

Semanario de la UAM



Casa abierta al tiempo

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 6 • Núm. 33 • 24-02-2025

Innovación robótica en la UAM,

**EL FUTURO
ES HOY**



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Alianza para la gestión y conservación hídrica entre la UAM y el gobierno mexiquense

con el desarrollo sostenible y la mejora de la calidad de vida de la sociedad mexiquense, y confió en que "trabajando juntas y juntos lograremos grandes avances en la gestión del líquido y en la promoción del bienestar ambiental".

La importancia de este pacto radica en su capacidad para fomentar la cooperación para enfrentar los desafíos relacionados con el agua en el estado, los cuales están definidos en el Plan de Desarrollo delineado por la gobernadora de dicha entidad, Delfina Gómez Álvarez, consideró.

En tanto, Moctezuma Barragán –quien es además investigador de la Unidad Iztapalapa– destacó que uno de los propósitos del pacto es el papel clave de la UAM en las tareas futuras en torno al agua. Anticipó la próxima firma del acuerdo mexiquense por el derecho humano al agua y al saneamiento, así como la construcción colaborativa del plan presidencial de restauración y saneamiento del Río Lerma-Santiago.

"Es en ese contexto que confiamos en que la UAM juegue un papel central en el Alto Lerma", subrayó.

La propuesta de la Presidencia de México abarca cinco entidades –Estado de México, Querétaro, Guanajuato, Michoacán y Jalisco– "y hemos logrado que los trabajos se inicien aquí, pronto daremos a conocer lo que nos toca hacer en función de este proyecto".

En el acto protocolario estuvieron Alma Patricia de León Calderón, secretaria de la Unidad Lerma; Carlos Fonseca, director encargado del Instituto Interamericano de Tecnología y Ciencias del Agua de la Universidad Autónoma del Estado de México; así como investigadoras e investigadores de la *Casa abierta al tiempo* y representantes comunitarios.

El convenio considera la sostenibilidad y el uso responsable del recurso y de la infraestructura para sanear cuencas perjudicadas por la polución

El Rector General fue testigo de honor del acuerdo que busca aprovechar el conocimiento y experiencia de la Universidad para enfrentar desafíos hídricos

María Teresa Cedillo Nolasco

En un esfuerzo conjunto para enfrentar los retos hídricos, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y la Secretaría del Agua del Estado de México firmaron un convenio de colaboración para impulsar diversas actividades encaminadas a fortalecer la investigación y la generación de soluciones en materia de gestión y conservación del agua.

El acuerdo fue signado entre el rector de la Unidad Lerma, Gabriel Soto Cortés y el secretario del Agua del Gobierno del Estado de México, Pedro Moctezuma Barragán, en un acto realizado en el Palacio de Gobierno.

Además, como invitado de honor asistió el rector general de la UAM, José Antonio De los Reyes Heredia, quien señaló que el acuerdo formaliza la alianza estratégica orientada a aprovechar el extenso conocimiento y la experiencia de la Institución para enfrentar retos hídricos de gran envergadura.

Agregó que el Plan de Desarrollo del Estado de México 2023-2029 ha identificado áreas prioritarias que buscan garantizar el acceso universal al agua y promover un bienestar ambiental que fomente prácticas de conservación, reúso y responsabilidad ecológica.

Así, la sede Lerma, mediante sus programas académicos, investigaciones y actividades de extensión se compromete a poner a disposición todos sus recursos y conocimientos para contribuir a este fin, "resaltando la relevancia del saber científico y tecnológico en la transformación de desafíos en oportunidades de desarrollo sostenible", afirmó el doctor De los Reyes.

Por su parte, Soto Cortés, refirió que entre los objetivos destaca de manera notable la sostenibilidad y el uso responsable del recurso y de la infraestructura hídrica, siendo un reto enorme no solo para el estado sino para el país el saneamiento de las cuencas más afectadas por la contaminación.

Dijo que este instrumento es muestra del compromiso de la Universidad

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General

Dra. Norma Rondero López
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez
Abogado General

Lic. Erick Juárez Pineda
Director de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

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

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

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

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

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

Semanario de la UAM.

Año 6, Núm. 33, 24 de febrero de 2025, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: <http://www.uam.mx/semanario> Editor Responsable Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2022-102513455000-106, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. María del Rosario Valdez Camargo, jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, fecha de la última modificación: 21 de febrero de 2025. 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.

AVISO A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Próximas sesiones del Colegio Académico

Con fundamento en el artículo 41 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico llevará a cabo, en modalidades presencial y remota, **sus sesiones números 556 y 557, el próximo 26 de febrero, a las 9:00 y a las 9:30 horas, respectivamente**

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

Oficina Técnica del Colegio Académico

Este encuentro se lleva a cabo por primera vez en la UAM

Torneo Mexicano de Robótica 2025

Del 7 al 9 de mayo

UNIDAD IZTAPALAPA

Competencia que impulsa la innovación en este campo en México

¡Registra tu proyecto!

Visita nuestro sitio y las redes sociales.

@ tmr2025uami
 @ tmr2025uami
 @ tmr2025uami
 ROBOTICA UAMI



Unidad Azcapotzalco de la UAM marca el camino en robótica

Experiencia y conocimiento respaldarán en todo momento los conocimientos que ofrecerán en este espacio de la Unidad Azcapotzalco

Clara Grande Paz

La Unidad Azcapotzalco es la primera sede de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en contar con un Laboratorio de Robótica, lo que la convierte en una institución pública de educación superior líder y a la vanguardia en este campo.



“La visión que se tiene en el Departamento de Electrónica es crear un laboratorio didáctico para la capacitación robótica dirigida a la industria, porque hasta el momento hay muy pocas universidades, quizá menos de diez en el país, que ofrecen este tipo de formación, de ahí que los egresados aprendan de forma empírica hasta que están en el campo laboral”, aseguró Miguel Magos Rivera, investigador de esta casa de estudios.

Si bien México ocupa un lugar importante como potencial industrial en robótica, el académico de la UAM, señaló que estamos ante una tecnología relativamente reciente que, hasta hace poco, resultaba costosa, difícil de programar, en consecuencia, se necesitaba de personas muy especializadas y sólo las grandes empresas tenían posibilidad de costearlo.

Ahora, “la tecnología ha avanzado bastante, sus costos bajaron un poco, se ha reducido la dificultad de su manejo y programación, incluso, pequeñas y medianas empresas están volteando a ver y usar estas innovaciones que les demanda contar con personal capacitado”.

Este nuevo espacio académico -que iniciará sus labores de manera formal el próximo trimestre- está equipado con 20 brazos robóticos más tradicionales, semi industriales y a pequeña escala, así como tres de reciente tecnología que apenas llevan un lustro en el mercado y representan “el futuro de la robótica”, los cuales se utilizan en el mercado automotor y replican el movimiento humano con precisión para realizar tareas específicas.

Cuenta con una maqueta de ensamblaje en la que el alumnado podrá hacer prácticas para programar los brazos robóticos con ayuda de programas de cómputo y así ejecuten una amplia gama de funciones en el armado de un vehículo Tesla, tal y como sucede en una banda de ensamblaje real, en una línea grande de producción.

Entre los mejores

A esto se suman 10 tableros diseñados y creados dentro del Laboratorio de Automatización de la Unidad Azcapotzalco, que funcionan como un “cerebro” desde donde se mandan las órdenes de movimiento a los brazos robóticos.

“En la UAM tenemos uno de los cinco mejores laboratorios de automatización del país por su gran equipamiento y a partir de nuestra experiencia, contamos con una serie de tableros que son versátiles y poseen materiales fáciles de conseguir aquí, pensando en las necesidades de la institución, me ha tocado ver que en otras Universidades los adquieren desde Japón o en otros países y cuando se descomponen, permanecen en bodegas porque las piezas tardan mucho en llegar”.

Detalló que en el caso de dicho laboratorio (con más de 10 años de labor) han pasado diversos estudiantes que, gracias a sus prácticas en programación, han tenido muy buenas oportunidades laborales en la industria.

“Nuestra línea de producción es didáctica, el alumno va a programar, quizá no sale a la primera e incluso, haya un error que pueda dañar el aparato, pero en el caso de los tableros, contamos con la infraestructura necesaria para enfrentar estos problemas y posibles reparaciones porque sabemos el tipo de prototipos didácticos que se deben fabricar y construir”.

México tiene una larga trayectoria en el sector automotriz, uno de los más automatizados y familiarizados con la robótica y actualmente se cuenta con plantas repartidas en todo el país, es el cuarto exportador de vehículos ligeros y el sexto productor a nivel mundial, el quinto productor global de autopartes, el más competitivo en América para la manufactura aeroespacial y el octavo exportador de dispositivos médicos.

Por ello, el doctor Magos Rivera señaló que se están haciendo las adecuaciones pertinentes para diseñar una Unidad de Enseñanza Aprendizaje (UEA) específica para realizar estas prácticas, no sólo para la licenciatura de ingeniería electrónica, sino también industrial, mecánica, física y de la metalúrgica.

El futuro cercano

Al día de hoy se ha dado un curso intertrimestral de educación continua a 20 alumnos de Ingenierías Industrial y Mecánica y ya está hecho el plan de estudios para que se incluya como una materia.

“Además, se planea dar capacitación a la industria porque tienen personal que ya utiliza este tipo de tecnología, pero sin mucha formación ni conocimiento, hay ex alumnos con 10 o 15 años de haber egresado, interesados en recibir cursos, ya sea para ellos o para los ingenieros que trabajan en sus plantas”.

Las perspectivas que se vislumbran para este laboratorio son enormes, pues está dirigido a estudiantes de ingeniería, sin olvidar al alumnado de áreas como Ciencias y Artes para el Diseño, quienes al ver el trabajo realizado están interesados en tener una UEA de este tipo.

Toda esta labor ha implicado una fuerte inversión en donde el Departamento de Electrónica ha recibido un gran apoyo por parte de la Rectoría General, así como de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco.

“Muchas veces las ingenierías son muy teóricas y no están aterrizadas en las cuestiones que se enfrentan en el día a día. En la UAM tenemos la experiencia de haber trabajado en la industria y saber cuáles son sus necesidades, lo que nos coloca a la vanguardia frente a otras instituciones de educación superior, tanto públicas como privadas. El futuro es grande”, concluyó el investigador del Departamento de Electrónica.



Fotos: Michael Rivera Arce

La UAM posee uno de los cinco mejores laboratorios de automatización del país.

Francia y la UAM sellan alianza para impulsar educación e innovación

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) refuerza sus vínculos académicos, científicos y culturales con Francia, el segundo país no hispanohablante que más estudiantes de movilidad recibe de la *Casa abierta al tiempo*.

“El compromiso entre ambas naciones se ha consolidado con acuerdos clave, como la Declaración de Intenciones firmada en 2022 y el Convenio General de Cooperación en 2023, que han permitido desarrollar proyectos estratégicos en educación, ciencia e inclusión”, señaló el rector general de la UAM, José Antonio De los Reyes Heredia, durante la visita de la embajadora de Francia en México, Delphine Borione.

La cooperación entre la UAM y Francia ha dado frutos en diversas áreas, incluyendo programas de doble titulación, la creación del Campus de las Transiciones, en alianza con la

Universidad de Toulouse y el fortalecimiento del aprendizaje del idioma francés en la institución, destacó.

Dichos acuerdos han facilitado la implementación de actividades en las que esta Institución ha tenido una importante presencia, como fueron el Seminario del Consejo de Orientación Estratégica del Servicio de Cooperación y Acción Cultural; la octava edición de

La embajadora de esa nación, Delphine Borione, visitó la Institución y destacó su liderazgo en innovación educativa y responsabilidad social

“Tu doctorado en Francia”; la recepción de visitas de delegaciones de instituciones de educación superior francesas; el desarrollo de proyectos con el apoyo del Instituto de Investigación para el Desarrollo, así como el relacionado con políticas de inclusión.

El doctor De los Reyes agregó que la presencia de la embajadora Borione reafirma el compromiso de ambas partes por seguir ampliando los horizontes del conocimiento y fortalecer los lazos entre México y Francia en beneficio de la educación y el desarrollo global la *Casa abierta al tiempo*.

Por su parte, la embajadora Borione resaltó que la UAM es una universidad de prestigio, innovadora en métodos de enseñanza y un referente en responsabilidad social. “Su papel en la ciencia abierta y la educación inclusiva es clave para el desarrollo de una conciencia ciudadana global”, afirmó.

Declaró que este centro del saber contribuye al desarrollo de una conciencia ciudadana ilustrada, en particular en torno a las cuestiones del desarrollo sostenible y desempeña un papel pionero tanto en México como en la cooperación franco-mexicana en materia de políticas de inclusión.

Reconoció la importancia de reforzar la movilidad de las y los estudiantes y el aprendizaje del idioma francés en la Universidad, por lo que hay áreas de oportunidad en las que la Embajada está dispuesta a apoyar.

En tanto, el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, señaló que entre 2009 y 2024, 79 estudiantes de la Universidad fueron a Francia a desarrollar parte de su formación, lo que representa el seis por ciento del total de la movilidad internacional.

De cara a 2026, se prevé la implementación de nuevas maestrías conjuntas y la participación de la UAM en dos eventos clave: el Congreso de Cooperación Franco-Mexicana y el bicentenario de los lazos diplomáticos entre ambos países.

En el encuentro participaron la secretaria general y los rectores de las cinco unidades de la UAM, académicos y agregados de cooperación científica y académica de la Embajada de Francia. La visita concluyó con un recorrido por la exposición *El Archivo Ramírez Vázquez: una visión metropolitana* y la firma del libro de visitantes distinguidos de la UAM.

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) apuesta por la visión colectiva del conocimiento en donde la ciencia y la investigación sólo pueden avanzar si se construyen en conjunto, afirmó José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios.

Al inaugurar el *2do Encuentro de Redes de Investigación*, señaló que dicha iniciativa “recuerda que la investigación no es un esfuerzo individual, sino colectivo, donde cada hallazgo, cada idea y cada colaboración puede marcar la diferencia en la construcción de un mejor futuro”.

Desde su primera edición, este encuentro organizado por la Dirección de Apoyo a la Investigación (DAI), busca potenciar el talento humano y la infraestructura científica de la UAM, así como generar sinergias entre colectivos de indagación y consolidar la producción académica de la comunidad universitaria.

El doctor De los Reyes Heredia destacó que a través de sus 12 redes de investigación, la *Casa abierta al tiempo* ha fortalecido vínculos entre disciplinas y ha abierto nuevas oportunidades para la generación de conocimiento pertinente y de alto impacto.

Rafael Bojalil Parra, director de la DAI de la UAM, indicó que con el propósito de ampliar las redes de colaboración con otras instituciones nacionales, además de la participación del Instituto Politécnico Nacional (IPN), se invitó al personal de investigación de las universidades Autónoma del Estado de México (UAEMex) y Veracruzana (UV).

Luego de la ceremonia inaugural se realizaron las presentaciones *Intereses, temáticas y perspectivas de Investigación en la UAM, el IPN, la UAEMex y la UV*, a cargo de sus titulares, Bojalil Parra, Norberto Domínguez Ramírez, Juan Roberto Calderón Maya y Roberto Zenteno Cuevas.

El doctor Bojalil Parra enfatizó que la actual gestión de la Rectoría General ha invertido más de 53 millones de pesos en siete distintas convocatorias para apoyar proyectos de investigación, entre las que destacan la de Innova Metro-Politec y la de IPN-UAM-UAEMex que muestran el compromiso con la excelencia académica, la sostenibilidad, la innovación tecnológica y la incidencia social.

Presentó el Sistema de Información de Investigación Institucional de la UAM que ofrece datos del profesorado



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

La UAM impulsa una visión colectiva del conocimiento

para facilitar el acceso a la producción científica de la Institución, promoviendo así su difusión entre audiencias internas y externas.

En este marco se llevó a cabo una mesa redonda moderada por Sergio Revah, fundador de la Dirección de Apoyo a la Investigación de esta casa de estudios, con la participación de



El Rector General participó en la apertura del 2do Encuentro de Redes de Investigación

los cuatro directores de investigación de las instituciones convocadas para abordar los alcances en la materia.

Se organizaron mesas temáticas en torno a las Redes de la UAM conformadas a partir de los temas de Violencia; Educación; Agua; Salud; Energía, Cambio Climático y Economía Circular; Economía Social y Solidaria; Artes, Ciencias, Humanidades y Ciudadanía; Cultura de Paz, Justicia e Instituciones Sólidas; Biotecnología y Bioingeniería; Territorios en Transición Socioecológica; Investigación e Intervención Educativa y Comunicaciones y Redes Complejas.

En el evento estuvieron presentes Norma Rondero López, secretaria general de la UAM; Verónica Medina Bañuelos y Gabriel Soto Cortés, rectores de las unidades Iztapalapa y Lerma, respectivamente; Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación; Mario De Leo Winkler, director de Comunicación del Conocimiento, quien invitó al profesorado de la UAM a participar en el taller híbrido *Conexiones UAM* que brinda capacitación en divulgación científica; así como académicos, investigadores y funcionarios de la Institución.

Blanca Rebeca Ramírez convierte el vidrio en arte

Ángela Anzo Escobar

Un juego vivo entre color y forma se hace presente en la obra de Blanca Rebeca Ramírez Velázquez, quien exhibe su trabajo en la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), con una muestra que revela su pasión por los materiales, la fusión de técnicas y una curiosidad sin límites.

La propuesta invita a conocer una faceta diferente del vidrio, sus alcances de figuración, su plasticidad y las muchas maneras en que puede manifestarse a través del hecho artístico.

Estas exploraciones se consuman en pequeñas piezas que fusionan su materia primaria con la cerámica, la piedra y el metal, entre otros, lo que resulta en una obra llena de contrastes, tex-

turas disímiles e invocaciones, que ofrecen una experiencia de contemplación única y reveladora.

En la muestra, la artista, adscrita al Departamento de Teoría y Análisis de la División de Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD), presenta el cristal, un material aparentemente inerte, que se transforma en el reflejo de la naturaleza viva y deja ver las muchas capacidades humanas para evocar la naturaleza y lo astral, con sus plantas y flores, sus animales y los elementos que se configuran en el firmamento.

Esto puede verse en *Trilogía en tiempo azul*, *Mariposas en el cielo* y *Flores en la entrada*, piezas en las que la creadora explora la fusión en vidrio, evidenciando sus propiedades ocultas, su densidad, el juego de opacidades y el encuentro de colores en una base aparentemente inocua.

Dentro de su ejercicio creativo, Ramírez Velázquez también explora otros formatos, con cuadros en los que expande su técnica en una mixtura entre óleo, collage, empaste y arte viviente, tal como ocurre en *La dispersión de la lágrima*, *La transparencia del tiempo* y *Lágrimas*.

Las 16 piezas que integran la muestra son una confirmación de cómo, frente a un artista, cualquier materia puede transfigurarse en obra poética, en indagación profunda, en postura vital y en un despliegue de lo infinitamente posible, de cara a la pulsión cotidiana de anclarse en lo aparente.



La muestra invita a conocer una faceta diferente del vidrio, sus alcances de figuración, su plasticidad y las muchas maneras en que puede manifestarse a través del hecho artístico

Tal como lo refiere el curador Andrés de Luna, la obra posee la belleza de combinar el medio inerte del cristal con aspectos de naturalezas vivas que "nos atrapan en la contemplación de un trabajo tan delicado como eficaz, lo que resulta en un complejo entramado donde el vidrio es la materia sobre la que se posan sus imaginaciones".

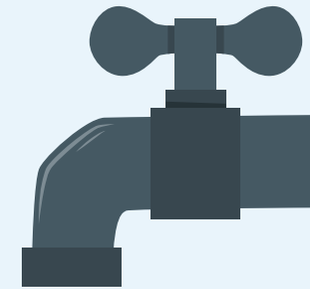
La comunidad universitaria podrá adentrarse en sus cuadros, creaciones y esculturas como parte de *La transparencia del tiempo*, muestra que hasta el viernes 9 de mayo se exhibe en la Sala Gilberto Aceves Navarro de la Galería del Sur.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Crisis hídrica global, dos tercios de la población en riesgo para 2025



En México
más de
10 millones
de personas
no tienen acceso
a agua potable

14%
de la población
recibe el recurso
las 24 horas de los
7 días de la semana



Sustentabilidad, una política pública que se da en cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 4º constitucional, en el que se establece que toda persona debe tener derecho al acceso a este recurso en forma suficiente, salubre, aceptable y asequible.

“Este acuerdo es un llamado del gobierno federal para que todos los sectores nos unamos, cada quien, desde sus responsabilidades, para alcanzar esta seguridad hídrica en México [...] Sin duda cada actor tiene una responsabilidad, pero esa responsabilidad es diferenciada, pues no es lo mismo el uso para la agricultura, la producción de energía o las actividades productivas”, explicó.

Para el investigador, lo importante de este acuerdo es que eleva al primer rango de la política pública el tema del agua, algo que no se había visto en mucho tiempo en el país, con un acuerdo que integra actores de gobierno y representantes de la industria, la ganadería y la agricultura.

“En México tenemos todavía un gran desafío para alcanzar la seguridad hídrica: existen más de 10 millones de personas que no tienen acceso a agua potable y más de 11 millones de personas sin acceso a saneamiento; solo 14 por ciento de la población recibe agua las 24 horas del día los siete días de la semana”, apuntó.

El tema fue eje central en la emisión AguaCERO de UAM Radio 94.1 FM, que tuvo como invitado al doctor Jorge Alberto Arriaga

Ángela Anzo Escobar

De acuerdo con la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, el consumo de este recurso se ha duplicado cada 20 años, por lo que para 2025, al menos dos tercios de la población mundial vivirá en zonas con estrés hídrico, lo que provoca un deterioro de los recursos de agua dulce en términos de cantidad y de calidad.

Durante la más reciente emisión de AguaCERO, programa radiofónico de UAM Radio 94.1 FM, el investigador Jorge Alberto Arriaga Medina, abordó la situación en seguridad hídrica en América Latina y los escenarios posibles.

Según el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, la seguridad hídrica se define como la capacidad de una sociedad para disponer de agua en cantidad y calidad aceptables, para su supervivencia y la realización de diferentes actividades recreativas.

Arriaga Medina señaló que se basa en cuatro pilares: el primero de ellos tiene que ver con garantizar el acceso al agua potable en cantidad y calidad adecuadas, pero también a un precio justo; el segundo, con asegurar recursos hídricos para los ecosistemas.

Además, promover un abastecimiento adecuado para las actividades productivas y, finalmente, salvaguardar las condiciones anteriores, incluso ante los efectos de los fenómenos meteorológicos extremos, como las sequías e inundaciones, manifestó el coordinador ejecutivo del Centro Regional de Seguridad Hídrica de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Explicó que cada uno de estos pilares puede medirse de manera diferenciada y se reflejan en el índice de seguridad hídrica para América Latina y el Caribe, tomando como referencia el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, el cual versa sobre garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.

Refirió el Acuerdo Nacional por el Derecho Humano al Agua y la

reuniendo a compositoras y compositores comprometidos con la innovación, la inclusión y el trabajo colaborativo.

Durante el concierto, el artista Germán Pérez presentó *Las Cortinas de Verdad o de Mentira*, un fragmento de su obra de teatro musical *Alfredo Elegante*, basada en los textos de Xavier Villaurrutia. La interpretación contó con la participación vocal de Vicente Gutiérrez Romero.

Por su parte, David Téllez exploró la consagración y la corporalidad a través de una pieza acusmática construida con muestras de instrumentos acústicos y sonoridades del entorno urbano, transformadas en una orquestación digitalizada que difumina los límites entre lo orgánico y lo sintético.

Jeremy Ramos interpretó su *Augmenta Momentum*, galardonada en el Festival Internacional de Música y Nuevas Tecnologías Visiones Sonoras en 2016 y nuevamente en septiembre de 2022.

Otra de las propuestas destacadas fue *Catastro*, que evoca la llegada simultánea de tres entidades sonoras, donde la más fonética toma el protagonismo, mientras las otras se amalgaman progresivamente. De acuerdo con su autor, esta obra traza un viaje hacia el origen del sonido, un recorrido al pasado donde todo comienza.

Alejandro Viramontes aportó un performance al evento con una animación acompañada de una pieza sonora, en la que destruyó con un martillo una antigua laptop, simbolizando la obsolescencia tecnológica y su impacto en el arte.

Alejandro Ávila, cofundador de la Red, enfatizó que esta iniciativa busca consolidar una plataforma para el talento emergente promoviendo una cartelera nacional que visibilice el trabajo de sus miembros y fortalezca una red de difusión profesional. La Red no solo fomenta la innovación musical, sino también la colaboración entre artistas, desafiando el individualismo y enriqueciendo la producción de nuevas obras que reflejen la diversidad sonora del país.

El concierto forma parte del *Ciclo 13.13.10 Tecnología y Sonido*, que incluirá dos presentaciones más los días 13 de marzo y 10 de abril a las 17:00 horas en la Casa Rafael Galván. Con esta serie de presentaciones, la Red Mexicana de Composición reafirma su compromiso con la exploración de nuevas fronteras en la música contemporánea mexicana.



La Red Mexicana de Composición inaugura ciclo de conciertos en la UAM

Formó parte del *Ciclo 13.13.10 Tecnología y Sonido*, realizado en la Casa Rafael Galván

Nallely Sánchez Rivas

Artistas y músicos experimentales de la Red Mexicana de Composición inauguraron el primer concierto de música acusmática, electroacústica, audiovisual, videoarte y web art como parte del *Ciclo 13.13.10 Tecnología y Sonido*, realizado en la Casa Rafael Galván de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), en el que con piezas innovadoras exploran la integración entre tecnología y arte, ampliando las posibilidades sonoras a través del talento emergente y consolidado.

Fundada en 2024, la Red Mexicana de Composición está conformada por 16 miembros activos dedicados a promover la creación y difusión de la música contemporánea mexicana, con el objetivo de enriquecer el paisaje musical del país y fomentar el diálogo creativo,



Los 16 integrantes promueven la creación y difusión de la música contemporánea mexicana

Los huertos escolares, sembrando el Futuro Sostenible

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Los huertos escolares muestran a los niños la importancia de la agricultura a pequeña escala y su objetivo principal es que estudiantes de nivel básico aprendan sobre la siembra, el cultivo y el consumo de frutas, verduras y hortalizas para desarrollar capacidades agrícolas en las que se generen espacios de integración y convivencia, que fomenten acciones para hacer un uso sustentable de los recursos disponibles, así como mejorar los hábitos alimenticios.

Desde temprana edad, la infancia puede aprender a producir sus propios alimentos y conocer todo su ciclo, instruirse en el reciclaje de los desechos orgánicos a través de crear compostas y ciertos procesos de descomposición como, por ejemplo, a través de la lombricomposta, un fertilizante natural que contiene nutrientes como nitrógeno, potasio, fósforo y magnesio.

Este conocimiento, que es valioso en la escuela, puede ser trasladado a sus hogares, donde aprenderán

que los desechos orgánicos pueden convertirse en composta para beneficiar sus jardines y plantas en maceta, puntualizó Mónica Cristina Rodríguez Palacio, investigadora del Departamento de Hidrobiología en la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

"Hemos trabajado con niños de nivel básico para instalar dos huertos escolares en la Alcaldía Iztapalapa con mucho éxito. En todo el proceso tra-

La UAM, a través de su Unidad Iztapalapa, trabaja con alumnos de educación primaria en la instalación de dos espacios de cultivo y recolección



bajan profesores y alumnos, pues a los pequeños les encanta la parte final de la cosecha de los alimentos. Además, colaboran los padres de familia en las tareas de la limpieza donde se van a instalar los cultivos", relató en entrevista para el Semanario de la UAM la doctora en Medioambiente.

El huerto escolar se suele encontrar dentro de las instalaciones de la escuela primaria o secundaria o en sus linderos, en un terreno con suelo de tierra, pero también se puede acondicionar utilizando guacales, cajones de madera y paredes verdes con material reciclado, adaptándose a los espacios disponibles.

El objetivo principal es obtener productos orgánicos bajo el esquema de la Economía Circular, que busca reducir residuos y maximizar el uso de recursos disponibles.

"Los estudiantes aprenden sobre el ciclo de los elementos, atestiguan cómo crece una planta a partir de la semilla y descubren cuál es el fertilizante más adecuado sin ser tóxico. Usamos biofertilizantes o bioinsumos que no contaminen y no dañen el medio ambiente", explicó Rodríguez Palacio.

En estas prácticas, los docentes de la institución juegan un papel crucial al asignar a los alumnos actividades, como el monitoreo de la humedad del suelo o el cuidado de las semillas. La especialista en el estudio de las algas, ahondó en los usos potenciales de las microalgas y cianobacterias -fijadoras de nitrógeno atmosférico- como biofertilizantes y comparte sus conocimientos a comunidades de Oaxaca y Puebla, ofreciendo esta alternativa de bioinsumo para fertilizar sus huertos caseros.

"Realizamos los primeros experimentos cultivando maíz azul y otros productos de la canasta básica con resultados excelentes en comparación con un fertilizante químico", puntualizó.

La experta anunció que la Casa abierta al tiempo pronto lanzará un diplomado en Agroecología y Bienes Humanos, en colaboración con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, que será gratuito y se impartirá en línea con el apoyo de especialistas de instituciones en materia del uso de bioinsumos para transitar hacia prácticas más saludables y sostenibles para el agricultor, el consumidor final y el medio ambiente.

Tiene cabida como parte de un todo normalizado con el que se convive en el día a día: investigador de la UAM

Cecilia Perezgasga Ciscomani

"La violencia es hoy una realidad encarnada en la práctica de todos los ciudadanos en una vida social pervertida, marcada por un conjunto de desigualdades reproducidas en una sociedad que nos hace perder el sentido de lo humano", subrayó José Luis Cisneros, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Este fenómeno se comparte y se articula en un conjunto de prácticas cotidianas. El presente instituye una suerte de valores rotos y generadores de una falta de empatía. En el ejercicio cotidiano hay una evasión de normas sociales, las cuales dan lectura, significan y matizan la práctica en muchos aspectos que tocan la desigualdad, la marginación y la explotación de unos con los otros, refirió.

De esta manera "se va resignificando, se orienta, se introyecta y guía esa práctica hasta convertirla en un hábito, como lo define Pierre Bourdieu. En el camino se reconstruye el espacio social, donde este tipo de comportamiento tiene cabida como parte de un todo normalizado con el cual se convive en el día a día", afirmó en entrevista el profesor del Departamento de Relaciones Sociales de la Unidad Xochimilco.

Hoy la violencia, presente como práctica sistémica, se personifica en actores como el narcotraficante, el sicario, el delincuente, el militar, el policía o el marino.

El maestro en criminología por el Instituto Nacional de Ciencias Penales aseveró que, desde una perspectiva sociológica, esta agresividad se desencadena por la ruptura de un pacto social que la regule.

La pérdida de valores y el respeto a la autoridad detonan estos procesos violentos, y cuando un personaje en la política transgrede las instituciones, refuerza estos comportamientos capaces de rebasar toda ley orgánica.

"Por eso hoy los hijos no respetan a los padres, el profesor carece de la autoridad que antes tenía y en consecuencia hemos perdido todo sentido de autoridad", advirtió el doctor en Sociología.



La violencia en la vida diaria, una realidad cotidiana

La falta de empatía "se convierte en un combustible que sistemáticamente aviva el calor de la violencia; si bien hay gente resiliente, honesta, pues no todos somos violentos o corruptos, lamentablemente cada vez son más quienes pierden el sentido de la importancia de los valores".

La brutalidad presente en los medios de comunicación, en las películas y en los videojuegos se transforma en un catalizador que libera al sujeto porque a través de ellos las personas la viven de manera indirecta, añadió.

Cuando la autoridad era representada por el policía, el padre, el abuelo, el profesor o el sacerdote, ésta se respetaba, pero hoy eso se ha perdido debido a la disgregación de las jerarquías y ello, sumado a la falta de empatía, da lugar al ejercicio de la violencia en cualquier ámbito de la vida social.

"Hoy los valores se han invertido y se impone una lógica diferente donde el respeto a las instituciones se ha perdido; además, la agresión intrafamiliar y la de género se ejercen cada vez más, ya que se ha perdido la capacidad de construir afectos y de respetar al otro", aseveró.

Aunque hay personas resilientes y honestas, cada vez son más quienes pierden el sentido de la importancia de los valores

@%?#!!!!

CONVOCATORIAS



Curso Internacional de Decanos para América Latina

Los participantes deberán tener un doctorado
Idioma: Dominar el inglés y el español
Registro: Hasta abril 15
Convocan: DAAD, HRK, US (Alemania), UA (España) y BMZ
info@idc-latinamerica.com
<https://lc.cx/S9m2kz>

Beca Santander de Excelencia Académica

Dirigida a estudiantes mexicanos de alto rendimiento para que continúen sus estudios en educación superior
Recepción de documentos:
Hasta abril 22
www.santanderopenacademy.com

Curso Santander Mujeres Líderes-Dalia Empower-UIN

Este programa está dirigido a mujeres mayores de edad, interesadas en adquirir herramientas de empoderamiento e impulso para su formación como líderes y convertirse en agentes de cambio.
Recepción de documentos:
Hasta marzo 13
https://app.santanderopenacademy.com/es/program/mujeres-lideres-dalia-empower-uin-2025?utm_source=Social&utm_medium=Organic_Social&utm_campaign=MujeresLideres2025_Mexico_TM_ach

Becas Santander Estudios

Líderes en Desarrollo FUNED
Nivel: Posgrado
Inscripciones: Hasta marzo 14
Convocan: Santander Universidades, FUNED
<https://lc.cx/wOjZTm>
lideresendesarrollo@funedmx.org

Premio ANUIES 2025

Categorías:
Trayectoria profesional y contribución al desarrollo de la educación superior
Tesis de doctorado sobre educación superior

Tesis de maestría sobre educación superior
Innovación en la práctica docente
Prototipos en educación superior
Postulaciones hasta: marzo 14
Más información: <https://premioanui.es>
anui.es.mx/

Universidad de Essex con apoyo de Fundación Coppel

Recepción de solicitudes:
Hasta abril 15
Universidad de Durham
Recepción de solicitud: Hasta abril 30
Nivel maestría
Sesión informativa: Febrero 25, de 10:00 a 11:30 horas
Vía Zoom (la sesión será en inglés)
Registro: <https://bit.ly/4jG2mkz>
Convocan: British Council Américas, Fundación Coppel de México
https://lc.cx/6J_q7z
womeninstem.scholarships@british-council.org

Segunda Edición del Programa Julio Cotler

Modalidad: Presencial y virtual
Febrero 26, 14:00 horas
UniBO, Buenos Aires
Convocatoria: OBREAL, UniBO BA, IEP, SAAP
<https://obreal.org/es/activity/julio-cotler-2025/apertura/>

Becas de Maestría Women in STEM

Dirigido a nivel Posgrado
Febrero 25, de 10:00 a 11:30 horas
Plataforma: Zoom
Convocan: British Council, Fundación Coppel
Registro: <https://bit.ly/4jG2mkz>
https://americas.britishcouncil.org/programmes/scholarship-women-in-stem/2025?utm_source=partners&utm_medium=partners&utm_campaign=cehighereducation-youngprofsearlycareer-womeninstem-ame

Webinar: Becas GREAT Scholarships

Conoce el programa de posgrado
Convocan: GREAT Scholarships México,

British Council
Dirigido a nivel posgrado
Registro: <https://bit.ly/4jG2mkz>
Febrero 26, marzo 5, 11:00 horas
Plataforma: Zoom
Becas de la Organización de los Estados Americanos para Estudios e Investigación de Posgrado
Dirigido a nivel posgrado
Modalidad: Presencial, a distancia o combinación de ambas
Recepción de documentos:
Hasta marzo 3, 17:00 horas
Convocan: SRE, AMEXCID
<https://lc.cx/qNmLAV>
infobecas@sre.gob.mx
becas@oea.org

Hack the Goal Movilidad sostenible

Registro de propuestas:
Hasta marzo 31
Convocan: UNAM, UNESCO, CNM
<http://hackthegoal.cershi.org>

2da. Serie de Foros: Educación Superior y Pueblos Indígenas y Afrodescendientes en América Latina

Hagamos realidad las recomendaciones de la CRES+5
Abril 8, mayo 7 y junio 5, 15:00 horas
Convocan: UDUALC, Cátedra UNESCO, Red ESIAL, UNTREF
Transmisión: <https://www.youtube.com/@UDUALCtv>
unesco.untref.edu.ar

International Conference on Computational Intelligence

Emerging Technologies and Smart Systems
Marzo 28 y 29
Cierre de presentación de manuscritos: febrero 28
Inscripción de autores: antes de marzo 15
Presentación del artículo: marzo 15
Convoca: Escuela de Ingeniería, Universidad RK, Rajkot, Gujarat, India
<https://rku.ac.in/icciets>
<https://cmt3.research.microsoft.com/ICCIETSS2025>

ARTES VISUALES

GAIA

Videoinstalación inmersiva
De Luis Moro
Hasta viernes 14 de marzo
Casa Rafael Galván
Difusión Cultural

Galerías virtuales

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

La transparencia del tiempo

De Blanca Rebeca Ramírez
Incluye esculturas fusión en vidrio, en las que la luz, el color y la naturaleza dialogan en un juego de transparencias y formas únicas
Hasta el viernes 9 de mayo
Sala Gilberto Aceves Navarro, Galería del Sur

La Metamorfosis del color

Homenaje a Rufino Tamayo
Sandías monumentales
Hasta martes 15 de abril
Pasillo de la Ruta de la palabra
Unidad Xochimilco



»Rectoría General

Acuerdos Transformativos UAM

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

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

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna y alumno de posgrado. Publicaciones de artículos en acceso abierto en más de 450 revistas de Cambridge University Press

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de Springer Nature. Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado. Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de AIP Publishing incluidas. Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado. Publicaciones de artículos en Open

Access con las tarifas APC cubiertas
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

EBSCO eBooks en la #BiDiUAM

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

▪ <https://bit.ly/4bmDc5y>

Osmosis en la #BiDiUAM

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

▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

Primal Pictures en la #BiDiUAM

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

▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita. Solicita tu clave de acceso:
▪ bidiuam@correo.uam.mx

a través de tu cuenta de correo institucional. Si ya cuentas con un perfil de Coursera no es necesario solicitarla de nuevo

Statista en la #BiDiUAM

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

▪ <https://statista.uam.elogim.com/>

JSTOR en la #BiDiUAM

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

Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

▪ <https://jstor.uam.elogim.com/>

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud

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

Royal Society of Chemistry

Dirigida a la comunidad académica y alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en acceso abierto en

una de las mejores editoriales en el área de Química y ciencias afines. Acuerdos Transformativos UAM

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

ProQuest en la #BiDiUAM

Colección de revistas, ebooks, tesis, noticias, videos, fuentes primarias. Proquest One Academic:

▪ <https://bit.ly/30rC6fM>

Academic Video Online:

▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society

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

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

▪ @BibliotecaDigitalUAM

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

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

▪ <https://pivot.proquest.com/>

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

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

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

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

▪ <https://bit.ly/40nWRhb>

Acuerdos Transformativos UAM

Publica con un descuento del 90% en revistas de Acceso Abierto. Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE

Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado

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

Gradescope en la #BiDiUAM

Plataforma que ayuda el proceso de evaluación y retroalimentación, y ofrece soluciones de valoración flexible. Consulta el recurso:

▪ <https://bit.ly/3Qptisb>

Guía de uso

▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>

Más información:

▪ bidiuam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud

▪ <https://karger.uam.elogim.com/>



¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio



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



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

Construyendo cultura de paz

Educando para la paz

Comunicando para la paz

Ciencia para la paz
Arte para la paz

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

Conoce el

Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático

Universidad Autónoma Metropolitana

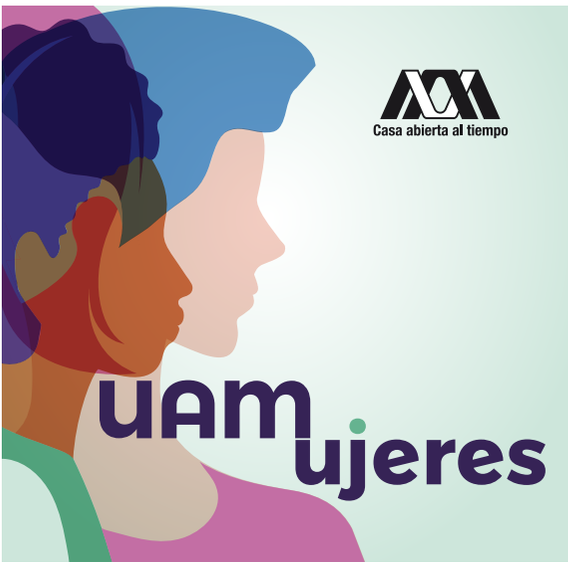
2022 - 2030

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





Casa abierta al tiempo



UAM mujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>




Casa abierta al tiempo

DEFENSORÍA DE LOS DERECHOS UNIVERSITARIOS



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

Conócenos más <https://ddu.uam.mx/>

A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

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

¡Resuelve tus dudas sobre los trámites institucionales para llevar el control de bienes de activo fijo!

¡Realiza consultas al día de bienes de activo fijo!

¡Conoce el apartado de preguntas frecuentes!

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



Casa abierta al tiempo



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

Acribia en la #BiDiUAM
Recurso multidisciplinario que ofrece una amplia colección de títulos en español en áreas como ciencias agropecuarias, ciencias de la salud, ciencias empresariales, ingenierías y de interés general

▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Ciencia Abierta con los Acuerdos Transformativos

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

Projet MUSE en la #BiDiUAM
Recurso que ofrece más de 70,000 e-Books del área de Ciencias Sociales y Humanidades y con más de 200 editoriales

▪ <https://projectmuse.uam.elogim.com/>
Consulta la lista completa de títulos
Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

Actualización de datos de egresadas y egresados
Ingresa:

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

»Unidad Azcapotzalco

Oferta académica del Programa de Educación Continua
Cursos virtuales, a través de plataforma de videoconferencias

Taller uso de la plataforma del SAT para principiantes
MARZO 1RO. Y 8 DE 2025
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: FEBRERO 25

Aprendizaje individualizado en la educación superior
MARZO 11 A ABRIL 10
MARTES Y JUEVES, DE 18:00 A 20:00 HORAS
INSCRIPCIONES: MARZO 5

Auditoría y control en establecimientos de salud
MARZO 11 A ABRIL 24
MARTES Y JUEVES, DE 18:00 A 20:00 HORAS
INSCRIPCIONES: MARZO 5

Taller sobre la norma oficial mexicana NOM-035-STPS2018, factores de riesgo psicosocial en el trabajo
MARZO 15 Y 22



Casa abierta al tiempo



PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS

ACTUALIZACIÓN DE BENEFICIARIOS

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

POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

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

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

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



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



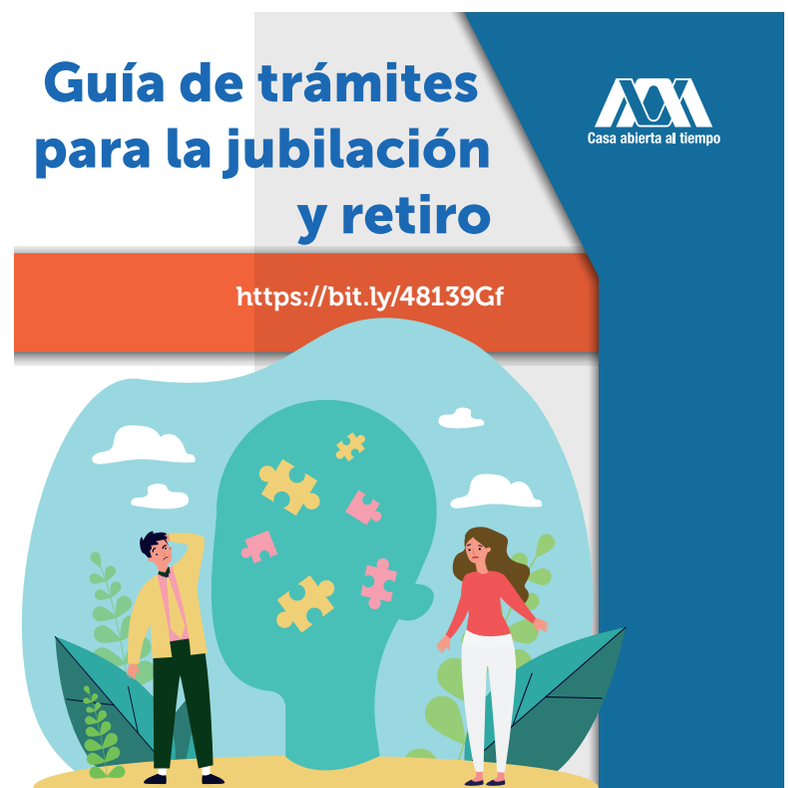
Seguro de vida
<https://bit.ly/3TiCKPx>



Potenciación
<https://bit.ly/49Ach5U>



Casa abierta al tiempo



Guía de trámites para la jubilación y retiro

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


Casa abierta al tiempo

Conoce el

PROTOCOLO PARA ATENDER

LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO

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



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



<https://bit.ly/3UdsKs3>

laUAMmx 

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA MARZO 10
Taller declaración anual de las personas físicas con actividades empresariales y profesionales

MARZO 22 A ABRIL 5
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: MARZO 17
Impacta las redes sociales con tu marca

MARZO 31 A ABRIL 2, 7, 9, 21, 23 Y 28
LUNES Y MIÉRCOLES, DE 18:00 A 19:30 HORAS

INSCRIPCIONES: MARZO 24
Calidad en el servicio al cliente
ABRIL 5 Y 12 DE ABRIL
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: MARZO 26
Taller declaración anual régimen simplificado de confianza (RESICO)

ABRIL 12 Y 26
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: ABRIL 7
Cursos modalidad híbrida (conferencia-aula virtual)
Curso-taller: integración de equipos mixtos: humano-IA generativa para mejorar márgenes operativos y abordar la escasez de talento en las empresas

MARZO 8 A ABRIL 12
SÁBADOS, DE 10:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: MARZO 5

Cursos en línea a través de la plataforma moodle del campus virtual EDUCON

Bases para la redacción académica, grupo 1
MARZO 3 AL 28
INSCRIPCIONES: FEBRERO 24
Introducción al emprendimiento, grupo 1
MARZO 3 AL 28
INSCRIPCIONES: FEBRERO 24

Bases para la redacción académica, grupo 2
ABRIL 7 A MAYO 2
INSCRIPCIONES: MARZO 26
Introducción al emprendimiento, grupo 2
ABRIL 7 A MAYO 2
INSCRIPCIONES: MARZO 26

- Prerregistro: <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>
- <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>
- educon@azc.uam.mx, educon2@azc.uam.mx
- <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>
- [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://www.facebook.com/CGAUAMAZC)

Coordinación de Gestión Académica,
Sección de Educación Continua

»Unidad Cuajimalpa

Tercer Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Educación

Conferencierto al Son de las Matemáticas
Encuentro único para descubrir la increíble conexión entre números y melodías

- YouTube: <https://youtu.be/Vl9FTXFqf7U?si=6lNDjyy-RLPTMmph>

Cursos para la Formación e inducción docente

Trimestre 25-I
Modalidad: Virtual/Autogestivos
Febrero a mayo

- <https://www.cua.uam.mx/oferta-educativa/innovacion-docente/cursos-de-innovacion-docente>

Coordinación de Innovación

Oferta Académica de Educación Continua

Taller virtual: Principios de codificación en atlas Ti y Maxqda
MARZO 1RO. A ABRIL 5
SÁBADOS, DE 10:00 A 13:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA FEBRERO 24
Taller: Bioestadística en R
MARTES Y MIÉRCOLES, DE 18:00 A 19:30 HORAS
ABRIL 2 A JUNIO 11
INSCRIPCIONES: HASTA MARZO 24
Taller virtual: comunicación asertiva
MARZO 11 AL 25
MARTES, DE 18:00 A 20:00 HORAS
REGISTRO: HASTA FEBRERO 28
55 2190 5532

- <https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2BZL1>
- econtinua@cua.uam.mx
55 5814 6500 Ext. 3957




Casa abierta al tiempo

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


Casa abierta al tiempo




lauammx por whatsapp

Entérate del quehacer universitario

 @lauammx

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

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

Código de ética de la Universidad Autónoma Metropolitana

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

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/>

TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!

Realiza tus traspasos y bajas ¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

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

Tercera temporada. Expreso de Ciencias
¿Qué hace un diseñador que la IA no puede?

En este episodio, la Mtra. Brenda García Parra, jefa del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño, hablará sobre el fascinante mundo del diseño sustentable

- <https://youtu.be/UHHyUSx8hko?si=qCcC8Q4s9C5APNTy>
- <https://open.spotify.com/episode/1u8LayLyHDIE9FhVAnH1iW>

Segunda temporada. Expreso de ciencias
Bioinformática: Cerrando ciclos en la ciencia

Conversación con el Dr. Pedro Pablo González Pérez, un destacado matemático cuya trayectoria comenzó en Cuba y evolucionó hacia la bioinformática, dejando una huella en la ciencia internacional. Descubre su fascinante historia profesional, los momentos que lo llevaron a combinar matemáticas y computación, y cómo ha transformado la ciencia durante cuatro décadas. Conoce su legado el impacto que inspira en las nuevas generaciones.

- <https://www.youtube.com/watch?v=rjQP4K-t90>
- <https://open.spotify.com/episode/3i2TCivqOJHKGChfD6NSqEP9T2>

EP9T2: Microcontroladores, UNAM, IPN y UAM: Más un ingeniero

Conversación con el Dr. Luis Ángel Alarcón, quien estudió en el IPN, UNAM y UAM

Desde los microcontroladores hasta la formación de nuevos ingenieros, descubre su pasión por la tecnología y la enseñanza

- <https://youtu.be/ws9-torrVe0?si=qW8j3Qe6qSDHYn9R>
- <https://open.spotify.com/episode/1eroHodMjOPCbEG60xOUKc>

Inteligencia artificial, computación evolutiva y el arte de ser profesor

¿Qué se necesita para construir una carrera en ingeniería y ciencia? Conversación con el Dr. Jorge Cervantes Ojeda, quien comparte su trayectoria en: Inteligencia Artificial, Computación Evolutiva, Ingeniería de Software

- <https://open.spotify.com/episode/1eroHodMjOPCbEG60xOUKc>
- <https://www.youtube.com/watch?v=lGo2WY4uzP0>

LIBROS UAM

FARO DE VOCES, LUGAR DE ENCUENTROS

La UAM está presente en la FIL Minería 2025

Encuentra a la Metropolitana en el **stand 100**, planta baja.

Consulta nuestro programa de actividades en: www.casadelibrosabiertos.uam.mx

@LibrosUAM

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

CONVOCATORIA PARA OTORGAR EL PREMIO A LA DOCENCIA

<https://bit.ly/4hcQ2q3>

Casa abierta al tiempo

Programa radiofónico AguaCERO

¿Qué tanto podemos recuperar este año?

Dr. Omar Tapia Silva, investigador de la Unidad Iztapalapa
Dr. Itzkuahtli Zamora Sáenz, integrante del Instituto de Investigadores Sociales

LUNES 24, 9:00 HORAS
Repetición: Martes, 20:00 Horas

aguaCERO **uamradio**
abierta al tiempo 94.1FM

EP7T2: Inteligencia artificial y una nueva generación de profesores

¿Qué se necesita para inspirar a la próxima generación de científicos y desarrolladores?

El Dr. Edwin Montes Orozco, uno de los docentes más jóvenes de su Departamento, habla sobre su fascinante trabajo en Redes complejas, Inteligencia artificial, metaheurísticas y optimización

▪ YouTube: https://youtu.be/rzyS4C_E4ZA?si=rO25NkQ90Fwk191X

Innovación y perseverancia: una mexicana en la ingeniería y la ciencia

La Dra. María del Carmen Gómez Fuentes comparte su inspiradora trayectoria: cómo superó estereotipos, adoptó la innovación y abrió caminos para las mujeres en tecnología y ciencia

▪ YouTube: <https://youtu.be/-56wyPkn0Jg?si=LscW-6U9IFzC-8pg>

Tecnología, programación y cómo la computación está transformando el mundo

Dirigido a todas las personas que quieren aprender algo nuevo o simplemente disfrutar de una buena charla

▪ YouTube: <https://youtu.be/YTFR9EXtck?si=vfAtssOzyqfLHPfu>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/520JVejuu0dQ51FhHI680h>

Episodio 9: Soluciones positivas: Explorando ecuaciones no lineales

Aborda el análisis no lineal aplicado a ecuaciones diferenciales parciales, con la participación del Dr. Sergio Hernández Linares y la Mtra. Breda García Parra. Descubre cómo las Matemáticas y la Teoría de Puntos Críticos pueden contribuir al análisis y ser comprendidas desde una perspectiva científica

▪ YouTube: <https://youtu.be/IHvhGQIE5AI?si=nRXk0BVXcwXXrpPS>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/4OKR2eojJQ9mcJPgt80HZ7>

Episodio 6: Teoría Cinética y el flujo vehicular en la CDMX

La Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez y la Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña explorarán la Teoría Cinética y la Termodinámica de los Procesos Irreversibles. Aprende cómo las matemáticas y la ciencia abordan uno de los problemas más comunes en las grandes ciudades: el tráfico vehicular.

▪ YouTube: https://youtu.be/PC_cApsi5GM?si=lck2tgaAcjpiHK7x

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/3JoQ4y3k1yDmYppaohWB0s>

Episodio 5: Células, Agujeros Negros y Dublín

El Dr. José Antonio Santiago García y el Mtro. Carlos Alberto González Zepeda hablarán sobre el fascinante mundo de la geometría diferencial, aplicándola a la comprensión de membranas elásticas. El Dr. Santiago García comparte cómo encuentra inspiración para sus clases e investigaciones y relata experiencias de sus viajes de indagación.

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=uOcebA40e8s>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6NJ4uyLISabRVtOVGdXquD>

Episodio 4: Una vía para entender el Universo: Las Matemáticas

Esta ciencia es clave para comprender la inmensidad del cosmos.

Participan: Dr. Luis Franco Pérez, Dra. Nora Angélica Morales Zaragoza, quienes exploran la mecánica celeste y las maravillas del estudio espacial, descubriendo cómo las matemáticas revelan los secretos de la creación.

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=ItyV2RECP80>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/0jiuzgGmSJMqgdn6q2Y40>

Episodio 3: Romeo y Julieta desde las matemáticas

Aprende cómo las matemáticas pueden iluminar aspectos inesperados de esta clásica historia de amor y tragedia

Analisis numérico de la Dra. Elsa Báez Juárez y el Dr. José Campos Terán

▪ <https://youtu.be/OLvDyseYxhw?si=TNto5L2UyCilhZaq>

▪ <https://open.spotify.com/episode/3WQixf8HkBircGu0LkC7ca>

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

Aprende cómo las matemáticas y la música están intrínsecamente conectadas y cómo estos ritmos pueden ser analizados y comprendidos desde una perspectiva científica

Estudio sobre los ritmos euclidianos por el Dr. Diego Antonio González Moreno y la Dra. Margarita Espinosa Meneses

▪ YouTube: <https://youtu.be/GmnjYuXLvxQ?si=33-WTXUuqayahUV2>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/2ZnlnZCNoX1cpqvEiVBrx0>

Episodio 1: Chisme, colores y ciencia

¿Sabías que puede graficarse el Chisme?

Objetivo acercar la ciencia y la

investigación al público general con conversaciones accesibles e inspirar a jóvenes a explorar carreras en STEM

Con el Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa

▪ YouTube: <https://youtu.be/6NwZdYjXUml>

▪ Spotify: <https://spotifyanchor-web.app.link/e/lqxLGLzbgLb>

»Unidad Iztapalapa

Diplomado: Innovación de la práctica docente integrando la IA generativa

Dirigido al profesorado de sistemas de educación superior

Modalidad: Virtual

Módulo 1: Estrategias de enseñanza y aprendizaje integrando IA generativa en la práctica docente

Módulo 2: Gestión de Recursos Educativos Digitales

Módulo 3: Evaluación del aprendizaje en entornos mediados por IA generativa

Módulo 4: Proyecto educativo para la Innovación Docente: integración de IA generativa

▪ Registro: <https://e-continua.izt.uam.mx/diplomado-innovacion-de-la-practica-docente-integrando-la-ia-generativa/>

Casa abierta al tiempo

LA AGENDA ESTRATÉGICA DE GESTIÓN INSTITUCIONAL UAM 2025-2030

integrará acciones concretas:

- CONTRIBUIR AL INCREMENTO Y DEMOCRATIZACIÓN DEL INGRESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR**
- RENOVAR LA OFERTA EDUCATIVA DE LICENCIATURA Y POSGRADO, CONSIDERANDO:**
 - Avances humanísticos
 - Científico-tecnológicos y artísticos
 - Tecnologías digitales

Autonomía y acción, el futuro es UAM **Conoce los detalles de la Agenda aquí**

laUAMmx

CASA DEL TIEMPO

Año XLIV, vol. IV, época VI, número 19, febrero-marzo de 2025

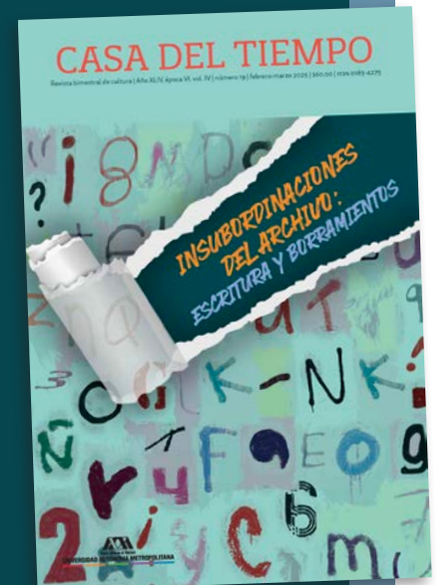
Insubordinaciones del archivo: escritura y borramientos

Como espacio físico o virtual, el archivo recoge imágenes, voces, textos u objetos que, lejos de ser meros testimonios del pasado, pueden transformarse en poderosas herramientas creativas y, más que nada, en objetos de conocimiento. En el número de febrero-marzo, reunimos textos que insubordinan, resignifican o actualizan la noción de archivo, nos cuentan casos particulares de rescate, salvaguarda o apertura de fondos documentales, emprenden tentativas de recolección privada de experiencias, o se asoman a las oscuras habitaciones donde se consigna la violencia del poder.

En la sección Imagos, Antonio Ziri3n P3rez, Yissel Arce Padr3n y David S3nchez Kidwell comentan las obras de la muestra *Alfabeto. Nueva Familia tipogr3fica*, del colectivo Tercerunquinto, exhibida en la Casa de la Primera Imprenta de Am3rica.

Erick Hern3ndez Morales, en *Traves3as*, nos acerca al *hip-hop* franc3s mediante la reseña de dos series: *Supr3me NTM* y *No le ense3es eso a nadie*; por su parte, Adri3n Alarc3n analiza el documental *White light / black rain: The Destruction of Hiroshima and Nagasaki*; y por 3ltimo, Carlos Alberto Rodr3guez G3mez expone el trabajo realizado por la Unidad de Montaje Dial3ctico en la cinta T3tem.

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



revistacasadel tiempo

@CasadelTiempoR

A LA
**COMUNIDAD
UNIVERSITARIA**



**ACUERDO 01/2025
DEL RECTOR GENERAL
PARA OTORGAR EL
PREMIO A LAS ÁREAS**

<https://bit.ly/4aqHnhG>

Facebook, Twitter, Instagram, YouTube, LinkedIn, @lauam.mx

CARTELERA
CULTURA UAM
DEL 16 AL 28 DE FEBRERO DE 2025
CulturaUAM.mx cultura.uam.mx

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA
25 de febrero | 18:00 h
Documental:
Tote/Abuelo (2019) Dir. María Sojob

27 de febrero | 18:00 h
Proyección especial
La rana (2023) Dir. Andalucía K. Soloff
Función con la presencia de la directora

28 de febrero | 18:00 h
Inauguración
Exposición. Estéticas de la coacción.
Personalidades desubicadas de
Rodney Zelenka

**CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO
TEATRO CASA DE LA PAZ**
26 de febrero | 20:00 h
Artes Escénicas
Mil veces no
Entrada General \$150
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90

27 de febrero | 20:00 h
Ciclo Jazz Masters en vivo 2025
Friego por Diego Franco
Entrada General \$150
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90

27 de febrero | 20:00 h
Jueves de Artes Escénicas
Entrevista a María Fernanda Baez
sobre la pieza *Claroscuro*
EN LÍNEA POR FB @TeatroCasaDeLaPaz

CASA DEL TIEMPO
26 de febrero | 15:00 h
Inauguración
Exposición
Gráfica Ichjin 'tsen: Archivo abierto
ENTRADA LIBRE

GALERÍA METROPOLITANA
26 de febrero | 18:00 h
El Café de la Metropolitana
Conversatorio con el fotógrafo Fernando Montiel
ENTRADA LIBRE

26 de febrero | 20:00 h
Noche de Museos
Visita guiada por la exposición Poéticas de futuros: anticipaciones, especulaciones, temporalidades con **Nadia Osorio**
ENTRADA LIBRE

CASA RAFAEL GALVÁN
4 y 6 de marzo / Presencial
11, 13, 18 y 25 de marzo / En línea
Taller semipresencial
Experimentación sonora
La música de las cosas y de los espacios cotidianos
CLASISTA: Cierre: 27 de marzo
Público General \$900
Comunidad UAM \$750

26 de febrero | 18:30 h
Noche de Museos
409: Techno y Glitch
ENTRADA LIBRE

Hasta el 14 de marzo
Exposición
CAIA: Videoinstalación inmersiva de **Luis Moro**

LIBROS UAM
LibrosUAM en la FIL Minería
Tendremos **60 presentaciones editoriales**
STAND 100
Consulta el programa completo en casadelibrosabiertos.uam.mx

Lunes en la Ciencia
FEBRERO 24, MARZO 10 Y 24, ABRIL 7 Y 21, 14:00 HORAS
Auditorio 2 Omecoatecalli, edificio "C"
Transmisión en vivo:
▪ <https://www.facebook.com/UAMiztapalapaOficial>
▪ <https://www.youtube.com/@UAMiztapalapaOficial>
▪ divulgacion.cyh.uami@gmail.com
Oficina de Divulgación de las Ciencias y las Humanidades; Programa Un día en la Ciencia, de la AMC

I Encuentro Latinoamericano y del Caribe:
El desarrollo comunitario sustentable y sostenible
La articulación desde y para las comunidades
JUNIO 16 AL 18
Cierre de registro: MARZO 15
▪ <https://sites.google.com/view/encuentrolatamcaribepec/inicio?pli=1>

»Unidad Xochimilco
Diplomado en Tendencias y estrategias en la educación superior
Modalidad: Híbrida
Duración: 110 horas
▪ reddeinvestigacion@correo.xoc.uam.mx

Diplomado en Gestión de la Educación Superior
Modalidad: Híbrida
Duración: 120 horas
▪ reddeinvestigacion@correo.xoc.uam.mx

»Posgrados
Especialización en Economía y Gestión del Agua*
Inicio: Mayo 26
Registro en línea: Hasta marzo 25
Recepción de documentos: Hasta marzo 26
Examen: abril 1
Entrevistas: abril 3
Publicación de personas aceptadas: abril 4
Inscripciones: mayo
▪ eega_posgrado@azc.uam.mx
▪ <https://eega.azc.uam.mx/>
▪ <https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos>
55 53 18 94 27
*Programa con registro en el SNP de la SECIHTI

Posgrado en Historiografía*
Inicio: octubre 1
Registro de aspirantes en línea y primer envío de documentos: Hasta marzo 23
Curso de inducción en línea:

marzo 24 a abril 20
Examen en línea: abril 21
Segundo envío de documentos: mayo 13 y 14
Publicación de lista de personas seleccionadas para la tercera etapa: junio 23
Entrevistas: junio 30 a julio 4
Publicación de lista de personas aceptadas: julio 8
Inscripciones: septiembre 17 y 23
55 53 18 95 41
55 53 18 90 00 Ext. 2082
▪ phg.convocatoria.2025@gmail.com
▪ <https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos>
▪ <https://phg.azc.uam.mx/index.php/admision-registro/registro-en-linea/guia-para-registro-en-linea>
*Programa con registro en el SNP de la SECIHTI

Maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas*
Inicio: octubre 1
Registro para aspirantes y carga de documentos en línea: Hasta abril 1
Reunión informativa: abril 3
Examen: abril 7
Entrevista: abril 25
Propedéutico: mayo 26 a julio 11
Publicación de lista de las personas aceptadas: julio 15
Entrega de documentos: julio 16 al 18
Inscripciones: agosto
▪ maestria_literatura@azc.uam.mx
▪ <https://mppm.azc.uam.mx/index.php/formatos>
▪ <https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos>
55 53 18 90 00 Ext. 2104
(12:30 a 16:30 horas)
*Posgrado con registro en el SNP de la SECIHTI

Maestría y Doctorado en Sociología*
Inicio: Octubre 1
Registro para aspirantes y recepción de documentos en línea: Hasta mayo 2
Reunión informativa para aspirantes: Mayo 8, 11:00 horas
Examen: Junio 10
Entrevistas: Julio 2 al 9
Publicación de la lista de los aspirantes aceptados: Julio 16
Inscripciones: Septiembre del 17 al 23
55 53 18 91 38 Ext. 105
55 53 18 94 20
▪ midsoc@azc.uam.mx
▪ <https://mids.azc.uam.mx/>
▪ <https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos>
*Programa con registro en el SNP de la SECIHTI
Unidad Azzcapotzalco

Hasta el miércoles 30 de abril | Galería Metropolitana | Medellín 28



Exposición
POÉTICAS DE FUTUROS
anticipaciones,
especulaciones,
temporalidades

2025 CULTURA UAM GHI UNESCO CAPAS

INEGI Casa abierta al tiempo

Modalidad virtual
De 15:00 a 17:00 horas

**CICLO DE
CONFERENCIAS
INEGI 2025
en la UAM**

- 10 Introducción a Mapa Digital de México
- 12 MxSIG
- 17 Demografía económica
- 19 Producto Interno Bruto (PIB)
- 24 Cuadros de Oferta y Utilización (COU)
- 26 Cuentas satélites

FEBRERO

Registro en:
<https://bit.ly/3NXLbwc>

¿Qué son las Áreas Académicas?

Son el núcleo del
trabajo colegiado,
donde se integran las
funciones de

DOCENCIA

INVESTIGACIÓN

DIFUSIÓN DE LA CULTURA

*¡Todo en un solo
espacio colaborativo!*

Visita el micrositio
para obtener más
información

