





*XXCIENCIA

Espacio radiofónico dedicado al análisis de temas de relevancia social

ESTRENO Miércoles 8 de octubre, 10:00 horas. REPETICIÓN Sábados, 16:00 horas.





Dr. Gustavo Pacheco López Rector General

Dra. Esthela Irene Sotelo Núñez Secretaria General

Mtro, Juan Rodrigo Serrano Vásquez Abogado General

Mtro. Luis Gerardo Sánchez Trejo 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 7, Núm. 3, 29 de septiembre de 2025, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes, número 3855 colonia Rancho Los Colorines alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México; teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: https://semanario.uam.mx/ Editor Responsable: Mtro. Luis Gerardo Sánchez Trejo. 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, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386. Ciudad de México; fecha de la última modificación: 26 de sentiembre 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



a Universidad Autónoma Metropolitana dio la bienvenida oficial al alumnado de movilidad nacional e internacional que se integra de manera temporal a su comunidad académica. Este acto fue encabezado por el rector general, doctor Gustavo Pacheco López, quien ofreció un mensaje inspirador sobre el papel de la UAM en el mundo contemporáneo y el compromiso institucional con la formación de líderes responsables.

"Es un placer contar con su presencia. Es un día maravilloso para nosotros tener reunidos a todos los estudiantes de movilidad", expresó el Rector General al inicio de su intervención. "La Casa abierta al tiempo da la bienvenida a esta nueva experiencia y esperamos que este tiempo en México, en una de las ciudades más grandes del orbe, enriquezca su experiencia académica y de vida".

En el evento, realizado en la Rectoría General, subrayó la importancia de contar con medios y lenguas de comunicación que permitan acercarse a los otros. "El inglés es una herramienta, pero no la única. En México tenemos 62 lenguas nacionales, aunque en nuestras universidades solo enseñamos en una: el castellano. Oialá esta estancia les permita acercarse a esa riqueza cultural".

Durante su mensaje, resaltó el papel del país en el escenario global, señalando que en la actualidad ocupa la posición número 12 en la economía, con provecciones de alcanzar el décimo lugar en 2030. "Muchos de ustedes serán líderes de esta nación o del orbe en 2050. Debemos prepararnos para que ese liderazgo ocurra con responsabilidad social y ambiental".

La UAM da la bienvenida

a alumnado de movilidad entrante

El doctor Pacheco López también compartió datos que posicionan a la UAM como una de las universidades más destacadas. "Somos la casa de estudios con mayor proporción de alumnado doctoral en México. Tenemos el mayor número de investigadoras e investigadores afiliados al Sistema Nacional de Investigadores. Y somos la Institución que genera mayor impacto en este rubro", de acuerdo "a estadísticas".

Recordó su propia formación en la UAM y su experiencia internacional como alumno, alentando a los presentes a aprovechar esta oportunidad. "Les entiendo. Espero que esta práctica les brinde aprendizajes valiosos. Somos una universidad federal con cinco unidades: cuatro en la Ciudad de México y una en Lerma, Estado de México".

Cincuenta y siete alumnas y alumnos de movilidad nacional e internacional se integran a este trimestre Otoño 2025

Como parte de la bienvenida, se proyectó un video que ofreció un panorama de la Institución, mientras que invitó al alumnado a conocer las cinco unidades universitarias y los espacios culturales que forman parte del patrimonio de la misma: la Casa de la Primera Imprenta de América, el Teatro Casa de la Paz. la Casa Rafael Galván. la Casa del Tiempo, la Galería Manuel Felguérez y la Galería Metropolitana.

"Aprovechen esta oportunidad como estudiantes temporales. Y cuando concluyan esta experiencia, esperamos que se consideren parte de nuestra gran comunidad de egresadas y egresados", añadió.

"Esperamos que enriquezcan su formación como estudiantes, personas y líderes del presente. Y, sobre todo, como responsables de construir el futuro deseable que queremos para nuestro país y el mundo: un futuro sostenible". puntualizó.

La UAM se ha convertido en un crisol de culturas, ideas y sueños compartidos. En este ciclo escolar Otoño 2025 hay 57 estudiantes provenientes del interior del país, así como de Colombia, Italia, Francia, Brasil, España y Perú, que han elegido a México como el escenario para expandir sus horizontes académicos y personales.

Semanario de la UAM | 29.09.2025 Semanario de la UAM | 29.09.2025



UAM aporta al estudio del funcionamiento del cerebro con neurociencias computacionales

Investigadores de la Unidad Cuajimalpa buscan comprender su operación a nivel funcional

María Teresa Cedillo Nolasco

i bien las neurociencias implican el estudio multidisciplinario del sistema nervioso, incluyendo el cerebro, la médula espinal y las neuronas en todo el cuerpo, en años recientes su campo abarca, además de la neurobiología y la medicina, la física, las matemáticas y las ingenierías de distintas ramas, sostuvo la doctora Alicia Montserrat Alvarado González, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En entrevista, la académica del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la Unidad Cuajimalpa señaló que el origen de las neurociencias se remonta a la antigua Grecia, cuando ya se creía que el cerebro era el órgano que controlaba "cómo funcionamos y cómo pensamos", por ende, empezaron a ver la necesidad de estudiar más a fondo el sistema nervioso central, desde el nivel

Lo anterior ha llevado a la conclusión de que "una sola célula no brinda suficiente información y, aunque es muy interesante entender cómo funciona, no da cuenta de cómo opera todo el cerebro y cómo trabaja la mente", lo que ha llevado al análi-

sis del comportamiento de la persona a nivel molecular y cómo actúan a nivel grupo de neuronas.

En ese contexto, las neurociencias computacionales están dirigidas a apoyar el desarrollo del análisis del funcionamiento del cerebro, pero modelado matemáticamente; esto es, generando simulaciones y obteniendo datos de distintos niveles del sistema nervioso central, por ejemplo, desde cómo opera una célula hasta cómo actúa un conglomerado de ellas.

La investigadora explicó que en las áreas en que se desempeña, como la de interfaz cerebro-computadora, se busca conseguir datos desde un nivel celular hasta un conjunto de neuronas. La información puede ser eléctrica, que es su especialidad, para lo cual se utilizan sensores o electrodos que posibiliten conducir a distintos niveles de profundidad, desde la lectura de una sola neurona hasta un arreglo de neuronas intracorticales, es decir, que se encuentran dentro de la corteza cerebral.

A partir de electrodos puestos sobre el cuero cabelludo es factible obtener "una señal, que amplificamos (porque normalmente, sobre todo si es superficial, son de una amplitud muy pequeña) y leemos el voltaje que dan estos electrodos", los cuales son convertidos, una vez amplificados, de señal analógica a señal digital para lograr la caracterización de la misma; es decir, "las propiedades que puedan ser identificables

De esta manera, partiendo de cierto tipo de estímulo hav una respuesta v "trato de identificar cuál fue la intensidad de dicha resolución, en qué parte del cerebro se dio y con esta clasificación puedo asociarla a dispositivos electrónicos útiles para generar neurorrehabilitación".

La especialista en neurociencias computacionales, interfaces cerebro-computadora y robótica de servicio doméstico precisó que las neuronas de los humanos y de las plantas son muy similares, porque al final son eucariotas con una respuesta eléctrica similar, que es viable ser transmitida a través de instrumentos electrónicos.

En ese sentido, la doctora Alvarado González ha trabaiado desde hace algunos años con el tema de control; comenzando desde cierto estímulo, saber en qué momento responde el individuo, ya sea una planta o un cerebro humano.

En la actualidad, desarrolla un sistema donde la planta reacciona al tocarla y envía esa señal a un dispositivo, "ya tenemos la simulación del robot moviéndose a partir de la respuesta de la planta". Además, "hemos visto que al tocar distintas partes de la lavanda, en este caso, nos brinda información y, entonces, podemos saber si estamos palpando el pedúnculo, la hoja o el tallo".

Ella v su grupo de investigación (CEREBRAL) han identificado las emociones de las personas utilizando sus señales eléctricas cerebrales. Esto ha derivado en trabajar en un algoritmo de optimización multiobjetivo, que "nos permite apoyar al usuario en la toma de decisiones; se trata de pedirles que visualicen una simulación en la que el robot se comporta de distintas maneras, por ejemplo, que en una casa vaya de la sala a la cocina librando obstáculos, incluidos individuos o animales".

Por su parte el usuario, cada vez que observa una simulación, esta le va generando diferentes emociones: "si el robot se acerca mucho a un mueble frágil, que puede romperse, o a un niño o un anciano que cruza le generará angustia".

Subrayó que toda esta tecnología puede emplearse para cualquier persona, pero "nosotros queremos ligarla con aquellas que tienen alguna

- La neuroimagenología consiste en distintas técnicas que posibilitan tener información de la estructura, función y actividad del sistema nervioso central.
- La neuromodulación da retroalimentación a la persona para que a partir de lo que observa y de cómo funcionan sus señales cerebrales se autorregule.
- La neurorrehabilitación utiliza la interfaz cerebro-computadora para incorporar los avances que existen respecto a la robótica y aplicarlos en los procesos de recuperación de personas.

discapacidad motriz, en particular como síndrome de enclaustramiento, que es cuando no se logra interactuar con el mundo, o sea, puedes escuchar, pensar, pero no utilizar tus actuadores: no puedes moverte, no puedes hablar ni mover tus ojos".

En estos casos, tener un robot de servicio en casa logra ser de mucha ayuda tanto para el paciente como para los cuidadores al proveerles de herramientas para que puedan trabajar. El siguiente paso será utilizar esta metodología para que el usuario pueda elaborar objetos artísticos, partiendo del reflejo de sus emociones para construir un producto con posibilidad de vender y aportar así a su propio cuidado.

Las neurociencias computacionales y la neurociencia lo que hacen es entender cómo opera el cerebro a nivel genómico, transcriptómico, epigenético y funcional, si bien para alcanzar un mapa completo de este funcionamiento "todavía nos falta mucho". declaró.

para alcanzar un mapa neuronal completo: doctora Alicia Montserrat





Edadismo: la invisibilización

de adultos mayores en la sociedad

La vejez no debe ser vista como una etapa de declive: Mireya Zamora Macorra

Alejandro Espinoza Sánchez

l edadismo es un conjunto de prejuicios y estereotipos que afectan la percepción de las personas adultas mayores, considerándolas una población en declive. Esta visión errónea impacta la manera en que son tratadas, desde la atención médica hasta el acceso al empleo, pasando por la manera en que los jóvenes las perciben y cómo las instituciones las integran a la sociedad, afirmó la doctora Mireya Zamora Macorra, profesora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Este fenómeno social se sustenta en la idea de que, con el envejecimiento, los seres pierden capacidad de aprendizaje, habilidades laborales y salud, lo que genera discriminación y limitaciones en su participación activa; sin embargo, la investigadora de la Unidad Xochimilco enfatizó que el cerebro sigue generando conexiones neuronales, lo que permite el aprendizaje y la adaptación en etapas avanzadas de la vida.

De acuerdo con datos oficiales, se estima que para el 2050, 23 de cada 100 personas serán adultas mayores, por lo que la doctora Zamora Macorra refirió que el impacto del edadismo no es solo estructural, sino también emocional y psicológico. sigue aprendiendo y haciendo con neuronales, hay plasticidad", p zó la académica del Departame Atención a la Salud en entrevista. El edadismo entendido como criminación basada en prejuicio las personas mayores, tiene e

"Este término hace referencia a los prejuicios o estereotipos dirigidos a este grupo etario, viéndolo como un sector en declive. Esta percepción influye en la manera en que son observados, son tratados por el personal de salud, cómo los consideran los jóvenes y las empresas; muchas de estas ideas están cargadas de prejuicios negativos como la creencia de que han perdido utilidad, que no pueden ejercer actividades complejas, que su capacidad de aprender es limitada o que su salud se



verá afectada en forma constante. Esa manera de discriminación es muy sutil".

Poseer una percepción de que esta población está en declive es errónea, la realidad es que pueden tener una vida productiva como la atesoraban en su juventud, "no en el sentido de la rapidez, pero sí de la adquisición de nuevos saberes; hay mucha evidencia de que el cerebro sigue aprendiendo y haciendo conexiones neuronales, hay plasticidad", puntualizó la académica del Departamento de Atención a la Salud en entrevista.

El edadismo entendido como la discriminación basada en prejuicios hacia las personas mayores, tiene efectos profundos en la manera cómo estos perciben su rol dentro de la sociedad; su exclusión no solo es estructural, también es psicológica, lo que impacta su bienestar emocional y social.

Como resultado de ese planteamiento, hay quienes creen que en esa etapa comienza la vejez como un descenso inevitable, lo que puede generar ansiedad, depresión, aislamiento e incluso ideas de suicidio.

Uno de los efectos más evidentes del edadismo se observa en el ámbito

laboral, ya que las ofertas de empleo son escasas y cada vez más restrictivas, con límites de edad que afectan incluso a personas en plena capacidad productiva, como aquellas de entre 40 a 50 años, acotó la docente.

"A pesar de contar con una amplia experiencia, muchos de ellos enfrentan la frustración de no ser contratados, lo que agrava su vulnerabilidad económica". Por lo que respecta al área de salud, la discriminación es evidente, ya que a menudo reciben poco tiempo de consulta y son redirigidos a otros servicios como el geriátrico o el psiguiátrico.

La doctora Zamora Macorra aseveró que en México existen avances que podrían transformar la visión sobre el envejecimiento y, en los últimos años, hay un esfuerzo importante de las instituciones para evitar esta situación y cambiar el concepto de este sector de la población en plenitud. Entre estas nuevas reformas; por ejemplo, "tenemos la Ley de los Derechos de las Personas Adultas Mayores, que busca evitar ese trato desfavorable, que tengan acceso a salud universal, protección económica, participación social; e intenta reformularlos como un grupo que debe ser protegido e integrado a la sociedad", añadió.

Desafíos y oportunidades

La profesora apuntó que la percepción hacía ellos ha cambiado en las últimas décadas; en el pasado eran vistos como fuente de sabiduría y experiencia, pero hoy en día enfrentan segregación y una interacción limitada con las nuevas generaciones, lo que ha reducido la transmisión de conocimientos y perspectivas valiosas.

A pesar de que existe una campaña importante para dignificarlos, persiste una negativa del envejecimiento. "De modo particular, en las mujeres está la idea de permanecer jóvenes, retrasar la muerte y mirarse bien, por lo que 'verse vieja' se considera sinónimo de decadencia y rechazo; la vejez no debe ser vista como una etapa final de la vida, sino como una fase de reflexión y calma, con nuevas



Las personas adultas
mayores poseen
conocimientos,
experiencia y
habilidades que pueden
seguir aportando
a la sociedad



cial". abundó.

De igual forma, está la Ley de los Derechos de las Personas Adultas Mayores cuyo objetivo es garantizar espacios adecuados y promover el respeto y la inclusión de este grupo etario en la sociedad.

hay espacios más amables para ellos.

oportunidades de intervención so-

es notable para entender la relevan-

cia de su integración; por ejemplo, en

México, la edad promedio de vida es de 77 años, lo que significa que, tras la ju-

"El contexto demográfico también

Con el programa del INAPAM de vinculación productiva, muchos se desempeñan bajo el esquema de empacadores voluntarios, lo que les permite convivir y generar ingresos, pero sin beneficios de formalidad laboral, lo que representa un riesgo para ellos y para cualquier trabaiador. añadió.

Precisó que en el campo de la salud es fundamental incrementar la presencia de personal especializado como geriatras y gerontólogos, quienes pueden ayudar a tener una percepción más aproximada y adecuada sobre el proceso de envejecimiento, así como ofrecer una atención más acorde a sus necesidades.

"Los adultos mayores son dignos de ser escuchados, de respeto, de atención y de cuidado como lo es un compañero en la Universidad, tu padre o tu madre, porque son individuos que pertenecen a nuestra sociedad y construyeron el mundo en el que estamos. Si tenemos esos espacios es porque ellos los erigieron, entonces, merecen el mismo lugar como cualquier joven", resaltó.

Es clave que desde la infancia se enseñe a reconocer su valor, promoviendo el respeto hacia ellos y fortaleciendo el significado de la convivencia intergeneracional.



Fotos: Francisco Patiño Salgado

Semanario de la UAM | 29•09•2025



UAM y UNACH abren diálogo sobre IA y Economía Solidaria

Aleiandro Espinoza Sánchez

I doctor Gustavo Pacheco López, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), participó en la inauguración del 16° Conareso Internacional de Investigación en Mipymes, Empresas Familiares y Organizaciones de la Economía Social v Solidaria, celebrado en la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), que reunió a especialistas, académicos y representantes de diversas instituciones para reflexionar sobre el papel de la tecnología en el desarrollo sostenible v comunitario.

Bajo el título Desafíos ante la inteligencia artificial, el encuentro, convocado por la doctora Zoely Cruz Sánchez. presidenta del comité organizador v egresada de la Casa abierta al tiempo. se convirtió en un espacio de análisis interdisciplinario sobre los retos que enfrentan las unidades productivas en un contexto de transformación tecnológica.

En su mensaje, el doctor Pacheco López planteó una pregunta; "¿Es compatible el avance tecnológico con el buen vivir y un mundo sostenible?"; al tiempo que destacó que la Economía

Social y Solidaria ha cobrado relevancia por el paradigma ético que la sustenta. "Nos responsabiliza del impacto de la actividad económica en el medio ambiente, en las personas y en el futu-

Puntualizó que este modelo implica construir una ética colectiva que asuma el compromiso con los territorios y las comunidades, tanto presentes ción, cultura y tecnología en 18 municomo futuras.

Desde la Ciudad de México, el Rector General abordó vía zoom la

El doctor Oscar Lozano Carrillo recibió un homenaje por su trayectoria académica y su impulso a la vinculación universitaria con el entorno

situación económica nacional, al señalar que la expectativa de crecimiento apenas alcanza el uno por ciento; donde más de cinco millones de unidades económicas operan en el sector privado, de las cuales 95 por ciento son microempresas; sin embargo, solo uno por ciento del Producto Interno Bruto se asocia al sector social, lo que evidencia una brecha que requiere atención urgente.

"Es el momento de tender puentes, no de construir trincheras"; además, exhortó a incentivar diálogos interdisciplinarios y transdisciplinarios que acerquen el conocimiento universitario a los sectores productivos. "Nuestra responsabilidad como institución de educación superior no es dirigir, sino acompañar. El liderazgo lo tienen las comunidades y las organizaciones", subrayó.

Reconoció los múltiples retos que enfrentan las Mipymes y cooperativas: desde la falta de tiempo para involucrarse de manera equitativa en las tareas, hasta problemas de liquidez. administración de recursos y conflictos de valores entre socios. En ese sentido, resaltó la relevancia de utilizar herramientas empresariales efectivas para apuntalar su rentabilidad y sostenibilidad.

Uno de los momentos más significativos del Congreso fue el reconocimiento al doctor Oscar Lozano Carrillo, exrector de la Unidad Azcapotzalco (2019-2023), por su destacada travectoria académica.

El Rector General celebró su impulso a la vinculación universitaria con el entorno, a través de nodos de innovacipios y alcaldías, así como su liderazgo en el desarrollo de la nueva licenciatura en Inteligencia Artificial, actualmente en proceso de aprobación.

Entre los participantes estuvieron el doctor Osvaldo Chacón Rojas, rector de la UNACH; el maestro Salvador Islas Barajas, en representación de la rectora de la Unidad Azcapotzalco: y la doctora Teresa Magallón Diez. coordinadora del Posgrado en Estudios Organizacionales de la sede Iztapalapa.

El Congreso no solo abrió un espacio de análisis sobre los desafíos contemporáneos, sino que reafirmó el papel de las universidades públicas como agentes activos en la construcción de un futuro más justo, sostenible y tecnológicamente consciente.

Jorge Daniel Filorio Pedraza

I modelo educativo de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). se centraliza en el aprendizaie del alumnado, promoviendo su participación y el desarrollo de la capacidad de aprender a aprender, señaló la doctora María Fernanda Vázquez Vela, investigadora del Departamento de Ciencias Sociales de esa sede académica.

Durante la conferencia: 20 años del Modelo Educativo de la UAM Cuaiimalpa. Experiencias docentes en Estudios Socioterritoriales, reflexiones sobre formas de aprendizaje, investigación y vinculación con el entorno social, dijo que se trata de una estructura de enseñanza que transforma el rol del profesor y del estudiante, pasando de un modelo pasivo a uno activo y comprometido con su entorno.

Esta iniciativa recoge experiencias docentes y reflexiona sobre nuevas formas de aprendizaje, indagación y vinculación con el ámbito social; fomenta la integración de conocimientos teóricos y prácticos a través del trabajo colaborativo y el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, priorizando estrategias como el Aprendizaje Basado en Problemas y/o por Proyectos, subrayó.

El modelo educativo está integrado por tres componentes: el filosófico (los valores y principios del mismo); el pedagógico (posición frente al aprendizaje y las estrategias didácticas a llevar a cabo) y el organizacional (la estructura curricular y los elementos extracurriculares).

La Unidad Cuajimalpa busca la integración del conocimiento vía el Sistema Modular, en el que los alumnos participan de manera activa, aprenden a resolver problemas, y utilizan la tecnología para investigar y colaborar.

Este prototipo impulsa la formación humanística, científica y socialmente pertinente, enfocándose en el desarrollo sustentable y la vinculación de la Universidad con la sociedad. aseguró.

Las experiencias implican una reflexión sobre la práctica docente en la que los maestros analizan de modo crítico sus propias acciones y las de otros, al utilizar la deliberación como herramienta para mejorar sus métodos de enseñanza y comprender los desafíos específicos del ámbito socioterritorial.

En el sentido de innovación en el aprendizaje, la doctora Vázquez Vela

Unidad Cuajimalpa:

dos décadas de transformación educativa



La manera de enseñar cambia el papel del docente y del alumno, con un modelo activo y comprometido con su entorno

abundó que se busca ir más allá de la transmisión de saberes, al promover que los estudiantes sean activos en la construcción de su propio aprendizaje a través de la observación v la investigación, lo que ayuda a desplegar habilidades para resolver problemas.

Además, sostuvo que la indagación como estrategia educativa se utiliza como un medio para que los alumnos participen de manera activa y desarrollen su curiosidad y su capacidad de aprender en forma autónoma.

La académica explicó que la investigación y vinculación con el medio social es un proceso que articula la docencia y la

extensión universitaria para generar un impacto positivo en la sociedad, al responder sus necesidades y fomentar el progreso sostenible mediante la colaboración entre la Institución, así como los entornos socioeconómico, cultural y ambiental.

Esto se logra mediante provectos participativos, transferencia de conocimiento, prestación de servicios y la formación integral del alumnado y docentes en el abordaje de problemas reales de la comunidad.

Lo anterior permite generar un pensamiento crítico en el que el alumno tenga la capacidad de identificar, analizar, evaluar, clasificar e interpretar lo que está a su alrededor, indicó.

Un modo de pensar, prosiguió, que promueve la autorregulación y ayuda a identificar soluciones más fácilmente: además, influye en el desarrollo de habilidades blandas como la creatividad, la resolución de conflictos, la empatía, la autonomía, la autocrítica y la adaptación.

El objetivo de la conferencia fue reflexionar sobre el Modelo Educativo de la UAM y compartir las formas en que ha sido incorporado en la docencia e investigación en la Licenciatura en Estudios Socioterritoriales.









TEJIENDO REDES:

la UAM como epicentro de la dramaturgia feminista

Alejandro Espinoza Sánchez

n un contexto en el que el arte se convierte en herramienta de transformación social, el proyecto *Tejiendo* redes emerge como una plataforma que conecta dramaturgas y directoras de México y Colombia, generando vínculos creativos desde una perspectiva feminista, intergeneracional y territorial.

Susana Meléndez, dramaturga y codirectora de la iniciativa, compartió en entrevista cómo esta propuesta ha logrado articular afectos, memorias y prácticas escénicas que desafían las estructuras tradicionales del teatro. "La realización de esta red de lecturas dramatizadas entre México y Colombia representa que los sueños se hacen

Este espacio "lo imaginamos hace muchos años y hoy por fin se materializa"; lo que comenzó como una idea entre creadoras se ha convertido en una red viva que permite el encuentro entre mujeres que antes no se conocían ni siguiera dentro del mismo país. "Las mexicanas que participan no habíamos tenido oportunidad de conversar entre queño, pero en realidad es un acto de nosotras y, con las colombianas, muresistencia. "Empezamos a nombrar lo chísimo menos'

nes formales e informales, donde se do estamos creando".

Dramaturgas y directoras de México v Colombia se reúnen en Centro cultural y académico Teatro Casa de la Paz para compartir escena y reflexión

comparten intereses artísticos, preocupaciones personales y reflexiones profundas: conversar parece algo peque nos incomoda, lo que nos hace fal-Este proceso ha implicado reunio- ta, los miedos que atravesamos cuan-

Red en expansión

La guinta edición de la Red de Lecturas Dramatizadas México-Colombia se lleva a cabo del 19 de septiembre al 5 de octubre en el Centro cultural y académico Teatro Casa de la Paz, organizada por Tejiendo redes. Mujeres hacedoras de teatro.

Para este intercambio entre féminas escénicas de 25 a 35 años fueron seleccionadas tres dramaturgias colombianas: Eloísa, de Karen Ospina; Emperatriz. El resentimiento de las domésticas, de Conny Solarte, y Trilogía sobre el horror del cielo en la tierra, de María Alejandra Colorado. Las directoras mexicanas encargadas de montar estas lecturas son Iankarla Castillo, Jimena Hinojosa y Larissa Goyco, respectivamente.

Uno de los retos más significativos fue articular las diferencias culturales y estéticas entre creadoras de distintos países. "Las directoras primero leen el texto en privado, luego conversan con la dramaturga y así se abre el diálogo. Las obras están atravesadas por las his-

torias personales de sus autoras, lo que exige

Este enfoque permite que los trabajos no solo se presenten, sino que se transformen en espacios de diálogo y reflexión. "Nos interesa no solo vincularnos, sino preguntarnos cómo nos relacionamos para que estos proyectos tengan más vida después de las lecturas dramatizadas"

Una de las piezas más emblemáticas del proyecto es Conjuro en tres, que reúne en escena a Rosario Castellanos, Elena Garro y Pita Amor. "La idea surgió de un diálogo entre nosotras y al ponerlas sobre la mesa vimos que eran personalidades muy distintas. Investigamos sus vidas y descubrimos que coincidieron en tiempo y territorio; entonces nos preguntamos: ¿qué hubiera pasado si las juntamos?".

La velada transcurre en medio de rituales y conjuros, así como el descuartizamiento de un lechón como representación del hombre incapaz de destetarse de la figura materna y cuenta con las actuaciones de Fernanda Bada, Fernanda Mora y

Frida De La Torre, que se presenta los sábados y domingos, a las 13:00 horas, en el Teatro Casa de la Paz hasta el 5 de octubre.

La puesta reflexiona sobre cómo el amor atraviesa sus obras y sus vidas, cómo fueron delimitadas por construcciones románticas. "Queríamos que el público se preguntara quiénes son, que compren sus libros, que las lean.

Es una invitación cálida hacia ellas"; además, se abordan temas como la invisibilización, la maternidad y las estructuras patriarcales que dificultaron su reconocimiento, apuntó Meléndez.

Otro eje del proyecto es la red de encuentros intergeneracionales, con clases magistrales impartidas por Laura Uribe, Daniela Rea y Gabriela Miravete. "Nos dimos cuenta de que las largas trayectorias de otras artistas son fundamentales para repensar nuestro hacer. Queremos descubrir su saber, ver qué podemos aprender, qué caminos podemos allanar'

Uribe aporta desde el teatro interdisciplinario; Rea, desde el periodismo con enfoque en maternidad y violencia; mientras Miravete, desde la ciencia ficción feminista. "Queremos ver cómo ellas piensan su práctica en relación con los movimientos feministas actuales".

Crece la población

del jaguar en México; aún en peligro de extinción

Alejandro Espinoza Sánchez

a población de iaguares en México creció de 4.800 en 2018 a 5,326 ejemplares en 2024, lo que representa un 10 por ciento de aumento en los últimos seis años; un dato que resulta alentador, aunque insuficiente para sacar a la especie del peligro de extinción, de acuerdo con datos de un censo en el que participaron especialistas de la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El estudio se llevó a cabo en 23 sitios distribuidos en 15 estados del país. incluyendo Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Chiapas, Ouintana Roo, Yucatán, Campeche, Morelos, Hidalgo, San Luis Potosí, Nuevo León y Tamaulipas; sin embargo, para

requerirán más de tres décadas para alcanzar una población mínima viable de 8.000 jaguares.

de los más ambiciosos a nivel mundial.

De acuerdo con el Tercer Censo mantener esa tasa de incremento se Nacional del Jaguar, entre las instan-

En cada sitio se muestrearon 18 000 hectáreas, sumando un total de 414.000 hectáreas evaluadas, lo que convierte a este esfuerzo en el más extenso de monitoreo de mamíferos en México y uno

Este logro es producto del trabajo coordinado por la Alianza Nacional para la Conservación del Jaguar (ANCJ), una asociación civil sin fines de lucro que desde hace casi dos décadas ha reunido a investigadores, académicos, comunidades locales, instituciones gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil en torno a la protección de esta especie clave.

En el Tercer Censo Nacional de este felino participaron 49 investigadores, incluyendo especialistas de la Unidad Lerma

cias participantes destaca la UAM, que aportó conocimiento científico, personal especializado y compromiso institucional en diversas etapas del censo.

Para la recolección de datos se utilizaron 920 cámaras trampa distribuidas en 30 puntos por sitio, activadas durante 90 días. Estos dispositivos, equipados con sensores de movimiento, capturaron imágenes y videos de los ejemplares presentes, permitiendo identificar individuos, estimar densidades poblacionales y analizar patrones de distribución. El análisis posterior incluvó modelos matemáticos v estadísticos complejos, garantizando la solidez científica de los resultados.

El doctor Heliot Zarza Villanueva, investigador del Departamento de Ciencias Ambientales de la Unidad Lerma, puntualizó que en un país donde la biodiversidad enfrenta amenazas crecientes, el censo marca un hito en la conservación de especies en peligro, ya que utilizaron una metodología científica rigurosa, una colaboración multisectorial sin precedentes v una visión clara de futuro: este esfuerzo nacional confirma que el jaguar (Panthera onca), el felino más grande de América y símbolo de la riqueza biológica y cultural de México, está resistiendo.

El censo fue coordinado por Gerardo Ceballos, presidente de la ANCJ, y el doctor Zarza Villanueva, con el apoyo de especialistas como Rebeca Calanoce, José González Maya, Daniela Medellín y Humberto Adán Peña, entre otros.

Humberto Peña, coordinador general de estrategias estatales, resaltó que "la intervención de las comunidades, la academia, el Gobierno y la sociedad civil unidos por la preservación de una especie tan importante ha dado resultados increíbles".

La UAM, como institución comprometida con la investigación científica y la sustentabilidad, ha sido parte fundamental de este proceso, ya que su participación en el censo reafirma su papel como agente activo en la defensa del patrimonio natural de México, aportando no solo conocimiento técnico, sino también una visión crítica v humanista sobre la relación entre sociedad y medio ambiente.

El Tercer Censo Nacional del Jaguar ofrece datos y una hoja de ruta para la acción. Entre las recomendaciones más urgentes se encuentran: incentivar la conservación de corredores biológicos fuera de áreas protegidas mediante actividades productivas compatibles con la biodiversidad

María Teresa Cedillo Nolasco

omo parte del ciclo Puentes UAM. Creando en comunidad. convocado por la Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC) de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), tres especialistas de la Unidad Azcapotzalco compartieron sus experiencias como propagadores del saber en la mesa: Partículas y centellas. Experiencias en ciencias básicas e ingeniería.

La moderadora, maestra Oriana Treio Álvarez, adscrita al Departamento de Fomento del Conocimiento, recordó que el ciclo busca visibilizar diversas actividades de incidencia social que se desarrollan desde esa Dirección. en conjunto con académicas, académicos y el alumnado de las unidades de la Institución, con el propósito de promover la apropiación social del saber.

"Lo que buscamos es contar con la participación de la comunidad y generar vínculos con la sociedad", por lo que muchas de las acciones que se desarrollan se relacionan con las artes. las ciencias y las humanidades, precisó.

Gabriela Isabel Vera Garfias, maestrante en Procesos Culturales para el Diseño y el Arte en la referida Unidad. habló de su experiencia como directora del proyecto Veladas escultóricas de esa sede, y de otras actividades vinculadas con la Física y los eclipses.

Señaló que la motivación para involucrarse en estas tareas hacia la sociedad, radica en la importancia de saber explicar "las cosas que nos emocionan del conocimiento", aterrizarlas y comunicarlas a diversos públicos.

Con este propósito y en el caso la Física, "la forma en cómo hemos buscado desarrollar todas estas acciones es, principalmente, a partir del asombro y de volvernos a conectar con aquellas preguntas cuyas respuestas a veces damos por sentadas, o que de pronto pensamos que son muy básicas y que en realidad tienen mucho para desmenuzar".

El doctor José Luis Hernández Ávila, profesor del Departamento de Energía de la misma Unidad y quien dirige el taller: Electrízate, que se ha impartido en escuelas, alcaldías y en estaciones del Sistema de Transporte Colectivo-Metro, expuso que este provecto tiene tres años impartiéndose y surgió a partir de la iniciativa de un colectivo de investigación que en forma posterior fue apoyado por la DCC.

La pandemia "nos dejó una experiencia muy rica en el sentido de haber







Especialistas comparten experiencias en divulgación de ciencias básicas e ingeniería

tenido que implementar prácticas a distancia v con materiales disponibles en casa". A partir de ello "tuvimos la oportunidad de establecer algunos de esos ejercicios para elaborar cuatro mesas que son las que presentamos en el taller de electricidad: electricidad estática o electrostática, teoría de circuitos o circuitos eléctricos, magnetismo, y la Física de plasma y máquinas electrostáticas".

Gabriela Isabel Vera, Mariana Elizabeth Ballesteros y el doctor José Luis Hernández participaron en un encuentro relacionado con esta materia

Mariana Elizabeth Ballesteros López, maestrante en Economía v Gestión del Agua y ayudante de docencia del Departamento de Energía en temas de calidad del líquido, impulsa la iniciativa De carne somos y en plástico nos convertiremos, que compendia actividades para difundir las temáticas que se manejan en el Laboratorio de Tecnologías Sustentables, y que tienen que ver con residuos, sobre todo los derivados de plásticos.

Los panelistas, que han participado en iniciativas de la DCC, por ejemplo. La UAM en tu comunidad. La UAM en tu escuela y La UAM en el Metro. coincidieron en que uno de los retos para fomentar la divulgación científica radica en continuar aprendiendo a comunicar saberes y conceptos que de manera general se enseñan a nivel licenciatura a niñas, niños, adolescencias y adultos que no necesariamente tienen los conceptos o la terminología que se emplean en esta casa de estudios.

CONVOCATORIAS



Coffee and Chat

Septiembre Lunes, de 17:00 a 19:00 horas Martes, de 11:00 a 13:00 horas Modalidad: Presencial Biblioteca Benjamín Franklin Liverpool Núm. 31. Col. Juárez Convoca: Embajada y Consulados de Estados Unidos en México, Oficina de Diplomacia Pública

Coffee with a Diplomat

Únete a Paul Lindblade, diplomático, para hablar sobre su trabajo en el ámbito internacional y cómo su papel influye en el fortalecimiento de Estados Unidos Septiembre 30, 17:00 horas Biblioteca Benjamín Franklin Liverpool Núm. 31. Col. Juárez Convoca: Embajada y Consulados de Estados Unidos en México, Oficina de Diplomacia Pública https://tinyurl.com/CDiplomatsept

Becas de excelencia

Convoca: Gobierno de Suiza Tipos de apoyos: Research Fellowships para doctorandos que quieran realizar una estancia de investigación PhD Scholarships para estudiantes que busquen hacer un doctorado Posdoctoral Scholarships para investigadores que finalizaron su doctorado Recepción de postulaciones: hasta diciembre 1ro. www.sbfi.admin.ch/en/swiss-government-excellence-scholarships

INNODROP

Incubadora de talentos Dirigida a las personas que tengan una idea para garantizar la seguridad hídrica en México Fecha de registro: Hasta octubre 6

Más información: innodrop.cershi.org

Programa de estudiantes

Convenio de Posgrado (PEC-PG) 2026 650 becas para extranjeros en

instituciones de educación superior brasileñas Inscripciones: Maestría y doctorado completos: hasta septiembre 29 Doctorado doble: octubre 1 a diciembre 30 Convocan: Gobierno Federal de Brasil. CAPES, MRE, CNPa https://lc.cx/u44Iqv https://inscricao.capes.gov.br/

Jornada académica para conmemorar el Día Internacional del Derecho de Acceso Universal a la Información

Objetivo: Analizar los retos que plantea la desinformación en la democracia, el acceso a la información v el desarrollo de nuevas tecnologías Septiembre 29, 10:30 horas Auditorio José María Vigil, Biblioteca Nacional de México Centro Cultural Universitario Ciudad Universitaria Convocan: Biblioteca Nacional de México, Hemeroteca Nacional de México difusionibb@unam.mx https://bnm.iib.unam.mx

Premios SECTEI

Educación, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación Categorías: https://www.sectei.cdmx.gob.mx/con.../ convocatorias-vigentes

X Edición Premio de Derechos Humanos Rey de España

Septiembre 30 Convocan: Defensor del Pueblo, Universidad de Alcalá, España Más información: registro@defensordelpueblo.es https://lc.cx/s4-6co

Programa: Estudia en Egipto

Niveles: licenciatura, maestría o estudios de idioma árabe Convocan: Ministerio de Educación Superior e Investigación Científica de Egipto, Embajada de Egipto

https://lc.cx/d6pHlJ info@study-in-egypt.gob.eg https://admission.study-in-egypt.gov.eg/

Encuesta Intercensal 2025

Periodo de levantamiento: octubre 6 Convoca: INEGI https://intercensal2025.mx/

3er. Concurso Binacional de Cortometrajes Caleidoscopio

Recepción de materiales: Hasta diciembre 15 Convocan: Arizona State University, University of Guadalajara Foundation Más información: https://binational kaleidoscope.org/call-for-3rd-edition info@binationalkaleidoscope.org https://binationalkaleidoscope.org/

Congreso CIERMMI

Objetivo fortalecer las competencias académicas y profesionales del alumnado Octubre 23 y 24 Hotel Real de Minas Tradicional Querétaro https://cierqueretaro.org.mx/

Conferencia international: Building Trust in Higher Education

Dirigida a representantes de alto nivel de asociaciones, organizaciones y redes miembros nacionales, regionales e internacionales Octubre 21 al 23 Universidad de Ruanda en Kigali Registro: Hasta octubre 15 Convoca: IAU https://na.eventscloud.com/website/77653/registration

Encuentro Emulies

Impulsando el futuro: mujeres líderes, innovación y poder en STEM Dirigido a participantes registrados en el CAEI Octubre 13, de 17:00 a 20:00 horas Octubre 14, de 09:00 a 14:00 horas San José, Costa Rica Convocan: OUI OIHE, EMULIES, ESIES caei@oui-iohe.org



»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 y alumnado 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 y alumnado 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 y alumnado 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 y alumnado de posgrado



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 v 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 😝 ⊙ 🗸 💟 in



Incorpora la accesibilidad, el diseño universal y los ajustes razonable<u>s en</u> las instalaciones universitarias

EN LA SESIÓN 518, EL COL**EGIO** ACADÉMICO APROBÓ LAS POLÍTICAS TRANSVERSALES DE INCL<mark>USIÓN,</mark> **EOUIDAD. ACCESIBILIDAD** Y NO DISCRIMINACIÓN





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

https://bit.ly/3PzKLNZ

Primal Pictures en la #BiDiUAM

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

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

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita Solicita tu clave de acceso:

■ bidiuam@correo.uam.mx

a través de tu cuenta de correo institucional

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

Statista en la #BiDiUAM

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

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

JSTOR en la #BiDiUAM

Colección de fuentes primarias y

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

Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

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

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud

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

Royal Society of Chemistry

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

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

ProQuest en la #BiDiUAM

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

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

Microbiology Society

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

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

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

Base de datos que contiene oportunidades de financiación para todas las disciplinas Más información:

https://pivot.proguest.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

Más información:

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

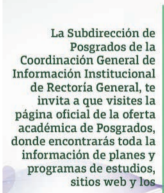
Tirant Contadores en la #BiDiUAM

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

https://bit.ly/40nWRhb







Polípticos Informativos

referentes a cada uno de los programas de posgrados que ofrece en nuestra casa de estudios con la información necesaria como: objetivos, líneas de investigación, requisitos de ingreso, proceso de admisión, perfiles de ingreso y egreso y requisitos de idiomas, entre otros.



Posgrados UAM

scripto de la filo de la filo

¿Tienes interés de

cursar un posgrado?

¡CONSÚLTALOS!

Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud Unidades Cuajimalpa / Iztapalapa / Lerma / Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud Líneas de Investigación Biología y Patología Médica y Veterinaria Fisiología y Patología Médica y Veterinaria Nutrición y Ciencias de los Alimentos Sintesis Organica, Farmacología Biología de la Reproducción Procesos Microbianos

Acuerdos Transformativos UAM

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

Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado

Más información:

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

Gradescope en la #BiDiUAM

Plataforma que 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 Más información:
- bidiuam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud

Consulta el recurso en:

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

Acribia en la #BiDiUAM

Recurso multidisciplinario que ofrece una amplia colección de títulos en español en áreas como ciencias agropecuarias, ciencias de la salud, ciencias empresariales, ingenierías y de interés general Más información:

https://bit.ly/3RSdKOT

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

Ingresa a:

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

Actualización de datos de personas egresadas

Ingresa:

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

Oferta Académica de Educación Continua

Competencias lingüísticas en francés

OCTUBRE 11 A DICIEMBRE 13



La UAM pone a tú disposición el micrositio "JUBILACIÓN UAM" jubilacion.uam.mx

En este espacio encontrarás orientación clara y accesible sobre los requisitos y trámites relacionados con el proceso de jubilación, consultando la siguiente información:

Guía de trámites para la jubilación y el retiro

Fondo de retiro

Hoja Única de Servicios

Finiquito

con un simulador que permite estimar, con fines de orientación, el monto por este concepto, para personas que cumplen requisitos de jubilación conforme a la Ley del ISSSTE (Art. 10mo transitorio)

Guía para realizar bajas y traspasos de bienes patrimoniales

Seguro de Gastos Médicos Mayores

con un cotizador de costos de las primas del SGMM para personas jubiladas y sus cónyuges.

Atentamente

Casa abierta al tiempo

6 Semanario de la UAM | 29·09·2025 Semanario de la UAM | 29·09·2025







SÁBADOS, DE 8:30 A 14:00 HORAS INSCRIPCIONES: HASTA OCTUBRE 6 Competencias lingüísticas en alemán OCTUBRE 11 A DICIEMBRE 13 SÁBADOS, DE 8:30 A 14:00 HORAS INSCRIPCIONES: HASTA OCTUBRE 6 Comprensión de lectura de textos en inglés OCTUBRE 11 A DICIEMBRE 13 SÁBADOS, DE 8:30 A 14:00 HORAS INSCRIPCIONES: HASTA OCTUBRE 6 Fotogrametría aplicada a proyectos con el uso de dron SESIONES VIRTUALES: OCTUBRE 18 Y 25: NOVIEMBRE 15 Y 22 SESIÓN PRESENCIAL: NOVIEMBRE 8 DE 9:00 A 14:00 HORAS INSCRIPCIONES: HASTA OCTUBRE 15 Liderazgo 360: la fórmula para el éxito en equipos y proyectos OCTUBRE 18 Y 25 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS INSCRIPCIONES: HASTA OCTUBRE 15 Uso de QGIS nivel intermedio NOVIEMBRE 8 Y 15

Uso de QGIS nivel intermedio para el análisis socio territorial NOVIEMBRE 8 Y 15 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS INSCRIPCIONES: HASTA NOVIEMBRE 5 Comprensión lectora de textos jurídicos en inglés Dirigido para alumnos y egresados



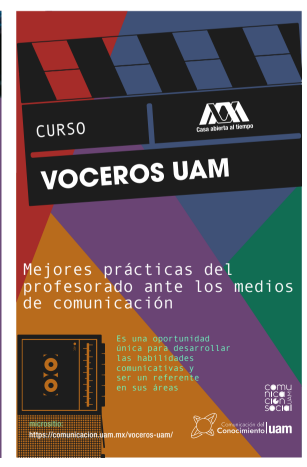


18 Semanario de la UAM | 29·09·2025 Semanario de la UAM | 29·09·2025









de la Licenciatura en Derecho OCTUBRE 18 A DICIEMBRE 13 HORARIO: ABIERTO INSCRIPCIONES: HASTA OCTUBRE 14 Comprensión de lectura

de textos en inglés Módulos I y I

OCTUBRE 18 A FEBRERO 2 HORARIO: ABIERTO

INSCRIPCIONES: HASTA OCTUBRE 14
• Prerregistro: http://kali.azc.uam.mx/

- educon2/
 https://cga.azc.uam.mx/educacion-
- continua/
 educon@azc.uam.mx.educon2@azc.
- uam.mx
 Facebook.com/CGAUAMAZC
 Unidad Azcapotzalco

»Unidad Cuajimalpa

De Vocación a Futuro III: Licenciatura en Diseño

¿Cómo es estudiar una carrera en la que la creatividad se convierte en proyecto?

Diez estudiantes cuentan cómo es vivir el Diseño desde dentro: sus motivaciones, su día a día y los proyectos que los inspiran

https://www.youtube.com/ watch?v=1KSVVZ-ud3I

Tercer Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Educación

Conferencierto al Son de las Matemáticas

Encuentro único para descubrir la increíble conexión entre números y melodías

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

Expreso de Ciencias Quinta temporada

Episodio 1: Invitados especiales: Departamento de Procesos y Tecnología de la División de CNI INICIO: OCTUBRE 6

- https://www.youtube.com/watch?v= RESf4VKTs08&list=PLxBDsY1XWbmh GgudvXhbAKYNTZICTxP7B
- https://open.spotify.com/ show/2QPbMxaQX1lh4KZP1Jj7FF

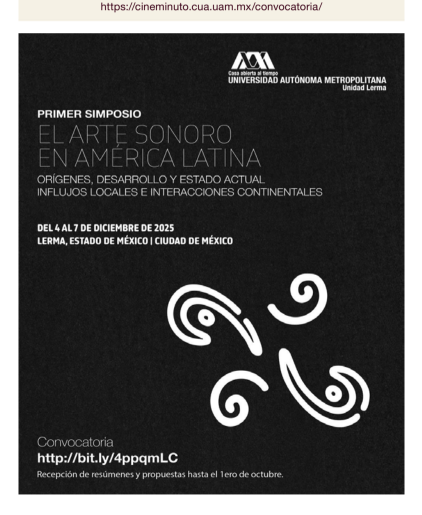
Cuarta temporada

Episodio 10: Biología, mapas y compromiso social

Con la Mtra. Laura Elisa Quiroz ¿Cómo una bióloga acaba investigando lo social y el territorio? En este episodio hablamos de

naturaleza, sustentabilidad, mapas y

PARTICIPA ANTES DEL 12 DE OCTUBRE!







ciencia con impacto

https://voutu.be/KGJCdNM6uZE?si= OcVAGJWRYWiZL5KH

Episodio 9: Cuando los mapas cuentan historias

Con la Mtra. Socorro Flores Gutiérrez ¿Cómo se investiga la desigualdad desde el espacio? Explora qué es la Geomática, los mapas, y su poder para entender la

inseguridad y la justicia espacial

https://youtube.com/ watch?v=a9lQ3jOs fY

Episodio 8: Entender la política en tiempos de cambio

Con el Dr. Gabriel Pérez Pérez y la Dra. Margarita Espinosa Meneses. como entrevistadora

¿Cómo nace una vocación política? Reflexiona sobre el poder, la historia y el papel de la juventud

https://youtu.be/2mVRqoHo8Do?si= Dwmzu5776lurQGwT

Episodio 7: Crisis ecológica, impacto social

Con el Dr. Gustavo Cruz Bello v la Dra. Mariana Peimbert Una charla sobre comunidades territorio y cambio climático

https://youtu.be/rCi6gvtoAjY?si= nh9BmyQnXxW_sSdo

Episodio 6: La ley también es cultura y memoria

Con la Dra. Akuavi Adonon Viveros Antropología jurídica entre Chiapas, África y Francia

Territorio, ley y pueblos originarios https://youtu.be/d 1HdG4KZYU?si=

u5RUXta2INFiPfep Episodio 5: ¿Sabías que

todo puede ser sociología si sabes cómo mirar?

El Dr. Jorge Galindo cuenta cómo la sociología le cambió la vida... y cómo puede cambiar la tuya

https://youtu.be/se_ZyuPRBeY?si= paDyttz13Rp_SU7Y

Episodio 4: Cuando los mapas cuentan historias

Con la Mtra. Socorro Flores Gutiérrez Explora con la Geomática. los mapas y su poder para entender la inseguridad y la justicia espacial

https://youtube.com/watch?v= a9lQ3jOs fY

Episodio 3: Arquitectura y sociología

Lo que construye una ciudad ¿Cómo influye lo que habitamos en cómo sentimos la ciudad? Con la Dra. María Moreno Carranco, quien conversa con la Dra. Sylvie Le Borgne sobre arquitectura, emociones v memorias urbanas

https://www.youtube.com/watch?v= URabRvmNlsA&list=PLxBDsY1XWbm hGgudvXhbAKYNTZICTxP7B

Episodio 2: Geografía: lo que nadie te explicó

Con el Dr. Rafael Calderón Contreras

https://voutube.com/watch?v= LjNlTgDKS5g

Episodio 1: Problemas sociales en India y México

Con la Dra. Fernanda Vázguez Vela Desde el hindi hasta Latinoamérica. descubre cómo otras culturas nos inspiran soluciones nuevas

https://youtube.com/watch?v= vEdy7M5UGkI

»Unidad Lerma

XXIX Coloquio de Administración

Las ciencias administrativas en la era de la Inteligencia Artificial Generativa OCTUBRE 15 Y 16 Modalidad: Híbrida

xxixca@azc.uam.mx

Unidades Azcapotzalco, Iztapalapa, Lerma v Xochimilco

»Unidad Xochimilco

II Simposio internacional: Huellas digitales v espectros sintéticos: Mirada algorítmica: cuerpos, dispositivos y visualidades en tránsito

Modalidad: Híbrida NOVIEMBRE 26, 27 Y 28

Auditorio Tania Larrauri Recepción de propuestas:

hasta septiembre 30

- https://forms.gle/EYh44arrehFp 0o9U7
- isanchezh@correo.xoc.uam.mx
- https://www.xoc.uam.mx/events/ ii-simposio-internacional-huellasdigitales-y-espectros-sinteticos/

Posgrado en Ciencias y Artes para el Diseño

Encuentro: 50 años de la Maestría en Rehabilitación Neurológica: impacto, retos y perspectivas

Profesores, alumnado y profesionales realizarán un balance de las contribuciones del programa en el campo de la atención interdisciplinar y preventiva del neurodesarrollo infantil OCTUBRE 1, 2 Y 3

Sala de Consejo Académico Auditorio Catalina Eibenschutz. edificio BA

- mrn@correo.xoc.uam.mx
- https://www.xoc.uam.mx/events/ encuentro-50-anos-de-la-maestria-enrehabilitacion-neurologica-impactoretos-v-perspectivas/

Cursos: inglés, francés, italiano y alemán

OCTUBRE 1, DE 8:00 A 10:00 HORAS Prerregistro:

- cel.xoc.uam.mx
- cel@correo.xoc.uam.mx

Charla de divulgación

Participa: Dra. Martha Flores Ávalos Conduce: Cecilia Ezeta OCTUBRE 2, 13:30 HORAS Transmisión:

- https://www.youtube.com/@ DivulgacioncienciaUAMX
- divulgacionciencia@correo.xoc.uam.mx Extensión Universitaria y Difusión Cultural

Instalación artística colectiva: Hilos de identidad

RECEPCIÓN DE TRABAJOS: OCTUBRE 1 AL 3, DE 11:00 A 13:00 HORAS Cubículo 110

CASA DEL TIEM

Arde la imagen: fracturas y desbordes del campo artístico

imagen quema: arde en llamas y nos consume", y así intuimos en su crepitar una gedia y la barbarie han dejado su impronta en nuestro conocimiento y en nuestra fronteras políticas vuelven a afianzarse, las expresiones culturales que desbordan o ignora el canon, las independientes o excluidas, las invisibilizadas o incómodas, se revelan como pavesas de un nuevo incendio.

En nuestro Dossier presentamos imágenes de la exposición Borderless Cuir. Cuerpxs sin fronteras México-Colombia, de Santiago Olaya, inaugurada en la Rectoría General como parte de la 4ta Jornada de la Diversidad Sexual

En la sección Travesías, Carlos Alberto Rodríguez analiza la pieza audiovisual Teocalli, del Colectivo Los Ingrávidos; por su parte, Henry Eric Hernández nos habla de los entresijos de la exposición *Paisaje-Monumento*, y Raúl Mendoza Rosas indaga en los procesos de violencia que se reflejan en Apéndice y Ocre: la línea ha muerto, piezas finalistas del XLI Premio Nacional de Danza Guillermo Arriaga INBAL-UAM 2024.

https://casadeltiempo.uam.mx



revistacasadeltiempo 👍

@CasadelTiempoR X



22 Semanario de la UAM | 29.09.2025 Semanario de la UAM | 29.09.2025 23



Se invita a presentar trabajos de investigación y difusión para preservar y divulgar sus avances en los diferentes aspectos de las ciencias, las humanidades y en todas las disciplinas.

OBJETIVO

CALENDARIO

Programa definitivo

22 de septiembre de 2025

EJES TEMÁTICOS

6, 7 y 8 de octubre de 2025

Registro y envío de resúmenes

Recepción de trabajos en extenso

Del 26 de mayo al 1 de septiembre de 2025

Del 16 de agosto al 1 de octubre de 2025

Congreso

Comunicaciones orales, escritas, carteles de investigación y artísticos dentro de los siguientes campos o sus afines y de acuerdo a los respectivos eies temáticos.

BASES

Sitio web: http://mujeresenlasciencias.azc.uam.mx

Correo electrónico:

mujeresenlasciencias@azc.uam.mx mujeresenlasciencias@gmail.com

Sede presencial v virtual:

Av. San Pablo No. 420, Col. Nueva el Rosario C.P. 02128 Alcaldía Azcapotzalco, CDMX. Tel: (52) 55-5318-9000 GPS: 19.503373, -99.185733

Télefono: (52) 55 5318 9000 Ext. 9018, 9019 v 5318

Evento organizado por: Universidad Autónoma Metropolitana

CUOTAS

Pago antes del 30 de agosto de 2025

Estudiantes de posgrado \$1,000.00 M.N. Estudiantes en general \$600.00 M.N. Profesores y profesionales \$2,500.00 M.N.

Pago del 31 de agosto al 30 de septiembre de 2025 Estudiantes de posgrado \$1,000.00 M.N.

Estudiantes en general \$600.00 M.N. Profesores v profesionales \$2,700.00 M.N.

Depósitos a la cuenta BANAMEX 4166435, Suc. 246 Nombre de UAM Azcapotzalco

CABLE INTERBANCARIA: 002180024641664356

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

- A. Comunicaciones orales
 B. Cartel científico
 C. Obra artística o filmica

Para participar se debe de enviar un resumen en los idiomas oficiales (español e inglés) únicamente a través de la página Web de registro del Congreso, teniendo como fecha límite para el registro del trabajo el

Sólo se aceptarán hasta dos trabajos por participante. Se deben considerar las especificaciones del formato de las plantillas respectivas, ubicadas en la sección de lineamientos editoriales de la página web del Congreso.

Los que presenten trabajos en sus diferentes modalidades, podrán enviar una comunicación escrita sobre el mismo trabajo los cuales serán arbitrados y en caso de ser aceptados, se publicarán en el "libro científico". Dichas comunicaciones consistirán en un escrito de 4000 a 6000 palabras.

En el caso de Semblanzas, Reseñas y Divulgación, se recibirán comunicaciones en tres categorías.

- Investigación en temas en torno a las mujeres
- III. Biografías (vida y obra) de mujeres conocidas por las(os)

Se recomienda escribir sobre las mujeres poco reconocidas por sus contribuciones, como pueden ser las maestras, amigas, pioneras, abuelas, etc.

Los criterios editoriales para la comunicación en extenso se detallan en la página web: http://mujeresenlasciencias.azc.uam.mx

COMITÉ MULTIDISCIPLINARIO Y ORGANIZADOR

Clencias y Artes para el Diseño Mtra. Adriana Acero Gullérrez Mtra. Ana Karina Sánchez Saucedo Dra. Aurora Minna Poo Rubio Dra. Diana Elena Barcelata Eguiarte Dra. Laura Isabel Romero Castillo Dr. Luis David Vidal García Dra. Juana Martinez Reséndiz Dra. Yadira Alatriste Martínez

cias Biológicas y de la Salud

Dra. Bárbara Vargas Miranda Dra. Eloísa Domínguez Mariani Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde Dra. Kioko Guzmán Ramos Dra. Leticia Bucio Ortíz

Dra. Marcela Suárez Escobar Lic. María de Jesús Rodríguez Guerrero Dra. María Luna Argudín Dra. Olga Alejandra Sabido Ramos Dra. Patricia Gaytán Sánchez

Dr. Alejandro Reyes Ortiz
Dr. Arturo Rojo Domínguez
Mtra. Gabriela Del Valle Díaz Muñoz
Dr. Intl Pinead Calderón
Mtra. Lourdes Sánchez Guerrero
Dr. Luis Noreña Franco

Comité Local UAM-Azcapot Mtra. Edrei Ibarra Martínez Mtra. Elisa Guillaumin España Dra. Johana Luviano Flores

Dr. José Antonio Vélez Pérez
Mtra. Linda Espinosa Gutlérrez
Mtro. Luis Antonio Aceves Argueta
Dr. Oscar Antonio Manzanares Beta

Difundir los resultados de investigación de las mujeres en todos

los ámbitos en los que se desarrolla, a nivel nacional, internacional y particularmente en la Universidad Autónoma Metropolitana

Recuperar y divulgar las aportaciones de las mujeres en el desarrollo de las ciencias, las humanidades y todas las disciplinas volviendo visible su trabajo.

Avanzar en el conocimiento de los procesos de igualdad y equidad de género en la educación superior.

Integrar el desarrollo cultural femenino al recuperar la memoria y plasmarla en publicaciones, para que formen parte del patrimonio de nuestra universidad, de nuestro país y del mundo.

Eje transversal a todas las disciplinas

Incertidumbre, desafíos globales e inteligencia artificial.

Ciencias Básicas e Ingeniería

- Acciones afirmativas para la igualdad de género en las carreras STEM. Uso de la IA y nuevas tecnologías en la formación de estudiantes de las carreras de STEM.
- Uso de la livi y liversis consulprises.

 El papel de las y los profesionistas de carreras STEM.

 El papel de las y los profesionistas de carreras STEM en el uso responsable de los recursos naturales.

 Retos en la ingeniería y las ciencias para combatir la contaminación ambiental.

Ciencias Biológicas y de la Salud

- Cambio Climático y desigualdad social en la cuidad y en la arquitectura.
 Patrimonio cultural-natural y desarrollo
- Investigaciones biomédicas: enfermedades degenerativas, nutrición, epidemiología, tratamientos, etc. Innovación de la Inteligencia Artificial en las ciencias de la salud. Impacto del cambio climático en la biodiversidad y los

- La nanotecnología y sus implicaciones en los organismos vivos y la salud humana. La trascendencia de las mujeres en la investigación de las ciencias biológicas en el presente siglo.

EIMIAA/UNICEF Arq. Rosalía Zepahua Peralta Presidenta Grupo Mujer Cien Dra. Martha Pérez Armendáriz

Comité Internacional
Dra. Ana Lilia Monzón - Cuba
Dra. Anfora Forero Castillo - Colombia
Mitra. Angélica Judrez Dominiguez - Alemania
Dra. Noma Turchetti - Brasil
Dra. Lenida Austrilinos Silva - Brasil
Dra. Lenida Roposal del Valle - Argentina

Ciencias Sociales y Humanidades

Ciencias y Artes para el Diseño

Las limitaciones que enfrenta la lucha contre el cambio climático.

el cambio climático.

La construcción de los géneros, interacciones en redes sociales digitales e inteligencia artificial.

Discursos y realidades de la lucha contra la desigualdad en el México actual.

Efectos de la des

Patimonio cuntariatua y desarrollo socioambiental.

 Diseño y Visualización de la Información e Inteligencia Artificial Generativa.

 Educación, investigación y diseño de productos sustantable.

Comité Nacional Dra. Alma Elisa Delgado Cuellar - UNAM Dra. Guadalupe Acosta Barrera - UNAM Dra. Martha Gutiérrez Miranda - UAQ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Edificio Q, primer piso Área Académica: Heurística v hermenéutica del arte

Armado colectivo: OCTUBRE 14 AL 16 Instalación artística durante la Feria de las Culturas UAMeras OCTUBRE 27 AL 31

Espacios comunes de CyAD

- feriaculturasuameras@gmail.com@ correo.xoc.uam.mx
- https://www.xoc.uam.mx/events/ feria-de-las-culturas-uameras-einstalaciones-colectivas-hilos-deidentidad/

Tour por la UAM-X. Arma tu propia historia

Conoce narraciones sobre los espacios habitables de la UAM-X, con el objetivo de fomentar el sentido de pertenencia OCTUBRE 3, DE 9:30 A 11:30 HORAS En Letras SOY UAM

• divulgacionciencia@correo.xoc.uam.mx

Curso: Dibujo técnico con Rhinoceros

Aplicaciones de Norma ASM v NOM Idear, modelar y comunicar profesionalmente propuestas tridimensionales con Rhinoceros 3D OCTUBRE 4 A NOVIEMBRE 15 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS

- informes.cec@correo.xo.uam.mx
- formacion.complementaria@correo. xoc.uam.mx

Semana de la educación, cultura financiera v emprendimiento

Conferencias y talleres OCTUBRE 13 AL 17

Salas de la Coordinación de Educación Continua

Feria de emprendimiento y servicios financieros Centro Cultural UAM-X

ogre@correo.xoc.uam.mx Concurso de matemáticas OCTUBRE 17

• informes.cec@correo.xoc.uam.mx Concurso de ajedrez OCTUBRE 17

• informes.cec@correo.xoc.uam.mx

Congreso Internacional de Tecnología y Producción

OCTUBRE 22, 23 Y 24 Dirigido a especialistas de las disciplinas: Arquitectura, Diseño Industrial, Planeación Territorial, Diseño de la Comunicación Gráfica y Arte

congreso.anual.TyP@gmail.com

CASA

30 de septiembre | 18:00 h

Hasta el 5 de noviembre

Exposición fotográfica Interpelaciones desde la selva

del colectivo Bats'i Lab

Hasta el 17 de octubre

Exposición individual de **Hegel Pedroza**

Exposición

Trípticos

Zoé: Panoramas (2015),
Dirs. Gabriel Cruz y Rodrigo Guardiola

FAFI GAIVÁN



CULTURA UAM

@CulturaUAM.mx **cultura.uam.mx**

Consulta la Revista Casa del Tiempo



30 de septiembre | 20:00 h Martes de Artes Visuales

Trípticos, exposición de Hegel Pedroza EN LÍNEA POR FB @Galeria



Hasta el 3 de octubre Exposición

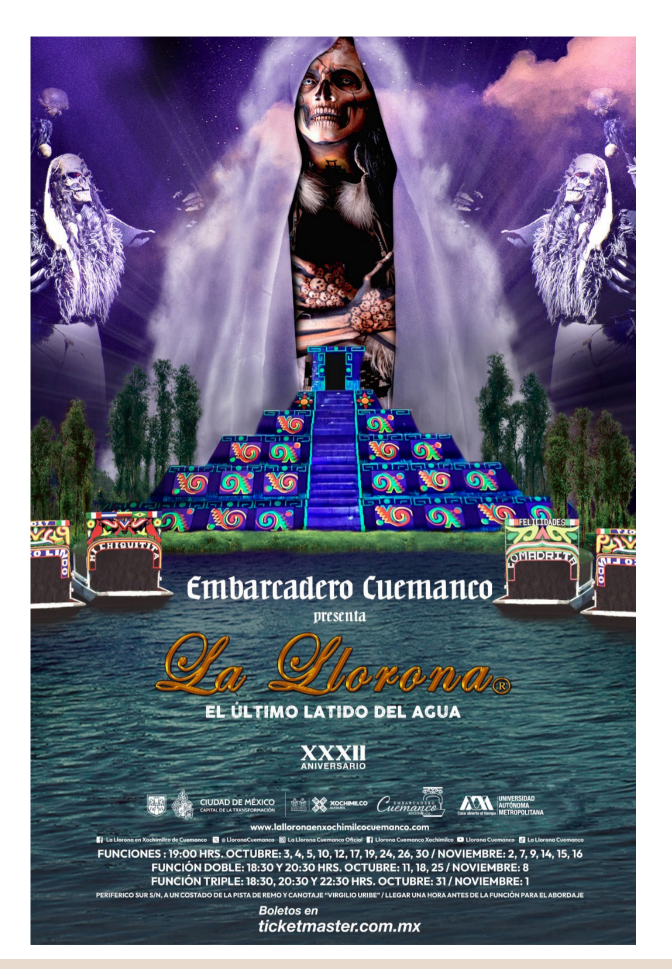
Eco-gramas del territorio, de los artistas Carlos Gutiérrez Angulo, Eric E. Esparza Núñez y el colectivo integrado por Mónica Romero y Pablo Castro



casadelibrosabiertos.uam.mx



Semanario de la UAM | 29.09.2025 25 24 Semanario de la UAM | 29.09.2025





Semanario de la UAM

Casa abierta al tiempo

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 7 • Núm. 3 • 29•09•2025

BASES PARA LA ENAJENACIÓN DE UN LOTE DE BIENES MUEBLES SIN UTILIDAD DE CUATRO VEHÍCULOS PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA

PROCEDIMIENTO DE SUBASTA UAM-C.EBM.01.2025

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Cuajimalpa, en apego a los Lineamientos para la Enajenación de Bienes Muebles sin Utilidad de la Universidad Autónoma Metropolitana, le extiende una cordial invitación a participar en el procedimiento de **SUBASTA UAM-C. EBM.01.2025**, que tiene por objeto la enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa, este procedimiento se rige bajo las siguientes:

BASES

Las personas participantes de este procedimiento de subasta se obligan a leer detenidamente y cumplir de manera íntegra lo establecido en las presentes bases, quedando enterados de que la omisión o contravención de alguno de los puntos, requisitos o documentos solicitados será motivo de descalificación. Las condiciones de las bases no son negociables.

1. IDENTIFICACIÓN

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa. Procedimiento **SUBASTA UAM- C.EBM.01.2025.**

2. TIPO Y MODALIDAD DEL PROCEDIMIENTO

Enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa, en la modalidad de Subasta.

3. OBJETO DEL PROCEDIMIENTO

El objeto de la presente subasta es la enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa.

4. ANEXOS QUE FORMAN PARTE DE LAS BASES

ANEXO A. Ficha de identificación de la persona participante.

ANEXO B. Formato de presentación de propuestas económicas.

5. CONDICIONES DE PRECIO

El valor base del lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos es de **\$ 477,003.60** (Cuatrocientos setenta y siete mil tres pesos 60/100 M.N), **I.V.A. incluido**, de acuerdo con el valor comercial base determinado por un perito valuador certificado y los lineamientos para la enajenación de bienes sin utilidad para la UAM, La persona física o moral interesada en adquirir el lote de cuatro vehículos deberá de presentar una propuesta económica igual o superior al valor base.

	Descripción	Modelo	Cilindros
01	Vehículo para cinco pasajeros • Marca: Suzuki, • Modelo SX4, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 263,604 Km.	2010	4
02	Camioneta para ocho pasajeros • Marca: Chevrolet, • Modelo: Express Van, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 114,219 Km.	2006	6
03	Camioneta para ocho pasajeros • Marca: Chevrolet, • Modelo: Express Van, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 122,062 Km.	2006	6
04	Vehículo para cuatro pasajeros • Marca: Volkswagen, • Modelo Jetta Trend Line • Transmisión: Triptonic, • Kilometraje: 201,800 Km.	2016	5

El pago de los bienes enajenados por parte de la persona participante que resulte adjudicada, será de conformidad con la propuesta, en las condiciones y especificaciones que más convengan a los intereses de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.

Una vez declarado el fallo, la persona participante adjudicada, deberá efectuar el pago total de su oferta a más tardar el **13 de OCTUBRE de 2025**, hasta las **14:00 hrs.**

6. FORMA DE ADJUDICACIÓN

La adjudicación será por lote completo, es decir, se adjudicará a la persona participante que haya cumplido con la totalidad de los requisitos señalados en las presentes bases y presente la mejor oferta económica por el lote completo de los cuatro vehículos.

7. INSPECCIÓN OCULAR DE LOS BIENES

Se llevará a cabo la inspección ocular de los bienes el **03 de OCTUBRE de 2025** de la siguiente manera:

- ▶ Registro de las personas participantes el mismo día de 11:00 hrs a 11:30 hrs, en la Coordinación de Servicios Administrativos ubicado en 4º piso de la Torre III, de la UAM Cuajimalpa, ubicada en calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.
- La inspección ocular de los bienes iniciará en los pisos **B1** y **B2**, será de **11:31** hrs a **12:00** hrs.
- ► El comprobante de visita le será entregado al finalizar la visita ocular de los bienes, en la oficina Coordinación de Servicios Administrativos ubicado en 4° piso de la Torre III. Documento que será agregado a la documentación administrativa (SOBRE 1).
- Las personas que no se registren en el horario establecido, **no podrán** participar en el presente evento de enajenación.
- Los participantes NO podrán efectuar pruebas de operación ni mover los vehículos de su lugar.
- Las puertas de los vehículos estarán abiertas para verificar su interior, así como el cofre y cajuela.
- La asistencia a esta visita es de carácter obligatorio.
- Durante la inspección ocular de los bienes no se responderán preguntas, ya que estas únicamente se aclararán de acuerdo al **numeral 8** de las presentes bases.
- No se permitirá el acceso a acompañantes.

7.1 PERSONAS FÍSICAS Y MORALES QUE HAYAN PARTICIPADO EN PROCEDIMIENTO POR MODALIDAD DE INVITACIÓN

Las personas físicas y morales que hayan participado en la **Invitación UAM-C.EBM.01.2025** y que cuenten con el comprobante de visita a la inspección ocular de los bienes, deberán compartir el escaneo del comprobante a las direcciones electrónicas csa@cua.uam.mx y llopez@cua.uam.mx de tal forma que no tendrán que registrarse nuevamente ni será necesario que asistan nuevamente a la inspección ocular, a más tardar el **03 de OCTUBRE de 2025** hasta las **15:00 hrs.**

8. RECEPCIÓN DE PREGUNTAS.

Las dudas que se tengan respecto a los bienes y/o bases para el proceso de enajenación deberán enviarse el **06 de OCTUBRE de 2025** hasta las **12:00 hrs**, mediante correo electrónico, dirigido a la Coordinación de Servicios Administrativos, **Responsable de Bajas**, al siguiente correo csa@cua.uam.mx con copia para la Mtra. Liliana Elizabeth López Magaña, Coordinadora de Servicios Administrativos al correo llopez@cua.uam.mx para constancia de recepción deberá solicitarse acuse de recibido a la Universidad.

Se dará respuesta el **06 de OCTUBRE de 2025** a las **18:00 hrs,** por la misma vía como fueron recibidas, para lo cual se les solicitará acuse de recibido.

9. REGISTRO Y RECEPCIÓN DE PROPUESTAS

El **08 de OCTUBRE de 2025** de **10:30 hrs a 11:00 hrs**, las personas participantes deberán realizar su registro y entregar dos sobres: el primero deberá contener la documentación administrativa y el segundo la propuesta económica. Los sobres deberán encontrarse

Semanario de la UAM | 29•09•2025 | Semanario de la UAM | 29•09•2025 |

debidamente cerrados y estar identificados plenamente en su portada exterior, citando el número de procedimiento y la razón social del participante, con nombre y firma del representante legal. No se aceptarán propuestas después de la hora señalada.

El lugar de registro y entrega será en la Sala de Juntas de la Secretaría de Unidad, ubicada en 8° piso de la torre III, en la calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.

10. APERTURA Y EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

El acto correspondiente a la apertura y revisión de la documentación la realizará el grupo de trabajo para la enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa, en presencia de las personas participantes, asentándose los pormenores de éste en el acta correspondiente.

La apertura de la documentación administrativa y propuestas económicas, se llevará a cabo el **08 de OCTUBRE de 2025** a las **11:01 hrs**, en la Sala de Juntas de la Secretaría de Unidad, ubicada en 8° piso de la torre III, en la calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México. Una vez que las personas participantes hayan cumplido con la documentación administrativa (SOBRE 1), para su análisis detallado, de acuerdo con los requisitos señalados en las presentes bases, se abrirán las propuestas económicas (SOBRE 2).

Toda la documentación y propuestas, deberán elaborarse y entregarse conforme a las instrucciones siguientes, en el orden especificado y debidamente identificados.

11. SOBRE 1: DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

Para personas morales

- I. Acta constitutiva de la empresa.
- II. Cédula de identificación fiscal (RFC actualizado).
- III. Constancia de situación fiscal (con antigüedad no mayor a tres meses).
- IV. Identificación oficial vigente de quien presenta la propuesta. (Credencial para votar, pasaporte o cédula profesional).
- V. Poder notarial del representante o apoderado legal que posea facultades de administración y sus modificaciones.
- VI. En caso de que el representante legal no pueda asistir a la entrega de la documentación administrativa y económica, podrá presentarla persona diversa a él, bastando para ello carta poder simple acompañada de identificación oficial de quien acepta el poder. (Credencial para votar, pasaporte o cédula profesional).
- VII. Comprobante de domicilio vigente (con antigüedad no mayor a 3 meses). En caso de que el documento no venga a su nombre, deberá anexar el contrato de arrendamiento de dicho inmueble.
- VIII. Comprobante de la visita de la inspección ocular de los bienes.

Nota: Toda la documentación deberá presentarse en original y copia para cotejo.

Para personas físicas

I. Identificación oficial de quien presenta la propuesta. (Credencial de elector, pasaporte o cédula profesional).

- Cédula de identificación fiscal (RFC actualizado)
- III. Constancia de situación fiscal (con antigüedad no mayor a tres meses).
- IV. Comprobante de domicilio vigente de la persona participante (con antigüedad no mayor a 3 meses).
- V. Comprobante de la visita de la inspección ocular de los bienes.

Nota: Toda la documentación deberá presentarse en original y copia para cotejo.

12. SOBRE 2: PROPUESTA ECONÓMICA

- Presentarla en idioma español, en papel membretado del participante en el caso de empresas, indicando en el encabezado, en su caso, la razón social, domicilio, teléfono, número, nombre del procedimiento y la fecha de la cotización presentada, conforme al anexo B.
- II. Deberá contener el nombre y firma del representante legal del participante acreditado en el procedimiento.
- III. Se deberá describir el precio por el lote completo, la operación aritmética deberá ser exacta y expresada en número y letra.
- IV. La propuesta se deberá presentar con precios fijos y firmes en moneda nacional, hasta el total retiro de los bienes.
- V. El participante deberá ofertar por el lote completo de bienes.
- VI. Deberá anexar una garantía para el sostenimiento de su oferta conforme al numeral 1.3 de estas bases.

13. GARANTÍA DE SOSTENIMIENTO DE OFERTA

A fin de garantizar sus ofertas, los participantes deberán presentar CHEQUE CERTIFICADO O CHEQUE DE CAJA a favor de la Universidad Autónoma Metropolitana, equivalente al 10% del monto de su propuesta económica.

La garantía que corresponda al participante ganador, se tomará como anticipo por el pago de los bienes adjudicados. En caso de no realizar el pago en el plazo establecido, dicho anticipo se retendrá para garantizar el cumplimiento de las obligaciones derivadas de la enajenación, adjudicación y el cumplimiento de las presentes bases.

13.1 DEVOLUCIÓN DE GARANTIAS.

Las garantías serán devueltas a los participantes **no adjudicados**, el **09 de OCTUBRE de 2025** a las **12:30** hrs, en la oficina de la Coordinación de Servicios Administrativos, ubicada en 4° piso de la torre III, ubicada en calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.

14. PROCEDIMIENTO DE LA SUBASTA

Al término de la revisión y lectura de las propuestas económicas de cada una de las personas participantes que cumplieron con los documentos solicitados en el **numeral 11 SOBRE 1: DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA, así como con los requisitos del numeral 12. SOBRE 2: PROPUESTA ECONÓMICA,** de las presentes bases, se continuará con el acto de subasta.

Leídas todas las ofertas económicas, **se tomará como precio de salida la propuesta económica más alta recibida que cumpla con el valor base del lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos**, establecido en el numeral 5 de las presentes bases.

 En orden consecutivo correspondiente al registro de las personas participantes, se dará la oportunidad de incrementar su oferta inicial; únicamente se permitirá incrementar a las personas participantes que hayan presentado oferta. Los incrementos se harán a partir de \$1,000.00 (Mil pesos 00/100 M.N.), **I.V.A INCLUIDO.**

Se preguntará a todas las personas participantes quién puede mejorar la oferta, y tendrán 15 segundos para la definición de la postura económica, la cual quedará asentada en el acta de apertura de la documentación administrativa y propuestas económicas.

De presentarse una nueva oferta económica más alta por el lote completo, se volverá a preguntar a las personas participantes si alguien ofrece un monto más alto, dándose el mismo lapso de 15 segundos para que estos consideren su oferta y la ponga por escrito en el espacio considerado dentro del "Anexo B" y la den a conocer cuando el personal de la UAM así lo solicite.

Este procedimiento se seguirá hasta que transcurridos los 15 segundos para la reconsideración no haya una nueva oferta o que el monto de la garantía de sostenimiento sea inferior al 10% de su oferta.

15. COMUNICACIÓN DE ADJUDICACIÓN.

El resultado de la adjudicación es inapelable, por lo que no admitirá recurso alguno, y se dará a conocer a los interesados el **08 de OCTUBRE de 2025,** mediante correo electrónico a las **18:00 hrs.**

16. PAGO DE LOS BIENES

El pago de los bienes enajenados por parte de la persona adjudicada, será de conformidad con la propuesta, en las condiciones y especificaciones que más convengan a los intereses de la UAM Unidad Cuajimalpa, **TRES DIAS HABILES POSTERORES A LA ADJUDICACION.**

La persona adjudicada, deberá efectuar la transferencia del pago total de su oferta, el día **13 de OCTUBRE de 2025** hasta las **14:00 hrs,** mediante depósito bancario o transferencia a Banamex, cuenta **21803** sucursal **4641**, clave interbancaria **002180464100218036** y presentar su ficha de pago original en la caja de la UAM Unidad Cuajimalpa. El Jefe de Sección de Caja y Egresos, verificará los pagos realizados por "la persona participante ganadora".

17. FIRMA DEL CONTRATO

La persona participante adjudicada deberá presentarse el **16 de OCTUBRE de 2025**, a las **15:00 hrs**, a suscribir el contrato correspondiente en la oficina del Abogado Delegado de Asuntos Jurídicos de la Oficina de la Abogacía General en la Unidad Cuajimalpa, ubicada en 8° piso de la torre III, en calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.

18. PROCEDIMIENTO Y CONDICIONES PARA EL RETIRO DE LOS BIENES

18.1 FECHA DE RETIRO

- El retiro de los bienes se realizará el 22 de OCTUBRE de 2025, en un horario de 9:00 a 15:00 hrs.
- ► Los bienes deberán ser retirados en el plazo establecido, de lo contrario el adjudicado deberá pagar los costos de administración y almacenaje por la cantidad de \$1,200.00 diarios (mil doscientos pesos 00/100 M.N.) más I.V.A., hasta el total de su retiro.

18.2 LUGAR DE RETIRO

El retiro de los bienes ofertados se realizará en las instalaciones de la UAM Unidad Cuajimalpa, ubicada en calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México, **pisos B1 y B2**, previa exhibición del recibo de pago (depósito bancario o transferencia), que por concepto del lote adjudicado se haya elaborado a nombre de la Universidad Autónoma Metropolitana.

18.3 CONDICIONES DE RETIRO

- La persona adjudicada, bajo su responsabilidad y costo deberán retirar los bienes adjudicados el día **22 de OTUBRE de 2025**, en un horario de **9:00 a 15:00 hrs** bajo las siguientes indicaciones:
- La persona adjudicada, deberán responsabilizarse por el traslado de los bienes.
- La persona adjudicada deberá concluir con el retiro de los bienes en el horario y fecha señalados.

19. CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

La Coordinación de Servicios Administrativos de la UAM Unidad Cuajimalpa, con la continua participación de la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial y la vigilancia permanente de la Contraloría, enajenará un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa, a favor de quien haya cumplido con los requisitos de las presentes bases y ofertado la postura más alta. Una vez adjudicados los bienes se comunicará el resultado a los participantes por correo electrónico.

20. DESCALIFICACIÓN DE PARTICIPANTES

Los participantes serán descalificados durante el desarrollo del procedimiento, en caso de que incurran en los siguientes supuestos:

- a. Incumplir, omitir o alterar alguno de los requisitos o documentos establecidos en las bases.
- b. Convenir entre ellos los términos de sus propuestas en perjuicio de la Universidad.
- Estar en situación de mora respecto de otras contrataciones con la Universidad.
- d. Cuando las personas participantes mantengan alguna relación que implique vinculación económica o familiar, en línea directa sin limitación de grado, colateral o por afinidad hasta el cuarto grado, con algún miembro del grupo de trabajo.
- e. En caso de que las ofertas presentadas sean menores a los montos establecidos en estas bases, serán descalificadas en su totalidad.
- f. Incurrir en conductas o discursos que atenten contra el orden, la integridad o dignidad humana de las personas que intervienen en dicho procedimiento.

21. MODIFICACIÓN A LAS BASES

Las modificaciones a las bases que se deriven de las aclaraciones, serán consideradas como parte integrante de las propias bases.

22. CANCELACIÓN DE LA ENAJENACION Y ENAJENACIÓN DESIERTA

22.1 CANCELACIÓN

La UAM Unidad Cuajimalpa, se reserva el derecho de cancelar el procedimiento antes de la presentación y apertura de propuestas en los siguientes casos:

- I. No sea posible su continuación por casos fortuitos o de fuerza mayor.
- II. Se pudiere causar un daño o perjuicio a la Universidad de continuar con el procedimiento.
- III. Cuando las personas participantes incurran en conductas o discursos que atenten contra el orden, la integridad o dignidad humana de las personas que intervienen en dicho procedimiento.
- IV. Cuando el Grupo de Trabajo considere que las personas físicas y morales participantes han convenido con el propósito de perjudicar a la Universidad.

La UAM Unidad Cuajimalpa informará a los participantes en caso de cancelación, por correo electrónico.

22.2 PROCEDIMIENTO DESIERTO

Concluido el acto de presentación y apertura de propuestas, la UAM Unidad Cuajimalpa podrá declarar desierto el procedimiento de presentarse alguno de los siguientes casos:

- I. Si como resultado de la evaluación, las propuestas presentadas no reúnen los requisitos establecidos en las bases.
- II. Se pudiere causar un daño o perjuicio a la Universidad de continuar con la modalidad de adjudicación.
- III. Se presenten circunstancias justificadas que extingan la necesidad de enajenar los bienes o impidan la continuación del procedimiento.
- IV. Cuando no llegue persona alguna para participar en el evento.

La UAM Unidad Cuajimalpa, informará por correo electrónico a los participantes en caso de declarar desierto el procedimiento.

23. RESPONSABILIDAD CIVIL

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa no tendrá responsabilidad civil por los daños y perjuicios que puedan causarse a los participantes en este procedimiento por huelga, paro de labores académicas o administrativas, paros estudiantiles, así como por casos fortuitos o fuerza mayor, que impidan el desarrollo normal de este procedimiento. En estos casos la Universidad reajustará el calendario correspondiente dando prioridad a sus necesidades y así lo notificará a los participantes.

ANEXO A

BASES PARA LA ENAJENACIÓN DE UN LOTE DE BIENES MUEBLES SIN UTILIDAD DE CUATRO VEHÍCULOS PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA

PROCEDIMIENTO DE SUBASTA UAM-C.EBM.01.2025

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA PARTICIPANTE

Fecha:
Nombre o Razón Social:
Nacionalidad:
Nombre del representante legal (en su caso):
Domicilio:
Colonia:
C.P.:
Alcaldía:
Teléfono:
Celular:
RFC, en su caso:
Identificación Oficial
Correo electrónico:

Firma del Participante

Manifiesto bajo protesta de decir la verdad, que los datos aquí asentados son ciertos y se cuenta con la documentación probatoria.

Semanario de la UAM | 29•09•2025

ANEXO B

BASES PARA LA ENAJENACIÓN DE UN LOTE DE BIENES MUEBLES SIN UTILIDAD DE CUATRO VEHÍCULOS PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA

PROCEDIMIENTO DE SUBASTA UAM-C.EBM.01.2025

"Papel membretado del oferente"

PROPUESTA ECONÓMICA

08 de octubre de 2025.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA PRESENTE.

Conforme a las bases del procedimiento de SUBASTA UAM-C.EBM.01.2025, para la enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa, a continuación, presento mi oferta.

	Descripción	Modelo	Cilindros
01	Vehículo para cinco pasajeros • Marca: Suzuki, • Modelo SX4, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 263,604 Km.	2010	4
02	Camioneta para ocho pasajeros • Marca: Chevrolet, • Modelo: Express Van, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 114,219 Km.	2006	6
03	Camioneta para ocho pasajeros • Marca: Chevrolet, • Modelo: Express Van, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 122,062 Km.	2006	6
04	Vehículo para cuatro pasajeros • Marca: Volkswagen, • Modelo Jetta Trend Line • Transmisión: Triptonic, • Kilometraje: 201,800 Km.	2016	5

Lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa,	SUBTOTAL:	
(Letra)	IVA:	
	TOTAL:	

Se deberá describir el precio por cada vehículo y el total del lote, la operación aritmética deberá ser exacta y expresarse en número y letra.

DOMICILIO:	
R.F.C:	
ΓEL:	
CORREO ELECTRONICO:	
	NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE:

