



VPFH:

mitos y realidades

CASA DEL TIEMPO

Año XLIV, vol. IV, época VI, número 20, abril-mayo de 2025

Diásporas, movimientos migratorios y tiempos de espera

Como se sabe, la desigualdad económica, la violencia o los cambios ambientales inciden principalmente en la migración forzada. Se migra en busca de una mejor situación laboral, a partir de un incidente climático o con la intención de huir de distintas formas de violencia: política, racial, de género, entre otras. Aunque la migración representa un suceso constante, los contextos se actualizan y se agudizan las crisis. En nuestro

número de abril y mayo, a lo largo de varias secciones –Umbrales, Dossier, Travesías, Ágora y Fractales–, y mediante crónicas, testimonios personales, reseñas, ensayos históricos, análisis novedosos y ficciones, visitamos el fenómeno de los desplazamientos humanos, las circunstancias que los atraviesan, los tiempos de espera, la evasión de nuevas violencias, el cruce legal e ilegal de fronteras, las complicaciones lingüísticas, los activismos que los sustentan, la exclusión tecnológica y la adaptación a otras realidades.

En Imagos, Adolfo Mantilla nos introduce a la exposición *Poéticas de futuros: anticipaciones, especulaciones, temporalidades*, montada recientemente en la Galería Metropolitana, donde se articulan obras de Estrella Carmona, Arturo Miranda Videgaray, Minerva Cuevas, Federico Cuatlatl, Nadia Osornio, Jonathon Keats y una selección de obras gráficas del acervo de la Academia de Artes de México.

revistacasadel tiempo 

@CasadelTiempoR 

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



Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General

Dra. Norma Rondero López
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez
Abogado General

Lic. Erick Juárez Pineda
Director de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

Unidad Azcapotzalco:

José Antonio Martínez Barajas
Jefe de la Oficina de Comunicación
55 5318 9519
comunicacion@correo.azc.uam.mx

Unidad Cuajimalpa:

Coordinación de Extensión Universitaria
55 5814 6560
ceuc@correo.cua.uam.mx

Unidad Iztapalapa:

Lic. Valentín Almaraz Moreno
Jefe de la Sección de Difusión
55 5804 4822
vam@xanum.uam.mx

Unidad Lerma:

Oficina de Comunicación y Difusión
(728) 282 7002
Ext. 6110

Unidad Xochimilco:

Lic. Alejandro Piñero Pacheco
Jefe de la Unidad de Comunicación,
Identidad e Imagen Institucional
55 5483 4321
apinero@correo.xoc.uam.mx

Semanario de la UAM.

Año 6, Núm. 44, 12 de mayo 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: <http://www.uam.mx/semanario> Editor Responsable Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2022-102513455000-106, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. María del Rosario Valdez Camargo, jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México; fecha de la última modificación: 9 de mayo 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.

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Alfonso Mauricio Sales Cruz, hasta ahora coordinador general de Información Institucional de la Rectoría General, fue designado por unanimidad por la Junta Directiva de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) como nuevo titular de la rectoría de la Unidad Cuajimalpa para el periodo comprendido entre el 4 de junio de 2025 y el 3 de junio de 2029, en sustitución de Octavio Mercado González.

En su plan de trabajo estableció los pilares fundamentales relativos a las políticas o principios transversales, los ejes estratégicos, las acciones prioritarias y las funciones sustantivas; por principios transversales se refiere a la equidad y la inclusión, la sostenibilidad y el medio ambiente, la innovación institucional y la cultura de paz, que permearán en los ejes estratégicos y las acciones para alcanzar los objetivos.

El nuevo Rector propone el desarrollo de cuatro ejes claves: la docencia de calidad e innovación educativa; el impulso a la investigación y el fortalecimiento del posgrado; la difusión del conocimiento, la cultura y la vinculación con la sociedad, y la gestión institucional eficaz, con gobernanza participativa.

La idea general de su plan es modernizar y fortalecer a la Institución con un enfoque interdisciplinario, así como la implementación de las áreas académicas, el crecimiento de la matrícula, la innovación tecnológica y la digitalización, y una vinculación productiva.

Como miembro activo de la comunidad Cuajimalpa, Sales Cruz conoce bien el objetivo con que nació ese campus: revitalizar a la UAM e inyectarle energía con un modelo educativo basado en el alumno; sin embargo, señala que hoy en día se requiere de un enfoque diferente, con un modelo de autoaprendizaje, aula invertida, modelos híbridos, implementaciones tecnológicas e inteligencia artificial.

Los desafíos para los siguientes cuatro años se basan en algunas acciones esenciales como la adaptación e innovación educativa, que contempla la flexibilización curricular y adecuar los planes de estudio para responder a contextos cambiantes, permitiendo trayectorias académicas más interdisciplinarias y accesibles.

Además de la integración tecnológica, que abarque todos los sistemas emergentes, incluida la inteligencia artificial, el uso de herramientas digitales, los ambientes híbridos, las plataformas de

Mauricio Sales Cruz, nuevo rector de la Unidad Cuajimalpa



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

El profesor fue designado por unanimidad por la Junta Directiva de la UAM para ocupar el cargo por el periodo 2025-2029

educación y la formación docente continua, pedagogía innovadora y de competencias digitales en el profesorado.

El doctor en Ingeniería Química considera incorporar la Agenda 2030 en la educación superior y trabajar por una infraestructura sostenible, pues reconoce que a pesar de que se han impulsado proyectos de eficiencia energética, tales como ahorro de energía, espacios confortables, acústica adecuada y visibilidad, aún hay mucho por hacer, lo mismo que por incrementar la movilidad estudiantil.

Una necesidad importante es reforzar la identidad, la cohesión institucional, el sentido de pertenencia, la difusión cultural y humanística, y establecer un sistema de evaluación de la gestión. El docente detalla que puede aprovecharse la cercanía entre las unidades Lerma y Cuajimalpa para instituir múltiples colaboraciones en una suerte de corredor de la zona Poniente de la Ciudad de México.

El doctor Sales Cruz, quien es licenciado en Ingeniería Química por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; maestro en Ingeniería Química por la Unidad Iztapalapa, y doctor en Ingeniería Química por la Technical University of Denmark, Dinamarca, es miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel II, y cuenta con el Perfil Deseable del Programa de Mejoramiento del Profesorado.

En la sede Cuajimalpa se desempeñó como jefe del Departamento de Procesos y Tecnología, director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería y secretario de esa sede académica.

Lesiones bucales por VPH en niños y adolescentes ocurrirían sin contacto sexual

En el caso de la población infantil y juvenil son relativamente frecuentes estos crecimientos benignos: Gabriela Anaya

Clara Grande Paz

El Virus del Papiloma Humano (VPH) puede causar lesiones bucales en niños y adolescentes que, más del 95 por ciento no se asocian con contacto sexual, ya que su transmisión se debe principalmente a la autoinoculación o autoinfección, de ahí la importancia de identificarlo en forma correcta y, sobre todo, no generar un pánico innecesario, indicó Gabriela Anaya Saavedra, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

“Se calcula que menos del cuatro por ciento de estos crecimientos ocurren por transmisión sexual, a los que se les denomina condilomas y su apariencia clínica es distinta de la de las verrugas que llegan a observarse en piel, y en el área bucal de niños y adolescentes, por lo que es fundamental analizarlas”, dijo la ganadora del Premio

Mujeres en Ciencias Biológicas y de la Salud Matilde Montoya 2023, otorgado por el gobierno de la Ciudad de México por sus aportaciones a la patología y la medicina bucal.

La académica del Departamento de Atención a la Salud de la Unidad Xochimilco reconoció que al mencionar la palabra VPH hay dos aspectos en los que se piensa: uno es el posible desarrollo de cáncer y, por otro lado, el contagio por transmisión sexual.

“Esta desinformación genera estrés y desconcierto; no es raro que se refieran al consultorio infancias con esta condición, y la familia o las autoridades de inmediato piensan en la posibilidad de abuso sexual o del desarrollo de cáncer, por lo que es fundamental evitar esa confusión”.

Explicó que en el caso de estas poblaciones, particularmente en las segunda y tercera décadas de la vida, no es raro encontrar estas lesiones, parecidas a verrugas, que pueden presentarse en las manos o en la planta de los pies y por un fenómeno llamado autoinoculación llegan a la boca, ya sea porque se chupan los dedos, se muerden las uñas o comen con las manos.

La autoinoculación también se ha reportado en algunos estudios de familias europeas, en quienes se ha documentado que el compartir artículos de higiene personal puede ser un factor de riesgo para el desarrollo de estas lesiones.

Nuestro papel como especialistas es fundamental para proporcionar información, evitar prejuicios y estereotipos, y enfatizar que estos crecimientos son benignos, no malignizan y en la mayor parte de los casos, no existe el antecedente de transmisión sexual, destacó la profesora con más de dos décadas de experiencia en este rubro.

“La condición necesaria para que las lesiones crezcan es la existencia de una herida, porque el virus se multiplica únicamente en las capas más profundas de la piel. En la boca, con frecuencia tenemos inflamación o heridas muy pequeñas que quizá en algunos casos no alcanzamos a ver, pero que ahí están y es entonces que el virus aprovecha esas microabrasiones para comenzar a proliferar”.

La doctora Anaya Saavedra describió que existe un tipo particular de lesiones por VPH, llamada hiperplasia epitelial multifocal, las cuales están asociadas con factores genéticos, y que se observan en población del sur de México. Estas lesiones tienden a remitir con la adultez, y aunque en ocasiones pueden ser muy aparatosas, sólo requieren seguimiento.



La Unidad Xochimilco cuenta con una clínica de medicina y patología bucal que ofrece consultas gratuitas a la población en general



También detalló que junto con su equipo de investigación estudian las lesiones por VPH en las personas que viven con VIH, en quienes son más frecuentes, pudieran tener un comportamiento más agresivo, por lo que deben ser vigiladas cercanamente.

Si bien la mayoría de estas lesiones son auto-limitadas, algunas pueden provocar incomodidad para comer o hablar y si no se atienden llegan a extenderse y aparecer más al presentarse autoinoculación en la boca.

La doctora Anaya Saavedra, quien junto con su equipo trabaja sobre las líneas de investigación: cáncer bucal, manifestaciones bucales asociadas a la infección por el VIH/SIDA y Virus del Papiloma Humano, enfatizó en la relevancia de consultar a especialistas en Patología y Medicina Bucal para el correcto diagnóstico.

“Nosotros tenemos caracterizadas estas lesiones de manera clínica, microscópica e incluso molecular, de tal manera que si analizamos su ADN podemos saber de qué tipo son, si tienen un componente cutáneo, si son específicas de la boca o en algunos casos, sobre todo en personas que viven con VIH, si son alteraciones que tienen riesgo de malignización”.

Refirió que no es tan sencillo hacer un diagnóstico de lesiones bucales por transmisión sexual y ni el estomatólogo o el patólogo bucal tienen la capacidad para emitir un juicio de esa naturaleza sin los estudios pertinentes.

“Desde los antiguos egipcios ya se describían estas alteraciones como coliflores, el VPH es un virus que ha convivido con la humanidad desde hace miles de años, pero intervienen muchos

factores que hacen que un paciente desarrolle las lesiones y otros no”.

Luego de un diagnóstico certero, en general el tratamiento de estas lesiones requiere de cirugía para retirarlas, se analizan al microscopio y si es necesario se realizan estudios moleculares para saber el tipo de VPH involucrado.

“Hay opciones terapéuticas como el nitrógeno líquido, o tratamientos de venta libre como líquidos que destruyen las lesiones; sin embargo, estos métodos quitan la oportunidad de estudiarlas al microscopio para dar un diagnóstico y tratamiento específico; por ello, la necesidad de hacer una canalización adecuada al área de Patología y Medicina Bucal”.

La Unidad Xochimilco cuenta con la Clínica de Patología y Medicina Bucal que ofrece consultas gratuitas a la población en general desde el año 2015.

“Tenemos el Posgrado de Patología Bucal con mayor tradición en México, con 42 años de existencia, en el que nuestros estudiantes de posgrado y pasantes de la licenciatura en Estomatología reciben una formación sólida sobre esta importante área del conocimiento, que se encuentra entre la atención médica y la dental”.

Y agregó: “lo más importante es el diagnóstico temprano para que haya un tratamiento oportuno y hacerse un autoexamen bucal para solicitar atención especializada cuando se requiera”.



Encuentro de Rectores, espacio impulsor de retos de la educación superior

Clara Grande Paz

El Encuentro Nacional de Rectores Universia México es el marco idóneo para reflexionar en la importancia de promover la colaboración y vinculación de las universidades con la enseñanza media superior, coincidieron Tania Rodríguez Mora y Ricardo Villanueva Lomelí, subsecretarios de Educación Media Superior y de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, respectivamente.

En la inauguración del evento, que reunió a 110 rectoras, rectores y representantes de diversas instituciones del país, estuvo presente el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), quien destacó que este espacio es clave para impulsar los retos y oportunidades de la enseñanza superior en México, en un contexto de transformación social y tecnológica.

“Universia hace una serie de actividades vinculadas con el apoyo a la formación del alumnado, otorga becas y organiza seminarios, tal fue el caso de uno sobre Inteligencia Artificial a nivel nacional, así como el establecimiento de mega redes de casas de estudio alrededor de temáticas relacionadas con la ciencia y la tecnología, que tienen como eje central la educación superior”, dijo en entrevista.

Por su parte, el subsecretario Villanueva Lomelí indicó el papel fundamental que las universidades juegan para fortalecer la enseñanza media superior y aprovechar el bono demo-

gráfico en México, que representa la población de entre 15 a 18 años, con el objetivo de que 100 por ciento de los jóvenes acceda a este nivel formativo.

Apuntó que de cada 100 estudiantes que ingresan a estas escuelas, sólo 35 obtienen un título universitario, de ahí la relevancia de mejorar la orientación vocacional para que las y

los jóvenes se interesen por ofertas educativas innovadoras y no sólo por carreras tradicionales.

La subsecretaria Rodríguez Mora agradeció que en la agenda del Encuentro se considere a la educación media superior, ya que “las y los jóvenes son un punto clave en todo proyecto de cambio” y señaló que la transformación en el plano pedagógico a nivel bachillerato demanda fortalecer, integrar y ampliar la cobertura.

El acto, realizado en la Unidad de Seminarios Dr. Ignacio Chávez de la Universidad Nacional Autónoma de México, fue presidido por su rector, Leonardo Lomelí Venegas, y Felipe García Ascencio, director general de Santander México.

Como parte del programa de actividades se llevaron a cabo la reunión del Consejo de Universia México, del cual la UAM forma parte junto con otras universidades del país, ponencias y pláticas relacionadas con temas de innovación, liderazgo y gobernanza en la formación superior mexicana.

Esta reunión es clave para impulsar retos y oportunidades de la enseñanza superior en México, en un contexto de transformación social y tecnológica: Rector general



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

la organización juvenil y la convivencia comunitaria.

“Queremos que los jóvenes salgan y no piensen que este es un esfuerzo aislado en determinado estado, municipio o institución, sino que están conectadas y conectados con los 32 estados, cientos de planteles y miles de jóvenes que al mismo tiempo están saliendo al entorno para trabajar por la paz y en contra de las adicciones”.

El licenciado Carro Toledo sostuvo que la meta planteada “es alcanzar por lo menos mil puntos de intervención en las 32 entidades”, para ello se convocó también a gobiernos estatales y municipales, así como a la jefa de gobierno de la Ciudad de México, con el fin de que participen en este esfuerzo y que esta jornada cívica sea exitosa y promueva la intervención de todas las instituciones educativas.

El doctor De los Reyes Heredia resaltó que la *Casa abierta al tiempo* ha instrumentado las Políticas Transversales de Cultura de Paz, avalladas por el Colegio Académico, que promueven entornos universitarios basados en el diálogo, el respeto a la diversidad y la solución no violenta de conflictos.

Este conjunto de normas está orientado a erradicar cualquier tipo de agresión y favorecer mecanismos de conciliación de la mano de las Políticas Transversales para Erradicar la Violencia por Razones de Género.

Después de la pandemia, la UAM llevó a cabo una Encuesta de Salud Física, Mental y Seroepidemiológica (ENSAMENS), que reveló de manera muy precisa datos relacionados con la salud mental, física, así como un diagnóstico de enfermedades crónicas, que facilitaron las acciones de prevención en términos del bienestar para la comunidad, agregó.

Cada unidad universitaria establece un marco en el que la cultura, el deporte y el propio seguimiento de la salud nos lleva a la previsión de adicciones, por lo que la jornada del 14 de mayo permitirá potenciar de mejor manera esos esfuerzos.

Destacó que las Jornadas por la Paz, que incluyen talleres de círculos restaurativos, presentaciones de libros sobre cultura de paz y la participación de académicas y académicos en estos temas, han favorecido la atención a los aspectos de salud mental y llevado a atender las causas que están en la raíz de las adicciones.

La jornada, promovida por la Subsecretaría de Educación Superior, la ANUIES y el IMJUVE, tendrá lugar el miércoles 14 de mayo

La paz y la salud fomentan aprendizaje y justicia social

La UAM se sumó a la iniciativa *Tequios por la paz y en contra de las adicciones*

María Teresa Cedillo Nolasco

En la Universidad Autónoma Metropolitana estamos conscientes de que la paz y la salud no son conceptos abstractos, sino condiciones necesarias para el aprendizaje, la convivencia y la justicia social, por lo que hemos promovido acciones y aprobado herramientas institucionales para fortalecerlas, afirmó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Lo anterior en el marco de la presentación de la iniciativa *Tequios por la paz y en contra de las adicciones*, convocada por la Subsecretaría de Educación Superior, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y el Instituto Nacional de la Juventud (Imjuve).

Durante una sesión de zoom, que reunió a cerca de mil representantes de instituciones de educación superior, Abraham Carro Toledo, director general del Imjuve, anunció que el próximo 14 de mayo tendrá lugar la jornada, con el propósito de fomentar factores de protección socioculturales para prevenir el abuso de sustancias psicoactivas y fortalecer la salud mental y el bienestar emocional, generar identidad en la comunidad, promover



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

UAM, vincula sus tareas sustantivas en resolución de males nacionales y globales

En reunión fueron presentados los avances de consorcios de investigación IPN-UAM-UAEMéx

María Teresa Cedillo Nolasco

A 50 años de su fundación, esta Institución continúa reafirmando su compromiso social por vincular con el entorno sus tres funciones sustantivas: la docencia, la investigación y la difusión de la cultura, resaltó el doctor Gustavo Pacheco López, durante la presentación de los avances de los 10 consorcios de investigación conformados por académicas y académicos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx).

En la *Casa abierta al tiempo*, la vinculación es entendida como una estrategia transversal para el fortalecimiento de estas tres tareas sustantivas y se ha convertido en un elemento imprescindible para proporcionar la articulación de capacidades, fortalezas, convicciones que potencian las acciones de respuesta para la solución de problemáticas regionales, nacionales y globales.

Lo que hoy nos une es una invitación a ser partícipes de una de estas manifestaciones en la que la investigación multi y transdisciplinaria y, en este caso, interinstitucional, ha permitido a estas tres grandes instituciones de educación superior reafirmar su compromiso con nuestras regiones de influencia más inmediatas, declaró en la Unidad Cuajimalpa.

El coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la UAM recordó que en mayo de 2024 fue publicada la convocatoria para proyectos de colaboración IPN-UAM-UAEMéx, con el fin de conformar consorcios de investigación entre estas casas de estudios, cuyos resultados estarán orientados a la atención de retos específicos que contribuyen al desarrollo del Estado de México.

Se recibieron varias propuestas de las cuales se apoyaron 10 por un comité de evaluación integrado por personal de las instancias convocantes. Dichos proyectos aprobados abordan diversas áreas estratégicas, tales como el desarrollo territorial, la gestión integral y sostenible de recursos hídricos, infraestructura tecnológica, salud pública y sostenibilidad ambiental, refirió.

Cada una de las instituciones otorgó un financiamiento de 500 mil pesos por proyecto aprobado, "lo que garantizó el desarrollo adecuado de las

iniciativas propuestas y su impacto directo en el beneficio de la entidad y sus habitantes".

La doctora Ana Lilia Coria Páez, secretaria de Investigación y Posgrado del IPN, dijo que el mundo enfrenta situaciones complejas; "creo que tenemos todos mucha incertidumbre, incluso miedo, pero estoy convencida que la ciencia está por encima de aquellos intereses que a veces nos desvían de lo sustancial, que es el bienestar común y de las sociedades".

Añadió que hoy "estamos juntas aquí tres de las universidades más importantes de este país y eso significa que estamos encontrando una manera para, a través de la ciencia, allanar caminos y estar por encima de estas situaciones que nos acongojan de repente para que sea la colaboración la solución única y resolver nuestros problemas".

José Guadalupe Anaya apuntó que en esta reunión "nos congrega un propósito compartido y trascendental: movilizar el conocimiento, la ciencia aplicada y la innovación tecnológica hacia la solución de problemáticas críticas que enfrenta el estado de México".

El responsable de la Unidad de Transferencia Tecnológica de la UAEMéx, en representación del doctor Carlos Eduardo Barrera Díaz, precisó que esto no es un simple ejercicio aca-



démico, sino una convocatoria a la acción interdisciplinaria estratégica y con vocación transformadora.

El corazón de los consorcios de investigación representa una sinergia virtuosa entre las partes, pues cada uno, al conformarse de manera paritaria y complementaria, no sólo refleja las capacidades acumuladas, inaugura una nueva etapa de cooperación horizontal, en que las fronteras ceden ante las posibilidades del pensamiento colaborativo.

Esta convocatoria exige no sólo propuestas técnicas sólidas, sino ética investigativa, sensibilidad territorial y compromiso social; se trata de generar resultados verificables, con metas claras y aportar al diseño de soluciones que, más allá del impacto académico, transformen en realidades concretas nuestras entidades, destacó.

Entre los consorcios que presentaron sus avances estuvo el dirigido por el doctor Joaquín Aspiroz Leehan, de la Unidad Iztapalapa; la doctoras Liliana Aranda Lara y Nadia Mabel Pérez Vielma, de la UAEMéx, titulado

La investigación interinstitucional ha permitido a las tres casas de estudio reafirmar su compromiso con regiones de influencia más inmediatas

Estudio preclínico de tecnologías híbridas basadas en terapia génica/quimio-radioterapia para tratamiento de neoplasias agresivas.

Aranda Lara explicó que el trabajo busca desarrollar nanotecnología que mejore la respuesta de tratamientos como quimioterapia, radioterapia, pero utilizando la terapia génica, "cuya intención es modificar en forma genética las células de cáncer para que

avancen los tratamientos, ya sean de radioterapia o quimioterapia".

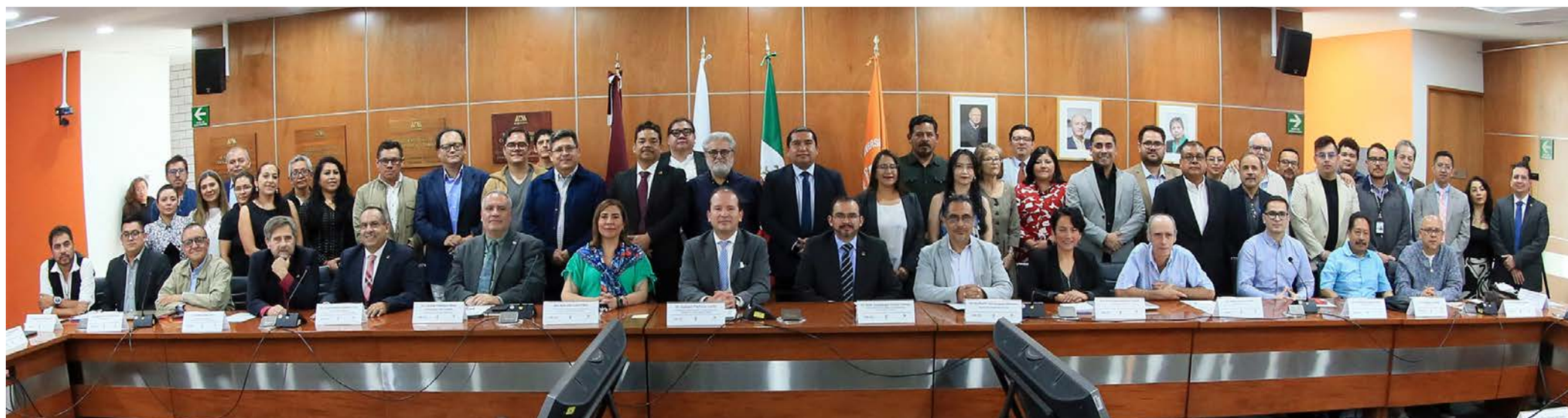
Otra de las investigaciones colaborativas que se llevan a cabo -*Los efectos socioeconómicos de la construcción del megaproyecto del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles y la desecación de la Laguna de Zumpango: desafíos del desarrollo territorial*- analiza los alcances de la segregación socioeconómica, los niveles de afectación a los recursos naturales, así como el grado de exclusión digital que generó la construcción del AIFA en los municipios de la región de Zumpango.

Los avances fueron presentados por el doctor Javier de la Rosa Rodríguez, de la Unidad Xochimilco, así como la doctora Julieta Martínez Cuero y el maestro Juan Carlos López García, de la sede Lerma; el doctor Luis Luna Gómez, del campus Cuajimalpa, así como Enrique Morales, del IPN, y Aldo Muñoz, de la UAEMéx.

En sus conclusiones preliminares señalan que los máximos logros del desarrollo regional de Zumpango, son su industrialización, crecimiento económico lento pero sostenido, desarrollo tecnológico e innovación, y la capacidad de adaptación y modernización hacia una economía que está cambiando en forma acelerada ante la llegada del megaproyecto. "Con base en lo parcialmente investigado, la llegada del AIFA cambiará la economía de la región y tendrá impactos en los próximos 60 años".

Otros proyectos con avance fueron *Modulación de la microbiota intestinal: una alternativa en la atención de pacientes con enfermedad de Parkinson; Correlación de la neuropatía diabética periférica con el deterioro de la función vestibular, auditiva y cardiorrespiratoria en pacientes con diabetes tipo II, y Estrategias socioecológicas para la restauración de la alta montaña en el Estado de México.*

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



UAM, por estudios sobre migración, seguridad alimentaria y desarrollo urbano

Expertos de tres continentes participaron en el 4to Coloquio anual MiFOOD: Migración y seguridad alimentaria

Jessica Monserrat Colín Maqueda

Con el objetivo de visibilizar y comprender las complejas interacciones entre migración y seguridad alimentaria, se celebró en la Casa de la Primera Imprenta de América de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) el 4to Coloquio Anual MiFOOD, con la participación de especialistas de América Latina, África y Asia.

Bajo el eje temático *Vidas migrantes en los sistemas alimentarios urbanos: superando las brechas de la informalidad, fortaleciendo la seguridad alimentaria*, se presentaron proyectos de cooperación internacional que abordan la vulnerabilidad alimentaria de las personas migrantes en contextos urbanos, de tránsito y destino como México.

MiFOOD Network (Migration and Food Security in the Global South), iniciativa que organizó el coloquio, reúne a más de 100 investigadores de 22 instituciones de México, India, Sudáfrica, Canadá y Ecuador; su director, Jonathan Crush, resaltó que el propósito del proyecto es "proporcionar evidencia para que las políticas públicas atiendan la inseguridad alimentaria de los migrantes".

Durante el evento, se trataron temas como la gastronomía como identidad cultural, la informalidad en el comercio de alimentos, el emprendimiento de mujeres migrantes y los desafíos de los comestibles en albergues. De las ponencias ofrecidas destacaron: *Migración y sistemas alimentarios urbanos en América Latina*,

por Tiana Bakıç Hayden, profesora investigadora de El Colegio de México, y Mercedes Eguiguren, especialista en migración y seguridad alimentaria; *Venta en la calle e inclusión en Cali, Colombia*, por Graeme Young, especialista en la temática.

En este encuentro se presentaron proyectos de cooperación que abordan la vulnerabilidad alimentaria de migrantes en contextos urbanos, de tránsito y destino



Foto: Michael Rivera Arce

Además de *Entre el emprendimiento gastronómico y la supervivencia: migrantes venezolanas en Quito*, por Eguiguren y Yolanda Alfaro, así como Mapeo etnográfico de migrantes surasiáticos y sudamericanos en CDMX, por María Fernanda Vázquez, del Departamento de Ciencias Sociales de la División Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Cuajimalpa.

Respecto de las dinámicas migratorias que impactan el acceso, la disponibilidad y la gobernanza de comestibles en el contexto urbano y rural que se presentan en las fronteras norte y sur de México, Juan Carlos Cárdenas Gómez, director de Protección al Migrante del Instituto Nacional de Migración, señaló que el INM proporciona apoyo humanitario a personas vulnerables, así como alimentos adecuados bajo estándares nutricionales a personas migrantes, incluyendo menús especiales para mujeres, niños y gente con necesidades médicas.

Por su parte, Gabriela Hernández Chalte, directora de Casa Tochán, explicó cómo los albergues se convierten en sitios interculturales donde la comida se transforma en un puente de convivencia y respeto entre distintas comunidades migrantes.

La UAM, como institución social de MiFOOD, reafirma su compromiso con la investigación interdisciplinaria que aborde las intersecciones entre migración, seguridad alimentaria y desarrollo urbano.

Nallely Sánchez Rivas

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y la Universidad Internacional de la Empresa (UNIE) celebraron un encuentro histórico en la Biblioteca del Centro Cultural Casa del Tiempo, con el objetivo de explorar vías de colaboración académica y fortalecer los vínculos educativos entre México y España.

La reunión fue encabezada por los doctores José Antonio De los Reyes Heredia, rector general y Segundo Píriz, rector de la UNIE, y contó con la presencia de la doctora Ireide Martínez de Bartolomé Rincón, decana de la Facultad de Ciencias Sociales Aplicadas y de la Comunicación de la UNIE; los doctores Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, y Rafael Bojalil Parra, director de Apoyo a la Investigación, así como la maestra Zoila Sánchez Espinosa, subdirectora de Internacionalización y Movilidad.

En dicho encuentro, las autoridades coincidieron en la relevancia de la reciprocidad y el beneficio mutuo en los futuros convenios. El rector Píriz compartió la experiencia de la UNIE en la internacionalización, destacando los más de tres mil 500 convenios con empresas e instituciones, y la relevancia de la formación práctica de su alumnado. "Muchos de nuestros estudiantes terminan trabajando en las empresas donde realizan sus prácticas, lo que demuestra la efectividad del modelo experiencial".

El doctor De los Reyes Heredia resaltó las oportunidades de colaboración en áreas complementarias, como las ciencias de la salud, la ingeniería y la comunicación, y la posibilidad de desarrollar programas conjuntos de investigación y movilidad. También subrayó que España es uno de los destinos preferidos por el estudiantado de la UAM, por la cercanía cultural y lingüística.

Ambas casas de estudio manifestaron interés en avanzar hacia un memorándum de entendimiento que formalice las intenciones de colaboración, con el objetivo de impulsar la movilidad estudiantil y académica, así como proyectos de indagación conjunta. "La clave está en conectar a las y los investigadores de ambas instituciones para que surjan iniciativas sólidas y sostenibles", comentó Bojalil Parra.

La reunión permitió identificar áreas de compatibilidad académica y



Foto: Michael Rivera Arce

La Casa abierta al tiempo y la UNIE estrechan lazos académicos

abrir la puerta a colaboraciones estratégicas en investigación, formación de posgrado y movilidad. "Nuestra meta es preparar no sólo profesionales competentes, sino ciudadanos críticos, libres y solidarios, comprometidos con el desarrollo social", expresó el rector de la UNIE, al reafirmar la apuesta por una educación integral que combine tecnología, innovación y humanidades. Como siguiente paso, ambas partes acordaron intercambiar modelos de convenio y trabajar en su definición conjunta. "Las grandes colaboraciones se construyen paso a paso, con voluntad y compromiso", concluyó el rector Píriz.

La actividad culminó con la firma del libro de visitantes de la UAM, sim-

bolizando un primer paso en el fortalecimiento de los lazos académicos y culturales entre ambas partes. Con esta alianza en ciernes, la UAM y la UNIE buscan abrir nuevas oportunidades para su comunidad universitaria y contribuir al avance educativo y científico entre México y España.

La Universidad Internacional de la Empresa, que inició operaciones en 2022, pertenece al Grupo Planeta Formación y Universidades, cuya visión integra conocimiento, cultura y progreso; cuenta con tres campus en Madrid y una oferta académica que abarca desde grados presenciales y *online* hasta programas de maestría y doctorado.

La UAM tiene una trayectoria de cinco décadas como una de las universidades mexicanas con mayor proporción de estudiantes doctorales, alcanzando 2.7 por ciento, cifra notable en Iberoamérica; con una planta académica robusta y una oferta de 84 licenciaturas, 64 maestrías y 43 doctorados, está respaldada por más de 400 acuerdos de cooperación internacional.

El objetivo es explorar vías de colaboración y fortalecer los vínculos educativos entre México y España



NO OTHER LAND:

el cine como testigo y denuncia del acontecer en Palestina

El documental galardonado fue presentado en la Casa de la Primera Imprenta de América de la UAM

Nallely Sánchez Rivas

La Casa de la Primera Imprenta de América, recinto histórico y cultural de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), se convirtió en escenario de una proyección estremecedora: *No Other Land*, material galardonado con el Oscar a Mejor Largometraje Documental en la más reciente edición de los Premios de la Academia, que cautivó y sacudió conciencias en una noche de reflexión, indignación y solidaridad.

La cinta, dirigida por Basel Adra, joven activista palestino de Masafer Yatta, junto al periodista israelí Yuval Abraham, es mucho más que un testimonio fílmico: es un grito de resistencia, un espejo incómodo que refleja la brutalidad de una ocupación que destruye hogares, comunidades y la libertad de una nación a manos del Estado Israelí.

La historia sigue a Basel, quien vive en Masafer Yatta, una región del sur de Cisjordania declarada zona de entrenamiento militar por el Tribunal Supremo de Israel en 2021, lo que permite legalmente la expulsión de los colonos vecinos. Él documenta cómo las fuerzas israelíes demuelen las viviendas de su pueblo, destruyen escuelas, clausuran con cemento pozos de agua, derriban las torres de abastecimiento eléctrico y, desde luego, disparan contra la población a quemarropa, obligando a las comunidades a abandonar sus tierras.

Su cámara captura con valentía demolición tras demolición, el llanto de niños, la impotencia de las familias, la inquebrantable decisión de resistir. En su camino se cruza Yuval, quien, desde su condición de privilegio en Israel, decide aliarse con Basel para visibilizar una realidad que su propio país busca ocultar.

"Tal vez el cine no cambia de manera directa el mundo, no resuelve los conflictos, pero modifica conciencias y la gente organizada se mueve para cambiar las cosas", expresó el doctor Antonio Zirió Pérez, director de la Casa de la Primera Imprenta de América, al presentar el filme.

Apenas una semana después de recibir el Oscar, Hamdal Ballal, uno de los directores, fue brutalmente golpeado por colonos y después secuestrado por el gobierno israelí mientras era trasladado en una ambulancia; permaneció desapare-

cido durante horas hasta que la presión internacional logró su liberación. Este episodio evidencia el poder del cine: incomoda, desafía, moviliza y, a veces, pone en riesgo a quienes deciden alzar la voz.

El documental refleja la relación entre Basel y Yuval. Uno vive bajo ocupación militar, el otro disfruta de libertades que la estructura colonial le otorga.

"La atroz destrucción de Gaza tiene que terminar", exclamó Adra al recibir el Oso de Oro al Mejor Documental en la Berlinale de 2024. Su declaración es un eco urgente en medio de la tragedia: este año se ha registrado el mayor desplazamiento en Cisjordania desde 1967, con más de 40 mil palestinos desarraigados en cuestión de semanas. Sólo en 2024 se han demolido 1,768 estructuras, la cifra más alta registrada por la Organización de las Naciones Unidas desde 2009.

El impacto de *No Other Land* no se limita a la pantalla. Durante el conversatorio posterior, se recordó con dolor a Fátima Hassouna, fotoperiodista y artista palestina que morirá junto a 10 familiares en su casa de Gaza, tras un bombardeo ocurrido apenas semanas antes de que su propio documental se estrene en Cannes.

Pese a los reconocimientos internacionales, la distribución del documental enfrenta obstáculos: en Estados Unidos no ha logrado exhibirse más que en contadas salas y en México fue Artergios Distribución la valiente empresa que apostó por llevarla al público, comentó el realizador durante la charla.

La Casa de la Primera Imprenta de América ha abrazado esta causa más allá del cine. En su agenda destacan conciertos de música palestina, exposiciones de arte, muestras gastronómicas y actividades culturales que buscan sensibilizar y visibilizar el genocidio del pueblo palestino. Cada evento es un puente de empatía, una chispa de conciencia colectiva.

Al finalizar la proyección, las emociones eran un torrente: rabia, tristeza, esperanza. Un asistente lo resumió así: "El cine es fundamental para cambiar ideas y corazones, pero también tiene que impulsarnos a generar fuerza política real. Ver no es suficiente. Hay que actuar".





El agua, elemento fundamental en la cultura mexicana

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Los pueblos mexicanos practicaban la agricultura y, por lo mismo, la lluvia era el elemento al que más rendían culto a través de una serie de deidades que representaban a la naturaleza, como Tláloc, que controla el agua y del que se desprenden otros dioses que evocan la fertilidad de las tierras a través de ríos, lagunas y lluvias.

“En la gran ciudad de Tenochtitlan, rodeada de lagos y canales, el líquido no era sólo algo que provenía del río o de las precipitaciones, sino que era un elemento sagrado, según se relata en una cápsula radiofónica dentro del programa *AguaCERO*, que se transmite a través de *UAM Radio, 94.1 FM*, que remarca que los pueblos antiguos comprendían la importancia de los cuerpos de agua; esencia de sus rituales, leyendas y hasta del origen del mundo”.

Era parte del universo náhuatl espiritual y tenía sus propias deidades; entre ellas destaca una figura femenina de gran poder y belleza cuyo nombre era Chalchiuhtlicue, diosa de los ríos, lagos y manantiales que personificaba la pureza, la fertilidad y la renovación; era esposa de Tláloc, aunque en ciertos mitos aparece como su hermana.

El líquido era un
elemento sagrado,
parte esencial de
sus rituales, leyendas
y hasta del origen
del mundo



Chalchiuhtlicue era la patrona de los nacimientos; se creía que en los partos limpiaba el corazón del bebé para hacerlo sano y puro, que el recurso daba la bienvenida a los nuevos seres; su poder iba más allá de la fertilidad física, pues tenía la capacidad de fecundar la tierra en los ritos agrícolas y fue considerada la protectora de navegantes, pescadores y comunidades ribereñas.

De acuerdo a la mitología azteca, el orbe ha vivido cinco eras o soles, cada uno corresponde a un periodo en el cual reinaba un dios y finalizaba con una catástrofe que destruía a la humanidad. Luego, los hombres renacían regidos por otra deidad. Se dice que Chalchiuhtlicue gobernó el cuarto sol, llamado Nahui Atl o cuatro aguas.

En Cholula y Tlaxcala, las divinidades que estaban relacionadas con este bien eran sobre todo femeninas, destacó Norma Angélica Castillo Palma, profesora del Departamento de Filosofía en la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), en entrevista para *AguaCERO*.

En la cultura tlaxcalteca, Matlalcueitl es una deidad asociada con la lluvia y las aguas terrestres, conocida como la ‘diosa de la montaña’ o ‘la de la falda azul’; es considerada la consorte de Tláloc y se le representa con mantos azules o verdes, simbolizando las montañas y la vegetación.

Hay comunidades que practican algunos de esos rituales para invocar la precipitación; en los altos de Cholula están los “graniceros”, que leen las nubes para predecir si llegarán las lluvias y en qué proporción; son prácticas a partir de tradiciones orales y sincretismos de la cultura prehispánica y la modernidad, y se desarrollan sobre todo en comunidades que viven alrededor del Popocatepetl y el Iztaccíhuatl.

Cada región creó sus propias deidades de acuerdo a su cultura: en Oaxaca, los zapotecos tenían a Pitao Cocijo, dios del rayo y la lluvia; los mayas rendían culto a Chaac, venerado por su relación con la agricultura y la fertilidad gracias al agua, por mencionar algunos. Cada cultura rindió sus propios rezos y tributos, algunos rituales sombríos y otros de festejos y algarabía, precisó la doctora Castillo Palma.

Daniel Filorio Pedraza

“La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) necesita espacios como el Hospital Veterinario de Enseñanza de la Unidad Xochimilco, ya que las prácticas y asesorías que se imparten formarán a profesionales comprometidos con el bienestar animal y la atención médica de las mascotas”, afirmó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

Durante su visita a dicho nosocomio con motivo de la *Primera campaña de vacunación y desparasitación*, enmarcada en la Semana de Medicina Preventiva, el Rector General subrayó que este tipo de acciones no sólo protegen la salud de perros y gatos, sino que fortalecen la formación integral del estudiantado al ofrecerles entornos reales de práctica profesional y una experiencia directa de vinculación con la sociedad.

La campaña, organizada por la doctora Silvia Reyes Maya, responsable del hospital, convocó a la comunidad universitaria a solicitar una cita médica para la vacunación y desparasitación de sus animales de compañía. El objetivo de este lugar fue incorporar a los estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia a un entorno clínico real, fomentando el desarrollo de habilidades profesionales esenciales.

En la visita, la doctora Reyes Maya explicó que el sitio cuenta con un laboratorio clínico para análisis como hemograma, bioquímica sanguínea y urianálisis, y otro de imagenología equipado, con el fin de realizar estudios radiográficos, ultrasonidos, ecocardiogramas y ortopedia.

De igual forma, destacó que dispone de quirófanos, un área de terapia intensiva, farmacia y un centro de esterilización (CEyE, Central de Equipos y Esterilización), todo supervisado por un equipo de médicos veterinarios especialistas.

En entrevista, apuntó que el hospital brinda atención médica a perros y gatos bajo un modelo de enseñanza-aprendizaje, permitiendo que el alumnado consolide sus conocimientos clínicos y éticos, reforzando su compromiso con la salud animal.

La construcción de este espacio, cuya finalización se logró durante la gestión del doctor Francisco Javier Soria López, rector de la citada sede, con el apoyo de Rectoría General, representa un esfuerzo institucional de largo plazo; en la actualidad se conti-

Hospital Veterinario de Enseñanza organiza Primera campaña de vacunación



núan las gestiones para completar su equipamiento y obtener los permisos necesarios que posibiliten ofrecer sus servicios al público en general.

En el marco de esta semana, el licenciado Manuel Pérez, médico veterinario zootecnista por la Universidad Nacional Autónoma de México y representante de Purina ProPlan, impartió conferencias, en las que abordó la importancia de una nutrición adecuada en la salud de las mascotas y resaltó que la mala alimentación puede ocasionar enfermedades como obesidad, desnutrición, problemas digestivos, dentales y metabólicos.

Además impartió una clase especializada en cálculo de raciones alimenticias, destacando la necesidad de personalizar las dietas de acuerdo con el peso, edad y actividad física de cada especie.

Al concluir su visita, el doctor De los Reyes Heredia manifestó su satisfacción al constatar que el hospital veterinario representa no sólo un espacio académico de alta calidad, sino también un punto de conexión entre la UAM y la sociedad, al fomentar un trabajo colaborativo entre estudiantes, profesionales, comunidad y actores del entorno para mejorar la salud animal.

La Unidad
Xochimilco refuerza
el compromiso
académico y social
con la salud animal



Fotos: Michael Rivera Arce

UAM e IEMS realizaron el Tercer Encuentro de Huertos Escolares 2024-2025



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Clara Grande Paz

Los huertos escolares no son sólo espacios de cultivo, sino territorios pedagógicos vivos, así quedó de manifiesto en el Tercer Encuentro de Huertos Escolares 2024-2025, organizado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC), en conjunto con el Instituto de Educación Media Superior (IEMS).

El IEMS Iztapalapa V. José María Pérez Gay fue sede de la actividad en la que se impulsó el diálogo entre las colectividades escolares de los dos planteles, que han sido beneficiados en la convocatoria emitida desde 2022 por la DCC, con la intención de construir de manera colectiva conocimiento desde el intercambio de saberes, experiencias y reflexiones.

“Cada huerto escolar representa una apuesta por una educación distinta: una que pone al centro la experiencia, la comunidad, la sostenibilidad y la relación con la naturaleza”, aseguró Miriam Carrillo Barragán, jefa de Fomento del Conocimiento de la citada Dirección.



En representación del doctor Mario De Leo Winkler, titular de la DCC, puntualizó que el encuentro abre la oportunidad para que se compartan experiencias, retos, logros y dudas, ya que la riqueza del proyecto radica en la diversidad de experiencias para hacerlo.

Agustín Ruiz Ramírez señaló que a tres años del lanzamiento de la primera convocatoria se ha logrado la instalación y mantenimiento de huertos escolares que caminan hacia la sosten-

tabilidad y con efectos positivos en sus comunidades.

“Este Encuentro nos permite conocer de primera mano el gran esfuerzo invertido de estudiantes, profesores y miembros de la colectividad escolar para dar vida a estos espacios”, precisó el Coordinador de actividades de estos sitios de cultivo.

Como parte de las actividades, estudiantes del IEMS Platel Magdalena Contreras Ignacio Manuel Altamirano y del Platel Iztapalapa V José María Pérez Gay presentaron los avances y retos en los huertos PIMA y Yollocalli, respectivamente.

En el caso de Yollocalli, palabra náhuatl que significa *casa del corazón*, las alumnas Alison Quetzali García Hernández y Renata Osorio Falfan destacaron la asesoría de profesorado de la UAM y el IEMS en la promoción del trabajo equipo, así como el conocimiento sobre la reproducción, crecimiento y mantenimiento de plantas en diferentes sustratos.

Explicaron que en este huerto escolar participan alrededor de 50 alumnas y alumnos, junto con seis profesoras y profesores con quienes han logrado mejorar las técnicas empleadas para la germinación, trasplante y cuidado de las plantas.

Entre los desafíos que enfrentan está el mejorar el sistema hidropónico para cultivar otras especies, además de lechugas, hacer autogestivo y sostenible el lugar a partir de generar más producción de plantas y talleres, seguir buscando la vinculación con otros sitios del tipo en la zona.

Sobre PIMA, los estudiantes Ernesto Alemán Pérez, Moisés Alemán Pérez y Yukari Amairani Villa Huerta indicaron que en este espacio se ha logrado la participación de casi 200 miembros del alumnado y el involucramiento de 19 docentes.

Entre sus principales logros está la construcción de una parcela techada, la cosecha de maíz, jitomate, frijol, tomate, chile, haba y girasoles, así como de composta, capacitación y aprendizaje para la producción de alimentos, una mayor participación de la comunidad y el manejo y aprovechamiento de residuos orgánicos.

En ambos casos, las y los estudiantes resaltaron que esta actividad les ha permitido aprender a cuidar la tierra, semillas y plantas, aunado a la valoración del trabajo de las personas campesinas en el país.

ARTES VISUALES y ESCÉNICAS

Montaje relacional de Osukā Takai

Una imagen que no se explica, un misterio a ser descifrado
Hasta el miércoles 14 de mayo
Casa del Tiempo

Estéticas de la coerción: personalidades desubicadas

Del artista Rodney Zelenka
En este proyecto articula la desubicación como un proceso de resistencia al sistema imperante, sus normas y sus normalizaciones
Hasta el miércoles 14 de mayo
Casa de la Primera Imprenta de América
Difusión Cultural

Galerías virtuales

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

Por la memoria, por la vida

Del artista gráfico José Eduardo Juárez Garduño
Hasta el viernes 30 de mayo
Galería Yvonne Domenge
Unidad Xochimilco

CONVOCATORIAS

**Área de salud**

Dirigida a instituciones y organizaciones a presentar proyectos que fomenten la adopción de buenos hábitos de salud y promuevan mejores niveles de atención médica a grupos que viven en situación de vulnerabilidad.

Recepción de solicitudes: julio 31

Convoca: Fundación Gonzalo Ríos

Arronte, I.A.P.

Más información: <https://fundacion-gonzalorioarronte.org/salud>

CAEI-2025: Transformando Conocimiento en Desarrollo

Octubre 15 al 17

San José, Costa Rica

Recepción de propuesta:

Mayo 30 de 2026

Convoca: CAEI

<https://caei-caei.org/info-convocatoria-2025/>

<https://oui-iohe.org/es/caei-caei/>

Escuela Interamericana en Educación Superior En el marco de la 9ª edición del Congreso de las Américas sobre Educación Internacional-CAEI

Octubre 17 al 24

San José, Costa Rica

Inscripciones: Hasta mayo 30

Convocan: OUI-OIHE, ESIES

<https://lc.cx/sOCsNL>

caei@oui-iohe.org

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

Seminario Polinter pares

Etapa 1: Semana Franco Mexicana de Inteligencia Artificial: transiciones de la

teoría a las aplicaciones

Junio 2 al 6

Corredor de la Computación del

Campus Zacatenco

IPN

Convocan: SEP, IPN

<https://lc.cx/loJry5>

Webinario ¿cómo liderar la educación virtual e híbrida?

Una lectura actualizada sobre escenarios, datos y estrategias para la virtualización educativa en América Latina

Mayo 15, de 10:00 a 11:30 horas

Convocan: OUI-OIHE

Registro: <https://lc.cx/AmjGXA>

academia@oui-iohe.org

Escuelas Internacionales de Posgrado

Estos espacios son de formación intensiva, presencial y de nivel posgrado, con el fin de brindar herramientas teórico-prácticas, que contribuyan al diseño y análisis de políticas públicas, al activismo y al fortalecimiento de capacidades para la investigación.

Modalidad: Presencial

Junio 8

Inscripción con descuento:

hasta mayo 20

Universidad Nacional de Colombia

Convoca: CLACSO

<https://lc.cx/F6sRtV>

conferenciaclacso.org www.clacso.org

Becas del Ministerio de Educación, Cultura, Deportes, Ciencia y Tecnología (Monbukagakusho) del Japón 2026

Posgrado

Idioma: Inglés y/o Japonés

Recepción de postulaciones:

Hasta mayo 26, 13:00 horas

Convocan: Embajada del Japón en

México, AMEXCID-SRE

<https://lc.cx/Nc5DLh>

<https://sigca.sre.gob.mx/>

infobecas@sre.gob.mx

becas@me.mofa.go.jp

Becas del Ministerio de Educación, Cultura, Deportes, Ciencia y Tecnología (Monbukagakusho) del Japón 2026

Licenciatura

Idioma: Inglés y/o japonés

Recepción de postulaciones:

Hasta junio 4, 13:00 horas

Convocan: Embajada del Japón en

México, AMEXCID-SRE

<https://lc.cx/S1J3NL>

<https://sigca.sre.gob.mx/>

infobecas@sre.gob.mx

becas@me.mofa.go.jp

Primer Encuentro de Escuelas de Arte

Octubre 22 y 23

Recepción de propuestas:

22 de julio

Invitan: UDLAP, UNESCO

Becas programas de maestría

Áreas del conocimiento: Empresa, Comunicación, Salud, Educación, Artes y Humanidades, Jurídico, Ciencia y Tecnología

Dirigida a ciudadanos de

los estados miembros de la OEA

Modalidad: Virtual

Recepción de postulaciones:

Mayo 30

Convocan: SG/OEA, VIU

<https://lc.cx/5KmBE2>

<https://becas.universidadviu.com/becas-OEA/>

Becas para el programa de maestría

Dirigida a académicos, profesionales, estudiantes y licenciados en Derecho que sean nacionales de un Estado miembro de la OEA y que no hayan sido beneficiarios

Modalidad: presencial, híbrido

y en línea (Estados Unidos)

Idioma: inglés y español

Convocan: SG/OEA, AUWCL

<https://lc.cx/ExO9hc>

scholarships@oas.org

derechoshumanos@wcl.american.edu

arbitration@wcl.american.edu

»Rectoría General**Acuerdos Transformativos UAM**

Dirigido a la comunidad académica y alumnado de posgrado para que publique gratis en una amplia colección de revistas de acceso abierto de la editorial De Gruyter

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

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna y alumno de posgrado. Publicaciones de artículos en acceso abierto en más de 450 revistas de Cambridge University Press

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de Springer Nature

Dirigida a la comunidad académica,

alumna, alumno de posgrado

Publicaciones de artículos en Open

Access con las tarifas APC cubiertas

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de AIP Publishing incluidas

Dirigida a la comunidad académica,

alumna, alumno de posgrado

Publicaciones de artículos en Open

Access con las tarifas APC cubiertas

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

EBSCO eBooks en la #BiDiUAM

Plataforma con más de 9 mil ebooks sobre Economía y Negocios, Ciencias de la Computación, Artes, Historia, Literatura, Ciencias Políticas y Tecnología

▪ <https://bit.ly/4bmDc5y>

Osmosis en la #BiDiUAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno

Conoce el

PROTOCOLO PARA ATENDER

LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO

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



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



<https://bit.ly/3UdsKs3>

laUAMmx

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

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

EN LA SESIÓN 518, EL COLEGIO ACADÉMICO APROBÓ LAS POLÍTICAS TRANSVERSALES DE INCLUSIÓN, EQUITAD, ACCESIBILIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN



Guía de trámites para la jubilación y retiro



Casa abierta al tiempo

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



Plataforma que ofrece técnicas de estudio para retener, comprender y estudiar de manera más eficiente, así como recursos educativos interactivos para tu formación en Medicina
 ▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

Primal Pictures en la #BiDiUAM

Una plataforma que proporciona representaciones gráficas en 3D de la anatomía humana
 ▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita Solicita tu clave de acceso:
 ▪ biduam@correo.uam.mx
 a través de tu cuenta de correo institucional
 Si ya cuentas con un perfil de Coursera no es necesario solicitarla de nuevo

Statista en la #BiDiUAM

Una plataforma global de datos con una amplia colección de informes y estadísticas sobre temas relevantes
 ▪ <https://statista.uam.elogim.com/>

JSTOR en la #BiDiUAM

Colección de fuentes primarias y documentos en las ciencias sociales,

humanidades y diversas ramas de la ciencia
 Dirigida a la comunidad académica y estudiantil
 ▪ <https://jstor.uam.elogim.com/>

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud
 ▪ <https://medicapanamericana.uam.elogim.com/eureka>

Royal Society of Chemistry

Dirigida a la comunidad académica y alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en acceso abierto en una de las mejores editoriales en el área de Química y ciencias afines American Chemical Society
 Más información:
 ▪ <https://bit.ly/48139Gf>

ProQuest en la #BiDiUAM

Colección de revistas, ebooks, tesis, noticias, videos, fuentes primarias Proquest One Academic:
 ▪ <https://bit.ly/30rC6fM>
 Academic Video Online:
 ▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society

Publicaciones de las mejores editoriales

del mundo en esta área del conocimiento
 ▪ <https://bit.ly/48139Gf>
 ▪ [@BibliotecaDigitalUAM](https://bit.ly/48139Gf)

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

Base de datos que contiene oportunidades de financiación para todas las disciplinas
 ▪ <https://pivot.proquest.com/>

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida al alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en una de las editoriales más reconocidas a nivel mundial en el área de QUÍMICA y ciencias afines: American Chemical Society
 Más información:
 ▪ <https://bit.ly/48139Gf>

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

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

Acuerdos Transformativos UAM

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

Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado
 ▪ <https://bit.ly/48139Gf>

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/3Qtpisb>
 Guía de uso
 ▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>
 Más información:
 ▪ biduam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud
 Consulta el recurso en:
 ▪ <https://karger.uam.elogim.com/>

Acribia en la #BiDiUAM

Recurso multidisciplinario que ofrece una amplia colección de títulos en español en áreas como ciencias agropecuarias, ciencias de la salud, ciencias empresariales, ingenierías y de interés general
 Más información:
 ▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Casa abierta al tiempo

UAM mujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>

Casa abierta al tiempo

La UAM trabaja por una vida libre de violencia para las universitarias

Conoce las **POLÍTICAS TRANSVERSALES PARA ERRADICAR LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO**

<https://bit.ly/2Zw43t5>
 Casa abierta al tiempo

A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

El Patronato, a través de la Tesorería General, invita a consultar el

SITIO de la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial

¡Resuelve tus dudas sobre los trámites institucionales para llevar el control de bienes de activo fijo!

¡Realiza consultas al día de bienes de activo fijo!

¡Conoce el apartado de preguntas frecuentes!

<http://tesoreria.uam.mx/tacp/>

Casa abierta al tiempo

El Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán, la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa y la Universidad Tecnológica de Nezahualcoyotl

A través del El Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán la División de Ingeniería Industrial

CONVOCAN

A la comunidad científica, a especialistas e interesados en investigación y a los estudiantes universitarios a participar en el

2° ENCUENTRO DE PRODUCCIÓN SUSTENTABLE Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS.

<https://bit.ly/3GM6HUu>

Lugar: Instalaciones del TESChi
 Fecha: 27 de Junio de 2025

PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE GÉNERO



comunicación social UAM

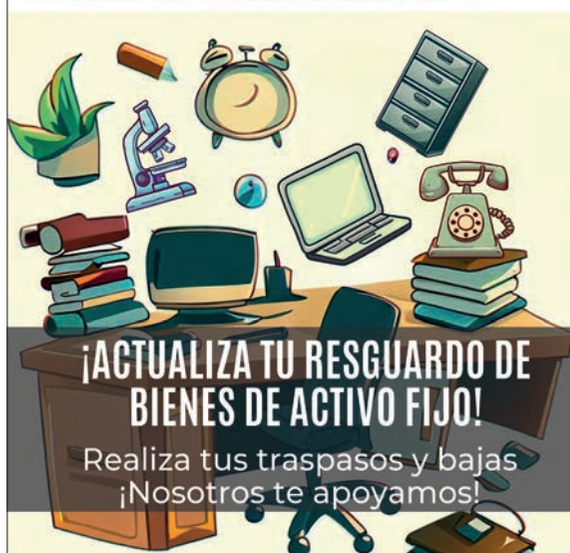
Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

Más información:
<https://dse.uam.mx/>
<https://bit.ly/3OBkMcc>

1aUAMmx

Facebook, Instagram, Twitter, YouTube, LinkedIn

TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM



¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!
Realiza tus traspasos y bajas ¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

Ext. 1780 y 1781 controlpatrimonial@correo.uam.mx	Ext. 9296 y 84-1777 controlpatrimonial@azc.uam.mx
Ext. 3402 y 84-1777 controlpatrimonial@cuau.uam.mx	Ext. 3565 y 84-1777 controlpatizt@xanum.uam.mx
Ext. 1018 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx	Ext. 2669, 7285 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.xoc.uam.mx

QR code

Tema: Las piperas y la venta ilegal de agua

Programa radiofónico AguaCERO

Invitados
Alejandro León, reportero del periódico *Reforma Ángel*, observador ciudadano

12 DE MAYO 9:00 HRS.
Repetición: Martes, 20:00 HRS.



AGUA CERO uamradio 94.1FM

CURSO VOCEROS UAM

Mejores prácticas del profesorado ante los medios de comunicación

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

comunicación social UAM

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

Comunicación del Conocimiento UAM

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

Ingresar a:

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

Actualización de datos de egresadas y egresados

Ingresar:

▪ <https://bit.ly/DatosEgresadosUAM>

Más información:

▪ egresados@correo.uam.mx

▪ <https://egresados.uam.mx/>

Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabajo

»Unidad Cuajimalpa

7mo. Ciclo de Conferencias y 4to Ciclo de Talleres Virtuales para la formación docente

Retrospectiva sobre la Docencia en la UAM-C

Temas de actualidad para la formación docente

Hasta octubre

Modalidad: Híbrida y virtual

Coordinación de Innovación

Tercer Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Educación

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

▪ YouTube: <https://youtu.be/VL9FTXFqf7U?si=6LNDjyy-RLPTMmph>

Tercera temporada. Expreso de Ciencias

EP11 T3: Ergonomía y diseño: entender al usuario

¿Cómo crear objetos y espacios que realmente se adapten a ti? La Mtra. Lucila Mercado Colín muestra su enfoque para un diseño más humano.

▪ <https://youtu.be/iAh5AM4mLHo?si=Q657Scsnrv3oCjCc>

EP8 T3: ¡Transforma datos en historias!

Descubre el poder del diseño con la Dra. Nora A. Morales

Spotify y YouTube

▪ <https://youtu.be/eQIn-IFROcY?si=JDRuNcbJ6REaTqjW>

EP7 T3: Diseño prosocial: emociones y creatividad

Con la Dra. Deyanira Bedolla Pereda

CONVOCATORIA 1º ENCUENTRO

LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE.

El desarrollo comunitario sustentable y sostenible: La articulación desde y para las comunidades.

Del 16 al 18 de junio de 2025

Lugar:

Sala Quetzalcalli,

Edif. H: 16 de junio

Sala Cuicacalli,

Edif. G: 16, 17 y 18 de junio

Unidad Iztapalapa

Sitio Web



Enlace:

encuentrolatamcaribepec@gmail.com;

Cel: (52) 56 3170 6655

Mayores Informes:



No te pierdas el nuevo episodio de

conexiones UAM



Visita nuestro canal de YouTube: @lauammx

lauammx Facebook, Instagram, Twitter, YouTube, LinkedIn



LA UAM ES TU CASA

Donde el **conocimiento** y la **acción** se encuentran



tucasa.uam.mx




[la_uam_mx](https://www.instagram.com/la_uam_mx)

Explora cómo el diseño impulsa la inclusión, despierta emociones y fomenta la creatividad

- YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=9IXulei32eU>
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/3AHZkyS4wQZQwrqPwQgWbEP6T3>: **Análisis y diseño, comprender antes de crear**

Con el Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales

- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6rJEiiUwAFSJOWir1FSXPO>
- YouTube: <https://youtu.be/MrYqwKg2DQg?si=i8QPRkZsy7JAczpo>: **Geometría en acción!**

Descubre cómo la Dra. Dina Rochman Beer fusiona creatividad y diseño

- YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=VzgY7LJs6Fk>
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/4wFBBzdvm SCUUA7a10YGQZ?si=1b341994f0ff43cf&nd=1&dlsi=f22776eb865647a5>

Diseño para la Inclusión
Dra. Angélica Martínez De la Peña comparte cómo el diseño editorial va más allá de comunicar: ¡transforma vidas!

- YouTube: https://youtu.be/vlqZfDpyl_d4?si=HP2BIM4YnsPd-OrU

El diseño se une con la tecnología
En el nuevo episodio, la Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo revela cómo las tecnologías creativas están transformando la manera en que concebimos formas, figuras e historias.

- youtu.be/watch?v=w5d-DdjvwoE: **¿Qué hace un diseñador que la IA no puede?**

En este episodio, la Mtra. Brenda García Parra, jefa del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño, hablará sobre el fascinante mundo del diseño sustentable

- <https://youtu.be/UHHyUSx8hko?si=qCC8Q4s9C5APNTy>
- <https://open.spotify.com/episode/1u8LayLyHDIE9FhVAnH1iW>

Segunda temporada. Expreso de ciencias
Bioinformática: Cerrando ciclos en la ciencia
Conversación con el Dr. Pedro Pablo González Pérez, un destacado matemático cuya trayectoria comenzó en Cuba y evolucionó hacia la bioinformática, dejando una huella en la ciencia internacional.
Descubre su fascinante historia profesional, los momentos que lo llevaron a combinar matemáticas y computación, y cómo ha transformado la ciencia durante cuatro décadas.

Conoce su legado el impacto que inspira en las nuevas generaciones.

- <https://www.youtube.com/watch?v=rjQPi4K-t90>
- <https://open.spotify.com/episode/3i2TCiVqOJHKGChfD6NSqEP9T2>: **Microcontroladores, UNAM, IPN y UAM: Más un ingeniero**

Conversación con el Dr. Luis Ángel Alarcón, quien estudió en el IPN, UNAM y UAM
Desde los microcontroladores hasta la formación de nuevos ingenieros, descubre su pasión por la tecnología y la enseñanza

- <https://youtu.be/ws9-torrVe0?si=qW8j3Qe6qSDHYn9R>
- <https://open.spotify.com/episode/1eroHodMjOPCbEG60xOUKc>: **Inteligencia artificial, computación evolutiva y el arte de ser profesor**

¿Qué se necesita para construir una carrera en ingeniería y ciencia?
Conversación con el Dr. Jorge Cervantes Ojeda, quien comparte su trayectoria en: Inteligencia Artificial, Computación Evolutiva, Ingeniería de Software

- <https://open.spotify.com/episode/1eroHodMjOPCbEG60xOUKc>
- <https://www.youtube.com/watch?v=lGo2WY4uzP0>



Conoce el

Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático

Universidad Autónoma Metropolitana

2022 - 2030

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





¿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

Políticos 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.




¡CONSÚLTALOS!



DESINFORMACIÓN: herramientas para combatir la mentira y la manipulación mediática



Cátedra
Miguel Ángel
Granados
Chapa

Aprobado en la sesión 04.25 con el Acuerdo DCCC.CO.04.04.25 el 26.03.2025

Descubre cómo la inteligencia artificial y las nuevas herramientas tecnológicas están transformando la información periodística

¡NUEVAS FECHAS!

DURACIÓN | COSTO | MODALIDAD
100 horas | **\$3,500 MXN** | **Online**

INICIA | MIÉRCOLES
04 JUN 2025 | **18 h-21 h**
| SÁBADOS
09 h-13 h

PROGRAMA ACADÉMICO,
INFORMACIÓN Y BECAS:



INSCRÍBETE

catedragranadoschapa@cua.uam.mx

EP7T2: Inteligencia artificial y una nueva generación de profesores

¿Qué se necesita para inspirar a la próxima generación de científicos y desarrolladores?

El Dr. Edwin Montes Orozco, uno de los docentes más jóvenes de su Departamento, habla sobre su fascinante trabajo en Redes complejas, Inteligencia artificial, metaheurísticas y optimización

- YouTube: https://youtu.be/rzyS4C_E4ZA?si=rO25NkQ90Fwk191X

Innovación y perseverancia: una mexicana en la ingeniería y la ciencia

La Dra. María del Carmen Gómez Fuentes comparte su inspiradora trayectoria: cómo superó estereotipos, adoptó la innovación y abrió caminos para las mujeres en tecnología y ciencia

- YouTube: <https://youtu.be/-56wYpkn0Jg?si=LscW-6U9IFzC-8pg>

Tecnología, programación y cómo la computación está transformando el mundo

Dirigido a todas las personas que quieren aprender algo nuevo o simplemente disfrutar de una buena charla

- YouTube: <https://youtu.be/YTFR9ExCTck?si=vfAtssOzyqfLHPfu>
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/520JVejuu0dQ51FhHI680h>

»Unidad Iztapalapa

Taller: Datos demográficos y sociales del INEGI

Vía Zoom
MAYO 12, 13, 14 Y 16,
10:00 A 15:00 HORAS

Sala A, edificio H-214

Registro:

- <https://acortar.link/XOCi1r>
- dcsh@xanum.uam.mx o coda@izt.uam.mx

»Unidad Xochimilco

Programa de Formación Docente

Integrado por 14 sesiones presenciales
REGISTRO: HASTA MAYO 16

SESIONES DE INICIO DE LA UNIDAD 1:

MAYO 19 AL 22, DE 10:00 A 14:00 HORAS

Se entregará constancia con valor curricular al cubrir el 80 % de asistencia

- formaciondocente@correo.xoc.uam.mx

Diplomado en guionismo

Duración: 3 meses

Modalidad: Virtual

Inicio: MAYO 16

- informes.cec@correo.xoc.uam.mx
- <https://www.xoc.uam.mx/events/diplomado-en-guionismo/>

Diplomado en gestión de la educación superior

Modalidad: En línea (sesiones síncronas y asincrónicas)

Inicio: MAYO 21

- Registro: <https://forms.gle/DCNnzMJC25XNZefV9>
- diplomados.geste@correo.xoc.uam.mx
- <https://www.xoc.uam.mx/events/diplomado-en-gestion-de-la-educacion-superior/>

»Posgrados

Maestría en Diseño, Información y Comunicación (MADIC)

Recepción de documentos:
junio 16 al 19

Inicio: octubre 1ro.

Sesiones informativas sincrónicas:
mayo 21

Examen acreditación inglés: mayo 31

Prerregistro: Hasta junio 19

Registro sesiones informativas:

- <https://forms.gle/SBGAv623en39s2Gi9>

Detalles en:

- <http://madic.cua.uam.mx/informacion-aspirantes>

Unidad Cuajimalpa

EXPOSICIÓN

MANUEL FELGUÉREZ:

UNA MÁQUINA ESTÉTICA

HASTA AGOSTO 1RO.

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
Rectoría General UAM
Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios,
Alcaldía Tlalpan, México

PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS

ACTUALIZACIÓN DE BENEFICIARIOS

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

POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

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

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

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

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

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

Potenciación
<https://bit.ly/49Ach5U>



CARTELERA CULTURA UAM

DEL 1 AL 15 DE MAYO DE 2025

Síguenos

@CulturaUAM.mx
cultura.uam.mx

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ

Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h

Exposición
Manuel Felguérez: una máquina estética
Rectoría General de la UAM



En exhibición hasta el 1 de agosto

GALERÍA METROPOLITANA

13 de mayo | 20:00 h

Martes de Artes Visuales

Entrevista sobre los procesos de 409

Jaime Juárez

EN LÍNEA POR FB @GaleriaMetropolitana

CARTEL DE ESTRENO

14 de mayo | 18:00 h

Performance

Discursos Audiovisuales

Obra y proceso: Activación audiovisual que presenta un ensayo abierto de los actos AV

ENTRADA LIBRE

CASA DE LA PRIMERA IMPRESA DE AMÉRICA

Cine en la Ciudad de
PROCINE CDMX

14 de mayo | 18:00 h

Proyección de la película
Lluvia (2023) Dir. Rodrigo García Saiz

ENTRADA LIBRE

Exposiciones

Inter folia fructus: los libros de quienes hacen libros

Estéticas de la coerción. Personalidades desubicadas de Rodney Zelenka

En exhibición hasta el 30 de mayo

ENTRADA LIBRE



CASA RAFAEL GALVÁN

INPUT-OUTPUT:
EXPERIENCIAS
AUDIOVISUALES
PERFORMÁTICAS

Imparte: Dania García

14, 16, 21, 23, 28 y 30 de mayo / 4 y 6 de junio

Taller en línea

INPUT-OUTPUT. Experiencias audiovisuales performáticas

Imparte: Dania García

Fecha límite de inscripción: 13 de mayo

ENTRADA LIBRE



CASA DEL TIEMPO

12 de mayo | 16:00 - 18:00 h

Tertulia

12a Tertulia en Tacubaya

ENTRADA LIBRE

16 de mayo | 17:00 h

Cine

Proyección del documental: Pola Weiss (2023) con la presencia de la Dir. Alejandra Lucía Arrieta

ENTRADA LIBRE



20 de mayo | 17:00 h

Presentación Editorial

Antología de Poesía: 25 Postas mexicanas

Participan: Beatriz Saavedra, Verónica Volkow, Kyra Galván y Leticia Luna

Intermedio musical Juan Vadillo

ENTRADA LIBRE

Exposiciones

El montaje relacional de Osuka Takai

Gráfica Ichjin Tsen: Archivo abierto

ENTRADA LIBRE

En exhibición hasta el 14 de mayo

#QuédateEnLaUAM



SEGUNDO

PROCESO DE SELECCIÓN

Ingreso a licenciatura 2025

convocatoria
mayo 17

registro
mayo 20
a junio 3

LICENCIATURAS UAM



admission-uam.mx



lucm.mx admisionuam



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA