

Semanario de la UAM


Casa abierta al tiempo

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 6 • Núm. 43 • 06-05-2025



Rumbo a un modelo de
**movilidad
sustentable**

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



INBAL



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. 43, 6 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: 2 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.



Jessica Monserrat Colín Maqueda

Alumnado de las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones y en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos de la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana representó a la UAM y a México en el Torneo de Robótica RSM Challenge Internacional 2025, realizado del 1 al 4 de mayo, en Sao Paulo, Brasil.

El club *MecAxoloTec*, un equipo de estudiantes que tuvo la inquietud de participar en competencias de robots, ha creado proyectos innovadores que después de tres años reflejan el compromiso de cada integrante, lo que les ha permitido reunir conocimientos en programación, diseño y automatización.

“Se juntaron ambos aspectos: una oportunidad de trabajar con una impresora 3d y la voluntad de amigos por formar una agrupación de robótica, con la intención de hacer algo más aparte de las clases, es decir la de competir, ya que la UAM nos dio las herramientas necesarias para iniciar con un proyecto innovador”, expresó Allan Daniel Macedo Méndez, adscrito a Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos.

Este equipo multidisciplinario ha trabajado y colaborado en el diseño, programación y una serie de pruebas de un robot, que no sólo cumple con los retos técnicos del certamen, también refleja el espíritu de compañerismo, creatividad y compromiso de cada integrante.

“Los robots funcionan en forma autónoma, pero nos respaldamos en cada proceso que hacemos, desde el diseño, la formación de la electrónica, cómo se manejará y en las competencias es lo mismo, cada quien lleva uno, pero siempre nos distingue el compañerismo y apoyo”, detalló César Alonso Guillén González, matriculado en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones.

MecAxoloTec presente en el Torneo de Robótica RSM Challenge Internacional

“Estas máquinas conducen con sensores y, al final, dan números, y pues los números cambian dependiendo del entorno en el que se encuentran, justo ese tipo de aspectos hemos descubierto, lo cual es importante para su operación”, expresó Mauricio Elizondo Hinojosa, perteneciente a Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos.

Los integrantes de *MecAxoloTec* definieron esta experiencia como un proyecto compuesto de pasión, esfuerzo, compañerismo, lealtad y dedicación, asociada entre cada miembro para con sus robots, a quienes también les llaman hijos, creando un vínculo entre el desarrollador y el autómatas.

“No sólo se trata de llegar y poner el robot, sino de otorgar las condiciones

necesarias para que pueda funcionar, porque descubrimos que no todos los escenarios de los desafíos son iguales, no es lo mismo competir al aire libre o dentro de un salón”, precisó Oscar Morgan Espinosa, alumno de Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos.

A lo largo del proceso de este gran proyecto, *MecAxoloTec* ha desarrollado habilidades fundamentales como el trabajo en equipo, la resolución de problemas y la comunicación afectiva.

“Desde que comenzamos a contender teníamos muy claro qué queríamos lograr, el objetivo siempre será llevar a la Universidad y, también al país, a donde quiera que vayamos”, en este caso, a una competencia internacional, indicó David Salas Arreola, estudiante de la Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones.

La doctora Karla Pelz Serrano, coordinadora de Enlace Académico; el doctor Víctor Eduardo Quiroz Velázquez y el doctor José Luis Nava Sánchez, jefe y profesor del Departamento de Procesos Productivos, en ese orden, coincidieron en que es un orgullo contribuir desde el inicio en este tipo de propósitos con el conocimiento y acompañamiento para comprender, entender y aprender el proceso de la aplicación de las nuevas tecnologías en las diferentes universidades del mundo.

En el encuentro, celebrado en Brasil, el equipo participó en las categorías de Mini sumo Rc Amateur, Mini sumo Rc Pro y Mini sumo Autónomo Profesional



La movilidad sostenible, una estrategia para mitigar la contaminación

Necesario promover el uso de vehículos colectivos y no motorizados, así como mejorar la infraestructura

Alejandro Espinoza Sánchez

Ante las recientes contingencias ambientales en la Ciudad de México debido a la alta concentración de contaminantes en el aire, la movilidad sostenible se convierte en una estrategia para mitigar este fenómeno; sin embargo, como afirmó la doctora Ruth Pérez López, profesora del Departamento de Sociología de la Unidad Azcapotzalco, para tener un sistema de transporte sustentable es necesario promover el uso de modos colectivos y no motorizados, así como mejorar la infraestructura.

Las políticas públicas juegan un papel fundamental para avanzar, porque “es muy difícil modificar el rostro de una ciudad, mejorar las condiciones de vida y del transporte, simplemente por la voluntad de las personas en realizar algunos cambios en sus formas de vida”, señaló en entrevista.

“Hay que promover modificaciones desde las políticas públicas, en virtud de que si tú quieres que la gente use más el transporte colectivo, tienes que hacerlo de mejor calidad, que te permita llegar más rápido, más cómodo a tu destino, que sea seguro; de lo contrario las personas no realizarán estos

cambios; por ejemplo, hay que tener infraestructura de calidad para resguardar a las personas que emplean la bicicleta, con el fin de lograr que sus trayectos sean seguros y agradables”, consideró.

Refirió que en el futuro hay que adoptar otros patrones. “Creo que ahí habría que ponernos de acuerdo qué entendemos por modos o modelos más sustentables; es decir, en los no motorizados, por lo que hay que promover infraestructura de calidad”.

Además, por “espacio público hablo de las banquetas, parques, lugares de tránsito, zonas donde uno puede sentarse, encontrar una banca, que

sean sitios limpios, que haya basureros y árboles, que sea agradable transitar por la calle, eso obviamente cambiará el rostro de una urbe”.

La investigadora aseguró que también debe promoverse la movilidad de cercanía para que “la gente salga caminando a efectuar las compras o a diferentes puntos, aunque tenga que trasladarse 20 o 30 minutos, pero difícilmente sucederá y menos en la Ciudad de México, por la falta de banquetas de calidad, sombras, puntos donde sentarse y descansar”.

Transporte sustentable

El concepto de transporte sustentable busca minimizar el impacto ambiental, mejorar la equidad social y garantizar la movilidad, pero la especialista abundó un poco más y mencionó los tres pilares que la sostienen: ambiental, social y económico.

“En el ambiental, las políticas públicas en la capital han promovido los transportes colectivos eléctricos, que dicen o lo venden como cero emisiones. Siempre he sido muy crítica diciendo que sí produce emisiones indirectas porque para hacer o generar electricidad se necesita energía y carbón”.

En el aspecto social “se piensa más en cuestiones de equidad, igualdad, accesibilidad y seguridad también muy importantes; se trabaja mucho el concepto de seguridad vial, sobre todo dirigida a los grupos de la población más vulnerables: adultos mayores, niñas, niños, personas con discapacidad y mujeres”.

Sin embargo, un punto relevante “es la cuestión del transporte colectivo, por ejemplo, cuando las personas emplean el autobús, que tiene emisiones más bajas y una capacidad mayor que los vehículos individuales, aunque hacen tiempos de viaje más largos”.

Sobre el pilar económico, declaró que “el sistema tiene que ser viable, eficiente, hay que optimizar recursos públicos en infraestructura y operación; reducir los costos externos, como son la congestión, la contaminación y los accidentes”.



Pérez López recordó que, en el 2008 fue integrante activa de la Asociación Civil Bicitekas A.C., luego secretaria del Consejo Directivo. “Primero me hice activista en favor del uso de la bicicleta en una asociación que busca su promoción y garantizar el acceso seguro a la ciudad, después trabajé en el Centro de Estudios Mexicanos y Centroamericanos y, desde 2011, laboré en asuntos de sustentabilidad y de movilidad urbana”.

Luego de realizar una tesis doctoral sobre poblaciones callejeras, cuestiones de pobreza urbana, la docente se enfocó como activista de la bici, “eso me motivó a analizar estos temas de la movilidad sustentable, no motorizada y urbana en general”.

Transporte accesible

La doctora Pérez López reconoció que desde el último gobierno se han implementado nuevas medidas para llevar el transporte colectivo a zonas periféricas, “pienso en los sistemas de teleféricos urbanos, como el cablebús de Iztapalapa o de Cuauhtépec, que eran zonas de muy difícil acceso y la gente se tardaba mucho en moverse porque tenía que abordar microbuses y había tráfico”.

“Estos sistemas sí ayudan a llegar más rápido y en forma segura al destino; otro aspecto que es esencial, que quizás no se destaque tanto, es que en un teleférico siempre las personas van sentadas, es decir, es más cómodo que otros transportes colectivos que se utilizan: microbuses, metro, metrobús o tren ligero”, agregó.

Desde hace años, reafirmó que la estrategia principal para promover la movilidad sustentable sería el uso del metrobús y trolebús, que cuentan con un carril exclusivo. “Si contaminas menos, entonces mereces llegar más rápido”.

Hay que sensibilizar a la población para el uso de este tipo de transportes “desde la secundaria, preparatoria y universidad, porque son los grupos que están más dispuestos a realizar cambios: son más flexibles, ya que todavía no tiene hábitos tan arraigados como otros sectores. Ahí es donde hay que implementar estrategias educativas en las escuelas, como el programa que tenemos en la Unidad Azcapotzalco Te presto una bici”, proyecto de movilidad que promueve la cultura de un transporte individual sustentable.

“Ese tipo de planes permite a las personas acercarse a otras alternativas de movilidad, a conocerlas y a crear un hábito (...) Entonces hay que apostarles muchísimo a estas nuevas generaciones, porque si logramos implementar un buen hábito de desplazamiento sustentable en ellas, es muy posible que después sigan utilizándolo”.

El mensaje que daría a los estudiantes de la UAM es que se acerquen “a un servicio social abierto, con el objetivo de hacer investigación sobre estos temas en el Área de Sociología Urbana del Departamento de Sociología, desde donde he dirigido diversas tesis sobre el transporte, la movilidad urbana y la sustentabilidad”.

Importante pensar en espacios públicos limpios y con árboles, agradables para transitar por la calle: Ruth Pérez López.

El Tratado de Aguas Internacionales México-EU, un ejemplo de bilateralidad

Cecilia Perezgasga Ciscomani

El Tratado de Aguas Internacionales entre México y Estados Unidos ha sido un referente para el mundo, por sus principios de reciprocidad y de buena vecindad con que se ha manejado el concepto de los líquidos fronterizos compartidos desde 1944, cuando se suscribió el documento que establece la distribución y el uso de los ríos Bravo y Colorado, asignando derechos y obligaciones para ambos países.

El acuerdo estipula de qué manera se compartirá el recurso superficial de tres cuencas principales, la del río Tijuana, en donde se distribuye el bien hídrico para esa metrópoli y San Diego, básicamente; más hacia el este se encuentra la del río Colorado, que viene del otro lado de la frontera y desemboca en el Golfo del Mar de Cortés, y la tercera es la del río Bravo o río Grande, como se le conoce en Estados Unidos.

Este documento jurídico establece los volúmenes de asignación para cada una de las partes, señaló Alfonso Andrés Cortez Lara, representante de El Colegio de la Frontera Norte, sede Mexicali, en el programa *AguaCERO*, que conducen Karen Rivera y Sergio Bonilla a través de *UAM Radio, 94.1 FM*.

De este compromiso deriva una serie de actas con asuntos específicos que se han ajustado a lo largo de la historia. Previo a 1944, los torrentes del río Colorado llegaban de manera desmesurada provocando severas inundaciones y no eran aprovechados, por lo que se iban directo al golfo del Mar de Cortés; lo mismo sucedía con el río Bravo, que arribaba a territorio estadounidense, pero con el convenio se canalizó parte del líquido para actividades productivas y ha sido la base del

El instrumento firmado en 1944 define la distribución y uso de cauces compartidos, estableciendo derechos y obligaciones para ambas naciones

desarrollo regional en la frontera entre ambas naciones.

El integrante de la Red Temática en Gestión e Investigación del Agua subrayó que el Tratado no ha sufrido modificación alguna; "lo que se ha hecho es ajustar a través de las actas, como una especie de *addendum*, en las que se abordan temas emergentes, tales como las sequías", indicó el doctor en Desarrollo de Recursos.

No obstante, el texto establece que cuando haya un problema de sequía extraordinaria o fallas en la infraestructura de distribución a nivel de cuenca deberán tomarse medidas extraordinarias para cubrir cuotas. El compromiso que tiene México con el vecino país es de dos mil 158 millones de metros cúbicos en un periodo quinquenal.

De 2020 a 2025 se presentó limpio; es decir, sin deuda atrasada, mientras que en el lustro que está corriendo existe ya un déficit, toda vez que apenas se ha cubierto un tercio de lo que se tendría que haber alcanzado, que deberían ser 432 millones de metros cúbicos. De manera histórica se ha mostrado un déficit en alguna parte del periodo de cinco años, pero al final se cierra bien.

El especialista apuntó que las presas La Amistad y Falcón, que fungen como moduladores de volumen del agua, "fueron obras que se pensaron junto con el Tratado para distribuir los volúmenes de medida". El problema es que en la actualidad los niveles de ambas están muy bajos: "hablamos de volúmenes de un tercio debajo de su capacidad".

Desde mediados de la década de 1990, la región norte de México y suroeste de Estados Unidos se encuentran en un periodo de sequía prolongada, "lo que significa que hay un verdadero estrés hídrico, es decir, tenemos menos líquido disponible y, sin embargo, la demanda sigue creciendo", finalizó.

El trabajo del profesor marca un antes y un después en la investigación de mamíferos en México

Alejandro Espinoza Sánchez

Amigos, colegas, alumnos y autoridades de la Universidad Autónoma Metropolitana rindieron un homenaje al doctor José Ramírez Pulido, por su trayectoria académica de medio siglo, en el cual destacaron su labor en la UAM y manifestaron su reconocimiento al maestro, investigador y mentor cuya influencia ha dejado huella en generaciones de estudiantes y profesores.

Toda la comunidad de esta casa de estudios está agradecida y celebra la experiencia del doctor Ramírez Pulido y le entrega un reconocimiento por su sobresaliente trabajo académico, "que se refleja en 51 años de compromiso cumplidos, así como en el esfuerzo y contribución al desarrollo del conocimiento, la formación del alumnado y el fortalecimiento de nuestra comunidad", apuntó Claudia Barbosa Ramírez, jefa del Departamento de Biología de la Unidad Iztapalapa.

Por su parte, el rector general, doctor José Antonio De los Reyes Heredia, señaló que es "un homenaje a una vida académica ejemplar y a un ser humano excepcional. Nos honra distinguir el recorrido de quien ha dedicado más de cinco décadas al fortalecimiento de la ciencia y al engrandecimiento de nuestra Universidad.

"El galardonado es desde hace lustros pilar esencial en el Departamento de Biología de la referida sede, su compromiso con esta Institución ha sido profundo y constante; ocupando responsabilidades académicas de alta relevancia y contribuyendo en forma decidida a la consolidación de la investigación de mamíferos en México".

Recordó que desde su incorporación a la UAM en 1974 su trabajo ha dejado huella con la fundación de la colección mastozoología, que hoy es una de las más importantes del país; además "ha combinado la indagación de frontera con la formación de estudiantes demostrando siempre una profunda vocación docente y su reconocimiento como Profesor Distinguido, desde el 2000, es el reflejo del aprecio y respeto que la comunidad le guarda".



La UAM reconoce a José Ramírez Pulido por su trayectoria académica

Al hacer uso de la palabra, el homenajeado dijo que "la verdadera trascendencia del hombre no se logra por el número de trabajos publicados, tampoco por el número de materias o seminarios impartidos ni por lo que se recibe; sino por el humanismo y la grandeza del estudio.

"En la actualidad se necesitan científicos que posean una visión de la política, cultura y ética, que estén preparados para exponer y criticar las tendencias de la ciencia y otras áreas de la vida, pero nunca olvidar que pri-

mero es el humano y después el hombre de ciencia. La distinción que recibo es estar arropado por todas las autoridades de nuestra Universidad y por el afecto de amigos".

La doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de la citada Unidad, agregó que "pocas personas han mostrado esa vocación hacia la ciencia y a la formación de nuestra juventud mexicana como el doctor Ramírez Pulido, por lo que agradezco la labor y compromiso en la formación y generación de conocimiento durante estos 50 años".

José Ramírez Pulido es doctor en Ciencias (Biología) por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, profesor del Departamento de Biología e investigador asociado del Museo Americano de Historia Natural de New York; sus temas de estudio son referentes a sistemática y ecología de mamíferos y evolución y zoogeografía de los mismos, además ha escrito seis libros y 73 artículos en revistas nacionales e internacionales.

En el homenaje, la comunidad universitaria destacó su integridad, generosidad y pasión por la ciencia

UAM transforma la realidad y afronta los retos globales

El Rector General encabezó la XI Asamblea Regional de la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe

Clara Grande Paz

Las universidades tienen la responsabilidad de estar al servicio de la sociedad, lo que implica formar profesionales y generar propuestas que promuevan el bienestar, la justicia social y la equidad, por lo que la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) reafirma su dedicación a fortalecer la educación como herramienta para transformar la realidad de nuestros países y afrontar los retos globales y locales, afirmó José Antonio De los Reyes Heredia.

Al encabezar la inauguración de la IX Asamblea Regional de la Unión de Universidades de América Latina y el

Caribe (UDUALC), el Rector General de la UAM destacó que este encuentro debe ser un espacio para consolidar la unidad entre las Instituciones de Educación Superior (IES).

"Los desafíos son grandes, pero la colaboración nos permitirá enfrentarlos de manera efectiva. Las universidades no podemos seguir siendo entes aislados; debemos compartir conocimiento, recursos y soluciones, y a través de la cooperación podemos asegurar un futuro mejor para nuestras sociedades".

El doctor De los Reyes Heredia subrayó como fundamental trabajar de manera conjunta, ya que la misión debe ser llevar bienestar a las comunidades, de ahí que la UAM entienda que "fortalecer la colaboración entre universidades de la región es vital, al ser la vía más eficaz para abordar desafíos urgentes como la crisis migratoria, el uso social de la inteligencia artificial y la rearticulación de las cadenas productivas en modelos de Economía

Social y Solidaria", temas que serán abordados durante estas jornadas.

Jorge Calzoni, rector de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) y presidente de la UDUALC, abordó la importancia de estas reuniones de macro regiones, las cuales permiten consolidar todo lo que se ha desarrollado desde la Unión y "proyectarnos hacia el futuro que está lleno de incertidumbre y complejidades que no alcanzamos a dimensionar aún, pero que claramente tenemos que estar preparados para enfrentar".

Gustavo Cruz Chávez, coordinador general de Vinculación Estratégica de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), reconoció que entre los grandes temas que ocupan a la educación superior están las brechas tecnológicas, el financiamiento incierto, las dificultades para ampliar la cobertura con equidad, así como las altas tasas de abandono escolar sumados a los



temas de cambio climático, escasez de agua, inteligencia artificial, entre otros.

Leonardo Lomelí Vanegas, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), refirió que este foro representa una respuesta colectiva y una afirmación ética en donde las IES de América Latina y el Caribe no están dispuestas a renunciar a su identidad progresista, a ceder el terreno de la verdad ante la desinformación y la manipulación mediática ni a dejar de ser refugio del pensamiento libre y plural ante los embates de la intolerancia, la xenofobia y el autoritarismo.

El doctor Lomelí Vanegas aprovechó la ocasión para agradecer a la

Este encuentro debe ser un espacio para consolidar la unidad entre las instituciones de educación superior

UAM su vocación de intercambio interinstitucional y "su invaluable compromiso con los ideales de la universidad pública latinoamericana, así como la convicción compartida de que la educación superior es y seguirá siendo un bien público indispensable e insustituible en la edificación de sociedades más justas, equitativas, sostenibles y democráticas".

Las actividades, realizadas en la Rectoría General, iniciaron con el conversatorio *Análisis del contexto político actual y su impacto en la educación superior*, moderado por Roberto Escalante Semerena, en el que participó el doctor De los Reyes Heredia y el ingeniero Calzoni.

El Rector General de la UAM reflexionó en que para enfrentar los retos actuales en la educación superior, las universidades latinoamericanas deben adoptar un enfoque integral, que combine innovación tecnológica, cooperación internacional y políticas inclusivas.

Los valores universitarios como la justicia social y la equidad fundamentan las visiones que se tienen desde las casas de estudio públicas y son trascendentales para definir situaciones a enfrentar, mencionó.

Por otro lado, consideró crucial que las universidades mantengan y fortalezcan su autonomía académica, promoviendo un modelo educativo

que valore tanto la formación técnica como el pensamiento crítico.

Indicó que las IES deben ser autocríticas en el sentido de pensar si realmente sus planes y programas de estudio se adecuan al momento que exige la sociedad a la cual es necesario mostrar el retorno social que se tiene en las universidades.

Al concluir la *Asamblea Regional, en la mesa Estado de la educación superior en 2025 en la región latinoamericana y caribeña*, abordó el rol central que deben tener las universidades para la formación y la creación de perfiles en el alumnado que sean pertinentes ante la situación y ante los constantes cambios tecnológicos.

Resaltó que la innovación y el desarrollo tecnológico vinculado con un financiamiento sostenible en las instituciones, con un uso ético de los conocimientos y, en particular, de la nueva tecnología como la Inteligencia Artificial puede enriquecerlas.

"Es necesario reflexionar en cómo fortalecemos la gobernanza y en particular la autonomía universitaria; cómo creamos entornos seguros e inclusivos con atención a todo lo transversal, que tiene que ver con cambio climático y la erradicación de las violencias", apuntó.

En ese sentido, reafirmó la importancia de consolidar sistemas de aseguramiento de la calidad y preservación de la independencia académica para garantizar una educación superior que contribuya de manera efectiva a sociedades más justas y democráticas, que comiencen con la propia organización universitaria en la que se cultivan los valores que respondan a estos llamados.

En la mesa moderada por Norma Rondero López, secretaria general de la UAM, también participaron Miriam Nicado García, rectora de la Universidad de La Habana, y Héctor Raúl Solís Gadea, vicerrector ejecutivo de la Universidad de Guadalajara, quienes reflexionaron sobre estos temas e hicieron énfasis en promover el amor por innovar y en cómo la universidad se implica ante los problemas sociales políticos y trascendentales de su país.

Como parte de la clausura de la Asamblea, el doctor De los Reyes Heredia recibió un reconocimiento a nombre de la UAM y se contó con la presentación de la Compañía de Danza Folclórica de la Unidad Azcapotzalco, bajo la dirección de la maestra Violeta Chávez Valencia.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



La Unidad Cuajimalpa celebra aniversario con estreno de documental



Clara Grande Paz

La Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) celebró sus primeros 20 años de creación con el estreno de un documental en la Cineteca Nacional de México, que narra su impronta de manera íntima y colectiva.

UAM Cuajimalpa, la historia de una universidad pública al poniente de la Ciudad de México, dirigido por Diego Augusto Salgado Bautista, "incrementa la reflexión colectiva acerca de nuestra Institución, la misión que ha asumido y la forma en la que esto construye comunidad", aseguró Octavio Mercado González, rector de esa sede académica.

Previo a la proyección y acompañado de José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, destacó que este material audiovisual contribuye a articular un primer repositorio con las voces de los fundadores y enriquece la memoria colectiva e institucional del campus.

La aprobación de la cuarta Unidad de la *Casa abierta al tiempo* ocurrió el 26 de abril de 2005, cuando el Consejo Académico aprobó su creación e inició sus actividades en septiembre de ese mismo año, con cinco programas de licenciatura, recordó.

La cinta presenta más de 30 testimonios de estudiantes, profesores, trabajadores y habitantes de la zona a manera de reconstrucción de su memoria académica y social, que permite una reflexión sobre el papel de las universidades públicas y la importancia de su relación con el territorio que cohabitan.

También se exponen las dificultades político-sociales en las que se vio envuelta dicha sede para gestionar su

existencia en un lugar decisivo al poniente de la ciudad; en sus primeros años de vida no contaba con un espacio definitivo y se iniciaron labores en recintos temporales, como el Centro Cultural Casa del Tiempo y aulas prestadas.

UAM Cuajimalpa, la historia de una universidad pública al poniente de la Ciudad de México fue presentado en la Cineteca Nacional

Su primera rectora, Magdalena Fresán Orozco, trabajó de manera intensa para la articulación del modelo educativo, al tiempo de participar en las gestiones para la obtención de un terreno, mientras que Arturo Rojo Domínguez, segundo rector, continuó

las labores y la planeación que hicieron posible el proceso de construcción de su Unidad definitiva entre 2012-2013.

En entrevista, el doctor Salgado Bautista, profesor de este campus, señaló que la intención es subrayar el valor de una de las tres mejores instituciones públicas del país, en especial de esta sede, que resalta por contar con un proyecto educativo de vanguardia y se compone de una comunidad en la que muchas veces el alumnado representa la primera generación en contar con estudios universitarios o proviene de familias que enfrentan la desigualdad y la precariedad económica.

Agradeció a su equipo de trabajo integrado por alumnos y ex alumnos de la UAM: Rodrigo Fuentes García, Sara Barrios Rangel, Diego Enrique López Anguiano, Stephany Pino Morales, Ian Baruch Soto García, Macario Pérez Cano y Karla Ximena Rivas Salcido, así como a las autoridades de la Unidad.

El profesor del Departamento de Ciencias de la Comunicación adelantó que el documental tendrá una próxima proyección el 9 de mayo, a las 16:00 horas, en el Centro Nacional de las Artes, con la participación de académicos, quienes comentarán este material audiovisual.

En el estreno estuvo presente Marina Stavenhagen Vargas, directora de la Cineteca Nacional y egresada de la UAM, quien se dijo emocionada de ver una sala llena de universitarias y universitarios, por lo que aspiró a que ambas instancias sigan explorando proyectos en común.

También asistieron Verónica Medina Bañuelos, Gabriel Soto Cortés y Javier Soria López, rectora y rectores de las Unidades Iztapalapa, Lerma y Xochimilco, respectivamente, e integrantes de la comunidad y habitantes de la zona de Cuajimalpa.



Fotos: Michael Rivera Arce

Reactiva UAM

herramientas de financiamiento externo para proyectos



Foto: Michael Rivera Arce

María Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) relanzó el sitio web del boletín FINEX, una herramienta que busca acercar oportunidades de patrocinio externo para el desarrollo de trabajos académicos, científicos y tecnológicos de la comunidad universitaria.

Samuel Rosas Reyes, jefe de proyecto de Transferencia del Conocimiento en la Coordinación de Vinculación Académica y Social de la Unidad Iztapalapa, y Luis Enrique Carrillo, estudiante de la Licenciatura de Administración del mismo campus, coincidieron en entrevista que el propósito de esta iniciativa es que haya una mayor tasa de aceptación para las propuestas que se realizan en la Institución, "las cuales son muy buenas" y, por tanto, se pretende que además de ser conocidas fuera, también puedan ser apoyadas en forma económica por parte de organizaciones externas.

El Boletín de Financiamiento Externo "ayudará al objetivo de hacer

visible a esta casa de estudios y obtener fondos para seguir haciendo lo que mejor realizamos: investigación e incidencia social", enfatizó Rosas Reyes.

Explicó que el equipo que coordina se basa en la convicción de que, dado el rigor científico de la mayoría de los estudios que se llevan a cabo en la

El FINEX promueve la postulación de trabajos académicos, científicos y tecnológicos para fondos internacionales y convocatorias de empresas o fundaciones

UAM, su impacto social y la validación con que cuentan por parte de instancias externas, éstas tienen un perfil idóneo para ser atractivas, sobre todo para fondos provenientes de agencias internacionales como fundaciones y organizaciones del sector civil.

En ese sentido, "buscamos ser una opción y una instancia que apoya a los investigadores a ubicar un considerable número y los fondos de mayor pertinencia para ellos; es decir, que encuentren el capital óptimo y para el cual postular no sea una pérdida de tiempo".

Este sitio tiene un apartado dirigido al alumnado, que es fundamentalmente de becas para los matriculados de licenciatura y posgrado, y ofrece información sobre plazas académicas institucionales de nivel superior, además de instancias de financiamiento para realizar estancias posdoctorales, manifestó Enrique Carrillo.

Refirieron que, si bien en una primera etapa nació en la Unidad Iztapalapa, ya no es exclusivo de esta sede, sino que cualquier académico o estudiante de licenciatura o posgrado de la Universidad puede hacer uso del mismo.

Ahora, desde cualquier navegador de Internet es viable entrar en: <https://coviias.izt.uam.mx/boletin/> que cuenta con cuatro apartados: el primero refiere a fondos para la labor investigativa que desean ser respaldados por instancias externas; el segundo está orientado a la atención del alumnado y brinda información de becas, posibilidades de plazas académicas, pensando sobre todo en aquellos egresados de maestría y doctorado.

El tercer rubro es una unidad donde se pueden encontrar materiales de apoyo para que el profesor aprenda a postular mejor, por ejemplo, la manera correcta de alinear los objetivos de su proyecto a aquellos de las organizaciones que dan recursos, también cómo redactar con mayor precisión, entre otros puntos.

Mientras que el cuarto apartado está habilitado con los documentos institucionales descargables que en forma común son solicitados para estas postulaciones. En caso de no poder realizar la descarga puede solicitarse su envío.

El boletín, que se elabora desde la Coordinación de Vinculación Académica y Social, cuenta con el apoyo de la Dirección de Tecnologías de la Información y de la Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la Rectoría General.

Nallely Sánchez Rivas

Iniciativas como el biobanco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) son clave para comprender mejor la complejidad biológica de la población y responder en forma efectiva a los problemas de salud pública, señaló Iván Valdez Ferrer, doctor en Medicina Molecular por el Feinstein Institute en Nueva York.

Al dictar la conferencia magistral *La salud en México y la investigación básica y aplicada*, en el marco del *Coloquio internacional estudios prospectivos poblacionales de gran escala y la construcción de biobancos*, aseguró que "México es más que 19 hospitales concentrados en Tlalpan, por lo que necesitamos investigaciones que reflejen la diversidad del país".

En este encuentro, realizado en la Unidad Iztapalapa, Valdez Ferrer llamó a reforzar la ciencia nacional mediante estos sitios de almacenamiento, inversión en innovación y alianzas público-privadas.

A pesar de que México es la duodécima economía más grande del mundo, enfrenta graves rezagos en salud: la esperanza de vida está cinco años por debajo de la media de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos y enfermedades crónicas como la obesidad, la diabetes y la hipertensión mantienen una alta prevalencia.

Para el investigador esto demuestra que el crecimiento económico no se traduce de manera automática en bienestar. "Tenemos una gran capacidad intelectual, pero aún mucho por hacer en salud", advirtió.

Durante la clausura del coloquio, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia afirmó que este foro marca un paso relevante hacia la consolidación de una comunidad científica global comprometida con el estudio poblacional y la salud pública.

El Rector General de la UAM recalzó los desafíos éticos, técnicos y sociales que implican los biobancos y reconoció que sólo podrán superarse mediante cooperación internacional y compromiso institucional sostenido.

"Nos llevamos de este espacio no sólo nuevas ideas y proyectos, sino también la certeza de que trabajar juntos permitirá construir plataformas de conocimiento que beneficien a nuestras poblaciones presentes y futuras", finalizó.

Por su parte, el doctor Román Linares Romero, en representación de la División de Ciencias Básicas e

El biobanco de la UAM, un modelo de ciencia convergente y colaborativa

El Rector General recalzó los desafíos éticos, técnicos y sociales que implican estos bancos de almacenamiento

Ingeniería de la Unidad Iztapalapa, destacó la riqueza académica del encuentro y su carácter multidisciplinario, subrayando que la construcción de este biobanco representa un modelo de ciencia convergente y colaborativa, en donde interactúan disciplinas como la biología molecular, la antropología, la informática y la salud pública.

Por su parte, el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y

Vinculación de la UAM, llamó a consolidar el proyecto a través de una visión institucional de largo plazo.

Enfatizó la necesidad de trazar etapas claras, aprovechar experiencias internacionales y conformar un consorcio nacional de biobancos, con respaldo documental y académico. "Este foro ha mostrado voluntades diversas que podrían constituir un grupo inicial para acompañar un proyecto de esta envergadura".

La rectora de la citada casa de estudios, doctora Verónica Medina Bañuelos, reconoció que la iniciativa surgió de espacios de reflexión académica previos, donde se gestó la idea de un proyecto colectivo que integre saberes dispersos en torno a la salud y el bienestar.

Refrendó el compromiso institucional con la propuesta del biobanco, valoró las capacidades técnicas y humanas ya existentes y celebró que el coloquio haya permitido conocer experiencias nacionales e internacionales que fortalecen esta visión.

Divulgación para infancias, la comprensión de la ciencia a edades tempranas

Jorge Daniel Filorio Pedraza

Con el fin de promover la comprensión de la ciencia de manera accesible y atractiva para las y los niños, así como despertar su curiosidad, impulsar el pensamiento crítico y difundir una cultura científica desde edades tempranas se llevó a cabo el programa *Divulgación para infancias*, presentado y moderado por la maestra Oriana Trejo Álvarez, de la Dirección de Comunicación del Conocimiento de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Al programa, transmitido a través de la página *Comunicación del Conocimiento UAM*, fueron invitadas personas expertas en el tema, con el propósito de exponer su labor en la divulgación de la ciencia con infantes, como una herramienta que promoverá una cultura y dará paso a las futuras generaciones para una sociedad más pendiente de este campo y la tecnología, abundó la integrante del Departamento de Fomento del Conocimiento.

Agustín Rodríguez, del programa uruguayo *Química d+*, comentó que este proyecto social es un espacio donde las y los estudiantes pueden aplicar lo aprendido en un contexto distinto, por medio de talleres, charlas y exposiciones interactivas, lo que les permite "aprender cómo la química está presente en nuestras vidas, también acercar a las niñas, niños y jóvenes, a través de actividades educativas

y lúdicas, a una contribución en el interés por el conocimiento".

Por su parte, la astrónoma Jennifer Anguita Agüero, del Museo Interactivo Osorno, ubicado al sur de Chile, subrayó que la astronomía es imprescindible en las infancias, en una edad temprana de dos a cinco años, "ésta despertará el interés o la curiosidad por otros temas científicos, ya que a esa edad los menores son como esponjas que absorben todo.

"Es importante hablarles sobre el universo, fomentar la preocupación por las estrellas, los planetas y todo lo que hay en el cosmos, por medio de cuentos, juegos y actividades didácticas", que son parte del programa *Pequeñas grandes estrellas*, una iniciativa chilena a la cual pertenece la especialista.

**Especialistas
coincidieron en
la necesidad de
fomentar en las y los
niños el pensamiento
crítico y despertar
la curiosidad
por la ciencia**

En tanto, el ingeniero Hernán Oquendo mencionó que el trabajo que realizan en *Science Told* es contar historias de ciencia, "creemos que aprender es divertido, interesante y relevante para todos", ese proyecto incluye propuestas como *shows* de ciencia recreativa, obras de teatro, cursos, talleres y diversos formatos más, resaltó el geólogo y experto en Educación en Ciencias Naturales de la Universidad de San Andrés en Argentina.

En su momento, la pedagoga Leslie Zurita, del Instituto Michoacano de Ciencias de la Educación José María Morelos, integrante del *Programa Adopte un Talento (PAUTA)*, destacó que la misión es impulsar, con equidad y excelencia, el intelecto para las matemáticas y las ciencias en niñas, niños y jóvenes.

En PAUTA se avivan las vocaciones en este campo de manera que los menores y adolescentes a los que les gusta la ciencia y aquellos con aptitudes sobresalientes encuentren un lugar donde puedan compartir su interés por la misma y desarrollen habilidades que les permitan potencializar su afición.

Los especialistas invitados al programa, organizado por *Falling Walls Engage Hub México*, coincidieron en que clubes y talleres buscan el mejoramiento de habilidades para la ciencia, como la observación, cuestionar, explicar, predecir, planear e interpretar, pero que sean sitios donde ellos puedan interactuar con otros que tengan el mismo interés y haya dinámicas de integración que fomenten el avance de la actividad física y la convivencia social.



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

Motivos y Mosaicos

Del papel a la cerámica, diálogo entre talleres
Hasta jueves 8 de mayo
Galería universitaria Pablo Reader Vogel

Por la memoria, por la vida

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

La transparencia del tiempo

De Blanca Rebeca Ramírez
Incluye esculturas fusión en vidrio, en las que la luz, el color y la naturaleza dialogan en un juego de transparencias y formas únicas
Hasta el viernes 9 de mayo
Sala Gilberto Aceves Navarro, Galería del Sur
Unidad Xochimilco

CONVOCATORIAS

**Becas alianza del pacífico**

Dirigido a estudiantes de pregrado, doctorado, investigadores y docentes universitarios, que realicen intercambios académicos en IES de Perú, Chile, Colombia y México
 Modalidad: Presencial
 Recepción de postulaciones: Hasta mayo 30
 Convoca: Alianza del Pacífico
<https://lc.cx/bOvAWx>
<https://postulacion.pronabec.gob.pe/bap>
www.gob.mx/amexcid
infobecas@sre.gob.mx

Pylos Geoarchaeological Field School

Dirigido a estudiantes y/o investigadores en arqueología, historia, antropología, patrimonio cultural y humanidades digitales
 Sede: Pylos, Messenia, Grecia
 Idioma: Inglés
 Junio 23 a julio 20
 Convocan: Universidad del Peloponeso, Grecia, Laboratorio de Arqueometría
<https://geapp.uop.gr/geapp.summerschool@gmail.com>

Becas 2025-2026 del Gobierno Italiano para estudiantes extranjeros

Recepción de documentos: Hasta mayo 16
 Convoca: Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación Internacional de Italia
<https://lc.cx/qP8XOJ>
<https://studyinitaly.esteri.it/>

Premio Científico Mário Quartin Graça

Recepción de documentos: Hasta mayo 31
 Convoca: Casa de América Latina en Lisboa
https://lc.cx/_8VUZI
geral@casamericalatina.pt
 +351 218 172 490

Beca de Lengua y Cultura Italiana

Recepción de documentos: Hasta mayo 30
 Convoca: Universidad para Extranjeros de Perugia
<https://lc.cx/XMzXhS>
borse@unistrapg.it

Asiste a la 9ª. Edición de Tu doctorado en Francia

Mayo 19 al 23
 Mérida, Monterrey y Ciudad de México
 Ciudad de México
 Mayo 23, de 14:30 a 18:30 horas
 Conferencias
 14:30 a 16:30 horas
 Feria de oportunidades
 16:30 a 18:30 horas
 Convocan: Embajada de Francia en México, Campus France y Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación
 Inscripciones y más información:
<https://shorturl.at/E2b7C>
https://lc.cx/_FLHZI

Profesores visitantes de la Università degli Studi di Torino

Recepción de candidaturas: Mayo 12
 Convoca: Universidad de Turín, Italia
<https://lc.cx/Ns4HkB>
<https://pica.cineca.it/unito/visiting-professor/>
visitingprofessor@unito.it

Conferencia: Curso comunicación y visibilidad de la producción científica

Utilización en forma responsable de métricas e indicadores tradicionales referentes a calidad de la producción científica
 Ponente: Dra. Lara Vidal Pereira de Souza, bibliotecaria, Universidad Federal Fluminense, Brasil

Mayo 14, de 11:00 horas
 Convocan: OUI-IOHE
 Inscripciones: <https://lc.cx/h0sihR>
academia@oui-iohe.org

Revista GénErosos: Género, feminismo y migración

Número 7, marzo-agosto 2026
 Dirigida a la comunidad académica nacional e internacional
 Recepción de colaboraciones: Hasta agosto 31
 Convoca: Centro Universitario para la Igualdad y los Estudios de Género, Universidad de Colima; Asociación Colimense de Universitarias, AC
 También se invita a la comunidad artística a presentar obras visuales (fotografías, ilustraciones, collages, arte conceptual) que ilustren el número
<https://lc.cx/3KqXYz>
generos@ucol.mx
 312 316 1146

Proceso de reclutamiento, selección e ingreso de aspirantes a Agentes de investigación e Inteligencia

En el marco de la Estrategia Nacional de Seguridad Pública del gobierno de México
 Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC)
 Consulta los requisitos en: <https://reclutamiento.sspc.gob.mx/>
 (55) 1103 6000, Ext. 71267

Transformando conocimiento en desarrollo

Dirigido a profesionales en educación internacional, académicos e investigadores
 Octubre 15 al 17
 Centro de Convenciones de Costa Rica
 Recepción de propuestas: Hasta mayo 30
 Congreso de las Américas sobre Educación Internacional
<https://caie-caei.org/info-convocatoria-2025/>
caei@oui-iohe.org

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

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio

ANUIES Casa abierta al tiempo

Cultura de Paz UAM

Esta estrategia de promoción, investigación e incidencia social comprende las secciones:

Construyendo cultura de paz
Educando para la paz
Comunicando para la paz
Ciencia para la paz
Arte para la paz

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

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



Programa radiofónico
Agua CERO
Monitorio de la calidad de agua potable

Aída del Rosario Malpica Sánchez,
profesora de la Unidad Xochimilco

Elia Karina Velázquez Mejía,
Dra. en Biotecnología de la
Unidad Iztapalapa

LUNES 05 9:00 HORAS
Repetición: Miércoles,
20:00 Horas

AGUA CERO | uamradio abierta al tiempo 94.1FM

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

Conócenos más
<https://ddu.uam.mx/>

DEFENSORÍA DE LOS DERECHOS UNIVERSITARIOS

»Rectoría General

Acuerdos Transformativos UAM

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

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

Acuerdos Transformativos UAM

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

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de Springer Nature. Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado. Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de AIP Publishing incluidas. Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado. Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas

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

EBSCO eBooks en la #BiDiUAM

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

▪ <https://bit.ly/4bmDc5y>

Osmosis en la #BiDiUAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno. Plataforma que ofrece técnicas de estudio para retener, comprender y estudiar de manera más eficiente, así como recursos educativos interactivos para tu formación en Medicina

▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

Primal Pictures en la #BiDiUAM

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

▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita. Solicita tu clave de acceso:

▪ bidiuam@correo.uam.mx
a través de tu cuenta de correo institucional

Guía de trámites para la jubilación y retiro

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



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>

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

CONOCE ESTE DOCUMENTO FUNDAMENTAL SOBRE PRINCIPIOS Y VALORES ESENCIALES PARA LA CONVIVENCIA UNIVERSITARIA

Código de ética de la Universidad Autónoma Metropolitana

<https://bit.ly/3H03ZIG>

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/>

TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!

Realiza tus traspasos y bajas ¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

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

- 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://medicapamericana.uam.elogim.com/eureka>
- Royal Society of Chemistry**
Dirigida a la comunidad académica y alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en acceso abierto en una de las mejores editoriales en el área de Química y ciencias afines Acuerdos Transformativos UAM
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>
- ProQuest en la #BiDiUAM**
Colección de revistas, ebooks, tesis, noticias, videos, fuentes primarias Proquest One Academic:
▪ <https://bit.ly/30rC6fM>
Academic Video Online:
▪ <https://bit.ly/3SGaypK>
- Microbiology Society**
Publicaciones de las mejores editoriales del mundo en esta área del conocimiento
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>
▪ @BibliotecaDigitalUAM

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>

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, EQUIDAD, ACCESIBILIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN

#SoyUAM
#UAMInclusiva

Conoce el



Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático

Universidad Autónoma Metropolitana

2022 - 2030



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

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

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

Comunicación del Conocimiento UAM

Posgrados UAM
Investigación y docencia
ciencia tecnología arte humanismo

¿Tienes interés de cursar un posgrado?

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

¡CONSÚLTALOS!

Unidades: Cuajimalpa / Iztapalapa / Lerma / Xochimilco
División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Líneas de Investigación:
Biología y Ecología de Organismos y Ecosistemas
Fisiología y Patología Médica y Veterinaria
Nutrición y Ciencias de los Alimentos
Síntesis Orgánica, Farmacología
Biología de la Reproducción
Procesos Microbianos

posgrados.uam.mx

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

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

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

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

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

▪ <https://bit.ly/40nWRhb>

Acuerdos Transformativos UAM

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

Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado

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

Gradescope en la #BiDiUAM

Plataforma que en ayuda el proceso de evaluación y retroalimentación, y ofrece soluciones de valoración flexible
Consulta el recurso:

▪ <https://bit.ly/3Qptisb>

Guía de uso

▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>

Más información:

▪ bidiuam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud

Consulta el recurso en:

▪ <https://karger.uam.elogim.com/>

Acribia en la #BiDiUAM

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

▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Projet MUSE en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece más de 70,000 e-Books del área de Ciencias Sociales

LA UAM ES TU CASA

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

tucasa.uam.mx

[@](#) [f](#) [in](#) [d](#) [x](#) [v](#) [la uam mx](#)



No te pierdas el nuevo episodio de

conexiones UAM



Visita nuestro canal de YouTube: @lauammx

lauammx 

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:






y Humanidades y con más de 200 editoriales
Ingresa a:
▪ <https://projectmuse.uam.elogim.com/>
Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

Actualización de datos de egresadas y egresados

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

»Unidad 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=JDRuNCbJ6REaTqiW>

EP7 T3: Diseño prosocial: emociones y creatividad

Con la Dra. Deyanira Bedolla Pereda Explora cómo el diseño impulsa la inclusión, despierta emociones y fomenta la creatividad

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=9lXulei32eU>
▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/3AHZkyS4wQZQwrqXwQgWbEP6T3>: Análisis y diseño, comprender antes de crear
Con el Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales
▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6rJEiUwAFSJOWir1FSXPO>
▪ YouTube: <https://youtu.be/MrYqwkG2DQg?si=i8QPRkZsy7JAcpoz>
¡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/4wFBBzdvmScuUA7a1OYGQZ?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/vlqZfDpyld4?si=HP2BIM4YnsPd-OrU>
El diseño se une con la tecnología
En el nuevo episodio, la Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo revela

Endorsed by  FEDERACION MEXICANA DE ROBOTICA 

La Federación Mexicana de Robótica, A.C. y la Unidad Iztapalapa invitan al

Torneo Mexicano de Robótica 2025

Evento que fomenta el desarrollo y la innovación en este campo en México

MAYO 7 al 9

UNIDAD IZTAPALAPA

Esta competencia nacional reúne a estudiantes, investigadores, apasionados de la tecnología y público externo para competir en categorías que desafían la creatividad, el trabajo en equipo y la resolución de problemas.

Desde su inicio en 2008, organizado por la FMR y el TMR se ha consolidado como un referente en la promoción del talento robótico en el país.

Contacto: tmr2025@izt.uam.mx
<https://femexrobotica.org/tmr2025/>

 [tmr2025uami](#)  ROBOTICA UAMI

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 Cuatlacuatl, Nadia Osornio, Jonathon Keats y una selección de obras gráficas del acervo de la Academia de Artes de México.



Diásporas, movimientos migratorios y tiempos de espera

revistacasadel tiempo 
[@CasadelTiempoR](#) 

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

cómo las tecnologías creativas están transformando la manera en que concebimos formas, figuras e historias.

▪ youtube.com/watch?v=w5d-DdjvwoE

¿Qué hace un diseñador que la IA no puede?

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

- <https://youtu.be/UHHyUSx8hko?si=qCcC8Q4s9C5APNTy>
- <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/3i2TCiVqOJHGKChfID6NSq>

EP9T2: Microcontroladores, UNAM, IPN y UAM: Más un ingeniero

Conversación con el Dr. Luis Ángel Alarcón, quien estudió en el IPN, UNAM y UAM Desde los microcontroladores hasta 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=Igo2Wy4uzPO>

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>

»Unidad Iztapalapa

Webinar: Realidad virtual en la educación Stem

MAYO 6, 18:00 HORAS
Modalidad: Virtual
Registro: <https://virtuami.izt.uam.mx/CulturaDigital>
VIRTUAMI, CODAI

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

»Unidad Xochimilco

Congreso Investigación Modular en Planeación Territorial

MAYO 6
Auditorio Tania Larrauri
Sigue la transmisión:
▪ www.youtube.com/@Difusion-PlaneacionTerritorial

LXXIII Congreso Estudiantil de Trabajos de Investigación Modulares y la XLIII Exposición de Material Didáctico

MAYO 6, DE 9:00 A 15:00 HORAS
Centro Cultural UAM-X
▪ http://cbs1.xoc.uam.mx/tronco_registro/
▪ mlramirez@correo.xoc.uam.mx

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/>

7mo. Encuentro Modular sobre estrategias nutricionales aplicadas en alimentación animal y 3er. Encuentro Modular sobre caracterización y valoración morfofuncional del animal sano

Dirigido a estudiantes de la Licenciatura en Medicina, Veterinaria y Zootecnia, así como al público en general
MAYO 7, DE 9:00 A 15:00 HORAS
▪ <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdH8-A40GJPuEDNVrUyLbw-y7cBDSQPuT6feHUMoKpFDiv5IA/viewform>

»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

DESINFORMACIÓN: herramientas para combatir la mentira y la manipulación mediática

Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa

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

¡NUEVAS FECHAS!

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

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

INICIA **04 JUN 2025** | MIÉRCOLES 18 h-21 h | SÁBADOS 9 h-13 h

PROGRAMA ACADÉMICO, INFORMACIÓN Y BECAS:

INSCRÍBETE catedragranadoschapa@cua.uam.mx

CARTELERA CULTURA UAM DEL 1 AL 15 DE MAYO DE 2025

Síguenos @CulturaUAM.mx cultura.uam.mx

CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO CASA DE LA PAZ

7 de mayo | 20:00 h
Tomantzin Guadalupe, creación de nación (2023) Dir. Jesús Muñoz
ENTRADA LIBRE

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h
Exposición Manuel Felguérez: una máquina estética
Rectoría General de la UAM

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA
Cine en la Ciudad de PROCIÓN CDMX
7 de mayo | 18:00 h
Proyección del documental ganador del Oscar 2024 No Other Land (2024) Dir. Yuval Abraham, Basel Adra, Hamdan Ballal y Rachel Szor
Comentar: Activistas por Palestina

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 Dr. Alejandra Lucía Arrieta
ENTRADA LIBRE

GALERÍA METROPOLITANA
8 de mayo | 16:00 a 19:00 h
Cine en Terreno: dominar el casting de no-actores y el scouting documental (Pt1)
9 de mayo | 16:00 a 19:00 h
Cine en Terreno: dominar el casting de no-actores y el scouting documental (Pt2)
Previo registro: galeriamet@correo.uam.mx
ENTRADA LIBRE

CASA RAFAEL GALVÁN
7 de mayo | 18:00 h
Inauguración Una memoria del mundo
Dentro del ciclo de intervenciones Fotón Proyecto 2. Cine expandido Súnyatá (Oscar Pacheco) y Nomellamo (Paulina López Cabrera)
ENTRADA LIBRE

GALERÍA METROPOLITANA
13 de mayo | 20:00 h
Martes de Artes Visuales
13 de mayo | 20:00 h
Jalme Juárez
EN LÍNEA POR FB @galeriametropolitana
CARTULO 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 DEL TIEMPO
20 de mayo | 17:00 h
Presentación Editorial
Antología de Poesía: 25 Poetas mexicanos Participan: Beatriz Saavedra, Verónica Volkov, Kyra Galván y Leticia Luna
Intermedio musical Juan Valdivia
ENTRADA LIBRE
Exposiciones
El montaje relaciona de Osuka Takai
Gráfica Ichjin: Tsen: Archivo abierto
ENTRADA LIBRE
En exhibición hasta el 14 de mayo

CASA DEL TIEMPO
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
14 de mayo | 17:00 h
Conversatorio
Fotón. Error-Memoria-Luz
Participan: 409 (Jaime Juárez) Súnyatá (Oscar Pacheco) y Nomellamo (Paulina López Cabrera)
F3 Estudio: Gabriela Reyes [Cero Tres] y Jorge Flores [FRQNXV]
ENTRADA LIBRE

LIBROS UAM
Jardín de LibrosUAM
7 y 14 de mayo | 10:00 a 18:00 h
Casa del Tiempo

Horas de vuelo Pilotos en formación

uamradio abierta al tiempo 94.1FM

Lunes a viernes 17:00 a 18:00 hrs.

Primera clase Vuelo: U974 Puerta: 02

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



MAYO 2025

Domingo 11, de 10 a 18 h

ENTRADA LIBRE
Todo público

CENTRO NACIONAL DE LAS ARTES

Plaza de las Artes

Niña ajolote
12:00 a 13:00 h

Patita de perro
13:00 a 14:00 h

31 fans (Tributo a 31 minutos)
14:30 a 15:30 h

Yucatán a go go
16:00 a 17:30 h

Sigue la transmisión a través de
interfaz.cenart.gob.mx

Áreas Verdes

Clase de yoga
10:00 a 11:00 h

Convivencia con botargas
De 11:00 a 12:00 h

Rally familiar
12:00 a 13:00 h

Clase de baile
14:00 a 15:00 h

Meditación para niñxs
15:00 a 16:00 h



Gobierno de **México**

Cultura
Secretaría de Cultura



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA