

UAM: Innovación
y alianzas para una

VIDA



SALUDABLE



Unidad Xochimilco y organizaciones civiles promueven hábitos saludables

En conjunto con la Fundación Aprende con Reyhan implementó un modelo de intervención basado en herramientas tecnológico educativas

Cecilia Perezgasga Ciscomani

La Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), siempre a la vanguardia, continúa este año con alianzas para mejorar el bienestar y la salud de los ciudadanos, bajo la premisa de ayudar a detener los alarmantes niveles de sobrepeso y obesidad existentes en México.

Con la ayuda de videojuegos educativos en los procesos de aprendizaje en escuelas de educación básica se mejoraron hábitos y estilos de vida en niños y adolescentes; además se cuenta con la ayuda de aplicaciones móviles de realidad virtual sobre prácticas de vida saludable y de actividad física para la población en general, así como juegos inmersivos diseñados para estimular al usuario a través de la realidad virtual y la aumentada.

El desarrollo de videojuegos educativos permite incorporarse en los procesos de aprendizaje de escuelas de educación básica.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud para este año unos 167 millones de personas enfrentarán problemas de salud por sobrepeso u obesidad, mientras que datos oficiales señalan que México ocupa el quinto lugar de obesidad en el orbe, con 21 millones de mujeres que padecen esa situación, con 41 por ciento de prevalencia, y 15 millones de hombres con un estimado de 31 por ciento.

Ante esa situación y desde hace 18 años, la Unidad Xochimilco lleva a cabo una serie de estrategias interdisciplinarias para atender problemáticas de salud relacionadas con la alimentación y el ejercicio, dirigidas a la comunidad universitaria, pero también participa en planteles de educación básica y en instancias gubernamentales del orden federal y estatal.

Además, en colaboración con la Fundación Gonzalo Río Arronte se fortaleció el trabajo conjunto entre los sectores académico público y organizaciones de la sociedad civil y empresarial para crear alianzas por el bienestar y la salud de los ciudadanos y, con ello, desacelerar los niveles de sobrepeso y obesidad en el país.

El resultado hasta ahora fue la creación de un modelo de intervención basado en herramientas tecnológico educativas, que mediante una plataforma brinda información en materia de nutrición, inocuidad alimentaria, actividad física y aspectos psicológicos.

También desde septiembre de 2023, la sede universitaria firmó un convenio de colaboración con la Fundación Aprende con Reyhan para desarrollar programas conjuntos de investigación, uso de información científica y técnica, servicio social y difusión en los campos científico, cultural y humanístico, señaló Claudia Cecilia Radilla Vázquez, investigadora del Departamento de Atención a la Salud de la Unidad.

Los desarrollos tecnológicos tienen diferentes versiones adaptadas de acuerdo con la etapa de vida y utilizan estrategias personalizadas basadas en las necesidades específicas de niños, adolescentes y adultos; son aplicaciones gratuitas alojadas en la plataforma de la Fundación Aprende con Reyhan, que preside la doctora Radilla Vázquez.

En las aplicaciones podrán encontrarse rutinas de ejercicio tanto para espacios interiores: casa, escuela o trabajo; como para exteriores: jardín, parque o gimnasios al aire libre, mediante rutinas con el uso de la tecnología de realidad aumentada.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

También se han creado cursos a distancia que incluyen videos, infografías y lecciones en formato breve y atractivo para educar, motivar y apoyar a todos los sectores etarios en la adopción de hábitos de vida saludable: activarse, alimentarse sanamente, hidratarse, conocer los nutrimentos críticos y aprender sobre el etiquetado frontal, así como identificar las emociones para evitar las conductas de riesgo.

Mediante las colaboraciones entre la UAM y esas organizaciones de la sociedad civil, se toman datos como peso, talla y composición corporal, y se brindan los diagnósticos. Además, se evalúan los estilos de alimentación, actividad física y conductas psicológicas de riesgo, lo que permite enfocar las mediaciones en las necesidades de cada entorno.

De manera continua se monitorea el proceso de avance y se ofrece retroalimentación sobre las metas alcanzadas para reforzar la motivación. La intervención puede ser individual o comunitaria, y se basa en los estadios de cambio de Prochaska y DiClemente, que evalúan la etapa motivacional en que está el paciente para llevar a cabo los cambios necesarios.

En un estudio reciente, Radilla Vázquez trabajó con dos mil 710 adolescentes, de los cuales 7.2 por ciento se encontraba en la negación a cambiar sus hábitos, por lo que señaló la necesidad de identificarlos para elaborar estrategias específicas de mediación, lo cual implica que el trabajo debe hacerse de manera diferenciada, de acuerdo con el grado de motivación que presenta cada individuo.

En otros estudios con jóvenes determinó que hay un muy bajo consumo de alimentos saludables como frutas, verduras o leguminosas; en cambio, aquellos que no son recomendables para consumo cotidiano, por ejemplo, bebidas azucaradas, están muy elevados.

Existe una relación intrínseca entre la alimentación y los problemas emocionales entre adolescentes, que se traduce en padecimientos de sobrepeso y obesidad, o la ausencia de hambre. A nivel nacional, hay una prevalencia de sobrepeso de 24.7 por ciento y de obesidad de 18 por ciento en poblaciones adolescentes, y mucho de ello se relaciona con conductas psicológicas inestables, de acuerdo con el estudio.

Con el uso de aplicaciones móviles de realidad virtual se promueven hábitos de vida saludables y fomentan la actividad física

Cabe recordar que los alimentos desempeñan un papel fundamental para tener una buena salud en cualquier etapa de la vida, ya que son la principal fuente de nutrientes del cuerpo, aportan energía y macronutrientes, entre ellos, hidratos de carbono, proteínas y lípidos, así como micronutrientes; vitaminas y minerales.

La especialista en Nutrición y Actividad Física instó a la comunidad de la *Casa abierta al tiempo* a participar de estos trabajos de salud dirigidos a mejorar la calidad de vida de las personas.

Dijo que es necesario fomentar una nutrición saludable que incluya los diferentes grupos de comestibles, frutas, verduras, cereales, productos de origen animal, leche y grasas buenas. La alimentación debe estar enfocada de acuerdo al peso, talla, edad, sexo, actividad física y, en general, a la situación fisiológica de cada persona.



Las Matemáticas, crucial para abordar y enfrentar los grandes retos globales

Ángela Anzo Escobar

La Matemática es un acto de creación y descubrimiento, una disciplina que exige rigor, paciencia y creatividad; “es en muchos sentidos un arte que nos reta de manera constante a encontrar belleza en la estructura”, señaló Román Linares Romero, director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI) de la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante la inauguración del 7º Coloquio del Departamento de Matemáticas, realizado del 27 al 31 de enero en esa sede académica, refirió que, desde su fundación, la Casa abierta al tiempo ha sido un referente en el desarrollo del conocimiento en México, que nació con un espíritu innovador y un compromiso inquebrantable por la excelencia académica.

En ese sentido, el doctor Linares Romero apuntó que el Departamento de Matemáticas ha desempeñado un papel crucial en la consolidación de este centro de estudios como una institución de vanguardia, formando generaciones de estudiantes y contribuyendo al desarrollo de esta ciencia pura y aplicada.

Esta actividad, añadió, “no es sólo un encuentro académico, sino una celebración de nuestra pasión compartida por el pensamiento matemático; un espacio donde las ideas se entrelazan, los problemas desafían y las soluciones inspiran”.

El Coloquio se ha convertido en un punto de encuentro esencial para la comunidad, porque “permite compartir

conocimientos y recuerda que esta disciplina no es sólo ecuaciones en un papel, sino un lenguaje universal que ayuda a comprender el mundo que nos rodea”.

Finalmente, indicó que los talleres, conferencias y actividades que lo conforman, comparten como hilo conductor la capacidad de las Matemáticas para generar nuevas formas de pensamiento, para resolver problemas aparentemente imposibles y para conectar disciplinas de maneras inesperadas.

Por su parte, José Antonio De los Reyes Heredia expresó que este encuentro representa una oportunidad para reflexionar sobre el impacto transformador de las Matemáticas y las llamadas disciplinas STEM, no solo en el ámbito académico, sino también en los retos sociales, económicos y ambientales que enfrenta nuestra sociedad.

“Las Matemáticas, en lo particular, son el lenguaje universal que nos permite

comprender y modelar desde fenómenos simples hasta complejidades del cosmos; desde estructuras sociales hasta interacciones moleculares. Esta capacidad de generar conocimiento, de encontrar patrones y soluciones, es crucial para abordar los grandes retos globales, como el cambio climático, la transición energética, la equidad en el acceso a recursos y el avance tecnológico responsable”, abundó el Rector General de la UAM.

En el contexto de México, estos retos toman una dimensión particular, “ya que se necesitan profesionales capaces de aplicar el saber matemático y científico para fortalecer nuestra soberanía tecnológica, mejorar la infraestructura, optimizar los recursos y construir una sociedad más justa”.

En este sentido, la UAM reafirma su compromiso de formar talento altamente especializado, con una preparación rigurosa, crítica y ética, a la altura de estas exigencias para inspirar a las futuras generaciones y proyectos que podrían tener un impacto significativo en la sociedad, precisó el doctor De los Reyes Heredia.

En la inauguración también estuvieron presentes Luis Fernando Castro Careaga, secretario académico de la División de CBI de la Unidad, y José Raúl Montes de Oca, jefe del Departamento de Matemáticas de la citada sede.



Foto: Michael Rivera Arce

La educación superior juega un papel fundamental en las implicaciones éticas y técnicas

Cecilia Perezgasga Ciscomani

En la era de las tecnologías digitales y la Inteligencia Artificial (IA), los sistemas educativos deben integrarlas mediante un enfoque crítico y un dominio técnico para comprender mejor su ejecución y límites, afirmó Juan Carlos López García, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La educación superior juega un papel fundamental en estas discusiones, proporcionando claridad sobre las implicaciones éticas y los desafíos que conlleva, tanto para los sistemas educativos como para la relación de la Universidad con su entorno, reconoció.

En entrevista, advirtió que existen muchas brechas en torno a estas tecnologías en la cobertura de Internet, así como su uso y consumo; por lo que alertó sobre la ausencia de indicadores en México que permitan entender el grado de apropiación tecnológica de la población.

El académico del Departamento de Estudios Culturales de la Unidad Lerma señaló la falta de claridad en el alcance del empleo de la IA, por lo que es imperativo formular preguntas que identifiquen el alcance y penetración en la sociedad mexicana.

Desde 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) promueve la reflexión para empoderar a las personas y las comunidades en la comprensión y navegación de los avances tecnológicos, bajo el lema *Inteligencia artificial y educación: preservar la autonomía en un mundo automatizado*, refirió López García.

El maestro en Estudios Políticos y Sociales destacó que el uso de estos recursos tecnológicos en educación genera análisis sobre la marginalidad y dilemas éticos respecto a su comprensión.

Aunque cada vez más personas tienen acceso a Internet –una condición necesaria para el empleo de la IA– aún existe una significativa brecha de cobertura, uso y consumo. Por ejemplo, se estima que 33 por ciento de la sociedad mundial carece de acceso a Internet; mientras en México, según datos del Instituto Nacional de

Investigador de la UAM reflexiona sobre alcances y límites de la IA



Estadística y Geografía (INEGI), revelan que 20 por ciento de la población mayor de seis años no tiene acceso a la red en el orbe, puntualizó.

Algunos estudios indican que el grado de apropiación tecnológica en México es muy limitado, lo que plantea la pregunta de si las poblaciones marginadas quedan rezagadas en los procesos educativos por falta de acceso a la Web y, por ende, a las tecnologías de la información, ¿Cómo podemos integrarlas?, cuestionó.

“El mundo digital refleja ciertos patrones y estándares culturales que se consideran universales, cuando en realidad sólo representan a quienes tienen acceso a las Tecnologías de la Información”, apuntó el profesor.



Juan Carlos López García subraya la falta de indicadores en México para evaluar la apropiación tecnológica de la población

UAM apoya a mujeres en la cría de cerdos criollos Ts'üdi xirgo

Investigación seleccionada como Proyecto de Incidencia Social

María Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana, a través de su Unidad Xochimilco, impulsa un trabajo innovador para apoyar a mujeres en la cría de cerdos criollos Ts'üdi xirgo en el Valle del Mezquital. Este esfuerzo, liderado por la doctora Adelfa del Carmen García Contreras, fue seleccionado como uno de los Proyectos de Incidencia Social de la UAM.

La iniciativa de García Contreras, profesora del Departamento de Producción Agrícola y Animal, fue uno de los Proyectos de Incidencia Social seleccionados por medio de una convocatoria emitida por la Rectoría General de la Casa abierta al tiempo.

El objetivo de la estrategia institucional es apoyar con recursos eco-

nómicos a proyectos propuestos por personal académico de la UAM, que se realicen en y con grupos sociales o comunidades extra-universitarias, que además atiendan problemas relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas y presenten una propuesta de solución integral, detallada, asequible en tiempo y financiamiento, así como una atención concreta a una situación definida.



Desde su inicio en 2024, el proyecto *Desarrollo de Organizaciones de Mujeres Aparceras para la Conservación y Aprovechamiento de los Cerdos Criollos fomentando el desarrollo rural, la economía solidaria y circular* es gracias al trabajo técnico, científico y de vinculación de estudiantes y profesores de la Unidad Xochimilco y el apoyo de la Universidad Politécnica Francisco I. Madero, lográndose información fanerótica, zoométrica, productiva, genética y genómica de cinco generaciones de cerdos criollos Ts'üdi xirgo, comentó la académica.

La también coordinadora nacional de recursos zoogenéticos porcinos en México dijo que una de las cualidades de este cerdo, que estaba a punto de perderse, es que ha logrado conservar sus características faneróticas originales (negro, peludo, corpulento), así como sus particularidades productivas (gran capa de grasa e infiltración grasa en el músculo) y calidad cárnica.



En entrevista, puntualizó que el antecedente de esta investigación, iniciada en 2014, es el proyecto para la recuperación de Ts'üdi xirgo o cerdo peludo, una raza identificada y muy apreciada por las comunidades Hñäñu del Valle del Mezquital, entre otras razones, por sus características distintas a los comercializados en forma tradicional y a su valor gastronómico.

El proyecto con mujeres aparceras se desarrolló con todo cuidado, porque se trata de "un material genético que nos ha costado prácticamente diez años poderlo tener registrado" en el orden de los Recursos Zoogenéticos Mexicanos del Sistema de Información sobre la Diversidad de los Animales Domésticos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, comentó la especialista.

Conservación y valor cultural

El proyecto también fomentó la organización de mujeres de la región, culminando en la formación de la Sociedad de Mujeres Aparceras, Rurales y Comerciales para la Producción de Recursos Zoogenéticos; pero uno de los principales retos es la falta de terrenos propios para muchas de estas féminas y la necesidad de negociar con sus familias con el fin de obtener recursos.

Ante estas dificultades, se propuso un plan de apoyo a la Secretaría



de Agricultura y Desarrollo Rural, que permitió a algunas mujeres acceder a equipamiento necesario. No obstante, la falta de documentos impidió que muchas recibieran el apoyo completo.

Además de preservar el cerdo Ts'üdi xirgo, esta iniciativa también las capacita en la elaboración de productos artesanales de alta calidad para su comercialización en mercados especializados. Esto les ofrecerá una fuente de ingresos justa y mejorará la alimentación de sus familias.

Estos proyectos fomentan el compromiso social de estudiantes y profesores de esta casa de estudios, creando un vínculo fuerte con las comunidades rurales.





Alístate, hay becas para estudiar en Alemania, Inglaterra, Gales o Escocia

Egresaste o estás en alguna licenciatura, maestría o doctorado en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y te interesa continuar con tus estudios fuera de México; entonces esto es para ti, te contamos de tres convocatorias en las que podrás postularte si el tema o área es afín a tu perfil.

Ángela Anzo Escobar y Clara Grande Paz

Women in STEM

La convocatoria Women in STEM 2025, programa que se ha convertido en una plataforma vital para reducir las brechas de género en los campos de ciencia y tecnología, permite aspirar a los espacios de desarrollo que ofrece esta iniciativa para las mujeres de México y otras partes del mundo.

El apoyo será del British Council, en colaboración con instituciones de educación superior del Reino Unido y la Fundación Coppel, y representa una oportunidad para hacer una maestría en el Reino Unido, líder mundial en investigación y enseñanza en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

En esta edición se otorgarán diez becas para el año académico 2025-2026, las cuales constarán de apoyo económico que incluye matrícula, subsidio para alojamiento, costos de viaje,

Análisis de Datos, Energías Renovables y Sustentables, Ciencias de la Computación Avanzadas, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica Avanzada e Ingeniería Civil.

La Universidad de Essex en los programas de Salud Pública Global, Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, Biotecnología, Ciencia de datos y Aplicaciones, Futuro Ambiental y Cambio Climático, Tecnología Financiera, Sistemas Inteligentes y Robótica, Ciencias del Mar y Desarrollo Sostenible.

Cada institución tiene su propio proceso de solicitud y los plazos pueden variar; la recepción de postulaciones estará abierta hasta el domingo 16 de marzo y el martes 15 de abril, respectivamente.



Podrán participar mujeres mexicanas con un título universitario que deseen continuar su educación en STEM y demuestren la necesidad de apoyo financiero. Además, es necesario contar con el nivel de inglés requerido para los estudios de posgrado y estar activas en el campo, con experiencia laboral o un interés comprobado en su área de estudio.

Más información:
<https://bit.ly/3Ejh1C5>



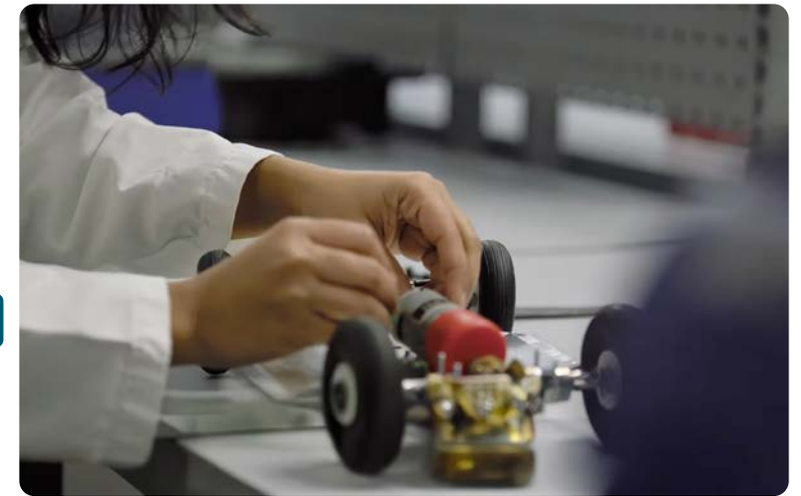
Intercambio Académico

¿Te gustaría tener un mayor desarrollo académico, profesional y personal en un importante país de Europa Central? Puedes aplicar a una Beca de investigación 2025, que ofrece el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD México), dirigida tanto a Doctorandos para estancias de dos a 12 meses como a nivel Posdoctorado con estancias de dos a seis meses.

Podrán postularse estudiantes mexicanos que estén realizando su doctorado en una universidad o institución de investigación fuera de Alemania o que ya hayan completado el grado.

El financiamiento contempla un proyecto de indagación en una universidad estatal o reconocida por el Estado o en un instituto de investigación no universitario en Alemania, que se lleve a cabo con el apoyo de un supervisor científico en esa nación.

Un comité de selección independiente compuesto por científicos especialistas revisará las solicitudes a partir de calificación y logros académicos del postulante, conocimiento de la lengua de instrucción o lengua de trabajo, así como la calidad del



proyecto, relevancia, viabilidad y coherencia del plan y cronograma de estudio e incorporación del proyecto dentro del doctorado general en términos de contenido y tiempo. La convocatoria permanecerá abierta hasta el 12 de marzo.

Más detalles en:
www.daad.mx
<https://daad.de/go/en/stipa57742121>



GREAT Scholarships

Está abierta la convocatoria para obtener becas de posgrado GREAT Scholarships 2025-2026, un programa de carácter internacional financiado por el Gobierno del Reino Unido, la campaña Great Britain y el British Council.

Para este ciclo escolar se otorgarán hasta diez becas para mexicanas y mexicanos que sean aceptados en los programas ofertados por 13 instituciones de educación superior de Inglaterra, Gales y Escocia.

Las instancias participantes de esta edición son la Bournemouth University, Newcastle University, Royal Conservatoire of Scotland, University of Aberdeen, University of Bath, University of Central Lancashire, University of Glasgow, University of Hull, University of Nottingham, University of Roehampton, University of Southampton, University of St Andrews y la University of Stirling, así como el Conservatorio Real de Escocia.

Las y los beneficiarios recibirán hasta diez mil libras, apoyo destinado al pago de cuotas de inscripción y las parcialidades correspondientes a un año académico en el posgrado de su interés.

Entre los requisitos están el ser ciudadano mexicano, tener un título universitario y contar con experiencia o estar activo dentro del sector o área de interés.

Además, será necesario contar con el nivel de inglés solicitado por la instancia receptora y establecer un compromiso como estudiante con el Reino Unido, a través de la realización personal y académica de los participantes.

Para postular se deberá efectuar una búsqueda de las universidades enlistadas para México en la página de GREAT Scholarships, seguir las instrucciones que se detallan en cada uno de los sitios web, así como las fechas y la publicación de resultados.

La fecha de cierre de las convocatorias depende de cada una de las instituciones educativas, por lo que las universidades gestionarán las admisiones y la publicación de los resultados.

Más información:
<https://bit.ly/3CAjE1T>



Los universos vivos de Luis Moro en la UAM

Ángela Anzo Escobar

Tras décadas de exploración e indagación artística se condensan en la muestra *GAIA*, de Luis Moro, exposición inmersiva que se presenta, hasta el viernes 14 de abril, en la Casa Rafael Galván de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La obra ofrece una mirada única al trabajo del artista plástico, pintor y escultor, nacido en Segovia, Madrid, en 1969, quien evoca a la naturaleza para construir universos vivos, insectos y animalarios que nos conectan con lo primigenio.

Mediante el despliegue de imágenes y objetos animados, el creador compone su narrativa, una que apuesta "al gesto mínimo, dispuesto al contacto con las especies o a los sucesos en la estratosfera, una atención constante y comprometida a los medios y las redes", tal como refiere Nancy Durán Orizaba en la hoja de bienvenida.

En entrevista el artista español, quien cree que los animales son un pretexto para hablar de otras cosas, aunque el universo cuenta una de ellas en cada pequeño ser, señaló que es importante mostrar la vitalidad que se alberga en el caos, el movimiento sin fin y el curso del tiempo a través de la existencia.

Se presentan dos videoinstalaciones inmersivas y una escultura: *Paraísos elementales*, *Señales circulares* y *Anima mundi (Psique)*, piezas que surgen de su navegación por la plástica, el dibujo y las nuevas tecnologías, tomando a la naturaleza como metáfora de la vida y la transformación.

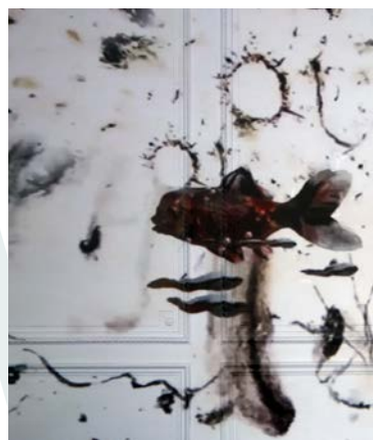
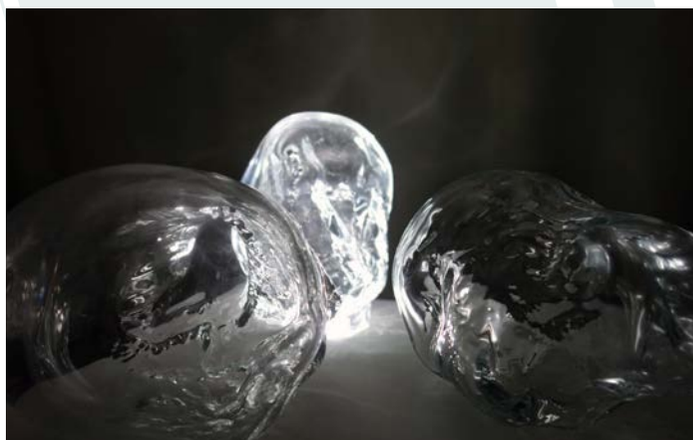
Con esta exhibición, las salas de la Casa Rafael Galván se convierten en

habitáculos de ecosistemas diversos, que van de los océanos y los mares, a la tierra y los trópicos, en una danza sutil que refleja las metamorfosis, los micromundos y la poesía de lo cotidiano.

El visitante podrá adentrarse en el trabajo de Moro, quien piensa al planeta Tierra como un alma para ofrecer vistas únicas de su cartografía animal, esta vez valiéndose de la animación



Fotos: Michael Rivera Arce



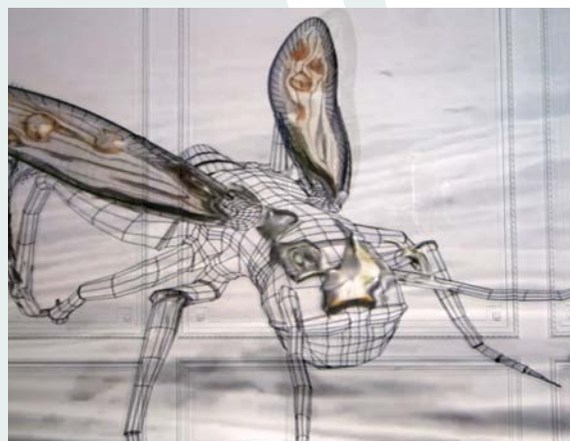
crisis ambiental y ecológica que se vive en el orbe, invitándonos así a pensar-nos como parte de un ecosistema total al que es necesario proteger.

Luis Moro ha presentado sus trabajos en París, Berlín, Praga, Madrid y México, entre otros lugares; también ha participado en ferias internacionales de arte en Corea, Toronto, Roma y Nueva York. En su haber se encuentra el Premio Castilla y León de las Artes, el Premio Salón Nacional de Valdepeñas y el Tercer Premio Internacional de Jóvenes Artistas Europeos.

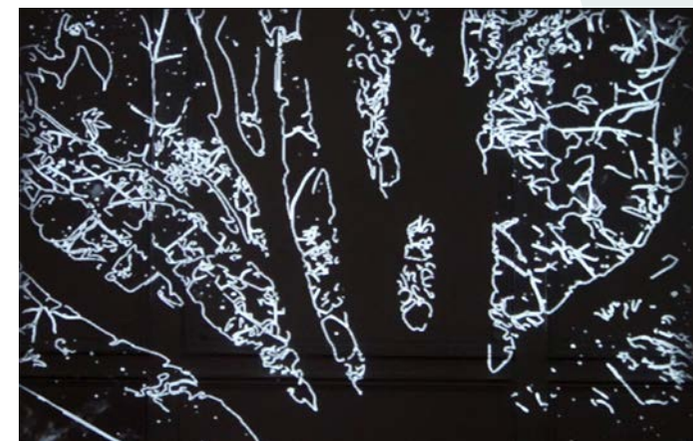
3D, el videomapping y el uso de otros recursos para dotar a su creación de movimiento.

De este modo, lo orgánico se revela en cada uno de sus trazos y en cada pieza, como resultado de una observación minuciosa, que ha llevado a cabo durante años y ha traducido en una figuración de cuerpos, exoesqueletos, artrópodos, aves y otras formas de vida casi microscópicas.

El pronunciamiento de este autor no es sólo artístico, sino también político, pues su esfuerzo trasciende la creación para posicionarse frente a la



En la Casa Rafael Galván, la muestra ofrece una experiencia inmersiva que parte de la obra del artista plástico, pintor y escultor español





Fotos: Michael Rivera Arce

Vive Noche de Museos, la Casa de la Primera Imprenta de América

Con una intervención artística, este recinto cultural de la UAM impulsa el uso del hashtag #MásCulturaMenosVallas

Nallely Sánchez Rivas

La Casa de la Primera Imprenta de América de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) festeja la primera *Noche de Museos* de este año llamada *Moneda, calle de cultura*, con una acción colectiva de protesta por la dignificación del Corredor Cultural Moneda.

Lo anterior con una intervención artística que impulsa el uso del hashtag #MasCulturaMenosVallas como

forma de reclamo frente al constante cierre peatonal y vial que aqueja a esta emblemática vía del centro histórico de la Ciudad de México.

En la terraza de este recinto, el encuentro recibió a sus visitantes con playeras que tenían impresa alguna de las letras del *Alfabeto. Nueva familia tipográfica*, del Colectivo Tercerunquinto, quienes animaron al público a portarlas y formar de manera conjunta frases de protesta en contra de los bloqueos a los que la calle se ha sometido en años recientes.

Así, este espacio de la *Casa abierta al tiempo* junto con el Museo Nacional de las Culturas del Mundo, la Academia de San Carlos, el Palacio de la Autonomía de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Casa del Mayorazgo de Guerrero, el Museo Ex Teresa Arte Actual y el Museo UNAM HOY impul-

san acciones conjuntas para devolver a esta vía la libre afluencia y continuar así con su vida artística y cultural.

Para la ocasión utilizaron letras y signos de esta familia tipográfica, con el fin de crear mensajes a partir de diferentes hashtags como son: #+CulturaSí, #+VallasNo, #-CulturaNo, #-VallasSí y #+Cultura-Vallas, con lo que se apela al justo reclamo sobre el uso de espacios públicos y la forma como se administran sin afectar (en este caso) a los 11 recintos que la calle Moneda alberga.

Con esta acción finaliza también esta exposición alojada en el recinto a lo largo de tres meses, con la cual el Colectivo Tercerunquinto reivindica el disenso, la rabia, la injusticia y la protesta, al convertir este sentir en una tipografía subversiva, que integra un alfabeto de reclamo construido a par-

tir de un vasto archivo fotográfico de pintas y grafitis callejeros, que atestiguan las marchas y manifestaciones políticas de ciudades de Latinoamérica.

De manera conjunta con los otros museos que visten de arte y cultura esta histórica vía de traza novohispana, la Casa de la Primera Imprenta de América impulsa acciones colectivas en favor de los derechos culturales y académicos.





Incendios en Eaton y Palisades en Los Ángeles se multiplicaron por ignición

Aprender a evitar estos siniestros es crucial para proteger al medio ambiente:

Jeanette Cobian-Iñiguez

Nallely Sánchez Rivas

California en Estados Unidos enfrenta en forma frecuente incendios, tal como ocurrió en Eaton y Palisades, los cuales en semanas pasadas afectaron fuertemente a la ciudad de Los Ángeles y en pocos días quemaron una gran área de bosque, por lo que aprender a evitarlos es crucial para proteger al medio ambiente, aseguró Jeanette Cobian-Iñiguez, de la Universidad de California, sede Davis. En la conferencia: *Incendios en California y cambio climático ¿Qué los causa, cómo se controlan y previenen?*, transmitida a través del Facebook de la Dirección de Comunicación del Conocimiento de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la experta en comportamiento del fuego afirmó que entre las conse-

cuencias más visibles destaca la pérdida de vegetación, erosión del suelo, contaminación del agua y aumento del efecto invernadero, mientras que a nivel de salud es posible desarrollar enfermedades cardiovasculares, respiratorias y daños al sistema inmunológico, entre otras.

Los siniestros de este tipo son provocados por causas naturales como relámpagos y erupciones volcánicas,

La Dirección de Comunicación del Conocimiento organizó una conferencia relacionada con los incendios ocurridos en California y el cambio climático

o bien, no naturales, que se dividen en incidentales y accidentales. Dentro de los primeros se encuentra la inconsciencia humana de los pirómanos, quienes por diversión generan fuego que puede llegar a ser incontrolable, mientras que dentro de los segundos están las chispas causadas por fallas en instalaciones eléctricas.

La doctora Cobian-Iñiguez refirió que muchas veces se cree que la única forma de propagación es por contacto directo con las llamas que se van extendiendo, pero existen también aquellos que son ocasionados por ignición, una combustión de partículas finas suspendidas en el aire que en ocasiones son llevadas por el viento a distancias lejanas, lo que dificulta el control del suceso.

Por ello, agregó, al iniciarse un incendio en áreas silvestres es posible que se expanda a la zona urbana, como fue el caso de los ocurridos en Eaton y Palisades, que al llegar a Los Ángeles se multiplicaron por ignición, afectando estructuras y viviendas.

Estas partículas capaces de propagarlo provienen de restos de plantas y árboles que están en combustión, así como de elementos de una construcción como láminas y materiales flamables, o bien de partículas metálicas generadas por equipo mecánico o fallas en líneas eléctricas.

Otros factores ambientales como la temperatura y humedad del aire, así como la dirección y velocidad del viento son determinantes. Por otra parte, la topografía o características físicas de la superficie terrestre pueden acelerar su propagación, en especial cuando los combustibles naturales están en terrenos de ascenso, como el caso de los cerros o colinas.

Sin embargo, existen alternativas que previenen estos desastres, por ejemplo, algunos gobiernos impulsan la gestión forestal, en la que se quitan de la superficie de la tierra restos secos combustibles como ramas y hojas, ayudados por maquinaria diseñada para esta tarea, con lo que anticipan o reducen la fuerza de los incendios.

Es posible prevenir los daños a través de la adaptación de las viviendas y estructuras, llevando a cabo cambios que reducirán el potencial. Además, los turistas que visitan bosques y hacen fogatas, deben asegurarse de apagarlas por completo, pues estos descuidos generan graves daños irreparables para la vida, dijo.



ARTES VISUALES

Galerías virtuales

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

Unidad Lerma

La Metamorfosis del color Homenaje a Rufino Tamayo

Sandías monumentales
 Hasta martes 15 de abril
 Pasillo de la Ruta de la palabra

Las sombras también migran

De la Mtra. Betsabeé Romero
 Reflexión sobre los procesos de migración, desplazamiento y memoria
 Hasta viernes 7 de febrero.

Sala Leopoldo Méndez
 Galería del Sur
 Unidad Xochimilco



CONVOCATORIAS



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>

Maestría en Ciencias en Logística y Gestión de la Cadena de Suministro

Maestría en Ciencias en Sistemas Industriales
Licenciatura en Ciencias en Logística y Gestión de la Cadena de Suministro
Recepción de documentos: marzo 31
Modalidades:
Maestría Híbrida; Licenciatura presencial
Convocan: SG/OEA; CMU
scholarships@oas.org
<https://lc.cx/-eBBJ3>

OEA-STRUCTURALIA

Oportunidades educativas OEA
Máster Online de Alta Especialización en áreas STEM
Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas
Modalidad: En línea
Recepción de documentos: marzo 7
Convocan: SG/OEA; STRUCTURALIA
<https://lc.cx/YrYp-U>

OEA-IKLOX. Cursos cortos para post-graduados

Convocatoria: SG/OEA; STRUCTURALIA; IKLOX
Modalidad: En línea
Idioma: Español e inglés
Recepción de documentos: febrero 26
Convocatoria: <https://lc.cx/GwVqzi>

Beca a Universitarias y Universitarios para Transporte y más, 2025

Dirigida a estudiantes de licenciatura inscritos en planteles públicos
Modalidad mixta o escolarizada
Registro vía Internet y el envío de documentos en formato digital
www.sectei.cdmx.gob.mx/becaparatransportec2.cdmx.gob.mx/beca.transporte@sectei.cdmx.gob.mx

Becas de investigación en Alemania

Nivel Posdoctorados
Doctorandos: Estancias de 2 a 12 meses
Posdoctorados: Estancias de 2 a 6 meses
Recepción de documentos: Hasta marzo 12
Convocan: Deutscher Akademischer Austauschdienst, Servicio Alemán de Intercambio Académico
daad.de/go/en/stipa57742121
www.daad.mx

Becas de Posgrado GREAT Scholarships 2025-26

Trece instituciones de educación superior de Inglaterra, Gales y Escocia, cada una cuenta con su página web para gestionar admisiones
Convocan: British Council, Britain & Northern Ireland GREAT Scholarships
Los interesados deberán consultar la fecha de cada una de las instituciones:
<https://bit.ly/4hoT3DC>
studyuk@britishcouncil.org

Becas para Women in STEM

Nivel Posgrado
Durham University
Cierre de postulaciones: marzo 16
University of Essex apoyado por la Fundación Coppel
Cierre de postulaciones: abril 15

<https://bit.ly/3BYQTMh>
womeninstem.scholarships@british-council.org
uk.scholarships@britishcouncil.org

Becas del Ministerio de Educación, Cultura, Deporte,

Ciencia y Tecnología del Japón (Monbukagakusho)
Dirigido a estudiantes que deseen profundizar su comprensión del idioma japonés por un período de un año en universidades japonesas
Fecha límite de aplicación: 12 de febrero, 13:00 horas
Fecha aproximada de inicio: octubre 20
Convocan: Embajada de Japón en México, SRE, AMEXCID
<https://lc.cx/9cK1UO>
infobecas@sre.gob.mx
becas@me.mofa.go.jp

Tu Maestría en Francia 2025

Conoce los programas de posgrado de las 24 universidades y escuelas participantes
Plática informativa: febrero 16, 10:30 y 15:00 horas
Casa de Francia
Havre Núm. 15, colonia Juárez
Entrevistas presenciales: febrero 16, 10:30 horas
Entrevistas en línea: febrero 13 y 14, 8:00 horas
Convocan: Embajada de Francia en México, Campus France México
<https://www.mexique.campusfrance.org/es/tu-maestria-en-francia-2025-ven-a-conocer-los-programas-de-posgrado-en-francia>

Becas de investigación en Alemania

Research Grants in Germany
Dirigida a doctorandos y posdocs en su fase inicial de todas las disciplinas con la oportunidad de realizar proyectos de investigación
Recepción de documentos: marzo 12
Convocan: Deutscher Akademischer Austauschdienst German Academic Exchange Service (DAAD)
daad.de/go/en/stipa57742121

»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

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

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

Conoce el



Plan de desarrollo sostenible
ante el cambio climático

Universidad Autónoma
Metropolitana

2022 - 2030

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



EXPOSICIÓN
**EL ARCHIVO RAMÍREZ VÁZQUEZ:
UNA VISIÓN METROPOLITANA**

Hasta el 14 de marzo

Galería Manuel Felguérez
Rectoría General
Av. Prolegación, Canal de Miraflores 3855

Plataforma que ofrece técnicas de estudio para retener, comprender y estudiar de manera más eficiente, así como recursos educativos interactivos para tu formación en Medicina

- <https://bit.ly/3PzKLNZ>

Primal Pictures en la #BiDiUAM

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

- <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita Solicita tu clave de acceso:

- biduam@correo.uam.mx

a través de tu cuenta de correo institucional

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

Statista en la #BiDiUAM

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

- <https://statista.uam.elogim.com/>

JSTOR en la #BiDiUAM

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

Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

- <https://jstor.uam.elogim.com/>

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud

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

Royal Society of Chemistry

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

Acuerdos Transformativos UAM

- <https://bit.ly/30rC6fM>

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://bit.ly/30rC6fM>
- <https://bit.ly/30rC6fM>
- <https://bit.ly/30rC6fM>

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://bit.ly/30rC6fM>

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://bit.ly/30rC6fM>
- <https://bit.ly/30rC6fM>

Gradescope en la #BiDiUAM

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

Consulta el recurso:

- <https://bit.ly/3Qptisb>

Guía de uso

- <https://bit.ly/46Z3lp2>

Más información:

- biduam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud

Consulta el recurso en:

- <https://karger.uam.elogim.com/>

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

Más información:

- <https://bit.ly/30rC6fM>

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

CASA DEL TIEMPO

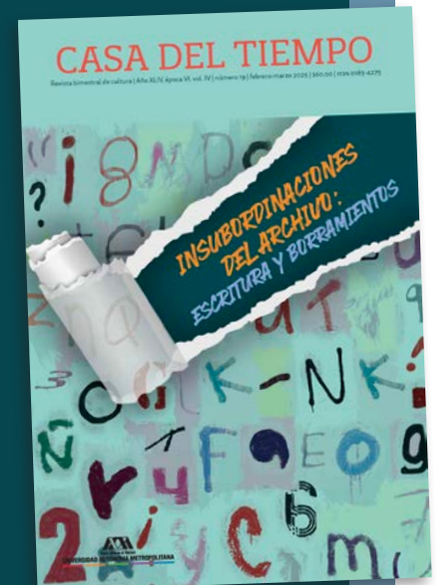
Año XLIV, vol. IV, época VI, número 19, febrero-marzo de 2025

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 Zirión Pérez, Yissel Arce Padrón y David Sánchez Kidwell comentan las obras de la muestra *Alfabeto. Nueva Familia tipográfica*, del colectivo Tercerunquinto, exhibida en la Casa de la Primera Imprenta de América.

Erick Hernández Morales, en Travesías, nos acerca al *hip-hop* francés mediante la reseña de dos series: *Suprême NTM* y *No le enseñes eso a nadie*; por su parte, Adrián Alarcón analiza el documental *White light / black rain: The Destruction of Hiroshima and Nagasaki*; y por último, Carlos Alberto Rodríguez Gómez expone el trabajo realizado por la Unidad de Montaje Dialéctico en la cinta *Tótem*.



revistacasadel tiempo

@CasadelTiempoR

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

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>

1aUAMmx

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

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

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>

Casa abierta al tiempo

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/>

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
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

INEGI Casa abierta al tiempo

CICLO DE CONFERENCIAS INEGI 2025 en la UAM

Modalidad virtual
De 15:00 a 17:00 horas

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

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

FEBRERO

PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS

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

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:

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

Potenciación
<https://bit.ly/49Ach5U>

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

Exposición
POÉTICAS DE FUTUROS
anticipaciones,
especulaciones,
temporalidades

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:
Redacción con estilo
MARZO 06 AL 27
JUEVES, DE 18:00 A 20:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA FEBRERO 17
Curso: Excel
MODALIDAD: VIRTUAL
MARZO 11 AL 25
MARTES Y JUEVES, DE 17:00 A 21:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA FEBRERO 21
▪ <https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2BZL1>
▪ econtinua@cua.uam.mx
55 5814 6500 Ext. 3957

Taller virtual: Prevención del plagio en textos académicos

MARZO 8 AL 22
SESIONES SABATINAS, DE 12:00 A 14:00 HORAS

INSCRIPCIONES: HASTA FEBRERO 21
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

Taller virtual: Dirección de operaciones y logística
LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES, DE 18:00 A 20:00 HORAS
FEBRERO 17 A MARZO 21
REGISTRO: HASTA FEBRERO 7
55 2190 5532

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

movilidad UAM Vinculación uam Casa abierta al tiempo

MOVILIDAD

NACIONAL E INTERNACIONAL Presencial, Virtual y Mixta 2025-2

LICENCIATURA

Regístrate en el programa y ¡da un gran paso!

Convocatoria, registro y fechas de cierre en:
vinculacion.uam.mx

Más información: movilidadesaliente@correo.uam.mx [Vinculación UAM](https://www.facebook.com/VinculacionUAM)

Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación

Casa abierta al tiempo

Programa radiofónico AguaCERO

Agua embotellada del Bienestar

Dra. Delia Montero, profesora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Iztapalapa
Dr. Gian Carlo Delgado, investigador del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades de la UNAM

LUNES 03, 9:00 HORAS
Repetición: Martes, 20:00 Horas

FEDERACIÓN MEXICANA DE ROBOTICA Casa abierta al tiempo

¡PRESENTA ¡PARTICIPA!

TU PROYECTO!

Impulsando la robótica

Registro:
DEL LUNES 27 DE ENERO
AL MIÉRCOLES 23 DE ABRIL

<https://tmr.registrofmr.org/>

MAYO 7 AL 9

Unidad Iztapalapa

Torneo Mexicano de Robótica 2025



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



Guía de trámites para la jubilación y retiro

Casa abierta al tiempo

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



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/>



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/3i2TCivq0JHKGChfD6NSqEP9T2>: 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>

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

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Casa abierta al tiempo

CONVOCATORIA PARA OTORGAR EL PREMIO A LA DOCENCIA

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



¡ÚNETE A LOS EQUIPOS REPRESENTATIVOS

PANTERAS NEGRAS de la UAM!

¿Cuentas con experiencia deportiva y tienes marcas, tiempos o récords?, ¡Esta es la oportunidad de representar a la Universidad!

Recepción de solicitudes: **6 DE FEBRERO**

Disciplinas disponibles:

- ◆ Ajedrez
- ◆ Atletismo
- ◆ Bádminton
- ◆ Boxeo universitario
- ◆ Escalada deportiva
- ◆ Esgrima
- ◆ eSports
- ◆ Gimnasia aeróbica
- ◆ Judo
- ◆ Karate Do
- ◆ Kickboxing
- ◆ Levantamiento de pesas
- ◆ Lucha universitaria
- ◆ Powerlifting
- ◆ Golf
- ◆ Natación
- ◆ Clavados

Más información: panterasnegrasuam@correo.uam.mx
Incluye tu número de contacto

Visita la sección de actividades deportivas de tu Unidad

¡Lleva tu talento al siguiente nivel y sé parte del orgullo deportivo UAM!

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/YTFR9ExCTck?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=IcK2tgaAcjplHK7x
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/3JoQ4y3k1yDmYppaohWB0s>

Episodio 5: Células, Agujeros Negros y Dublín

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

- YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=uOcebA4Oe8s>
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6NJ4uyLISabRVtOVGdXquD>

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

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

- YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=ItYV2RECP80>
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/0jiuzgGmSJMqgdnp6q2Y40>

Episodio 3: Romeo y Julieta desde las matemáticas

Aprende cómo las matemáticas pueden iluminar aspectos inesperados de esta clásica historia de amor y tragedia. Análisis numérico de la Dra. Elsa Báez Juárez y el Dr. José Campos Terán

- <https://youtu.be/OLvDyseYxhw?si=TNto5L2UyCILhZaQ>
- <https://open.spotify.com/episode/3WQixf8HkBircGu0LkC7ca>

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

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

- YouTube: <https://youtu.be/GmnjYuXLvxQ?si=33-WTXUuqayahUV2>
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/2ZnlnZCNoX1cpqvEIVBrx0>

»Unidad Iztapalapa

8va Convocatoria del Diplomado en Finanzas Corporativas

FEBRERO 11 A JULIO 24
REGISTRO: HASTA FEBRERO 5
▪ Prerregistro: <https://forms.gle/Zen3Dnvt3mmPuxp8>
▪ <https://diplomadosfinanzas.izt.uam.mx/>

Curso: Matemáticas financieras en las decisiones empresariales

FEBRERO 11 A MARZO 6
REGISTRO: HASTA FEBRERO 6
▪ <https://forms.gle/FnZ4XDxawcqh8PpG6>
▪ <https://diplomadosfinanzas.izt.uam.mx/>

»POSGRADOS

Especialización en Medios Públicos: creatividad e innovación

Inicio: Mayo 26
Prerregistro: Hasta febrero 20, 17:00 horas
Inscripciones: Hasta mayo 13
Más información:
▪ <https://mediospublicos.cua.uam.mx/>
Unidades Cuajimalpa y Xochimilco

Horas de vuelo
Pilotos en formación
uamradio
abierta al tiempo 94.1FM
Lunes a viernes
17:00 a 18:00 hrs.
Primera clase Vuelo: U974 Puerta: 02

CARTELERA CULTURA UAM DEL 1 AL 15 DE FEBRERO DE 2025

- CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA**: Sesión informativa, Taller de Fotografía emocional en el Centro Histórico. Imparte: Jorge Quiroga.
- CICLO DE CINE TSOTSI**: 11 de febrero | 18:00 h. Proyección: Don de ser (2015) Dir. Néstor A. Jiménez Ak. 2019 Dir. Liliána K. an.
- 13 de febrero | 18:00 h**: Proyección: Momo (2022) Dir. Xun Sero.
- 13 de febrero | 10:00 h**: Presentación editorial: Memoria de El Pinabete: una historia de unión y rescate. En colaboración con la Unidad Acatzapotzalco.
- CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO TEATRO CASA DE LA PAZ**: Solos de Physical Momentum. Entrevista sobre Nenenni. EN LINEA POR FB @TeatroCasaDeLaPaz.
- 13 de febrero | 20:00 h**: Jueves de Artes Escénicas. Entrevista sobre Nenenni. EN LINEA POR FB @TeatroCasaDeLaPaz.
- 14 de febrero 20:00 | 15 de febrero 19:00 h**: Teatro Línea de Sombra. Las periodistas cuentan. Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes.
- GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ**: Hasta el 14 de marzo. Exposición: El archivo Ramírez Vázquez: una visión metropolitana. Rectoría General de la UAM.
- CASA RAFAEL GALVÁN**: Seminario: Temáticas de Teoría, Arte y Tecnología. Imparte: Carolina Villanueva. Cierre: 21 de febrero. Público General \$250. Comunidad UAM \$500.
- 13 de febrero | 17:00 h**: Concierto 1. Ciclo 13.13.10 Tecnología y Sonido Red Mexicana de Composición.
- Hasta el 14 de marzo**: Exposición: GAIA. Videoinstalación inmersiva de Luis Moro.
- CASA DEL TIEMPO**: 10 de febrero | 16:00 h. Tertulia: Sa Tertulia en Tacubaya. 7, 14, 21 y 28 de febrero | 16:00-19:00 h. Taller: Exploración para Danza. Imparte: Marién Luévano.
- Martes y jueves | 17:00 a 20:00 h**. Sábado | 12:00 a 15:00 h. Inicia 18 de febrero. Laboratorio: Cartografías Sensibles en espacios públicos. Imparte: Santiago Cao. Coordina: Lorená Orozco Quiyono.
- 15 de febrero | 9:00 h**: Clase muestra: Mantra Yoga. Desarrollar una mente/cuerpo en paz.
- GALERÍA METROPOLITANA**: 4 de febrero | 20:00 h. Martes de Artes Visuales. Entrevista a Luis Moro sobre la exposición GAIA. Videoinstalación inmersiva. EN LINEA POR FB @GaleriaMetropolitana.
- 6 de febrero | 16:00 h**: Vista guiada: Políticas de futuros: anticipaciones, especulaciones, temporalidades.
- En exhibición hasta el 26 de abril**: LIBROS UAM. 13 de febrero | 12:00 h. Presentación editorial: La casa de todos los colores. Cincuenta años de la Universidad Autónoma Metropolitana. Centro Cultural Mexiquense Bicentenario.

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 [social media icons]

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

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

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

[social media icons] @lauammx

PROCESO DE ADMISIÓN 2025



#QuédateEnLaUAM

Nuestra oferta educativa es para ti



Muy pronto
lanzaremos nuestra
convocatoria para
el Proceso de
#AdmisiónUAM2025



admission.uam.mx

lauammx



admisionuam



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA