Semanario de la UAM

Casa abierta al tiempo

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 7 • Núm. 7 • 27 • 10 • 2025





A LA COMUNIDAD **UNIVERSITARIA**

ACUERDO 09/2025 DEL RECTOR GENERAL

QUE ESTABLECE LAS CONDICIONES PARA LA COLABORACIÓN ACADÉMICA DE LAS PERSONAS **INVESTIGADORAS** POR MÉXICO

lauammx (3 © J X D in









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 Tefe de la Unidad de Comunicación Identidad e Imagen Institucional 55 5483 4321 apinero@correo.xoc.uam.mx

Semanario de la LIAM

Año 7, Núm. 7, 27 de octubre 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 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: 24 de octubre 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

Clara Grande Paz

on vocación por el servicio público, educativo y cultural inició en Mazatlán, Sinaloa, el Décimo Encuentro de la Red de Radios Universitarias de México (RRUM), que del 22 al 24 de octubre reunió conferencias, mesas de diálogo y talleres sobre innovación sonora ética periodística, producción colaborativa y el papel de la inteligencia artificial en la radio contemporánea.

En la conferencia De la radio al podcast: un viaie de ida v vuelta. el licenciado José Antonio Rodríguez Valdez. egresado de la Universidad Autónoma de Occidente (UAdeO) y director general de Luz Noticias; el maestro en Derecho Internacional César Daniel Pérez, de Luz Noticias, y el microempresario Juan de Ávila coincidieron en la importancia de ofrecer contenidos de calidad, veraces y atractivos para fortalecer la relación con las audiencias.

"Si transmiten con verdad y calidad, el público llegará a su producto comunicativo", afirmó en su intervención de Ávila. mientras que Rodríguez Valdez subrayó que la radio universitaria es una plataforma formativa que brinda a los jóvenes la oportunidad de adquirir experiencia y desarrollar su talento profesional.

Durante la charla Entre ondas y emociones: Juventud, radio, salud mental y adicciones, la doctora Marcela Martinelli Herrera, investigadora en adicciones y psicóloga clínica de la Comisión Nacional de Salud Mental y Adicciones, destacó que este medio permite visibilizar la problemática del consumo de sustancias y promover estilos de vida saludables. Además, presentó los programas *Línea de la vida* y Dale color a tu vida, mediante los cuales el Gobierno Federal ofrece atención y prevención en salud mental.

La inauguración, realizada en el

y formación profesional Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Aguascalientes. Colima v Sinaloa compar-

Radio universitaria

impulsa innovación, ética

Como parte del programa se dio a conocer al ganador del certamen Nómada, Elian Orozco Rivas, de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la Universidad Nacional Autónoma de México, con la canción original Perdón, de Ruta Calavera, en colaboración con el músico Diego Demarco (Auténticos Decadentes), seleccionada para viaiar por todo México a través de una gira por las radios universitarias, así como las menciones honoríficas Las madrugadas de abril, Vacilalo, UNAM; Ausencia, Juan Paradise, UNAM; Adrenaline, Mindlees, Facultad de Química, UNAM, y Malos sueños, de José Patiño, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Facultad de Ciencias de la Comunicación.

tieron experiencias y proyectos que

resaltan el papel de la radio como me-

dio formador, incluyente y humano.

El maestro Luis Gerardo Sánchez Trejo, director de Comunicación Social de la Casa abierta al tiempo, asistió en representación de UAM Radio 94.1 FM, emisora que se ha consolidado como un puente entre la Institución y la sociedad, reflejando los valores institucionales de pluralidad, inclusión y compromiso social al ofrecer un espacio donde convergen la creatividad académica y las múltiples expresiones



El Décimo Encuentro

de la RRUM reunió

a especialistas,

alumnado v

comunicadores

en Mazatlán

zada por el doctor Pedro Flores Leal, rector de la UAdeO; Luis Ernesto Reyes Gutiérrez, director de Radio UAdeO, v Mireva Sosa Osuna, secretaria de Turismo de Sinaloa, entre otras figuras. Las autoridades subrayaron que la radio universitaria mantiene viva su esencia como espacio de libertad, aprendizaje y construcción de comunidad en un en-

En el primer día de actividades, representantes de emisoras del ramo, autoridades y especialistas de San

torno mediático cambiante





Trabajan en la disminución de agresividad de células de leucemia linfoblástica aguda

El estudio fue publicado en la revista internacional especializada Oncology Research

María Teresa Cedillo Nolasco

n grupo de investigación del Laboratorio de Medicina Experimental y carcinogénesis de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) descubrió que la proteína GDF11 contribuye a disminuir la agresividad de células de leucemia linfoblástica aguda, un tipo de neoplasia de las más comunes en niños.

Melissa Sánchez Rodríguez, alumna de la Maestría en Biología Experimental, quien desarrolló esta indagación con la asesoría de Oscar Alejandro Escobedo Calvario, doctor en Biología Experimental por la Unidad Iztapalapa, y el doctor Luis Enrique Gómez Quiroz, profesor del Departamento de Ciencias de la Salud de la referida sede, destacó que los resultados alcanzados abren importantes perspectivas en el tratamiento de este padecimiento.

Planteó que esta proteína en forma normal se encuentra en el cuerpo humano en sus etapas embrionarias, conforme se desarrolla el organismo, se produce en menores cantidades alojada en diferentes órganos como cerebro, corazón, hígado, riñón, páncreas y testículos.

"Nosotros observamos que agregar cierta cantidad en células transformadas, ya cancerosas, resta agresividad y este impacto se dio sobre todo en tumores de hígado, órgano que se estudia más en este laboratorio; lo pasamos al terreno de la leucemia, donde eierce el mismo efecto: atenúa la agresividad a estas células cancerosas".

En su estudio, publicado en la revista internacional especializada Oncology Research, el equipo de investigación expone que "el GDF11, un miembro de la superfamilia del factor de crecimiento transformante beta, es una proteína crucial involucrada en muchos procesos de diferenciación en la embriogénesis y morfogénesis, y ha sido caracterizada debido a su capacidad para dirigirse a células pobremente diferenciadas, incluyendo células transformadas o cancerosas".

El objetivo del trabajo fue descubrir los efectos sobre la migración, proliferación v metabolismo de la célula Jurkat, derivada de leucemia linfoblástica aguda de células T; y comentó que, con base en evidencia previa, se analizaron los cambios ejercidos por GDF11 y su relación con el fenotipo agresivo.

De acuerdo con los resultados, "encontramos un profundo impacto en el metabolismo mitocondrial y el contenido de especies reactivas de oxígeno", lo que "se relaciona con una disminución en la expresión del factor de transcripción Forkhead box protein P3 (FOXP3), que está altamente involucrado en la agresividad en células leucémicas".

Es esencial señalar que FOXP3 es un regulador fundamental en la inmunidad del cuerpo humano, ya que indica al sistema inmunológico que no ataque a las propias células del organismo, pero esto mismo lo hace en las células cancerosas. En fecha reciente los estudios de esta proteína y su papel en el sistema inmune fueron reconocidos con el Premio Nobel de Medicina 2025.

El GDF11. al reducir la expresión de FOXP3. induce "una disminución en la capacidad de invasión exhibida por las células Jurkat, lo cual lo ubica como una buena alternativa en la búsqueda de nuevas opciones terapéuticas para estas enfermedades" v abre la posibilidad de buscar efectos en males autoinmunes, donde FOXP3 es elemental.

Melissa Sánchez, quien estudió la Licenciatura de Biología Experimental de la Unidad Iztapalapa, anotó que este es un hallazgo muy importante porque más allá del constante trabajo en el laboratorio con esta molécula se ha observado que en cáncer de hígado disminuye esa agresividad. Otros compañeros lo han hecho respecto al cáncer de mama y de colon, por tanto "pensamos que en otras líneas celulares también hay ese impacto positivo, como en el caso de leucemia".

Los alcances de los estudios son relevantes en términos de atacar un problema de salud como es la leucemia, que en este momento representa 50 por ciento de las neoplasias. Añadió que algunos de los tipos de cáncer son tumores sólidos en órganos específicos, pero "la leucemia es como un tumor líquido, por así decirlo, porque ocurre en la sangre".

Tras indicar que los profesores del Laboratorio de Medicina Experimental y carcinogénesis realizan indagaciones pioneras en el análisis de esta molécula, al descubrir el efecto de GDF11 para contrarrestar la agresividad de células cancerosas, reconoció que uno de los aspectos más interesantes es que "pareciera ser que solo afecta a estas y no a las células sanas".

Sobre las perspectivas de investigación que abre este trabajo mencionó que "cuando uno encuentra la respuesta de algo salen muchas preguntas más", ahora "tenemos que ver, por

ejemplo, qué vía de transducción es la que activará o desactivará las proteínas -en este caso FOXP3- para llevarlo a cabo de manera óptima".

Precisó que el estudio se hizo *in vitro*. en líneas celulares, pero "buscamos llevarlo a modelos animales y en forma posterior a los pacientes para hacer efectiva la medicina traslacional que da nombre al área correcta, aunque eso todavía llevará tiempo".

Sánchez Rodríguez recalcó la relevancia para los tratamientos de leucemia linfoblástica aguda dado que es la más frecuente en la infancia, pues "es la que pega más rápido y progresa de manera muy agresiva". Por tanto, las tasas de defunción son muy altas y las terapias que hay por el momento son muy caras y con muchos efectos secundarios para los pacientes. "Con el GDF11 buscamos que el procedimiento no sea tan agresivo y que sea igual o más efectivo que los actuales".

La meta es que el GDF11 reste agresividad a la célula cancerígena y quede debilitada para que con un segundo tratamiento eficaz sea posible finalizar la enfermedad.

El doctor Luis Enrique Gómez Quiroz explicó que el GDF11 ejerce una función que tiende a disminuir la agresividad de las células derivadas de una leucemia humana, lo que es clave porque abre la esperanza de dirigir una estrategia terapéutica. que permita aminorar esa condición al cáncer.

Ochenta por ciento de los fallecimientos de pacientes ocurren por metástasis e invasión y destrucción de tejido sano, por tanto, si "logramos reducir esas características agresivas, pues vamos de gane", sentenció el profesor, quien subrayó que "si con el tiempo nuestra investigación deriva en el uso de estrategias que hoy aprendemos con el GDF11, en conjunto con terapias convencionales, el resultado en los enfermos será mucho mejor"







Este tipo de cáncer es de los

Semanario de la UAM | 27•10•2025 Semanario de la UAM | 27·10·2025

Gana premio de crónica cultural, alumno de la UAM

Clara Grande Paz

esús Guerra Medina, alumno del posgrado en Psicología Social de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), obtuvo el primer lugar en el za, la violencia contra la mujer". Cuarto Premio de Crónica Cultural del crítica sobre la manera en que la violencia configura la vida cotidiana.

El reconocimiento forma parte de la convocatoria anual que organiza CulturaUNAM para impulsar la escritura y la reflexión en torno a las expresiones artísticas contemporáneas.

En esta edición, el jurado destacó "la habilidad del autor para describir un evento cultural e integrarlo con su voz interior. Transmite no solo lo que

do un puente con la audiencia v despertando inquietudes. Su capacidad de síntesis se refleja en ocho estampas que abordan, con sensibilidad v firme-Guerra Medina cursa el quinto tri-

observa, sino lo que le evoca, tendien-

Festival CulturaUNAM por su texto mestre de la Maestría en Psicología [Sobre]nombrar el horror: poéticas de Social de Grupos e Instituciones deslo inquietante, una reflexión literaria y de la cual desarrolla una investigación del mismo título que su crónica

> Por su texto [Sobre]nombrar el horror: poéticas de lo inquietante



Su proyecto académico propone entender el horror como un dispositivo pedagógico, a través del cual la sociedad aprende a convivir con la violencia v la muerte representadas en los medios y en la experiencia diaria.

En entrevista, explicó que la idea de la crónica surgió de manera fortuita al asistir a la presentación editorial de la antología Poéticas de lo inquietante, dentro de la Feria del Libro y Festival CulturaUNAM.

"La presentación coincidía de manera sorprendente con los testimonios que vo había recabado en mi trabaio de campo, relatos de violencia, desaparición o precariedad, así que pude entretejer ambos mundos: la investigación y la experiencia literaria", señaló.

En su trabajo de posgrado, Guerra Medina analiza cómo la exposición constante a noticias de violencia, sobre todo en la nota roja, produce una naturalización del horror. "De pronto uno aprende a vivir con miedo, a reaccionar de manera automática frente al peligro, v eso se vuelve parte de lo cotidiano. Al acostumbrarnos perdemos la capacidad de asombro v también la mirada crítica". afirmó.

La crónica, precisó, busca devolver a esos hechos su densidad simbólica y afectiva. "Nombrar el horror es una forma de resistir. No se trata de romantizar la violencia, sino de volverla visible desde una posición ética", dijo.

Para el joven, la literatura ofrece un espacio de enunciación donde lo doloroso puede transformarse en sentido y reflexión tal y como se ha visto en forma reciente en obras como El invencible verano de Liliana, de la escritora mexicana Cristina Rivera Garza.

Guerra Medina también fue alumno de Licenciatura en Psicología de la Unidad Xochimilco, cuya formación considera clave en su desarrollo académico y creativo. "El sistema modular me enseñó a dialogar, confrontar ideas y encontrar mi voz. Fue ahí donde descubrí la escritura como una forma de pensamiento v de encuentro con los otros", relató.

Además de estos estudios, cursa la Licenciatura en Letras en la Universidad Nacional Autónoma de México, convencido de que la investigación social y la literatura son dos dimensiones complementarias de un mismo proyecto. "No las veo como caminos separados: ambas buscan comprender y comunicar lo que sucede en lo humano, desde distintos lenguajes".

Clara Grande Paz

éxico podría aprovechar de manera más estratégica el Tratado con Estados Unidos v Canadá (T-MEC) v el Acuerdo Modernizado México-Unión Europea (MGA, por sus siglas en inglés) si los interpreta desde su realidad nacional, con base en sus fortalezas, su historia y sus prioridades de desarrollo. Las cláusulas sobre derechos humanos, laborales y ambientales deben asumirse como ejes sustantivos, afirmó el doctor Hernán Núñez Rocha. consultor iurídico independiente.

En la conferencia magistral *El nuevo* tratado México-Unión Europea y la renovación del T-MEC, el jurista destacó que el país puede usar las flexibilidades de ambos acuerdos para fortalecer su autonomía v contribuir a un orden internacional más justo y sostenible. La actividad se realizó en el marco del Coloquio Internacional T-MEC: retos y perspectivas, organizado por la Maestría en Derecho y la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El especialista señaló que los tratados comerciales ya no solo abren mercados, sino que determinan el rumbo de la economía, la tecnología y los derechos sociales. Sin embargo, tanto el modelo norteamericano como el europeo reflejan asimetrías históricas y una visión hegemónica que impone sus propios criterios de desarrollo.

Explicó que el T-MEC responde a una lógica anglosajona y comercial, mientras que el acuerdo con la Unión Europea se sustenta en una tradición jurídica continental, con una dimensión más institucional y social.

En materia de propiedad intelectual, el tratado europeo refuerza la protección de indicaciones geográficas y derechos de autor en entornos digitales, al tiempo que preserva las flexibilidades necesarias para el acceso al conocimiento y la innovación.

Respecto del T-MEC, el jurista recordó que su revisión sexenal, establecida en el artículo 34.7, representa un mecanismo de actualización constante. pero también un factor de incertidumbre por la posibilidad de renegociaciones periódicas. Resaltó los capítulos laborales y ambientales, que incluyen mecanismos de verificación directa con impactos relevantes para México.

Advirtió que el país ha elevado los estándares de protección de la propie-



México debe interpretar sus tratados comerciales desde la realidad nacional: especialistas

dad intelectual más allá de lo exigido, lo cual reduce su margen para impulsar la innovación local y la competencia tecnológica. Por ello, propuso articular una política iurídica v económica coherente que combine los compromisos internacionales con las prioridades nacionales, fortaleciendo la autonomía normativa y la diplomacia económica.

Durante la inauguración del Coloquio, el doctor Gustavo Pacheco López,

El país puede fortalecer su soberanía jurídica y económica si articula una visión propia en el marco del T-MEC y el Acuerdo con la Unión Europea

rector general de la UAM, convocó a las nuevas generaciones a pensar en el país que desean construir en las próximas décadas. "México es la economía número 12 del mundo v será la décima en 2030. En 2050 podría ocupar el sexto lugar. La pregunta es si estará basada en la maquila o en la innovación tecnológica", precisó.

Enfatizó que los procesos regulatorios y la transferencia del conocimiento universitario resultan esenciales para convertir la investigación en prosperidad social. "El conocimiento que no se aplica se queda incompleto. La Universidad debe transformarlo en bienestar colectivo", dijo.

La doctora Yadira Zavala Osorio. rectora de la Unidad Azcapotzalco. resaltó que el T-MEC no solo es un acuerdo comercial, sino un entramado político, jurídico y social que redefine las relaciones entre los Estados y la ciudadanía. Subrayó que las universidades públicas deben generar pensamiento crítico, identificar los límites y posibilidades de los tratados y formar profesionales capaces de construir una integración justa y sostenible.

Semanario de la UAM | 27•10•2025 Semanario de la UAM | 27·10·2025



Foto: Alejandro Juárez Gallar

Ciencia abierta, compromiso y vocación de la UAM

Clara Grande Paz

a ciencia abierta, entendida como un modelo que vincula a las comunidades académicas con la sociedad a través del libre acceso al conocimiento, constituye una prioridad para la actual administración de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), precisó el doctor Gustavo Pacheco López.

Durante la presentación de las Estrategias para la transición de la UAM hacia la Ciencia Abierta, realizada en el marco de la Semana Internacional de Acceso Abierto 2025: ¿Quién posee nuestro conocimiento? Los horizontes del acceso abierto, el Rector General señaló que la Casa abierta al tiempo ha mantenido desde su fundación una vocación de apertura del saber, que ahora se consolida mediante lineamientos alineados con la UNESCO.

Entre las acciones principales, destacó la creación de un grupo consultivo y uno operativo de Ciencia Abierta, así como el portal institucional de revistas UAM, que será lanzado en noviembre de 2025 y reunirá 25 publicaciones académicas de las cinco unidades universitarias. Este espacio

digital facilitará el acceso libre a la producción científica y permitirá evaluar el impacto de las investigaciones.

El doctor Pacheco López anunció la Red Institucional de Revistas Académicas, orientada a fortalecer la calidad editorial, profesionalizar los equipos y promover el intercambio de buenas prácticas entre las comunidades científicas de esta casa de estudios.

Precisó que la ciencia abierta se sustenta en cuatro pilares: conocimiento, infraestructura, participación y financiamiento abiertos, y tiene como propósito estrechar el vínculo entre la Universidad y la sociedad para garantizar que los resultados de la investigación se traduzcan en bienestar colectivo.

El Rector General
anuncia la creación de
una red institucional
y un portal de revistas
académicas

Como ejemplo de esta interacción, citó el trabajo del Centro Articulador para la Sostenibilidad Alimentaria (CASA-UAM), donde especialistas colaboran con productores del sur de la Ciudad de México en prácticas agrícolas sostenibles, que combinan saberes tradicionales y conocimiento científico.

El Rector General planteó la meta de que, para 2029, la Universidad alcance 85 por ciento de publicaciones en acceso abierto y mil 500 artículos anuales, lo que consolidaría su liderazgo entre las instituciones públicas de educación superior. "La ciencia abierta no es solo una política, sino una práctica académica que debe asumirse con ética, responsabilidad y compromiso social".

Vocación histórica

La doctora Esthela Irene Sotelo Núñez, secretaria general, afirmó que la UAM ha mantenido desde 1974 una firme convicción por democratizar el saber mediante estructuras sólidas de divulgación científica, difusión cultural, servicio social y vinculación con la sociedad.

En la inauguración de la jornada, acompañada por la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión, y el doctor Rafael Bojalil Parra, director de Apoyo a la Investigación, sostuvo que la ciencia abierta es coherente con la misión y los valores de la Universidad. "Hacer investigación accesible es congruente con nuestra visión de una institución incluyente, comprometida con la justicia, la equidad y el intercambio de saberes".

Agregó que la democratización del conocimiento fortalece las capacidades colectivas y permite encontrar soluciones más efectivas a los problemas sociales contemporáneos.

Las actividades de la Semana iniciaron con la conferencia magistral: El conocimiento como bien público, impartida por la doctora Anna María Cetto Kramis, presidenta de Latindex y representante de América Latina y el Caribe en el Comité Directivo Mundial de la Ciencia Abierta de la UNESCO.

Puntualizó que el conocimiento pertenece a todas las personas y subrayó los avances en México en materia de infraestructuras y herramientas de acceso libre a contenidos científicos de calidad.

Alejandro Espinoza Sánchez

l suicidio no es una idea lejana, es una realidad que puede tocar a cualquiera". Con esta afirmación, la licenciada Mónica Brunilda Rodríguez Lara, coordinadora de Bienestar Universitario y Género (CBUG) de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), abrió el primer Encuentro de Guardianes Pantera, un espacio que reunió a alumnos, docentes y autoridades para reconocer el compromiso de quienes han decidido formarse como agentes de prevención y acompañamiento emocional.

Realizado en la Unidad Lerma en el marco del Día Mundial de la Salud Mental, conmemorado el 10 de octubre de cada año, la actividad marcó un hito en la consolidación de este programa institucional que siembra conciencia, sensibilidad y acción dentro de la comunidad universitaria.

En el encuentro se hizo la entrega de insignias a la segunda y tercera generación de Guardianes Pantera, que culminaron el taller de formación. Este proceso de capacitación incluyó sesiones sobre salud mental, escucha activa, primeros auxilios emocionales y protocolos de intervención.

"Pensar que el suicidio nunca nos tocará es un error. Es necesario conocerlo, aceptar que es una realidad y reconocer que sucede más cerca de lo que nos imaginamos", afirmó Rodríguez Lara.

Agradeció el respaldo institucional que permite el desarrollo del programa Guardianes Pantera, al tiempo que reconoció el compromiso del doctor Gabriel Soto Cortés, rector de la Unidad; de la doctora Alma Patricia de León Calderón, secretaria de la sede, y de la maestra Mónica Silva López, responsable del campus virtual, así como de los tres directores de División.

Por su parte, el doctor Soto Cortés reconoció el esfuerzo de quienes hacen posible este proyecto y agradeció Guardianes Pantera

incentivan la formación con propósito



al equipo de la licenciada Rodríguez Lara, por su trabajo constante en torno a un tema que calificó como "relevante para la vida cotidiana".

Destacó el valor del curso de Guardianes Pantera, al considerarlo concreto, breve y directo, con un impacto real en la formación de quienes lo toman; por lo que expresó su deseo de que toda la comunidad universitaria pueda acceder a esta capacitación, al considerar que en cualquier momento puede presentarse una si-

La Unidad Lerma
asume el compromiso
de generar espacios
de reflexión y acción
emocional

tuación donde una intervención adecuada marque la diferencia.

Compartió que en fecha reciente, en el municipio de Temoaya, fue inaugurada una clínica de atención para la salud emocional y la presidenta municipal, la maestra Berenice Carrillo Macario, manifestó su preocupación por el aumento de casos relacionados con el bienestar mental, por lo que mostró interés en que el curso de Guardianes Pantera sea impartido a los trabajadores del ayuntamiento y después a la comunidad en general.

Guardianes Pantera se despliega mediante un curso virtual de ocho horas, disponible en la plataforma institucional denominada PADI; al concluirlo de manera satisfactoria, los participantes reciben una constancia y una insignia física para portar en un lugar visible que los identifica como guardianes dentro de la comunidad universitaria.



La IA generativa transforma docencia e investigación



Claudia I. Gutiérrez Serrano

a Inteligencia Artificial (IA) generativa ha transformado la forma de realizar investigación y docencia, así como la dirección en los ámbitos ambiental, social, económico y cultural, por ello resulta primordial para las universidades abordar este proceso a partir de una equidad y pensamiento crítico en conjunto con el alumnado, el rediseño pedagógico para el profesorado, la innovación aplicada para el contexto de la investigación, una gobernanza ética con respecto a la gestión académica, además de la seguridad y soberanía tecnológica.

Lo anterior fue propuesto por la doctora Maricela Bravo Contreras, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), al participar en la mesa de análisis: La Universidad pública ante los desafíos globales e incertidumbre en la era de la Inteligencia Artificial, al concluir las actividades del IX Congreso Internacional, Avances de las Mujeres en las Ciencias, las Humanidades y todas las Disciplinas, organizado por la Unidad Azcapotzalco.

Dichos ejes fundamentales pretenden minimizar la brecha digital y desigualdad tecnológica, riesgos de dependencia e invisibilidad de realidades latinoamericanas en la IA mientras en el ámbito educativo se debe preservar la ética y tener una actualización continua, planteó la secretaria académica de la División Ciencias Básicas e Ingeniería de esa sede.

El doctor Marco Ferruzca Navarro abundó que esta tecnología "representa una generación de sistemas capaces de crear contenido original, texto, imágenes, video, audio o código. Estos sistemas se fundamentan en grandes modelos de lenguaje entrenados con enormes volúmenes de datos y transforman en forma rápida sectores como la educación, el diseño y el comercio".

En ese escenario y frente a la necesidad de abrir un campo de estudio interdisciplinario, el Colegio Académico de la Universidad aprobó, el pasado 27 de marzo, la creación de la Licenciatura en Inteligencia Artificial, iniciativa enviada por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco, que buscará pugnar para que el uso de este recurso se convierta en un beneficio para la sociedad.

Crear conciencia para un uso responsable de lA significa "crear sistemas que respeten valores humanos fundamentales y generen impacto positivo en la sociedad a través de la ética, el respeto, equidad y privacidad, entre otros valores; por tanto, el beneficio social deberá ir más allá de lo económico para minimizar el daño por los sesgos de accesibilidad tecnológica". añadió el doctor en Tecnologías de la Información y la Comunicación en la Educación

Fue esa necesidad la que llevó a la UAM a formar profesionales mediante un eje que analice el impacto desde una visión multidisciplinaria, por lo que la colaboración entre las distintas divisiones académicas permitirá que los egresados tengan una visión integral en la aplicación de este recurso tecnológico, expuso el investigador del Departamento de Investigación y Conocimiento para el Diseño.

El compromiso institucional permanente de la Universidad con las distintas transformaciones de impacto tecnológico, económico, social, científico, político y cultural ha permitido cumplir con la responsabilidad de crear una oferta académica que contribuya a la formación de docentes e investigadores que hagan aportaciones invaluables para el desarrollo del país.

La Unidad Lerma impulsa investigación interdisciplinaria sobre el vínculo entre nutrición y bienestar emocional

Clara Grande Paz

a alimentación no sólo tiene un impacto en el bienestar físico. sino que influve en la salud mental, afirmó la doctora Ana Karen Talavera Peña, investigadora en la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La nutrición es el proceso biológico mediante el cual el organismo obtiene los nutrientes necesarios para su desarrollo y funcionamiento vital. De acuerdo con la académica del Departamento de Ciencias de la Salud, la calidad de los alimentos incide en el equilibrio emocional y la función cognitiva, por lo que la salud mental está determinada también por factores nutricionales

La doctora Talavera Peña explicó que una dieta basada en frutas, verduras, cereales integrales y alimentos ricos en fibra ayuda a estabilizar los niveles de glucosa en sangre, lo que impacta en forma positiva en el estado de ánimo. Mientras que las grasas saludables, como los ácidos grasos omega-3 presentes en el pescado, y minerales como el hierro favorecen la concentración, la memoria y la producción de neurotransmisores clave como la dopamina y la serotonina.

En contraste, advirtió que el consumo excesivo de alimentos ultraprocesados, azúcares refinados, cafeína y alcohol puede provocar fluctuaciones de energía, irritabilidad, ansiedad y fatiga. La ciencia ha demostrado que los alimentos proinflamatorios, como la bollería industrial, las grasas trans y las carnes procesadas, se relacionan con síntomas depresivos al incrementar marcadores inflamatorios como las citoquinas.

"Las emociones influyen en lo que comemos y lo que ingerimos impacta en nuestras emociones. Es un proceso bidireccional", sostuvo la especialista en psicología y salud.

La investigadora subrayó la relevancia de una alimentación adecuada desde la infancia, etapa en la que el cerebro desarrolla conexiones fundamentales para el aprendizaje y la



La alimentación, aliada de la salud mental

autorregulación emocional. Los malos hábitos alimenticios en esta etapa, como largos periodos sin comer o un consumo excesivo de azúcares, pueden derivar en irritabilidad o problemas de conducta.

Respecto a cifras oficiales, más de 3.6 millones de mexicanos padecen depresión y 19 por ciento presenta ansiedad severa, cifras que aumenta-

Ciertos nutrientes pueden favorecer el equilibrio emocional y la función cognitiva: doctora Ana Karen Talavera

ron tras la pandemia de Covid-19 y el debilitamiento de las redes familiares v laborales.

Ante este panorama, Talavera Peña consideró necesario fortalecer la investigación y las campañas públicas sobre la relación entre alimentación y salud mental, ya que la nutrición suele vincularse de manera única con enfermedades físicas.

Desde la Unidad Lerma se han iniciado estudios sobre el impacto de los alimentos fermentados en la producción de serotonina, neurotransmisor asociado con el bienestar emocional. Sin embargo, la docente subrayó que aún resta mucho por explorar.

"Hace falta una investigación interdisciplinaria, en la que psicólogos, nutriólogos, tecnólogos en alimentos y otros profesionales colaboren para entender mejor cómo influye la alimentación en la salud mental", concluyó.

Las universidades

deben cambiar para

minimizar la brecha

digital y desigualdad

tecnológica:

investigadora

de la UAM



Arte gráfico en la UAM

denuncia violencia y discriminación de género

Jorge Daniel Filorio Pedraza

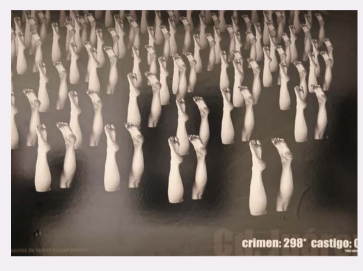
a Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) inauguró en su Galería de Arte la exposición Women's Rights are Human Rights (Los derechos de las mujeres son derechos humanos), una muestra internacional de carteles que denuncia la desigualdad, la violencia y la discriminación de género mediante

Organizada por la profesora emérita Elizabeth Resnick, del Massachusetts College of Art and Design, Boston, Estados Unidos, la exhibición es una colaboración con el Área académica de Diseño Disruptivo del Departamento de Investigación y Conocimiento para el Diseño y la Galería del Tiempo de la Coordinación de Extensión Universitaria.

Durante la inauguración, que contó con la presencia de autoridades universitarias, docentes, estudiantes y personal administrativo, la doctora Yadira Zavala Osorio, rectora de la Unidad Azcapotzalco, destacó que los carteles visibilizan la magnitud de la violencia de género y llaman a la acción para construir entornos más seguros y equitativos.

El objetivo es alertar a la sociedad sobre la existencia y magnitud de la violencia de género en sus diversas formas, incluyendo la de tipo verbal, psicológica y física. Es un llamado a la concienciación que va más allá de conocer la existencia del problema; se trata de reconocer cómo los prejuicios y estereotipos de género influyen en la vida diaria, incluso en aspectos como las oportunidades laborales, el trato en la escuela y en el hogar, señaló.

Por su parte, Elizabeth Resnick explicó que el título de la muestra se inspira en el discurso pronunciado por Hillary Clinton en 1995, en el cual afirmó que los derechos de las féminas son derechos humanos, recordando que la igualdad de género es una parte esencial de la justicia universal.



Women's Rights are Human Rights promueve la empatía, la solidaridad y el compromiso colectivo por una sociedad más justa e igualitaria





Resnick considera que la frase en sí misma es un recordatorio de que los derechos de ellas no son un tema secundario, sino una parte fundamental de la lucha por los derechos humanos universales. Los carteles demuestran cómo el diseño de la comunicación gráfica puede ser una poderosa "voz visual colectiva" para abordar los problemas urgentes de la desigualdad.

En tanto, la doctora María Itzel Sainz González, profesora del Departamento de Investigación y Conocimiento para el Diseño y organizadora, subrayó que la exhibición reúne obras creadas por mujeres y hombres que celebran la participación ciudadana en la defensa de los derechos humanos y promueven el empoderamiento, la educación y la participación de ellas.

Al tiempo que se lucha contra la desigualdad de género y los estereotipos, se promueven los derechos reproductivos y sexuales, se protege a las féminas y las niñas contra la brutalidad, y se fomenta el empoderamiento, la educación y la participación femenina en la sociedad.

La diseñadora Lourdes Zolezzi Horiuchi, egresada de la Unidad Xochimilco y expositora, enfatizó que el diseño gráfico es una herramienta de transformación social capaz de cuestionar estereotipos, comunicar mensajes complejos y movilizar conciencias.

Dijo que la importancia de la imagen reside en una relación entre forma y contenido que se expone a nivel interpretativo, no se limita a su apariencia superficial o a un mensaje literal, sino que se activa en la compleja interacción entre lo que se muestra (forma) y lo que se significa (contenido), todo ello a través de la interpretación activa del espectador.

La muestra permanecerá abierta al público hasta el 31 de octubre en la Galería de Arte de la citada sede, con el propósito de invitar a la reflexión y a la acción colectiva frente a la desigualdad y la violencia de género.







a edición 2025 del concierto Sinergia, en la que participó la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), al lado de instituciones públicas que integran la Red de Radios Universitarias de México (RRUM), contó con la intervención de 12 agrupaciones mexicanas de música alternativa que llenó de acordes, músicos, luces que hicieron vibrar a los asistentes por más de siete horas en el escenario dispuesto en el Centro Nacional de las Artes (Cenart)



14 Semanario de la UAM | 27•10•2025







UAM Radio 94.1 puso la cereza a esta fiesta de hermandad, corazón y energía, con la participación de las bandas Delicioso Peralta y O Tortuga.

Con un estilo que fusiona géneros, lo mismo en una bachata suave con espíritu road movie que con un pop de tintes electrónicos o una balada psicodélica, Delicioso Peralta, integrado por Jorge Torres (batería), Diego Oceguera (bajo), Alex Carreido (guitarra eléctrica) / Diego Jiménez (guitarra electroacústica y voz) animo a los asistentes con Toros, No me salves, Arena, Me desarmo, Amante Viajera, por mencionar algunas, para concluir con *El escritor* y *La Luna*.

Mientras que O Tortuga, con su característico surf rock, pusieron a bailar a todos con Mi amor es el Mar, Gente Ovni, Enamorado y Bendito, DVD y Siempre Vago, entre otras, para finalizar con *Ferrari*, que aportó una atmósfera festiva en ese espacio cultural.

De manera paralela, UAM Radio transmitió a sus escuchas el programa especial Sinergia, cuya producción se encargó de realizar una transmisión continua, con la intervención de locutores. como Sam Gillaume, Raúl Lara, Claudia Ponce, Ximena Monroe, Daniel López, Axel Camacho, Montserrat Lemus, Estefanía Rodríguez, Ian Fuentes e Ingrid Rosas, de Horas de vuelo, pilotos en formación, donde presentaron grabaciones con miembros de los grupos participantes y datos interesantes.

Esta tercera edición de Sinergia logró reunir a más de seis mil 500 personas, que estuvieron en los jardines del Cenart con el único fin de disfrutar a sus bandas favoritas y celebrar la colaboración entre radios universitarias.



Con el gobierno de Luiz Inácio Lula da Silva se espera un cambio en la política ambiental de Brasil, orientado hacia la deforestación cero en 2030. Las selvas tropicales representan menos



Silvia Hernández García

I documental Somos quardianes (Edivan Guajajara, Chelsea Greene y Rob Grobman, 2023) se presentó en el ciclo Voces del Sur: Cine para el Post Crecimiento en la Casa de la Primera Imprenta de América, recinto cultural de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La cinta muestra la defensa de los territorios amazónicos a través de las voces del guardián indígena Marçal Guajajara y la activista Puyr Tembé, quienes enfrentan la tala ilegal y la invasión de tierras. Ambos arriesgan su vida para proteger sus comunidades y mantener el equilibrio ambiental del planeta.

Filmado entre 2019 y 2022, el documental incorpora un contexto político al evidenciar vínculos entre empresarios madereros, agronegocios y autoridades que modifican leyes para favorecer intereses privados; son mencionados casos de corrupción que incluyen a funcionarios que invaden tierras o participan en la exportación de madera.

La narrativa contrasta las experiencias de los pueblos indígenas: una historia de responsabilidad, esperanza y resistencia que ofrece una mirada cruda e íntima a la vida de las personas más cercanas al Amazonas, con la de madereros ilegales, pobladores aledaños que invaden y matan el bosque, manipulados y explotados por las grandes industrias transnacionales, como Valdir Duarte, quien declara no tener otra alternativa económica que la tala. Esta tensión revela cómo las grandes corporaciones promueven un sistema que mantiene a miles de familias atra-

sión de zonas protegidas y la pérdida acelerada de bosques. Según los datos citados, en las cuales los pueblos indígenas representan solo cinco por ciento de la población mundial, pero resguardan 80 por ciento de la biodiversidad del planeta. Desde 2014, más de 600 defensores de la tierra han sido asesinados.





Defender

la Amazonia es proteger al planeta



El documental Somos Guardianes expone la lucha de los pueblos indígenas por preservar sus territorios frente a la deforestación





del tres por ciento de la superficie de la Tierra; sin embargo, desempeñan un papel esencial para garantizar la estabilidad climática y regular los patrones de lluvia globales; la Amazonia, uno de los principales pulmones del mundo, enfrenta el riesgo de convertirse en sabana, lo que alteraría en forma grave el clima global.

Este documental es un llamado de atención para toda la humanidad, activistas y científicos concuerdan que nos acercamos a un punto sin retorno, ante una realidad abrumadora en Brasil: los grupos de presión de los agronegocios mantienen su poder.



Fundación UAM celebra logros con cena-baile y fortalece apoyo al alumnado

Alejandro Espinoza Sánchez

ueremos que el orgullo UAM se fortalezca y reconocer que somos una Institución de gran impacto en el país", afirmó Juan José Solís Delgado, director ejecutivo de la Fundación Casa Abierta al Tiempo UAM, al convocar a la comunidad y al público en general a la cena-baile anual, que celebra logros y recauda fondos para apoyar al alumnado de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Esta instancia realizará el próximo 19 de noviembre su cuarto baile, en el Palazzio Videmar, una iniciativa que nació como estrategia para adquirir computadoras nuevas destinadas a los matriculados y que ahora se ha consolidado como un espacio de encuentro entre egresados, docentes, personal administrativo y alumnado. El evento se llevará a cabo en un salón con capacidad para 950 personas, señaló.

La adquisición de boletos avanza y hasta ahora se han vendido 50 por ciento, pero para incentivar la participación, la Fundación efectúa promo-

ciones semanales que incluyen boletos adicionales para rifas y obseguios como sudaderas v plaveras institucionales: habilitó un mapa interactivo para que los asistentes elijan su asiento y mesa, lo que mejora la logística respecto de ediciones anteriores.

Durante esta actividad se entregarán reconocimientos a benefactores. personas inscritas destacadas y aliados estratégicos que han contribuido en forma constante al cumplimiento de la misión de la Fundación, que buscan que las cinco unidades universi-

Más información: https://www.fundacionuam.org/

El evento, con capacidad para 950 asistentes, se realizará el 19 de noviembre

tarias y la Rectoría General convivan en un ambiente festivo, que refleje el compromiso con la inclusión y la transformación social, refirió.

Acciones concretas

A lo largo del año, la Fundación desarrolla acciones de alto impacto en las unidades universitarias: en Azcapotzalco entregó herramientas industriales por un valor aproximado de 150 mil pesos para el taller de Ingeniería Mecánica.

"El alumno usa herramientas que son utilizadas en la industria. Cuando salga sabrá que trabajó con equipo vigente", mientras Iztapalapa está por firmar un convenio con Fundación Educa para otorgar becas; por su parte, Xochimilco colabora en un proyecto de investigación en Cuemanco.

Estas actividades responden a un plan estratégico hacia 2030, alineado con los ejes de la Rectoría General y enfocado en atender las necesidades específicas de cada sede universitaria. anotó Solís Delgado.

Con más de 200 mil exalumnos, la Fundación reconoce el reto de ampliar su base de benefactores y recuperar vínculos con generaciones anteriores. Para ello, intensificó su presencia en actividades, ferias y espacios, donde busca visibilizar su labor y reconectar con antiguas personas inscritas. "Queremos que nos conozcan, que sepan que existimos. Con eso es más que suficiente". expresó el Director Eiecutivo.

Además, existe un programa de mentorías que vincula a matriculados con egresados experimentados, promoviendo el acompañamiento académico y profesional, "muchos de ellos se han unido, mientras el alumno se siente arropado y conducido por alguien con experiencia en la industria"; esta propuesta contempla sesiones mensuales de orientación, en las cuales las y los inscritos pueden aterrizar ideas, definir metas y recibir guía directa de profesionales consolidados.

La UAM reafirma su compromiso con la comunidad universitaria, la promoción de la cultura y la generación de oportunidades para el desarrollo académico y profesional del alumnado. La cena-baile se presenta como una celebración de los logros alcanzados y una invitación abierta a seguir construyendo comunidad. "Queremos que la colectividad se sienta orgullosa, feliz y conforme con lo que estamos haciendo. Y vamos a seguir haciendo más", concluyó.

Alejandro Espinoza Sánchez

l propósito es difundir conciencia ambiental desde la ciencia. con la comunidad como protagonista". afirmó la doctora Xóchitl Guzmán García, académica del Departamento de Hidrobiología de la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), al presentar los resultados del 4º Encuentro con las Ciencias. Biodiversidad, conservación y ciencias, realizado en Tecolutla,

El encuentro, efectuado cada dos años desde 2017, surgió como respuesta a la inquietud de habitantes locales ante los trabajos de campo del equipo de Hidrobiología. "Queríamos que conocieran la riqueza biológica de su entorno y comprendieran el papel de la ciencia en su conservación". Desde entonces, el proyecto articula esfuerzos entre Institución, gobierno municipal, sector productivo y comunidades costeras.

Ciencia y conservación

Con más de 20 años de investigación en la región, el Grupo de Ecotoxicología ha documentado peces e invertebrados en manglares, playas y ríos. Uno de los hallazgos que destaca es la almeja Polimesoda caroliniana, especie bajo protección según la NOM-059. "La población la identifica, pero desconoce su valor ecológico y la necesidad de resguardo", explicó Guzmán García.

Tras su registro, el equipo impulsó estudios de conservación y reproducción, publicó artículos científicos y gestionó permisos para continuar el trabajo con la especie. Además, analiza el efecto de contaminantes sobre organismos

acuáticos v mediante un índice de vulnerabilidad v un semáforo ambiental detectó señales de deterioro que ubican a la región en "línea amarilla", condición que demanda acciones preventivas.

"Tecolutla conserva una riqueza biológica excepcional, aunque enfrenta presiones ambientales que deben atenderse de inmediato", señaló la especialista. El encuentro busca compartir resultados, promover buenas prácticas y fortalecer la conciencia ambiental colectiva.

A esta reunión asistieron más de 100 investigadores y estudiantes de licenciatura y posgrado de la UAM, del Instituto

Politécnico Nacional, de las universidades Nacional Autónoma de México y Tecnológica de Gutiérrez Zamora.

En las mesas redondas, los especialistas abordaron temas como uso sustentable de manglares, contaminación por microplásticos, erosión costera y efectos del cambio climático. "Buscamos que la ciencia se traduzca en acciones concretas y replicables". subravó.

El evento contó con respaldo de la Coordinación de Vinculación Académica v Social de la referida Unidad y la Dirección de Comunicación del Conocimiento de la UAM, que elaboraron un informe sobre resultados e impacto, entregado a autoridades universitarias y municipales.

"El documento proyecta una visión a futuro, donde las comunidades lideren la conservación de su entorno". Se prepara una guía de comunicación social para replicar el modelo en otras regiones, con asesoría institucional y participación del alumnado.

Con más de 15 años de estudios, publicaciones y proyectos en la región, la Universidad se ha consolidado como referente en biodiversidad y conservación. El 4º Encuentro con las Ciencias reafirma el compromiso institucional con la divulgación científica, la formación integral y la transformación social desde el territorio.



Impulsa UAM

conciencia ambiental y vocaciones científicas en Tecolutla







Más de 500 corredores asistieron a la segunda fecha del Serial Atlético UAM

Alejandro Espinoza Sánchez

a Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se convirtió en el epicentro del deporte universitario, al recibir el Serial Atlético UAM 2025, que contó con una participación estimada de 550 corredores, en un evento que reunió a alumnos, trabajadores, egre-

sados y autoridades de las cinco sedes para contribuir a consolidar el espíritu de integración que caracteriza a esta

El banderazo de salida estuvo a cargo del rector general, doctor Gustavo Pacheco López, y de la secretaria de la citada Unidad, doctora María de Lourdes Delgado Núñez. Esta jornada incluyó una caminata de un kilómetro y una carrera de cinco kilómetros, en un circuito diseñado para garantizar la seguridad y la convivencia entre los

"La colaboración fue muy positiva. de manera especial del alumnado. Tuvimos presencia de todas las sedes universitarias, lo que refuerza el sentido de comunidad", señaló el maestro Edgar Guzmán Bautista, subdirector de Actividades Deportivas y

fue la incorporación de 55 atletas del Colegio de Cuajimalpa, quienes compitieron en una cate<mark>goría especial.</mark> Esta colaboración forma parte de una estrategia institucional para fortalecer los vínculos entre ambas colectividades.

Recreativas de la UAM.

"La intención es generar un acercamiento desde las actividades deportivas y culturales", anotó el maestro Guzmán Bautista. Más allá del acceso académico, el objetivo es fomentar el sentido de pertenencia desde antes del ingreso universitario.

La logística del evento enfrentó retos importantes, en especial por las condiciones físicas de los espacios, que no <mark>es</mark>tán diseñados para circuitos deportivos. "Cada Unidad tiene sus particularidades. En Lerma, por ejemplo, salimos a la calle con apoyo del municipio y protección civil, mientras en Cuajimalpa, el respaldo de la Secretaría de Unidad fue clave para el confinamiento de áreas y el orden general".

La coordinación anticipada, los recorridos previos y la colaboración con instancias internas de protección civil son fundamentales para garantizar la seguridad. En a<mark>mb</mark>as fechas realizadas hasta ahora, Lerma y Cuajimalpa, se ha registrado saldo blanco, sin incidentes ni lesiones, agregó.

En cuanto al desempeño deportivo, el Serial contempla cinco fechas en total, y cada carrera suma puntos para definir a los ganadores absolutos. "Ya tenemos ubicados a quienes puntean el circuito completo. La competencia está cerrada", comentó.

Las próximas fechas serán el 30 de octubre en Azcapotzalco, el 7 de noviembre en Xochimilco y el cierre el 13 de noviembre en Iztapalapa. Se proyecta una intervención total de alrededor de nueve mil personas, entre caminantes y corredores. "Las Unidades que siguen tienen poblacio-Explicó que uno de los nes más grandes, por lo que esperaaspectos más destacados mos entre dos mil quinientas y tres mil asistentes por jornada", anticipó.

Además del Serial, la UAM impulsa Bachilleres, plantel número 8 otras actividades de integración física. Desde hace un mes se lanzó una convocatoria abierta para formar un equipo de corredores universitarios. "Nos reunimos semana con semana en distintos puntos de la Ciudad. Ya estuvimos en la pista de remo y canotaje Virgilio Uribe, en el bosque de Tlalpan, v este fin de semana vamos al Ángel de la Independencia para aprovechar el Ciclotón", compartió.

> La invitación está abierta a toda la colectividad universitaria y al público en general a través de redes sociales.



CONVOCATORIAS

Programa de Becas del OIEA Marie Sklodowska-Curie (MSCFP) Austria

Dirigido a estudiantes del ámbito relacionado con la energía nuclear Recepción de postulación: Hasta octubre 31 https://short.do/au3d00

Becas Santander-Legacy

Un programa diseñado para reconocer y apoyar a estudiantes de licenciatura, maestría o doctorado de IES públicas o privadas

Beca Santander Gastronomía Legacy-Elena Reygadas

Un premio único enfocado a mujeres estudiantes de gastronomía Inscripciones: Hasta noviembre 2 https://app.santanderopenacademy. com/es/program/legacy-2025

Beca Santander Media Manutención

Iniciativa que acompaña al alumnado de México en su travectoria académica, con un apoyo económico de entrega única por \$4,500 pesos Dirigido a estudiantes de instituciones públicas o privadas de 16 años o más inscritos en programas de educación superior técnica, licenciatura, maestría v doctorado

Registro: Hasta noviembre 23 https://www.facebook.com/photo. php?fbid=787775320538996&id=100079196066729&set=a.166107776039090

Congreso Internacional de Ciencias del Envejecimiento

Hacia la conformación de una Gerontología Latinoamericana y Caribeña Modalidad: Híbrida Octubre 28 al 30 Centro de Convenciones Dr. Manuel Velasco Suárez, Chiapas Convocan: UNACH, UDUALC, Red LYCIICEG Programa: https://short.do/Pkjgl9

Registro: https://cite.unach.mx/registro/gerontologia/

redlyciceg@unach.mx







Te invitamos a participar en los foros informativos y consultivos

sobre acciones afirmativas



Personas mayores

Martes 28 de octubre de 2025 de 10:00 a 15:00 horas

Centro de Desarrollo Comunitario Cafetales Calzada de las bombas s/n, Coapa, Colonia

Culhuacán CTM IX A, Coyoacán, Ciudad de México.



Personas con discapacidad

Miércoles 5 de noviembre de 2025 de 10:00 a 15:00 horas Utopía Ixtapalcalli

Av. Ermita Iztapalapa 1385 Barrio San Pablo. Iztapalapa, Ciudad de México.



Personas ióvenes

Miércoles 12 de noviembre de 2025 de 10:00 a 15:00 horas

Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México Prolongación Canal de Miramontes, Coapa, San Bartolo el Chico, Tlalpan, Ciudad de México.



Personas de la diversidad

Martes 18 de noviembre de 2025 de 15:00 a 19:00 horas

Laboratorio Derechos y Memoria

Glorieta de los Insurgentes, Colonia Juárez, Cuauhtémoc, Ciudad de México (referencia salida a Génova).







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



»Unidad Azcapotzalco

Oferta Académica de Educación Continua

Uso de OGIS nivel intermedio para el análisis socio territorial

NOVIEMBRE 8 Y 15 SÁBADOS DE 9:00 A 14:00 HORAS INSCRIPCIONES: HASTA NOVIEMBRE 5 Prerregistro:

- http://kali.azc.uam.mx/educon2/
- https://cga.azc.uam.mx/educacioncontinua/
- educon@azc.uam.mx, educon2@azc.
- Facebook.com/CGAUAMAZC

»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 v 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

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

Expreso de Ciencias Quinta temporada

Episodio 2: Biomedicina: el poder oculto de tus células

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



Incorpora la accesibilidad, el diseño universal y los ajustes razonables en las instalaciones universitarias

EN LA SESIÓN 518. EL COL**EGIO** ACADÉMICO APROBÓ LAS POLÍTICAS TRANSVERSALES DE INCLUSIÓN, **EOUIDAD, ACCESIBILIDAD** Y NO DISCRIMINACIÓN

¿Qué pasaría si tu cuerpo tuviera el poder de repararse solo? La Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas habla sobre cómo la biomedicina estudia la regeneración celular v el futuro de la salud

- https://youtu.be/UAWzY4iMNY?si=QnI8tydrclCoeNP5 Episodio 1: Invitados especiales: Departamento de Procesos y Tecnología de la División de CNI
- https://www.youtube.com/watch?v= RESf4VKTs08&list=PLxBDsY1X WbmhGgudvXhbAKYNTZICTxP7B
- 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 ciencia con impacto

https://youtu.be/KGJCdN M6uZE?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

https://youtube.com/ watch?v=a9lQ3jOs_fY Episodio 8: Entender la política en tiempos de cambio

inseguridad y la justicia espacial

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 y 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= u5RUXtq2INFiPfep



La UAM pone a tú disposición el micrositio

"JUBILACIÓN UAM" jubilacion.uam.mx ,,

orientación clara y

accesible sobre los reauisitos v trámites relacionados con el proceso de jubilación, consultando la siguiente

En este espacio

encontrarás

información:

Guía de trámites para la jubilación y el retiro

Fondo de retiro

Hoja Única de Servicios

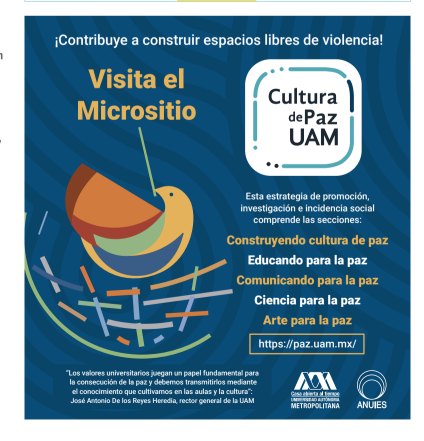
Finiquito

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

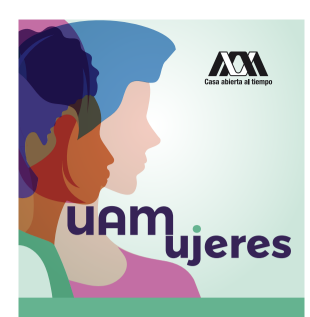
Guía para realizar bajas y traspasos de bienes patrimoniales

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 tiemp



Semanario de la UAM | 27·10·2025 Semanario de la UAM | 27•10•2025 21



POR UNA COMUNIDAD
UNIVERSITARIA LIBRE DE
VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

https://mujeres.uam.mx



CASA DEL TIEMPO

Año XLV. época VI. vol. IV. número 23. octubre-noviembre 2025

Políticas del terror

Cuando la idea del fin del mundo se torna múltiple y omnipresente —y la violencia se mercantiliza—, el gobierno del miedo se impone. Más allá de las dicotomías políticas del pasado, ¿qué capacidades creativas se revelan frente a dichos estragos y catástrofes? ¿Qué responsabilidades sociales, culturales y artísticas se despliegan para enfrentar al terror institucionalizado y económico que amenaza desde todos los frentes? En el presente número de *Casa del tiempo* abordamos mediante el ensayo, la ficción, la poesía y la fotografía las herramientas de control social —públicas y privadas—, la represión y la vigilancia que se han sucedido a través del tiempo, así como las alternativas para contrarrestarlas.

En Imagos, damos testimonio de la exposicion *Trípticos*, de Hegel Pedroza, inaugurada en la Casa Rafael Galván. Asimismo, en Travesías, Ingrid Solana atisba un modo de oponerse al régimen del terror mediante la exposición *Thoughts in the Roots*, del artista italiano Giuseppe Penone; por su parte, Fernanda del Monte escribe a propósito de *Picnic frente al abismo*, proyecto de literatura expandida. Del mismo modo, Francisco Tinajero Flores recuerda la película *Strange Days*, de Kathryn Bigelow, a treinta años de su estreno. Y Carlos Alberto Rodríguez da cuenta del documental *Bajo las banderas, el sol*, de Juanjo Pereira, sobre el ascenso y caída del dictador paraguayo Alfredo Stroessner.



https://casadeltiempo.uam.mx

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=a9lO3jOs 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

y memorias urbanas

• https://www.youtube.com/watch?v=
URqbRvmNlsA&list=PLxBDsY1X
WbmhGgudvXhbAKYNTZICTxP7B

Borgne sobre arquitectura, emociones

Episodio 2: Geografía: lo que nadie te explicó

Con el Dr. Rafael Calderón Contreras

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

Episodio 1: Problemas sociales en India y México

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

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



PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS

ACTUALIZACIÓN DE BENEFICIARIOS

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

POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

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

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

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



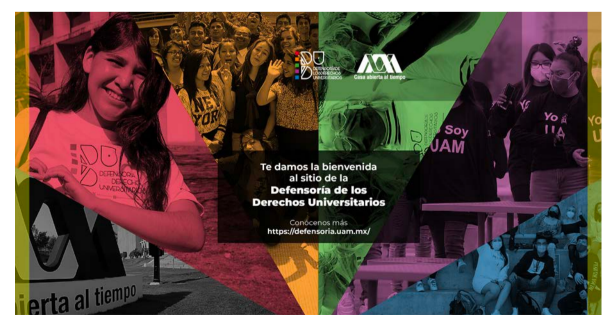
Finiquito pago de marcha y ayuda para gastos de defunción https://bit.ly/3Tg0rbs



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



Potenciación https://bit.ly/49Ach5U











»Unidad Xochimilco

Primer concurso de Stand-up: Risas que se sienten

HASTA NOVIEMBRE 7
Consulta las bases:

- https://www.xoc.uam.mx/events/ primer-concurso-de-stand-up-risasque-se-sienten/
- vocesquesesienten@correo.xoc.uam.mx

Coordinación de Desarrollo Educativo, Orientación Educativa

Espacio de reflexión para alumnado del interior del país

OCTUBRE 27, DE 11:00 A 12:30 HORAS Antigua Sala de Consejo Divisional de CSH

- https://www.xoc.uam.mx/events/uamsin-fronteras/
- orienta@correo.xoc.uam.mx

XIII Jornadas del Área salud y sociedad. Reflexiones en torno a la investigación en salud y sociedad:

Encuentros y desencuentros entre distintas perspectivas epistemológicas y metodológicas





24 Semanario de la UAM | 27·10·2025 25

CARTELERA **CULTURA UAM** DEL 15 AL 31 OCTUBRE DE 2025

Síquenos

cultura.uam.mx



Hasta el 30 de octubre l 18:00

Consulta la cartelera completa en cultura.uam.mx



27 de octubre | 16:00 h

Jornada

Poéticas de la intimidad: Proyección del

29 de octubre | 18:00 h Noche de Museos

En colaboración con CyAD, UAM-X

del colectivo Bats'i Lab

Exposición fotográfica



Cine 30 de octubre | 20:00 h No nos moverán (2025) Dir. Pierre Saint-Martin Castellanos

tour de cine francés en la UAM

21 1

CCA Teatro Casa de la Paz

29 de octubre | 19:00 h Los colores del tiempo (2025) Dir. Cédric Klapisch

Casa de la Primera Imprenta

30 de octubre l 16:00 h Los lazos que nos unen (2025) Dir. Carine Tardie

31 de octubre | 16:00 h Un toque de amor (2025) Dir. Maël Piriou



28 de octubre | 20:00 h

Debates desde el arte popular EN LÍNEA POR FB @CulturaUAM.r

29 de octubre | 19:00 h

Doble presentación editorial de la Revista Casa del Tiempo: Arde la imagen y Políticas del terror

Debates desde el arte popular Una mirada a la Colección Universidad La Salle Bajío. En el marco de la Jornada Intercultural



CASA

SinCentro: Resonancias Algorítmicas, live coding colectivo (dos ensambles)

n colaboración con el **Departamento** de Arte v Humanidades de UAM-L

30 de octubre | 18:00 h

Destino Floreciente Exposición individual de Matt Sheridan





29 de octubre l 19:00 h

Son pa' los muertos Concierto acústico de **Joe Drattana** y las Iguanas: folk fusión

Posgrados UAM

¿Tienes interés de cursar un posgrado?

La Subdirección de Posgrados de la Coordinación General de Información Institucional de Rectoría General, te invita a que visites la página oficial de la oferta académica de Posgrados, donde encontrarás toda la información de planes y programas de estudios, sitios web y los entre otros.

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,



CONSÚLTALOS!









HASTA DICIEMBRE 9. DE 10:30 A 12:00 HORAS

Sala Juan César García Edificio H, 3er piso

- https://www.xoc.uam.mx/events/xiiijornadas-del-area-salud-y-sociedad/
- cmartine@correo.xoc.uam.mx

Instalación artística colectiva: Hilos de identidad

Muestra durante la Feria de las culturas UAMeras OCTUBRE 27 AL 31

Espacios comunes de CvAD

https://www.xoc.uam.mx/events/ feria-de-las-culturas-uameras-einstalaciones-colectivas-hilos-deidentidad/

Seminario: Culturas visuales contemporáneas y estéticas descentradas

Ciclo 2025-II: Afectos, imágenes y algoritmos: batallas culturales en la era del entretenimiento digital NOVIEMBRE 5, DICIEMBRE 3, DE 16:00 A 19:00 HORAS

Sala de seminarios de CYAD Registro:

- https://forms.gle/x6Smxb3pSAtjL GiV7)
- https://www.xoc.uam.mx/events/ seminario-culturas-visuales-2025-ii/
- isanchezh@correo.xoc.uam.mx

Área Estética, Cultura y Semiótica del Diseño, Posgrado en Ciencias y Artes para el Diseño

II Simposio internacional huellas digitales y espectros sintéticos:

Mirada algorítmica: cuerpos, dispositivos y visualidades en tránsito NOVIEMBRE 26 AL 28

Auditorio Tania Larrauri

Modalidad híbrida para no residentes en el área metropolitana

Propuestas:

- https://forms.gle/ EYh44arrehFpQo9U7
- isanchezh@correo.xoc.uam.mx

12va. Feria del Libro y la Ciudad

OCTUBRE 28 AL 31, DE 9:00 A 17:00 HORAS

Centro Cultural UAM-X Velaria

- https://www.xoc.uam.mx/ events/12ava-feria-de-libro-y-laciudad-memoria-diseno-y-cambiotecnologico/
- flyc_cyad@correo.xoc.uam.mx



UAM CONCIENCIA presenta

Biomateriales: el futuro de la medicina

OCTUBRE 29

10:00 HORAS Sintoniza el **94.1 FM**

Dr. Juan Carlos Axayácatl Morales-Guadarrama

Unidad Iztapalapa









Travectorias de Personas Egresadas 2025

Convocatoria para reconocer la Travectoria de Personas Egresadas de licenciatura o posgrado de la Universidad Autónoma Metropolitana



Más información: https://bit.ly/TPE_25

Semanario de la UAM | 27•10•2025 Semanario de la UAM | 27•10•2025 27

