

Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Celebra la Cámara de Diputados
**50 ANIVERSARIO
DE LA UAM**
con sesión solemne



Casa abierta al tiempo

Año 5 • Núm. 38 • 06-05-2024

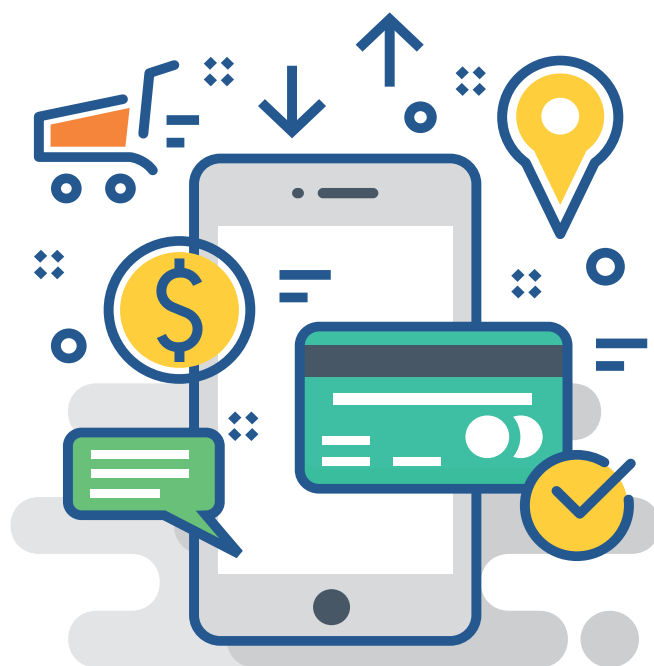
ALUMNA
ALUMNOTip
semanal

YA PUEDES REALIZAR EL PAGO AL TRIMESTRE 24-P

RECUERDA QUE EL PAGO ES
ÚNICAMENTE
en las modalidades establecidas

Conserva el comprobante

Verifica, después de 72 horas hábiles,
que el pago fue aplicado: Módulo
de Información Escolar,
Sección de Pagos



Si el pago no fue aplicado
envía el comprobante a
sljaimes@correo.uam.mx

Indica tu nombre
completo, número de matrícula
y Unidad académica
a la que perteneces



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. 38, 6 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: 3 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 Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) "está ante un cambio que nos conduce a repensar y reflexionar sobre la carrera académica y la necesidad de regresar al espíritu con el que nació", aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

El Rector General encabezó una reunión informativa con las y los beneficiarios de apoyo de diez proyectos de investigación relacionados con desafíos actuales, como resultado de una convocatoria emitida por la *Casa abierta al tiempo*.

La Institución contribuye al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), en tanto los entiende como vías para el mejoramiento económico, social y ambiental en México y el mundo, recordó.

Por ello, los trabajos seleccionados están asociados a alguno de los 17 ODS, planteados como un llamado para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y mejorar las vidas y las perspectivas de las personas en el orbe.

El doctor De los Reyes Heredia indicó que la Universidad cuenta con el Plan de Desarrollo Sostenible ante el cambio climático para el periodo 2022-2030, aprobado por el Colegio Académico, que propone diez programas para fomentar y poner en práctica estrategias institucionales de acción, adaptación y mitigación del cambio climático.

Hasta el momento la UAM tiene con 12 Redes de Investigación que han logrado convocar a 511 integrantes del profesorado de las cinco Unidades (Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma, Xochimilco), lo que representa 19 por ciento de la planta académica.

Apuesta la UAM por proyectos asociados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

El Rector General aprovechó la ocasión para mencionar los ejes estratégicos y articuladores de la Universidad que conforman la Carrera Académica, la cual contempla el ingreso, el desarrollo dentro de la Casa abierta al tiempo y el retiro y la formación de profesionales de licenciatura y posgrado.

También la porosidad social que implica la vinculación de funciones sustantivas con sectores diversos de la sociedad, la consecución de fondos, la internacionalización y la integración, la presencia e identidad institucional en donde es fundamental pensar en la UAM como una sola entidad y reforzar su presencia.

En el encuentro, el doctor Rafael Bojalil Parra, director de Apoyo a la Investigación, explicó el procedimiento a seguir para el financiamiento que se

otorgará a dichos proyectos, además del calendario y plan de trabajo.

"Son diez proyectos de las Unidades: cuatro de Iztapalapa, dos de Xochimilco e igual número de Azcapotzalco, uno de Lerma y otro de Cuajimalpa, que fueron seleccionados en función de los méritos que respondían a la convocatoria".

Por su parte, el doctor Mario De Leo Winkler, titular de la Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC), abordó el apoyo que brindan al personal académico de la Institución y la asesoría para dar salida a sus investigaciones, a partir de una serie de tareas que incluyen actividades en secundarias, bachilleratos y casas de cultura, aunado a la elaboración de materiales diseñados con metodologías incluyentes y un lenguaje claro y sencillo.

"La misión de la DCC es hacer del dominio de la ciudadanía el conocimiento generado por el cuerpo académico y estudiantil de la UAM en las ciencias básicas, las humanidades, las ciencias sociales y las ingenierías, a través de diferentes modelos multidireccionales de comunicación, entre ellos la divulgación y difusión, así como proyectos inter y transdisciplinarios, trabajos de investigación y acciones colaborativas horizontales", detalló.

**Diez investigaciones
relacionadas con
desafíos actuales
serán financiadas por
esta casa de estudios**



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Diputados reconocen la incidencia de la UAM en pro del desarrollo nacional



La Institución ha demostrado un compromiso con la formación de ciudadanos preparados, críticos y responsables: Rector General

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana ha demostrado un compromiso con la formación de ciudadanos bien preparados, críticos y responsables y, más allá de su contribución al ámbito académico, ha sido un catalizador en la discusión y formulación de propuestas que apuntan hacia un desarrollo nacional inclusivo y sostenible, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

En una emotiva sesión solemne en la Cámara de Diputados con motivo del 50 aniversario de la institución, recalcó que a lo largo de su historia la *Casa abierta al tiempo* ha sido un actor clave en la configuración de políticas educativas que responden a las necesidades de un país en constante transformación y ha tenido un impacto significativo en la sociedad mexicana tanto en calidad de la enseñanza como en su alcance.

Desde su concepción en 1974, la UAM se comprometió a romper las barreras del conocimiento, democratizar el acceso a la formación y abrir sus puertas a todas las personas que aspiran a un futuro mejor desde un enfoque multidisciplinario que integra las artes, las ciencias y la tecnología, además de fomentar el pensamiento crítico y la innovación.

“Con una matrícula que supera los 61 mil estudiantes activos y más de 207 mil egresados, destacamos como una de las instituciones más influyentes e importantes del país. Cada año, miles de profesionales graduados de la Universidad

se integran en diversos sectores de la sociedad, llevando consigo un sólido conocimiento académico y una responsabilidad con el desarrollo comunitario y la solución de problemas sociales”.

El Rector General señaló que el modelo educativo está diseñado para fomentar el aprendizaje teórico y la aplicación práctica de conocimientos a lo que se suman planes y programas de estudio centrados en resolver desafíos reales, lo cual tiene un efecto positivo en la comunidad que fomenta un desarrollo sostenible.

Desde el inicio, la *Casa abierta al tiempo* se comprometió a romper las barreras del conocimiento, democratizar el acceso a la enseñanza y abrir sus puertas a todas las personas que aspiran a un futuro mejor.

Al adoptar un enfoque multidisciplinario, “nuestra Universidad ha integrado las artes, las ciencias y la tecnología en un modelo que fomenta el pensamiento crítico y la innovación”, puntualizó desde el Palacio Legislativo de San Lázaro.

Es crucial que, como nación, reafirmemos nuestro deber con la educación superior, entendiendo que es un derecho fundamental y un motor indispensable para el progreso”, por ello, la cooperación con los distintos órdenes de gobierno y los diferentes actores sociales se ha mostrado fructífera, trabajando de la mano para avanzar en la agenda educativa y de desarrollo nacional.

El doctor De los Reyes Heredia indicó que este aniversario coincide con un periodo político significativo en el que se labora por definir pro-

yectos y políticas que han demostrado su valor y su impacto en la sociedad, por lo que la UAM se posiciona como una colaboradora activa y crítica en su diseño e implementación.

Debe asegurarse que universidades como la *Casa abierta al tiempo* tengan los recursos y las condiciones necesarias para continuar su misión y expandir su impacto, ya que al hacerlo se invierte en la estabilidad y prosperidad futura del país, consideró.

“Este aniversario debe servir como un recordatorio del papel vital que la formación superior desempeña en el desarrollo nacional y como un llamado a todos los actores políticos para reforzar su apoyo a este sector crucial. Juntas y juntos aseguraremos que la UAM y otras instituciones del Sistema Educativo Nacional sean faros de conocimiento, innovación y progreso en la sociedad”.

Larga vida UAM

La diputada Flora Tania Cruz Santos, presidenta de la Comisión de Educación de la Cámara de Diputados, mencionó que la UAM surgió con una vocación social y humanista, al conservarse en todo momento a la vanguardia en los conocimientos académicos, así como en la investigación y la difusión de la ciencia, manteniéndose a sí misma en constante reinención y generando una visión de la enseñanza superior basada en los principios de libertad de cátedra y de investigación, y en el respeto a la pluralidad de las corrientes del pensamiento.

Por su parte, la diputada Marcela Guerra Castillo, presidenta de la Mesa Directiva de la cámara baja, sostuvo que al festejar los 50 años de existencia de la Institución se manifiesta el deseo de que siga siendo un centro de estudios que contribuya al desarrollo de la patria, a la conformación de sus valores de li-



La UAM se ha colocado como una de las mejores instituciones de enseñanza superior de México, coincidieron legisladores.

bertad, democracia, sustentabilidad y, por supuesto, pluralidad.

“La UAM es la primera universidad del país en tener mayor número de profesores investigadores de tiempo completo con doctorado, la segunda en contar con la mayor cantidad de miembros en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, aunado a que goza de amplio reconocimiento nacional e internacional que contribuye a que tengamos en el país profesionistas de calidad y capacidad de indagación humanística, científica, tecnológica y artística que nutren la vida del país”.

Al finalizar su intervención dijo que “es una figura que nos hermana, identifica y proyecta el futuro, pues en sí misma representa la metáfora de un constructor incansable para diseñar espacios de convivencia y libertad, ¡qué viva la Universidad Autónoma Metropolitana!”.

Durante la sesión participaron las y los diputados de los diferentes partidos: Edna Gisel Díaz Acevedo y José Juan Barrientos Maya, de la Revolución Democrática; Mario Alberto Rodríguez Carrillo, de Movimiento Ciudadano; Benjamín Robles Montoya, del Trabajo; José Guadalupe Buenrostro Martínez, del Verde Ecologista; Cynthia López Castro, del Revolucionario Institucional; Juan Carlos Romero Hicks, de Acción Nacional, y Javier Huerta Jurado, de Movimiento de Regeneración Nacional, quienes abordaron las contribuciones de esta casa de estudios en el desarrollo científico y social, y en la solución de problemas nacionales.

En sus intervenciones coincidieron en que la UAM se ha colocado como una de las mejores instituciones de enseñanza superior de México, con el mayor número de patentes registradas y un modelo pionero en su época, 82 planes y programas de licenciatura, 114 de posgrado y 276 áreas académicas en sus cinco Unidades, por lo que externaron que una tarea pendiente para la próxima legislatura será la inversión de más recursos para la educación.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

En la cámara baja, los oradores informaron que la Universidad tiene el mayor número de patentes registradas y un modelo educativo pionero.

La UAM impulsa huertos escolares en IEMS Iztapalapa y Magdalena Contreras

los entornos con equidad, inclusión, respeto a la diversidad y perspectiva humana; esto es posible gracias a la cooperación de instancias hermanas con las que compartimos objetivos sociales como es el caso del IEMS".

El doctor Mario De Leo Winkler, titular de la Dirección de Comunicación del Conocimiento de la *Casa abierta al tiempo*, encargada de la coordinación del proyecto, consideró que los Huertos Escolares son una forma didáctica para desarrollar las ciencias y las humanidades; "son una pequeña joya en donde se pone a la cabeza del modelo educativo el tejido comunitario para tener a las comunidades enfrente

de sus decisiones alimentarias y fortalecer la estructura social".

La maestra Silvia Jurado Cuéllar, directora general del IEMS, detalló que los dos proyectos ganadores participaron en la convocatoria emitida por la UAM en noviembre de 2022 y fue en 2023 que los dotaron de todas las herramientas y materiales, como la instalación hidráulica para la primera etapa.

Como parte del Encuentro, las y los estudiantes responsables de los Huertos Escolares Yollocalli y PIMA presentaron los avances, aprendizajes y experiencias, que dieron lugar a un ecosistema de trabajo colaborativo y suma de voluntades.

Acerca del primer caso, ubicado en Iztapalapa, explicaron que cuenta con verduras y plantas aromáticas, entre ellas menta, hierbabuena y manzanilla, cultivo de lechugas en sistema hidropónico y, en la actualidad, se cultiva zanahoria y chícharo.

Sobre PIMA, en la Magdalena Contreras, destacaron que se ha conseguido una asignación de actividades agrícolas y labores de mantenimiento eficientes y, entre los retos que enfrentan, se encuentran el control de plagas, la sequía y el mejoramiento de la infraestructura, por lo que dentro de los próximos planes está la construcción de una nueva sección del huerto y contar con un sistema de riego más eficiente.

Proyectos que difunden habilidades prácticas, conocimientos y valores como la sostenibilidad y la cooperación: José Antonio De los Reyes

Clara Grande Paz

La fuerza que otorga el trabajo colectivo y la comunicación de conocimiento se hizo patente en el *Encuentro IEMS de Huertos Escolares 2024*, el cual mostró los resultados de este ejercicio impulsado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en el Instituto de Educación Media Superior, planteles "José María Pérez Gay" e "Ignacio Manuel Altamirano", ubicados en las alcaldías Iztapalapa y Magdalena Contreras, en ese orden.

"La implementación de los huertos escolares es una forma de difundir habilidades prácticas, conocimientos científicos y valores como la sostenibilidad y la cooperación, además de promover la cultura de la alimentación saludable y el respeto por el medio ambiente, lo que puede lograr grandes cambios en el bienestar colectivo", aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Institución.

Desde el auditorio del plantel IEMS "Ignacio Manuel Altamirano", señaló que la responsabilidad de una institución como la UAM, reconocida como una de las más importantes de México, implica mostrar que, a partir de una labor conjunta, se pueden mejorar aspectos fundamentales como la calidad de vida, el medio ambiente y el entorno.

El doctor De los Reyes Heredia aprovechó la ocasión para agradecer el entusiasmo y la guía de los responsables técnicos de los Huertos Escolares, la participación de profesoras y profesores, así como del alumnado de esta casa de estudios que brindó asesoría y acompañamiento, además de promover y fortalecer las vocaciones científicas.

"En la Universidad estamos convencidos de que es momento de repensarnos como sociedad para replantear

y *Preservación del borrego cimarrón mediante clonación de embriones*, de la doctora María del Carmen Navarro Maldonado, del Departamento de Biología de la Reproducción de la referida sede.

De la Unidad Xochimilco fueron seleccionados *Escalamiento, caracterización y estabilidad de nanoemulsiones O/W para el transporte de aceites esenciales con aplicación en la industria alimentaria*, de la doctora María Luisa de Lourdes Pérez González, y *Sistema farmacéutico líquido cristalino nanoparticulado de liberación controlada*, del doctor Carlos Tomás Quirino Barreda, ambos adscritos al Departamento de Sistemas Biológicos, así como *Dispositivo de prevención de extravío para personas con discapacidad intelectual*, de la doctora Berthana María Salas Domínguez, del Departamento de Síntesis Creativa.

Completan los trabajos elegidos: *Transformando residuos en recursos sostenibles*, del ingeniero Enrique Alarcón Jiménez, del Departamento de Sistemas del campus Azcapotzalco, y *Caracterización fisicoquímica y pruebas preclínicas de parches de alginato/quitosano de interés terapéutico para regeneración de tejidos, curación de heridas y lesiones cutáneas*, de la doctora Nohra Elsy Beltrán Vargas, del Departamento de Procesos y Tecnología de la sede Cuajimalpa.

El coordinador general precisó que los recursos destinados a los proyectos son propios y no federales, además los participantes deberán hacer una carta compromiso con una estimación del tiempo requerido para finalizar e integrarse a un diplomado de 120 horas, con sesiones presenciales y virtuales, que ofrece el Instituto Mexicano del Petróleo para formar tecnólogas y tecnólogos.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, resaltó la importancia de apoyar con presupuesto las convocatorias para profesores que buscan resolver problemas comunitarios.

"Lo hacemos con ingresos propios, lo que implica que no tiene el ritmo anual del presupuesto federal, sino que seguirá una lógica en la cual ejerceremos el presupuesto en dos años, siempre teniendo conciencia de los tiempos de las Unidades; aquí no habrá 'borrón y cuenta nueva' salvo que no marche y tampoco pueden hacerse transferencias a algún otro proyecto".



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

UAM financiará diez proyectos de investigación en proceso de maduración

Ana María Lozada

Diez proyectos de profesores-investigadores de esta casa de estudios recibirán financiamiento para ser desarrollados de manera tecnológica y así empezar a transitar hacia un esquema que brinde respuesta a demandas de la sociedad y del mercado, informó el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En la sesión informativa con los ganadores de la convocatoria emitida por la Rectoría General para postular propuestas de base tecnológica en proceso de maduración, indicó que estos trabajos tienen distintas características y niveles de maduración.

El doctor Pacheco López destacó que fueron recibidas 20 propuestas de las sedes académicas: 11 de Iztapalapa; cinco de Xochimilco; una de Cuajimalpa, y tres de Azcapotzalco, mismas que entraron al proceso de evaluación por pares y personas del sector productivo, con el fin de lograr un acercamiento con el mercado.

Con base en dos evaluaciones de especialistas que integraron el jura-

do calificador fueron seleccionados: *Cerveza artesanal de maíces pigmentados*, a cargo del doctor José Ramón Verde Calvo; *Desarrollo y transferencia tecnológica de biorreactores para la producción intensiva de inoculantes fúngicos usados en el control biológico de plagas agrícolas*, del doctor Ernesto Favela Torres, y *Matriz termoplástica de polímeros biodegradables para la remoción de metales pesados: prototipo y mercado*, propuesta de la doctora Concepción Keiko Shirai Matsumoto, todos del Departamento de Biotecnología de la Unidad Iztapalapa.

Optimización y automatización de planta de tratamiento de aguas residuales de lavandería y su reúso, de la doctora Judith María Cardoso Martínez, del Departamento de Física,

Los fondos destinados al desarrollo de los trabajos son ingresos propios de la Casa abierta al tiempo



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

La Unidad Azcapotzalco reúne a egresados de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Ana María Lozada

La importancia de reconocer trayectorias, logros e impacto que han tenido en el mundo laboral y en la sociedad, a través de lo aportado en el ámbito de sus áreas de conocimiento, "nos enorgullece e inspira como activo invaluable para la Institución", expresó la doctora Yadira Zavala Osorio, rectora de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), en el desayuno con egresadas y egresados de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI).

Con la asistencia de la doctora Norma Rondero López, secretaria general de la *Casa abierta al tiempo*, la Rectora aseguró que la participación activa de las y los ex alumnos en la comunidad, ahora más que nunca, es esencial para seguir construyendo un futuro mejor.

"Sigamos trabajando en conjunto para impulsar el avance de la ingeniería y las ciencias básicas, continuemos apoyando la formación de profesionales que contribuyan al desarrollo de la sociedad, porque ustedes son el reflejo del compromiso de la UAM, en el que se nota la dedicación, la excelencia académica, la innovación y la institucionalidad en un momento de gran significado como la celebración del 50 aniversario de la Universidad".

La doctora Zavala Osorio manifestó su confianza en que con este encuentro se fortalezcan "los lazos que nos unen y permitan seguir colaborando en el futuro. El tiempo no borra el vínculo que nos liga y este es un espacio para recordar sus viejas experiencias, compartir sus historias, encuentros, desencuentros y que sea la inspiración para establecer conexiones que perduren en el tiempo".

En representación del licenciado Federico González Compeán, presidente de la Fundación Casa Abierta al Tiempo UAM, la licenciada Brenda Ramírez Basaldua resaltó los diversos programas impulsados a lo largo de casi cinco años y lo que "hemos logrado con el fin de continuar brindando los medios para que estudiantes con-

cluyan de manera satisfactoria sus licenciaturas y logren una inserción profesional exitosa".

Destacan programas como la beca *Soy UAM*, que incluye apoyo económico mensual de cinco mil pesos al alumnado de los últimos tres trimestres que sobresale por su interés en desarrollar planes académicos de emprendimiento; las *Guías profesionales* brindan herramientas complementarias a las otorgadas en la Universidad para tener una proyección laboral al vincularse con instituciones públicas y/o privadas, y de mentorías para culminar proyectos académicos.

De igual manera, la Fundación lleva a cabo las *Jornadas de salud visual* en las cinco unidades académicas, que durante 2023 beneficiaron a más de mil 100 jóvenes, y el programa *Impulso* panteras respaldó a 40 estudiantes -que no contaban con recursos- con cuatro mil 500 pesos para alimentación, hospedaje y/o transporte, con el objetivo de realizar sus prácticas de campo.

También el año pasado fueron entregados 20 equipos de cómputo totalmente nuevos como parte del programa *Conectando el futuro*, informó Ramírez Basaldua, quien exhortó a los egresados a afiliarse a la Fundación.

El punto de encuentro fue la Plaza COSEI, donde los asistentes departieron con compañeros, incluso de la generación 1974, participaron en rifas, se tomaron la fotografía panorámica con autoridades universitarias y recorrieron las instalaciones de la sede.

El doctor Gabriel Soto Cortés, rector de la Unidad Lerma, acudió como egresado de la Licenciatura en Ingeniería Física y los ex alumnos Roberto Reyes y María del Carmen Gallegos coincidieron en que el campus ha crecido mucho, tiene nuevos edificios y un mejor estacionamiento.

La Rectora de la sede reconoció sus trayectorias y logros, "motivo de orgullo y activo invaluable para la Institución"



Foto: Michael Rivera Arce

Carlos Alvarado, primer egresado en esquema mixto UAM-Universidad de Gante

Su investigación de doctorado propone una forma más eficiente de producir etileno y reducir la huella de dióxido de carbono

Teresa Cedillo Nolasco

El doctor Carlos Alvarado Camacho es el primer egresado del esquema de doctorado mixto que ofrecen de manera conjunta las universidades Autónoma Metropolitana (UAM) y de Gante, Bélgica, resultado del convenio de colaboración establecido entre ambas instituciones.

El investigador obtuvo el grado de doctor en Ciencias en Ingeniería Química, luego de presentar su disertación pública, ante un jurado compuesto por profesores de la UAM y de otras instituciones de México y del extranjero, en la que desarrolló el tema *Analysis of the oxidative dehydrogenation of ethane over a NiO-SnO₂: Kinetic modelling and industrial reactor implementation*.

El trabajo, asesorado por los doctores Joris Thybaut, docente de la Univer-

sidad de Gante, y Carlos Omar Castillo Araiza, académico del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la Unidad Iztapalapa, propone encontrar una manera más eficiente para producir etileno, que es un petroquímico que se usa en la vida diaria para hacer materiales como el polietileno.

De acuerdo con el autor, "con esta nueva alternativa tratamos de reducir la huella de dióxido de carbono (CO₂), así como plantear procesos más eficientes en términos energéticos".

Disertación en:
<https://bit.ly/3Wbsse>



Este trabajo transfiere información desde el laboratorio hasta lograr un diseño de un proceso industrial

La investigación fue desarrollada en el Laboratorio de Ingeniería de Reactores Catalíticos (LIRC, por sus siglas en inglés) de la citada sede académica -cuyo responsable es el doctor Castillo Araiza- y aplicada a sistemas químicos y biológicos, así como en el Laboratorio de Tecnología Química (LTC, por sus siglas en inglés) de la Universidad de Gante, a cargo del doctor Joris Thybaut.

El doctor Alvarado Camacho es ingeniero químico petrolero, egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE), e hizo la maestría en Ingeniería Química en la Unidad Iztapalapa.

Este trabajo es relevante a nivel institucional al ser el primer egresado de este esquema colaborativo, pero la parte especial es que abarcó varias líneas de investigación, transfiriendo información desde el laboratorio hasta lograr un diseño de un proceso industrial, "lo que no es sencillo", comentó el doctor Castillo Araiza.

Como resultado de su proyecto ha publicado artículos en revistas de alto factor de impacto, presentó su estudio ante científicos respetados en el área de Ingeniería Química y Reactores, y además ganó el Premio a la Investigación 2023 que otorga las UAM en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI).

Los integrantes del jurado para la disertación pública de Alvarado Camacho fueron el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM y especialista en cinética química y catálisis; los doctores Héctor Felipe López Isunza y Jesús Álvarez Calderón, ambos del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica del mencionado campus, y el doctor Edgar Ramírez Jiménez, investigador de la ESIQIE.

Por la Universidad de Gante formó parte del jurado el doctor René Bos, profesor de Ingeniería de Reacciones Industriales del LTC y la doctora Angeliki Lemonidou, profesora de Ingeniería Química de Aristotle University of Thessaloniki.

Previo a la disertación pública, el doctor De los Reyes Heredia destacó que "es especialmente significativa porque representa la formalización del primer convenio de colaboración de este tipo para la División de CBI de la referida Unidad, facilitando que un alumno de posgrado obtenga un título bajo este esquema de doctorado mixto".

Hoy tienen aspiraciones educativas, laborales o artísticas y no están centradas en ser madres: investigadora de la UAM

LA MATERNIDAD ya no es la única forma de realización de las mujeres

Ana María Lozada

Tener hijos puede ser un evento feliz y deseado, pero también un proceso conflictivo y difícil pues a tres décadas de tener una política de Salud Sexual y Reproductiva hay 30 por ciento de embarazos no deseados o planeados, por lo que “aún enfrentamos desafíos y tabúes que dificultan el acceso a la educación sexual”, señaló la doctora Gisela Espinosa Damián, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En la actualidad la sexualidad sigue siendo vista como algo malo “debido a que persisten ideologías conservadoras, religiosas y mercantilistas del 10 de mayo, que la colocan en ese punto, si bien ha cambiado ya no sólo se le ve con fines reproductivos, sino como una propuesta de identidad femenina muy vinculada a la maternidad opuesta a la despenalización del aborto o a los derechos sexuales, que aún hoy están en el debate nacional”.

Entrevistada en el marco de la celebración del Día de las Madres, que surgió en México en 1922 como una respuesta conservadora a los impulsos subversivos y revolucionarios expresados en el Congreso Feminista celebrado en 1916 en Yucatán, y que proponían que la mujer podía decidir y regular sus embarazos, la especialista de la Unidad Xochimilco reconoció que cuando menos en el último siglo las dimensiones, percepciones y subjetividad en torno al tema han cambiado en forma profunda la perspectiva histórica.

A mediados de la década de 1970, el promedio de hijos por mujer era de casi siete y ahora es de 1.8, lo cual in-



Hasta la década de 1970 aquellas en edad reproductiva dedicaban casi toda su vida al embarazo y la crianza

dica que entonces las féminas en edad reproductiva dedicaban casi toda su vida al embarazo y la crianza, hoy esas tareas se han reducido casi en 25 por ciento de lo que fue hace medio siglo.

Ello significa que “en las identidades femeninas, la maternidad ya no es la única forma de realización, hoy tienen aspiraciones de otra índole, por ejemplo, educativas, laborales o artísticas; en muchos sentidos se han enriquecido y no están centradas en forma exclusiva en ser progenitoras”.

Por tanto, en este cambio cultural y social subjetivo ha crecido la idea de que la sexualidad se expresa en derechos sexuales y reproductivos que se asumen en el país a partir de 1994, como resultado de la conferencia de El Cairo.

No obstante, México ocupa el primer lugar en embarazo adolescente

entre los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), situación preocupante “porque sabemos que el estado de gravidez en edades muy tempranas obstaculiza trayectorias de vida y las expectativas de realización se verán interrumpidas, frustradas, complicadas”.

En este contexto, la académica del Departamento de Producción Económica precisó que 67 por ciento de las mujeres en México tiene hijos; esto es 38 millones de féminas mayores de 12 años, de las cuales 8.5 millones pueden estar solteras, separadas o viudas, mientras el resto vive con su pareja, en unión libre o casadas.

Entonces, “para las que viven solas tener hijos supone mayores dificultades, riesgos, más encargos y soledad para resolver muchas de las situaciones que enfrentan; en la actualidad se estima que 17 millones de mamás son empleadas con remuneración económica y de ellas casi la mitad carece de seguridad social”.

Situación compartida por la clase trabajadora sin distinción de género, aunque para las progenitoras la falta de seguridad social restringe su acceso a guarderías para el cuidado de bebés, niñas y niños en edades tempranas.

“Casi tres cuartas partes de estos menores está bajo la atención de ellas, familiares o personas remuneradas o en guarderías privadas, o bien la vigilancia recae en las abuelas, tías o hermanas puesto que las madres trabajan, lo que lleva a agrandar la brecha de género y a una desigualdad inherente o que acompaña la maternidad en nuestro país”.

En ese contexto “es importante la discusión en torno a la creación del Sistema Nacional de Cuidados, en el que parece haber una coincidencia entre todas las fuerzas políticas de esa necesidad y de la relevancia no sólo para quienes necesitan la atención, sino para quienes están a cargo de esa responsabilidad”.

Persisten desafíos y tabúes que dificultan el acceso a la educación sexual para evitar embarazos no deseados

La docente del Tronco Divisional y del Posgrado en Desarrollo Rural mencionó que en este entorno de violencia, en el que ha crecido el número de personas desaparecidas de manera exponencial, las buscadoras aparecen como un sujeto emergente, central y como actrices que han politizado el amor materno; más allá de una cosa romántica u objeto de mercantilización, como una exigencia de justicia, verdad y paz personal y social”, puntualizó la doctora Espinosa Damián.

En este sentido, la doctora Ana Karen Talavera Peña, adscrita al Departamento de Salud en la Unidad Lerma, coincidió en la importancia de reconocer y visibilizar este viernes 10 de mayo a las mujeres buscadoras que no pueden festejar porque están indagando dónde están sus hijas e hijos.

“Se habla de más de 100 mil personas desaparecidas con registro y en ese contexto se forman colectivos en todo el país frente a la falta de operatividad de las autoridades, por lo que renuncian a todo lo demás, dejan de lado su vida, roles, trabajo e incluso a otros hijos para rastrear dónde se encuentran sus vástagos ausentes”, finalizó.



Finalistas del Premio Nacional de Danza Guillermo Arriaga recorren la UAM

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), a través de la Coordinación General de Difusión, presentó a tres de los finalistas del Premio Nacional de Danza Guillermo Arriaga, XL Concurso de Creación Coreográfica Contemporánea INBAL-UAM 2023, en el Centro Cultural y Académico Teatro Casa de la Paz, entre los que destaca la pieza ganadora de dicho encuentro: *El Concreto es eterno*.

“Este evento resalta el compromiso de la Institución con el arte y la cultura y su papel crucial en la formación de nuevas generaciones de artistas”, resaltó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*.

Previo a la función, indicó que más que un concurso es una plataforma de lanzamiento de jóvenes talentos y figuras ya consolidadas en México, convirtiéndose en un referente en la innovación del mundo de la danza contemporánea.

Este Premio es un claro testimonio de la vitalidad y relevancia de este arte en México, celebra la excelencia artística y subraya el compromiso continuo con la educación y la cultura, subrayó el Rector General.

“A través de este reconocimiento, la UAM y el Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura (INBAL) reafirman su papel como catalizadores de talento y creatividad, asegurando que el arte de la danza sigue siendo una parte esencial y vibrante del tejido cultural de México”.

En entrevista, la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión, señaló que este galardón pone en escena a los talentos coreográficos más importantes del país en cada edición, a partir de una apuesta en la que la danza contemporánea no sólo involucra el movimiento del cuerpo, sino también las propuestas interdisciplinarias.

La organización del certamen, que representa la colaboración más longeva que en términos de política cultural tiene esta casa de estudios, fue concertado y colegiado por Carlos Montemayor, fundador de Difusión Cultural de la UAM, recordó.

“Cumplimos 40 ediciones y la manera de homenajear ese legado es realizar un itinerario por la UAM, con presentaciones el 29 de abril en el Centro Cultural y Académico Teatro Casa de La Paz, el martes 30 de abril en la Unidad Xochimilco, el jueves 2 de mayo en la sede Azcapotzalco y el viernes 3 en el campus Iztapalapa”.

La doctora Arce Padrón refrendó que en el marco de su 50 aniversario, la UAM se ha consolidado no sólo como una de las instituciones académicas de



mayor prestigio en el país, sino que destaca por su apoyo a la cultura y el desarrollo artístico.

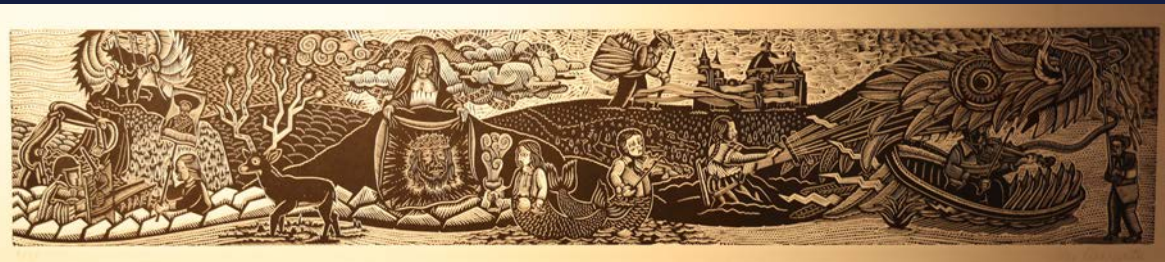
La coreografía ganadora *El Concreto es eterno* propone una investigación física y emocional que busca experimentar todas las potencias mentales a partir de la constante búsqueda de identidad, en donde dos bailarines utilizan la actividad de la construcción como punto de partida y, al mismo tiempo, se cuestionan sobre los retos que impone el trabajo diario.

En *Transmigración(es)*, bajo la dirección y coreografía de María Castañeda Rose y Rodrigo Angoitia Guerrero, se plantea el devenir de los individuos como una secuencia continua de transformaciones que evocan el fluir de un río.

Por último, *La cita*, ganadora en la categoría de Iluminación, a cargo de la compañía Crónico Arte Lúdico y bajo la dirección de Luis Vallejo, busca recrear un viaje de paisajes a partir de diferentes encuentros que ocurren a lo largo de la vida con la familia, los amigos o la pareja.

Con este reconocimiento, UAM e INBAL reafirman su papel como catalizadores de talento y creatividad: Rector General

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Homenaje a la imprenta y editoriales en muestra de Alec Dempster

Nallely Sánchez Rivas

Entre coplas y grabados, el vestíbulo y el patio de la Casa de la Primera Imprenta de América de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se visten con la obra retrospectiva del artista Alec Dempster, que expone las letras capitulares del abecedario con referencias que homenajean el trabajo de la rotativa y las editoriales; grabados tallados en madera y linóleo develan su particular e insuperable sello de popularidad marcados en cada una de las estampas, que enaltecen el patrimonio cultural y el folclor mexicano.

P de papel, R de rodillo e I de impresor son algunas de las descripciones que acompañan a estas letras talladas por la gubia maestra del autor, las cuales forman parte del libro *Léxico tipográfico e histórico*, de José López-Dóñez, cuya conmemoración a un siglo de su aparición es tomada por Dempster como excusa e inspiración para elaborar las sugerentes letras exhibidas.

Encomiendas y contrapuntos exhibe un recorrido visual por sus más recientes obras xilográficas y linográficas a través de los encargos, *encomiendas* y colaboraciones en proyectos editoriales, libros, bocetos y discos para otros creadores y editores durante su paso por México.

Al ser la música un fuerte ingrediente en la obra de Dempster, el título de la exposición se debe también al disco *Die kunst der fluge* (1080), de Johann Sebastian Bach, el *contrapunto* se convierte en la figura que describe



La exposición *Encomiendas y contrapuntos* podrá ser visitada en la Casa de la Primera Imprenta de América hasta el 24 de mayo



Fotos: Michael Rivera Arce

la sincronía con la que trabaja al ilustrar la obra de un instrumentista, un cantautor o un escritor, cuyo resultado se transforma en una melodía que suena dentro del quehacer que le proponen, explicó el artista, previo a la inauguración.

"Sobran razones para estar contento con esta muestra, una de las principales es que hace 16 años expuso aquí mi gran amigo, mentor y destacado artista plástico José de Jesús Chan, originario de Palenque. Ambos vivíamos en Xalapa e hice el viaje para asistir a la inauguración, aún conservo la invitación impresa que aquí pongo junto a la de hoy. Chan se nos adelantó en el camino, hoy lo recordaré mucho, rememoro cómo me motivó y aconsejó durante los 10 años que convivimos en la capital de Veracruz", dijo.

Entre las piezas colaborativas dispuesta en la Sala Gerónima Gutiérrez está la realizada con el pianista de origen cubano David Virelles para la portada e interior del álbum *Carta*, así como el trabajo de ilustración elaborado para el libro *Ni con pluma ni con letra. Testimonios del canto jarocho*, cuyo prólogo escrito por Raúl Eduardo González contrapuntea en forma mágica entre sus glosas y la narrativa gráfica.

El segundo de los proyectos que hizo por encomienda de la UAM fue *Códice Contemporáneo de la Sierra de las Cruces y Montealto*, una publicación de la Unidad Cuajimalpa a cargo de Carlos Hernández Dávila, que reflexiona sobre la riqueza de los recursos naturales de la zona, la importancia de transmitir conocimientos y las danzas entre sus habitantes.

La exhibición, curada por el doctor Henry Eric Hernández, jefe del Departamento de Artes Visuales de la Galería Metropolitana de la UAM, podrá visitarse de lunes a viernes, de 10:00 a 18:00 horas, y sábados, de 10:00 a 14:00 horas, hasta el 24 de mayo en el recinto, ubicado en Licenciado Primo Verdad número 10, Centro Histórico.

UAM contribuye al reciclaje de llantas

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Una jornada de acopio de llantas que cumplieron su vida útil se llevó a cabo por primera vez en la Rectoría General de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), con una entusiasta participación de los trabajadores, quienes fueron invitados a colaborar a través de una convocatoria.

Realizada de manera paralela al *Reciclatrón* que organizó la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México (Sedema) en el Parque Ecológico Xochimilco, esta jornada de la *Casa abierta al tiempo* apoya las acciones de recolección y reaprovechamiento de estos desechos que provocan un importante daño ecológico.

La convocatoria fue dirigida a la comunidad de la Rectoría General de la UAM por iniciativa de la Coordinación General de Administración y Relaciones Laborales y su asesora técnica, Ana Margarita Vázquez Cárdenas, afirmó que se está considerando hacer extensiva esta actividad a las cinco sedes académicas.

Las 30 llantas acopiadas fueron entregadas a la Sedema, que a su vez las hace llegar a una compañía internacional encargada de su adecuado tratamiento, transformando el residuo en un recurso útil.

Para el proceso de reciclado existen dos alternativas: pirólisis y trituración. La primera es una técnica para quemar las llantas sin oxígeno, lo que permite la recuperación del 100 por ciento de los materiales que las constituyen y que pueden ser reutilizados en otras tecnologías industriales o en la fabricación de neumáticos nuevos.



El método de trituración consiste en separar el acero y las fibras textiles del caucho mediante un electroimán; se basa en moler estas piezas hasta obtener diferentes tamaños de partículas que pueden usarse para diversos fines.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Caja de ahorro estudiantil, una oportunidad para autofinanciamiento

Ángela Anzo Escobar

Establecer un ecosistema de economía social y solidaria al interior de la comunidad de la Universidad Autónoma Metropolitana será posible gracias a la Sociedad Cooperativa de Ahorro y Préstamo del Alumnado, proyecto pionero en México dirigido a estudiantes e integrantes de las cinco unidades académicas de la UAM.

Durante la presentación, realizada en la Unidad Xochimilco, se explicó que esta iniciativa tiene como objetivo ofrecer alternativas a un servicio

de ahorro y contar con un autofinanciamiento para diferentes compromisos personales.

Los alumnos, afiliados a la Red Institucional para el Fortalecimiento de la Economía Social Solidaria de la UAM, refirieron que este programa representa una oportunidad única para sus futuros socios, frente a las instituciones bancarias y la fuerte tendencia de exclusión financiera.

Al detectar las necesidades de la colectividad universitaria se buscó crear este grupo de ahorro solidario

para brindar mayor certidumbre y propiciar la asociación de sus miembros.

En su primera fase pretende despertar el interés y sumar beneficiarios que podrán guardar semanalmente un monto voluntario para después crear un fondo que permita otorgar préstamos, con el fin de solventar emergencias y gastos académicos, entre otras cuestiones.

Además quienes se unan tendrán acceso a cursos, talleres y actividades para ampliar su cultura financiera y lograr un manejo eficiente de sus finanzas personales.

Con el acompañamiento de los profesores del Departamento de Economía de la Unidad Iztapalapa, doctores Elizabeth Concha Ramírez y Antonio Mendoza Hernández, la iniciativa fue impulsada por los alumnos y egresados de la Licenciatura en Economía: Carmen Azucena Gijón Gutiérrez, Carolina Juárez Coronel, Yesica Mayel Ruiz Secundino, Josué Gibran Osorio Aguirre, Amanda Reyes Cuevas, Luis Rodrigo Flores Almaguer, Yochabel López Basurto, Mónica Martínez Aguilar, Jonathan Sánchez Nava y Alejandra González Nolasco.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

AUIP: Becas para cursar estudios oficiales de máster en la Universidad de Cantabria

Dirigido a egresados de universidades latinoamericanas asociadas a la AUIP
Recepción de documentos:
Hasta mayo 17
<https://bit.ly/3JFWTJR>

AUIP: Becas de cooperación para realizar un máster en la Universidad de La Rioja

Dirigido a profesores, investigadores o egresados de universidades de América Latina asociadas a la AUIP
Recepción de documentos:
Hasta mayo 9
<https://bit.ly/3wiXOYM>

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/OZWOUb>

DAAD México: ¡Estudia e investiga en Alemania, descubre tu camino!

Conéctate a la plática informativa mensual, en la que podrás solicitar requisitos de los financiamientos y las ofertas de becas, así como saber sobre el sistema universitario alemán
Mayo 7, de 14:00 a 15:00 h
Más información: <https://lc.cx/TpMW6G>

Curso: Santander CENTRO Inteligencia Artificial

Dirigido a docentes de instituciones de educación superior, privadas o públicas de México
En este bootcamp intensivo explorarán alcances y aplicaciones de la IA generativa, aprendiendo a crear contenidos dinámicos y visualmente atractivos para transformar las aulas en espacios creativos
Inscripciones: Hasta mayo 26
Más información: <https://lc.cx/uuLukY>

AUIP: Becas para cursar másteres en la Universidad de Cádiz

Dirigida a egresados o profesores de instituciones latinoamericanas asociadas a la AUIP

Recepción de solicitudes:
Hasta mayo 6
Mas información:
<https://bit.ly/49QYN51>

Conahcyt: Becas de maestrías y doctorados en ciencias y humanidades en el extranjero

Registro de solicitudes:
Hasta mayo 24
<https://lc.cx/bPe1Dw>

AUIP: Ayudas para cursar másteres en la Universidad Rey Juan Carlos

Dirigidas a egresados de universidades de países latinoamericanos asociadas a la AUIP
Recepción de solicitudes:
Hasta mayo 10
<https://t.co/osWUnKZW1R>

AUIP: Becas para cursar másteres en la Universidad de Alcalá

Dirigidas a profesores y egresados con residencia legal en países distintos a España y de universidades extranjeras asociadas a la AUIP
Recepción de solicitudes:
Hasta mayo 31
<https://t.co/89LBR8oxwC>

Premio AMC-IMSA José Adem para la investigación matemática en México

Dirigido a universidades y centros de investigación para nominar a matemáticas y matemáticos (de 45 y 43 años de edad, en ese orden) que hayan hecho aportaciones en esta área.
Recepción de nominaciones:
Hasta junio 15
mbeatriz@unam.mx

Beca Santander. Iniciativas para la equidad, diversidad e inclusión

Dirigida a docentes, personal administrativo y estudiantes de IES, públicas y privadas, interesados en presentar proyectos con iniciativas en estas materias
Categorías: Lanzamiento de proyecto; Continuidad de proyecto
Inscripciones: Hasta mayo 30
<https://shorturl.at/eosW9>

X Edición de los Premios de la Fundación Botín a la Gestión Sostenible del Agua

Los proyectos pueden ser registrados de manera personal, por asociaciones, organizaciones, cooperativas o colectivos, institución pública o privada, que demuestre haber mejorado o poder me-

orar la gestión sostenible del recurso
Recepción de candidaturas:
Hasta julio 31
<https://bit.ly/44fntDi>

Campus France: Programa Franco-Mexicano de posdoctorado de corta duración

Dirigido a investigadores relacionados con temas de las ciencias e interesados en desarrollar los intercambios científicos y tecnológicos de excelencia entre los dos países, fomentando las cooperaciones nuevas y emergentes
Recepción candidaturas: Hasta mayo 17
<https://bit.ly/3QfDPpQ>

AMEXCID: Becas del Gobierno del Reino de Marruecos

Dirigidas a interesados en realizar estudios de licenciatura, maestría y doctorado en una universidad marroquí
Recepción de postulaciones:
Hasta mayo 10, 13:00 h
<https://bit.ly/3U8JG5S>

AUIP: Ayudas para máster oficial en la Universitat de València

Dirigidas a egresados de universidades de países latinoamericanos asociadas a la AUIP o alumnado de nuevo ingreso en la UV
Modalidades: nueva adjudicación y renovación
Recepción de solicitud:
Hasta mayo 8
<https://auip.org/es/becas-auip/2770>

Academia Mexicana de Ciencias: Premios de investigación para jóvenes 2024

Áreas: Ciencias Exactas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Ciencias Médicas y de la Salud, Ingeniería y Tecnología, Humanidades
Recepción de candidaturas:
Hasta junio 14
<https://t.co/Ad8bzXRktf>

Alianza del Pacífico: XV Convocatoria de la Plataforma de Movilidad Estudiantil y Académica

Intercambios estudiantiles y académicos
Modalidades: Estudiantes de pregrado de institutos de educación superior: carreras técnicas y tecnológicas, profesional y de doctorado, así como profesores e investigadores
Recepción de postulaciones:
Hasta junio 14
Más información:
<https://becas.alianzapacifico.net/proyectosintl@correo.uam.mx>

ARTES VISUALES

Horral

Del artista cubano Carlos García de la Nuez
Serie de formatos pictóricos y escultóricos que transmutan el tiempo y la emoción hacia un potencial inenarrable
Hasta el viernes 24 de mayo
Galería Metropolitana

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

Ecos de identidad Resonancias a través del tiempo

De Gaby Sánchez Apodaca
Hasta el viernes 24 de mayo
Sala Yvonne Domenge
Vestíbulo de la biblioteca Ramón Villarreal Pérez

Bárbara Paciorek In memoriam

Homenaje a 13 años de su fallecimiento
Obra de la profesora acompañada del trabajo de Janysz Karwacki y Tadeusz Jackowski
Hasta el viernes 24 de mayo
Sala Leopoldo Méndez
Galería del Sur
Unidad Xochimilco

La metamorfosis del color

Homenaje a Rufino Tamayo
Hasta el viernes 6 de diciembre
Jardín Zapata y la entrada de Actividades Deportivas
Unidad Xochimilco



Bárbara Paciorek In memoriam



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/>

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio



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

Construyendo cultura de paz

Educando para la paz

Comunicando para la paz

Ciencia para la paz

Arte para la paz

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

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



»Rectoría General

La BiDiUAM cerca de ti: Unidad Lerma

Muestra de recursos digitales de información
MAYO 7, DE LAS 10:00 A LAS 15:00 H
Sala de Consejo

Edificio P, planta baja

Conferencias, presentaciones, talleres de orientación, stands con editores y proveedores de recursos

▪ Programa: <https://bidi.uam.mx/eventos.php>

▪ bidiuam@correo.uam.mx

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:

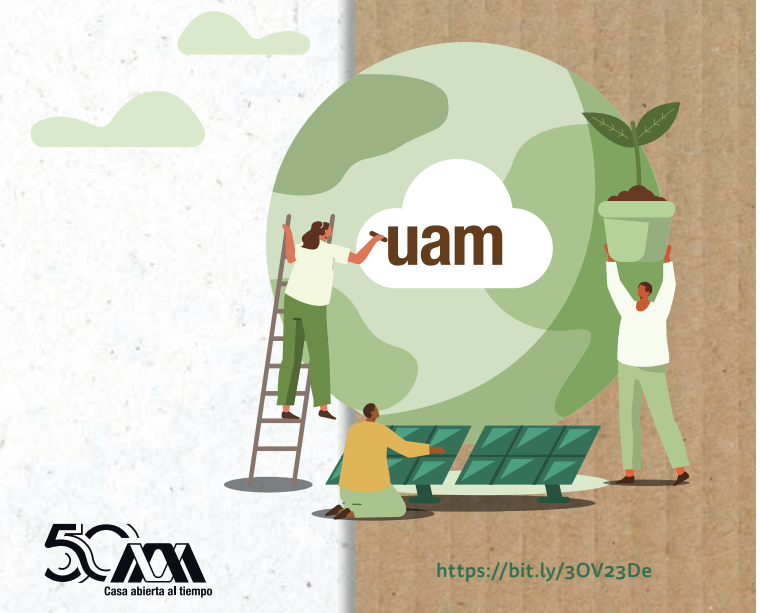
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Conoce el

Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático

Universidad Autónoma Metropolitana

2022 - 2030



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

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 en ayuda el proceso

de evaluación y retroalimentación, y ofrece soluciones de valoración flexible
Consulta el recurso:

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

Karger en la #BiDiUAM

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

Acribia en la #BiDiUAM

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

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
▪ <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>
▪ egresados@correo.uam.mx
▪ <https://egresados.uam.mx/>
Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabajo

»Unidad Azcapotzalco

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

Oferta académica de educación continua Resolución de conflictos a través de la comunicación asertiva

MAYO 11 A JUNIO 1RO.
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
INSCRIPCIONES: HASTA MAYO 8
Introducción de diseño en Ubuntu Studio
MAYO 11 A JUNIO 1RO.
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
INSCRIPCIONES: HASTA MAYO 8
▪ Prerregistro en: <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>
▪ educon@azc.uam.mx, educon2@azc.uam.mx
▪ <https://educacion-continua9.webnode.mx>
▪ [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://www.facebook.com/CGAUAMAZC)
Coordinación de Gestión Académica, Sección de Educación Continua

»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

Registro:
▪ <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfzRqFCKChiXIGefgKmGiic90sULZbvIjEfMs6bDHiTN69lw/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
Conferencias:
Confinos éticos y epistemológicos de la innovación y la gestión educativa
Imparte: Dr. Alfonso Luna Martínez
MAYO 7, DE 18:00 A 19:00 H



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





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

Conócenos más
<https://ddu.uam.mx/>



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

#SoyUAM
#UAMInclusiva
<http://bit.ly/3Gp9Bfy>

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

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



PROCEDIMIENTO
PARA
ACTUALIZAR TUS DATOS
POR CAMBIO DE

GÉNERO

comunicación social UAM

50 años Casa abierta al tiempo

Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

laUAMmx



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

Guía de trámites
para la jubilación
y retiro

50 años Casa abierta al tiempo

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



CASA DEL TIEMPO

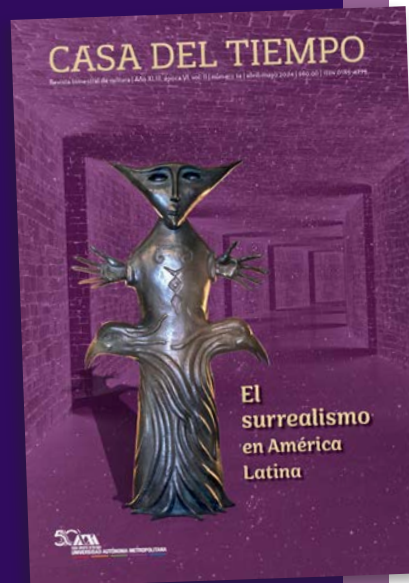
Año XLIII, vol. III, época VI, número 14, abril-mayo de 2024

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 funerarios 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.



revistacasadel tiempo

@CasadelTiempo

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

Tecnología y música:

Un replanteamiento docente y profesional

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

Talleres virtuales:

Diseño del video cuestionario como recurso didáctico

Imparte: Mtra. Paulina Gabriela Olmos González

MAYO 20, DE 18:00 A 19:00 H

Recursos visuales e interactivos con Genially

Imparte: Mtra. Cristina Hernández Mejía

JUNIO 18, DE 18:00 A 19:00 H

▪ <https://acortar.link/FfSCv8>

Coordinación de Innovación, Proyecto de Innovación Docente

»Unidad Iztapalapa

Desayuno con personas egresadas de las licenciaturas y posgrado

Dirigido a las y los exalumnos de Sociología y Economía, así como de Estudios Organizacionales, Integral en Ciencias Administrativas, Estudios Sociales y Ciencias Económicas de todas las generaciones.

MAYO 18, 9:00 H

Instalaciones de la UAM-I

REGISTRO Y PAGO: MAYO 7

▪ <https://bit.ly/49otsX6>

▪ uamiegresados@xanum.uam.mx

55 4371 7831

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:

CONCURSO DE FOTOGRAFÍA GRAN ECLIPSE MEXICANO 2024

8 DE ABRIL

REGISTRO

Del 9 de abril al 10 de mayo de 2024
Participantes: Mayores de 18 años

CATEGORÍAS

Teléfono celular
Equipo fotográfico especializado
Cómo se vivió el eclipse

Las mejores fotografías formarán parte de la exposición itinerante Gran Eclipse Mexicano 2024

*Se otorgarán premios a los primeros y segundos lugares

CONSULTA LAS BASES EN

<https://eclipse2024.geofisica.unam.mx/>



GEOFISICA UNAM



UNIVERSUM



¿cómooves? Divulgación de la Ciencia - UNAM



Comunicación del Conocimiento UAM





50 años
Casa abierta al tiempo

uam mujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>



50 años
Casa abierta al tiempo

TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!

Realiza tus traspasos y bajas
¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

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




AGUA CERO uamradio
abierta al tiempo 94.1FM

Tema: Hablemos de historia del agua Arreglos del recurso en Iztacalco (1920-1924)
Programa radiofónico AguaCERO

Dra. María Concepción Martínez Omaña, profesora-investigadora del Instituto Mora
Dra. Norma Angélica Castillo Palma, profesora-investigadora del Departamento de Filosofía de la Unidad Iztapalapa

6 DE MAYO • 9:00 HRS.

Repetición:
Martes, 20:00 hrs.

50 años UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA **UAM**

Conferencia: Violencia vicaria: efectos psicológicos en las madres y en las infancias
Ponente: Mtra. Rebeca Mendoza Alvear, psicóloga y especialista en atención a mujeres víctimas de violencia y maestra en Educación Superior por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
MAYO 7, DE 11:00 A 13:00 H
Sala Quetzalcalli
Edificio H
Transmisión:
▪ <https://www.youtube.com/channel/UCYIG7d5Y7X0nh2ORBw5VoVg>
Comisión para el Programa Integral de Prevención y Atención a la Violencia de Género (PREAGÉN) y la Unidad de Atención a la Violencia de Género de la UAM-I (Unigénero)

Conferencia: La crisis múltiple y compleja de la actualidad mundial. Una visión antropológica
Ponente: Dr. Juan Castaingts Teillery
Comenta: Dr. Luis Reygadas
MAYO 6, 14:00 H
Sala Quetzalcalli
Transmisión:
▪ <https://www.youtube.com/@LAVUAMI>
Departamento de Antropología

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
Ciclo de conversatorios sobre Legislación y Bioética
La violencia: qué la genera y qué la previene
Encargada: Dra. Karla Ximena Díaz Galván
MAYO 7, 17:00 H
Aula de la Zona C
Edificio G
Cámara de Diputados
Cámara de Diputados, Comisión Nacional de Bioética, UAM-X

Congreso Internacional para la Difusión de la Producción Científica e Innovadora
Reúne trabajos de máximo nivel sobre



Modalidad: en línea, asincrónico y autogestivo

Ciclo de cursos: DESARROLLO DE HABILIDADES DIRECTIVAS PARA EL PERSONAL DE CONFIANZA DE LA UAM

PRIMER BLOQUE DE CURSOS
Liderazgo
Negociación
Integración y trabajo en equipo
Administración documental y acceso a la información, primera parte
Desarrollo de habilidades gerenciales

DIRIGIDO A SUPERVISORES, MANDOS MEDIOS Y FUNCIONARIOS

Registro e inscripciones:
<https://cshec.xoc.uam.mx>
Informes: informes.cec@correo.uam.mx
deptoidp@correo.uam.mx

Calendario:
<https://tinyurl.com/3m9z33xs>

50 años Casa abierta al tiempo **CEC** Coordinación de Educación Continua **comunicación social** **lauammx**



ALUMNA ALUMNO

50 años Casa abierta al tiempo **comunicación social**

Tip semanal
¿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: uamaspirantesaceptados@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!

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

Ingresar 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

innovación docente, nuevas líneas de investigación y transmisión de contenidos

Nueva área temática:
Desinformación, Fact Checking y Alfabetización Mediática

JUNIO 28
RECEPCIÓN DE PROPUESTAS: MAYO 20
Más información:
▪ <https://codiprocin.com>

Seminario de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas

Dirigido a estudiantes de la Licenciatura en Q.F.B., Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas, y de programas relacionados

HASTA MAYO 22
MIÉRCOLES, DE 13:00 A 15:00 H

Informes:

- Facebook de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas
- mcf@correo.xoc.uam.mx
- ksanchez@correo.xoc.uam.mx

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

Sesión 7
Dra. Evangelina Caravaca,

Dra. Violeta Dikenstein
MAYO 20, 16:00 H
Sesión 8
Dr. Paulo Ravecca, Saint Mary's University
MAYO 22, 16:00 H
Sesión 9
Dr. José Luis Velasco, IIS, UNAM
MAYO 27, 16:00 H
Sesión 10
Dra. Teresa Farfán, UAM-X
JULIO 22, 16:00 H
Coordina Alberto Trejo Amezcua
Transmisión por Facebook DCSH Publicaciones

»Posgrados

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/zQYwJccmcVpGzREDA>
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

Maestría en Desarrollo y Planeación de la Educación

Inicio: Octubre 21
Recepción de documentos en línea: Hasta mayo 7
Exámenes: mayo 16 y 17
Entrevistas: Julio 18 al 31
Maestría en Rehabilitación Neurológica
Inicio: Octubre 21
Inscripciones: Hasta mayo 17
De la L a la P
Mayo 6 al 10
De la Q a la Z
Mayo 13 al 17
Más información:

▪ <http://www2.xoc.uam.mx/.../ppposg/neurologica/convocatoria/>
▪ mrn@correo.xoc.uam.mx
Unidad Xochimilco

Tip semanal

¡REALIZA TU PAGO DE REINSCRIPCIÓN CON ANTICIPACIÓN!

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.

MODALIDADES

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

CARTELERA

CULTURA UAM

PRIMERA QUINCENA DE MAYO

@CulturaUAM.mx
cultura.uam.mx

GALERÍA METROPOLITANA

8 de mayo | 12:00 h

Conferencia
¿El arte para qué?
Invitada: **Mtra. Cecilia Ezeta** (UAM-X)
ENTRADA LIBRE

14 de mayo | 20:00 h

Martes de Artes Visuales
Entrevista con **Carlos Aguirre**
EN LÍNEA POR FB @GaleriaMetropolitana
CAPÍTULO DE ESTERNO

Hasta el 24 de mayo

Exposición
Horario de **Carlos García de la Nuez**
ENTRADA LIBRE

EDICIONES LIBROS UAM

Feria Internacional del Libro Universitario Xalapa

Del 10 al 19 de mayo
De 10:00 a 21:00 h
Casa del Lago UV
Xalapa, Veracruz
ENTRADA LIBRE

Presentaciones editoriales

8 de mayo | 17:30 h
Presentación de **Grímorio**
Casa del Tiempo

11 de mayo | 17:00 h
Presentación de **La mirada escénica. Antología psicodramática**
Feria Internacional del Libro Universitario Xalapa | Teatro J.J. Herrera

CASA DEL TIEMPO

Hasta el 24 de mayo

Exposiciones

- ▶ Latente de **Agnieszka Kotecka**
- ▶ La Muñequita Zapatista y la Lucha de las Mujeres Dignas y Rebeldes

ENTRADA LIBRE

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA

Ciclo de cine de animación en colaboración con Icaro Espacio

7 de mayo | 17:00 h

Programa: **Directoras y animadoras**

14 de mayo | 17:00 h

Programa: **Pueblos originarios**

ENTRADA LIBRE

Hasta el 24 de mayo

Exposición
Encuadras y contrapuntos de **Alec Dempster**

ENTRADA LIBRE

6 de mayo | 16:00 a 19:00 h

Tertulia

Tertulia de Aniversario del Colectivo **Vaya Tacubaya** dedicada a los niños. Los recuerdos de las Fabricas de canicas y muñecas

ENTRADA LIBRE

9 de mayo | 11:30 a 13:30 h

Visita guiada y activación

de la exposición Latente de **Agnieszka Kotecka**. le acompaña **Liliana Moctezuma**

ENTRADA LIBRE

CASA RAFAEL GALVÁN

8 de mayo | 16:00 a 18:00 h

Conversatorio

El cruce entre lo biológico y lo textil

Participan: **Raisa Pimentel** y **Zulim Miguel**

Moderadora: **Viviana Díaz**

ENTRADA LIBRE

Festival HelloWorld 4.0

Hasta el 24 de mayo

Exposición

Tecno Tejedoras entrelazando realidades

De 10:00 a 18:00 h

ENTRADA LIBRE

Ciclo: A vida não é um filme. Vol 2: Existing in Hostile Worlds. Tendencias críticas en la producción de imágenes en movimiento.

Proyección y conversatorio

9 de mayo | 18:00 h

- ▶ **Las Casas Pueden Cambiar en Cualquier Momento**
- ▶ **Jaromil Loyola | 1'00"**
- ▶ **7 Puertas de Edificios**
- ▶ **Carla Scolari | 5'00"**
- ▶ **Letters from the Ends of the World**
- ▶ **Bistrík | 9'00"**
- ▶ Comentar: **Marta Hernalz** (Cine Vendaval) y **Gustavo Vega** (Cineteca Veracruz)

ENTRADA LIBRE

TEATRO CASA DE LA PAZ

9 de mayo | 20:00 h

Jazz en el Teatro Casa de la Paz

▶ **Gusmin**

ENTRADA LIBRE

CICLO DE JAZZ EN CASA DE LA PAZ

Entrada General \$180
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$30

11 de mayo | 19:00 h

▶ **Danza Capital Olin Yoliztli: Jardín de Lios / Luminaris**

ENTRADA LIBRE

Taller: Orquídeas

Cuidado, producción y belleza biológica

6 de mayo 2024

10:00 a 14:00 hrs.

Vivero Medio Dapa:
Cali, Combia
M.C. Leticia Abdala Berzunza
I.Q. Vicente Perdomo Caicedo

Coordinadora Académica:
Dra. Teresita Quiroz Ávila

Coordinadora Técnica:
Mtra. Nayeli Mariscal Torres

Inscripciones al Correo:
posgradodpyj@azc.uam.mx

Teléfonos:

55 5318 9110
55 5318 9111
55 5318 9112

Inscripciones
Abiertas

1A. CARRERA UNIVERSITARIA/15 AÑOS

UAM Lerma 5Y10K

50 AÑOS CON LA CASA ABIERTA

19/Mayo/2024

Municipio de Lerma, Edo de Méx, 7:30 A.M.



ACTIVIDADES
DEPORTIVAS
Y RECREATIVAS
DE LA UAM
#MueveteConLaUAM



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA