

# semanario de la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356



**¡Adiós ruido!**  
El coco y el nopal,  
buenos aislantes acústicos

■ Acuerdos del  
Colegio Académico  
sesiones 530 y 531



Año 5 • Núm. 3 • 21•08•2023



## Aviso a la comunidad universitaria

### Próxima sesión 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 sus **sesiones 532 y 533, que se celebrarán en modalidades presencial y remota el próximo 24 de agosto, a las 10:00 y a las 11:00 horas, respectivamente.**

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

Transmisión:  
[www.uam.mx/video/envivo/](http://www.uam.mx/video/envivo/)

Oficina Técnica del Colegio Académico

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Rector General

Dra. Norma Rondero López

Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

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

5318 9519

[comunicacion@correo.azc.uam.mx](mailto:comunicacion@correo.azc.uam.mx)

#### Unidad Cuajimalpa:

Coordinación de Extensión Universitaria

5814 6560

[ceuc@correo.cua.uam.mx](mailto:ceuc@correo.cua.uam.mx)

#### Unidad Iztapalapa:

Lic. Valentín Almaraz Moreno

Jefe de la Sección de Difusión

5804 4822

[vam@xanum.uam.mx](mailto:vam@xanum.uam.mx)

#### Unidad Lerma:

Lic. Benjamín Pimentel Argujio

Jefe de la Oficina de

Comunicación y Difusión

(728) 282 7002 Ext. 6110

[bpimentel@correo.ler.uam.mx](mailto:bpimentel@correo.ler.uam.mx)

#### Unidad Xochimilco:

Lic. Alejandro Gaspar Nájera

Jefe de la Unidad de Comunicación,

Identidad e Imagen Institucional

55 5483 4321

[agaspar@correo.xoc.uam.mx](mailto:agaspar@correo.xoc.uam.mx)

QS



## QS Discover / Feria de Posgrados

SEPTIEMBRE 4, DE 17:30 A 21:00 HRS.

Hotel Sheraton María Isabel

<https://qs.topuniversities.com/es/events/masters/mexicocity>

**Semanario de la UAM.** Año 5, Núm. 3, 21 de agosto de 2023, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. ExHacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; teléfono 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. 04-2015-111012524100-203, 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. ExHacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; fecha de la última modificación: 18 de agosto de 2023. 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.

Por parte de la Unidad Lerma y la Université Bourgogne France-Comté

Clara Grande Paz

La doctora Marianela Santoyo Zedillo se convirtió en la primera egresada de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en obtener la doble titulación en el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud por la Unidad Lerma y de la Université Bourgogne France-Comté.

Como resultado de un convenio de cotutela de tesis doctoral que busca propiciar la generación de conocimiento de alto nivel, Santoyo Zedillo presentó su examen profesional en forma virtual con el título *Mechanisms of Odor-Induced taste Enhancement: impact of body composition and influence of culinary traditions (Mecanismos de mejora del sabor inducido por olores: impacto de la composición corporal e influencia de las tradiciones culinarias)*.

La tesis contó con la codirección de los doctores Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la UAM, y Thierry Thomas Danguin y Sinding Charlotte, ambos adscritos al Centre for Taste and Feeding Behavior en Dijon, Francia; además de la asesoría de los investigadores Kioko Rubí Guzmán Ramos, profesora del Departamento de Ciencias de la Salud de la Unidad Lerma, y Héctor Escalona Buendía, docente del Departamento de Biotecnología de la Unidad Iztapalapa, así como de Sylvie Clerjon, de QuaPA, en Theix, Francia.

La investigación desarrollada por Santoyo Zedillo se dividió en dos estudios principales: el impacto de las experiencias culinarias de dos países diferentes, Francia y México, en mejora del sabor inducido por el olor, en personas con distintos pesos corporales y métodos dedicados para el análisis óptimo del sabor en condiciones de resonancia magnética funcional.

El consumo excesivo de azúcar, sal y grasa, y un estilo de vida sedentario ha llevado a una pandemia mundial de enfermedades no transmisibles relacionadas con la dieta, como la obesidad, que está asociada con problemas de salud y con consecuencias neurológicas negativas, puntualizó.

“Se piensa que las preferencias o rechazos alimentarios son parte de



## Marianela Santoyo, primera en egresar con doble titulación del Doctorado en CBS

un proceso de aprendizaje que incluye aspectos tanto personales como sociales, por lo tanto, dependientes de la cultura; durante el consumo cotidiano de alimentos y bebidas se procesan múltiples tipos de sensaciones, entre ellas aroma, sabor, color, textura,

temperatura y por integración central multisensorial surge la construcción de una representación mental de los alimentos, en este caso, el sabor”, detalló la sustentante.

Santoyo Zedillo agradeció a la *Casa abierta al tiempo* por la confianza y el apoyo para la realización de su trabajo que la llevó a interesarse en el estudio de la neurociencia. “El cerebro es fascinante, me gustaría estudiarlo y que siempre guardara esa parte mágica que ha alimentado mi curiosidad científica desde que era pequeña”.

El Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud es uno de los posgrados con mayor prestigio de la UAM y se ha apuntalado como uno de los más reconocidos de su tipo en el Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt).

**Sedentarismo y consumo excesivo de azúcar, sal y grasa originan una pandemia mundial de enfermedades no transmisibles**



# ¡Ah, qué buena medicina!

## Investigan para reducir ruidos sonoros en la casa y la oficina

Profesores de la UAM realizan estudios para reducir los riesgos en la salud de las personas

**Teresa Cedillo Nolasco**

Con base en el uso de fibras de coco y nopal, investigadoras e investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) trabajan en la obtención de materiales para mejorar las condiciones acústicas de cualquier tipo de recintos, principalmente aquellos destinados a la vivienda, para reducir los riesgos en la salud de las personas.

Los profesores Sandra Loera Serna y Uriel Victoria Martínez, adscritos a los departamentos de Ciencias Básicas y Electrónica, respectivamente, informaron que el propósito del estudio es obtener un material que funcione como recubrimiento o ladrillo y que provea del acondicionamiento acústico para ser empleado en edificios donde se tiene mucho ruido.

Lo anterior es relevante, entre otras razones, porque el ruido, por ejemplo, el del tránsito de grandes vialidades causa afectaciones a la salud de quienes estén expuestos, por lo que la intención es disminuir la cantidad de sonido que reciben, explicaron.

Victoria Martínez, autor del trabajo *Estudio de compositos de fibras naturales y arcilla para aplicaciones acústicas*, con el cual obtuvo el grado de maestro del Posgrado en Ciencias e Ingeniería de Materiales de esta casa de estudios, señaló que en México no se considera qué tanto afecta el ruido a la salud de la gente, a diferencia de Europa, donde se establecen normas para que en los edificios no se supere cierto rango de sonido.

En el país hay estudios que reportan que en algunas zonas de la capital los niveles rebasan el límite máximo que debe soportar un individuo -que es de 80 decibeles por día, por un periodo máximo de ocho horas- ya que alcanzan 85 y hasta 90 decibeles en ese lapso; por ello, es importante difundir que estas exposiciones pueden ocasionar pérdida auditiva y problemas cardiovasculares, entre otros padecimientos.

El investigador del Departamento de Electrónica expuso que los compositos de fibras naturales consisten en la unión de dos materiales, donde uno funciona como matriz y otro como refuerzo.

Para el caso de este proyecto de investigación "seleccionamos una arcilla como matriz y un refuerzo a partir de fibras naturales, tanto de nopal como de coco, con la finalidad de lograr un material ecológico y no tan costoso respecto de los que se utilizan de manera convencional".

## Ventajas del coco y el nopal

“Estos dos materiales fueron elegidos porque la cáscara de coco es un buen elemento de desecho para obtener los resultados buscados y la fibra de nopal porque cuando hay sobreproducción se desperdicia el producto y nosotros podemos aprovecharlo”.

El investigador refirió que en la industria ya se venden paneles “que son muy buenos”, pero tienen ciertos inconvenientes, desde su proceso de producción hasta el de colocado, que pueden provocar afectaciones a las personas; “por ejemplo, la fibra de vidrio es muy difícil de manejar porque deben tenerse ciertos cuidados para instalarla y en términos de salud una exposición prolongada puede causar daños respiratorios con el paso del tiempo”.

Sobre las características de los materiales dijo que se han hecho diferentes pruebas, entre ellas una denominada TGA para analizar qué temperaturas va a soportar; en este caso es capaz de resistir hasta 300 grados Celsius, que sería una exposición excesiva a la que pudiera estar sometido.

Si bien la investigación se encuentra en una etapa media, “ya sabemos que el composito funciona”, pues también se hicieron exámenes de humedad y resistencia; sin embargo, todavía falta realizar otro experimento como el de bacterias, ya que las fibras naturales pueden generarlas y provocar un efecto negativo.

Otro reto relevante es fabricar un panel acústico completo. En este caso se desarrollaría un modelo teórico y el siguiente paso sería crearlo para evaluar su comportamiento, puntualizó el maestro Victoria Martínez.

Dichas pruebas consisten en hacer incidir una onda acústica con ciertos sonidos y cierta amplitud al material, el cual propiciará tres efectos, en virtud de que una parte de la onda será reflejada, otra absorbida y una más transmitida.

“La que nosotros escucharíamos sería la transmitida, que podamos detectar con los oídos”, de manera que si del otro lado del panel alguien genera un sonido, nosotros sólo detectamos lo que pasa; es decir, lo que se perdió de la onda después de incidir, reflejar y lo que absorbió el material, en consecuencia “al final se percibe una cantidad de sonido que comparamos con lo que sucede con materiales comerciales”.

Normalmente nuestros materiales no dejan pasar una gran cantidad de sonido “y lo que hacemos es contrastar nuestros resultados con lo que ya se vende en forma industrial”, precisó en entrevista.

Para hacer estas pruebas, el profesor de la UAM diseñó el equipo y la interfaz gráfica, que en este caso ya es un programa funcional, de tal forma que oprimiendo un botón da la respuesta acústica. Una vez que se tiene todo el sistema en operación mide la respuesta acústica de los materiales y se compara con los comerciales.

En este trabajo participan la doctora Loera Serna, en los aspectos de físico-química de los materiales; el doctor Ernesto Cerón, enfocado en la parte física, y el maestro Uriel Victoria, que estudia lo correspondiente a la electrónica, además de personal del Laboratorio de Diseño Acústico de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, que aporta la cámara acústica para hacer las pruebas. Este proyecto cuenta con financiamiento del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías y de la UAM.

La doctora Loera Serna detalló que en el Laboratorio de Química de Materiales “desarrollamos nuevos componentes e investigamos procesos de optimización de aquellos que ya existen para aplicarlos a la solución de problemas nacionales”.

El trabajo de compositos de fibras naturales está relacionado con obtener mezclas de materiales, sobre todo de aquellos que se ocupen como desecho natural, mezclados con alguna arcilla para utilizarla como barrera acústica.

Esta ciencia realizada en este laboratorio también va dirigida al diseño de materiales para absorber gases, transformar fármacos, utilizarlos como bactericidas, fungicidas y en procesos de descontaminación de aguas, entre otros objetivos, ya sea a nivel de materiales nanoestructurados o en el aprovechamiento de recursos de desechos naturales, “siempre buscando atender problemas del país”.

En el caso del estudio de compositos de fibras naturales y arcilla destaca el hecho de que el equipo de caracterización de los materiales fue un diseño desarrollado por el maestro Victoria Martínez, en el que se logra dar un segundo uso a algunos desechos naturales.

De manera reciente “nos aceptaron un artículo en una revista internacional especializada, lo que es muy importante, porque tenemos la generación de conocimiento y estamos innovando en la ciencia de materiales, no sólo en el plano nacional, sino mundial”.



Desarrollan materiales e investigan procesos de optimización para solucionar problemas nacionales.



# Llegamos a la sexta posición nacional del Ranking Web of Universities

Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se ubicó en el sexto lugar nacional del Ranking Web of Universities, que publica el Webometrics Ranking of World Universities de España.

De acuerdo con esta lista, ocupa el sitio 32 a nivel latinoamericano y el 1,017 en el contexto mundial. En relación al 2022, esta casa de estudios mejoró su posición, ya que en ese año se situó en el 15 nacional, 89 en Latinoamérica y 1,806 internacional.

Para la elaboración de este ranking el organismo utilizó una metodología que consistió en la valoración de indicadores como la visibilidad, que corresponde a 50 por ciento de la evaluación y que incluye los contenidos web de impacto que refieren a las redes externas (subredes) que enlazan a las páginas de Internet de la Universidad.

También se considera la transparencia, que comprende las citas de las y los principales investigadores de la Institución, la excelencia, concerniente al “número de artículos entre el diez por ciento más ci-



ranking	World Rank	University	Det.	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1	108	Universidad Nacional Autónoma de México	👉	61	185	310
2	583	Tecnológico de Monterrey	👉	778	728	681
3	783	Universidad de Guadalajara	👉	507	840	1496
4	827	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN CINVESTAV	👉	1528	544	879
5	892	Instituto Politécnico Nacional	👉	1352	716	1049
6	1017	Universidad Autónoma Metropolitana	👉	898	944	1626
7	1177	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	👉	1669	1207	1395
8	1241	Universidad Autónoma de Nuevo León	👉	1328	2760	1463
9	1340	Tecnológico Nacional de México	👉	2179	1553	1491
10	1619	Universidad de Guanajuato	👉	2815	1127	1925

tado en cada una de las 27 disciplinas de la base de datos completa”, y que equivale al 40 por ciento de la evaluación.

Recordemos que la UAM cuenta con cinco unidades: Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco; ofrece 82 programas de licenciatura y 115 de posgrado, de ellos 106 están incorporados al Sistema Nacional

de Posgrados y 11 poseen el nivel de Competencia Internacional, que a su vez se imparten en seis divisiones académicas: Ciencias Básicas e Ingeniería, Ciencias Biológicas y de la Salud, Ciencias de la Comunicación y Diseño, Ciencias Naturales e Ingeniería, Ciencias Sociales y Humanidades, así como Ciencias y Artes para el Diseño.

## Nombran a Octavio Loera Corral como Profesor Distinguido de la UAM

Ana María Lozada Xochicale

El Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) acordó, en su sesión 531, el nombramiento del doctor Octavio Loera Corral como Profesor Distinguido, en reconocimiento a su destacada trayectoria académica-docente por casi tres décadas en esta casa de estudios y por su contribución al desarrollo científico nacional e internacional.

El doctor Loera Corral es ingeniero Bioquímico egresado del Instituto Tecnológico de Villahermosa, maestro en Biotecnología por la Casa abierta al tiempo y doctor por la Universidad de Manchester, donde contribuyó en los estudios de biología molecular y enzimología de hongos capaces de degradar sustancias recalcitrantes.

Su experiencia sobresaliente durante más de 25 años de trabajo académico y de investigación en la Unidad Iztapalapa –donde forma parte de la planta docente de las Licenciaturas en Bioquímica Industrial e Ingeniería de los Alimentos, así como el Posgrado en Biotecnología que actualmente coordina– le ha permitido ser merecedor del Premio a la Docencia en los años 2005, 2009 y 2019.

Su contribución en términos de docencia, investigación y difusión del conocimiento le ha valido para ser distinguido como integrante vigente del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), nivel III, y Premio a la Investigación 2005 por la UAM, en aceptación al artículo *Effect of water activity on invertase production by improved diploids strains of Aspergillus niger. Process Biochemistry*; mientras en 2002, 2004, 2006, 2008, 2010, 2013 y 2017 también fue reconocida el Área de Microbiología, a la que está adscrito Loera Corral y fue jefe de 2001 a 2006. Como académico, desde el año 2000 a la fecha, ha dirigido 29 tesis de licenciatura, 29 de maestría y 22 de doctorado.



Especialistas participaron en *Nuestra historia abierta al tiempo: Rumbo al 50 aniversario de la UAM*, en la Unidad Azcapotzalco

Clara Grande Paz

“**N**uestra fortaleza radica no sólo en la grandeza de nuestras instalaciones, en los planes y programas de estudio o en los grandes reconocimientos, sino también en nuestro patrimonio inmaterial, pues eso hace a las instituciones grandes: la trascendencia del conocimiento que transforma la realidad”, afirmó el doctor José Antonio Rodríguez Hernández, coordinador de Planeación de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Al inaugurar las actividades de *Nuestra historia abierta al tiempo: Rumbo al 50 aniversario de la UAM*, resaltó que esta Institución es paradigma de modelos educativos, de la docencia e investigación, de la incidencia social comunitaria, de la generación y difusión de la cultura y de la construcción diaria de la conciencia social.

Esta “conmemoración se une en nuestros espacios, en nuestras voces y en nuestras palabras; para crear, primero hay que imaginar, y hoy como hace casi medio siglo estamos por proyectar el porvenir, reconocemos y traemos al presente nuestra historia, nuestros mitos, nuestros logros y nuestros principios”.

Rodríguez Hernández subrayó que “nos enorgullecemos de ser parte de la Unidad Azcapotzalco; hoy todas y cada una de las personas que trabajamos, estudiamos, investigamos, convivimos, planeamos y vivimos aquí, nos reconocemos como parte de esa historia que se construye a diario: la historia de la Universidad es la de toda la gente que ha pasado por ella, pero también la de quienes la imaginaron y la construyen cada día”.

Los asistentes abordaron los mitos fundacionales de la mencionada sede académica mediante el taller *Identidad, Cultura y Patrimonio* y determinaron las Siete Maravillas de este campus: la Biblioteca, la Cafetería, las áreas verdes, las jacarandas, la comunidad estudiantil, el *Auditorio Incalli Ixcahuicopa* y las actividades recreativas.



## Somos paradigma en la construcción de la conciencia social

Un desafío, la revitalización de la figura del profesor-investigador para fortalecer la enseñanza

El doctor Carlos Ríos Gordillo, docente del Departamento de Sociología, explicó que el objetivo del encuentro es ver “cómo nos identificamos con la Institución donde pasamos quizá los mejores años de la vida y cuáles son los elementos identitarios que nos hacen sentir parte de ella”.

Durante la mesa *Historia y Mitos fundacionales*, el doctor Romualdo López Zárate, investigador del citado Departamento, abordó las principales novedades que trajo la UAM a partir de su fundación, entre las que están la formación de profesionales en sólo

cuatro años y la organización del plan de estudios en trimestres, sin demérito de la calidad.

“Otra novedad es que, en sus inicios, la *Casa abierta al tiempo* dio acceso a todas las y los alumnos que quisieran ingresar en las diferentes áreas y, por primera vez, de entre todas las universidades públicas del país, puso un límite de crecimiento de 15 mil inscritos de tiempo completo”.

La doctora Beatriz García Castro, coordinadora académica de esa sede, apuntó que lo que la Universidad ofrece es infinito y en mucho depende del personal docente, alumnas y alumnos y la comunidad de trabajadores que han encontrado un espacio para crecer en lo individual y lo colectivo.

La Unidad Azcapotzalco al ser un punto de referencia en la zona norte de la ciudad se enfrenta a diversos desafíos, entre los que están la revitalización de la figura del profesor-investigador para fortalecer la enseñanza, en especial a nivel licenciatura, e incrementar la presencia física de las y los académicos para atender al alumnado en los momentos en que lo requieren, añadió.



# Naturaleza y tecnología, temas medulares en la Ingeniería Química

El Rector General dictó la conferencia magistral del Simposio Internacional de Divulgación del Posgrado en Ingeniería Química

Clara Grande Paz

El análisis del ciclo de vida, las nuevas irrupciones de la inteligencia artificial y la llamada Revolución Industrial 4.0 son algunos de los temas que la educación debería incorporar, en especial los relacionados con el medio ambiente y herramientas vinculadas a la sostenibilidad, por ser la llave para los ingenieros químicos del futuro, consideró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante su participación en el *Primer Simposio Internacional de Divulgación del Posgrado en Ingeniería Química*, realizado en la Unidad Iztapalapa, aseguró que con el fin de tener una comunidad

sustentable, las universidades deben fortalecer acciones para relacionar a la academia con la sociedad.

En el caso de la UAM, el Rector General mencionó algunos ejemplos, entre ellos la Red de Agua de la Institución, que reúne la investigación, la docencia y la acción social, con una perspectiva de trabajo con las colectividades locales.

También los programas de investigación y polos experimentales, como el de Sostenibilidad que participa en la gestión del agua, los recursos forestales, la biodiversidad y los suelos agrícolas, así como el Centro de Investigaciones

Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca (CIBAC), dedicado a estudiar y divulgar la problemática de la zona lacustre de la Ciudad de México, puntualizó.

En 1974, la UAM creó la primera opción educativa en Ingeniería Ambiental, en México, y ahora cuenta con licenciaturas en Ingeniería en Energía, Biología, Hidrobiología, Ciencias Atmosféricas, Biología Ambiental, así como posgrados en Ciencias e Ingeniería Ambiental, Diseño Bioclimático, Planificación y Políticas Metropolitanas, Energía y Medio Ambiente, Biotecnología, Ciencias Naturales e Ingeniería, Sociedades Sustentables y Ecología Aplicada.

“De acuerdo con la plataforma Scopus, de los artículos científicos de la *Casa abierta al tiempo*, publicados entre 2015 y 2022, 459 corresponden a Cambio climático; 2,329 a Medio ambiente; 504 a Sociedades sostenibles; 413 a Sostenibilidad y 149 a Desarrollo urbano sostenible”, informó el doctor De los Reyes Heredia.

Al impartir la conferencia *Una visión universitaria sobre la sostenibilidad. Algunos retos para la Ingeniería Química*, destacó que es necesario establecer redes nacionales e internacionales de investigación en energía, medio ambiente, agua, vulnerabilidad de la población, alimentación, ciudades verdes, entre otras; promover el uso compartido de infraestructuras y equipos para la indagación, así como el apoyo a la ciencia pública y los datos abiertos.

El Rector General citó parte de los trabajos de sustentabilidad impulsados desde la UAM en sus cinco Unidades y Rectoría General, entre ellos la disminución de gases de efecto invernadero, la gestión sustentable del agua y de residuos sólidos, infraestructura resiliente para la reducción de riesgos de desastres y adaptación al cambio climático, la gestión de las áreas verdes y el fomento a la acción participativa del estudiantado.

En la inauguración del simposio, refirió que esta casa de estudios cuenta con 115 programas de posgrado (especialidad, maestría y doctorado), convirtiéndose en la expresión máxima que muestra que la docencia y la investigación interactúan para generar nuevos desarrollos tecnológicos.

Como parte de las actividades, se entregó un reconocimiento al doctor De los Reyes Heredia por sus 30 años de trayectoria académica, en los que ha promovido los valores y el espíritu de la UAM.

Reconocen a  
De los Reyes Heredia  
por sus 30 años  
de trayectoria  
académica

Quedó conformado por 33 académicas y académicos de la UAM y de instituciones hermanas

Clara Grande Paz

El Jurado del 32º Concurso Anual al Premio a la Investigación 2023, máximo reconocimiento que confiere la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) al trabajo científico de sus docentes, fue instituido en una ceremonia virtual presidida por los doctores José Antonio De los Reyes Heredia y Norma Rondero López, rector general y secretaria general de esta casa de estudios.

Los cuatro jurados calificadores, conformados por los 15 Consejos Divisionales de la UAM y el Rector General, quedaron integrados por 33 académicas y académicos de esta casa de estudios y de instituciones hermanas, que evaluarán 55 trabajos científicos publicados entre 2021 y 2022, en el marco de algún proyecto de indagación aprobado por el Consejo Divisional correspondiente.

El doctor De los Reyes Heredia subrayó que “es un honor para nosotros que estén acompañándonos en esta importante labor; no tenemos duda de que su participación honoraria en un proceso universitario, cuyo espíritu es ponderar la actuación de quie-

# Listo, el Jurado del Concurso Anual al Premio a la Investigación 2023

nes hacen de la indagación científica y humanística uno de los pilares de la UAM, nos permitirá afianzarnos como Institución que genera esta relevante actividad”.

Representa una iniciativa de integración “que contribuye a reconfigurarnos como individuos y como comunidad universitaria, de cara a iniciar los festejos de los 50 años como una Institución de educación superior,

que ejerce plenamente sus libertades académicas fundamentales, precisamente en el ejercicio de la investigación”, consideró.

También recordó que el año pasado se impulsó una evolución para mejorar los procedimientos que implican este galardón, luego de tres décadas de su instauración.

“Renovamos la convocatoria al hacerla más precisa en consideraciones y parámetros cualitativos, cuantitativos y de originalidad, y en forma paralela se generó una propuesta de formato que busca apoyar el proceso de dictaminación tanto individual como colectivo, de las personas integrantes de los jurados para facilitar su tarea”.

La doctora Rondero López explicó que, de las 55 publicaciones recibidas, 37 están en inglés y 18 en español, en su mayoría difundidas en revistas de alto impacto y en libros que son muestra de temas de relevancia social.

“Hemos cuidado mucho que en esta ocasión el Premio destaque lo mejor de nuestra contribución académica en las cuatro áreas del conocimiento, en el marco del inicio de los festejos por el 50 aniversario de la Universidad. La función que tendrán como jurados será evaluar la aportación de los proyectos al campo o a la disciplina correspondiente, ponderar el impacto y la relevancia para la producción de nuevo saber o en la solución de los problemas que nos aquejan”.

El jurado calificador de Ciencias Básicas e Ingeniería evaluará 22 trabajos; el de Ciencias Biológicas y de la Salud, 11; el de Ciencias Sociales y Humanidades, 18, y el de Ciencias y Artes para el Diseño, cuatro.

Los dictámenes de cada Jurado se enviarán a la persona titular de la Secretaría General el 27 de octubre y los resultados se darán a conocer a más tardar el 6 de noviembre del presente año.

Evaluarán un total de 55 trabajos de investigación publicados entre 2021 y 2022





# ¿Te vas a jubilar?

## Recuerda actualizar tu resguardo de bienes

La Tesorería Adjunta de Control Patrimonial orienta en estos trámites

Clara Grande Paz

La Tesorería Adjunta de Control Patrimonial de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) apoya a las y los trabajadores que están por tramitar su jubilación o retiro a actualizar su *Reporte de resguardo de bienes de activo fijo* para evitar problemas, contratiempos y agilizar los trámites correspondientes, informó la licenciada Norma Angélica López Tapia.

En entrevista sostuvo que el primer paso es que la persona depositaria consulte los bienes patrimoniales bajo su resguardo y que forman parte del patrimonio de la Universidad, ingresando a la página: <https://zacatlan.rec.uam.mx:8443/lcgc/srf/RFDSU003> en la que se accede con el número económico y el RFC con homoclave.

Dicho reporte contiene los datos del depositario (nombre completo, número de empleo, adscripción), así como el registro de los bienes de activo fijo que tiene bajo su resguardo (número de inventario, descripción, marca, modelo, serie, nota de entrada y costo).

Una vez que se han identificado físicamente los bienes, la persona depositaria podrá solicitar el *Traspaso de Bienes de Activo Fijo*, el cual se pide al asistente administrativo de su área de adscripción.

Posteriormente, se recaban firmas de la persona depositaria origen y la persona depositaria destino y se entrega por triplicado a la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial o Jefatura Administrativa de Control Patrimonial, según corresponda, quien enviará la notificación del traspaso aplicado al correo electrónico de ambas personas.

En caso de requerirse el registro de la baja de bienes de activo fijo, también se acudiría a la asistencia administrativa a la que se está adscrito, y una vez registrado el documento de Baja en el Módulo de Tesorería, se firma por triplicado y se anexa el formato de evaluación correspondiente.

En los horarios y días establecidos por la Dirección de Administración o Coordinación de Servicios Adminis-

trativos, según corresponda, se deberá acudir al Almacén de bajas con el bien mueble (activo fijo) a dar de baja y los formatos *Baja de bienes de activo fijo* y de evaluación del bien mueble.

La revisión del bien mueble y de la documentación será llevada a cabo por la Dirección de Administración o Coordinación de Servicios Administrativos y la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial, en ese orden, y si todo es correcto, los documentos serán sellados por estas áreas y la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial aplicará la baja de resguardo de la persona depositaria en el Módulo de Tesorería.

La licenciada López Tapia hizo hincapié en que si hay pérdida, robo, siniestro o cualquier otro evento de afectación del bien, incluyendo cualquier modificación física, es necesario reportarlo a la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial, en Rectoría General, o Jefatura Administrativa de Control Patrimonial de Unidad.

Si alguno de los bienes que aparece en el listado no está físicamente con la persona depositaria o no se ha localizado en otra área de trabajo, deberá ponerse en contacto vía correo electrónico, con el fin de exponer la circunstancia de modo, tiempo y lugar, con el propósito de recibir asesoría e información.

### Toda la información

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

#### Rectoría General:

Ext. 1780, 1781 controlpatrimonial@correo.uam.mx

#### Unidad Azcapotzalco:

Ext. 9296, 84-1777 controlpatrimonial@azc.uam.mx

#### Unidad Cuajimalpa:

Ext. 3402 y 84-1777 controlpatrimonial@cua.uam.mx

#### Unidad Iztapalapa:

Ext. 3565, 84-1777 controlpatizt@xanum.uam.mx

#### Unidad Lerma:

Ext. 1018, 5120, 84-1777 controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx

#### Unidad Xochimilco:

Ext. 2669, 7285, 84-1777 controlpatrimonial@correo.xoc.uam.mx



### Premio CANIFARMA 2023

Registro de candidaturas:  
Hasta agosto 31  
Convoca: Canifarma  
[canifarma.org.mx/uploads/downloads/Convocatoria\\_y\\_Bases\\_del\\_Premio\\_CANIFARMA\\_2023.pdf](https://canifarma.org.mx/uploads/downloads/Convocatoria_y_Bases_del_Premio_CANIFARMA_2023.pdf)

### Comexus Fulbright-García Robles

Estancias de investigación  
Dirigida a personas con menos de cinco años de haber obtenido el grado de doctor y a estudiantado con al menos 50 por ciento de créditos  
Recepción de documentos:  
Hasta septiembre 15  
<https://bit.ly/3NPhCO9>

### UDUALC 75 años de Unión

Dirigida a interesados en participar en libro que ofrecerá una visión de la relevancia de la UDUALC y de su ininterrumpida acción en la educación superior latinoamericana y caribeña  
Recepción de textos:  
Hasta enero 31 de 2024, 12:00 hrs.  
Más información: <https://bit.ly/46zw8kA>

### Red Nacional para la Paz Red Nacional de Educación Superior por la Inclusión

Estrategias para la implementación de una cultura de paz de la ANUIES  
Dirigida a personas interesadas en formar parte a alguna de las redes  
[francisco.gorjon@uanl.mx](mailto:francisco.gorjon@uanl.mx)  
[servandogr@gmail.com](mailto:servandogr@gmail.com)

### Becas Santander

Centro Immersive XR Bootcamp para profesoras  
El programa está dirigido a mujeres docentes  
Áreas: Tecnologías, diseño  
Inscripciones: Hasta septiembre 10  
Más información:  
<https://bit.ly/3rXvLAt>

### Becas RMIT de Doctorado Latinoamericano 2024

Recepción de documentos: hasta octubre 31  
Convoca: Universidad RMIT, Australia  
Más información:  
<https://bit.ly/3QJSxGh>  
<https://bit.ly/3QCaFBM>  
[hanna.cisneros@lae-edu.com](mailto:hanna.cisneros@lae-edu.com)  
55 5250 0179

### Becas Santander

Online English Courses 2023-British Council 2nd call  
Duración: 16 semanas  
Incluye 12 clases en línea tutorizadas  
Inscripciones:  
Hasta agosto 31  
<https://bit.ly/4200dJS>

### Vacante para ocupar un puesto en ingeniería biomédica

Convoca: Hospital Regional de Alta Especialidad de Oaxaca  
Educación mínima requerida: título universitario en ingeniería biomédica  
Espacio de trabajo: presencial, en San Bartolo Coyotepec, Oaxaca  
Recepción de Currículum Vitae: [biomedica@hraeoaxaca.gob.mx](mailto:biomedica@hraeoaxaca.gob.mx)  
Ing. Melissa González Gutiérrez  
Subdirectora de Ingeniería Biomédica

### 3er. Congreso Internacional de Ciencias Ambientales

Ejes temáticos: Diagnóstico y evaluación ambiental; Remediación ambiental; Gestión ambiental; Energías alternativas y renovables; y Ordenamiento territorial y gestión del riesgo  
NOVIEMBRE 2 Y 3  
Cierre:  
HASTA SEPTIEMBRE 15  
Inscripciones: HASTA NOVIEMBRE 3  
Convoca: Programa de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ingeniería de la Universidad Mariana de Pasto-Colombia  
Recepción de resúmenes:  
<https://bit.ly/4456PEz>  
<https://bit.ly/3sagine>  
Más información:  
<https://lc.cx/DR6v31>

### V Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica

Noviembre 9 al 11  
Tampico, Tamaulipas  
Convoca: Universidad Autónoma de Tamaulipas  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100078388418761>

### IV Congreso internacional de ética, ciencia y educación

Modalidades: presencial y en línea  
Septiembre 27 al 29  
Bogotá, Colombia  
Convocan: UDUALC, UDCA  
<https://bit.ly/3CcD8pD>  
<https://bit.ly/3IS7iIL>

### X Congreso internacional de investigación en rehabilitación

Investigación y atención para la prevención de la discapacidad en el adulto mayor  
Noviembre 16 al 24  
Precongreso:  
Noviembre 16 y 17  
Ponencias magistrales, simposio y presentación de trabajo libre:  
Noviembre 21 al 24  
Convoca: Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra Ibarra  
<https://ciir.inr.gob.mx/wp-content/uploads/2023/04/Convocatoria-IMA-GEN-25-04-22.pdf>

### Semana Nacional de Educación Financiera

Modalidad: mixta  
OCTUBRE 23 AL 29  
Complejo Cultural los Pinos  
Más información: [cram@anuies.mx](mailto:cram@anuies.mx)  
<https://eduweb.condusef.gob.mx/SNEF/index.html>  
Invitan: CONDUSEF, CRAM

### Revista Política Internacional del Perú

Número 133  
De la Academia Diplomática del Perú Javier Pérez de Cuéllar  
Temas relacionados con el creciente rol de los actores no estatales en relaciones internacionales  
Convoca: Embajada de Perú  
<http://www.adp.edu.pe/revista>

### Skills for Women in Tech

Programa de British Council y Hackademy para el desarrollo de habilidades en programación, tecnología, perspectiva de género, liderazgo y confianza  
Dirigido a mujeres mexicanas  
Registro: Hasta agosto 31  
Inscripciones en: <https://bit.ly/3Qp-8FNm>  
Más información: <https://bit.ly/3s9dP-CQ>

### Guía sobre qué hacer ante los peligros volcánicos

Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil  
Gobierno de la Ciudad de México  
[proteccioncivil.cdmx.gob.mx/storage/app/uploads/public/61f/184/8c3/61f1848c3d33d805362666.pdf](https://proteccioncivil.cdmx.gob.mx/storage/app/uploads/public/61f/184/8c3/61f1848c3d33d805362666.pdf)

## ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 530, CELEBRADA EL DÍA 15 DE AGOSTO DE 2023, EN MODALIDADES PRESENCIAL Y REMOTA

### ACUERDO 530.1

Aprobación del Orden del Día.

- Entrevista con la persona registrada para formar parte de la Junta Directiva.

Atentamente  
**Casa abierta al tiempo**

**Dra. Norma Rondero López**  
Secretaria del Colegio Académico

## ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 531, CELEBRADA EL DÍA 15 DE AGOSTO DE 2023, EN MODALIDADES PRESENCIAL Y REMOTA

### ACUERDO 531.1

Aprobación del Orden del Día.

### ACUERDO 531.2

Aprobación de las actas de las sesiones números 510, 511 (urgente), 512, 513, 514 y 515, celebradas los días 16 y 18 de mayo, 4 de julio, 2 de agosto, así como el 7 y 13 de septiembre de 2022.

### ACUERDO 531.3

Otorgar el Nombramiento de Profesor Distinguido al *Dr. Octavio Loera Corral*, integrante del personal académico de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa, de acuerdo con los artículos 233, fracción VI, 250 y 253-1 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

### ACUERDO 531.4

Ratificación de una persona titular y una suplente para integrar el Comité de Ética, periodo 2023-2025, de acuerdo con el siguiente orden:

*Titular:*

*Dr. Jorge Alberto Álvarez Díaz*  
*Profesor de la DCBS-X*

*Suplente:*

*Dr. Gustavo Leyva Martínez*  
*Profesor de la DCSH- I*

### NOTA: 531.MCDCBSL

Presentación de las modificaciones a los criterios para establecer el número de horas de actividad docente frente a grupo, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma.

### NOTA: 531.I

Información sobre la contratación del Despacho De la Paz Costemalle-DFK, S.C., por un año más, como Auditoría Externa de la Universidad.

**NOTA: 531.A**

El Colegio Académico recibió la información de los consejos divisionales de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Lerma; así como, de Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Biológicas y de la Salud y de Ciencias y Artes para el Diseño de la Unidad Xochimilco, sobre las adecuaciones siguientes:

	<u>División/ Unidad</u>	<u>Adecuaciones vigentes a partir del Trimestre:</u>
1. Plan y programas de estudio de la Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales.	CSH-L	2023-0
2. Programa de estudios del Módulo de Conocimiento y Sociedad, perteneciente al Tronco Interdivisional	CSH-X CBS-X CAD-X	2023-0

Atentamente  
**Casa abierta al tiempo**

**Dra. Norma Rondero López**  
Secretaria del Colegio Académico

## ARTES VISUALES

### **Relatos gráficos: diálogos feministas**

Obra de Ana Barreto e Idalia Candelas  
Galería Manuel Felguérez

### **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

### **Ciclo de conversaciones: El arte y lo sagrado**

Participan: Juan Antonio Rosado, Carmen Leñero, Pablo Soler Frost, Humberto Beck, Carla Faesler, entre otros

Modera: Daniel Goldin

Jueves 24 y 31 de agosto, 19:00 hrs.

Casa del tiempo

Unidad Cuajimalpa

### **Galerías virtuales**

Obra plástica de Leonora Carrington,

José Luis Cuevas, Adolfo Mexiac, Vicente Rojo,

Francisco Quintanar, Sergio Sánchez Santamaría

[www.artsteps.com](http://www.artsteps.com)

Unidad Lerma

### **Arq. Alberto González Pozo Arquitectura y urbanismo desde fronteras dispersas**

Fotografía, planos y una maqueta de 13 proyectos de la amplia trayectoria

del Profesor Distinguido de la UAM

Hasta el viernes 20 de octubre

Sala Yvonne Domenge

Biblioteca Ramón Villarreal

Galería del Sur

Unidad Xochimilco



Conoce el

Plan de desarrollo sostenible  
ante el cambio climático

Universidad Autónoma  
Metropolitana

2022 - 2030



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

# Hola futuro

Un programa sobre  
cultura digital, aplicaciones  
y tecnología sin límites

Nuevo espacio  
radiofónico **en vivo**

Conduce: Lucero Baquerie  
y su asistente virtual  
Produce: Sofia Navarro

**LUNES A VIERNES,  
DE 13:00  
A 14:00 HRS.**

**uamradio**  
abierta al tiempo 94.1FM

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/>



Nuevo programa

# Ser es Humano

Lunes a viernes  
de  
11:00 a 12:00 hrs.

Conduce: **Laura Martínez**  
Produce: **Emma Alva**

Con el lema: **libres e iguales**, este nuevo espacio radiofónico se adentra en temas sobre género, diversidad sexual y derechos humanos para invitar a la reflexión, a partir de las exposiciones de destacados invitados

**uamradio**  
abierta al tiempo 94.1FM

**50AM**  
Casa abierta al tiempo

RED DE INVESTIGACIÓN ARTES  
CIENCIAS HUMANIDADES CIUDADANÍA

**ACHC**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

**DIÁLOGOS**  
ENTRE  
SABERES,  
CREATIVIDAD  
Y METODOLOGÍAS

NOVIEMBRE 7, 8 Y 9 DE 2023  
CASA RAFAEL GALVÁN

CONSULTA LA CONVOCATORIA  
[HTTPS://TINYURL.COM/REDACHC](https://tinyurl.com/redachc)

**50AM**  
Casa abierta al tiempo

**Dirección de Apoyo  
a la Investigación**

## CASA DEL TIEMPO

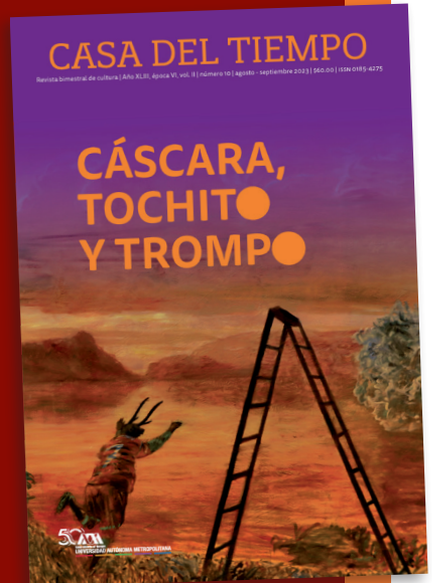
Año XLIII, vol. II, época VI, número 10, agosto-septiembre de 2023

### Cáscara, tochito y trompo

La disputa de un territorio simbólico o el dominio de una actividad lúdica fungen en ocasiones como defensa firme de la comunidad, como fuente natural de reconocimiento y como faro para la formación de identidades. En el número de agosto-septiembre, desde el ensayo, la crónica, la poesía y la narrativa, ofrecemos en nuestro dossier una serie de acercamientos al deporte y los juegos callejeros no profesionales de niños, jóvenes y adultos como formas alternativas de autogestión del espacio público.

En *Travesías*, Omara Corona retoma la categoría de *monstruosidad* como marca política de la alteridad e indaga en las obras incluidas en la exposición *Voces disidentes: ficciones, corporalidades y visualidades*, de la Casa de la Primera Imprenta de América; Rubén Ortiz nos comparte las vivencias y resoluciones de la singular puesta en escena *Parlamento de la memoria* en el Teatro Casa de la Paz; y Mariana Martínez Bonilla reseña el documental *Bra-nwashed: Sex-Camera-Power* —dirigido por Nina Menkes—, que mediante la revisión de los componentes del lenguaje cinematográfico formula una pregunta capital: ¿a quién obedece la cámara?

En *Imagos*, presentamos imágenes de la muestra *Insubordinaciones. Los plie-gues del significado* en Beatriz Ezban, exhibida en la Galería Metropolitana.



revistacasadeltiempo

@CasadelTiempoR

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

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

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

laUAMmx

f i x t y

50 años Casa abierta al tiempo

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>

uamradio  
abierta al tiempo 94.1FM

# ASPIRANTES

CONSEJO CIUDADANO



La Comisión de UAM Radio, en cumplimiento con lo establecido en la convocatoria para participar en el procedimiento de selección de tres personas que se integrarán al Consejo Ciudadano para el Programa Universitario de Producción Radiofónica, UAM Radio 94.1 FM, periodo 2023-2026, publica la relación de los aspirantes que cumplen con los requisitos de la convocatoria:

1. Jesús Ismael García Delgado
2. Miriam Ortiz Morales
3. Cuauhtémoc Miranda Cerda
4. Santiago Ibarra Ferrer
5. María Alexia Cervantes Díaz

comunicación social UAM

laUAMmx f i x t y

50 años Casa abierta al tiempo

## »Unidad Azcapotzalco

### 5to. Congreso internacional de energía de la Academia Mexicana de Energía A. C.

La energía y el cambio climático

SEPTIEMBRE 18 AL 22

Universidad Autónoma de Zacatecas

■ [www.amexen.org](http://www.amexen.org)

Amexen; Red de Energía de la UAM

## »Convocatoria

### Oferta Académica de Educación Continua

#### Curso: Economía aplicada a la actividad empresarial

Imparten: Dr. Jordy Micheli Thrion,

Dr. Ángel Martínez Meléndez

SEPTIEMBRE 1RO. AL 30

VIERNES, DE 17:00 A 20:00 HRS.

Modalidad presencial

SÁBADOS, DE 10:00 A 12:00 HRS.

Modalidad virtual

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 29

#### Taller de redacción

Imparte: Mtro. Fernando Martínez Ramírez

AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 23

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 23

#### Curso: Manejo de redes sociales y creación de campañas publicitarias

Imparte: Aldo Trejo Peña

AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 9

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 23

#### Curso: Páginas Web con Wordpress

Imparte: Ing. Eduardo Martínez García

AGOSTO 26 A OCTUBRE 7

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 23

#### Curso: Coaching para gerentes y ejecutivos

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez Enríquez

SEPTIEMBRE 23 A OCTUBRE 21

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA SEPTIEMBRE 20

#### Curso: Finanzas para no financieros

Imparte: Mtra. Berenice Morales Hernández

SEPTIEMBRE 23 A OCTUBRE 14



#UAM50

# RODADA CULTURAL

2023

► CAMINA, RUEDA O CORRE

3 DE SEP  
9:00AM  
CDMX

@lauammx

f y t i x j

Registro: <https://bit.ly/3qwacGV>



La División de Ciencias Básicas e Ingeniería, el Departamento de Ciencias Básicas y el Sistema galoisonlinea ponen a la disposición de la comunidad de la **UAM-A**

## LABORATORIOS VIRTUALES DE MATEMÁTICAS PARA ÁLGEBRA BÁSICA Y CÁLCULO DIFERENCIAL

Disponibilidad: **24 horas de los 365 días**

Más detalles: <https://youtu.be/C1IA5Wola0c>

Inscripciones desde un correo institucional: <https://galois3.azc.uam.mx>



# FORO EQUIDAD E INCLUSIÓN

Conferencias  
magistrales y  
conversatorios

**AGOSTO**  
29 Y 30

Sala Cuicacalli

RECEPCIÓN DE RESÚMENES:  
HASTA AGOSTO 15

Transmisión: @UAMIztapalapaOficial  
Micrositio: <http://forosuami.izt.uam.mx/>  
Registro: <https://www.maitselex.izt.uam.mx/registro/foro>  
Informes: [forounitario.equidad@izt.uam.mx](mailto:forounitario.equidad@izt.uam.mx)



Unidad Iztapalapa



SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:  
HASTA SEPTIEMBRE 20

**Taller intensivo y práctico  
de propiedad intelectual**

Para universitarios  
e investigadores  
Imparte: Mtro. Hazur Sahib Socconini  
Alvarado

AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 30  
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:  
HASTA AGOSTO 23

**Taller de registro de marcas  
para emprendedores**

Imparte: Mtro. Hazur Sahib Socconini  
Alvarado

OCTUBRE 7, DE 8:00 A 14:00 HRS.  
Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 4  
**Curso: Comprensión  
lectora de textos jurídicos  
en inglés**

Para alumnado y personas  
egresadas de la Licenciatura  
en Derecho

AGOSTO 26 A OCTUBRE 21  
Inscripciones:

HASTA AGOSTO 22  
**Curso: Comprensión de  
lectura de textos en inglés**

Para alumnado de licenciatura  
y posgrado. Módulos I y II  
AGOSTO 26 A DICIEMBRE 16

Inscripciones:  
HASTA AGOSTO 22

**Curso: Excel en línea**  
Grupo 4

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 22  
Inscripciones:

HASTA AGOSTO 24  
Grupo 5

OCTUBRE 9 A NOVIEMBRE 10  
Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 5  
**Curso: Equidad de género  
en la vida cotidiana y laboral**

Grupo 4  
AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 8

Inscripciones:  
HASTA AGOSTO 25

Grupo 5  
OCTUBRE 9 AL 20

Inscripciones:  
HASTA OCTUBRE 6  
**Curso: Bases para la  
redacción académica**

Grupo 3  
AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 22

Inscripciones:  
HASTA AGOSTO 24

Grupo 4  
OCTUBRE 9 A NOVIEMBRE 10

PRIMER CONGRESO NACIONAL 2023

## ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN DE LOS SOCIOECOSISTEMAS



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



Comunicación del  
Conocimiento | uam



18, 19 y 20 de octubre de 2023

**¡Conoce la convocatoria,  
regístrate y participa!**

[conocimiento.uam.mx/corenadr](http://conocimiento.uam.mx/corenadr)

**Nuevo cierre de inscripción de participantes:**

**10 de septiembre de 2023**

@ConocimientoUAM

Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 5

**Curso: Introducción al emprendimiento**

Grupo 3

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 22

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 24

Grupo 4

OCTUBRE 9 A NOVIEMBRE 10

Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 5

Preregistro:

▪ <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>

▪ <https://educacion-continua9.webnode.mx>

▪ <http://vinculacion.azc.uam.mx>

▪ [educon@azc.uam.mx](mailto:educon@azc.uam.mx)

▪ [educon2@azc.uam.mx](mailto:educon2@azc.uam.mx)

Sección de Educación Continua;

Coordinación de Gestión Académica

## »Unidad Cuajimalpa

**Taller: Desarrollo frente a cámara y técnicas de comunicación en medios audiovisuales digitales**

SEPTIEMBRE 18 AL 22

DE 17:00 A 21:00 HRS.

**Taller: Ilustración digital con Adobe Photoshop**

SEPTIEMBRE 2 AL 30

SÁBADOS, DE 9:00 A 12:00 HRS.

**Curso virtual: Protocolos de investigación con inteligencia artificial**

SEPTIEMBRE 6 A OCTUBRE 9

LUNES Y MIÉRCOLES,

DE 19:00 A 21:30 HRS.

**Curso virtual: Parapsicología**

SEPTIEMBRE 23; OCTUBRE 7 Y 21;

NOVIEMBRE 4 Y 18

SÁBADO, DE 09:00 A 14:00 HRS.

▪ [econtinua@cua.uam.mx](mailto:econtinua@cua.uam.mx)

WhatsApp: 55 2190 5532

55 5814 6500 Ext. 3957

**5to. Ciclo de conferencias sobre innovación educativa. Inteligencia artificial aplicada a la educación**

**2do. Ciclo de talleres virtuales: Inteligencia artificial aplicada a la educación**

**Cursos de formación docente en la UAM-C**

Más información:

▪ <https://www.cua.uam.mx/innovacion-docente>

▪ [fdocente@cua.uam.mx](mailto:fdocente@cua.uam.mx)

**Caminante no hay camino**  
Migración, desplazamiento y exilio

22 AGO  
Se hace camino al andar:  
migración y derechos humanos

29 AGO  
No me quiero ir:  
desplazamientos forzados

5 SEPT  
Las tortugas también vuelan:  
migración, arte y cultura

12 SEPT  
Lejos de Kansas:  
exilio y destierro

19:00 h, 2023  
Watch @ConocimientoUAM

50 años Casa abierta al tiempo | Comunicación del Conocimiento | uam

50 años Casa abierta al tiempo | CARTELERA AGOSTO 2023 | Centro Cultural y Académico Teatro Casa de la Paz

**TRES PUENTES**  
MÚSICA  
Trío Siqueiros. Música de cámara, Dvorak, Rachmaninov, Granados  
Martes 22 de agosto, 20:00 h  
¡Boletos en Taquilla!

**SÓLO QUEDAN RETRATOS**  
MÚSICA  
Guitarra flamenca de concierto con Gabriel Elizondo  
Sábados 26 de agosto y 2 de septiembre, 19:00 h  
¡Boletos en Taquilla!

**LÁZARO**  
ARTES ESCÉNICAS  
Lagartijas tiradas al sol  
Miércoles 30 y jueves 31 de agosto, 20:00 h  
¡Entrada Libre!

@TeatroCasaDeLaPaz | @TeatroCasaDeLaPaz | cultura.uam.mx | Cultura UAM



**50 años**  
Casa abierta al tiempo

**UAM mujeres**

**POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN**

<https://mujeres.uam.mx>



**TEJIENDO HISTORIAS**

Relatos universitarios llenos de encuentros, experiencias y situaciones inesperadas...

**MIÉRCOLES, 14:00 HRS.**

**UAMRadio 94.1 FM**

**UACM** **50 años** **#PensamientoUACM** **Comunicación del Conocimiento UAM**

Universidad Autónoma de la Ciudad de México  
Los saberes aprendidos en las universidades públicas tienen una mejor calidad para todos y todas



**CURSOS Y TALLERES**

**PROGRAMA DE SENSIBILIZACIÓN, FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PARA LA COMUNIDAD UAM**

**abril-noviembre 2023**

**OBJETIVOS**  
Prevenir, atender, sancionar y erradicar la violencia contra las mujeres y la comunidad de la diversidad sexual, así como sensibilizar a la población universitaria en la necesidad de reflexionar sobre ideas, comportamientos y actitudes en torno a la igualdad de género.

**50 años**  
Casa abierta al tiempo

<https://bit.ly/40JHsHI>

**Movilidad Nacional e Internacional**

**Presencial, Virtual y Mixta 2024-1**

**LICENCIATURA**

**CONVOCATORIA ABIERTA**

Regístrate en el programa y **¡ida un gran paso!**

Convocatoria, registro y fechas de cierre en: **[vinculacion.uam.mx](http://vinculacion.uam.mx)**

Más información:  
 [movilidadsaliente@correo.uam.mx](mailto:movilidadsaliente@correo.uam.mx)  
 Cooperación UAM

Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación  
Dirección de Cooperación y Relaciones Interinstitucionales



**#SoyUAM**

**50 años**  
Casa abierta al tiempo

# CARTELERA

## AGOSTO 2023



### CIENCIA ABIERTA AL TIEMPO

13ª temporada: Volver al futuro

**25** De Roger Rabbit al metaverso: nuevas aplicaciones de la animación



10:00 h

### CONVOCATORIAS

concurso

**MI TESIS EN 3 MINUTOS**

Universidad Autónoma Metropolitana

Concurso "Mi tesis en 3 minutos" 2023

**21** Etapa 1: Eliminatoria CNI - CBI (Bloque 1) **17:00 h**  
**23** Etapa 1: Eliminatoria CNI - CBI (Bloque 2) **17:00 h**  
**28** Etapa 1: Eliminatoria CBS **17:00 h**



### CICLO DE CONFERENCIAS

Investigación y Comunicación del Conocimiento en UAM C

**24** Educación e innovación hacia el futuro

**31** El diseño y las comunidades del futuro: de la utopía a la realidad



14:00 h

### EVENTOS

**25** La UAM en tu Comunidad:  
"Más extinto que el amor de tu ex" **16:00 h**

**30** Festival JuventudES UAM **13:00 - 16:30 h**

### TEJIENDO HISTORIAS 1ª temporada

14:00 h

**23** Profe de día, rockstar de noche: la academia y la música

**30** Acción y reacción: activismo desde la academia



### CICLO DE CONFERENCIAS

Caminante no hay camino: migración, desplazamiento y exilio

**22** Se hace camino al andar: migración y derechos humanos

**29** No me quiero ir: desplazamientos forzados



19:00 h

● UAM Radio 94.1 FM

● [conocimiento.uam.mx/huertos2023](https://conocimiento.uam.mx/huertos2023)

● Unidad Cuajimalpa  
Sala de Consejo Académico

● Rectoría General UAM

● Facebook Watch y X @ConocimientoUAM

● Casa de Cultura El Reloj Corola s/n,  
entre Pólen y Tallo, Col. El Reloj

● [conocimiento.uam.mx/foto2023](https://conocimiento.uam.mx/foto2023)

@ConocimientoUAM

## ¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!



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**

### Visita el Micrositio



"Los valores universitarios juegan un papel fundamental para la consecución de la paz y debemos transmitirlos mediante el conocimiento que cultivamos en las aulas y la cultura":

José Antonio De los Reyes Heredia,  
rector general de la UAM

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



# CARTELERA

## Actividades de sociedades estudiantiles UAM

### AGOSTO 2023

22

**UAM CINAM**

Conferencia - Día Nacional de la Abeja: Bee friendly  
13:00 h / Presencial  
UAM A, Plaza Cosei  
Av. San Pablo 180, Azcapotzalco, CDMX

**Astro UAMI**

La divulgación de la ciencia como herramienta de paz y cultura

Presenta: Kenyiro Benitez  
14:00 h / Presencial  
UAM I, Salón AT-002  
Av. San Rafael Atlixco 186, Iztapalapa, CDMX

30

**UAM CINAM**

Cine ambiental - Proyección de la película:  
La Princesa Mononoke  
13:00 h / Presencial  
UAM A, Av. San Pablo 180, Azcapotzalco, CDMX



@ConocimientoUAM



Comunicación del Conocimiento | uam

## »Unidad Iztapalapa

### III Seminario Economía y Naturaleza

Paradojas ambientales:  
Extractivismo Financiarizado vs. Estrategias ecofeministas posibles

NOVIEMBRE 22 Y 23

Sala Quetzalcalli

Inscripciones:

HASTA NOVIEMBRE 21

Registro:

▪ [shorturl.at/CDFZ6](https://shorturl.at/CDFZ6)

Invitan: BUAP, IIE-UNAM,

Unidad Iztapalapa

### Ciclo: Lunes en la Ciencia

Plática: El Internet de las cosas y proyectos de robótica pedagógica en la UAM-I

Ponente: Mtro. Omar Lucio Cabrera, UAM-I

AGOSTO 21, 14:00 HRS.

Auditorio 1

Oficina de Divulgación de la Coordinación de Extensión Universitaria

### Conversatorio: Hablando del Antropoceno

¿Nueva era de la historia humana?

Ponente: Dr. Delfino Hernández Lascares

AGOSTO 23, 19:00 HRS.

Facebook Live:

▪ @FeriaCienciaUAMI

Oficina de Divulgación de la Coordinación de Extensión Universitaria

### Coloquio: Chiapas: reflexiones sobre su actualidad a casi 30 años del levantamiento armado zapatista

Como parte del 30 aniversario del Posgrado en Ciencias Antropológicas

SEPTIEMBRE 27 Y 28, 10:00 HRS.

Casa Rafael Galván

Transmisión:

▪ <https://www.youtube.com/@cienciasantropologicas3435>▪ Informes: [pca.uami@gmail.com](mailto:pca.uami@gmail.com)

Programa:

▪ [shorturl.at/uAL58](https://shorturl.at/uAL58)

Departamento de Antropología

### Curso: Interpretación e Implementación de la Norma ISO 9001:2015

Sistema de gestión de la calidad Modalidad: presencial

Oficina de Divulgación de la Coordinación de Extensión Universitaria

¡Participa en la radio universitaria!

Convocatoria:

# “NÓMADA”

Recepción de materiales:  
**AGOSTO 21,  
14:00 HRS.**

Más información:  
<https://bit.ly/3KwyWp8>

Invita: RRUM

OCTUBRE 23 AL 27,  
DE 9:00 A 18:00 HRS.  
**Edificio "D", salón 023**  
Dirigido a la comunidad UAM  
y público externo  
▪ pcae@xanum.uam.mx  
▪ calidadiztapalapa@gmail.com

### Curso: Interpretación e Implementación de la Norma ISO 17025:2019

Sistema de gestión de la  
calidad en laboratorios  
de ensayo y calibración  
Modalidad: presencial  
NOVIEMBRE 7 AL 10,  
DE 9:00 A 18:00 HRS.  
**Edificio "D", salón 023**  
Dirigido a la comunidad UAM  
y público externo  
▪ pcae@xanum.uam.mx  
▪ calidadiztapalapa@gmail.com

### »Unidad Xochimilco

Presentación de la obra:  
**Experiencias de construcción  
y defensa del territorio  
en México y América Latina**

Comentan: Gisela Espinoza  
Damián, UAM-X; María Elena  
Rojas Herrera, UACHapingo;  
Griselda Günther, UAM-X;  
Fabiola Escárzaga, UAM-X  
AGOSTO 22, 12:00 HRS.

Sala de Consejo Académico  
Transmisión:

▪ Facebook DCSH Publicaciones

### Seminario interinstitucional: La psicología social en las ciencias sociales: de la filosofía a la intervención en trabajo de campo

SEPTIEMBRE 28; OCTUBRE 19;  
NOVIEMBRE 23; DICIEMBRE 14,  
16:00 HRS.

Auditorio Miguel Ángel  
Granados Chapa

▪ dec@correo.xoc.uam.mx

### Ciclo de conversatorios: Grandes temas y problemas del México contemporáneo: debates y diálogos rumbo a los 50 años de la Unidad Xochimilco

Arte y cultura: rutas para  
la educación integral y la  
reconstrucción social

SEPTIEMBRE

Agua y ciudad: estrategias para

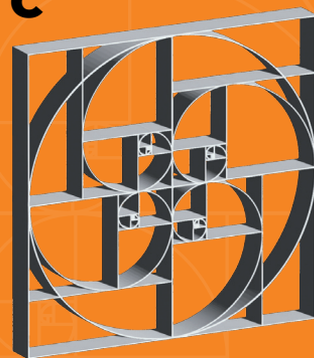
## INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN DEL CONOCIMIENTO EN UAM C

**24 AGO**  
Educación e innovación  
hacia el futuro

**31 AGO**  
El diseño y las comunidades del  
futuro: de la utopía a la realidad

**7 SEP**  
Filosófico, pedagógico y  
organizacional: enseñanza  
de las ciencias en UAM C

**14 SEP**  
Transición y sostenibilidad: las  
ciudades ante el cambio climático



14:00 h, 2023  
Sala de Consejo Académico, UAM C  
Watch @ConocimientoUAM



## TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM



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





CARTELERA  
**CULTURA UAM**  
SEGUNDA QUINCENA DE AGOSTO

@CulturaUAM.mx  
f y t i o x  
cultura.uam.mx

CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO  
**TEATRO**  
CASA DE LA PAZ

23 y 24 de agosto | 20:00 h

**Marea alta**  
Festival de Monólogos



25 de agosto | 20:00 h  
**Cangrejo y yo**  
Compañía Los 3 pies del gato



22 de agosto | 20:00 h  
**Tres Puentes**  
Recital de música de cámara con el Trío Siqueiros

26 de agosto | 19:00 h  
**Sólo quedan retratos**  
Concierto de guitarra flamenca con Gabriel Elizondo

30 y 31 de agosto | 20:00 h  
**Lázar**  
Ambulante 2023

31 de agosto | 20:00 h  
**Jueves de Artes Escénicas**  
Entrevistas con la agrupación de música india, Nayarani Emsamble

**GALERÍA**  
METROPOLITANA

22 de agosto | 20:00 h  
**Martes de Artes Visuales**  
Conversación entre Yissel Arce y Santiago Villanueva



25 de agosto | 18:00 h  
**Cuando levanto una roca encuentro universos. Misivas de la materia**



**EDICIONES**  
UAM

- Ferias**
- Feria del Libro de la UACM 2023**
- Feria Universitaria del Libro UAEH 2023**
- Feria Internacional del Libro del EdoMex 2023**
- Feria Internacional del Libro de las Universitarias y los Universitarios 2023**
- Venta de Oportunidad**

**CASA**  
DE LA PRIMERA  
IMPRESA DE AMÉRICA

**Ciclo de cine**  
**Cuando la animación nos alcanzó. La animación hoy**

**Noche de Museos**  
**Ambulante 2023**



**Cine**  
**Ambulante 2023**



**GALERÍA**  
MANUEL FELGUÉREZ

**Leopoldo Méndez en el cine. Una mirada a la colección de Carlos Monsiváis**



**CASA**  
DEL TIEMPO

**Videoconferencia-UAMedia**  
**Ciclo de conversaciones "El arte y lo sagrado"**

**Cátedra Juan García Ponce**  
**Ciclo de conversaciones "El arte y lo sagrado"**

**CASA**  
RAFAEL GALVÁN

**Taller de Blender**  
**Especializado en el software de animación Blender.**

**Noche Fluxus**  
Presentan: Elena Solís, Camilo Ángeles, Saúl Millán (xsonazz), Daniela Solís y Teremyna óptica

**MUSICATÓN**  
Presentación del artista sonoro Flores de Mezcalapa



**Islas Sonoras. Sesión 1**  
**Ciclo de sesiones de experimentación sonora.**

**Ambulante 2023**  
Tiempo suspendido (2015) de la Directora Natalia Bruschten



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

#SoyUAM  
#UAMInclusiva

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

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

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



## el manejo sustentable de los recursos hídricos

OCTUBRE

## Cultura de paz y no violencia: hacia la construcción de relaciones armónicas entre personas y sociedades

NOVIEMBRE

Transmisión:

- [www.facebook.com/UAMXochimilco](https://www.facebook.com/UAMXochimilco)
- [www.youtube.com/user/uamxoficial](https://www.youtube.com/user/uamxoficial)

## »Posgrados

### Especialización, Maestría y Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Inicio: noviembre 13

Recepción de documentos:

hasta agosto 31

Examen de acreditación de inglés:

agosto 24

Examen: septiembre 7

Entrevistas: septiembre 18 al 22

Resultados: octubre 13

Inscripciones: octubre 31

- <http://pcni.cua.uam.mx/>
- [pcni@cua.uam.mx](mailto:pcni@cua.uam.mx)

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

### Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Inicio: noviembre 13

Recepción de documentos:

agosto 21 al 24

Examen: septiembre 7 y 8

Entrevistas: septiembre 28 y 29

Inscripciones: octubre 31

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

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Unidad Cuajimalpa

### Doctorado en Psicología Social

Inicio: marzo 5 de 2024

Recepción de documentos:

hasta agosto 25 de 2023

Presentación de evaluaciones:

octubre 2 al 6 de 2023

Entrevistas: noviembre 13

al 17 de 2023

Resultados: noviembre 27 de 2023

Cursos y evaluación diagnóstica:

febrero 12 al 16 de 2024

- [https://divcsh.izt.uam.mx/posgrado/psicologia\\_social/doctorado/](https://divcsh.izt.uam.mx/posgrado/psicologia_social/doctorado/)

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Iztapalapa



## ► CONFERENCIA DE PRENSA ◀

### Problemas hídricos en la Ciudad de México y Zona Metropolitana

Contribuciones de la Universidad Autónoma Metropolitana con la Red de Investigación en Agua de la UAM para brindar soluciones en esta materia y la generación de una agenda pública

Miércoles 23 de agosto • 10:30 H • Auditorio 2

### Casa Rafael Galván

Zacatecas 94, Roma Nte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México

### Participan

#### Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Rector general de la UAM

#### Dra. Delia Montero Contreras

Integrante de la Red de Investigación agUAM

#### Dr. Roberto Constantino Toto

Integrante de la Red de Investigación agUAM

#### Lic. Erick Juárez Pineda

Director de Comunicación Social

#### Mtra. Sandra Marcela Fernández Alaniz

Subdirectora de UAM Radio 94.1 FM

**uamradio**  
abierta al tiempo 94.1FM

comu  
nicación  
social

**AGUAM**  
Red de Investigación en Agua de la UAM

# SERIAL ATLÉTICO

## PANTERAS NEGRAS uam

# 2023



Carrera de 5 km - Caminata recreativa

**Azcapotzalco** 31 de agosto

**Lerma** 6 de septiembre

**Xochimilco** 21 de septiembre

**Iztapalapa** 23 de noviembre

Registro el día del evento: de 11:30 a 13:30 hrs.

Banderazo de salida: 14:00 hrs.

Registro en línea: <https://bit.ly/3s14j4N>



Casa abierta al tiempo



PANTERAS NEGRAS uam



Casa abierta al tiempo  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA