Semanario de la UAM

ISSN 2683-2356



Año 6 • Núm. 35 • 10•03•2025





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

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 Frick Juárez Pineda

Director de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

José Antonio Martínez Baraias 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 LIAM

Año 6, Núm. 35, 10 de marzo de 2025, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855 Col. ExHacienda 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, iefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. ExHacienda 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

AM Radio 94.1 FM celebra su decimocuarto aniversario concolectivo

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".

ve 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 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, sumande gobierno, instituciones de educa-

Sofía Navarro, productora de Hola 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

Cada comentario desafiándonos para actualizarnos y conectar con la audiencia a través de recibido -por redes la voz y el poder de la comunicación".

UAM Radio,

14 años con espíritu

universitario

Miguel Ángel Carretero Arias, productor de Conektor 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. Conektor 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.

solidándose 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

La interacción con el público es cla-

de la UAM, explicó que "este programa do otras organizaciones, instancias ción superior y a la sociedad civil, esto honra la concesión de servicio público que nos fue entregada por el Instituto Federal de Telecomunicaciones".

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

> 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

del Conocimiento.

sociales, mensajes

o llamadas- se analiza

y toma en cuenta

espacial y ecosistemas mediáticos.

También abordan asuntos sociales de

gran impacto, como la agenda del 8M

y actividades como la Editatona, impul-

sada por la Dirección de Comunicación

Semanario de la UAM | 10.03.2025

Más información en:

Torneo Mexicano

ੌeRobótica 2025

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

nvestigadores 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 lon-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 dediguen 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.

4 Semanario de la UAM | 10•03•2025 Semanario de la UAM | 10•03•2025



Foto: Michaell Rivera

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

María Teresa Cedillo Nolasco

a 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 porcentaie 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

n 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 Laboratoria 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 *LuzlA* 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 complemen-

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

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.

necesite, siguiendo una ruta clara de

información y orientación que condu-

cirá a una página web con infografías

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 muier 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

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 litera- el velo de la ignorancia, la intolerancia Género, se llevará a cabo en un par de tura 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 oy más que nunca es pre- general de la UAM, señaló la necesidad ciso señalar la vigencia de de reivindicar la importancia de expola lucha de las mujeres. Ese ner y debatir ideas en congregación con otras muieres, con la convicción importante por la promoción de una del derecho de todas a expresarse cultura de paz y de respeto a los de-

les "necesitan la claridad para correr de Casos de Violencia por Razones de y la violencia que se esconde detrás semanas un conversatorio para abor-

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 rechos universitarios" y adelantó que. Consideró que los tiempos actua- a un año del Protocolo de Atención dar 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

n iunio 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 v tramita cerca de 100 iuicios 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 obietivo 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 secretarias 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 concluirla.

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.



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.

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

Manifestó que hav 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.







Ángela Anzo Escobar

a 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.

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, natura 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 pincela-

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

🕶 uando hablamos de iusticia 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 v 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







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

"Las leyes por sí solas no son suficientes si no hav instituciones fuertes. voluntad política v 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 incluven 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 iniusticia. 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".







Estudiantes de Lerma visitan *UAM Radio*

Jessica Monserrat Colín Magueda

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 guienes fueron informados sobre el funcionamiento de la emisora, desde el equipo técnico hasta la Licenciatura en Ingeniería en Comproducción de contenidos.

Rita Natalia Gómez Nájera, estudiante de noveno trimestre de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales, cómo se transmiten los programas 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 Indus-triales, 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 llegaran 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 putación y Telecomunicaciones, una de las dinámicas más bonitas fue la experiencia de estar en la cabina mientras se transmitía al aire; "ver 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". diio.

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

12 Semanario de la UAM | 10.03.2025 Semanario de la UAM | 10.03.2025 13



Talento UAM

en primera edición de Juegos **Universitarios Zona Centro 2025**



Cecilia Perezgasga Ciscomani

nunesfuerzoconjunto, la suniversidades Autónoma Metropolitana (UAM), Nacional Autónoma de México (UNAM). Autónoma del Estado de México (UAE-Méx) recibirán al alumnado de instituciones de educación superior de la inclusión y excelencia" región que participarán en la primera edición de los Juegos Universitarios rá las competencias de balonmano Zona Centro 2025, que tendrán lugar del lunes 17 de marzo al viernes 11 Azcapotzalco; el futbol bandera -tamde abril en instalaciones deportivas bién conocido como Tochito- se jugará 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 atletismo, basquetbol 3 x 3, futbol soc-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 representativo de la Institución. Recreativas de la UAM.

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,

La Casa abierta al tiempo recibiy futbol rápido femenil en la Unidad en la sede Xochimilco, mientras que los juegos de futbol rápido varonil y el voleibol playa se llevarán a cabo en el campus Iztapalapa.

En la UAEMéx se desarrollarán el cer 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

"En términos generales, esta inicia-Sostuvo que en un contexto don- tiva tiene el objetivo de organizar un de el deporte universitario enfrenta 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.

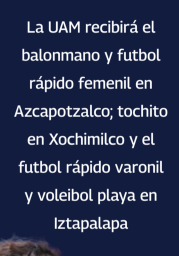
"Sabemos que el nivel deportivo de instituciones como las universidades Autónoma de Nuevo León, Autónoma de Ciudad Juárez y de Guadalajara, así como los institutos Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Tecnológico de Sonora (ITSON) es muy alto, así que hay que prepararse mucho para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







Semanario de la UAM | 10·03·2025 15

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

a 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 Unidad Xochimilco está la planeación, diseño 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.

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

"La UAM es una universidad de avanzada: en 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 progra-Un estudio realizado por el Instituto Nacional ma AquaCERO, que se transmite por UAM Radio, 94.1 FM, bajo la conducción de Karen Rivera y



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/ (55) 5080 2000 Ext. 5263 mendiolacj@state.gov

Trae tu bebida y reúnete con otros

Coffee and chat

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/biblio-

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, Convoca: RoadShow LAE International 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 Beniamín Franklin Convoca: EducationUSA Community College Tour Registro: bit.lv/CDMXedUSACCFair25

Concurso Internacional de Políticas Públicas en Seguridad Social

Il 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. IIJ-UNAM. CASS

Estudios de licenciatura, maestría o doctorado en Rumanía

https://ciss-bienestar.org/intercass/

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%20 be%20awarded%20a.full-time%20 for%20visa%20purposes Juliana.Beltran@acu.edu.au

Beca para Maestría v 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







»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

estudiar de manera más eficiente, así como recursos educativos interactivos para tu formación en Medicina

https://bit.ly/3PzKLNZ

Primal Pictures en la #BiDiUAM

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

https://anatomytv.uam.elogim.com/

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita Solicita tu clave de acceso:

bidiuam@correo.uam.mx

a través de tu cuenta de correo institucional

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

Statista en la #BiDiUAM

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

https://statista.uam.elogim.com/

JSTOR en la #BiDiUAM

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

Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

https://jstor.uam.elogim.com/

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud

 https://medicapanamericana.uam. elogim.com/eureka

Royal Society of Chemistry

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

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia! Visita el Micrositio Cultura de Paz 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 "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": https://paz.uam.mx/ José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM

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

https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html

ProQuest en la #BiDiUAM

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

- https://bit.ly/30rC6fM Academic Video Online:
- https://bit.ly/3SGaypK

Microbiology Society

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

- https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html
- @BibliotecaDigitalUAM

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

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

https://pivot.proquest.com/

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida al alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en una de las editoriales más reconocidas a nivel mundial en el área de QUÍMICA y ciencias afines: American Chemical Society

https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

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

Acuerdos Transformativos UAM

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

Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado

https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html

Gradescope en la #BiDiUAM

Plataforma que en 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
- bidiuam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud Consulta el recurso en:

https://karger.uam.elogim.com/



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

de marcha y ayuda para gastos de defunción https://bit.ly/3Tg0rbs



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



Potenciación https://bit.ly/49Ach5U





Horas de vuelo Pilotos en formación uamradio abierta al tiempo 94,1 FM Lunes a viernes 17:00 a 18:00 hrs. Primera class Wasto 1224 Destra 22

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/educacioncontinua/
- educon@azc.uam.mx, educon2@azc. uam.mx
- https://cga.azc.uam.mx/educacioncontinua/
- 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

Oferta Académica de Educación Continua

Taller: Bioestadística en RMARTES Y MIÉRCOLES, DE 18:00 A

Casa abierta al tiempo

Conoce el

PROTOCOLO PARA ATENDER

LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO

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



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





Casa abierta al tie

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, EQUIDAD, ACCESIBILIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN

22 Semanario de la UAM | 10•03•2025 23









19:30 HORAS ABRIL 2 A JUNIO 11 INSCRIPCIONES: HASTA MARZO 24

55 2190 5532

- https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2 BZL1
- 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=q CcC8Q4s9C5APNTy
- https://open.spotify.com/ episode/1u8LayLyHDlE9FhVAnH1iW

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=rjQPi4K-t90
- https://open.spotify.com/ episode/3i2TCiVqOJHKGChflD6NSq 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

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA



CONVOCATORIA

PARA OTORGAR EL PREMIO A LA DOCENCIA

https://bit.ly/4hcQ2g3



24 Semanario de la UAM | 10·03·2025 25

la formación de nuevos ingenieros. descubre su pasión por la tecnología y la enseñanza

- https://youtu.be/ws9torrVe0?si=qW8j3Qe6qSDHYn9R
- https://open.spotify.com/ episode/1eroHodMj0PCbEG60x0UKc Inteligencia artificial, computación evolutiva v 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 travectoria en:

Inteligencia Artificial, Computación Evolutiva, Ingeniería de Software

https://open.spotify.com/ episode/1eroHodMj0PCbEG60x0UKc

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 ióvenes de su Departamento, habla sobre su fascinante trabajo en Redes complejas, Inteligencia artificial, metaheurísticas y optimización

YouTube: https://youtu.be/rzyS4C E4ZA?si=r025Nk090Fwk191X Innovación v perseverancia: una mexicana en la ingeniería v 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=vfAtss0zyqfLHPfu
- 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 v ser comprendidas desde una perspectiva científica

YouTube: https://youtu.be/ lHvhGQIE5AI?si=nRXk0BVXcwXXrpPS

Spotify: https://open.spotify.com/

- episode/40KR2eojJQ9mcJPgt80HZ7 Episodio 6: Teoría Cinética y el fluio 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 v la ciencia abordan uno de los problemas más comunes en las
- YouTube: https://youtu.be/PC__ cApsi5GM?si=IcK2tgaAcjpIHK7x
- Spotify: https://open.spotify.com/ episode/3JoQ4y3k1yDmYppaohwB0s Episodio 5: Células, Agujeros Negros v Dublín

grandes ciudades: el tráfico vehicular.

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

CASA DEL TIEMPO

relata experiencias de sus viajes de indagación.

- YouTube: https://www.youtube.com/ watch?v=uOcebA4Oe8s
- Spotify: https://open.spotify.com/ episode/6NJ4uyLlSabRVtOVGdXquD 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
- YouTube: https://youtu.be/ GmnjYuXLvxQ?si=33-WTXUuqayahUV2

la Dra. Margarita Espinosa Meneses

- 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 ióvenes a explorar carreras en STEM Con el Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa
- YouTube: https://youtu.be/6NwZdYjXUmI
- 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** Conoce los detalles Autonomía y acción, el futuro es UAM



laUAMmx 😝 ⊙ ♂ 🗴 🖸 in

CASA DEL TIEM

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.

https://casadeltiempo.uam.mx/

revistacasadeltiempo 👍 @CasadelTiempoR X

26 Semanario de la UAM | 10.03.2025 Semanario de la UAM | 10.03.2025 27









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-lapractica-docente-integrando-la-iagenerativa/

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 v 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





28 Semanario de la UAM | 10•03•2025 29



»Posgrados

Especialización en Economía v Gestión del Agua*

Inicio: Mavo 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:



CulturaUAM.mx cultura.uam.mx



12 de marzo | 18:00 h Dirs. Matteo Robert Morales y Mattis
Appelgyist Dalton

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



Ciclo de Cine Tsotsil

11 de marzo I 18:00 h

Programa de cortos: 3 días, 3 años (2022) Dir. Florencia Gómez Espejo humano (2023) Dir. Bernardino López Pukuj + 2 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



12 de marzo | 20:00 h

Mil veces no Entrada General \$180

13 de marzo | 20:00 h **Jueves de Artes Escénicas** Entrevista con **Gabriel Yépez** y **Misha**

Arias sobre su obra Amo EN LÍNEA POR FB @TeatroCasaDeLaPa

14 de marzo| 20:00 h

Ciclo el barroco es el nuevo punk: el arte de la leona por Vico Díaz Entrada General \$180



CASA **DEL TIEMPO**

10 de marzo | 16:00 a 18:30 h

Bellezas en mi entendimiento

Activación Gráfica Íchjín 'Tsen: Archivo abierto 12:00 h

organizadas en resistencia

17:00 h Juntanza de bordado

13 de marzo | 17:00 h

La inspiración creativa de las compositoras mexicanas del s.XIX y más...

GALERÍA Hasta el 14 de marzo Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h

17 de marzo | 11:00 a 15:00 h

Taller Ensamblaje de tarjetas electrónicas: Refugios para zurcir 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 ma

13 de marzo | 17:00 h Ciclo 13 13 10

Tecnología y Sonido
Con la Red Mexicana de Composición Concierto 2



Hasta el 4 de abril

de Luis Moro

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

Entrevista: abril 25

Propedéutico: mayo 26 a julio 11 Publicación de lista de las personas aceptadas: iulio 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 v 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

Consulta el estudio **CONSTRUYENDO EL FUTURO** Los desafíos de la **docencia** en la UAM Revalorizar la enseñanza **Meiorar** los procesos de **Principales retos** actualización curricular que enfrenta la Fortalecer la coordinación



De 15:00 a 17:00 horas

docencia en la

UAM:

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



interna y externa

Establecer mecanismos

de evaluación más efectivos



MARZO

Encuesta Nacional sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de Información en los Hogares (ENDUTIH)

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM)

Encuesta Nacional de Seguridad Pública Urbana (FNSU)

Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE)

Encuesta Nacional sobre la Dinámica de las Relaciones en los Hogares (ENDIREH)

Encuesta Nacional sobre Salud Financiera (ENSAFI)

Información geoespacial de recursos naturales v medio ambiente

Cubo de Datos Geoespaciales de México (CDGM)

30 Semanario de la UAM | 10•03•2025 Semanario de la UAM | 10.03.2025 31



Consulta el INFORME DE ACTIVIDADES

20 24

presentado por el Rector General, doctor José Antonio De los Reyes Heredia, y conoce los avances y logros

