



BATERÍAS DE LITIO

desafían estándares
internacionales

AVISO

Casa abierta al tiempo

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Próxima sesión 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, **su sesión número 558 el próximo 12 de marzo, a las 10:00 horas**

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

Transmisión: www.uam.mx/video/envivo/

Oficina Técnica del Colegio Académico

FEDERACIÓN MEXICANA DE ROBOTICA

Casa abierta al tiempo

CATEGORÍAS

¡Participa en los desafíos!

- LARC Standard Educational kits**
- LARC Open**
- LARC VSSS**

Estas contiendas buscan solucionar retos utilizando:

- Kits estándar de educación
- Tareas complejas con libertad de diseño
- Juego de futbol con robots pequeños que compiten controlados por una computadora

Más información en: 

Torneo Mexicano de Robótica 2025

MAYO 7 al 9

UNIDAD IZTAPALAPA

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. 35, 10 de marzo 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: 7 de marzo 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.

La interacción con el público es clave para la emisora

Nallely Sánchez Rivas

UAM Radio 94.1 FM celebra su decimocuarto aniversario consolidándose como un espacio donde convergen la innovación, la creatividad y el espíritu universitario, pues a lo largo del tiempo se ha convertido en un punto de encuentro que fomenta el diálogo y el crecimiento colectivo.

Raúl Rocha Rosas, productor de *Voces de la UAM* y *Entre Audiencias*, destacó la importancia de la estación como vínculo entre la comunidad universitaria. "Trabajar en UAM Radio ha sido una ventana para acercarme a una comunidad académica comprometida en temas de interés público. Durante mucho tiempo nos enfocamos en el ámbito académico e investigativo del profesorado, pero con el tiempo apostamos por crear lazos más fuertes con los estudiantes".

La interacción con el público es clave para la emisora. Cada comentario recibido, a través de redes sociales, mensajes o llamadas, se analiza y toma en cuenta, con el objetivo de generar una conversación horizontal y en constante retroalimentación.

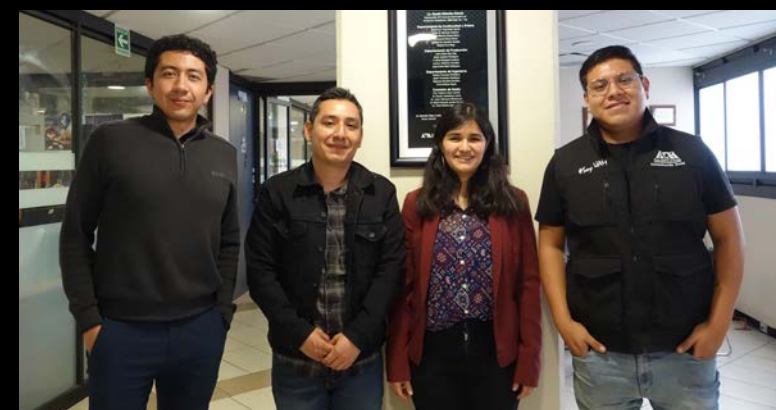
Carlos Urbano, conductor de *Voces de la UAM*, explicó que "este programa a partir de 2022 es la evolución de Horas de vuelo- Unidades académicas, que comenzó el 2 de abril de 2018 y se especializa en difundir el quehacer y la incidencia social de la UAM, sumando otras organizaciones, instancias de gobierno, instituciones de educación superior y a la sociedad civil, esto honra la concesión de servicio público que nos fue entregada por el Instituto Federal de Telecomunicaciones".

Sofía Navarro, productora de *Hola Futuro*, comentó que su enfoque principal es difundir la ciencia, explorar temas de tecnología e inteligencia artificial. "A través de dinámicas con los oyentes, les damos espacio para presentar sus proyectos y realizamos sondeos sobre temas de interés".

El equipo de *Hola Futuro* apuesta por las nuevas perspectivas que aportan los jóvenes en el Servicio Social, con su visión fresca y crítica, exploran temas como criptomonedas, ciberseguridad, transmedia, computación



UAM Radio, 14 años con espíritu universitario



Cada comentario recibido -por redes sociales, mensajes o llamadas- se analiza y toma en cuenta

desafiándonos para actualizarnos y conectar con la audiencia a través de la voz y el poder de la comunicación".

Miguel Ángel Carretero Arias, productor de *Conector* y *Horas de Vuelo: Pilotos en Formación*, destacó que la radio es un espacio de constante reinvención, es descubrimiento y emoción.

"En UAM Radio rompemos barreras para adquirir nuevos conocimientos y dinámicas de trabajo. *Conector* promueve proyectos independientes y una perspectiva diferente de la literatura, el sonido y la experiencia sensorial, generando diálogo y reflexión".

Por su parte, Óscar Peralta, productor de *Ser es Humano* y *Horas de Vuelo*, aporta una mirada profundamente humanista. Su trabajo ha tejido una red de colaboración con asociaciones civiles, académicos y comunicadores que buscan fortalecer el vínculo con la audiencia.

espacial y ecosistemas mediáticos. También abordan asuntos sociales de gran impacto, como la agenda del 8M y actividades como la Editatona, impulsada por la Dirección de Comunicación del Conocimiento.

Navarro enfatizó que la innovación es el eje central del trabajo. "Nos atrevemos a experimentar sonoramente y a proponer cosas nuevas. A pesar de que la radio cumplió un siglo, seguimos

La Casa abierta al tiempo

Impulsa baterías de litio con calidad global

Laboratorio de Energía Electroquímica de la Unidad Iztapalapa desarrolla materiales, procesos y dispositivos para aplicaciones electroquímicas

María Teresa Cedillo Nolasco

Investigadores de la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) trabajan en el diseño de baterías de litio que cumplan con los estándares internacionales de calidad, afirmó Guadalupe Ramos Sánchez, investigador del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de esta institución.

El proyecto forma parte de las diversas investigaciones realizadas en el Laboratorio Nacional de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, ubicado en esta sede universitaria, con el objetivo de desarrollar un dispositivo que compita a nivel mundial, refirió en entrevista.

Ramos Sánchez, egresado de la Licenciatura en Ingeniería Química de la UAM y del doctorado

en Ciencias Químicas del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, expuso que el grupo de investigación del Laboratorio de Energía Electroquímica del campus Iztapalapa lleva años desarrollando materiales, procesos y dispositivos para aplicaciones electroquímicas, incluidos baterías, pilas de combustible y microbiológicas, así como sistemas fotoelectroquímicos.

El trabajo interdisciplinario involucra la colaboración de expertos de diferentes departamentos de la Universidad y otras instituciones, lo que ha permitido la interacción, las discusiones y la colaboración alrededor del tema, y es justo las de tipo Ion-Litio el principal proyecto de ese centro de investigación en la actualidad.

El especialista en el desarrollo de materiales y aditivos para baterías de alto voltaje de Ion-Li (Na) y el perfeccionamiento de técnicas para el análisis de los procesos por medios *in situ*, enfatizó que en el laboratorio se desarrolla tecnología con base en la química y la ingeniería química, buscando sintetizar nuevos materiales que contengan litio y se puedan utilizar al interior del aparato.

Otra vertiente que se indaga es modificar algunos materiales que ya existen; es decir, cambiar

su composición para ver si se comportan mejor respecto al almacenamiento de energía y respecto al tiempo de duración, ya sea de un dispositivo portátil o de un auto.

El grupo encabezado por el doctor Ignacio González Martínez, Profesor Distinguido de esta casa de estudios, inició sus trabajos en el Laboratorio de Energía Electroquímica del Departamento de Química, con el fin de “entender qué eran las baterías y a partir de ahí desarrollamos muchos materiales con base en cobre, que es un material abundante en México y nosotros queremos que los minerales sirvan para ser aprovechados, por ejemplo, en aquellas con un valor agregado mayor”, abundó.

Tiempo después “nos convertimos en el Laboratorio Nacional Conahcyt de baterías Ion-Li y post Litio para el Diseño y Escalamiento de Materiales y prototipos, donde nos dedicamos a la obtención de prototipos con un énfasis muy importante en la calidad”.

La idea es que estos modelos sean comparables con los estándares internacionales, porque si bien este tipo de aparatos existen desde hace muchos años y en teoría se construyen de manera muy simple, “queremos que además de funcionar bien sean seguros, tengan todos los estándares de calidad y puedan competir con aquellos que se producen en otras partes del mundo”.

Recientemente el equipo de investigación participó, junto con otras instituciones y empresas, en el diseño de *Taruk*, el primer autobús de pasajeros eléctrico mexicano para esta ciudad, principalmente en la parte de análisis de las baterías comerciales y su cumplimiento con estándares internacionales de calidad.

Uno de los aspectos más importantes fue el correspondiente al manejo térmico, porque si se calientan demasiado se degradan más rápido, además de tener más riesgo de explosión o de que haya un efecto catastrófico. En general, el trabajo consistió en hacer una serie de análisis, caracterizaciones y pruebas de temperatura y de las condiciones en que deberían usarse, entre otros factores.

En este momento el colectivo trabaja en un proyecto para llevar a cabo todo el proceso que requiere la fabricación de una batería para autobús, y para ello es necesario determinar cómo son los electrones, cómo deben ser fabricados, qué características deben tener los materiales y en qué condiciones se hace un ensamble de electrodos para que forme una celda”, pues estos dispositivos están formados por múltiples celdas conectadas de diferente forma, donde la parte básica es el electrodo, explicó.

Respecto del grado de avance informó que ya tienen prototipos funcionales, pero la idea es hacerlos más grandes e incrementar la capacidad y potencia que tienen sus celdas; por tanto, en cuanto al nivel de desarrollo “diría que estamos en prototipos funcionales en un TRL de siete o quizá ocho”, dijo el investigador, quien explicó



que TRL refiere al índice denominado *Technology Readiness Level* o nivel de preparación tecnológica, que mide el grado de madurez tecnológica, donde el máximo es nueve.

El doctor Ramos Sánchez indicó que en México se pueden hacer acumuladores para autobuses con celdas importadas y “aunque nosotros participamos en la ciencia y la tecnología que hay detrás, seguimos sin hacer celdas o baterías”, cuando la visión del grupo es que se elaboren.

“Como universidad no podemos fabricarlas porque éstas se elaboran en megafábricas que manejan grandes cantidades de recursos, pero podemos encargarnos de diseñar el dispositivo que eventualmente va a ser fabricado por las empresas que se dediquen a ello”, reconoció.

Añadió que en el pasado en la UAM ya se ha realizado mucha investigación con baterías de sodio, de ion-sodio, algunas de azufre, algunas de litio-aire, metal aire y hay gran experiencia en todas ellas. Por tanto, “creo que lo primero que tenemos que hacer ahora es dominar la tecnología actual, replicarla y mejorarla para, incluso, hacer otro tipo de dispositivos”.

El negocio actual de las de litio es enorme y el mercado crecerá mucho más ante la demanda y el desarrollo de múltiples dispositivos que las requieren, destacó.

El grupo de investigadores participó en el análisis de aparatos comerciales y su cumplimiento con estándares internacionales.





Foto: Michael Rivera Arce

La Unidad Xochimilco de la UAM acerca su oferta educativa al Colbach

María Teresa Cedillo Nolasco

La Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) promoverá sus planes y programas de licenciaturas entre el alumnado del Colegio de Bachilleres (Colbach) de la Ciudad de México, de acuerdo con lo establecido en un convenio específico de colaboración suscrito este viernes.

Francisco Javier Soria López, rector de esa sede universitaria, refirió que entre las primeras acciones derivadas del compromiso es dar a conocer la oferta educativa en los planteles del Colbach, programar visitas guiadas a esta sede para invitar al estudiantado a conocer sus instalaciones y familiarizarse con la dinámica universitaria, así como establecer programas de mentorías en los que estudiantes de posgrado apoyen el desarrollo personal de jóvenes de los planteles del colegio.

“Con la firma de este instrumento, la UAM en general y la Unidad Xochimilco en particular, ratifican su compromiso con la educación en nuestro país e impulsamos acciones que mantienen a nuestra institución como una universidad innovadora, de vanguardia y con una sólida vinculación e impacto social”, declaró el doctor en Proyectos Arquitectónicos.

El acuerdo cuenta con el sustento del convenio general firmado apenas

hace unos días, con el objetivo de “facilitar el ingreso y la plena participación de aspirantes de esta institución pública de educación media superior, con trayectorias académicas definidas, contribuyendo así al incremento de la cobertura y matrícula de la *Casa abierta al tiempo*”.

El director del Colegio de Bachilleres, Adán Escobedo Robles, coincidió en que con este instrumento se establecen las bases para que las y los estudiantes conozcan de cerca la oferta educativa de la Unidad Xochimilco, en

Como parte de los compromisos dispuestos en convenio específico de colaboración suscrito entre la Unidad Xochimilco y esa institución de educación media superior

particular en las áreas de Política y Gestión Social y Sociología.

Destacó que adicionalmente se organizarán talleres de introducción a las ciencias sociales, orientación vocacional y asesorías académicas; se certificarán competencias básicas en dichas áreas para fortalecer perfiles académicos, se generarán oportunidades de servicio social y prácticas profesionales en escuelas y oficinas generales, promoviendo el intercambio académico y el desarrollo profesional.

La ceremonia contó con la participación, como testigo de honor, de José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, quien señaló que esta iniciativa representa un paso significativo para reducir brechas educativas y para construir un puente sólido entre la enseñanza media superior y la universitaria.

Esthela Irene Sotelo Núñez, directora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH) de la sede Xochimilco, explicó en entrevista que la iniciativa para la firma del convenio surgió en la Secretaría Académica de esa división, a partir de reconocer que es fundamental “promover nuestra oferta educativa a partir de las características de nuestra demanda, pues actualmente más de 40 por ciento de la demanda de ingreso a este unidad proviene del Colegio de Bachilleres, y en la división se replica esa tendencia, lo que implica que un porcentaje alto de las personas que son admitidas provienen de esa institución”.

María del Pilar Berrios Navarro, secretaria académica de la División de CSH, presentó el video *Un día en la UAM*, con el que esa instancia promoverá entre el alumnado del Colbach la oferta educativa de ese campus y facilitará que el estudiantado de educación media superior llegue a la UAM más informado sobre la Institución.

María Teresa Cedillo Nolasco

En el marco del Día Internacional de la Mujer, investigadoras de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) presentaron a *LuzIA*, una chatbot desarrollada con Inteligencia Artificial (IA) para apoyar, orientar y canalizar a personas que enfrentan o acompañan situaciones de violencia de género, lo que esperan contribuya a un cambio social.

Marisol Pérez Ramos, responsable y coordinadora del proyecto, explicó que la herramienta digital “es una estrategia para ofrecer apoyo y algunos elementos psicoadaptativos que no buscan en absoluto sustituir el acompañamiento humano”.

Esta propuesta de académicas del Departamento de Sociología de la Unidad Iztapalapa tiene sus antecedentes en el trabajo conjunto realizado por el Laboratorio de Bienestar Psicosocial y Salud y la Laboratorio Disidente *Feminismos y Violencia de Género* de esa sede universitaria, que derivó en la generación de estrategias de trabajo como talleres, intervenciones, ferias, fanzines y otras acciones relacionadas con prevención de violencias, amor romántico, consentimiento sexual y masculinidades, entre otros temas.

“Más allá de señalarlas y visualizarlas queremos buscar cómo prevenirlas, atenderlas y generar estrategias de cuidado personal y comunitario, por lo que las intervenciones son psicosociales, luchamos por que estén basadas en evidencia empírica y que se resguarde la visión feminista”, enfatizó la doctora en Psicología Social y Ambiental.

En un país donde nueve de cada diez mujeres mayores de 15 años han experimentado violencia física o sexual sin denunciar, el objetivo principal de *LuzIA* es ofrecer una herramienta accesible y segura respuestas inmediatas sobre qué hacer, conocer sus derechos y acceder a ayuda.

Dulce Balderas Palafox, desarrolladora técnica de la aplicación, destacó que el formato permite ventajas de accesibilidad al estar disponible las 24 horas del día los siete días de la semana y confidencialidad para quienes no pueden o no se atreven a pedir ayuda directamente, además de brindar información clara y confiable para evitar la desinformación e infodemia.

Ofrece guías de acción concretas sobre qué hacer, a dónde acudir y cómo pedir ayuda en una emergencia; funge como canal de apoyo y complementen-

8M con LuzIA, tecnología para el cambio

to y también brinda sensibilización al desmentir mitos que normalizan la violencia y busca fortalecer la conciencia sobre relaciones saludables.

A través de un número telefónico (que se empezó a difundir mediante un código QR) los y las usuarias acceden al ChatBot –que funciona a través de WhatsApp– y brinda un menú de opciones acorde a lo que la persona usuaria

necesite, siguiendo una ruta clara de información y orientación que conducirá a una página web con infografías y directorios especializados sobre esta problemática.

Angélica Segura Torres, supervisora de contenido del ChatBot, se congratuló de que la Inteligencia Artificial pueda utilizarse para hacer frente a una situación tan compleja como la violencia.

María del Socorro Damián Escobar, responsable de la Unidad para Atender la Violencia por Razones de Género de esa sede, destacó que *LuzIA* es un proyecto auténtico e innovador que facilitará el acceso a la información, guía y orientación, pensado para la comunidad universitaria y para cualquier mujer en situación de violencia.

Su lanzamiento en el marco del 8M constituye un avance científico significativo desde las ciencias sociales en la lucha por los derechos humanos de las mujeres, en particular hacia una vida libre de violencia, concluyó.

Permite ventajas de accesibilidad al estar disponible 24/7 y de confidencialidad para quienes no pueden pedir ayuda de manera personal



Reflexión y acción, Jornada 8M en la UAM

Clara Grande Paz

Hay más que nunca es preciso señalar la vigencia de la lucha de las mujeres. Ese fue el llamado que resonó a lo largo de la Jornada 8M en la Rectoría General de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), que reunió en un mismo espacio el debate académico, la difusión cultural, el arte y la literatura con la participación de las cinco Unidades académicas.

"Esperamos que esta jornada sea un punto de encuentro para el pensamiento crítico y la creatividad con vistas a seguir trabajando en las problemáticas pendientes y en los nuevos retos que sobre la equidad de género tendríamos que seguir pensando e imaginando", aseguró Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión, en el evento inaugural, que contó con la presencia de José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios.

Norma Rondero López, secretaria general de la UAM, señaló la necesidad de reivindicar la importancia de exponer y debatir ideas en congregación con otras mujeres, con la convicción del derecho de todas a expresarse libremente.

Consideró que los tiempos actuales "necesitan la claridad para correr el velo de la ignorancia, la intolerancia y la violencia que se esconde detrás

El compromiso institucional es con la equidad y las políticas transversales para erradicar la violencia por razones de género

de pretender la grandeza de un país a costa de los demás".

Para Marta Walkyria Torres Falcón, titular de la Defensoría de los Derechos Universitarios (DDU), el Día Internacional de la Mujer, a conmemorarse este 8 de marzo, permite reflexionar primero sobre los derechos conseguidos y, segundo, acerca de la construcción cotidiana de relaciones más igualitarias con miras hacia el futuro.

"Para la Defensoría esta fecha es importante por la promoción de una cultura de paz y de respeto a los derechos universitarios" y adelantó que, a un año del Protocolo de Atención de Casos de Violencia por Razones de Género, se llevará a cabo en un par de semanas un conversatorio para abordar su relevancia, así como la difusión de un Código de Ética.

También, manifestó que para las universidades públicas es particularmente relevante no sólo el análisis, sino el trabajo en torno a sus actividades académicas, de ahí que se invitara a Ana Lau Jaiven, coordinadora del Doctorado en Estudios Feministas de la UAM, a Amneris Chaparro Martínez, directora del Centro de Investigaciones y Estudios de Género (CIEG) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y a Sara Minerva Luna Elizarrarás, coordinadora académica de la Maestría en Estudios de Género del Colegio de México, quienes participaron en el conversatorio *Estudio de las mujeres, de género y feministas*.

La doctora Lau Jaiven resaltó que, en la UAM, en especial en la Unidad Xochimilco, se pone al centro del proceso de enseñanza aprendizaje la producción de nuevos conocimientos mediante el trabajo de investigación, en torno al cual se organizan los distintos seminarios y talleres.

Las doctoras Chaparro Martínez y Luna Elizarrarás coincidieron en la relevancia de la *Casa abierta al tiempo* como pionera, desde hace varias décadas, en la creación de un área de investigación sobre la mujer.

Como parte del programa de actividades, se contó con una Jornada de Salud organizada por la Departamento de Higiene y Seguridad, una Mercadita con productoras, *fanzineras* y ofertas editoriales de la UAM y el CIEG de la UNAM, y cerró con un ensamble del Coro del campus Iztapalapa, bajo la dirección y técnica vocal de la profesora Angélica Ramírez Cruz.

Cecilia Perezgasga Ciscomani

En junio de 1989, el Departamento de Derecho en la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) inauguró el Bufete Jurídico, iniciativa que desde su origen ha ofrecido asesoría legal gratuita, beneficiando principalmente a personas con recursos económicos limitados, informó Gerardo Guevara Rodríguez, encargado de la coordinación del despacho.

Actualmente el despacho atiende de 900 a mil casos y tramita cerca de 100 juicios en cuatro especialidades: penal, familiar, laboral y de propiedad, luego de que naciera como un proyecto de servicio social, pero con los años ha crecido la participación de académicos de la Licenciatura en Derecho, explicó.

En entrevista refirió que en la actualidad "se realizan entre 30 y 40 servicios sociales, y hay algunos alumnos que llevan a cabo sus prácticas profesionales, que les son de gran valía, porque experimentan lo que aprendieron en la licenciatura".

Ubicada cerca del campus, esta instalación tiene como objetivo principal ofrecer asistencia social a las comunidades vecinas, así como a integrantes de la propia Institución; pero, a diferencia de otros de su tipo, incluso universitarios, también ofrece tramitar juicios en caso necesario.

Cada rubro cuenta con un jefe de Sección, con un asistente y dos secretarías que apoyan en labores administrativas, siendo todos ellos contratados por el propio Departamento de Derecho, explicó.

El jefe de Sección es quien encabeza el juicio, desahoga audiencias y litiga. Los asistentes son estudiantes que ya cursaron más del 70 por ciento de créditos de la carrera o que están por concluir.

La rama de mayor demanda en el Bufete Jurídico es la familiar, ya que "a nivel nacional existen más juzgados en esta materia, y esto evidentemente se refleja aquí, seguido de la de propiedad y después, más o menos a la par, están la laboral y la penal", precisó el doctor Guevara Rodríguez.

En el ámbito familiar, los casos más comunes son de sucesiones, divorcios, guardia y custodia, pensiones alimenticias o reconocimiento de concubinato. Las personas que van en busca de asesoría, y/o en su caso, a tramitación de un juicio, quedan satisfechas en lo general y agradecidas por el servicio prestado a la comunidad.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Bufete Jurídico de la UAM, justicia al alcance de todos

El despacho goza de tan buena reputación que hay personas fuera del entorno de Azcapotzalco que los han buscado para que los representen, más allá del servicio gratuito que proporciona. Sin embargo, la prioridad de atención es para la gente de los alrededores que cuentan con pocos recursos económicos para solventar un problema jurídico.

Manifestó que hay varios convenios en puerta: "uno es con la Alcaldía Azcapotzalco para que nos canalicen a grupos vulnerables que requieran asesoría jurídica". Por otro lado, hay un programa en la Coordinación de Enlaces Estratégicos de la sede Azcapotzalco para ofrecer asesorías jurídicas, a las que se les va a llamar Jornadas Jurídicas Itinerantes.

Estas consistirán en que los días viernes los abogados del bufete se van a desplazar a diversos municipios del Estado de México y Puebla para brindar asesorías jurídicas. Así mismo, van a trabajar en coordinación con la senadora en temas migrantes, Karina Ruiz, para apoyar en temas jurídicos a esta población.

También se ha dado atención a personal de la colectividad de la UAM y de hecho están proponiendo hacer unas jornadas itinerantes en cada una de las Unidades y en Rectoría General, con el fin de que se conozca el Bufete Jurídico y en todo caso se brinde apoyo en la materia.

Ofrece asesorías en cuatro especialidades del Derecho: familiar, la de mayor demanda; seguida de la de propiedad, la laboral y la penal



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo





Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Virginia Chévez,

el arte de conectar emociones

Ángela Anzo Escobar

La diseñadora y artista plástica Virginia Chévez muestra su trabajo a través de la exposición *Es allí dónde voy*, que se presenta en la Galería del Sur de la Unidad Xochimilco, donde ofrece a los asistentes una experiencia que fusiona arte y emociones.

Como un retorno a sus orígenes y a su génesis creativa, esta hacedora de mundos vuelve a la *Casa abierta al tiempo*, para traer a la comunidad universitaria un recorrido por su quehacer, sus inquietudes plásticas y el trabajo de más de tres décadas.

La muestra dispuesta en la Sala Leopoldo Méndez sumerge al espectador en un universo de expresión abstracta y neofigurativa con piezas elaboradas con materiales como el óleo y el lino: cuadros de mediano y gran formato que, colmados de colores vivos, franquean la mirada del visitante.

Reconocida por su búsqueda en el expresionismo abstracto y su capacidad de transmitir emociones profundas a través de la pintura, ofrece un recorrido que da cuenta de sus preocupaciones profundas, mostrándonos cómo la vida siempre está en continuo movimiento y cómo el arte puede transfigurarse en una apuesta emocional.

Más que contentarse en la forma y la materialidad, ella se asume como receptora de un mensaje, ese de la naturaleza y su todo, con sus celajes profundos, con el regocijo violento de las olas, con la danza íntima del viento, así como la mucha vida que existe a nuestro alrededor.

Las piezas que integran la exposición son un llamado a mirar hacia el interior, a conectarnos con eso superior que la artista ha logrado capturar en cada cuadro y con cada pincelada,

da, con la divinidad y el milagro que se esconde en cada uno de los rincones de la Tierra.

Asimismo, con su pintura ella invita al espectador a reflexionar sobre su propia condición humana, entonces, de forma abrupta, nos sorprende con gestos libres y espontáneos para crear composiciones ricas en matices, contrastes, transparencias y profundidades.

Su universo de expresión abstracta y neofigurativa se revela mediante materiales como el óleo y el lino

Virginia Chévez, es egresada de la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica de la UAM, encuentra en la creación artística un modo de redención, de conexión espiritual y renuncia a la perfección, hallando en sus propias grietas la luz necesaria para alumbrar esta exploración y lo demuestra en obras como *Fuego de luz azul*, *Camino del Guerrero* y *Mandala de luz*.

Originaria de la Ciudad de México y luego de terminar su carrera en esta casa de estudios, se incorporó como oyente al Taller de Producción de Ignacio Salazar en la Escuela Nacional de Artes Plásticas de la UNAM y cursó talleres de dibujo en la misma institución. A lo largo de su trayectoria ha participado en más de treinta exposiciones colectivas en México y otros países como Suiza, Estados Unidos, Canadá y España.

Ángela Anzo Escobar

“Cuando hablamos de justicia social no solo se trata de la distribución de la riqueza; significa que cada persona viva con dignidad, ejerza plenamente sus derechos y cuente con condiciones equitativas para desarrollarse”, afirmó Pablo Andrade Martínez, coordinador de la Causa de Construcción de Paz en Nosotrxs por la Democracia A. C.

Al participar en la emisión del tercer aniversario de *Ser es Humano* de UAM Radio 94.1 FM, conducida por Laura Martínez y realizada en la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el activista habló sobre este concepto y las condiciones necesarias para poder garantizarlo, porque además de un entramado institucional, se requiere un trabajo colaborativo entre sociedad civil y gobierno.

Explicó que la noción de justicia social implica combatir las desigualdades estructurales y promover la participación activa de la ciudadanía en la vida social, económica y política del país, para lo que primero será necesario reconocer que los derechos no se conceden, sino que se reconocen.

“Al entender que los derechos no son algo que se nos otorga, sino que nos pertenecen y son parte de nuestra condición humana, entonces podremos darnos cuenta de que la ciudadanía y los demás actores de la sociedad debemos de colaborar para generar una especie de círculo virtuoso para su cumplimiento”, argumentó.

De acuerdo con el especialista, aunque México cuenta con un marco normativo sólido, reconoce derechos y establece principios de equidad, en su aplicación se enfrentan grandes de-

Por un futuro justo y equitativo



En el Tercer aniversario del programa radiofónico *Ser es Humano*, Pablo Andrade Martínez, sostuvo que la justicia social no debe ser un ideal inalcanzable



Fotos: Michael Rivera Arce

safíos, entre ellos la falta de políticas públicas y mecanismos acordes a ese sistema normativo.

“Las leyes por sí solas no son suficientes si no hay instituciones fuertes, voluntad política y mecanismos de vigilancia que provengan de la ciudadanía y aseguren su efectividad [...] La desigualdad de acceso a servicios básicos como salud, educación y oportunidades económicas, revelan que hay una brecha significativa respecto de lo que establece en la ley y lo que ocurre en la práctica”, dijo.

Subrayó que, aunque es fundamental hablar sobre la distribución de la riqueza y las disparidades que existen, se debe problematizar sobre el reconocimiento de derechos sobre inclusión social, el combate a la discriminación y la construcción de la cultura de paz.

“Abordar la desigualdad implica garantizar que todas las voces sean escuchadas, las políticas públicas respondan a la diversidad del país y que se fomente un cambio cultural que valore la dignidad de todas las personas [...] Esta no se limita a lo económico, también es una cuestión de reconocimiento y de valoración de las distintas culturas y aportaciones de los diferentes grupos que constituyen a la sociedad”, consideró.

Andrade Martínez refirió que para cambiar estas estructuras es necesario empoderar a la ciudadanía para que exija el cumplimiento de sus garantías, pues dentro de un esquema de derecho tienen un papel activo y pueden incidir en la vigilancia de temas clave que incluyen el acceso a derechos para grupos históricamente vulnerados como las mujeres trabajadoras del hogar y los jornaleros agrícolas, entre otros.

“Tenemos que revalorizar el concepto de lo público, debemos entender que lo público es un espacio donde participamos todas y todos, para exigir la rendición de cuentas a las autoridades que nos representan [...] Es fundamental visibilizar y partir del reconocimiento de las desigualdades y empezar a generar narrativas que cuestionen la normalización de la injusticia, la corrupción y la violencia”.

Entre las actividades realizadas en esa jornada de festejo, Gabriel Soto Cortés y Alma Patricia de León Calderón, rector y secretaria de la Unidad Lerma, respectivamente, así como Apolo Juan González Martínez, coordinador de Planeación e Información Institucional, entregaron al alumnado bicicletas, como parte del Programa “La UAM Lerma se mueve en bici”.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Estudiantes de Lerma visitan UAM Radio

Jessica Monserrat Colín Maqueda

UAM Radio recibió la visita de estudiantes de las licenciaturas en Ingenierías en Computación y Telecomunicaciones y en Sistemas Mecatrónicos Industriales de la Unidad Lerma, quienes fueron informados sobre el funcionamiento de la emisora, desde el equipo técnico hasta la producción de contenidos.

Rita Natalia Gómez Nájera, estudiante de noveno trimestre de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales, señaló que no dimensionaban el trabajo multidisciplinario que se necesita para sacar adelante un proyecto tan ambicioso; “por pensar que solo se transmitía de Rectoría General de la UAM, nada más me imaginaba la cabina y una computadora, pero al conocer la parte física tiene sentido el tamaño del departamento”.

Por su parte, Alondra Quetzalli Martínez, alumna de noveno trimestre de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales, comentó: “Me impresionó la antena por la que transmiten la señal por la Ciudad de México y también la

distribución en cuanto al software y a todo el equipo que se utiliza en la cabina de radio; nos comentaron que si llegaron a tener fallos eléctricos se dejan múltiples respaldos para que nunca se deje de transmitir”.

Para Esther Citlali Nieto Mondragón, de cuarto trimestre de la Licenciatura en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones, una de las dinámicas más bonitas fue la experiencia de estar en la cabina mientras se transmitía al aire; “ver cómo se transmiten los programas cómo habla el locutor, en este caso me tocó Carlos Urbano, locutor de Voces de la UAM, la manera en que habló sin miedo a equivocarse al momento de interactuar con el público fue increíble”, dijo.

Este tipo de actividad permite a los estudiantes observar cómo se producen los programas en vivo o grabados, incluidos los diferentes roles en función de cada integrante -locutor, productor, técnico- para motivar a la comunidad universitaria a involucrarse y participar con proyectos que impacten y ayuden a la sociedad.



Talento UAM

en primera edición de Juegos Universitarios Zona Centro 2025



Cecilia Perezgasga Ciscomani

En un esfuerzo conjunto, las universidades Autónoma Metropolitana (UAM), Nacional Autónoma de México (UNAM), Autónoma del Estado de México (UAEMéx) recibirán al alumnado de instituciones de educación superior de la región que participarán en la primera edición de los *Juegos Universitarios Zona Centro 2025*, que tendrán lugar del lunes 17 de marzo al viernes 11 de abril en instalaciones deportivas de las tres escuelas.

"La intención de esta justa deportiva es brindar competencias oficiales de buen nivel al alumnado de escuelas incorporadas a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), y contribuir a la integración interinstitucional, a la excelencia deportiva, y al desarrollo integral del estudiantado", señaló Edgar Guzmán Bautista, subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas de la UAM.

Sostuvo que en un contexto donde el deporte universitario enfrenta

desafíos de gestión, transparencia y equidad en el acceso a oportunidades, "se requieren espacios y eventos que garanticen que los atletas cuenten con oportunidades para desarrollar sus habilidades, representar a su escuela y competir en un ambiente de respeto, inclusión y excelencia".

La *Casa abierta al tiempo* recibirá las competencias de balonmano y fútbol rápido femenino en la Unidad Azcapotzalco; el fútbol bandera -también conocido como Tochito- se jugará en la sede Xochimilco, mientras que los juegos de fútbol rápido varonil y el voleibol playa se llevarán a cabo en el campus Iztapalapa.

En la UAEMéx se desarrollarán el atletismo, basquetbol 3 x 3, fútbol soccer y voleibol sala; en tanto, la UNAM ofrecerá sus instalaciones para las competencias de basquetbol, rugby, softbol y béisbol, deporte en el que por primera vez competirá un equipo representativo de la Institución.

"En términos generales, esta iniciativa tiene el objetivo de organizar un torneo en formato de campeonato

regional universitario que fomente la competitividad, la integración y el desarrollo deportivo, y que sirva como preparación para los campeonatos nacionales convocados por la ANUIES", destacó Edgar Guzmán.

Las justas nacionales, que se van a celebrar los meses de mayo, septiembre y octubre de este año, incluyen 31 disciplinas y tendrán lugar en Nuevo León, Coahuila, Jalisco, Estado de México y en la Ciudad de México.

Aclaró que no se trata de un torneo de juegos eliminatorios de camino a las competencias nacionales, ya que servirá como criterio de evaluación para conocer el nivel competitivo y el rendimiento de los equipos de la zona centro para determinar si participan en los campeonatos nacionales.

"Sabemos que el nivel deportivo de instituciones como las universidades Autónoma de Nuevo León, Autónoma de Ciudad Juárez y de Guadalajara, así como los institutos Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Tecnológico de Sonora (ITSON) es muy alto, así que hay que prepararse mucho para llegar a esa prueba", advirtió en entrevista.

Los *Juegos Universitarios Zona Centro 2025* servirán para fortalecer el desempeño deportivo, promover la integración y el intercambio entre las instituciones de educación superior de la zona y potenciar los talentos, así como fomentar los valores fundamentales: el trabajo en equipo, la disciplina, el espíritu deportivo dentro y fuera de la cancha y la construcción de convivencias sanas entre las colectividades deportivas universitarias, precisó.

En el encuentro deportivo participarán las universidades La Salle, Iberoamericana, Autónoma de Chapingo, el ITESM, las escuelas Superior de Educación Física y la Nacional de Entrenadores Deportivos, todas ellas integrantes de la Zona 6.

En el marco de los juegos, el maestro Guzmán Bautista invitó a la comunidad a participar con su presencia y apoyo a los equipos representativos de la Institución, que es parte fundamental en la construcción de la identidad de la *Casa abierta al tiempo*.



La UAM recibirá el balonmano y fútbol rápido femenino en Azcapotzalco; tochito en Xochimilco y el fútbol rápido varonil y voleibol playa en Iztapalapa



Herencia lacustre, mujeres y agua

En México, dedican entre 17 y 30 horas a la semana al acarreo de agua, a diferencia de las cuatro horas y media que, en promedio, invierten los hombres

Clara Grande Paz

La memoria lacustre se mantiene viva a través de la tradición oral, y son las mujeres las guardianas de este legado, al existir de manera histórica una relación muy fuerte entre el agua y el género femenino, afirmó Norma Angélica Castillo Palma, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Desde la época prehispánica, las mujeres se encargaban de buscarla en los ojos de agua, transportarla y utilizarla para la comida y bebida. En su libro, *Cuando la ciudad llegó a mi puerta. Una perspectiva histórica de los pueblos lacustres, la explosión demográfica y la crisis del agua en Iztapalapa*, editado por esta casa de estudios, la investigadora documenta ritos donde se creía en la presencia de ciertos espíritus en estos lugares.

“La otra tradición muy fuerte es la que está vinculada con ciertas festividades especialmente de Semana Santa, específicamente el famoso Sábado Santo que implicaba entrar a algunos de estos ojos de agua o algún tipo de temazcal”, señaló.

Mediante documentos, mapas antiguos, testimonios orales y datos demográficos, la publicación reconstruye la crisis del sistema lacustre en Iztapalapa en la primera mitad del siglo XX.

De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas (ONU) Mujeres, en ocho de cada diez hogares, las mujeres y las niñas son las encargadas de acarrear agua, así como de gestionarla en sus comunidades.

Un estudio realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) en 2020, señala que en México más de cuatro millones y medio de

personas no disponen de agua entubada, lo que implica algún tipo de acarreo y generalmente las mujeres son las que dedican entre 17 y 30 horas a la semana, a diferencia de las cuatro horas y media que en promedio, invierten los hombres.

“Las mujeres sufren mucho daño en la columna y articulaciones debido al trabajo de transportar agua no sólo para limpiar, sino para llevarla a lugares inaccesibles o muy accidentados como son las zonas de la serranía donde el abastecimiento de agua es un problema constante”, aseveró la doctora Castillo Palma, adscrita al Departamento de Filosofía.

Por su parte, la doctora Isela Barceló Quintal, del Departamento de Ciencias Básicas de la Unidad Azcapotzalco, puntualizó la importancia de motivar a las jóvenes estudiantes para abordar temas de investigación relacionados con el agua.

La académica destacó que la UAM, en especial esa sede, es pionera con la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, de donde ha egresado gente de primer nivel que inspira a las nuevas generaciones a enfrentar los desafíos relacionados con el agua.

“La UAM es una universidad de avanzada: en la Unidad Xochimilco está la planeación, diseño de sistemas de tratamiento y estudios de la calidad del agua; los estudios de Hidrobiología en la sede Iztapalapa; los del campus Lerma donde están enclavados en un acuífero muy importante, al igual que estudios que encabeza la Unidad Cuajimalpa”, dijo.

En el caso de Azcapotzalco, campus del cual es fundadora, destacó el Humedal Artificial y la Planta de Tratamiento y Reúso de Aguas Residuales con oxidación avanzada, proyectos enfocados a la preservación y cuidado del ambiente.

“Funciona como modelo para proyectos en comunidades rurales e incluso puede usarse para centros urbanos y se cuenta con una patente”, indicó.

Ambas especialistas participaron en el programa *AguaCERO*, que se transmite por *UAM Radio*, 94.1 FM, bajo la conducción de Karen Rivera y Sergio Bonilla.

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



CONVOCATORIAS



Programa de Asistencia Técnica (PAT) 2025-2026

Recepción de proyectos: Hasta mayo 5
Convoca: Instituto Panamericano de Geografía e Historia
<https://bit.ly/3Ckm1Wr>
asistencia.tecnica@ipgh.org

TOEFL Workshop

¿Vas a presentar el examen TOEFL? Taller presencial: 6 horas
Marzo 18 al 20, de 17:00 a 19:00 horas
Biblioteca Benjamín Franklin
Registro: Hasta marzo 13, 12:00 horas
Convocan: Embajada de Estados Unidos en México, American Spaces México
Inscripciones: <https://tinyurl.com/TOEFLMarch>
(55) 5080 2000 Ext. 5263
mendiolacj@state.gov

Coffee and chat

Trae tu bebida y reúnete con otros usuarios para practicar inglés
Dirigido a personas mayores de 16 años
Marzo 2025
Lunes 10 y 24, de 17:00 a 18:30 horas
Todos los martes, de 11:00 a 12:30 horas
Todos los miércoles, de 18:00 a 19:00 horas
Todos los jueves, de 11:00 a 12:30 horas
Biblioteca Benjamín Franklin, Liverpool Número 31, Col. Juárez
Convocatoria: Embajada y Consulados de Estados Unidos en México
American Spaces Mexico
<https://www.facebook.com/Biblioteca-BenjaminFranklin/>
Web: <https://mx.usembassy.gov/biblioteca>

Road show 2025

Feria Educativa Internacional
Tu camino a Australia comienza aquí
Marzo 22, de 13:00 a 17:00 horas
Hotel Grand Fiesta Americana, Polanco
Convoca: RoadShow LAE International Education
www.lae-edu.com/roadshow/

Descubre cómo estudiar en un Community College en Estados Unidos

¡Puede ser el primer paso hacia tu carrera internacional!
Marzo 27, de 16:00 a 19:00 horas
Biblioteca Benjamín Franklin
Convoca: EducationUSA Community College Tour
Registro: bit.ly/CDMXedUSACCFair25

Concurso Internacional de Políticas Públicas en Seguridad Social

II Cumbre Técnica de las Comisiones Americanas de Seguridad Social
Objetivo: Postular documentos de política pública en seguridad social
Recepción de Trabajos: Hasta mayo 30
Convocan: CISS, ANUIES, UDUALC, IJ-UNAM, CASS
<https://ciss-bienestar.org/intercass/>

Estudios de licenciatura, maestría o doctorado en Rumanía

Con excepción de las áreas de medicina, medicina dental y farmacia
Convocan: Ministerio de Asuntos Exteriores del Gobierno Rumano
Inscripciones: Hasta marzo 12
<https://studyinromania.gov.ro/>
<https://lc.cx/nBKeBv>

Institutos de Verano McGill en Salud Global 2025

Ofrecen 16 cursos
De mayo 21 a junio 13
Convoca: Institutos de Verano en Enfermedades Infecciosas y Salud Global, Universidad McGill, Canadá
<https://www.mcgill.ca/summerinstitute-globalhealth/about-si>
Registro: https://lc.cx/_OQmRV

Beca: Doctorado en Maestría o Doctorado en Australia

Convocan: Universidad Católica Australiana
Más información: <https://www.acu.edu.au/research-and-enterprise/graduate-research-school/partner/industry-scho->

larships#:~:text=Who%20can%20be%20awarded%20a,full-time%20for%20visa%20purposes
Juliana.Beltran@acu.edu.au

Beca para Maestría y Doctorados en Alemania

Cierre de postulaciones: abril 4
Inicio: otoño
Pláticas informativas: Marzo 11, 14:00 horas
Asesoría virtual: Marzo 26, 15:00 horas
Convocan: COMECYT, DAAD
<https://lc.cx/FXrti3>
luna@daad.de

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

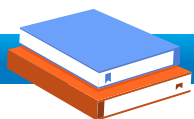
Este programa está dirigido a mujeres mayores de edad, interesadas en adquirir herramientas de empoderamiento e impulso para su formación como líderes y convertirse en agentes de cambio.
Recepción de documentos: Hasta marzo 13
https://app.santanderopenacademy.com/es/program/mujeres-lideres-dalia-empower-uin-2025?utm_source=Social&utm_medium=Organic_Social&utm_ca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

Responsabilidades integradas

Ahora, como miembro de un **Área Académica**, te corresponderá colaborar

¡Es hora de innovar juntos!

en la planificación docente, la evaluación de proyectos de investigación y la promoción de la **cultura**



»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:
▪ bidium@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/3OrC6fM>

Academic Video Online:

▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society

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

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

▪ @BibliotecaDigitalUAM

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

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

▪ <https://pivot.proquest.com/>

Acuerdos Transformativos UAM

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/4OnWRhb>

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>

▪ bidium@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/>



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>

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio




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

Arte para la paz

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

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

Guía de trámites para la jubilación y retiro



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



Conoce el



Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático

Universidad Autónoma Metropolitana

2022 - 2030



<https://bit.ly/3OV23D6>

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

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

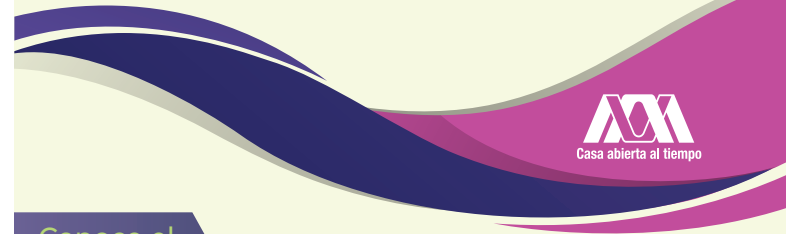
Tercer Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Educación

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

▪ YouTube: <https://youtu.be/VI9FTXFq7U?si=6lNDjyY-RLPTMph>

Oferta Académica de Educación Continua

Taller: Bioestadística en R
MARTES Y MIÉRCOLES, DE 18:00 A



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

Horas de vuelo

Pilotos en formación

uamradio
abierto al tiempo 94.1FM

Lunes a viernes

17:00 a 18:00 hrs.

NO. 00000000000000000000

Primera clase Vuelo: U974 Puerta: 02

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

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

#SoyUAM

#UAMInclusiva

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



Casa abierta al tiempo



UAM mujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>



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>



Diplomado: LA CONCESIÓN DE AGUAS NACIONALES CUMPLIMIENTO Y SANCIONES

Coordinan: Dr. José Juan González Márquez, Dra. Ivett Montelongo Buenavista

07 de abril al 27 de junio

Modalidad virtual

Informes: derecho.ambiental@azc.uam.mx

INSCRIPCIONES: <https://bit.ly/4inKtWw>



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

19:30 HORAS
 ABRIL 2 A JUNIO 11
 INSCRIPCIONES: HASTA MARZO 24
 55 2190 5532
 ■ <https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2BZL1>
 ■ econtinua@cua.uam.mx
 55 5814 6500 Ext. 3957

Tercera temporada. Expreso de Ciencias Diseño para la Inclusión
 Dra. Angélica Martínez De la Peña comparte cómo el diseño editorial va más allá de comunicar: ¡transforma vidas!
 ■ YouTube: <https://youtu.be/vlqZfDpyld4?si=HP2BIM4YnsPd-OrU>
El diseño se une con la tecnología
 En el nuevo episodio, la Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo revela cómo las tecnologías creativas están transformando la manera en que concebimos formas, figuras e historias.
 ■ youtube.com/watch?v=w5d-DdjvwoE
¿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=qCc8Q4s9C5APNTy>
 ■ <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



Casa abierta al tiempo

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

CONVOCATORIA PARA OTORGAR EL PREMIO A LA DOCENCIA

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

[f](#) [x](#) [@](#) [v](#) [d](#) [i](#) [n](#) [i](#) [t](#) [s](#) [t](#) [a](#) [@lauammx](#)

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



Exposición **POÉTICAS DE FUTUROS**
 anticipaciones, especulaciones, temporalidades

[20](#) [Cultura UAM](#) [Galería Metropolitana](#) [unesco](#) [Galería de Arte Moderno](#) [Galería de Arte Contemporáneo](#) [Galería de Arte Clásico](#) [Galería de Arte Digital](#) [Galería de Arte Escultórico](#) [Galería de Arte Fotográfico](#) [Galería de Arte Multimedia](#) [Galería de Arte Plástica](#) [Galería de Arte Textil](#) [Galería de Arte Visual](#)

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=lGo2Wy4uzPO>

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/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/lHvhGQIE5AI?si=nRXkOBVXcwXXrpPS>
 - Spotify: <https://open.spotify.com/episode/40KR2eojJQ9mCJPgt80HZ7>
- Episodio 6: Teoría Cinética y el flujo vehicular en la CDMX**
La Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez y la Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña explorarán la Teoría Cinética y la Termodinámica de los Procesos Irreversibles. Aprende cómo las matemáticas y la ciencia abordan uno de los problemas más comunes en las grandes ciudades: el tráfico vehicular.
- YouTube: https://youtu.be/PC_cApsi5GM?si=Ick2tgaAcjplHK7x
 - 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. Análisis numérico de la Dra. Elsa Báez Juárez y el Dr. José Campos Terán
- <https://youtu.be/OLvDyseyxhw?si=TNto5L2UyCilHzaq>
 - <https://open.spotify.com/episode/3WQixf8HkBircGu0LkC7ca>
- Episodio 2: ¿Sabías que los ritmos del reggaetón y la cumbia pueden analizarse con matemáticas?**
Aprende cómo las matemáticas y la música están intrínsecamente conectadas y cómo estos ritmos pueden ser analizados y comprendidos desde una perspectiva científica. Estudio sobre los ritmos euclidianos por el Dr. Diego Antonio González Moreno y la Dra. Margarita Espinosa Meneses
- YouTube: <https://youtu.be/GmnjYuxLvxQ?si=33-WTXUuqayahUV2>
 - Spotify: <https://open.spotify.com/episode/2ZnlnZCNoX1cpqvEiVBrx0>
- Episodio 1: Chisme, colores y ciencia**
¿Sabías que puede graficarse el Chisme? Objetivo acercar la ciencia y la investigación al público general con conversaciones accesibles e inspirar a jóvenes a explorar carreras en STEM. Con el Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa
- YouTube: <https://youtu.be/6NwZdYjXUml>
 - Spotify: <https://spotifyanchor-web.app.link/e/lqxLGLzbgLb>

»Unidad Iztapalapa

Diplomado: Innovación de la práctica docente integrando la IA generativa

Dirigido al profesorado de sistemas de



¡CONSULTA
LOS DETALLES!

LA AGENDA
ESTRATÉGICA
DE GESTIÓN
INSTITUCIONAL
UAM 2025-2030

servirá para las y los
tomadores de decisión:

ÓRGANOS
COLEGIADOS Y
PERSONALES

INSTANCIAS DE
APOYO DENTRO
DE LA UNIVERSIDAD

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

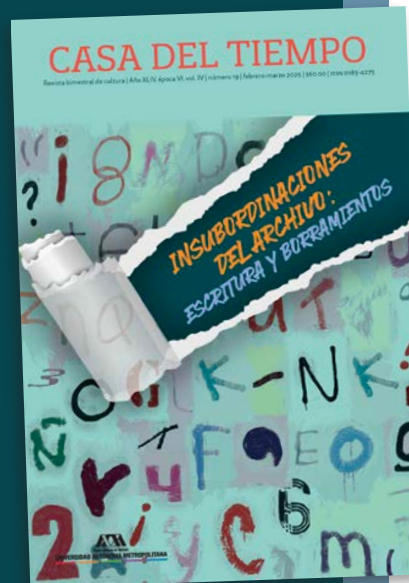
Insubordinaciones del archivo: escritura y borramientos

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 Zirión Pérez, Yíssel 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*.

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



revistacasadel tiempo



@CasadelTiempoR



CURSO

VOCEROS UAM

Mejores prácticas del profesorado ante los medios de comunicación

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

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

Comunicación del Conocimiento | UAM

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

DEFENSORÍA DE LOS DERECHOS UNIVERSITARIOS

Casa abierta al tiempo

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

Conócenos más
<https://ddu.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@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

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/>

Lunes en la Ciencia

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

Más información:

- reddeinvestigacion@correo.xoc.uam.mx

Diplomado en Gestión de la Educación Superior

Modalidad: Híbrida

Duración: 120 horas

Más información:

- reddeinvestigacion@correo.xoc.uam.mx

Exposición

Gráfica Íchjín `Tsen
Archivo Abierto

Hasta el 30 de marzo

Centro Cultural Casa del Tiempo
Pedro Antonio de los Santos 84,
San Miguel Chapultepec

EXPOSICIÓN

EL ARCHIVO RAMÍREZ VÁZQUEZ: UNA VISIÓN METROPOLITANA

Hasta el 14 de marzo

Galería Manuel Felguérez
Pectoria General
Av. Prolongación, Cuauhtémoc, México DF 06500



Consulta el estudio

CONSTRUYENDO EL

FUTURO

Los desafíos de la docencia en la UAM



Principales retos que enfrenta la docencia en la UAM:

Revalorizar la enseñanza

Mejorar los procesos de actualización curricular

Fortalecer la coordinación interna y externa

Establecer mecanismos de evaluación más efectivos

Entrevistas: junio 30 a julio 4
 Publicación de lista de personas aceptadas: julio 8
 Inscripciones: septiembre 17 y 23
 Informes:
 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
 Propedéutico: mayo 26 a julio 11
 Publicación de lista de las personas aceptadas: julio 15
 Entrega de documentos: Julio 16 al 18
 Inscripciones: agosto
 Informes:
 ■ maestria_literatura@azc.uam.mx
 ■ https://mppm.azc.uam.mx/
 ■ 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
 Informes:
 55 53 18 91 38 Ext. 105
 55 53 18 94 20
 ■ mdsoc@azc.uam.mx
 ■ https://mds.azc.uam.mx/
 ■ https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos
 *Programa con registro en el SNP de la SECIHTI
 Unidad Azcapotzalco

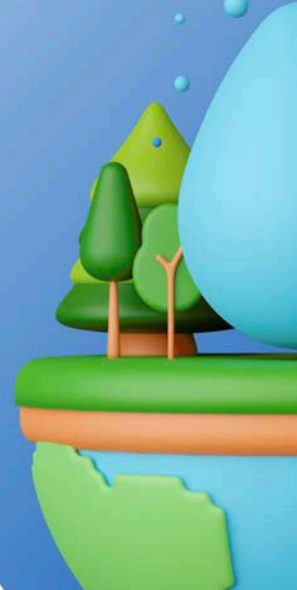
»Posgrados
Especialización en Economía y Gestión del Agua*
 Inicio: Mayo 26
 Registro en línea: Hasta marzo 25
 Recepción de documentos:
 Hasta marzo 26
 Examen: abril 1
 Entrevistas: abril 3
 Publicación de personas aceptadas:
 abril 4
 Inscripciones: mayo
 Informes:
 ■ eega_posgrado@azc.uam.mx
 ■ https://eega.azc.uam.mx/
 ■ 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

Programa radiofónico AguaCERO

El fenómeno de la niña y los riesgos de la sequía en México

Dr. David Ortega Gaucin, coordinador de investigación en el IANL e investigador del IMTA
 Dra. Eloísa Domínguez Mariani, investigadora de la Unidad Lerma

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



CARTELERA CULTURA UAM

DEL 1 AL 15 DE MARZO DE 2025
 @CulturaUAM.mx cultura.uam.mx

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA

12 de marzo | 18:00 h
 Proyección de *El tiempo de las luciérnagas* (2021) Dir. Matteo Robert Morales y Mattis Appelqvist Dalton

13 de marzo | 18:00 h
 Proyección de *El llanto de las tortugas* (2023) Dir. Jaime Villa

Ciclo de Cine Tsotsil

11 de marzo | 18:00 h
 Programa de cortos: *3 días, 3 años* (2022) Dir. Florencia Gómez Espejo humano (2023) Dir. Bernardino López Pukuj + ¿Y mi altar? (2024) Dir. Antún Méndez

14 de marzo | 10:00 a 18:00 h
Coloquio
 9a Jornada sobre Paisajes Patrimoniales En colaboración con la Red Mexicana de Estudios de Paisajes Patrimoniales

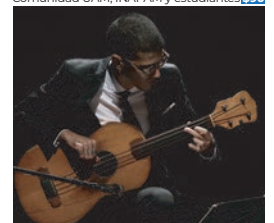
14 de marzo | 17:00 h
Inauguración
 Exposición: *Inter folia fructus: Los libros de quienes hacen libros* En colaboración con la Dirección de Publicaciones y Promoción Editorial de la UAM

CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO TEATRO CASA DE LA PAZ

12 de marzo | 20:00 h
Artes Escénicas
 Mil veces no
 Entrada General \$180
 Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90

13 de marzo | 20:00 h
Jueves de Artes Escénicas
 Entrevista con Gabriel Yépez y Misha Arias sobre su obra *Amaro, con el dedo en el gatillo*
 EN LÍNEA POR FB @TeatroCasaDeLaPaz

14 de marzo | 20:00 h
Concierto
 Ciclo el barroco es el nuevo punk: el arte de la leona por Vico Díaz
 Entrada General \$180
 Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90



CASA DEL TIEMPO

10 de marzo | 16:00 a 18:30 h
10a Tertulia en Tacubaya
Bellezas en mi entendimiento
 ENTRADA LIBRE

11 de marzo
Activación
 Gráfica Ichjin 'Tsen: Archivo abierto' 12:00 h
Conversatorio entre mujeres organizadas en resistencia
 Transmisión en vivo @CasaDelTiempoUAM

17:00 h
Juntanza de bordado
 ENTRADA LIBRE

13 de marzo | 17:00 h
Concierto
 La inspiración creativa de las compositoras mexicanas del s.XIX y más...
 ENTRADA LIBRE

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
 Hasta el 14 de marzo
 Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h
Exposición
 El archivo Ramírez Vázquez: una visión metropolitana
 Rectoría General de la UAM
 ENTRADA LIBRE

CASA RAFAEL GALVÁN

17 de marzo | 11:00 a 15:00 h
Taller
 Ensamblaje de tarjetas electrónicas: Refugios para zurrir el dolor
 Imparte: Lynnette Campos
CUOTA Cierre: 12 de marzo
 Público General \$450
 Comunidad UAM \$400

17 de marzo | 11:00 a 16:00 h
Taller
 La cocina de los afectos
 Imparte: Raisa Pimentel
CUOTA Cierre: 12 de marzo
 Público General \$250
 Comunidad UAM \$200

13 de marzo | 17:00 h
Ciclo 13.13.10
Tecnología y Sonido
 Con la Red Mexicana de Composición
 Concierto 2
 ENTRADA LIBRE

Hasta el 4 de abril
Exposición
 GAIA. Videoinstalación inmersiva de Luis Moro
 ENTRADA LIBRE

