



**¡PÍCNIC POR LA SALUD
DE LA UAM!**
Salud, deporte y rock!

#QuédateEnLaUAM

Casa abierta al tiempo

SEGUNDO PROCESO DE SELECCIÓN

Ingreso a licenciatura 2025

registro mayo 20 a junio 3

admission.uam.mx

LICENCIATURAS UAM

la uam mx

admission uam

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. 45, 19 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: 16 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.

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana asume con decisión el reto de fomentar el emprendimiento científico y social como una vía para transformar el conocimiento en soluciones reales, resaltó la doctora Norma Rondero López, secretaria general de la UAM.

En la inauguración de la 10ª sesión del *Curso Innovación y Emprendimiento en Salud 2025. Implementación y escalabilidad en startups de salud* y al hablar en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, enfatizó que en cada edición de dicha iniciativa y, en especial en esta jornada, se hace evidente que la *Casa abierta al tiempo* no sólo participa, lidera con visión y coherencia un movimiento que apuesta por convertir la ciencia en acción concreta.

La visión de la UAM es clara: formar profesionales capaces de liderar proyectos con base científica, sentido humano y proyección global, lo cual se materializa en su colaboración activa en dicho curso, resultado de un esfuerzo conjunto entre la Universidad, la UNAM, el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán y empresas farmacéuticas, señaló.

De acuerdo con la doctora Rondero López, la intervención de esta casa de estudios se destaca no sólo por la cantidad (con alrededor de 20 equipos), sino por su enfoque multidisciplinario y estratégico, bajo la coordinación del doctor Luis Enrique Gómez Quiroz, del Departamento de Ciencias de la Salud, y diversas instancias, lo cual promueve la integración entre salud, tecnología, economía y gestión.

El doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Forta-

La Casa abierta al tiempo transforma el conocimiento en soluciones reales

lecimiento Académico y Vinculación, celebró esta edición del curso, al estimar que desde la academia se puede contribuir de manera sustancial a la mejora de los indicadores de bienestar y de riqueza en el país.

“En este contexto se considera que la UAM promueve el desarrollo económico y social de México, como lo mandata su ley orgánica desde 1973”, y expresó que muestra de ello son acciones implementadas durante la actual gestión del doctor De los Reyes Heredia.

“Se actualizó la normativa institucional para la oferta de servicios académicos que la Universidad efectúa, al

clarificar elementos como la oportuna prevención de conflictos de intereses y de compromiso, así como una adecuada presupuestación para buscar el justo reparto de beneficios entre las partes en una eventual transferencia tecnológica”.

Al mencionar cifras relacionadas con el tema de patentes, el doctor Pacheco López expuso que el número solicitado a nivel internacional mediante el Tratado de Cooperación en Patentes muestra una caída en 2021, respecto al 2012, en Iberoamérica y, en particular, en América Latina y el Caribe.

Como parte de los retos, el Plan México establece 13 metas para el 2030, entre las cuales es pertinente estar en el top 10 de las economías, y que 50 por ciento de las proveedurías y el consumo nacional sean hechos en sectores estratégicos entre los que están farmacéutica y dispositivos médicos, indicó.

En este sector se desagregan en específico cuatro metas para el 2030: “atraer dos mil millones de dólares de inversión anual en investigación clínica; aumentar 15 por ciento de la fabricación de insumos y aspectos relacionados con la proveeduría del sector salud; producir 90 por ciento de las vacunas que consumimos las y los mexicanos, y aterrizar un proyecto de inversión mixta en la producción de genéricos”.

La visión de la UAM es formar profesionales capaces de liderar proyectos con base científica, sentido humano y proyección global: Secretaria General



Foto: Michael Rivera Arce



Fotos: Michael Rivera Arce y Alejandro Juárez Gallardo



Más de 4 mil personas disfrutaron de las actividades de *Pícnic por la salud*

Festival realizado para fomentar el bienestar y el autocuidado, a través del deporte y el rock

Alejandro Espinoza Sánchez

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) reafirma su compromiso con la educación en salud y la vinculación con la sociedad, y junto con el Centro Nacional de las Artes (Cenart) organizaron *Pícnic por la Salud, deporte y rock*, consolidándose como un evento clave en la promoción del bienestar y la concienciación sobre hábitos saludables, con actividades educativas, recreativas y comunitarias.

Desde las primeras horas del día, los asistentes se congregaron en las instalaciones del Cenart, ubicado en el sur de la Ciudad de México, participando en diversas acciones que

fusionaron conocimiento académico con experiencias vivenciales.

Esta casa de estudios, a través de *UAM Radio 94.1 FM*, ofreció talleres y pláticas impartidas por especialistas de distintas disciplinas, mientras las dinámicas abarcaron desde la importancia de una



alimentación saludable hasta estrategias para el cuidado de la higiene mental, donde investigadores y estudiantes de la Universidad compartieron sus conocimientos en un formato accesible, reforzando la misión institucional de generar impacto social a través del saber.

Uno de los momentos más destacados fue la demostración de técnicas de actividad física y relajación, en la que los instructores guiaron a los participantes en ejercicios diseñados para mejorar la calidad de vida; la combinación de teoría y práctica permitió a los visitantes comprender el valor del movimiento y su relación con el bienestar integral.

Durante el encuentro, que duró unas ocho horas, expertos de la *Casa abierta al tiempo* ofrecieron charlas sobre nutrición, salud bucal y bienestar emocional, subrayando la relevancia de la investigación académica en la vida cotidiana.

En la parte musical se presentaron Yucatán A Go-Go, Los Patita de Perro y Niña Ajolote, quienes



brindaron, por separado, espectáculos que combinaron entretenimiento con mensajes educativos, tomando en cuenta que la música es una herramienta de aprendizaje, que permitió a los asistentes disfrutar de un ambiente de unidad familiar.

Los asistentes comentaron que acudir a este encuentro fue una gran experiencia dominical y agradecieron a la UAM y a todas las personas que lo hicieron posible, por fomentar jornadas que generan conciencia e impulsan la convivencia. Tal fue el caso de la familia Aguirre, que se enteró por redes sociales de *Pícnic por la Salud* y llegó con mantel y comida, la clave "era disfrutar este día en grupo".

"Disfrutamos del rock de Yucatán A Go-Go y de algunas otras actividades, afortunadamente el clima fue agradable, pues no hizo mucho calor", mencionó la señora Georgina, quien llegó acompañada de sus dos hijas.

La actividad contó con sesiones de yoga y meditación, que resaltaron la relevancia del equilibrio entre cuerpo y mente; en este sentido a través de expertos se facilitaron espacios de relajación y técnicas de respiración, reforzando la idea de que el bienestar se construye con deporte, así como con prácticas de introspección y manejo del estrés.

Los trabajos lúdicos estuvieron presentes a lo largo del día, ya que mediante juegos interactivos y dinámicas grupales mantuvieron el ambiente festivo, demostrando que la educación en salud puede abordarse desde perspectivas innovadoras; por lo que la UAM aprovechó esta jornada para acentuar mensajes clave sobre prevención de enfermedades y hábitos sanos.

También se promovió la interacción entre la comunidad y el ámbito académico, ya que estudiantes y expertos en distintas áreas establecieron diálogos abiertos con los asistentes, resolviendo dudas y compartiendo experiencias relacionadas con la investigación, lo que fortaleció el vínculo entre la Universidad y la sociedad, evidenciando el impacto positivo de la divulgación científica en sitios públicos.

De igual forma, se destacó la valiosa contribución de la Institución en la organización de esta actividad conjunta en favor de las infancias; au-





La música de Niña Ajolote, Yucatán A Go-Go y Los Patita de Perro se combinó con actividades educativas y recreativas.



nado a la trascendencia de continuar generando espacios de encuentro entre la academia y la ciudadanía para impulsar el acceso al conocimiento.

Los organizadores resaltaron la necesidad de mantener programas educativos que vayan más allá de los límites del aula, acercando la ciencia y la investigación a la comunidad; por ello, la Universidad reafirmó su papel como agente de cambio, dispuesto a continuar colaborando en iniciativas que prioricen el bienestar social.

Picnic por la Salud cumplió con su objetivo de concienciar sobre hábitos saludables y demostró que la enseñanza universitaria tiene un impacto tangible en la vida cotidiana. Mediante las diversas actividades la UAM logró posicionarse como una institución comprometida con la formación integral y la transformación social.

Con la satisfacción de haber participado en un evento enriquecedor, los visitantes se despidieron con el compromiso de llevar a su vida diaria lo aprendido, mientras que la Casa abierta al tiempo, en su papel de promotora del

conocimiento, dejó una huella profunda, consolidando su misión de contribuir en forma activa al desarrollo de una sociedad más informada, pero sobre todo de acercarse a la población y mejorar sus hábitos.

Así culminó esta edición con el entusiasmo y la certeza de que la educación y la acción colectiva son herramientas fundamentales para la construcción de un futuro más prometedor, con lo cual la Universidad, una vez más, demostró que su labor trasciende las aulas y se convierte en un motor de cambio real en la comunidad.

Este festival fue posible gracias a UAM Radio 94.1 FM, la Secretaría de Cultura del Gobierno de México a través del Cenart, la Red de Radios Universitarias de México, la Red Nacional de Medios Públicos, así como las clínicas de Nutrición, Estomatología, Patología y Medicina Bucal, y la coordinación de la Licenciatura en Nutrición Humana, la Subdirección de Actividades Deportivas y Recreativas, la Dirección de Comunicación del Conocimiento, la Subdirección de Publicaciones y Promoción Editorial.



Fotos: Michael Rivera Arce y Alejandro Juárez Gallardo

Formalizan UAM

y Colbach proceso de admisión por reconocimiento de trayectoria escolar

Los titulares de ambas instituciones suscribieron un convenio específico de colaboración para instrumentar el *Pase UAM 2025*

María Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) emitió el pasado 17 de mayo la primera convocatoria para el *Pase UAM*, un mecanismo de admisión por reconocimiento de trayectorias preuniversitarias, que busca fortalecer la continuidad académica de las y los estudiantes del Colegio de Bachilleres (Colbach), de acuerdo con el convenio específico de colaboración signado por los titulares de ambas instituciones.

El objeto de la alianza es "establecer las condiciones bajo las cuales se realizará, para el ingreso 2025, la admisión por reconocimiento de trayectoria escolar preuniversitaria, a personas egresadas potenciales que cursen el sexto semestre durante el 2025 en alguno de los planteles del Colegio".

En el acto celebrado en las instalaciones de la Rectoría General, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia consideró que esta firma "no es un acto protocolario más sino un hecho histórico, una decisión política con sentido social y un paso firme en el reconocimiento de trayectorias académicas destacadas que merecen seguir creciendo".

Esta casa de estudios refrenda así una relación que ha sido constante a lo largo de décadas, que hoy se fortalece con una visión renovada para articular la educación media superior y la superior como partes de un mismo proyecto nacional de transformación y justicia educativa.

Explicó que el modelo específico de ingreso –que reconoce el esfuerzo, la constancia y el mérito de estudiantes del Colbach– representa una respuesta concreta y progresista a las necesidades del sistema educativo mexicano. Se trata de una medida que amplía la oferta real en la educación superior y crea una nueva vía de acceso para quienes han demostrado excelencia académica.

La UAM asume con responsabilidad su papel histórico y presente y no es, ni será, omisa ante las profundas desigualdades que enfrenta nuestra juventud para acceder a una formación universitaria de calidad, subrayó el Rector General.

"La Universidad entiende que la educación debe ser una cadena conti-

nua y coherente, donde las trayectorias brillantes no se interrumpen por barreras burocráticas o desigualdades estructurales", por lo que esta alianza es una señal clara, pues "creemos en las capacidades de nuestros jóvenes, en su derecho a soñar y en su derecho a ingresar a instituciones como la UAM, que los reconocen, los acompañan y les abren un horizonte de futuro".

Por su parte, el maestro Adán Escobedo Robles, director general del Colbach, reconoció que la *Casa abierta al tiempo* "nos abraza con convicción de futuro, con esa voluntad firme que entiende que educar no es competir, sino construir comunidad. Nos ofrece más que un espacio académico, nos muestra con hechos que nuestras juventudes valen y que, sus esfuerzos deben ser recompensados".

El mecanismo de admisión por reconocimiento de trayectoria escolar preuniversitaria es una nueva puerta abierta para miles de jóvenes, que quizás pensaban que el sueño de estudiar una carrera estaba lejos o que el camino sería inaccesible, añadió.

"Hoy les decimos que sí se puede, que hay instituciones como la UAM y el Colegio de Bachilleres que



creen firmemente en sus jóvenes; por ello, este convenio tiene un impacto profundo en la vida de nuestras y nuestros estudiantes, ya que puede cambiar sus trayectorias, ampliar sus horizontes, transformar sus entornos y abre paso al pensamiento crítico, a la formación científica, al arte, a la conciencia social, al compromiso con el país".

La doctora Tania Rodríguez Mora, subsecretaria de Educación Media Superior de la Secretaría de Educación Pública, quien asistió a la ceremonia como invitada de honor, enfatizó la "decisión abierta, franca y generosa, de caminar este compromiso" del doctor De los Reyes Heredia.

El registro de solicitudes se llevará a cabo del 20 de mayo al 3 de junio y el listado de estudiantes preceptados se difundirá el 14 de junio

Al inicio de este año "fuimos convocados a Palacio Nacional con nuestra presidenta para imaginar cómo acompañaríamos desde las instancias de educación superior el desarrollo y el fortalecimiento de la educación media superior, y ahí, muy decididamente la UAM, a través de su Rector General, planteó la necesidad de establecer mejores lazos con una institución que históricamente había sido su hermana, su compañera", recordó.

"Los acuerdos avanzaron y hoy estamos aquí celebrando una realidad que es el *Pase UAM*, que garantizará la posibilidad de imaginar un futuro universitario en una gran casa de estudios a los compañeros y compañeras del Colegio de Bachilleres".

La funcionaria celebró la inteligencia colectiva de la comunidad de la UAM, que demuestra con este acto, que efectivamente sigue estando abierta a los nuevos tiempos, a pensar y actuar a la altura de las circunstancias: "gracias por ser una gran institución nacional".

Al acto protocolario asistieron rectores y rectoras de las unidades académicas, coordinadores generales de la *Casa abierta al tiempo*, así como funcionarios y alumnos del Colegio de Bachilleres, quienes asistieron por tener los mejores promedios y expresaron su entusiasmo por tener esta nueva opción para continuar sus estudios de licenciatura, "en una de las instituciones más importantes del país".

La convocatoria para el *Pase UAM* se publicó el 17 de mayo; el registro de solicitudes tendrá lugar del 20 de mayo al 3 de junio, mientras que el listado de estudiantes preceptados se publicará el 14 de junio y el inicio de clases será el 1 de octubre.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Consulta:
<https://pase.uam.mx/>





La UAM trabajará en conjunto con empresarios del nororiente del Edomex

María Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) impulsará junto con empresariado de tres municipios del nororiente del Estado de México proyectos de trabajo colaborativo en materia de capacitación, asesoría, servicio social, prácticas profesionales, bolsa de trabajo, difusión y preservación de la cultura.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios, suscribió con la maestra María de los Ángeles Casimiro Guillén, directora general de la Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo (Canaco) de Tlalnepantla, Atizapán y Nicolás Romero, un convenio de colaboración que además contempla la realización, de manera conjunta, de eventos académicos y publicaciones.

El impulso al emprendimiento desde las aulas es uno de los desafíos más importantes de la educación superior actual y la relación con organizaciones como la Canaco crea las condiciones necesarias para formar estudiantes capaces de emprender, innovar y responder a las necesidades del mercado con responsabilidad social, afirmó el doctor De los Reyes Heredia.

Este tipo de colaboración permite a la UAM contribuir a la competitividad regional, al desarrollo económico y a la generación de empleos de calidad, reafirmando su papel como una Institución comprometida con el desarrollo del país, reconoció.

El hecho de que la *Casa abierta al tiempo* cuente con casi cuatro mil egresados que actualmente residen en los municipios implicados, refuer-

za el valor estratégico de esta alianza, ya que, a través de programas de formación, actualización y espacios de intercambio profesional, estas personas pueden reincorporarse a la vida universitaria desde nuevos roles, como empleadores, capacitadores o aliados en proyectos conjuntos, agregó.

Hoy en día la ciencia y la tecnología "nos reclama nuevas cosas en las que ni siquiera habíamos pensado hace 10 o 15 años, esta nueva dimensión tiene que

El Rector General suscribió un convenio de colaboración con la CANACO en Tlalnepantla, Atizapán y Nicolás Romero



Fotos: Michael Rivera Arce

ver con los requerimientos de la educación, en el sentido de tener una formación para la vida y para la inteligencia".

El Rector General confió en que la Canaco, con su experiencia y representatividad en sectores clave del comercio, puede ser un socio importante para identificar claves de oportunidad donde la formación universitaria tenga un impacto inmediato.

Por su parte, el licenciado Antonio Díaz Gutiérrez, presidente del Consejo Directivo Canaco de Tlalnepantla, Atizapán y Nicolás Romero, refirió que representa al organismo empresarial más importante de la región del Valle de México, "y es un verdadero orgullo tener dentro de nuestras filas a varios egresados de esta Institución".

La organización, dijo, tiene ejemplos de empresarios destacados, por ello les gustaría estar muy de la mano con la Universidad para "dar continuidad a egresados de la Unidad Azcapotzalco que no solo llegaron a la empleabilidad, sino que arriesgaron parte de su vida en generar una empresa exitosa".

Con este acto se legalizó y formalizó "la relación ya existente entre las dos instituciones, pero tenemos para ustedes un programa de apoyo a emprendedores para que los alumnos vean no sólo la empleabilidad, también el emprendimiento como una gran opción de desarrollo personal y profesional", puntualizó.

La maestra Casimiro Guillén expresó que la firma representará resultados favorables para toda la comunidad, tanto estudiantil como empresarial. La UAM y Canaco han trabajado de manera conjunta desde hace cerca de 15 años en diversos eventos y algunos programas de capacitación, por lo que "estamos dispuestos para que este acuerdo dé muchos resultados".

María Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y el Instituto Nacional de Administración Pública A.C. (INAP) impulsarán proyectos conjuntos en materia de investigación, formación académica, servicio social, organización de eventos y difusión del conocimiento científico, cultural y humanístico, así como en campos sobre la administración pública, las ciencias sociales y la gestión institucional.

De acuerdo con un convenio de colaboración firmado por el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios, y el maestro Luis Miguel Martínez Anzures, presidente del Instituto, se busca establecer las bases y condiciones generales para que, en el ámbito de las respectivas competencias de cada instancia se aprovechen los recursos humanos, materiales y financieros de cada una de ellas, "con el propósito de desarrollar proyectos conjuntos en aquellas áreas de interés y beneficio mutuo".

El Rector General expuso que, con una sólida trayectoria en estudios organizacionales y áreas vinculadas a la administración, la Universidad asume un papel activo en la construcción de capacidades técnicas y académicas para transformar el servicio público desde el conocimiento y la experiencia.

Dicha trayectoria se ubica en el ámbito de la administración y la formación a nivel licenciatura y posgrado, en otros temas que involucran la atención a la salud, las infancias, la nutrición y otros campos médicos que son fundamentales, señaló.

Todo ello reforzará "nuestra vocación como universidad crítica, comprometida con la realidad nacional y dispuesta a incidir de manera directa en procesos de modernización administrativa, eficacia institucional y, desde luego, en la formulación de políticas públicas que desde el ámbito universitario se pueden promover y sobre todo concebir a la luz de los y las especialistas que tenemos en la Institución".

En tanto, el INAP aporta su experiencia como organismo especializado en la profesionalización de servidores públicos y con este acuerdo se complementa una sinergia que beneficiará a ambas entidades.

Como resultado de este convenio, el alumnado de la UAM podrá integrarse en proyectos de servicio social y

UAM, por la colaboración como vía para cumplir su misión educativa y social



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Esta casa de estudios y el INAP suscribieron un convenio para promover investigación, formación académica, servicio social y difusión del conocimiento

A través de este tipo de alianzas, la Institución se consolida como una universidad que no se aísla, que busca impactar más allá de sus aulas y que entiende la colaboración como un vehículo para cumplir con su misión educativa y social, enfatizó De los Reyes Heredia.

El presidente del Consejo Directivo del INAP indicó que la suscripción de este pacto representa una oportunidad relevante para dos instituciones educativas que ofrecen la más alta calidad académica, así como de una posibilidad para profundizar de manera conjunta en el estudio y la mejora de la administración pública del país.

Expuso que el INAP es un organismo que ha sido un laboratorio de generación de conocimientos, capacitación, investigación y divulgación de la cultura pública administrativa en México y en Latinoamérica.

Agregó que cuenta "con un importante capital humano y posee una amplia experiencia, por lo que las relaciones interinstitucionales con esta gran casa de estudios, pueden generar un conjunto de actividades de cooperación y participación para fijar agendas conjuntas y metas comunes con el objetivo de defender la aplicación y el conocimiento público administrativo".

prácticas profesionales dentro del ámbito público, accediendo a contextos reales para aplicar sus conocimientos, enriquecer su formación y fortalecer sus perfiles laborales.

Además, esta vinculación abre la puerta a la creación de espacios de reflexión y análisis compartido, como seminarios, diplomados y encuentros nacionales que permitan conectar el saber académico con los desafíos de la gestión pública contemporánea.

Creatividad y labor colaborativa destacaron en Torneo Mexicano de Robótica

Esta disciplina ayuda a obtener habilidades que permiten un mejor desarrollo en una sociedad cada vez más tecnificada

Jorge Daniel Filorio Pedraza

Con gran entusiasmo, innovación y espíritu colaborativo concluyó el Torneo Mexicano de Robótica 2025, celebrado del 7 al 9 de mayo en la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), que contó con la presencia de autoridades académicas, líderes en inteligencia artificial y más de mil estudiantes del país, consolidándose como uno de los eventos más importantes a nivel nacional.

Al hacer la declaratoria de clausura, la doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de la citada sede, dijo que el encuentro -celebrado en este campus y organizado por la Federación Mexicana de Robótica- es significativo para la Institución porque fomenta la innovación y la creatividad entre alumnos e investigadores y muestra la necesidad de incorporar las nuevas tecnologías en las diferentes licenciaturas para el bien de la sociedad.

Jóvenes de diversas instancias públicas y privadas dejan una valiosa experiencia de aprendizaje, enfocada en el desarrollo de habilidades como el pensamiento crítico, ingenio, talento y labor grupal, lo que sin duda despierta el interés por la ciencia y la tecnología, subrayó.

La Rectora agradeció a la Federación Mexicana de Robótica por elegir a la Unidad Iztapalapa como sede del torneo, que significó una oportunidad para practicar la programación y el diseño de robots; una habilidad relevante en el mundo moderno, que se lleva a cabo con el talento de los jóvenes mexicanos.

La inteligencia artificial es una realidad y una herramienta que resuelve problemas reales en la sociedad, permite la creación de comunidades de



aprendizaje virtual y la capacidad de trabajar en equipo, refirió.

En la premiación estuvieron presentes representantes de esta disciplina como el ingeniero Francisco Dorantes Ángeles, director general del SANDOROBOTICS, y la doctora Jezabel Guzmán Zavaleta, presidenta del Comité Organizador de la Primera Conferencia Internacional de Robots Inteligentes, quienes resaltaron el trabajo de los participantes por su ingenio y creatividad en el impulso de proyectos cada vez más automatizados y reafirmaron su apoyo para futuras propuestas.

El conocimiento, esfuerzo, creatividad y colaboración de los jóvenes marcaron la diferencia al llegar el momento de la premiación en las 20 categorías, entre ellas: *RoboCupJunior OnStage*, destinada para estudiantes de 14 a 19 años, que consistió en diseñar, crear y programar robots autónomos, con el fin de establecer una presentación a ma-



nera de rutina de baile, donde el equipo *Blue lockers* ganó el reconocimiento al Espíritu y pasión por la robótica.

La categoría *RoboCupJunior Rescue Meze*, enfocada en el alumnado de primaria hasta universitarios, consiste en operar a un autómata que debe sortear obstáculos en forma independiente para realizar actividades de rescate; el equipo de preparatoria Alliance 3 RMA, de la Alianz Comunidad Estudiantil de Yucatán, obtuvo el primer lugar.

El responsable general de la categoría *Junior Soccer* en el Torneo Mexicano de Robótica, Luis José López Lora, detalló que los robots construidos por los participantes deben ser completamente autónomos; además de observarlos en juego serán examinados en su construcción, diseño técnico y programación; "es minucioso cada detalle a calificar, pues tenemos programado que en 2050 las propuestas puedan ganar en un torneo a los campeones que en ese momento tenga la FIFA en Soccer Real".

En esta categoría el equipo *Roborregos Épsilon*, del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, campus Monterrey, recibió el premio de Mejor puntaje en retos técnicos.

El equipo *Dron Kab*, de la Universidad Aeronáutica de Querétaro, en la categoría *Drones Autónomos*, que consiste en vehículos aéreos no tripulados, que pueden operar sin intervención humana, utilizando inteligencia artificial para navegar, tomar decisiones y efectuar tareas, intervinieron con *La Bestia*, un dron 100 por ciento armado por la agrupación, que logró el primer puesto.



Fotos: Michael Rivera Arce

Durante la premiación, el doctor Héctor Simón Vargas Martínez, fundador de la Federación Mexicana de Robótica y profesor en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, explicó la categoría *Rover lunar*, que se refiere a vehículos terrestres, típicamente con ruedas, diseñados para explorar la superficie de la Luna, lo que ayuda a identificar y evaluar sus recursos, como el agua helada.

México ha firmado un proyecto con la NASA llamado *Artemis*, el cual surge de esta categoría *Rover*, un programa espacial internacional que busca volver a pisar este satélite natural (llevar ahí a la primera mujer y el próximo hombre), además establecer una presencia sostenible en la superficie y la órbita, también sentar las bases de una economía lunar, comentó.

El desarrollo de *Rover lunar* de igual forma impulsa la innovación tecnológica en áreas como la movilidad en entornos hostiles, la energía solar y las comunicaciones de largo alcance. En esta categoría *Quantum*, del Tecnológico de Monterrey, campus Estado de México, consiguió el primer escaño.

En el cierre del encuentro se llevó a cabo una conferencia magistral de la empresa IGEO México, impartida por Peter Wallace, *Chief Executive Officer*, quien resaltó los prototipos que la firma ofrece en tecnología y diferentes áreas de la robótica, así como en la industria de la construcción.

IGEO presentó su *Robot B2*, un cuadrúpedo diseñado para aplicaciones industriales como la inspección eléctrica, rescate de emergencia o patrullas de seguridad, opera en entornos exigentes con máxima estabilidad y eficiencia.

Otro prototipo fue el *G1 de Unitree*, un humanoide con inteligencia artificial, creado para realizar una amplia gama de movimientos y tareas gracias a su aprendizaje, impulsado por imitación y refuerzo, perfilado para investigación y robótica avanzada.

Las actividades efectuadas dejaron aprendizajes, especialmente en el desarrollo de la automatización como herramienta educativa y su impacto en la innovación, de igual manera inspiró a los participantes y al público en general a involucrarse en la tecnología, fomentando el interés por esta disciplina y el perfeccionamiento de habilidades tecnológicas, coincidieron en señalar los representantes y organizadores del evento.



Cecilia Perezgasga Ciscomani

En la primera etapa de los Campeonatos Nacionales Universitarios, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ha conseguido tres medallas de plata, dos en boxeo varonil, obtenidas por estudiantes de la Unidad Iztapalapa, y una en atletismo, por alumno de la sede Cuajimalpa

Óscar Ariel Acosta Espejel, matriculado en la Licenciatura en Producción Animal, ganó la presea en la categoría de 52 a 57 kilogramos, tras enfrentar a rivales de las universidades Autónoma de San Luis Potosí y Nacional Autónoma de México (UNAM), así como del Instituto Tecnológico de Sonora.

Por su parte, Jaime Andrés Vázquez Vicencio, perteneciente a la Licenciatura en Psicología Social, obtuvo la plata en la categoría de 48 a 52 kilogramos, después de combatir con adversarios de las universidades Autónoma de Nuevo León, Autónoma de Baja California y de Guadalajara (UdeG). Bruno Graf Romero, adscrito a la Licenciatura de Matemáticas Aplicadas, logró la plata en la prueba de 400 metros con vallas.

En la primera etapa del certamen convocado por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), con sedes en instalaciones de la UNAM y la UdeG, la Casa abierta al tiempo compete en 12 disciplinas.

La delegación de la UAM comenzó su participación en voleibol de playa, ramas femenil y varonil, y boxeo varonil, que tuvieron lugar en la UdeG; además contendieron en judo femenil y varonil, competencia que se llevó a cabo en la UNAM.

Las otras especialidades en las que interviene esta casa de estudios son

Deportistas de la UAM ganan medallas en Campeonatos Nacionales Universitarios

Taekwondo, Karate Do, halterofilia y luchas asociadas, mientras que en ajedrez, esports, natación y esgrima será en la segunda fase, que tendrá lugar en octubre, con diez deportes.

El equipo de las Panteras Negras está conformado por 39 estudiantes en 12 disciplinas. En pruebas individuales, seis atletas participan en halterofilia; cuatro, en atletismo, e igual número, en boxeo, en tanto que en desafíos de conjunto lo hacen sólo es en voleibol de playa femenil y varonil.

Las finales se llevaron a cabo del 8 al 10 de mayo, en la UNAM, donde

continuará la justa hasta el 27 de mayo. "Es importante destacar que quienes intervienen en estos campeonatos pasaron por una fase de eliminatorias en torneos estatales y de la región Centro, conformada por Guerrero, Estado de México, Ciudad de México y Morelos", mencionó el maestro Edgar Guzmán Bautista, subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas de esta casa de estudios, quien precisó que la ANUIES convoca a asistir no sólo a sus afiliados puesto que "hay institutos de muy alto nivel competitivo que no son parte de la Asociación".

Estudiante de la Unidad Cuajimalpa triunfó con la medalla de plata en atletismo

El 30 de abril inició la primera etapa de los Campeonatos Nacionales con una ceremonia inaugural en la Universidad Autónoma de Coahuila, dando paso a la competencia de tiro con arco.

Las otras cinco sedes oficiales del evento que reúne al alumnado de educación superior de alto rendimiento deportivo son las universidades Autónoma de Nuevo León, la Autónoma del Estado de México, la Autónoma de Tamaulipas, la UdeG y la UNAM, con la presencia de estudiantes provenientes de instituciones públicas y privadas, y de institutos tecnológicos del país.

Los Campeonatos Nacionales Universitarios ANUIES 2025 buscan promover la formación integral de los jóvenes, así como la alta competencia deportiva entre las instancias de educación superior de México.



Alumnos de la Unidad Iztapalapa obtuvieron la presea en boxeo varonil, categorías 48 a 52 kilogramos y 52 a 57 kg



Ríos de la frontera sur, cuencas compartidas que delimitan territorios

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Parte de la frontera sur de México está atravesada por tres grandes ríos: el Usumacinta, el Hondo y el Suchiate, cuyas corrientes cambian, crecen, desaparecen y regresan, y no sólo cruzan la selva, sino que marcan la división con Belice y Guatemala y sus pactos determinan los límites territoriales entre un país y otro.

Estos afluentes, a diferencia de los del norte, dividen territorios y, aunque existen acuerdos que fijan sus lindes, como el Tratado Herrera Mariscal, suscrito en 1882 con Guatemala, y el Tratado Spencer Mariscal de 1893, con Belice, no hay pactos de cooperación para su gestión compartida.

Lo anterior fue advertido por Edith Françoise Kauffer Michel, profesora del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social, campus sureste, y Antonino García, docente de la Universidad Autónoma Chapingo, sede de San Cristóbal de las Casas, quienes sostuvieron que las alianzas vigentes son bilaterales, pero no regulan el uso, conservación ni distribución equitativa del bien entre regiones vecinas.

En los límites con Guatemala y Belice se tienen problemáticas e his-

torias particulares, con impactos diferenciados por cómo los países se relacionan en torno al recurso, señaló la doctora Kauffer Michel en entrevista para *AguaCero*, programa transmitido por *UAM Radio 94.1 FM*.

"Cuando hablamos de la frontera sur desde una visión mexicana, administrativamente nos referimos a los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche y Quintana Roo, y en esta zona hay muchísima agua, que no necesariamente se refleja en su disponibilidad", recalcó.

La especialista citó el caso del derrame de palma de aceite de un ingenio guatemalteco en el río La Pasión, cuyo cauce desemboca en el Usumacinta; en ese caso toda la contaminación fluyó hacia México y nadie

se hizo responsable ni hubo consecuencias políticas o económicas.

En la relación entre ambos países no hay tratados ni acuerdos que regulen este bien compartido, entre otras razones porque hay conservadores guatemaltecos que consideran que México le robó una parte de su territorio y, por lo tanto, es un elemento que de manera histórica hace que cada vez que hablen de frontera se tensen las relaciones.

"Hay que recordar que, en particular, en la proporción del linde entre ambas naciones de casi mil kilómetros tenemos dos ríos internacionales: el Suchiate y el Usumacinta, y en este último son más de 300 kilómetros, lo que conforma una parte relevante de esta división territorial; por eso hablamos de límites de agua", precisó.

Se debe considerar que en estas condiciones es muy difícil negociar un tratado, además que Guatemala siempre ha tenido una posición -no solamente con México, sino con todos sus vecinos en materia hídrica, es decir, Belice, Honduras y El Salvador- de no querer firmar acuerdos; se cree que esto obedece a que se encuentra en una posición ventajosa, porque está en la parte alta de todas las fronteras con respecto a los cuatro colindantes.

Las actividades que desarrollan las comunidades en las zonas ribereñas son parte de su cosmovisión, de cómo perciben el recurso, "por ello necesitamos hablar de las aguas desde un enfoque más integral, donde la cuenca nos permite hacer esa integración de elementos naturales de suelo, flora, fauna, actividades humanas y un componente político", comentó Jonathan Gómora Alarcón, estudiante del Doctorado en Relaciones Internacionales, al participar en la referida emisión.

A diferencia de los afluentes del norte de México no existen acuerdos de cooperación para su gestión



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

María Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana, en congruencia con su compromiso con el diálogo, el conocimiento y la acción orientada al bienestar de todas y todos, se congratula por la oportunidad de colaboración estrecha entre academia, instituciones públicas, iniciativa privada y organizaciones de la sociedad civil, afirmó el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la UAM.

Al inaugurar el Foro de consulta *Agenda territorial participativa. Un mismo territorio, diversas realidades*, en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, indicó que la *Casa abierta al tiempo* celebra el acierto de cooperar con la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu) en este ejercicio democrático.

En la ceremonia, en la que estuvo presente Víctor Hugo Hoffman Aguirre, subsecretario de Ordenamiento Territorial, Urbano y Vivienda, reconoció que ningún territorio puede comprenderse con una sola mirada y, por tanto, "una agenda verdaderamente participativa exige que abramos nuestras instituciones, escuchemos a las comunidades y pensemos juntos estrategias que respondan a las realidades múltiples que conforman nuestro país".

Al participar en la mesa *Movilidad y espacios públicos*, la doctora Paula Soto Villagrán, profesora del Departamento de Sociología de la Unidad Iztapalapa, aseguró que nada en el transporte es neutral, toda vez que las experiencias que se viven al utilizar el servicio están mediadas por múltiples categorías donde la de género es una de las más importantes.

La también integrante del núcleo básico de la Maestría en Estudios de

Necesaria la intervención de instituciones educativas para crear estrategias resolutivas

la Mujer y el Doctorado en Estudios Feministas de la sede Xochimilco expuso que el movimiento se da siempre de una forma corporal; es decir, "nos desplazamos en un cuerpo que está marcado de manera cultural, está signado socialmente y, además, tiene una serie de características para que sea un facilitador o un obstaculizador del tránsito". Cuando se habla de movilidad se debe hacer referencia a "aquella encarnada, pero que tiene una dimensión emocional", lo cual es fundamental porque en términos teóricos y de experiencia permite y amplía la posibilidad



La UAM, sede de foro de consulta sobre agenda territorial convocado por la Sedatu

de entender que moverse es más que desplazarse, explicó en el encuentro que tuvo lugar en la Rectoría General de la UAM.

En México hay aspectos que marcan esa diferencia, como el miedo y la violencia, ya que nueve de cada diez mujeres han vivido al menos un episodio de agresión sexual en el transporte público y en el ámbito público.

Ello significa que se trata de "un ejercicio naturalizado, normalizado", pese a que hace una década hablábamos sólo de violencia doméstica y no de aquella en el sitio público, porque la concepción del término estaba muy estereotipada para las relaciones cercanas.

Con el tiempo "hemos investigado que aquella en el espacio público es un ejercicio de poder, de dominio, que implica una forma de ocupar el lugar desde la perspectiva femenina, pero también de otros grupos, como las niñas, por ejemplo, lo cual ha evidenciado que las urbes no están pensadas para una diversidad de usuarios del transporte".

La doctora Ruth Pérez López, académica del Departamento de Sociología de la Unidad Aztatlan, coincidió que para garantizar el derecho a la urbe, a la participación ciudadana y al acceso a los bienes, servicios y equipamientos que ofrece la metrópoli, se debe garantizar el derecho a la movilidad mediante la disminución de las desigualdades e injusticias.

CONVOCATORIAS



Estancia en París

Dirigida a estudiantes de posgrado, investigadores y artistas para que realicen una solicitud de alojamiento en esta residencia para el ciclo universitario septiembre 2025-junio 2026

Recepción de propuestas:
Hasta Junio 27

Convoca: Fundación de la Casa de México en París

<https://bienvenue.ciup.fr/questionnaire/>

<http://www.mexique.campusfrance.org/>

<https://embamex.sre.gob.mx/francia/index.php/es/inicio>

Beca Colombia

Dirigido a personas interesadas en realizar estudios de maestría, en diversas áreas del conocimiento

Recepción de documentos:

Hasta junio 13

Convocatoria: Instituto Colombiano de Crédito Educativo y Estudios Técnicos en el Exterior (ICETEX).

<https://web.icetex.gov.co/becas/beca-colombia-extranjeros>

beca_colombia@icetex.gov.co

Premio Científico Mário Quartín Graça

Recepción: Hasta mayo 31

Convoca: Casa de América Latina

Objetivo distinguir la mejor tesis doctoral en ciencias sociales y humanidades de estudiantes

<https://casamericalatina.pt/conhecimento/premio-cientifico-mario-quartin-graca/>

Becas para doctorado en cotutela

Entre universidades mexicanas y francesas

Recepción de documentos:

Hasta mayo 31

Convocan: IFAL, Embajada de Francia en México

melie.cornet@ifal.mx

<https://lc.cx/6idoh0>

Becas de posgrado en ciencias y humanidades en el extranjero

Niveles: maestría o doctorado

Recepción de documentos:

Hasta mayo 23

Convoca: SECIHTI

<https://lc.cx/5RpRF7>

<https://secihti.mx/centro-de-contacto-de-atencion/>

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 Río 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://caie-caei.org/info-convocatoria-2025/>

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

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>

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



ARTES VISUALES Y ESCÉNICAS

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



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

[f](#) [@](#) [v](#) [d](#)

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>

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

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

»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:

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>

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**

Casa abierta al tiempo

Conoce el

PROTOCOLO PARA ATENDER

LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO

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



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



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

laUAMmx

▪ 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://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/3OrC6fM>
Academic Video Online:
▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society

Publicaciones de las mejores editoriales del mundo en esta área del conocimiento
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>
▪ @BibliotecaDigitalUAM

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

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

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida al alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en una de las editoriales más reconocidas a nivel mundial en el área de QUÍMICA y ciencias afines: American Chemical Society
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas
▪ <https://bit.ly/4OnWRhb>

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 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:
▪ 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
▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Casa abierta al tiempo

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

#SoyUAM
#UAMInclusiva

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



Casa abierta al tiempo

LA UAM ES TU CASA

Donde el conocimiento y la acción se encuentran



tucasa.uam.mx

laUAMmx



Guía de trámites para la jubilación y retiro



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



Projet MUSE en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece más de 70,000 e-Books del área de Ciencias Sociales y Humanidades y con más de 200 editoriales

Ingresa a:

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

Actualización de datos de 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=JDRuNCbJ6REaTqjW>

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/3AHZkyS4wQZQwrqXwQgWb>

EP6 T3: Análisis y diseño, comprender antes de crear

Con el Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6rJEiUwAFS3JOWir1FSXPO>

▪ YouTube: <https://youtu.be/MrYqwKg2DQg?si=i8QPRkZsy7JAcqzo>

¡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/vlqZfDpyld4?si=HP2BIM4YnsPd-OrU>

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=VzgY7LJs6Fk>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/4wFBBzdvm SCUUA7a10YGQZ?si=1b341994f0ff43cf&nd=1&dlsi=f22776eb865647a5>

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=VzgY7LJs6Fk>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/4wFBBzdvm SCUUA7a10YGQZ?si=1b341994f0ff43cf&nd=1&dlsi=f22776eb865647a5>

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=VzgY7LJs6Fk>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/4wFBBzdvm SCUUA7a10YGQZ?si=1b341994f0ff43cf&nd=1&dlsi=f22776eb865647a5>

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=VzgY7LJs6Fk>

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/>

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

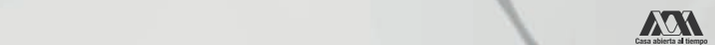
Unidad Iztapalapa

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](https://www.youtube.com/@lauammx)



UAM mujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>



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/>



¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio

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

“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

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

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.

¿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=CcC8Q4s9C5APNTy>
- <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>

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=lGo2WY4uzPO>

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

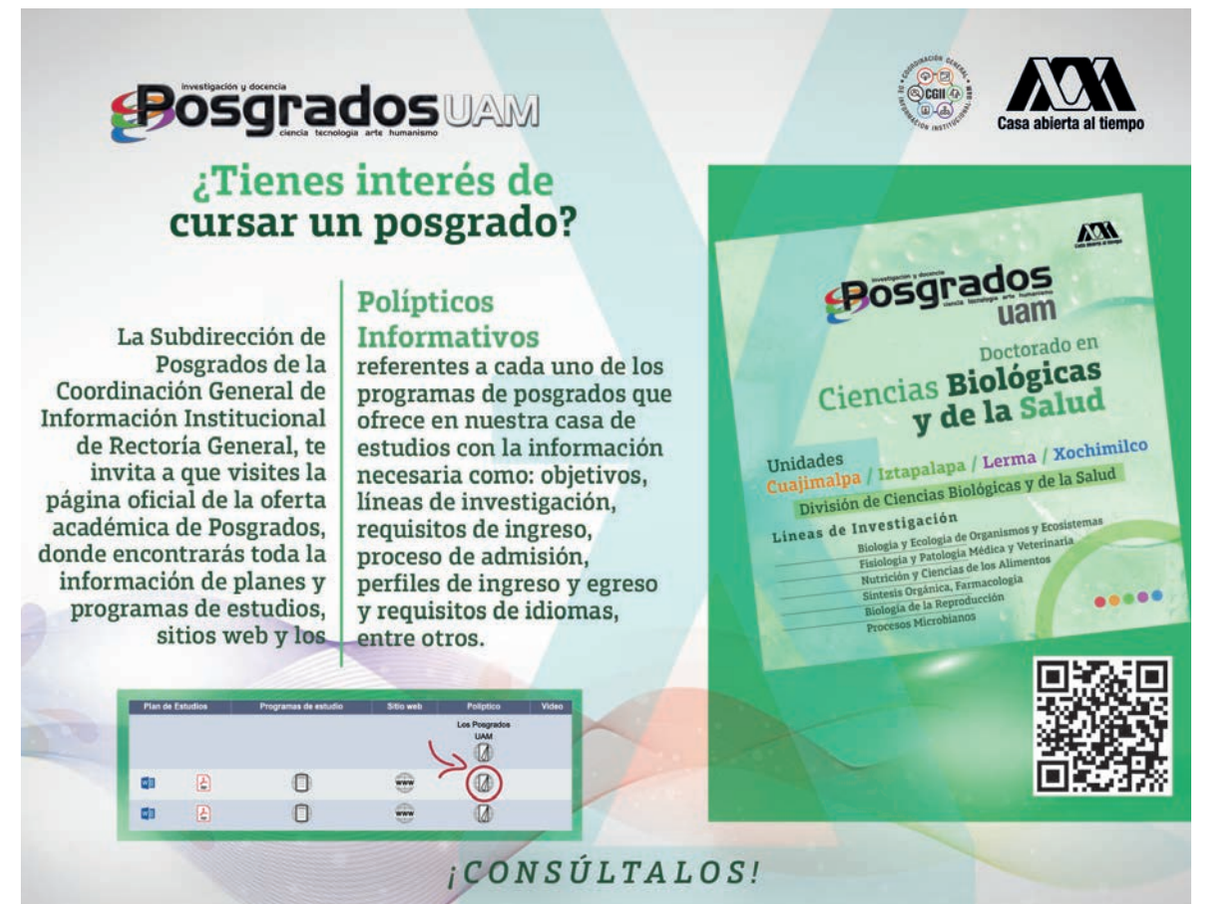
Innovación y perseverancia: una mexicana en la ingeniería y la ciencia

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



Posgrados UAM

¿Tienes interés de cursar un posgrado?

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

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!



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

2º ENCUENTRO DE PRODUCCIÓN SUSTENTABLE Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS.

<https://bit.ly/3GM6HUm>

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



Programa radiofónico

Agua CERO

Las cuencas de mar

Dr. Erick Raúl Olivera Prado,
profesor de la Unidad Iztapalapa

LUNES 19 9:00 HORAS
Repetición: Martes, 20:00 Horas

AGUA CERO **uamradio**
abierta al tiempo 94.1FM

CARTELERA CULTURA UAM
DEL 16 AL 31 DE MAYO DE 2025

Síguenos
@CulturaUAM.mx
cultura.uam.mx

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA

Cine en la Ciudad **PROCINE CDMX**

- 21 de mayo | 18:00 h
Proyección de la película: *Sujo* (2024)
Dir. **Fernanda Valdez y Astrid Rondero**
- 28 de mayo | 18:00 h
Proyección de la película: *Mujeres del alba* (2023)
Dir. **Jimena Montemayor**

22 de mayo | 18:00 h
Jornada
Homenaje a **María Ana Portal**
Departamento de Antropología UAM I

22 de mayo | 18:00 h
Presentación Editorial
El Cuanto de Gotardo Calderón
ENTRADA LIBRE

23 de mayo | 16:00 h
Presentación Editorial
La reconfiguración de lo sensible: experiencias sensoriales y afectivas durante la pandemia.
Participan: **Ana Lidia Domínguez, Olga Sabido, Antonio Zirián** y otros autores
ENTRADA LIBRE

30 de mayo | 18:00 h
Conversatorio
La piratería digital y el anticapitalismo.
Participan: **Vishnu Bachani, Juan Carlos Domínguez y Jessica Fernanda Conejo**
ENTRADA LIBRE

31 de mayo | 18:00 h
Conferencia
Sábado de divulgación de la ciencia
En colaboración con el Instituto Sandoval Vallarta
ENTRADA LIBRE

Exposiciones

- Inter folia Fructus: los libros de quienes hacen libros*
- Estéticas de la coacción. Personalidades desubicadas de Rodney Zelenka*
En exhibición hasta el 30 de mayo
ENTRADA LIBRE

CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO TEATRO CASA DE LA PAZ

- 22 de mayo | 20:00 h
Jueves de Artes Escénicas
Entrevista con **María Leonora**
EN LINEA POR FB @TeatroCasadelPaz
- 23 de mayo | 20:00 h
Concierto
Ensamble Escénico Vocal del Sistema Nacional de Fomento Musical
ENTRADA LIBRE
- 24 de mayo | 19:00 h
Concierto
Circunvolución por **Héctor Rodríguez**
Ciclo Jazz Masters en Vivo 2025
Entrada General \$150
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$50
- 29 de mayo | 20:00 h
Concierto
Exposición personal de **Aurora Alcalá Ramírez**
ENTRADA LIBRE
- 30 de mayo | 18:00 h
Danza
Premio INBAL-UAM
Asistiendo y OCRE: *La línea ha muerto*
ENTRADA LIBRE
- 31 de mayo | 19:00 h
Concierto
La Siguana y Otras Rondas Mexicanas de Elo Vit
Entrada General \$150
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$50

CASA DEL TIEMPO

- 20 de mayo | 17:00 h
Presentación Editorial
Antología de Poesía: 25 Poetas mexicanos
Participan: **Beatriz Saavedra, Verónica Volkow, Kyra Galván y Leticia Luna**
Intermedio musical **Juan Vadillo**
ENTRADA LIBRE
- 24 de mayo | 11:30 h
Música INBAL
Quinteto de Alientos de Bellas Artes
ENTRADA LIBRE
- 29 de mayo | 18:00 h
Inauguración de exposiciones
Pasaje-Monumento
Exposición colectiva de **Gabriel Garza García, Gilda Medina y Leonardo Guerra**
Aparar la memoria
Exposición personal de **Aurora Alcalá Ramírez**
ENTRADA LIBRE

GALERÍA METROPOLITANA

- 22 de mayo | 18:00 h
El café de la Metropolitana
Conversatorio con **Miguel Ángel Estévez** en torno a su obra reciente *EN LINEA POR FB @CulturaUAM*
- 27 de mayo | 20:00 h
Martes de Artes Visuales
Entrevista sobre la exposición *Una memoria del mundo*
EN LINEA POR FB @CulturaUAM
- 28 de mayo | 16:00 - 20:00 h
Noche de Museos
Faro de Librópolis en la Galería
Venta de oportunidad de **Libros UAM**
18:00 h
Presentación del n. 20 de la Revista **Casa del Tiempo**
19:00 h
Concierto
Resonancias latinoamericanas por Onomatopeya Trio
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

En exhibición hasta el 1 de agosto

CASA RAFAEL GALVÁN

Cine Japonés
como una reflexión de Arquitectura, Ciudad y Paisaje.

- 23 de mayo | 10:30 h
Arq. Josselyne Amkie comenta *Kiki: entregas a domicilio* (1989)
- 30 de mayo | 10:30 h
Arq. Mónica Pérez Baez comenta *El viaje de Chihiri* (2001)
- 28 de mayo | 18:00 horas
Noche de Museos
Performance *Una memoria del mundo*
Súnyatá (Oscar Pacheco) y **Nomellamo** (Paulina López Cabrera)
- 29 de mayo | 19:00 h
Conversatorio y proyección
El camino del coyote. Una historia de aquí y de allá
Documental de **Ricardo Flores**
Conversatorio: Retrospectiva del Arte Chicano
Participan: **Cindy Rocha y Alejandro Torres**, integrantes del colectivo Proyecto Coyote
Victor Ochoa, muralista del Parque Chicano en San Diego
Ricardo Flores, realizador del documental

Libros UAM

- Feria Internacional del Libro Universitario
Xalapa 2025, Casa del Lago IUV
- Feria Nacional del Libro
Puebla 2025, Sifraico Carolina, BIAP
- Jornada Altozano Universidad de Colima
Del 19 de mayo al 21 de mayo
Universidad de Colima

Jardín de LibrosUAM
El 28 de mayo | 10:00 a 18:00 h
Casa del Tiempo

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

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

PROGRAMA ACADÉMICO, INFORMACIÓN Y BECAS:

Dirigido a coordinadores de licenciatura y jefes de departamento y de área académica

Objetivo: Fortalecer las capacidades estratégicas en planificación y gestión institucional desde una perspectiva interseccional.

MAYO 19 AL 23 DE MAYO, DE 16:00 A 20:00 HORAS

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

INSCRÍBETE
catedragranadoschapa@cua.uam.mx



aprender algo nuevo o simplemente disfrutar de una buena charla

- YouTube: <https://youtu.be/YTFR9ExCTck?si=vfAtssOzyqfLHPfu>
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/520JVejuuOdQ51FhHi680h>

»Unidad Xochimilco

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/>

Taller: Gestión y Planificación Estratégica desde Perspectiva Interseccional

Dirigido a coordinadores de licenciatura y jefes de departamento y de área académica

Objetivo: Fortalecer las capacidades estratégicas en planificación y gestión institucional desde una perspectiva interseccional.

MAYO 19 AL 23 DE MAYO, DE 16:00 A 20:00 HORAS

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

Curso de inglés para titulación

Modalidad: Presencial y en línea

MAYO 24 A JULIO 19

Dos módulos, 75 horas por módulo

- informes.cec@correo.xoc.uam.mx

»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

INBAL **Cultura UAM** **GM**

¡Entérate qué es PASE UAM!



Un mecanismo
de admisión por
reconocimiento
de trayectorias
escolares

**Publicación
de la convocatoria:
MAYO 17**

Registro de solicitudes:
MAYO 20 A JUNIO 3

**Mantente
al tanto en:**

pase.uam.mx

Las redes sociales de la UAM

Las redes sociales de tu plantel del Colegio de Bachilleres

¡El cupo es limitado!

Más información:

<http://bit.ly/3SFTD5G>

lauammx



ColegioBachilleres

