

Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356



¡IDAN TODO
en la primera carrera
universitaria de la
UAM en Lerma!

50 UAM
Casa abierta al tiempo

Año 5 • Núm. 41 • 27-05-2024



Aviso a la comunidad universitaria

Próximas sesiones del Colegio Académico

Con fundamento en el artículo 41 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico llevará a cabo, en modalidades presencial y remota, sus **sesiones números 546 y 547, el próximo 27 de mayo, a las 16:00 horas, y el 30 de mayo, a las 10:00 horas, respectivamente**

Orden del día y documentación disponibles en:
<http://colegiados.uam.mx>

Transmisión:
www.uam.mx/video/envivo/

Oficina Técnica del Colegio Académico



uamradio
abierto al tiempo 94.1FM

Tema: Aguas residuales, ¿en qué se pueden utilizar?

Programa radiofónico AguaCERO

Invitados

Dra. Claudia Rojas Serna,
profesora-investigadora de la Unidad Iztapalapa
Dra. María Durán Domínguez,
profesora de la Facultad de Química de la UNAM

27 DE MAYO • 9:00 HRS.

Repetición:
Martes, 20:00 hrs.



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 Gaspar Nájera
Jefe de la Unidad de Comunicación,
Identidad e Imagen Institucional
55 5483 4321
agaspar@correo.xoc.uam.mx

Semanario de la UAM.

Año 5, Núm. 40, 27 de mayo de 2024, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, 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 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, fecha de la última modificación: 24 de mayo de 2024. 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 *Luz del mundo*. Dos divinidades, obra maestra wixárika creada por el renombrado artista Santos Motoapohua de la Torre, se incorpora al patrimonio artístico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en el marco de la celebración por su 50 aniversario.

En una ceremonia encabezada por el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, y la doctora Norma Rondero López, secretaria general, se develó la placa conmemorativa del mural de 3 x 2.4 metros cuadrados y más de dos millones de chaquiras, que a partir de ahora se exhibirá en forma permanente frente al Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General.

“Esta pieza no sólo enriquece el acervo de la UAM, sino que simboliza la integración y el reconocimiento del arte indígena en la educación y la cultura contemporánea”, afirmó el Rector General, quien aseguró que, ante su riqueza simbólica y espiritual, servirá como una fuente de inspiración y reflexión para generaciones futuras y el fortalecimiento de la difusión de la cultura.

“Al mismo tiempo se usa como un puente entre la tradición y la modernidad, recordándonos la importancia de cuidar y celebrar nuestras raíces, mientras avanzamos hacia el futuro”, dijo el doctor De los Reyes Heredia, acompañado del artista que realizó este trabajo, el cual fue elemento central en la exposición retrospectiva *Nube Divina*, presentada en la Galería Manuel Felguérez de la UAM.

Lo que distingue a Motoapohua de la Torre como creador es su presentación directa de los ancestros deificados o dioses, “una práctica que revela lo sagrado y nos conecta con la espiritualidad profunda de su cultura”; cada propuesta es un diálogo, un puente entre los espectadores y estos seres venerados, permitiendo a todos com-

La obra wixárika

Luz del mundo, patrimonio artístico de la UAM



**Autoridades
develaron la placa
conmemorativa del
mural de 3 x 2.4
metros cuadrados y
más de dos millones
de chaquiras**

partir una visión del cosmos que es tanto inmediata como eterna, agregó.

Sobre *La luz del mundo. Dos divinidades*, detalló que el autor plasma un

universo de simbolismo, donde la danza espiritual y el entorno se revela y cada panel, vibrante con colores y símbolos, cuenta con una historia propia, interconectando la existencia terrenal con los reinos sagrados.

“Mi trabajo canta, mi trabajo llora, mi trabajo habla”, mencionó el maestro Santos Motoapohua de la Torre, quien comentó sentirse muy contento de que una de sus creaciones forme parte por primera vez de la colección de una institución de educación superior tan importante como la UAM.

“He tenido piezas que han adquirido amigas, amigos, colecciones de museos, pero es la primera vez que estará en una universidad y podrá ser vista por mucha gente”, afirmó en entrevista el autor que junto con su familia hizo este mural que llevó un año de labor.

En la ceremonia, en la que estuvo presente la doctora Yíssel Arce Padrón, coordinadora General de Difusión, se expresó que esta obra está conformada por paneles con deidades tanto animales como vegetales, en donde destaca el sol venerado al igual que el espíritu del fuego, fuente de vida y la madre tierra que nutre y sostiene la vida.

Nacido en 1942 en Santa Catarina (Tuapurie), Jalisco, Motoapohua de la Torre vivió una infancia marcada por la pobreza, pero rica en tradición espiritual; su arte se enfoca en representar dioses, o “ancestros deificados”, de Tuapurie, privilegio concedido por las y los ma'arakte (chamanes) de su comunidad.





Panteras y vecinos de Lerma participan en competencia para celebrar a la UAM

Conmemoran 50 años de la *Casa abierta al tiempo* y 15 de la Unidad Lerma

Clara Grande Paz

Cientos de personas portaron su playera morada y recorrieron las principales calles del municipio de Lerma de Villada como parte de la primera Carrera universitaria de 5 y 10 kilómetros, en conmemoración de los 50 años de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y los 15 de la Unidad Lerma.



La doctora Alma Patricia de León Calderón, secretaria de esa sede académica, aseguró que es “un testimonio vivo de que la *Casa abierta al tiempo* está aquí en el valle de Toluca; muchas gracias a todos por ser parte de la historia de este campus vivo y dinámico cuyos integrantes están en movimiento”.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia precisó que la incidencia que ha tenido la Unidad en el municipio es fundamental al ofrecer y llevar educación en programas que no existían en la región, lo que ha permitido abordar problemas que aquejan a la colectividad y están relacionados con el Río Lerma y la cuenca, la producción de cuero y los humedales, a partir de las disciplinas en Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Básicas e Ingeniería y Ciencias Biológicas y de la Salud.

En entrevista, el Rector General de la Universidad festejó la intervención de alrededor de mil participantes provenientes no sólo de la Institución, sino de las zonas aledañas al centro de estudios.

Erandi Carrillo, egresada de la Licenciatura en Arte y Comunicación Digitales, se congratuló por la iniciativa de la UAM, de la que formó parte al competir en los 5 kilómetros. “Para mí, la Unidad Lerma cuenta con un nivel académico alto y representa un lugar de enseñanza e integración con la comunidad, que se ha cooperado con nosotros, así que me da gusto que varios se acerquen a conocer lo que es la Universidad”.

Cristian Rosete fue uno de los contendientes que llamó la atención al participar en la categoría libre, acompañado de su hijo de un año tres meses, quien desde su carriola estuvo atento al recorrido.

Hiroshi Hernández, ganadora en la categoría de Veteranos Femenil, comentó que al tener una hija que estudia en la Unidad Lerma, en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones, se sintió motivada para intervenir en el desafío. “Es una oportunidad excelente que nos permite participar como padres, en compañía de los hijos, y conocer las instalaciones de esta sede en el marco de su 15 aniversario”.

El doctor Raúl Hernández Mar, director de División de Ciencias Sociales y Humanidades, quien también compitió, destacó que esta carrera contribuye a que se conozca la Unidad dentro de la colectividad de la zona. “Es la primera vez que invitamos a la comunidad local a que venga y es una gran iniciativa para seguir haciendo este tipo de actividades deportivas y recreativas”.

Para el doctor Jesús Fernando Monreal Martínez, jefe del Departamento de Artes y Humanidades, este campus representa una descentralización del conocimiento. “Es el primero que está fuera de la Ciudad de México y es muy pertinente porque posibilita que mucha gente tenga acceso a la educación y la oportunidad de conocer otras costumbres y formas de pensar, lo cual resulta relevante”.

Al final de la prueba, los participantes recibieron medallas plateadas y los ganadores de las categorías Juvenil (15-18 años); Libre (19-39 años); Máster (40-49 años); Veteranos (50-59 años) Veteranos+ (60 años y más), en ramas femenil y varonil, subieron al pódium para recibir sus premios.

Los triunfadores absolutos en 5 kilómetros fueron Nayeli Evangelista Ramos y Ángel Vázquez Gutiérrez, en las categorías femenil y varonil, en ese orden, mientras que en 10 kilómetros los galardonados fueron Lorena Arriaga y Víctor Ríos Enríquez, en las categorías femenil y varonil, en cada caso. La premiación a los ganadores absolutos y de todas las categorías fue patrocinada por las empresas Ópticas Lux, Grupo Óptimo y Ortopedia Mostkoff.

Los reconocimientos fueron entregados por el Rector General, quien participó en la justa depor-

tiva; la doctora Norma Rondero López, secretaria general; la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión; la doctora María de Lourdes Delgado Núñez, coordinadora general de Administración y Relaciones Laborales, y el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación.

Al encuentro asistieron los maestros Octavio Mercado González, rector de la Unidad Cuajimalpa; Edgar Guzmán Bautista, subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas, y la licenciada Gladis Montoya García, directora del Instituto Municipal de Cultura Física y Deporte de Lerma. Además, el alumnado de esta casa de estudios impartió talleres de serigrafía, robótica y polinización para los acompañantes de los corredores.

Los ganadores, en 5 kilómetros, fueron Nayeli Evangelista Ramos y Ángel Vázquez Gutiérrez, en las categorías femenil y varonil, en ese orden.



En 10 kilómetros, los triunfadores fueron Lorena Arriaga y Víctor Ríos Enríquez, en las categorías femenil y varonil, respectivamente.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Adalberto Mosqueda Taylor, Profesor Distinguido de la *Casa abierta al tiempo*

Con este galardón se enaltece una trayectoria universitaria de innegable incidencia social: José Antonio De los Reyes

Clara Grande Paz

“No hay nada más valioso para un académico que obtener el reconocimiento de su propia Institución porque ello significa que valora como sobresalientes sus aportes, pero también es importante ser galardonado fuera de ella porque evidencia el valor de lo que aquí se genera y lo que aquí hacemos”, aseguró el maestro Adalberto A. Mosqueda Taylor, luego de ser investido como Profesor Distinguido de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante la ceremonia realizada en el Centro Cultural de la Unidad Xochimilco, el investigador del Departamento de Atención a la Salud destacó que se trata de un logro compartido con un

equipo de trabajo que ha contribuido a que esta casa de estudios sea prestigiosa en patología y medicina bucal en los ámbitos nacional e internacional.

“Quisiera ser conocido por el esfuerzo e interés que hemos desplegado como grupo, por lograr que la patología y la medicina bucal sean especialidades descollantes e incluidas en los servicios hospitalarios y se consoliden como pilar de la educación estomatológica”.

Añadió que “si algo caracteriza a la UAM es el trabajo en equipo, pues como bien nos dijo en su mensaje inaugural el doctor Ramón Villarreal Pérez, el 11 de septiembre de 1974, en esa entonces naciente Universidad, los cambios sustanciales que el país demandaba en su realidad social, económica, científica, cultural y política debían abordarse y siguen necesitando ser tratados bajo un sistema de enseñanza diferente, que se sustente en aprender resolviendo y en resolver aprendiendo, que es la base que mantiene el sistema modular”.

Entre anécdotas y remembranzas, el docente agradeció a las profesoras

ras y los profesores que firmaron la propuesta, así como a los integrantes del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) de la referida Unidad y del Colegio Académico, sin olvidar a sus mentores que le permitieron desarrollarse en la Licenciatura en Estomatología, en la que se diseñó y opera el posgrado que ha formado especialistas y maestros en patología y medicina bucal y ha desplegado sólidas líneas de investigación y servicios especializados dentro y fuera de la Institución.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, afirmó que con este reconocimiento se enaltece una trayectoria universitaria de innegable incidencia social, la cual comenzó en las aulas y continuó en los cubículos y laboratorios, abonando a mantener el espíritu con el que fue forjada la División de CBS de la sede Xochimilco, además de sostener su prestigio con fundamentos muy sólidos desde el Departamento de Atención a la Salud.

“Hoy en plena conmemoración de nuestro 50 aniversario es posible comenzar a encontrarnos con esas men-

tes tan brillantes como la de nuestras fundadoras y fundadores forjados aquí mismo en su licenciatura y que en esta Universidad hicieron carrera, después se fueron a los posgrados, regresaron y forman parte del personal académico”.

Tal es el caso del maestro Mosqueda Taylor, abocado al estudio de los mecanismos de formación y crecimiento de quistes y tumores odontogénicos, la indagación de mejores estrategias terapéuticas que han permitido tener aportaciones sustanciales en el campo de la patología y la medicina bucal.

El Profesor Distinguido también es galardonado por su calidad humana para dibujar ciudadanas y ciudadanos empáticos y con solvencia e hizo una mención especial por su papel fundamental para la creación, implementación y dirección de la Clínica de Medicina Bucal, con sede en el Hospital General Doctor Manuel Gea González, en la Ciudad de México, uno de los muchos ejemplos de impacto social de la Unidad Xochimilco.

Por su parte, el doctor Francisco Javier Soria López, rector del mencionado campus universitario, recordó que el maestro fue alumno fundador de dicha sede, demostrando así lo que significa ser un integrante que quiere a su Institución y que es valorado por sus méritos académicos que han coadyuvado de manera importante a construir la identidad y la historia de la *Casa abierta al tiempo*.

“No se trata sólo de un acto especial, es una acción congruente con nuestro compromiso con la educación y formación que tenemos como uni-



El investigador es reconocido por su trayectoria docente, producción científica e impacto en la formación de recursos humanos en los ámbitos nacional e internacional

versidad pública de conocer y difundir el trabajo de muchos años, de formar estudiantes, de aportar soluciones e innovaciones basadas justamente en la investigación y en la difusión del conocimiento, de ahí la importancia de hacer este reconocimiento”.

El doctor Luis Amado Ayala Pérez, director de la División de CBS, señaló que el Colegio Académico de la UAM, en su sesión 536 del pasado 28 de noviembre, otorgó el nombramiento como Profesor Distinguido al maestro Mosqueda Taylor, por su extraordinaria trayectoria docente, vasta producción científica, el impacto que ha dejado en la formación de recursos humanos a nivel nacional e internacional, junto con su labor en la gestión universitaria, entre otros aspectos.

“Le agradezco en forma personal el apoyo que me ha brindado en mi gestión en la dirección de la División de CBS, asumiendo diversas responsabilidades en las que solamente voy a destacar su papel como editor en jefe de la revista de *Ciencias Clínicas* y, actualmente, su encargo como coordinador de la Maestría en Patología y Medicina Bucal”.

En la ceremonia estuvieron presentes la doctora Norma Rondero López, secretaria general de la UAM; la doctora Esthela Irene Sotelo Núñez y el maestro Francisco Haroldo Alfaro Salazar, directores de las divisiones de Ciencias Sociales y Humanidades, y de Ciencias y Artes para el Diseño, respectivamente, así como colegas, familiares, amigos del homenajeado y miembros de la comunidad universitaria.

El maestro Mosqueda Taylor develó la fotografía que fue colocada en la Sala de Consejo Académico de la Unidad, donde permanecerá de manera definitiva.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Foto: Michael Rivera Arce

Más de 240 panteras, beneficiarias del Programa *Chavos que inspiran*

Ana María Lozada

“Una institución como la nuestra tiene la responsabilidad de favorecer la permanencia del alumnado, en forma particular de aquellas y aquellos en situación de vulnerabilidad o de exclusión social para continuar y concluir los estudios de licenciatura mediante esquemas de apoyos”, sostuvo el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Al presidir la ceremonia de entrega de reconocimientos del programa *Chavos que inspiran*, resultado de la alianza con la Fundación BBVA-México, señaló que para ello es necesario establecer mecanismos de cooperación con figuras de la sociedad civil, como esta instancia que favorece a jóvenes talentosos del país.

Bajo este esquema “en la actualidad hay 184 integrantes del alumnado de alto rendimiento académico beneficiados con este plan, junto con otros 62 que se postularon de modo individual”, precisó el Rector General de la *Casa abierta al tiempo*.

Así, 246 becarias y becarios de las cinco sedes académicas -Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco- formarán parte de un proyecto que, aunado a la ayuda económica, contempla procesos de asesoría y seguimiento personalizado integral para que concluyan sus estudios de

licenciatura de manera exitosa, pero que serán elegibles para ingresar a esquemas de servicio social y empleabilidad muy ambiciosos.

Ante más de 100 beneficiarios de *Chavos que inspiran* reunidos en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, destacó la confianza de las autoridades encabezadas por el ingeniero Roberto Pérez Martínez, director de la Red Fundación BBVA-México, para sostener este ecosistema de aprendizaje.

El doctor De los Reyes Heredia dijo que es claro que este programa contribuye a construir comunidad y conminó a seguir sumando voluntades y alianzas con instituciones con quienes comparten objetivos y filosofía.

Al dar la bienvenida a la quinta generación de este plan, el ingeniero Pérez Martínez subrayó que esta iniciativa refleja el compromiso de la Fundación BBVA-México con el empoderamiento pedagógico, reconociendo el potencial de jóvenes talentosos que

Estos reconocimientos,
producto de la alianza
entre la Universidad
y la Fundación
BBVA-México

con el apoyo adecuado pueden transformar no sólo sus vidas, sino el futuro de la sociedad.

Es así como esta instancia “asume el desafío de impulsar el acceso a oportunidades educativas para aquellos que demuestran tanto habilidades académicas excepcionales, como una pasión por inspirar y crear un impacto positivo en su entorno”.

Por tanto, “es un verdadero orgullo ver el éxito de este proyecto y distinguir las posibilidades que varios de los becarios han tomado, como intercambios internacionales, participación en nuestros planes de mentorías y empleabilidad”, apuntó y agradeció a las autoridades de la UAM por impulsar la formación como motor de cambio social.

Regina Fernanda Fernández Hernández, egresada de la Licenciatura en Psicología de la Unidad Xochimilco, y Óscar Alfredo Arredondo González, alumno de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos de la sede Iztapalapa, reconocieron el apoyo que el programa les ha brindado para continuar y terminar su preparación.

El doctor De los Reyes Heredia y el ingeniero Pérez Martínez entregaron distinciones a diez matriculados de esta Institución: Carla Lizbeth Elizalde Pérez, de Ingeniería Ambiental, y Elías Arturo Brito Ireneo, de Ingeniería Mecánica, ambos del campus Azcapotzalco; Lázaro Isaac Sillas Hernández, de Ingeniería en Computación; Ximena Pimentel Espinoza y Braulio De Olmos Escamilla, de Administración, todos del centro de estudios Cuajimalpa, y Guadalupe Rubí Zarco Martínez, de Psicología de la sede Xochimilco.

También lo recibieron Francisco Ham Marchan, de Ingeniería Biomédica de Iztapalapa; Ana Karen Silva Rodríguez, de Psicología Biomédica, de Lerma, además de Fernández Hernández y Arredondo González.

Clara Grande Paz

El Consorcio de Investigación IPN-UAM-UAEMéx quedó formalmente constituido mediante un convenio específico tripartito de colaboración firmado entre la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx).

El objetivo es promover el desarrollo de proyectos de investigación, innovación y tecnológicos con impacto social, que incidan en la agenda para el progreso científico y tecnológico de México, afirmó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*.

La integración de dicho Consorcio, agregó, permitirá el establecimiento de proyectos conjuntos en áreas estratégicas; aprovechar en forma más eficiente el talento humano, la infraestructura científica y los recursos, y generar sinergias entre colectivos de investigación.

“Necesitamos crear un sistema educativo que nos posibilite atender de mejor manera el nivel de enseñanza superior para construir, compartir y avanzar hacia nuevos escenarios que nos lleven al desarrollo del país”, concluyó.

Desde la Casa de Cultura de la UAEMéx, en Tlalpan, sostuvo que a 50 años de la fundación de la UAM se tiene la certeza de que el conocimiento no compite, sino que se usa y se comparte, es abierto y es un derecho.

“En ello radica la importancia de establecer esta alianza tripartita con instituciones clave en el desarrollo de la nación y de nuestra historia; tengo la certeza de que esta iniciativa de colaboración cumplirá su cometido”, indicó el Rector General.

De acuerdo con el doctor Arturo Reyes Sandoval, director general del IPN, las casas de estudio juegan un papel indiscutible como motores del cambio y del progreso a través de la investigación, la innovación y con la formación de talento joven que puede hacer emprendimiento, trabajar en la transferencia de tecnología e impactar en el desarrollo nacional.

“En esta ocasión, tres instituciones de educación superior de enorme relevancia histórica estamos sumando capacidades y bienes, porque unidas nos convertimos en un pilar sólido de justicia, bienestar y desarrollo”.

Reconoció que en un entorno donde la investigación puede ser limitada, compartir infraestructura, equipos y fi-

Consorcio de Investigación IPN-UAM-UAEMéx, clave en áreas estratégicas

nanciamiento se vuelve esencial, por lo que esta sinergia no sólo reduce costos, también maximiza el uso de tecnologías avanzadas y capital humano más capacitado.

“Nos llena de entusiasmo consolidar esta alianza mediante un convenio general para lograr el máximo aprovechamiento de los bienes materiales, humanos y financieros en el impulso de acciones de interés y beneficio mutuo, así como apuntalar un consorcio de investigación para brindar soluciones al Estado de México en gestión integral en materia de recursos hídricos, sostenibilidad ambiental, infraestructura

tecnológica, salud pública, agricultura y educación, energías renovables, desarrollo territorial urbano e inclusión digital”.

El doctor Reyes Sandoval explicó que el Consorcio facilita un formato de trabajo colaborativo que contará con fondos de las tres instancias; además, todos los proyectos serán potenciados por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.

Por su parte, el doctor Carlos Eduardo Barrera Díaz, rector de la UAEMéx, expresó que las casas de enseñanza superior requieren modelos prospectivos para la generación de políticas públicas, que atiendan las necesidades de la población y busquen garantizar el derecho a la ciudad.

Agradeció a los participantes por una colaboración que marcará el inicio de una era de grandes logros y contribuciones, ante un contexto de enormes retos a nivel educativo y problemáticas como una urbanización caótica, un crecimiento poblacional exponencial, una degradación ambiental y la carencia de agua.

Este vínculo quedó
formalizado mediante
un convenio específico
tripartito de
colaboración



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Realiza UAM Jornada por la sustentabilidad y la soberanía alimentaria

Clara Grande Paz

Con la finalidad de compartir experiencias y establecer colaboraciones a futuro, se realizó la *Jornada por la sustentabilidad y la soberanía alimentaria*, organizada por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y el Programa Nacional Estratégico (Pronace) Soberanía Alimentaria del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt).

El doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, indicó que la Universidad impulsa la creación del Centro Articulador para la Sustentabilidad Alimentaria (CASA-UAM), por lo que el encuentro representa una oportunidad para conocer otros Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia (PRONAI), puestos en marcha en distintos sitios del país, con temáticas similares y financiados por Conahcyt para explorar puntos de colaboración.

En nombre del rector general, doctor José Antonio De los Reyes Heredia, destacó que CASA-UAM forma parte de una serie de proyectos, tanto de investigación como de incidencia social,

que tiene paralelos con la labor que varias instituciones y grupos académicos han desarrollado en México.

El doctor Luis Enrique García Barrios, coordinador del Comité Ejecutivo del Pronace Soberanía Alimentaria, resaltó que para esta Jornada se hizo una selección de entre los 36 proyectos apoyados por la Dirección de ese programa, que por sus alcances y objetivos se adaptan a las necesidades

El encuentro representa una oportunidad de conocer otros Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia para explorar puntos de colaboración

de un proyecto tan importante como CASA-UAM.

La doctora Mariela Fuentes Ponce, profesora del Departamento de Producción Agrícola y Animal de la Unidad Xochimilco, dio a conocer detalles del Centro Articulador, mismo que será financiado por la subvención estratégica de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación –en la Red ECOs–, el Conahcyt y los recursos que asignen las universidades e instituciones participantes.

El Centro se ubicará en Las Ánimas, Tulyehualco, perteneciente a la citada sede, y será en febrero cuando comiencen las obras y, como parte de esta iniciativa, la UAM desarrollará a lo largo de dos años un proyecto de investigación interdisciplinaria para proponer un sistema agroalimentario sostenible para la Ciudad de México.

En la Jornada, realizada en la Rectoría General, se presentaron los proyectos Alternativas agroecológicas integradas para minimizar el uso de plaguicidas en sistemas hortícolas y Agrosilviculturas agroecológicas urbanas y periurbanas de México para las soberanías alimentarias, ambos implementados en el estado de Morelia, a cargo de sus titulares de investigación, los doctores Carlos González Esquivel e Isabel Moreno Calles, de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Como parte del panel de discusión, se contó con los comentarios del maestro Luis M. Rodríguez Sánchez, adscrito al Departamento de Producción Agrícola y Animal de la Unidad Xochimilco, bajo la moderación de la doctora Michelle Chauvet Sánchez, profesora de la sede Azcapotzalco.

También se expusieron los proyectos Sistema agroacuícola integrado sostenible e incluyente para comedores comunitarios en zonas urbanas y periurbanas: un nuevo modelo para lograr la soberanía alimentaria en México e Intervención en el sistema de producción de pequeños rumiantes como estrategia de soberanía alimentaria en comunidades de alta marginación de la mixteca oaxaqueña.

Bajo la moderación del doctor Ismael Martínez Cortés, académico del Departamento de Producción Agrícola y Animal del referido campus, el doctor Daniel Grande Cano, docente del Departamento de Biología de la Reproducción de la Unidad Iztapalapa, fue el encargado de comentar ambas propuestas en las que confluyen la participación comunitaria y la agroecología.

El documento de colaboración fue firmado también por INAES, UAT, IPN y gobierno de Tamaulipas

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) firmó un convenio para instrumentar el Diplomado Interinstitucional de Economía Social, en colaboración con el Instituto Nacional de Economía Social (INAES), el Gobierno de Tamaulipas, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN).

El objetivo es conjuntar acciones en el ámbito de competencias de las instancias para consolidar, promocionar y fomentar el fortalecimiento y visibilidad del sector social de la economía, mediante el impulso y despliegue de programas académicos y de actualización en el campo de la economía social y solidaria con fines docentes, de investigación y asesoría.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia señaló que los contextos sociales, culturales y financieros del mundo han cambiado en forma sustancial en muy poco tiempo, “lo que obliga a repensarnos como colectividad para replantear los entornos con equidad, inclusión, respeto a la diversidad y perspectiva humana”.

Resulta clara “la urgencia de proponer, desde nuestras competencias, un cambio civilizatorio que propicie un equilibrio sostenible entre desarrollo económico, social y protección del medio ambiente”, puntualizó el Rector General de la Universidad.

Desde la *Casa abierta al tiempo* han surgido iniciativas que reconfiguran nuevas formas de comunicación y de interacción con el entorno, en un modelo de “universidad extendida”, mediante ecosistemas de aprendizaje significativo, como la Red Institucional para el Fortalecimiento de la Economía Social y Solidaria de la UAM.

Lo anterior, añadió, en armonía con estrategias como la impulsada por la Secretaría del Bienestar, mediante el INAES, “para fortalecer alianzas que acentúan nuestra porosidad social como institución pública de educación superior”.

El doctor De los Reyes Heredia afirmó que el estado de Tamaulipas posee muchos elementos en los cuales se po-



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

UAM firma convenio estratégico para instrumentar Diplomado de Economía Social

dría colaborar, aspecto que habla de una Universidad que va a las comunidades.

La licenciada Ninfa Cantú Deándar, secretaria de Economía del gobierno de Tamaulipas, aseguró que el Diplomado simboliza su compromiso “con la instrucción y el conocimiento como herramientas de transformación. Nos entusiasma de manera especial, unirnos a instancias educativas emblemáticas de gran renombre y prestigio en México como la UAM, el Politécnico y nuestra Universidad Autónoma de Tamaulipas para llevar el saber y las habilidades necesarias a quienes lide-

rarán el cambio hacia finanzas más justas y solidarias en nuestra entidad”.

El maestro Juan Manuel Martínez Louvier, director del INAES, consideró que la economía social y solidaria es un pacto con la justicia y la equidad, y resaltó la responsabilidad y las iniciativas fomentadas por esta casa de estudios como la creación de la Sociedad Cooperativa de Ahorro y Préstamo del Alumnado, que es “un ahorro en manos del estudiantado” y que explora la pertinencia y beneficios de instaurar estos instrumentos financieros en la Institución, representando un paso tangible hacia un modelo que busca el bienestar colectivo.

Destacó a la UAM como una de las casas de educación superior pioneras en el fortalecimiento de los Nodos de Impulso a la Economía Social y Solidaria (NODESS), promovidos por las Secretarías de Bienestar y de Educación Pública.

Es Tamaulipas el estado con más NODESS en el país al contar con 73 funcionando a partir de una asociación entre una institución académica, instancias de gobierno local y organismos del ramo social de la economía, por lo que el Diplomado contribuirá al fortalecimiento y visibilidad de este rubro, detalló.

La finalidad es impulsar y desarrollar programas en el campo de la economía social y solidaria con fines docentes, de investigación y asesoría

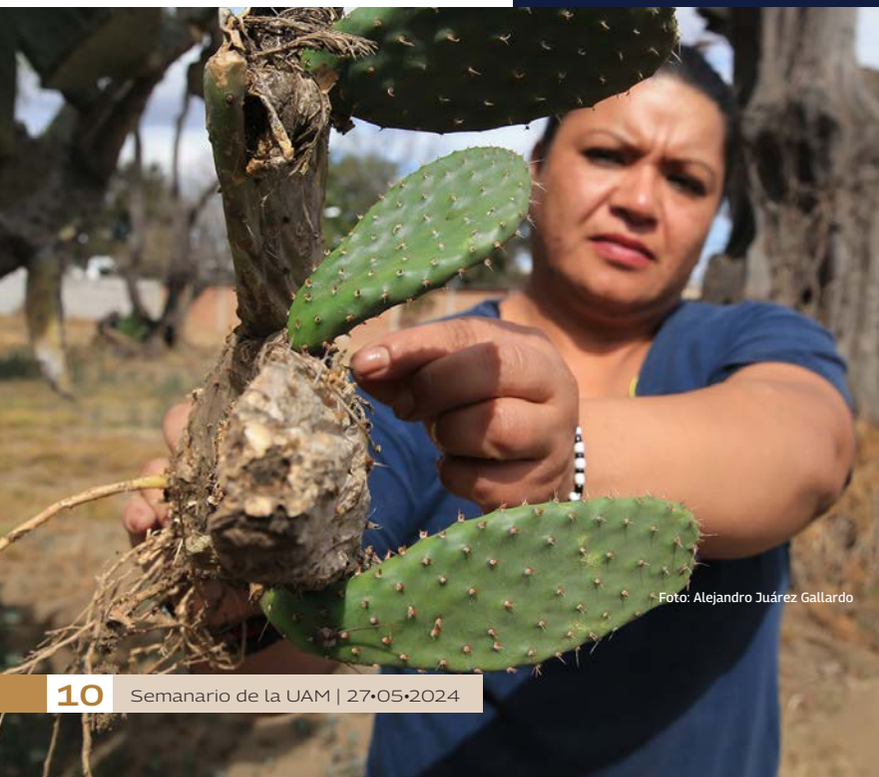


Foto: Alejandro Juárez Gallardo



La UAM celebra el Segundo FESTIVAL DE TALENTO 2024

María Teresa Cedillo Nolasco

Con audiciones de danza, música, teatro y la presentación del Coro Orfeón de la Universidad Autónoma Metropolitana, dio inicio el *Segundo Festival de Talento UAM 2024*, iniciativa de la Coordinación General de Difusión para fomentar la vida artística y cultural entre la comunidad universitaria.

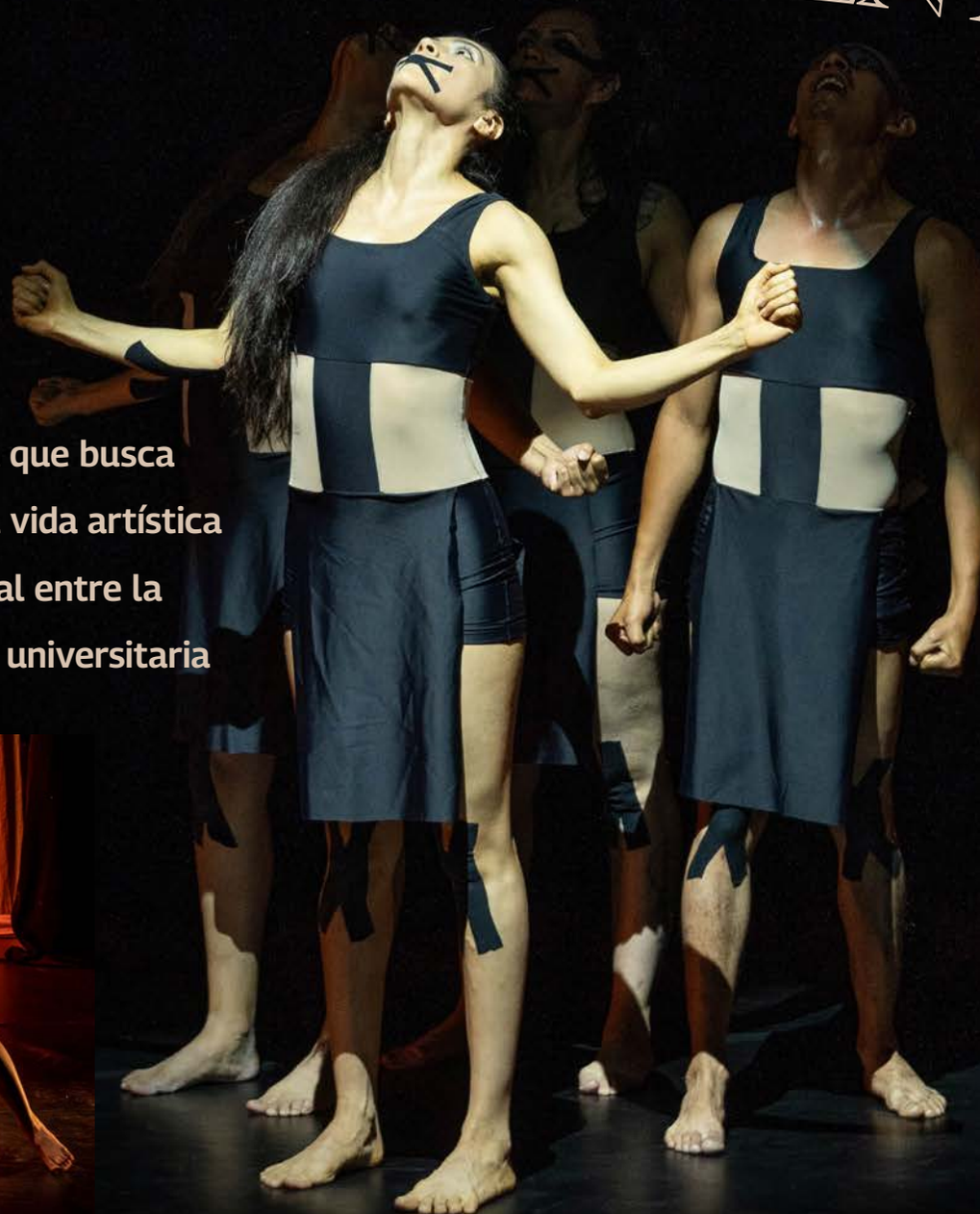
En la ceremonia inaugural, realizada en el Centro cultural y académico Teatro Casa de la Paz, la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión, resaltó que para esta instancia institucional es "muy importante recibir a todos los integrantes de los talleres artísticos de las sedes académicas en este recinto".

Ha sido "una impronta fundamental de esta gestión, encabezada por el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, que todos los campus se encuentren en los espacios culturales de la Universidad".

Arnaud Charpentier, subdirector de Artes Escénicas y responsable del Teatro, dijo que el programa abarcó artes escénicas, una función de matiné, presentaciones teatrales, además del espectáculo de música amplificada con la intervención de diferentes grupos.

El Taller Transmutación corpórea, formado por estudiantes y bailarinas de la Unidad Iztapalapa, con la coreografía *Mujerarte*, dirigida por Dioscelina Lagunas Guevara, egresada de la Escuela Nacional de Danza Nellie y Gloria Campobello, mediante distintas técnicas de danza contemporánea, pro-

**Iniciativa que busca
fomentar la vida artística
y cultural entre la
comunidad universitaria**



puso una reflexión sobre los roles sociales que asume o ha sido obligada a desempeñar la mujer.

La segunda presentación estuvo a cargo de Omphalos colectivo, integrado por alumnado y trabajadores de las sedes Azcapotzalco, Iztapalapa, Xochimilco y del Teatro Casa de la Paz, dirigido por Isabel Coronado, egresada del Sistema Nacional para la Enseñanza Profesional de la Danza y promotora cultural de la Institución, quienes ofrecieron *Incluso*, ganador del primer festival en la convocatoria La UAM rumbo al 50 aniversario.

En música tuvo lugar el concierto *Dos compositores, dos guitarras*, con Luis Fernando Mercado, instructor del Taller de guitarra del campus Lerma, con piezas de Diego López Monroy y Carlo Domeniconi; así como la intervención del ensamble DA CAPO, bajo la dirección del maestro Rodrigo Barragán Onofre, profesor del taller de guitarra del centro de estudios Cuajimalpa.

El Taller de Teatro Akrópolis, del plantel Iztapalapa, encarnó *Las preciosas ridículas*, de Molière, bajo la dirección del maestro Joaquín Saucedo Martínez, egresado de la Escuela Nacional de Arte Teatral del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura.

Para cerrar las actividades se presentó el Coro Orfeón UAM, conformado por alumnos, egresados y trabajadores administrativos de las unidades Cuajimalpa, Iztapalapa, Xochimilco y Rectoría General, bajo la dirección del maestro Héctor Dionisio Hoyo.

El programa para el segundo día incluyó las apariciones del Taller de Teatro TUT, con la obra *Rigoberto entre las ranas*, de Jorge Ibarguengoitia, dirigida por Juan Carlos Villalobos; *Espejismos/corte a*, coproducción de Valkirias teatro y Trabuco Teatro, de la sede Cuajimalpa, y *Opción múltiple*, de la Compañía de Teatro Babylon, del campus Iztapalapa, con la dirección de Miguel Ángel Contreras.

En Música amplificada se presentó Oncahui con el taller de ensamble del centro de estudios Cuajimalpa, dirigido por Rodrigo Barragán Onofre, y Bandidos Especiales, coordinado por Sandra Velázquez, así como Skin rock alternativo/grunge, acoplado por Luis Alberto Martínez, ambos de la Unidad Xochimilco.



Alumnos de la UAM obtienen primer lugar en Matemáticas

María Teresa Cedillo Nolasco

Alumnos de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ganaron el primer sitio nacional en Matemáticas en el Concurso de Ciencias Básicas 2024, convocado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), cuya fase final se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico de León del Tecnológico Nacional de México (TecNM).

Baruj Furlong Ocegüera, adscrito en el décimo trimestre de Ingeniería Química, e Isaac Avendaño Gómez y Christian Flores Valente, pertenecientes al décimo y noveno trimestre de Ingeniería Física, en cada caso, asesorados por los doctores Cutberto Romero Meléndez y Juan Carlos Sandoval Santana, investigadores del Departamento de Ciencias Básicas, obtuvieron este primer escaño entre 75 universidades, institutos o escuelas de educación superior pertenecientes a la ANFEI.

La competencia tuvo como objetivo reconocer a los mejores estudiantes de ingeniería por su excelencia en el dominio y la aplicación de las Ciencias Básicas, específicamente en Física, Matemáticas y Química, así como el trabajo de sus profesores en la enseñanza de las mismas y de las escuelas a las que pertenecen.

El doctor Romero Meléndez señaló en entrevista que se trata de una distinción de gran relevancia para los jóvenes, por la cantidad de instituciones de ingeniería participantes en el ámbito nacional y por el nivel de conocimientos que tuvieron que demostrar en el concurso.

Los problemas que se evalúan en la etapa final "no son académicos, no de pizarrón ni ordinarios, sino extraños e incluso pueden catalogarse como de la vida real, en los que se mezclan saberes de Física, Química y Matemáticas y a veces no es fácil determinar a cuál de las tres disciplinas pertenecen", explicó.

Los participantes se integraron en conjuntos de tres estudiantes y uno o dos docentes asesores por cada casa de estudios, quienes compitieron en una fase eliminatoria en línea y la final de manera presencial, efectuada en el Instituto Tecnológico de León. En el encuentro pasaron sólo diez instancias y el equipo de la Unidad Azcapotzalco resultó triunfador en el área de Matemáticas.

Furlong Ocegüera comentó que "fue muy grato representar a la Universidad y quedar en el primer lu-

gar de entre las 10 mejores instituciones que intervinieron de todo el país"; fue una gran experiencia porque "nos preparamos mucho para llegar hasta la final y dimos lo mejor que teníamos".

Por su parte, Flores Valente resaltó la buena integración del grupo que "se complementó muy bien en las diferentes áreas y me parece bastante grato el haber obtenido el primer sitio en

Matemáticas, un campo complejo que a veces incluye cuestiones de Química y Física y, por tanto, se requería ese análisis por parte de los tres para llegar al objetivo. Estoy muy satisfecho porque fue un equipo muy oportuno con entrenadores que nos habilitaron en todas las disciplinas".

Avendaño Gómez destacó que es la primera vez que participa en un concurso a nivel nacional y que salir a conocer a personas de otras instituciones y saber cómo plantean y resuelven los problemas, además de estar al tanto de otros enfoques son aspectos gratos adquiridos en esta experiencia.

Los estudiantes coincidieron que la formación que les ha brindado la UAM para alcanzar este galardón "ha sido muy completa y nos ha permitido tener conocimientos sólidos en distintas áreas", aunque hay que considerar algunos huecos.

El Concurso de Ciencias Básicas fue convocado por la ANFEI y realizado en el Instituto Tecnológico de León



Foto: Michael Rivera Arce

En un futuro próximo la mayor parte de la población vivirá en ciudades

Esto sin duda presenta ventajas, al implicar nuevas formas de inclusión social y mayor igualdad. Sergio Padilla

María Teresa Cedillo Nolasco

De modo progresivo, la mayor parte de la población del planeta vivirá en metrópolis, lo cual "nos plantea una nueva época urbana, donde sin duda la vida presenta enormes ventajas", ya que es posible que en éstas existan novedosas formas de inclusión social y mayor igualdad, señaló el doctor Sergio Padilla Galicia, coordinador del XIX Seminario de Urbanismo Internacional, cuyo tema de esta edición es *Ciudad compacta y diversa*.

Las capitales propician otras formas de vida que son fluidas y menos rígidas; son consecuencia de la aglomeración urbana y de una densidad elevada de gente que, en condiciones adecuadas de habitabilidad, puede permitir la generación de conocimientos intensivos, tales como nuevas tecnologías, finanzas y servicios creativos.

Resultan atractivas para quienes ven en ellas un cúmulo de iniciativas, experiencias y novedosas oportunidades y medios para mejorar su calidad de vida, sostuvo el académico del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En las metrópolis compactas la mayoría de las actividades, residencia, trabajo y servicios está ubicada en áreas relativamente pequeñas y densas; en general tienen edificaciones que están una cerca de otra, lo que posibilita que las personas puedan acceder a pie o en bicicleta, hecho que reditúa en zonas más sostenibles y saludables que pro-

El Seminario de Urbanismo Internacional contribuye a proyectar la responsabilidad social de la UAM: Yissel Arce

mueven la interacción social y el concepto de comunidad.

Estas urbes normalmente tienen buena infraestructura de transporte público, lo que también potencia su accesibilidad y conectividad, y fomenta un estilo de vida más activo y eficiente, subrayó el investigador de la Unidad Azcapotzalco.

Para que en el futuro haya más gente viviendo en este tipo de núcleos se tendrán que reducir de manera razonable las barreras, que limitan la mezcla de usos, la densificación y la construcción de edificios más altos; además, se requieren políticas urbanas y eliminar los obstáculos que acotan a las ciudades como la zonificación y la normatividad rígida.

Los entornos compactos y diversos y el diseño de nueva normatividad urbana necesitan capacidades para la transformación, por lo que es importante formar capital humano, preparado y con talento, situación que a su vez precisa acciones en educación, conocimiento, habilidades y capacidades.

La doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión, en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, refirió que en el marco de los 50 años de la *Casa abierta al tiempo* "intentamos recapitular los muchos aspectos que nos han hecho lo que hoy nos identifica y, por ello, la propuesta del *Seminario de Urbanismo Internacional*, que contribuye a proyectar la responsabilidad social de la UAM, resulta tan relevante".

En la primera conferencia del seminario, la doctora Elizabeth Espinosa Dorantes, jefa del área de Arquitectura y Urbanismo Internacional de la citada Unidad, indicó que en la discusión académica sobre la expansión urbana se tiene un planteamiento dicotómico, referido a dos modelos de construcción y crecimiento: la ciudad compacta y, en contraposición, la dispersa, que a diferencia de la primera es menos ecológica, hace un pésimo aprovechamiento del suelo disponible, tiene una monofuncionalidad de los espacios y propicia la segregación, pues las personas ocupan los sitios dependiendo de su poder adquisitivo; hay mayor congestión, ruido, emisión de gases contaminantes y las infraestructuras para redes viales son precursoras de nuevos asentamientos y de una mayor degradación ecológica.

Cálculos estadísticos en elecciones, útiles para análisis de tendencias y encuestas

Especialistas participaron en la Conferencia: *Voto x voto: matemáticas y política*, organizada por la Dirección de Comunicación del Conocimiento

Nallely Sánchez Rivas

A pocos días de las votaciones del 2 de junio en México es indispensable para la ciudadanía conocer los pormenores del proceso electoral, pues en él ocurren cálculos estadísticos y procesos matemáticos que ayudan a los expertos en el análisis de tendencias y encuestas, así como en el Programa de Resultados Electorales Preliminares y en el conteo absoluto de votos, subrayó la maestra Oriana Trejo Álvarez, integrante del Departamento de Fomento del Conocimiento de la Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC) de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), al conducir

la conferencia virtual: *Voto x voto: matemáticas y política*.

Como parte del ciclo en línea: *Política y ciencia en época electoral*, organizado por la DCC, la doctora Claudia Ortiz Guerrero, profesora del Departamento de Política y Cultura de la Unidad Xochimilco, explicó que el conteo rápido es una muestra en la que a partir de diseños o esquemas muestrales pueden definirse tendencias el día de la jornada, gracias a que el personal encargado puede recolec-

El conteo rápido recolecta información de campo con un nivel de confianza de 95 por ciento y un grado de imprecisión de uno por ciento



tar la información de campo con un nivel de confianza de 95 por ciento y un grado de imprecisión de uno por ciento.

En este proceso habrá conteos rápidos para las gubernaturas de nueve entidades de la República Mexicana, los cuales saldrán el mismo día de la votación, sumado al correspondiente a presidencia, diputaciones y senadurías, lo que arrojará un resultado preliminar que no significa que sea oficial, pero sí permite conocer de manera confiable una tendencia del resultado final el día de la elección de sufragios frente a las encuestas de salida, añadió la también asesora en la Dirección del Registro Federal de Electores del Instituto Nacional Electoral (INE).

El Comité Técnico de los Conteos Rápidos se compone de expertos en estadística, métodos diferenciales, estadística descriptiva, entre otros, y son seleccionados por el INE para formar parte de dicha instancia, cuya fortaleza está en la multiplicidad de métodos estadísticos, pues dos o tres asesores pueden estar estimando la misma jornada a partir de distintos métodos obteniendo resultados iguales, lo cual se expresa en términos de intervalos, uno máximo y uno mínimo.

El doctor Juan Francisco Reyes del Campillo, investigador del mencionado Departamento de la sede Xochimilco y miembro de la Sociedad Mexicana de Estudios Electorales y de la Asociación Latinoamericana de Ciencia Política, destacó que en México hay 300 distritos electorales que se dividen de acuerdo con la población de los estados, en los que se votará por un diputado federal, así como los plurinominales y los de representación proporcional.

Mientras que el Senado de la República se compone de 128 legisladores, de ellos le corresponden dos de mayoría por cada entidad y uno de primera minoría lo que da 96, y los 32 faltantes se otorgan con base en una lista nacional y por representación proporcional; es importante recordar que los 300 diputados de mayoría relativa y 200 de representación proporcional son representantes de la nación.

Los comicios del próximo 2 de junio poseen un valor trascendental porque gracias al sufragio ciudadano se tendrá a una presidenta o presidente del país; 64 senadurías por principio de mayoría relativa, 32 por representación proporcional y 32 de primera minoría, 300 diputaciones por mayoría relativa y 200 más por representación proporcional. Además, en los estados habrá elecciones y múltiples decisiones.

Ana María Lozada

La labor de las y los egresados es lo que ha hecho grande en estos 50 años a la Universidad Autónoma Metropolitana, por la vinculación con la sociedad y el impacto con los sectores productivos, asociaciones y gobierno, además de la difusión de la cultura y la investigación, "ya que uno de nuestros signos distintivos es el modelo de profesor-investigador que se refleja en el proceso de formación", precisó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Al asistir al desayuno de ex alumnos de las licenciaturas en Economía y en Sociología, así como de los posgrados en Estudios Sociales, Ciencias Económicas y Estudios Organizacionales de la Unidad Iztapalapa, hizo un reconocimiento a la labor de ellos, porque donde se encuentran día a día construyen el nombre y el prestigio de la Institución.

Acompañado de la doctora Norma Rondero López, secretaria general, resaltó que "cuando va uno a alguna actividad o recorrido por la geografía nacional, desde Chiapas hasta Sonora, o a las cámaras de Diputados o Senadores o al gobierno de un municipio, alcaldía o estado, siempre hay una egresada o un egresado de la Universidad".

La doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de la sede académica, sostuvo que siempre que sale una generación de estudiantes les piden mantener el contacto con su alma mater y desde el año pasado organizan el programa de *Regreso a Casa*, "con la intención de reencontrarnos con los casi 50 mil matriculados que han salido de la Unidad en este primer medio siglo".

En su mayoría son profesionales que se han desempeñado en instituciones públicas, en organismos no gubernamentales, comunidades, en la academia, en la política, "una contribución que hemos hecho al país en muchos aspectos y nos sentimos muy orgullosos y agradecidos porque ustedes son la mejor cara que da la Universidad a la sociedad".

En estos 50 años del campus han egresado de las licenciaturas en



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Egresados de la UAM, presentes en todo México: José Antonio De los Reyes

Economía y en Sociología: dos mil 256 y mil 580 personas, en ese orden, mientras que de los posgrados en Estudios Sociales, 419; Ciencias Económicas, 87, y Estudios Organizacionales, 445, y en cada uno de estos planes han dejado una huella imborrable en la *Casa abierta al tiempo*, destacó la doctora Medina Bañuelos.

El maestro José Luis Martínez Tafolla y la doctora Lesbia Pérez Santillán, quienes estuvieron matriculados en las licenciaturas en Sociología y en Economía, respectivamente, recordaron sus experiencias y adquisición de conocimientos en la UAM.

Al acto, moderado por el doctor Adrián Hernández Cordero, coordinador del programa de Sociología, acudieron el doctor Javier Rodríguez Lagunas, la

doctora Sonia Pérez Toledo y la doctora Claudia Rocío González Pérez, secretaria de Unidad, directora y secretaria académica de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, en cada caso.

Además, estuvieron presentes la doctora Rosalinda Arriaga Navarrete, la doctora Lourdes Carolina Hernández Calvario, el doctor Marco Antonio Leyva Piña, el doctor Marco Antonio Pérez Méndez, el doctor Germán Vargas Larios y la doctora Maricela Hernández Romo, jefa del Departamento de Economía y coordinadores de los programas en Economía y Sociología, así como de los posgrados en Ciencias Económicas, Ciencias Administrativas y Estudios Sociales, en ese orden.

Previo al desayuno, las autoridades recorrieron las instalaciones de la Biblioteca temporal que ofrece su servicio al público interno y externo en sus requerimientos de información, tanto en formato físico como digital.

Fotogalería
<https://bit.ly/3Vek8Bx>



El tema energético, eje central de la economía: Aleida Azamar Alonso



Nallely Sánchez Rivas

Para el mundo actual, la energía es el eje central sobre el que giran las economías, ciudades y la vida diaria, sin embargo, los paradigmas capitalistas que ahora la generan no son sostenibles para un futuro amenazado por el cambio climático y la degradación ambiental, apuntó la doctora Aleida Azamar Alonso, académica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Por ello, el libro *El multicolor de la energía. Desafíos y oportunidades para la transición energética* proporciona una comprensión del contexto global en la materia, los recursos minerales esenciales, el tablero geopolítico, así como los desafíos y oportunidades hacia la sostenibilidad, indicó la autora de esta publicación.

"Nuestra preocupación, por llamarlo *multicolor*, radica en que la Transición Energética tiene tonalidades que, aunque suelen considerarse verdes, pasan por muchos colores que alcanzan los grises y negros por su alta contamina-

ción y los rojos porque hay vidas de por medio para obtenerla", señaló durante la presentación realizada en la librería Rosario Castellanos del Fondo de Cultura Económica.

La investigadora del Departamento de Producción Económica de la Unidad Xochimilco explicó que cuando se quiere cambiar la matriz energética, no significa que la fósil desaparezca, sino

La obra *El multicolor de la energía. Desafíos y oportunidades para la transición energética* aporta a la comprensión del tema en el contexto mundial

que más bien se acumulan nuevas que alimentan el sistema de producción actual, cuya incesante búsqueda de ganancias depreda bienes naturales.

Por ejemplo, para reemplazar todo el parque vehicular de China y Estados Unidos por autos eléctricos, como sus gobiernos proponen, se necesitaría todo el litio del planeta y el resto de los 25 minerales estratégicos, calificados como críticos por encontrarse en regiones periféricas, aisladas y vulnerables, además, para extraer este metal se requerirían 600 litros de agua por segundo, al hacerlo una gran cantidad de contaminantes se filtraría a los mantos acuíferos.

El desplazamiento que produce la instalación de minas de extracción, provoca una explotación laboral inhumana, en la que químicos, polvos y maquinaria pesada lastima pulmones y órganos vitales de los trabajadores, por lo que las secuelas no sólo son de salud y medioambientales, sino culturales, de seguridad e incluso geopolíticas; y lo peor es que esa transición energética no es utilizada en beneficio de los pueblos, sino de la industria, añadió la también Coordinadora de la Maestría en Sociedades Sustentables.

"El asunto de la energía es más crítico para la población que el ambiental, pero nadie lo toma en cuenta, aun cuando es la base fundamental sobre la que esta sociedad se ha construido", precisó Edgar Ocampo Téllez, columnista de revistas especializadas y experto en el tema, al comentar este trabajo conjunto entre la Unidad Xochimilco y la Fundación Rosa Luxemburgo.

"Somos una civilización opulenta y de excesos, con niveles de consumo aberrantes y obscenos, y en esta etapa cúspide de su modernidad pensamos resolver el futuro con fuentes renovables, sin darnos cuenta de que en muchos sentidos suscita profundas consecuencias".

Carla Vázquez Mendieta, coordinadora de Proyectos de Energía y Justicia Climática en la Oficina para México, Centroamérica y Cuba de la Fundación Rosa Luxemburgo, refirió que las páginas de este volumen revelan información completa y desarrollada con la virtud de tenerlo todo en un mismo texto, que pone en el tablero una multiplicidad de piezas, colores y formas que ayudan a entender las disputas, debates y conceptos en el tema, dejando claras las implicaciones e insuertos técnicos.



Muévete con la UAM contribuye a la salud física y mental de la comunidad

Cecilia Perezgasga Ciscomani

En septiembre del año pasado inició en Rectoría General de la Universidad Autónoma Metropolitana el programa *Muévete con la UAM*, como un plan piloto para ver qué resultado se lograba por parte de las y los trabajadores en las diferentes disciplinas y, ante la respuesta positiva y entusiasta, en febrero comenzó la segunda etapa, informó el maestro Edgar Guzmán Bautista.

Esta iniciativa tiene como objetivo contribuir a la salud física y emocional de la comunidad de la Rectoría General y construir lazos a partir de una convivencia sana; ofrece clases de yoga, calistenia y baile, al tiempo de realizarse dos torneos de fútbol rápido, uno varonil y otro mixto.

El Subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas de la UAM comentó que se han adecuado espacios para las tres primeras actividades en los pasillos de acceso a las salas de capacitación y, cuando el tiempo lo permite, en las áreas verdes de las instalaciones.

Por las mañanas se llevaban a cabo las clases de yoga, los lunes, miérco-

les y viernes; las de calistenia, martes y jueves, y por las tardes, las de baile, martes y jueves. Contaron con instructores que pertenecen al Instituto del Deporte de la Ciudad de México (INDEPORTE), resultado de la colaboración entre ambas instancias.

El maestro Guzmán Bautista indicó que en la segunda fase creció la asistencia a las diferentes actividades y destacó la constancia de quienes han permanecido desde que el programa inició; las tres disciplinas registraron grupos consolidados y se incorporaron nuevos miembros. Las clases cerraron el viernes 24 de mayo por el periodo vacacional y reanudarán a mediados de julio, precisó en entrevista.

Muévete con la UAM contó con torneos de fútbol rápido, que se llevaron a cabo en las instalaciones de la Universidad del Pedregal, gracias a un acuerdo establecido entre las partes; en noviembre del año pasado comenzó un ciclo y tuvo una muy buena participación, por lo que este año se organizó una segunda edición que abrió la primera semana de abril.

"En esa ocasión se sumaron compañeras y compañeros de las unidades académicas y de otros espacios laborales de la Universidad; se conformaron diez equipos, en las modalidades varonil y mixta, fomentándose una competencia sana en la que impera el espíritu del juego limpio".

El segundo torneo terminó el 16 de mayo, en las dos ramas, y esta justa de asistencia voluntaria se reiniciará en octubre o noviembre, cuando termine el periodo de lluvias.

El Subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas resaltó que participaron alrededor de 200 trabajadoras y trabajadores en las cuatro disciplinas que ofreció *Muévete con la UAM*, un número representativo tomando en cuenta el universo de la Rectoría General: los grupos de las clases de yoga, baile y calistenia estuvieron compuestos por cerca de 20 personas cada uno; el resto forman parte de los torneos de fútbol rápido.

Todas estas actividades se efectuaron en colaboración con la Coordinación General de Administración y Relaciones Laborales de Rectoría General y de integrantes del INDEPORTE.



Becas de excelencia del Gobierno de México para extranjeros

Recepción de postulaciones:
Hasta junio 28
Convocan: SER, AMEXCID
<https://lc.cx/1ihfrh>
<https://lc.cx/T8okBY>
<https://lc.cx/Nx-xf2>

Conversatorio: Desafíos y buenas prácticas en torno a las violencias de género, el cuidado y la inclusión de las disidencias sexo-genéricas

Mayo 27, 10:00 h
Sala Alfonso Reyes
El Colegio de México
Convoca: RED ECOS
redecos@sectei.cdmx.gob.mx
silvia.hansen@educacion.cdmx.gob.mx
Transmisión:
YouTube de SECTEI: @SECTEICDMX
El Colmex: @VideosColmex

Center: Caleidoscopio México-Estados Unidos

Tema: Comunidad
Todos los cortometrajes deben enviarse a través de FilmFreeway
Recepción de trabajos:
Hasta agosto 16
Convocan: Nueva Escuela de Cine Estadounidense Sidney Poitier, Universidad de Guadalajara, el Instituto Mexicano del Wilson
<https://binationalkaleidoscope.org/>

2do. Foro: Creando puentes entre investigadores en México y Canadá.

Área: Inteligencia Artificial
Registro de propuestas: hasta junio 5
Convocan: Embajada de México en Canadá, AMEXCID
<https://bit.ly/IA-CreandoPuentesMX-CAN>

ICETEX: Becas Colombia Extranjeros

Recepción de postulaciones:
Hasta junio 9
<https://lc.cx/2xA6sR>

IDMEC: Becas postdoctorales Marie-Sklodowska Curie MSCA-PF

Dirigido a investigadores posdoctorales interesados en solicitar una beca postdoctoral Marie Skłodowska-Curie, en el Instituto de Ingeniería Mecánica (IDMEC), Portugal.
Recepción de postulaciones:
Hasta septiembre 11
<https://lc.cx/HtPXQB>

Curso: Santander Inglés para todos-Slang

Dirigido a la comunidad interesada en realizar estudios del idioma inglés
Modalidad: virtual
Julio 15
<https://bit.ly/3ygX6kc>

Curso: Santander I.A para todos-Ozaru

Dirigido a la comunidad universitaria interesada en adquirir conocimientos fundamentales y prácticos sobre la aplicación de la inteligencia artificial
Registro: hasta julio 21
<https://bit.ly/3ULLf5j>

4ta. Edición del Campeonato del Mundo de Oratoria en español: Esto es debatible

Dirigido a estudiantes de licenciatura o maestría, que deseen realizar un discurso de algún tema de actualidad o de interés social
Inscripciones: hasta junio 7
Convocan: RLCU, LEDU
<https://bit.ly/4bGrjD>

Becas BBVA para chavos con discapacidad que inspiran

Recepción de documentos:
hasta mayo 31
Convoca: Fundación BBVA
www.fundacionbbva.mx

Becas Santander Apoyo a la Manutención

Dirigidas a jóvenes que estén realizando estudios en educación superior técnica, licenciatura, maestría o doctorado en alguna IES pública o privada
Recepción de documentos:
hasta julio 21
<https://bit.ly/4aenPeG>

Simpósio sobre biomarcadores y nanodispositivos para el diagnóstico de cáncer

Estas tecnologías están transformando la detección temprana y el seguimiento de la enfermedad
Octubre 22 al 25
Más información:
<https://condican.upiita.ipn.mx/>
Facebook: condican
IG: @Congreso.CONDICAN
X: @CONDICAN

Universidad de Padua: Becas de doctorado en Italia

Campos científicos: Agricultura, Ingeniería o Matemáticas, Física y

Ciencias Naturales
Recepción de solicitudes:
Hasta septiembre 13
Convoca: Fundación Ing. Aldo Gini
<https://lc.cx/E5y7Vz>

Santander: Programa essential teaching techniques

Curso en colaboración con Harvard Business Publishing Education
Dirigido a profesores de nivel de educación superior que posean más de tres años de experiencia laboral, con la finalidad de potenciar las competencias pedagógicas
Registro: Hasta julio 1ro.
<https://lc.cx/W-oS->

Programa de movilidad internacional GCUB-Mob

Dirigido a estudiantes interesados en cursar maestría o doctorado en universidades brasileñas
Registro: Hasta junio 17
Convocan: Grupo de Cooperación Internacional de Universidades Brasileñas, UDUALC
<https://www.gcub.org.br/bsp/>

OEI: III Seminario de Calidad de la Educación en Línea

Dirigida a IES situadas en un estado miembro de la OEI
Inscripciones:
Hasta junio 1ro.
<https://lc.cx/d8hL-f>
Convocatoria:
bit.ly/4dBebW8

Flacso México: Taller Virtual Comunicación Estratégica en la Agenda de Género

Convocan: Flacso México y Co-laboratoria Feminista
Mayo 31, de 10:00 a 14:00 h
Registro: <https://bit.ly/4deaWnn>

DAAD: Programa EPOS 2025/26

Dirigido a egresados de todas las disciplinas y con al menos dos años de experiencia profesional, interesados en realizar un posgrado en una universidad alemana
Recepción de solicitudes:
Hasta diciembre 15
Listado de los posgrados:
https://static.daad.de/media/daad_de/pdfs_nicht_barrierefrei/in-deutschland-studieren-forschen-lehren/daad_epos_-_deadlines_2025_26.pdf
Más información: <https://lc.cx/OZW0ub>



ARTES VISUALES

Proyecto Casa-Estudio Leonora Carrington

Recorrido virtual por el espacio donde vivió y creó la artista surrealista
Como parte de la celebración por el 104 aniversario del nacimiento de la autora
<https://casaleonoracarrington.uam.mx/>
Facebook / Twitter: Casa Estudio Leonora Carrington UAM
Instagram / Tik Tok: Casa Leonora Carrington UAM

Mujeres en la plástica contemporánea mexicana

Obra plástica de Águeda Lozano, Flor Minor, Barbara Paciorek, Teresa Cito, Christa Cowrie, Ivonne Deschamps, Helen Escobedo, Oweena Fogarty, Perla Krauze, Magali Lara, Maritza López, entre otras autoras
Un recorrido por los universos femeninos desde el acervo artístico de la UAM
<https://galeriametropolitana.uam.mx/>
Difusión Cultural

Galerías virtuales

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

La metamorfosis del color Homenaje a Rufino Tamayo

Hasta el viernes 6 de diciembre
Jardín Zapata y la entrada de Actividades Deportivas
Unidad Xochimilco

»Rectoría General

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

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

Más información:

▪ <https://pivot.proquest.com/>

Programa Erasmus+ 2024

Convocatoria abierta, dirigida a la comunidad académica

Guía del Programa:

- <https://bit.ly/3YagWWU>
- Más información:
- <https://bit.ly/3RSLev9>
- Erasmus+ América Latina:
- <https://bit.ly/3vijk3J>
- proyectosintl@correo.uam.mx

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>

Reconocimiento a las y los egresados de la UAM que tienen una trayectoria profesional destacada, tanto de licenciatura como de posgrado

Convocatoria:

▪ <https://bit.ly/3FcG8DU>

Más información:

▪ egresados@correo.uam.mx

Acuerdos Transformativos UAM

Publica con un descuento del 90% en revistas de Acceso Abierto

Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE

Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado

Más información:

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

Gradescope en la #BiDiUAM

Plataforma que ayuda el proceso de evaluación y retroalimentación, y ofrece soluciones de valoración flexible

Consulta el recurso:

▪ <https://bit.ly/3Qptisb>

Guía de uso

▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>

Más información:

▪ bidiuam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud

Consulta el recurso en:

▪ <https://karger.uam.elogim.com/>

Acribia en la #BiDiUAM

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

Más información:

▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Ciencia Abierta con los Acuerdos Transformativos

Más información:

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

Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

Project 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 Azcapotzalco

Oferta Académica de Educación Continua

Cursos virtuales, a través de plataforma de videoconferencias

Competencias lingüísticas en inglés

Clave del curso: A EVE202400031

JULIO 27 A SEPTIEMBRE 28

SÁBADOS, DE 09:00 A 14:00 H

Inscripciones:

NUEVO INGRESO: JULIO 16

REINSCRIPCIÓN: JULIO 19

EXAMEN DE UBICACIÓN: JULIO 20

Competencias lingüísticas en francés

Clave del curso: A EVE202400032

JULIO 27 A SEPTIEMBRE 28

SÁBADOS, DE 09:00 A 14:00 H

INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 19

Competencias lingüísticas en alemán

Clave del curso: A EVE202400033

▪ JULIO 27 A SEPTIEMBRE 28

▪ SÁBADOS, DE 09:00 A 14:00 H

Inscripciones:

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

Conócenos más
<https://ddu.uam.mx/>

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>

CURSOS DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN

INEGI

Gratis, con valor curricular dirigidos a estudiantes, docentes y público en general interesados en el uso de herramientas de información.

1	Mapa Digital de México	17	JULIO
2	Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas	24	JULIO
3	Inventario Nacional de Viviendas	31	JULIO
4	Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas	07	AGOSTO

Todos los cursos se realizarán en un horario de **15:00-17:00 h**

PRE-REGISTRO

Cupo limitado a 40 personas

Es requisito contar con una computadora o laptop, excepto MAC debido a que estas plataformas no son compatibles con dispositivos Apple.

bit.ly/UAMcursosINEGI

ler.uam.mx

HASTA JULIO 19
Comprensión de lectura de textos en inglés
 Clave del curso: A EVE202400034
 JULIO 27 A SEPTIEMBRE 28
 SÁBADOS, DE 09:00 A 14:00 H
 Inscripciones:
 HASTA JULIO 19
Administración del capital humano
 Clave del curso: A EVE202400122
 JULIO 20 A AGOSTO 10
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 Inscripciones:
 HASTA JULIO 17
Liderazgo y trabajo en equipo
 Clave del curso: A EVE202400118
 JULIO 27 A AGOSTO 17
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 22
Antenas para sistemas de radiocomunicación
 Clave del curso: A EVE202400121
 JULIO 27 A AGOSTO 17
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 22
Curso básico de Ansys Workbench, Mallado, CFD y FEA
 Clave del curso: A EVE202400040
 AGOSTO 03 A SEPTIEMBRE 07
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 23

Taller de redacción
 Clave del curso: A EVE202400055
 AGOSTO 6 A SEPTIEMBRE 5
 MARTES Y JUEVES, DE 19:00 A 21:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 23
Herramientas emocionales para una vida exitosa
 Clave del curso: A EVE202400123
 AGOSTO 24 Y 31
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 21
Finanzas para no financieros
 Clave del curso: A EVE202400126
 SEPTIEMBRE 07 AL 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 26
Tu proyecto de vida después de la jubilación
 Clave del curso: A EVE202400125
 OCTUBRE 19 A NOVIEMBRE 16
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA OCTUBRE 16
Cursos presenciales
Control estadístico de procesos
 Clave del curso: A EVE202400116
 JULIO 20 A AGOSTO 10
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 17
Desarrollo de dashboards para el control de procesos productivos
 Clave del curso: A EVE202400117

SEPTIEMBRE 07 AL 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 26
Cursos híbridos
 El participante podrá elegir alguna de las dos modalidades: virtual o presencial
Desarrollo de habilidades directivas
 Clave del curso: A EVE202400119
 SEPTIEMBRE 07 AL 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 26
Coaching y PNL
 Clave del curso: A EVE202400124
 SEPTIEMBRE 07 AL 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 26
Cursos híbridos, videoconferencias y aula virtual
Diseño de instrumentos para la evaluación de los aprendizajes
 Clave del curso: A EVE202400129
 JULIO 13 A AGOSTO 10
 Virtual (videoconferencia):
 JULIO 13, 20 Y 27
 SÁBADOS, DE 9:00 A 13:00 H
 Aula virtual:
 La o el participante organizará sus horarios (8 horas asincrónicas dentro de las fechas de inicio y cierre)
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 10

El ABC de las habilidades blandas (soft skills) para la docencia
 Clave del curso: A EVE202400133
 AGOSTO 10 A SEPTIEMBRE 7
 Virtual (videoconferencia)
 AGOSTO 10, 17 Y 31
 SÁBADOS, DE 10:00 A 14:00 H
 Aula virtual: la o el participante organizará sus horarios (8 horas asincrónicas dentro de las fechas de inicio y cierre)
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 07
Diseño de clases para ambientes educativos híbridos
 Clave del curso: A EVE202400127
 SEPTIEMBRE 14 A OCTUBRE 12
 Virtual (videoconferencia)
 SEPTIEMBRE 14, 21 Y 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 13:00 H
 Aula virtual
 La o el participante organizará sus horarios (8 horas asincrónicas dentro de las fechas de inicio y cierre)
 INSCRIPCIONES: HASTA SEPTIEMBRE 11
Cursos en línea, plataforma Moodle del campus virtual EDUCON
Comprensión lectora de textos jurídicos en inglés
 Clave del curso: A EVE202400035
 AGOSTO 03 A SEPTIEMBRE 28
 Horario: abierto (24/7)
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 22

plataforma metropolitana
Inteligencia Artificial
 Funcionamiento y consideraciones

Consulta el video en:
<https://fb.watch/sfBp0fJc4n/>

@laummx

50 años Casa abierta al tiempo

uAmujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>

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

CASA DEL TIEMPO
 Año XLIII, vol. III, época VI, número 14, abril-mayo de 2024

El surrealismo en América Latina

En abril y mayo, a propósito de los cien años de la publicación del *Primer manifiesto surrealista*, redactado por André Breton en 1924, dedicamos las secciones Dossier, Travesías y el suplemento electrónico *Tiempo en la Casa* a una conversación sobre los rastros del surrealismo en las artes de América Latina y su influencia hasta hoy. El diálogo resultó fructífero y abarca desde unos imaginarios funerales de Bretón, indagaciones precisas en la literatura de Alejandra Pizarnik, Leonora Carrington, Mario Levrero, Héctor Viel Temperley y los poetas infrarrealistas, pasando por la estructura del filme *La fórmula secreta*, de Rubén Gámez y Juan Rulfo, la valoración y el análisis de las obras de Leonora, Remedios Varo y María Izquierdo, y hasta el hallazgo de un precursor del surrealismo en nuestras tierras en la figura del artista Giorgio de Chirico.

En Imagos, Henri Eric Hernández nos presenta el proyecto *Materialidades atemporales*, instalado en la Casa del tiempo, compuesto por tres exposiciones: *Todo es aparente*, de Carlos Gutiérrez Angulo, *Rituales*, de Fernando Esteban, y *Voces del bosque*, de Emiliano Nava.

Yissel Arce Padrón examina, en Ágora, las obras exhibidas en la muestra *Dos miedos. Escucha y silencios en los ensayos fotográficos de Marta María Pérez y René Peña*, de la Casa de la Primera Imprenta de América.

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

revistacasadeltiempo @CasadelTiempoR



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

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

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

A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

El Patronato, a través de la Tesorería General, invita a consultar el **SITIO** de la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial

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

¡Realiza consultas al día de bienes de activo fijo!

¡Conoce el apartado de preguntas frecuentes!

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

Comprensión de textos en inglés, módulos I y II
Clave del curso: AVE202400036
AGOSTO 03 A NOVIEMBRE 23
Horario: abierto (24/7)
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 22
Bases para la redacción académica, grupo 3
Clave del curso: AVE202400041
JULIO 22 A AGOSTO 16
Horario: abierto (24/7)
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 17
Bases para la redacción académica, grupo 4
Clave del curso: AVE202400041
AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 20
Horario: abierto (24/7)
INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 21
Bases para la redacción académica, grupo 5
Clave del curso: AVE202400041
SEPTIEMBRE 30 A OCTUBRE 25
Horario: abierto (24/7)
INSCRIPCIONES: HASTA SEPTIEMBRE 23
Introducción al emprendimiento, grupo 3
Clave del curso: AVE202400042
JULIO 22 A AGOSTO 16
Horario: abierto (24/7)
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 17
Introducción al emprendimiento, grupo 4
Clave del curso: AVE202400042
AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 20
Horario: abierto (24/7)
INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 21
Introducción al emprendimiento, grupo 5
Clave del curso: AVE202400042
SEPTIEMBRE 30 A OCTUBRE 25
Horario: abierto (24/7)
INSCRIPCIONES: HASTA SEPTIEMBRE 23
Prerregistro:
▪ educon@azc.uam.mx, educon2@azc.uam.mx



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





¿ADEUDAS DOCUMENTOS?

Revisa en tu módulo de información escolar, en la Sección de Información Personal, en la pestaña de Documentos. Si tus documentos no aparecen como: **ENTREGADOS A DSE**

Es porque no cumplen con algún requisito, por lo que debes enviarlos al correo: uamspirantesaceptados@correo.uam.mx atendiendo las observaciones señaladas

Recuerda que si adeudas documentos, **NO PODRÁS REALIZAR TU PAGO DE REINSCRIPCIÓN AL TRIMESTRE 24-P**

TU EXPEDIENTE COMPLETO DEBE INCLUIR:

SI INGRESASTE EN EL AÑO 2020 AL 2022
Acta de Nacimiento • Certificado de Bachillerato • CURP • Hoja de Inscripción y Solicitud de Examen de Selección, estos dos últimos firmados

SI INGRESASTE EN EL AÑO 2023
Los documentos anteriores, además de Carta Compromiso y Carta de Eliminación de la Violencia, ambas firmadas

¡El envío de toda tu documentación es un requisito ineludible!



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

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

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

#SoyUAM
#UAMInclusiva

<http://bit.ly/3Gp9Bfy>





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:

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>

POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

Durante el mes de marzo de 2024, 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:

- <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>
 - <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>
 - <https://educacion-continua9.webnode.mx>
 - Facebook.com/CGAUAMAZC
- Coordinación de Gestión Académica,
Sección de Educación Continua

Azcatl

Ofrece artículos de ciencias, ingeniería e innovación
Convocatoria dirigida a estudiantes y profesores de los niveles medio y superior a enviar propuestas para su evaluación y publicación en esta revista electrónica, que tiene una periodicidad semestral y es de acceso libre

- http://dcbi.azc.uam.mx/media/Azcatl/Convocatoria_Azcatl.pdf

Instrucciones para autores:
 ▪ <https://azcatl.azc.uam.mx/index.php/azcatl/about/submissions>

División de CBI

»Unidad Cuajimalpa

Programación extracurricular
Herramientas para ser más competitiva o competitivo en el ámbito laboral
Dirigida: comunidad interna y externa

- <http://www.cua.uam.mx/educacion-continua>

55 2190 5532
 ▪ econtinua@cua.uam.mx
 55 5814 6500 Ext. 3957

Espacialidades

Revista de temas contemporáneos sobre lugares, política y cultura

Tema: Migraciones internacionales contemporáneas
Recepción de colaboraciones:
HASTA JUNIO 30

- revista.espacialidades@cua.uam.mx

Consulta la publicación en:
 ▪ <http://espacialidades.cua.uam.mx/>

Cursos de inducción y actualización docente programados para el Trimestre 24-I

- <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSfzRxqFCKCHiXIGefgKmGiic90sULZbvIjEFMs6bDHiTN69lw/viewform>

Coordinación de innovación

6to. Ciclo de conferencias y 3ro. de talleres virtuales sobre innovación educativa

Tema: Retos y desafíos para la implementación de recursos digitales en aulas presenciales
Conferencia: Tecnología y música: Un replanteamiento docente y profesional

Imparte: Mtro. Eduardo Mariné
 JUNIO 6, DE 18:00 A 19:00 H

- <https://www.eventbrite.com.mx/e/tecnologia-y-musica-un-replanteamiento-docente-y-profesional-tickets-853838432737>

Taller: Recursos visuales e interactivos con Genially
 Imparte: Mtra. Cristina Hernández Mejía
 JUNIO 18, DE 18:00 A 19:00 H

- <https://www.eventbrite.com.mx/e/recursos-visuales-e-interactivos-con-genially-tickets-853863477647>

Más información:
 ▪ <https://acortar.link/FfScv8>

Coordinación de Innovación,
Proyecto de Innovación Docente

»Unidad Iztapalapa

I Congreso de Biomateriales y Medicina Regenerativa

Temas: Biomateriales, Medicina Regenerativa, Ingeniería de Tejidos, Biomedicina, Física Medica, Biotecnología y Nanomedicina
 MAYO 27 Y 28, DE 09:00 A 17:00 H
 Terraza del Edificio de Posgrado de la UAM-I
 Informes:
 ▪ biomatmedreg@gmail.com
 Transmisión:
 ▪ <https://youtube.com/@uamiztapalapaoficial...>

Consulta el cartel y el programa de conferencias en:
 ▪ <https://bit.ly/4dPC7W8>



CARTELERA

SEGUNDA QUINCENA - MAYO 2024

CIENCIA ABIERTA AL TIEMPO 10:00 h
 15ª temporada - Simbiosis creativa: diálogos entre ciencia y arte
 17 La danza de Newton: física, equilibrio y corporalidad
 24 Teatro y ciencia: escenario del conocimiento
 31 Instantes científicos: fotografía y ciencia

CONVOCATORIAS
 LGBT+UAM
 16 Lanzamiento de convocatoria
 Tercer concurso "Mi Tesis en 3 Minutos"
 22 Reunión informativa a distancia 18:00 h

EVENTOS
 20 Comunicación del Conocimiento en el CEFERESO 11:00 h
 21 Comunicación del Conocimiento en el CEIPA 13:00 h
 22 La UAM en tu escuela
 - ¡Electrízate!: electricidad y magnetismo 14:00 h
 - El león no es como lo pintan
 24 La UAM en tu comunidad
 - Einstein y Mozart: física y música 15:00 h
 27 Comunicación del Conocimiento en el CEFERESO 11:00 h
 29 La UAM en tu comunidad
 - Principes azules y princesas rosa pastel: desmitificando estereotipos de género 17:00 h
 29 La UAM en el Metro
 - ¡Electrízate!: electricidad y magnetismo 12:00 h
 - Tocando el Sistema Solar
 31 Comunicación del Conocimiento en el CEFERESO 11:00 h

● UAM Radio 94.1 FM
 ● Facebook: Watch @ConocimientoUAM
 ● Secundaria Rosario Castellanos
 ● Utopía Libertad
 Calle Río Nilo y Avenida Reforma, Lomas de San Lorenzo, Iztapalapa
 ● Metro Mixcoac

● Centro Especializado de Internamiento para Adolescentes - Narvarte
 ● Centro de Reinserción Social para Mujeres - Tlalapan
 ● Casa de Iniciación Artística Frida Anenocuilco esq. Tehuixtla, U. H. Emiliano Zapata, Coyoacán
 ● conocimiento.uam.mx/lgbtiam

@ConocimientoUAM



ALUMNA ALUMNO

AHORA PUEDES PAGAR TU REINSCRIPCIÓN AL TRIMESTRE CON LA MODALIDAD CoDi

VENTAJAS Es fácil, rápido, seguro y sin cobro de comisiones

PROCEDIMIENTO
 Durante el periodo de pago de reinscripción de tu Unidad académica entra al módulo de información escolar

Ingresa a línea de captura para elegir entre varias modalidades de pago:
 Formato
 Pago en línea
 Pagos con CODI

Al dar click a CoDi debes generar un código QR, con el cual podrás realizar el pago por medio del celular

NO se aceptan pagos a través de Banco Azteca o Bancoppel

IMPORTANTE
 Es indispensable tener banca móvil y activar el servicio de CoDi
 La cuenta que se use para el pago puede ser personal o de un familiar o conocido
 El código QR es personal

PARA PAGAR:
 Inicia sesión de la App móvil del banco
 Selecciona CoDi
 Escanea el código QR
 Acepta el pago

ES MUY IMPORTANTE QUE VERIFIQUES QUE TU PAGO FUE APLICADO, EN EL MÓDULO DE INFORMACIÓN ESCOLAR, EN LA SECCIÓN PAGOS

50 años Casa abierta al tiempo
 CODI comu nicación social



concurso MI TESIS EN 3 MINUTOS

Universidad Autónoma Metropolitana

Inscripciones del 13 de mayo al 15 de julio de 2024
 Este año participan licenciaturas, posgrados y profesorado
conocimiento.uam.mx/3mt2024

Reunión informativa virtual
 22 de mayo de 2024 / 18:00 h
 Watch @ConocimientoUAM

\$125,000 EN EFECTIVO

@ConocimientoUAM

El Área Académica
en Ingeniería
en Recursos
Energéticos
INVITA AL FORO



50 AÑOS DE INVESTIGACIÓN
EN INGENIERÍA EN ENERGÍA Y LOS
DESAFÍOS HACIA LA
TRANSICIÓN
ENERGÉTICA

18
y 19
de julio
de 2024

Sala Cuicacalli
UNIDAD IZTAPALAPA



3er. Simposio internacional: Una visión actual a la reproducción asistida y a la conservación de mamíferos

JULIO 9 AL 12
Modalidad: híbrida
Prerregistro:
▪ <https://goo.su/RwhuhZS>
Programa:
▪ <https://goo.su/NVi9xl>
Informes: C. Dr. José Roberto Vázquez
Avendaño
▪ reproduccionyconservacion@gmail.com
WhatsApp: 55 6499 2329

Curso teórico-práctico: Diversidad de pteridofitas, aves y hongos

Modalidad: presencial
Dirigido al alumnado de las licenciaturas
y posgrados de la División de Ciencias
Biológicas y de la Salud
JULIO 8 AL 13
En Santa María Chimalapa, Oaxaca
Responsable del curso: Andrés Sánchez
Morales, adscrito al Departamento de
Biología
Informes e inscripciones:
▪ sam@xanum.uam.mx
Área de Educación Continua

Curso: R Básico

Dirigido a la comunidad universitaria y
público externo
Modalidad a distancia
JULIO 8 AL 12, DE 18:00 A 20:00 H
Inscripciones:
▪ <https://e-continua.izt.uam.mx/registro>
Área de Educación Continua

Cursos de verano de ingeniería

Modalidad: Presencial
JUNIO 3 AL 28
DE LUNES A VIERNES, DE 10:00 A 13:00 H
Fundamentos de la Biotecnología
DE 14:00 A 17:00 H
▪ <https://e-continua.izt.uam.mx/registro>
Coordinación de Apoyo a la Educación
Mixta y Virtual

Posgrado en Estudios Sociales

25 años de excelencia académica
Líneas: Estudios laborales, Procesos
políticos, Economía social
Recepción de documentos:
JULIO 22 AL 26
Inscripciones:
OCTUBRE 9 AL 11
▪ <https://mydes.izt.uam.mx/>

Curso: Interpretación e implementación de la Norma ISO 9001:2015

Los interesados conocerán, describirán
y aplicarán los requisitos de esa norma,
con el fin de determinar las acciones
para la implementación eficaz de un
sistema de gestión de la calidad en su
organización.
Dirigido a la comunidad universitaria y
al público externo
MAYO 27 AL 31, 9:00 H

»Unidad Xochimilco

Congreso Internacional para la Difusión de la Producción Científica e Innovadora

Reúne trabajos de máximo nivel sobre
innovación docente, nuevas líneas de
investigación y transmisión de contenidos
Nueva área temática: Desinformación,
Fact Checking y Alfabetización Mediática
JUNIO 28
Más información:
▪ <https://codiprocin.com>

Seminario internacional 2023-2024: Nuevos vectores discursivos en las ciencias sociales

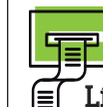
Sesión 9
Dr. José Luis Velasco, IIS, UNAM
MAYO 27, 16:00 H

ALUMNA
ALUMNO

Tip
semanal

¡REALIZA TU PAGO DE REINSCRIPCIÓN CON ANTICIPACIÓN!

MODALIDADES



Línea de captura

Pago directamente en
sucursal (ventanilla) en
efectivo, **únicamente**
en los bancos indicados
en la línea de captura.
Algunos bancos cobrarán
una cuota adicional.



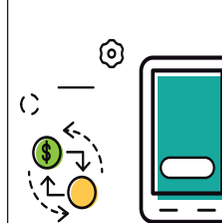
Pago en línea

En la plataforma,
mediante Multipagos
Bancomer; puede
realizarse con tarjeta
de crédito o débito.



CoDi

No son aceptados
los pagos realizados
por medio de
Banco Azteca
y Bancoppel.



IMPORTANTE
No son válidos los pagos por
transferencia bancaria u otras
modalidades distintas
a las establecidas.



PROCEDIMIENTO
PARA
ACTUALIZAR TUS DATOS
POR CAMBIO DE

GÉNERO

comu
nicación
social



Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

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



Guía de trámites
para la jubilación
y retiro



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



50 años
Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CURSO I

**MATEMÁTICAS FINANCIERAS
EN LAS DECISIONES
EMPRESARIALES**

Inicia: 02 de julio 2024
Termina: 25 de julio 2024

24 hrs. (1 mes) martes y jueves de 6:00 a 9:00 pm
En línea en la Plataforma Moodle la conectividad vía Zoom

Inicia tu pre-registro escaneando el
código o ingresando al siguiente enlace:
<https://forms.gle/FnZ4XDxawcqh8PpG6>

Contáctanos: cursosenfinanzas@gmail.com
(55) 2316 - 6900

DFC

ec e-continua
Educación Continua
UAM IZTAPALAPA

Conoce el

Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático

Universidad Autónoma Metropolitana

2022 - 2030



Sesión 10

Dra. Teresa Farfán, UAM-X
 JULIO 22, 16:00 H
 Coordina Alberto Trejo Amezcua
 Transmisión por Facebook DCSH
 Publicaciones

»»**Posgrados**

Doctorado en Sociología*

Inicio: octubre 21
 Registro para aspirantes y carga de documentos en línea: hasta julio 8
 Reunión informativa: julio 17
 Publicación de lista de las personas que pasan a etapa de examen: julio 22
 Examen: julio 24
 Publicación de lista de las personas que pasan a etapa de entrevista: agosto 5
 Presentación de los protocolos de investigación y entrevista: agosto 7 al 13
 Publicación de lista de las personas aceptadas: agosto 16
 Inscripciones: octubre

▪ mds@azc.uam.mx
 ▪ <https://mds.azc.uam.mx/>
 *Posgrado con registro en el Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías

Maestría y Doctorado en Ciencias Económicas*

Inicio: febrero 10 de 2025
 Recepción de solicitudes: hasta agosto 9 de 2024

Publicación de la lista de las personas aspirantes que continúan en el proceso de admisión: agosto 16 de 2024
 Examen de inglés: agosto 26 al 30 de 2024

Curso propedéutico: septiembre 9 a noviembre 8 de 2024
 Examen de conocimientos: noviembre 13 al 15 de 2024
 Entrevistas: noviembre 27 al 29 de 2024
 Publicación de la lista de las personas: diciembre 13 de 2024
 Inscripciones: febrero 3 al 6 de 2025
 Informes:

▪ pmdce@azc.uam.mx
 ▪ <https://mdce.azc.uam.mx/>
 ▪ <https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos>

*Posgrado con registro en el Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías

Unidad Azcapotzalco

Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Especialización, Maestría y Doctorado

Inicio: octubre 21
 Recepción de documentos: julio 22 a agosto 8
 Examen: agosto 15
 Entrevista y evaluación: agosto 19 al 23
 Resultados: septiembre 6
 Inscripciones: octubre 8

▪ <http://pcni.cua.uam.mx/convocatoria>
 ▪ pcni@cua.uam.mx
 División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Inicio: octubre 21
 Prerregistro: Hasta julio 25
 Recepción de documentos: Julio 22 al 25
 Entrevistas: agosto 22 y 23
 Registro sesiones informativas:
 ▪ <https://forms.gle/zQYwJCcmVpGzREDA>
 Más informes:
 ▪ <http://madic.cua.uam.mx/informacion-aspirantes>
Unidad Cuajimalpa

Doctorado y Maestría en Economía, Gestión y Políticas de Innovación

Inicio: octubre 21
 Recepción de documentos: Hasta agosto 9
 ▪ <https://n9.cl/vyuso>
 ▪ megi@correo.xoc.uam.mx
Unidad Xochimilco

Alumnxs y profesornxs:
¿Te gusta la divulgación y quieres fortalecer los derechos y la visibilidad de la comunidad lgbt+uam?

Te buscamos: conocimiento.uam.mx/lgbtuam

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

CULTURA UAM
 SEGUNDA QUINCENA DE MAYO

[@CulturaUAM.mx](https://CulturaUAM.mx)
cultura.uam.mx

GALERÍA METROPOLITANA

EGOS DE IDENTIDAD
 RESONANCIAS A TRAVÉS DEL TIEMPO
 obra de Gabriela Sánchez Apodaca

28 de mayo | 20:00 h
Martes de Artes Visuales
 Recorrido virtual por la exposición *Ecos de Identidad* de Gabriela Sánchez Apodaca
 EN LÍNEA POR FB @GaleriaMetropolitana
 CAPÍTULO DE ESTRENO

27 de mayo | 17:00 h
El Café de la Metropolitana
Comunidades y Futuros:
 Conversaciones en Ciudad de México
 ENTRADA LIBRE

CASA RAFAEL GALVÁN

Festival HelloWorld 4.0.

31 de mayo | 18:00 h
Concierto
 Zona Telúrica V.
 Noche de Técnicas Expandidas
 ENTRADA LIBRE

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA

CINE

27 de mayo | 17:00 h
 Presentación del documental *Kanata* de Akimi Ota
 En colaboración con el COLMEX
 Comenta: Carlos Mondragón

28 de mayo | 17:00 h
 Programa de animación por los Derechos Humanos
 En colaboración con Ícaro Espacio

El Cineclub de la Primera Imprenta, invita

Ciclo de cine de animación

28 de mayo | 15:00 h
Conversatorio
 Multiverso libro. Tradiciones orientales: sudeste asiático y China.
 En colaboración con La Zinería
 ENTRADA LIBRE

CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO TEATRO CASA DE LA PAZ

30 de mayo | 20:00
Héctor Infanzón Trío
 ENTRADA LIBRE

29 de mayo | 20:00 h
Danza
 Antropología del yo
 ENTRADA LIBRE

CASA DEL TIEMPO

30 de mayo | 18:00 h
Concierto
 Paulina Cerna Huici, Viola da gamba tocará obras de Johan Sebastian Bach y Karl Friedrich Abel
 ENTRADA LIBRE

30 de mayo | 18:00 h
Conversatorio
 Sobre las Gravitaciones: tres acciones filosóficas de Marcelo Schuster
 ENTRADA LIBRE

31 de mayo | 12:00-14:00 h
Conversatorio
 Feminismo decolonial en cuestión
 Participan: Breny Mendoza y Karina Ochoa
 ENTRADA LIBRE

Síguenos

en nuestro
nuevo canal
de whatsapp

Entérate
del acontecer
universitario y
mantente informado

#UAMComunicativa / #UAMResponsable / #UAMDinámica

f X Instagram YouTube TikTok LinkedIn WhatsApp @lauammx



AVISO

RELACIONADO CON EL ACUERDO 01/2024 DEL RECTOR GENERAL QUE ESTABLECE CRITERIOS PARA LA OBTENCIÓN DE RECURSOS POR PRESTACIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS, Y CON LA CIRCULAR 01/2024 DE LA SECRETARÍA GENERAL

Conforme al transitorio 3° del Acuerdo 01/2024 del Rector General, en cuanto a la actualización de los procedimientos y plataformas tecnológicas institucionales relacionadas con los contratos y convenios de investigación patrocinada, prestación de servicios e impartición de actividades de educación continua, asunto a cargo de la persona titular de la Secretaría General, y en virtud de que no se ha concluido con dicha actualización, se mantienen los términos de la Circular 01/2024 que emití el 30 de enero de 2024.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dra. Norma Rondero López
Secretaria General