basada en el encuentro, la colaboración y la construcción de vínculos entre artistas, públicos y comunidades.

En la rueda de prensa, la creadora y académica Coco Fusco señaló que la exposición reconoce la trayectoria de una de las figuras más relevantes del arte latinoamericano contemporáneo y sostuvo que su labor ha articulado trabajo creativo, autonomía e imaginación conjunta. Además, agregó que la muestra ayuda a visibilizar casos similares que han ocurrido en distintos contextos alrededor del mundo.

Por su parte, la creadora mexicana Fabiola Rayas Chávez compartió que la obra *La isla de los deseos*, es un fragmento construido a partir de testimonios y anhelos compartidos por personas dentro y fuera de Cuba. La instalación dialoga con situaciones de ausencia y separación, y recupera la importancia de preservar la memoria colectiva.

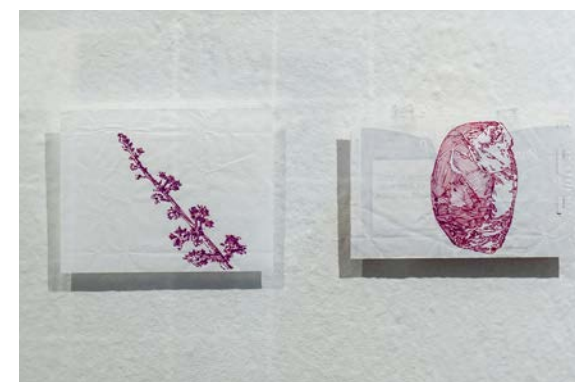


El artista Raychel Carrión mostró una serie de dibujos centrados en la violencia y las tensiones a partir de una investigación visual desarrollada desde el contexto cubano. Sus piezas exploran las huellas que dejan la pérdida y la incertidumbre, así como las tensiones que atraviesan la experiencia cotidiana en distintos contextos sociales.

Uno de los momentos destacados de la jornada fue el mensaje de Otero Alcántara, leído por la historiadora del arte Yanelys Núñez, en el que agradeció a quienes hicieron posible la exposición y la describió como el resultado de años de colaboración y construcción colectiva.

La jornada concluyó con un recorrido por la sala, donde los asistentes pudieron apreciar fotografías, dibujos, instalaciones y materiales documentales que articulan vivencias individuales y compartidas.

Estados de confinamiento. El arte relacional de Luis Manuel Otero Alcántara permanecerá abierta al público hasta el 29 de julio en la Galería Metropolitana, ubicada en Medellín 28, colonia Roma Norte, alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México. ■



La muestra permanecerá abierta hasta el 29 de julio en la Galería Metropolitana.



ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 585 CELEBRADA EL DÍA 27 DE MAYO DE 2026, EN MODALIDADES PRESENCIAL Y REMOTA

ACUERDO 585.1

Aprobación del Orden del Día.

ACUERDO 585.2

Aprobación de un pronunciamiento del Colegio Académico en los términos siguientes:

A la comunidad universitaria

A la sociedad mexicana

A las autoridades de procuración y administración de justicia

El Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana expresa su profunda consternación y repudio ante el feminicidio de Cielo Beanjy López Cortés, alumna de la Licenciatura en Estomatología de la Unidad Xochimilco, delito investigado por la Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México.

Manifestamos nuestras más sentidas condolencias ante el dolor que enfrentan su familia, amistades y nuestra comunidad, quienes vivimos una pérdida irreparable, producto de la violencia feminicida que continúa arrebatando vidas en nuestro país. Este doloroso acontecimiento recuerda la importancia de intensificar nuestro trabajo en contra de todo tipo de violencias, y de responder con acciones contundentes, empáticas y solidarias.

Desde que se tuvo conocimiento del hecho, la UAM ha ofrecido y brindado acompañamiento directo a su familia, así como atención inmediata, apoyo y contención para la comunidad universitaria.

La Universidad reafirma el compromiso con la vida, los derechos humanos, el respeto a la dignidad de las personas y la construcción de una sociedad que erradique cualquier forma de violencia.

Exigimos a la Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México que la investigación se conduzca con estricto apego a los protocolos en materia de feminicidio, con perspectiva de género, debida diligencia y pleno respeto a los derechos de las víctimas directas e indirectas. Demandamos que todas las actuaciones ministeriales y judiciales se desarrollen con transparencia, profesionalismo y absoluta ausencia de revictimización, a fin de garantizar justicia plena para Cielo Beanjy López Cortés, su familia y nuestra comunidad.

In Calli Ixcahuicopa
Casa abierta al tiempo

Colegio Académico

ACUERDO 585.3

Aprobación del Acta de la Sesión Número 567, celebrada el día 25 de julio de 2025.

ACUERDO 585.4

Aprobación de la propuesta del Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco, consistente en la creación del plan y los programas de estudio de la Licenciatura en Inteligencia Artificial.

ACUERDO 585.5

Aprobación de la propuesta del Consejo Académico de la Unidad Lerma, consistente en la modificación del plan y los programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Ciencia y Tecnología del Agua, con la consecuente creación de la Licenciatura en Ingeniería con los tres perfiles de egreso siguientes: Civil en Agua, Ambiental en Agua, y en Ciencia y Tecnología del Agua, a impartirse en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Lerma.

La modificación de la Licenciatura entrará en vigor en el Trimestre 27-I.

ACUERDO 585.6

Aprobación de la solicitud al Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco para que, a partir de los argumentos expresados en el Dictamen de la *Comisión encargada de analizar y dictaminar la propuesta inicial de creación del Doctorado en Literatura Latinoamericana Contemporánea de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco en cumplimiento a los artículos 37 del Reglamento de Estudios Superiores y 75 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos*, reanalice la propuesta y, si así lo considera, se vuelva a presentar.

ACUERDO 585.7

Aprobación de la propuesta inicial de creación de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, de las divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería y de Ciencias Naturales e Ingeniería, presentada por los consejos académicos de las unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa y Lerma, con el objeto de remitirla a los consejos divisionales para que continúen con la formulación del plan y los programas de estudio, de acuerdo con lo previsto en los artículos 38 y 39 del Reglamento de Estudios Superiores.

ACUERDO 585.8

Integración de una Comisión encargada de revisar los dictámenes entregados por los grupos de personas asesoras externas responsables de evaluar los posgrados de la Universidad, a fin de emitir las resoluciones o recomendaciones que juzgue convenientes.

La Comisión quedó conformada como sigue:

Personas integrantes:

Dr. Rafael Escarela Pérez	Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Azcapotzalco.
Dra. Edith Arenas Ríos	Directora de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Iztapalapa.
Dr. Leonel Pérez Expósito	Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Xochimilco.
Dra. Adriana Helia Larralde Corona	Representante del personal académico, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Cuajimalpa.
Dra. Margarita Elizabeth Gallegos Martínez	Representante del personal académico, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Iztapalapa.
Dr. Edgar López Galván	Representante del personal académico, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Lerma.
Diego Martínez Villanueva	Representante del alumnado, División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.

Lic. Saúl Abraham López Vite	Representante del alumnado, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Iztapalapa.
Leonardo Daniel Garibay Iglesias	Representante del alumnado, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Xochimilco.
Oscar Abel Salazar Sotelo	Representante del personal administrativo, Unidad Xochimilco.
Asesoras y asesores:	
Dr. José Agustín Ronzón León	Profesor del Departamento de Humanidades, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Azcapotzalco.
Dra. Ana María Rosales Torres	Coordinadora del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco.
Dr. Francisco José Fernández Perrino	Coordinador Divisional de Posgrados, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Iztapalapa.
Dr. Vicente Castellanos Cerda	Coordinador de la Especialización en Medios Públicos, División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, Unidad Cuajimalpa.
Dr. Francisco Javier De la Torre Galindo	Coordinador Divisional de Posgrados, División de Ciencias y Artes para el Diseño, Unidad Azcapotzalco.
Dr. Luis Amado Ayala Pérez	Director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco.
Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez	Abogado General.

Se fijó como fecha límite para presentar el dictamen el día 11 de diciembre de 2026.

ACUERDO 585.9

Autorización de una prórroga al 18 de junio de 2027, para que la *Comisión encargada de analizar integralmente lo relativo a la carrera académica y proponer, en su caso, las reformas reglamentarias correspondientes, para lo cual podrá presentar dictámenes parciales*, presente su dictamen.

ACUERDO 585.10

Ratificación de la Dra. Norma Patricia Flores López, propuesta por la Defensora Titular de los Derechos Universitarios como Defensora Adjunta.

NOTA: 585.MLP

Presentación de las modificaciones a los Lineamientos del Patronato para Autorizar en Materia Financiera la Adquisición de Bienes, Servicios, Obras y Servicios Relacionados con las Mismas en la Universidad Autónoma Metropolitana.

NOTA: 585.A

Recepción de la información del Consejo Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad

Azcapotzalco, sobre la adecuación efectuada al plan y los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, cuya entrada en vigor será en el trimestre 26-O.

NOTA: 585 ICDA-I

Información sobre la designación adicional de tres personas para integrarse a la Comisión Dictaminadora en el Área de Ingeniería, de conformidad con el artículo Transitorio al Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, aprobado en la sesión 564 del Colegio Académico.

1. Héctor Fernando Puebla Núñez.
2. Genaro Hernández Valdez.
3. Joaquín Azpiroz Leehan.

NOTA: 585.ICDA

Recepción del informe de actividades de la Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Biológicas, correspondiente a 2025.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dra. Esthela Irene Sotelo Núñez
Secretaria del Colegio Académico



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.

Este curso está diseñado para investigadores que buscan publicar investigaciones originales, tanto cuantitativas como cualitativas, en revistas académicas en inglés. El curso se imparte en inglés, por lo que los participantes deben tener al menos un dominio básico del inglés hablado y escrito para participar plenamente en los materiales y debates.

El costo de inscripción es de \$375 USD por persona antes del 15 de junio; después de esa fecha, el precio sube a \$425 USD.

Institución: The University of New Mexico (UNM), EE UU
Dirigido a: profesores, estudiantes de doctorado avanzados y becarios 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 Central de México

Premio Científico Mário Quartín Graça - Casa de América Latina

El Premio contempla una tesis doctoral en el área de Ciencias Sociales y Humanidades y consiste en la atribución de £ 5.000 (cinco mil euros) al ganador.

Institución: Casa da América Latina, Lisboa con el apoyo de Vista Alegre - Grupo Visabeira
Convocatoria: <https://short.do/ExoZqV>
Dirigido a: nivel doctorado
Fechas límite: 31 de mayo de 2026
Mayor información: candidaturas@casamericalatina.pt

"La educación superior como catalizador de la transformación sostenible" 4ª Encuesta mundial de la IAU sobre «Educación superior e investigación para el desarrollo sostenible» (HESD)

Institución: La Asociación Internacional de Universidades (AIU),
Convocatoria: <https://es.iau.global/news/launch-4th-global-survey-on-hesd>
Fecha límite para la presentación de propuestas: 31 de mayo de 2026.

CONVOCATORIA AL PROGRAMA "DELEGACIÓN JUVENIL EN LA ASAMBLEA GENERAL DE LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS" - 21ª EDICIÓN

El Programa considera las siguientes Categorías de participación:
1. Categoría 1: Juventudes mexicanas en toda su diversidad.
2. Categoría 2: Juventudes indígenas y afromexicanas.
3. Categoría 3: Juventudes representantes de la comunidad mexicana residentes en Estados Unidos de América (incluye personas beneficiarias de DACA).

Institución: El Gobierno de México conformó el Comité de Selección, Seguimiento y Resultados (CSSR)

Convocatoria: <https://short.do/cvgaPX>
Dirigido a: jóvenes aspirantes que deben comprobar ser estudiantes de nivel medio superior (high school), con al menos 90% de créditos concluidos, estudiantes de nivel superior, o haber egresado de la universidad.
Fechas límite: 29 de mayo de 2026 hasta las 24:00 horas de la Ciudad de México.
Dudas: dgvosc@sre.gob.mx.
Nota: Se debe completar el registro en línea, así como presentar documentación completa y en el tiempo establecido, señalado en el Apartado II de la presente Convocatoria.

La inscripción se realizará únicamente vía electrónica a través del siguiente formulario:
<https://forms.gle/1gxZ8T2HUXMHdiXU71>

Convocatoria para IES del Reino Unido y México - Oportunidades para la educación transnacional (TNE)

Financiación disponible: hasta £ 25 000 por proyecto; se prevé la concesión de cinco becas entre México y el Reino Unido.

Institución: El British Council México
Convocatoria: <https://short.do/NOBS-l>
Fecha límite: 6 de julio de 2026 hasta las 04:59 horas Ciudad de México

Nota: Atención de preguntas sobre la convocatoria: hasta el 8 de junio del 2026 a través de goingglobalpartnerships-TNE@britishcouncil.org (en inglés, incluyendo en el asunto del correo 'TNE Exploratory Grants 2026 - clarification question').

Concurso de casos prácticos para estudiantes de I-CEE - Lanzamiento de 2026

GRATUITO Y EN LÍNEA, abierto a estudiantes de cualquier institución educativa del mundo, independientemente de su campo de estudio.

Institución: Escuela Internacional de Negocios de la Universidad de Estudios Extranjeros de Pekín
Dirigido a: Comunidad Estudiantil
GUIA: <https://short.do/Objdj8>
Registro: https://chat.whatsapp.com/GUKzORHkbPy7dKl2M1UG6?mode=gi_t
Modalidad: OnLine
Cronograma:
6 de junio: Sesión informativa y puesta en marcha.
10 de junio: Fecha límite para la inscripción
3 de agosto: Presentación del caso
17 de agosto: Anuncio de finalistas
5 de septiembre: Presentación de la ronda final y anuncio de los ganadores.



CONVOCATORIA PARA POSTULACIÓN DE PROYECTOS "BUILDING PROSPERITY THROUGH CANADA-MEXICO ACADEMIC COLLABORATION (CMAC)"

Los apoyos contemplados van desde los \$40,000 hasta los \$250,000 dólares canadienses, por proyecto. Cabe destacar que la solicitud de financiamiento deberá ser ingresada por la institución canadiense colaboradora.

Institución: Gobierno de Canadá, a través del Global Affairs Canada (GAC)
Dirigido a: estudiantes e investigadores
Convocatoria: <https://short.do/okioYB>
Fecha límite: 11 de junio de 2026 hasta las 11:00 horas Ciudad de México

Convocatoria a la presentación de artículos para la Revista Sociedad y Desigualdades. Número 6 - Primer semestre 2027

Institución: Instituto de Estudios Sociales en Contextos de Desigualdades de la Universidad Nacional de José C. Paz (IESCODE-UNPAZ)

Dirigido a: investigadores/as formados/as y en formación del ámbito nacional e internacional, a integrantes de la comunidad educativa universitaria y a especialistas en el campo de las desigualdades que ejerzan funciones en el ámbito público y en organizaciones de la sociedad civil.
Convocatoria: <https://short.do/ICk11M>
Fecha límite de presentación de artículos: 1 de octubre de 2026
Mayor información: revistasociedadysdesigualdades@unpaz.edu.ar

XXIV Coloquio Doctoral de CLADEA, que este año se realizará en UCU-Universidad Católica de Uruguay.

Institución: El Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración - CLADEA y la Universidad Católica del Uruguay
Convocatoria: <https://cladea.org/coloquio-doctoral-26/>

Dirigido a: estudiantes de doctorado
Modalidad: presencial
Prerregistro coloquio doctoral: <https://short.do/6U-g2x>
Fecha límite de solicitud: 31 de mayo de 2026
Instrucciones para el envío de propuestas doctorales: <https://short.do/NvRXGp>
Mayor información al correo: mgentilin@eafit.edu.co

Becas de investigación del British Council con motivo de su 90.º aniversario en la Universidad de Edimburgo.

El British Council e IASH organizarán un seminario web de preguntas y respuestas en línea el martes 26 de mayo de 2026, de 07:00 a 08:00 horas México, a través de Teams Webinar.

Institución: British Council
Convocatoria: <https://short.do/4xT6BS>
Dirigido a: investigadores postdoctorales
Modalidad: presencial
Fecha límite de solicitud: 31 de julio de 2026 a las 10:00 horas Ciudad de México
Registro previo para el Webinar: <https://short.do/fcpagN>
Mayor información: póngase en contacto ResearchGlobal@britishcouncil.org



Gobierno de Belice - Beca 2026-2027 Certificado de Inglés como Segundo Idioma.

Esta iniciativa busca eliminar las barreras lingüísticas entre el Caribe anglófono y América Latina, fomentando la integración regional. El programa destaca por su rigor académico y su enfoque práctico, incluyendo una pasantía lingüística obligatoria de 60 horas. Los becarios se sumergen en una comunidad multicultural, participando en ferias y eventos que promueven el intercambio de tradiciones y valores de sus países de origen.

Instituciones: Universidad de Belice (UB), a través de su prestigioso Centro Regional de Idiomas (RLC) en Belmopán y el Gobierno de Belice el Programa de Becas del Certificado de Inglés como Segundo Idioma (CESL)
Convocatoria: <https://short.do/JPQJSL>
Dirigido a: Estudiantes y egresados
Modalidad: presencial
Fecha límite de postulación: 31 de julio de 2026
Para cualquier duda, favor de contactar a:
• Mr. Lugie Cruz (rlcinfo@ub.edu.bz)
Tel: 822-3680 ext. 1526)
• Ms. Erlinda Smith (erlinda.smith@ub.edu.bz) el: 822-3680 ext. 1555).





CARTELERA CULTURA UAM

DEL 1 AL 15 DE JUNIO DE 2026

Síguenos
@CulturaUAM.mx
cultura.uam.mx

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA

9 de junio | 18:00 h

► **Cine**
Opus sanguinis (2026)
Dir. Miguel Salinas
ENTRADA LIBRE

12 de junio | 18:00 h

► **Inauguración de la exposición**
Encuentros suspendidos: cuerpos, afectos y gravedades de Carmen Hernández
ENTRADA LIBRE



15 de junio | 17:00 h

► **Conversatorio**
México - Tenochtitlan. Barrios y territorios.
Charla IV. San Sebastián Atzacualco, parcialidad nororiental
Presenta: Dra. Jessica Ramírez Méndez, El Colegio de México
ENTRADA LIBRE



8 al 13 de junio de 20:00 - 21:00 h

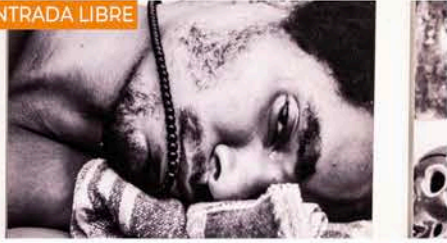
Cómo dibujar los futuros con Pedro Ramírez Vázquez

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



2 de junio | 20:00 h

► **Martes de Artes Visuales**
Archipiélago creativo: geopolíticas en el arte filipino
ESTRENO Facebook @culturauam.mx

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



CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO TEATRO CASA DE LA PAZ

3 de junio | 20:00 h

► **Teatro**
Nosotros íbamos a cambiar el mundo, de José Emilio Hernández, dirección David Jiménez, con Luis Eduardo Yee
Entrada general \$180
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90

11 de junio | 20:00 h

► **Jueves de Artes Escénicas**
Entrevista con Irina Marcano sobre el Taller Coreográfico de la UNAM
ESTRENO Facebook @culturauam.mx

12 de junio | 19:00 h

► **Artes escénicas**
Muestra [UAM LABORATORIO] Creación escénica radiofónica: Bitácoras de la ausencia. Visualidad sonora de la migración
ENTRADA LIBRE



Transmisión en vivo por UAM Radio 94.1 FM



Consulta la Revista Casa del Tiempo No. 26 *Los poderes ficticios*.
casadeltiempo.uam.mx

CASA DEL TIEMPO

5 de junio | 12:00 - 14:00 h

► **Presentación editorial**
Componer la Tierra: La esperanza que hay en la composta de Carolina Estrada
En colaboración con Unidad Cuajimalpa
ENTRADA LIBRE

6 de junio | 11:00 - 15:00 h

► **Jornada**
Bellavista Arte más Acá 25 años
En colaboración con el colectivo Bellavista Atlacuihuayan
ENTRADA LIBRE

8 de junio | 16:00 - 18:00 h

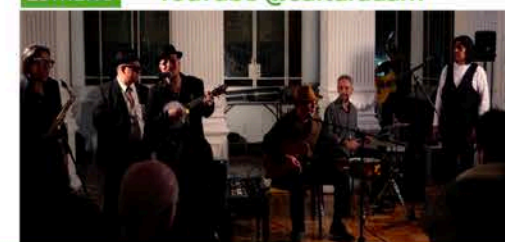
► **Tertulia**
Otro arquitecto en San Miguel Chapultepec. Homenaje a Miguel Enríquez
En colaboración con el colectivo Vaya Tacubaya
ENTRADA LIBRE

12 de junio | 11:00 - 16:00 h

► **Jornada**
Ciencia, Conservación y Cinematografía: LISIMA- Un encuentro entre México y Angola
Poyección del documental *Elefantes Fantasma*
Dir. Werner Herzog (2025)
ENTRADA LIBRE

13 de junio | 18:00 h

► **Sesiones Casa del Tiempo**
Omniblues
ESTRENO YouTube @culturauam

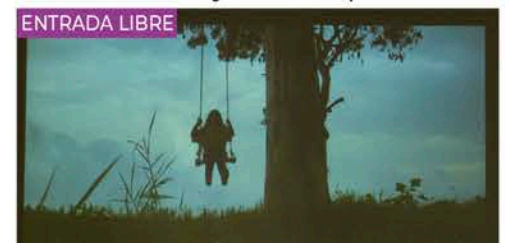


CASA RAFAEL GALVÁN

Hasta el 19 de junio del 2026

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

► **Exposición**
Al filo del nido de Lynnete Campos
ENTRADA LIBRE



9 y 10 de junio | 17:00 - 20:00 h

► **Música**
Sesiones de escucha de música electroacústica en la Casa Rafael Galván
ENTRADA LIBRE

12 de junio | 17:00 h

► **Conferencia**
Investigación artística en la creación audiovisual
Imparte: Hernani Villaseñor
ENTRADA LIBRE



Feria del Libro

Del 15 al 19 de junio | 10:00 a 17:00
Feria del Libro Universitario
Unidad Iztapalapa





UAM mujeres

Casa abierta al tiempo

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>



TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!

Realiza tus traspasos y bajas ¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

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




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

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

comunicación social UAM



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

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 Ingresar 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/>



24 Semana del Ambiente

Cuidar hoy, disfrutar siempre

TALLER:

“Conociendo los árboles de la UAM Azcapotzalco”

Te invitamos a saber más acerca del arbolado de la UAM Azcapotzalco, acompañanos a reconocerlos, sentirlos, conocer sus beneficios, usos e importancia ambiental, ecosistémica y sociocultural.

Los árboles son vida, sombra, historia y futuro.

Fecha: 02 de junio de 2026

Horario: 10:00 a 12:00 h

Duración: 2 h

Cupo limitado: 25 personas

PROGRAMA:

- 1 Conversatorio: Importancia y beneficios del arbolado urbano ¿Cuánto valor puede tener un árbol? (60 min)**
Conversatorio o presentación en la cual se abordan antecedentes históricos y culturales respecto a la relación entre el hombre y el árbol en diversas civilizaciones a través de la historia, beneficios ambientales, ecosistémicos, económicos actuales y como nuestra sociedad intenta valorar un árbol que resulta casi tan invaluable como la disponibilidad de agua en nuestra sociedad.
- 2 Recorrido: “Conociendo los árboles de la UAM Azcapotzalco”**
Te invitamos a saber más acerca del arbolado de la UAM Azcapotzalco, acompañanos a reconocerlos, sentirlos, conocer sus beneficios, usos e importancia ambiental, ecosistémica y sociocultural.

Haz tu registro en: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd3Ygm4ZwJOhri1kjqU-w-KU0dzD0qL7DshyzKhaJEasG_1w/viewform?usp=header

Impartido por: **Biólogo Adan García Colín**

Lugar: **Sala APRO (edificio P Planta Baja Area de Termofluidos II)**

Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco

CBIA

CYAD División de Ciencias y Artes para el Diseño



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

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

reunión ZOOM
ID 883 1548 5829

16:00 horas

Seminario de Fundamentos matemáticos recientes para aplicaciones en ingeniería

17 junio
Diagramas de voronoi en ciencias e ingeniería
Dra. Dolores Lara Cuevas

15 julio
Robots, bases de conocimiento y memoria
Dr. Noé Hernández Sánchez

26-P

Para mayor información contactar Organizadora
Dra. Johana Luviano Flores
jlf@azc.uam.mx

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

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
Más información:
▪ <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

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>

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>

Gobierno de la Ciudad de México | SGIRPC | Universidad Autónoma Metropolitana

SEGUNDO ENCUENTRO INTERNACIONAL DE PERIODISMO EN GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES

3 de junio | 10:00 a 15:00 horas

Auditorio Vicente Guerrero, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco

REGÍSTRATE AQUÍ

#LaPrevenciónEsNuestraFuerza

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

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

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

#SoyUAM
#UAMInclusiva

Horas de vuelo Pilotos en formación

uamradio abierta al tiempo 94.1FM

Lunes a viernes 17:00 a 18:00 hrs.

En cada emisión, una pareja de estudiantes presentará la continuidad musical de la Radio Abierta al Tiempo

Turismo y Conservación: del Esparcimiento a la Investigación
 Imparte: Alejandro Meléndez Herrada

Fechas: Del 1 al 4 de junio, 2026
Modalidad: Presencial
Horario: 16:00 a 18:00 horas
Duración: 8 horas

Costo:
 Comunidad UAM \$550.00
 Público General \$750.00

Curso-Taller

Informes e inscripciones
 informes.cec@correo.uam.mx
 actualizacion.disciplinar@correo.uam.mx

Acuerdos Transformativos UAM

Publica con un descuento del 90 % en revistas de Acceso Abierto. Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE. Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado. Más información: <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Gradescope en la #BiDiUAM

Plataforma que ayuda 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: bidiuam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

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

Acribia en la #BiDiUAM

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

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas. Más información: <https://bit.ly/4OnWRhb>

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

LA GUERRA CRISTERA
 UN SIGLO DE HISTORIA. MEMORIA Y REFLEXIÓN EN MÉXICO
 [1926-2026]

Coordinación académica:
 Dra. María Gabriela Aguirre Cristiani (UAM-X)
 Dra. Elmy Lemus Soriano (UAM-X)
 Dra. Marcela Mijares Lara (FFyL UNAM)


1 y 2 de junio de 2026
 De 9:00 a 15:00 hrs
 Calz. del Hinojo 1100, Copya, Villa Quienad, Copacosta, 04960 Ciudad de México, CDMX, Edificio BA planta baja

15 años uamradio
 abierta al tiempo 94.1FM

¡ESCÚCHANOS esta semana!
 L-V lunes a viernes R repetición

LUNES 1 de junio 15:00 a 16:00 h	Laboratorio de futuros	REGISTRO DE CELULARES: BENEFICIOS Y DESAFÍOS	Mercedes Olivares Tresgallo Comisionada de la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones Diego Daniel Cárdenas de la O Titular de la Unidad de Transparencia de la UAM
MARTES 2 de junio 11:00 a 12:00 h	Ser es HUMANO	AJOLOTES	Dr. José Antonio Ocampo Cervantes Jefe de Proyecto del Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca UAM
MIÉRCOLES 3 de junio 15:00 a 16:00 h	ANTÍTESIS Primera temporada, todos los miércoles	LA UAM ES REDONDA	Cómo las familias ven a los talentos futbolísticos como una inversión
JUEVES 4 de junio 12:00 a 13:00 h	VOCES DE LA UAM	CHINA EN POLÍTICA INTERNACIONAL: RECIENTE VISITA DE PUTIN	Dr. Mauricio Estévez Prof. de Asignatura Unidad Xochimilco
VIERNES 5 de junio 10:00 a 10:20 h	CIENCIA ABIERTA AL TIEMPO	INICIO DE TEMPORADA 19 todos los viernes	
SÁBADO 6 de junio 18:00 a 19:00 h	Caramelo Auditivo Christian Balderas Compositor y productor musical. Pianista y organista Hammond	DOMINGO 7 de junio 8:00 a 9:00 h	Barra Infantil

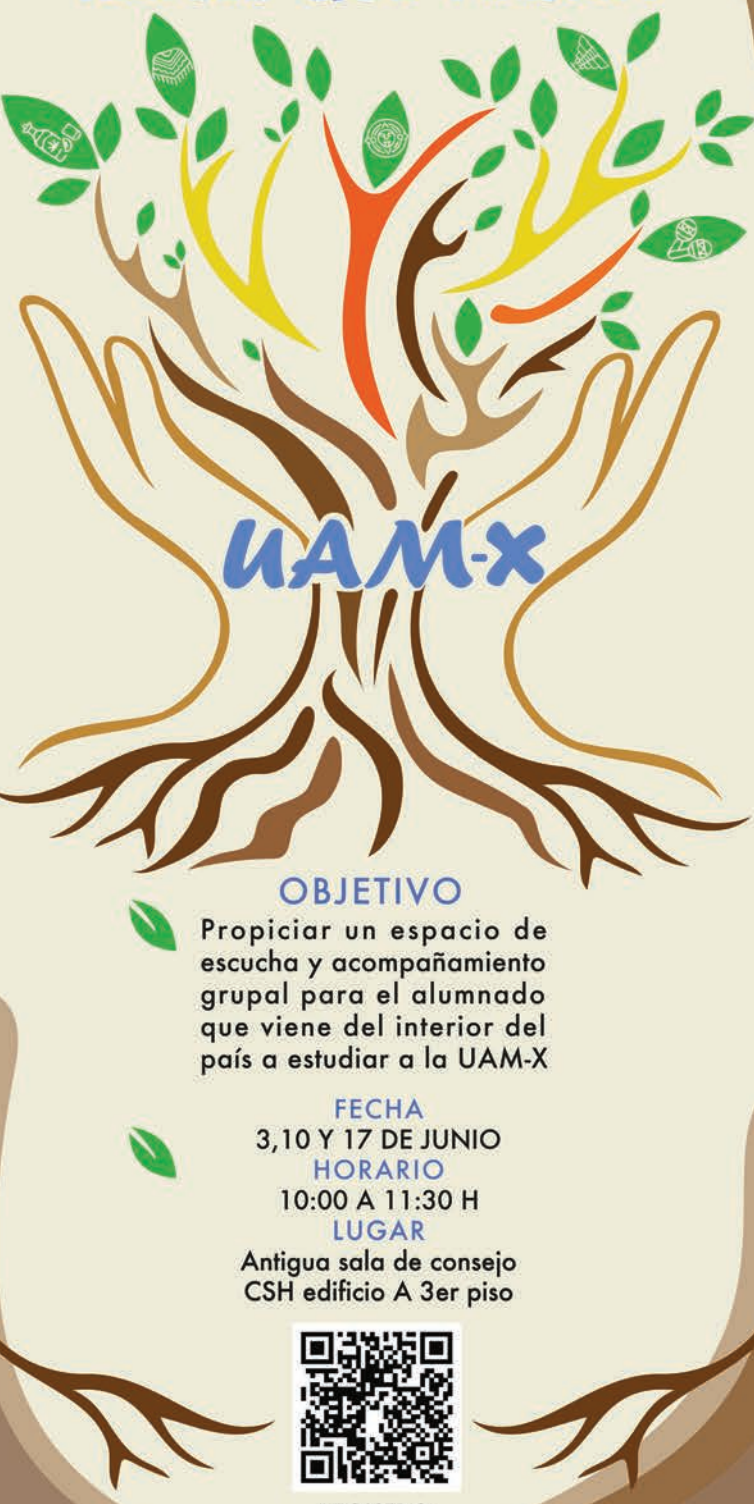
<https://uamradio.uam.mx/>
 uamradiofm



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

Orientación EDUCATIVA

GRUPO DE REFLEXIÓN RAÍCES QUE VIAJAN




UAM-X

OBJETIVO

Propiciar un espacio de escucha y acompañamiento grupal para el alumnado que viene del interior del país a estudiar a la UAM-X

FECHA
3, 10 Y 17 DE JUNIO
HORARIO
10:00 A 11:30 H
LUGAR
Antigua sala de consejo
CSH edificio A 3er piso



REGISTRO

»Unidad Azcapotzalco

Seminario de investigación análisis armónico

Ciclicidad para transformaciones de Möbius
Impartido por Fidencio Galicia Rodríguez.
1 DE JUNIO
13:00 HRS
Sala H

Seminario de Fundamentos matemáticos recientes para aplicaciones en ingeniería

FECHA: 27 DE MAYO
HORA: 16:00 HORAS
Lugar: virtual
Del Ruido a la Coherencia: La Importancia de los Códigos Cuánticos
Dr. Josué I. Rios Cangas

MATEMÁTICAS EN JAQUE - CONFERENCIA

Sala ACAD Edificio C, tercer piso
▪ jamz@azc.uam.mx
▪ marko@xanum.uam.mx

»Unidad Lerma

Seminario "Diálogos sobre la apropiación social de TIC: perspectivas, métodos y aportes"

2 DE JUNIO
12:00 HORAS
Sala isóptica G-03

Charla "Persecución política y lucha por la defensa del territorio"

3 DE JUNIO
11:00 HORAS
Sala isóptica G-03

Seminario "Networking Academy"

5 de junio
13:00 HORAS
Sala isóptica G-03

»Unidad Xochimilco

Técnica Travis para interpretación sonora y creación de personaje

Modalidad presencial

2 DE JUNIO AL 2 DE JULIO DE 2026
MARTES Y JUEVES DE 15:00 A 18:00 HORAS
Duración: 30 horas
Comunidad UAM: \$550
Público general: \$750
▪ <https://www.xoc.uam.mx/events/tecnica-travis-para-interpretacion-sonora-y-creacion-de-personaje/>
Contacto para el público:
▪ informes.cec@correo.xoc.uam.mx

Introducción a la Filosofía y Epistemología del Diseño (nueva fecha)

3 DE JUNIO AL 15 DE JULIO DE 2026
MIÉRCOLES DE 15:00 A 18:00 HORAS
Comunidad UAM: \$200
Egresados: \$250
Público interesado: \$500
▪ <https://www.xoc.uam.mx/events/introduccion-a-la-filosofia-y-epistemologia-del-diseño/>
Contacto para el público:
▪ informes.cec@correo.xoc.uam.mx

Círculo InterUAM de Debate

La argumentación también transforma realidades
3, 5 Y 10 DE JUNIO DE 2026
▪ <https://www.xoc.uam.mx/events/circulo-interuam-de-debate/>
Consulta las bases y registra a tu equipo a través del código QR.
▪ 2203016355@alumnos.xoc.uam.mx

Ciclo de cine: El eco de las ancestras

Largometrajes con visiones distintas sobre la religión Afrocubana
4 DE JUNIO DE 2026
10:00 HORAS
Sala de proyecciones de CyAD.
Edificio R, segundo piso
▪ <https://www.xoc.uam.mx/events/ciclo-de-cine-el-eco-de-las-ancestras/>
Contacto para el público:
▪ acota@correo.xoc.uam.mx

Solsticio de verano: una aproximación al inglés a través de la poesía en voz alta

Primera de cuatro sesiones:
VIERNES 5 DE JUNIO, 11:00 HORAS
Coordinación de Enseñanza de Lenguas
Edificio I, tercer piso, salón 7
Contacto para el público:
▪ cel@correo.xoc.uam.mx <https://cel.xoc.uam.mx/>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

FESTIVAL CULTURAL DE CUBA

EN LA UAM XOCHIMILCO



EXPOSICIONES | CHARLAS | TALLERES
CINE | MÚSICA | DANZA | MUESTRA GASTRONÓMICA

DEL 1 AL 5 DE JUNIO DE 2026




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

#SOYUAM

Más de **4,000 cursos en línea**
¡Aprovecha esta oportunidad!
Acceso gratuito

SOLICITA TU CLAVE DE ACCESO A biduam@correo.uam.mx a través de tu cuenta de correo institucional

Biblioteca Digital de la UAM
biduam.mx
Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación

La #BiDiUAM te invita a utilizar la plataforma de educación virtual

coursera

BIDIUAM
BIBLIOTECA DIGITAL

Espacio radiofónico de diálogo y reflexión a través de diferentes estilos musicales, letras y experiencias sonoras

Con Eduardo González | L-V 16:00 A 17:00

uamradio abierta al tiempo 94.1FM

CONECTOR

uamradiofm

PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE GÉNERO

COMUNICACIÓN SOCIAL UAM

Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

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

laUAMmx

La UAM Xochimilco invita a estudiantes, egresados, académicos, investigadores y público interesado a participar en el **Primer Congreso Internacional de Capacidades Estatales y Gobernanza Multinivel.**

04 Y 05 DE NOVIEMBRE DE 2026
Certamen de Jóvenes Investigadores:
06 DE NOVIEMBRE DE 2026

La UAM Xochimilco invita a estudiantes, egresados, académicos, investigadores y público interesado a participar en el Primer Congreso Internacional de Capacidades Estatales y Gobernanza Multinivel.

Un 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.

Congreso:
04 Y 05 DE NOVIEMBRE DE 2026
Certamen de Jóvenes Investigadores:
06 DE NOVIEMBRE DE 2026

Una oportunidad para compartir conocimientos, construir redes académicas y fortalecer la reflexión colectiva en torno a los retos políticos y sociales actuales.

Consulta la convocatoria y participa a través del código QR.

» POSGRADOS

Convocatoria Especialización en Medios Públicos: Creatividad e Innovación.

Grupo B, ingreso trimestre 26-Otoño.
Vigencia de la convocatoria: del 09 de marzo al 11 de junio de 2026.
Pre-registro: 09 de marzo al 11 de junio de 2026, hasta las 17:00 horas
Recepción de documentos: 08 al 11 de junio de 2026
Examen: 18 de junio de 2026
Entrevista: 29 y 30 de junio de 2026
Publicación de resultados: 03 de julio de 2026
Inicio cursos: 17 de septiembre de 2026

Registro sesiones informativas:
▪ <https://forms.gle/Fe1cLud31bnvKVaHA>
Mayor información:
▪ <https://mediospublicos.cua.uam.mx>



La Rectoría General, a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC) de la Coordinación General Académica, publica las actividades seleccionadas por el Jurado de la Convocatoria que podrán participar en el Día y Noche Iberoamericana de I@ Investigador@s 2026 el viernes 25 de septiembre de 2026 en las unidades universitarias de la UAM.

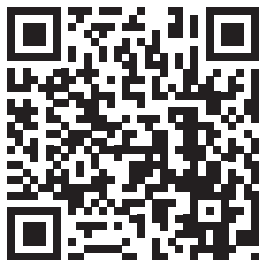
Azcapotzalco	CSH	Administración más que humana	Domando a la máquina: el arte de preguntar en la era de la inteligencia artificial
	CyAD	Pantalla verde	¡Hubbub! Alerta ruido@, ciencia ciudadana para entender y transformar tu ciudad
	CBI	Electrones en fuga: el arte de convertir materia en energía	Guardianes del reciclaje
		Un encuentro con la luminiscencia	Huerto urbano - hidroponía
Fenómenos físicos, levitación acústica y luminiscencia		Impresión 3D: de la imaginación al diseño capa por capa	
Cuajimalpa	CSH	La ciencia que produce luz: el fascinante mundo de los lantánidos	Magia ondulatoria: ciencia que puedes ver, oír y tocar
		Entiende tu mundo: ¿cómo estudiar las transformaciones territoriales?	Escenifica tu obra
	CCD/CNI	Taller de biosensores: escuchando a las plantas	Laboratorio de cómputo con Raspberry PI 5
	CNI	Naturaleza contra laboratorio, el arte de aromatizar	Los juegos del diablo
Microalgas: pequeños organismos para grandes soluciones		Expediente invisible: identificación de bacterias con ADN	
La inteligencia artificial y tú		Aplicando la economía circular a los residuos orgánicos: desde usos domésticos hasta ingeniería biológica	
Iztapalapa	CSH	¿Quién administra mejor: tú o el algoritmo?	Ética en el comportamiento organizacional
	CBI	No es magia, es ingeniería	Galvani vs Volta: la chispa del desacuerdo
		Funcionamiento de cortina vertedora con dentellones	La chispa de la vida: electricidad en el cuerpo humano
	CBS	La Pokédex de la biodiversidad: una herramienta real para conocer y conservar especies	Simulación de procesos clave en el neuroenvejecimiento
		Among fruits: descubre al científico impostor	Descubre a los murciélagos: más allá de la oscuridad
		Mamíferos en la ciencia: nombrar, clasificar y descubrir la biodiversidad	Memoria olfativa
Lerma	CSH	Hagamos comunicación educativa	Retratos Inmortales
	CBS	Cápsulas de conocimiento	Agua pasa por mi casa: sistema de captación pluvial
		Rally de separación de residuos sólidos	Evaluación sensorial de nuevos productos alimenticios
		¡Dale la vuelta!: transforma tus residuos en vida y alimento	Vampiros y otros mitos nocturnos
CBI/CBS	Taller de robótica de competencia	Ecología, epidemiología y matemáticas	
Xochimilco	CyAD	Mi ciudad en un mapa	Diseño y construcción de objetos plegables en cartón corrugado
	CSH	Mi mapa invisible: dibujando las reglas que incluyen y excluyen en mi organización cotidiana	Territorios de vida: construyendo su futuro
	CBS	No es magia, son microorganismos	Las aves silvestres en la investigación científica
		Química que brilla y salva vidas	Detectives del maíz
		Hackeando el dolor: de la quemadura por Chile y hielo a la anestesia	RCP para la acción colectiva
		Lo que pasa en tu boca sí importa: hablemos del Virus del Papiloma Humano	La magia de las moléculas: extracción de ADN en vivo
Una probadita de alimentación intuitiva	Lo que hay en una gota de agua de mar		

La entrega de insumos y materiales está sujeta a la adecuación de las actividades de acuerdo a los comentarios del Jurado, así como a la asistencia completa a las sesiones de asesoría ofrecidas por la DCC.



CONVOCATORIA: EXPOSICIÓN UAM ALFABETIZACIÓN EN FUTUROS

Conoce la convocatoria completa



<https://conocimiento.uam.mx/alfabetizacionfuturos>



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA



Coordinación General
Académica



Comunicación del
Conocimiento | uam



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA