

Semanario de la UAM


Casa abierta al tiempo

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 6 • Núm. 39 • 07-04-2025



Al rescate del **RÍO TULA**

Acuerdo 08/2025 del Rector General



CAMPAÑA FISCAL 2025 DECLARACIÓN ANUAL

XVIII años al servicio de la
comunidad universitaria

Abril 01 al 30 de abril

Responsables:

Mtra. Clara Elena Valladares Sánchez

Mtra. Ana Karen Carrera Márquez

Mtro. David Borja Gómez

Durante abril se llevará a cabo la
CAMPAÑA FISCAL
(inserta dentro del Programa
de Asistencia Fiscal de la
UAM-Iztapalapa),
en la que te apoyamos
para la presentación de la
Declaración Anual Personas
Físicas del Ejercicio 2024

¿Qué requerimos?

- ✓ Firma electrónica y clave.
Si solo tienes contraseña,
envía también RFC
- ✓ Clave interbancaria, en caso
de obtener saldo a favor
- ✓ En caso de que tengas otros
ingresos adicionales a sueldos
hazlo de nuestro conocimiento

¡REALIZA TU TRÁMITE EN TIEMPO Y FORMA, Y DE MANERA SEGURA!

Envíanos tu información:
pfiscall9@gmail.com o
fiscal@xanum.uam.mx

Cuotas de recuperación:

COMUNIDAD UAM

Sueldos y salarios: \$700.00

Sueldos + otro régimen fiscal: \$800.00

EXTERNOS

Sueldos y salarios: \$1,200.00

Sueldos + otro régimen fiscal: \$1,600.00

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General

Dra. Norma Rondero López
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez
Abogado General

Lic. Erick Juárez Pineda
Director de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

Unidad Azcapotzalco:

José Antonio Martínez Barajas
Jefe de la Oficina de Comunicación
55 5318 9519
comunicacion@correo.azc.uam.mx

Unidad Cuajimalpa:

Coordinación de Extensión Universitaria
55 5814 6560
ceuc@correo.cua.uam.mx

Unidad Iztapalapa:

Lic. Valentín Almaraz Moreno
Jefe de la Sección de Difusión
55 5804 4822
vam@xanum.uam.mx

Unidad Lerma:

Oficina de Comunicación y Difusión
(728) 282 7002
Ext. 6110

Unidad Xochimilco:

Lic. Alejandro Piñero Pacheco
Jefe de la Unidad de Comunicación,
Identidad e Imagen Institucional
55 5483 4321
apinero@correo.xoc.uam.mx

Semanario de la UAM.

Año 6, Núm. 39, 7 de abril de 2025, 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: 4 de abril de 2025. Tamaño del archivo 20 MB.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor responsable de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación, sin previa autorización de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Clara Grande Paz

El Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) eligió, en su sesión número 561, a Catherine Rose Ettinger Mc Enulty como nueva integrante de la Junta Directiva de esta casa de estudios, en sustitución de Juan Ignacio del Cueto Ruiz-Funes.

Radicada en Morelia, Michoacán desde 1980, Ettinger Mc Enulty, es originaria de California en Estados Unidos y cuenta con Licenciatura en Arquitectura, Maestría en Restauración de Sitios y Monumentos (UMSNH) y Doctorado en Arquitectura por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Fue subdirectora del Centro INAH Michoacán de 1999 a 2002 y es profesora-investigadora de Tiempo Completo de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo en donde fungió como Jefa de la División de Estudios de Posgrado de 2006 al 2009 y Secretaria Técnica del Programa Interinstitucional de Doctorado en Arquitectura (Universidades Autónoma de Aguascalientes, de Colima, de Guanajuato y UMSNH).

Ha dirigido tesis de licenciatura, maestría y doctorado y ha realizado estancias de investigación en la Universidad de California, en Los Ángeles, la Universidad de Texas en Austin y Columbia University en Nueva York y en el Instituto de Investigaciones Estéticas de la UNAM.

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Emérita y fue merecedora del Premio Francisco de la Maza (Conaculta-INAH) por la mejor investigación en el área de la conservación urbano-arquitectónica (2011).

Fue integrante de ICOMOS registrada como experta en arquitectura del siglo XX, además de ser Secretaria de Relaciones Internacionales del ICOMOS Mexicano de 2013-2017 y formar parte del Cuerpo Académico Consolidado: UMICH-CA-220, "Historia y conservación del arte y la arquitectura".

Es miembro vigente de Documentación y Conservación del Movimiento Moderno en Arquitectura (Docomomo), organización en la que funge como Secretaria del capítulo mexicano desde 2023 y también es miembro de la Society of Architectural Historians donde se desempeña como integrante de la mesa directiva.

Ha publicado libros, capítulos de libros y artículos científicos sobre te-

Catherine Rose Ettinger, nueva integrante de la Junta Directiva de la UAM



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Fue elegida en la
Sesión 561 del
Colegio Académico,
en sustitución de
Juan Ignacio del Cueto
Ruiz-Funes

transformación de la arquitectura vernácula en Michoacán. Materialidad, espacio y representación (UMSNH y Colegio de Michoacán, 2010); *La arquitectura mexicana desde afuera. Episodios en la construcción de un imaginario* (Miguel Ángel Porrúa, 2017), y *Entre lo personal y lo político en la creación de un poblado típico* (UMSNH y UNAM, 2024).

Ha sido responsable de proyectos de investigación financiados por el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes (Conaculta-Fonca), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Fondos Mixtos (Conacyt-Gobierno del Estado de Michoacán), así como del propia UMSNH.

Actualmente sus intereses en la investigación giran en torno al cardenismo y la arquitectura que produjo para turismo, educación, salud y cultura.

mas relacionados con la historia, teoría y conservación de la arquitectura, además de participar activamente en foros académicos nacionales e internacionales.

Entre sus publicaciones destacan *Arquitectura contemporánea. Arte, ciencia y teoría* (Plaza y Valdés 2008); *La*



La UAM y comunidad trabajan juntos para restaurar el río Tula

Investigadores de la Unidad Azcapotzalco colaboran en la campaña *Renace el Río Tula*

Nallely Sánchez Rivas

La crisis ambiental en el río Tula, provocada por descargas de aguas residuales provenientes de la Ciudad de México, llevó a investigadores de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) a trabajar en conjunto con la comunidad, actuando como un puente entre la sociedad y el gobierno para abordar este problema.

Óscar Olvera Nería, profesor del Departamento de Ciencias Básicas, señaló que entre las iniciativas destacan la campaña *Renace el Río Tula*, un esfuerzo de reforestación de 1,200 ahuehuetes en seis años.

En entrevista dijo que el ahuehuate es un símbolo de resistencia, ya que representa la lucha de la población por recuperar su entorno, pues a pesar de las grandes dificultades que tiene para crecer, la esperanza y los cuidados permitirán que este emblemático árbol, reverdezca en la región.

Además, se ha implementado un monitoreo ambiental en Tepeji del Río de Ocampo para medir y caracterizar las partículas PM2.5 del aire, gracias al esfuerzo e interés de los docentes de la *Casa abierta al tiempo*, cuyos estudios propiciaron la firma de un convenio entre la UAM y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos

Naturales (SEMARNAT) en Hidalgo para analizar las partículas contaminantes en municipios prioritarios para el estado.

El río Tula es considerado uno de los más contaminados en el país y en el año 2006 la Organización de Naciones Unidas (ONU) declaró a Tula de Allende, Hidalgo, la ciudad más contaminada del orbe, por la gran cantidad de aguas negras que recibe del Valle de México y de otras fuentes contaminantes.

La visible contaminación

Desde la década de 1970, el municipio citado ha recibido aguas negras y contaminadas que desembocan en la presa Endhó, ubicada entre Tula y Tepetitlán, provocando un olor fétido; además, la proliferación del lirio acuático, una planta que se alimenta del nitrógeno y fósforo presentes en los desechos orgánicos, representa una plaga que cubre 60 por ciento de la presa, lo que ha favorecido la propagación del mosquito *Culex*, que se ha convertido en un problema socioeconómico en la zona.

El doctor Olvera Nería recordó que la Ciudad de México es una cuenca endorreica sin salida natural al mar, lo que ha llevado a la construcción de grandes obras hidráulicas a fin de evitar inundaciones, pero que han hecho de Tula una zona que recibe de forma continua miles de litros de aguas residuales provenientes de la capital del país y su área metropolitana.

Durante más de 20 años los pobladores de la región toleraron esa situación, pero la crisis se agudizó con la construcción del Túnel Emisor Oriente (TEO), que a lo largo de sus 62 kilómetros de longitud y 7 metros de diámetro transporta hasta 150 mil litros de aguas negras por segundo, que conducen a este municipio de Hidalgo.

En 2017 iniciaron los trabajos para rectificar el cauce del río, ensanchando algunos tramos y revestimiento con cemento para aumentar su caudal natural; sin embargo, en septiembre de 2021, las lluvias y la descarga del TEO provocaron una inundación sin precedentes en Tula, cubriendo la ciudad con más de un metro de aguas residuales.

El fallido saneamiento del agua

Para enfrentar la crisis se construyó en Atotonilco de Tula la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) más grande de Latinoamérica, con una inversión estimada de 10 mil 260 millones de pesos. No obstante, su capacidad es insuficiente y el tratamiento ha sido ineficaz, debido a la complejidad de la mezcla de residuos urbanos e industriales.

Los lodos extraídos de esta planta se han acumulado en un área de 86 hectáreas, formando un monorelleno, que ha favorecido la proliferación de la mosca negra, un insecto cuya mordida puede provocar reacciones alérgicas.

La contaminación del agua, aire y suelo ha provocado un desequilibrio ambiental, con potenciales repercusiones en la salud pública en la región; por ejemplo, la producción de cemento en la región ha generado una alta concentración de partículas PM2.5, incrementando las enfermedades respiratorias. Asimismo, se presentan episodios de picos de dióxido de azufre en la cuenca atmosférica de Tula, provocando lluvia ácida.

Otro problema ecológico es la expansión del heno motita, una plaga que incluso se desarrolla en los cables de luz, que absorbe metales pesados y dióxido de azufre, impidiendo la fotosíntesis de árboles nativos como el mezquite, huizache y encino, que se han visto muy afectados.

Hacia una solución integral

En 2024, la Presidencia de la República declaró el área de influencia de la presa Endhó como zona de restauración ecológica, reconociendo oficialmente los problemas ambientales en ocho municipios del estado de Hidalgo; este decreto busca restaurar el equilibrio ecológico en agua, aire, suelo y biota.

Como parte del Plan Nacional Hídrico y en el marco del Programa de la zona de restauración ecológica, la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, presentó la iniciativa de saneamiento del río Tula, enfocándose en la construcción

de colectores marginales en tres municipios (Tula de Allende, Atotonilco de Tula y Atitalaquia) para evitar que la descarga de aguas grises municipales se mezclen con las aguas negras, permitiendo así su tratamiento y reutilización.

No obstante, los expertos insisten en que la solución real debe comenzar en el Estado de México y la Ciudad de México, con la instalación de plantas de tratamiento en origen y, en este sentido, el doctor Olvera Nería apuntó que la clave está en descentralizar el tratamiento de aguas. "Cada industria debe hacerse responsable de limpiar sus residuos antes de verterlos al drenaje".

Por ello, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) debe fortalecer su vigilancia para garantizar el cumplimiento de estas normas.

"El modelo de grandes obras hidráulicas no ha resuelto el problema, la construcción del TEO y la PTAR de Atotonilco costaron más de 53 mil millones de pesos, pero han sido soluciones paliativas", señaló el experto.

La crisis ambiental en Tula es el resultado de décadas de falta de planeación; sin embargo, la organización social y el trabajo docente de la UAM han abierto una nueva esperanza para la restauración del río y la mejora de la calidad de vida en la región.

El doctor Olvera Nería aseveró que "si algo hemos aprendido es que podemos ser un puente entre la sociedad y las autoridades. Los investigadores debemos dejar los cubículos e ir al territorio a incidir directamente en mejoras".

Laboran en conjunto con organizaciones y comunidad para enfrentar la crisis ambiental provocada por descargas de aguas residuales.



Romualdo López, un artesano del pensamiento

Clara Grande Paz

El paso de Romualdo López Zárate por la *Casa abierta al tiempo* ha sido el de un artesano del pensamiento, un estratega institucional, un sociólogo comprometido con la crítica y un maestro generoso con el conocimiento.

Así se le reconoce a quien con aprecio, sus colegas del área de Sociología de las Universidades de la Unidad Azcapotzalco le llaman "jefe", y es considerado uno de los más destacados investigadores sobre educación superior en México.

Con una larga trayectoria como docente, investigador y funcionario universitario en la UAM, el doctor López Zárate recibió un homenaje en el marco de la *Jornada sobre la Carrera Académica y Transición hacia las Áreas Académicas de la UAM. Reflexiones sobre su implementación y expectativas para los próximos 20 años*, realizada en esta sede académica, en la cual se destacó su mirada aguda, su voz crítica y su apreciación de la universidad, no sólo como una estructura, sino como un campo de debate, un espacio público y un proyecto colectivo.

"El doctor López Zárate nos ha enseñado con palabras y con actos que una universidad no se construye sólo con edificios, sino se construye con sentido común, con una gran visión y, sobre todo, con acciones y con con-

vicción", expresó Yadira Zavala Osorio, rectora de la Unidad Azcapotzalco.

"Hoy cuando su ciclo institucional se aproxima a un cierre laboral formal es justo que sea en esta jornada que usted mismo ha contribuido a construir, a idear, a coordinar, donde celebramos no sólo su trayectoria, sino también una reflexión colectiva sobre la carrera académica y el porvenir de la vida universitaria", agregó.

Con una sólida formación académica, López Zárate es licenciado en Sociología por la Universidad Iberoamericana (UIA) y la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), además de contar con estudios de Maestría en Psicología

Social en la Facultad de Psicología de la UNAM y de Maestría en Metodología de la Ciencia dentro del Programa de Estudios Sociales, Tecnológicos y Científicos (PESTYC) del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Es doctor en Educación por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, donde obtuvo el grado con la Mención "Magna cum Laude" y autor de una vasta obra académica, que va desde libros, artículos capítulos en libros, reportes técnicos y de investigación, así como ponencias en congresos y eventos académicos.

En la Unidad Azcapotzalco de la UAM, de donde es miembro fundador, ha desempeñado diversos cargos: desde la rectoría y la secretaría de Unidad, hasta la dirección de la Comisión de Planeación, la jefatura del Área de Sociología y del Departamento Académico de Sociología, además de la dirección de Planeación y Desarrollo Institucional de la *Casa abierta al tiempo*.

Fue asesor del secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Educación Superior (ANUIES) y secretario de Análisis y Estudios de la Secretaría General Ejecutiva de esta misma dependencia.

También profesor visitante en el Centro de Estudios para la Educación Superior de la Universidad de Arizona, de agosto de 2004, a julio de 2005 y miembro del Consejo Mexicano de Investigación Educativa.

La labor del doctor López Zárate es muestra del compromiso con la formación de profesionales y con la evolución de la educación superior en nuestro país, de ahí que su huella en la UAM sea constante y su legado profundo.

El profesor fue homenajeado en el marco de la *Jornada sobre la Carrera Académica y Transición hacia las Áreas Académicas de la UAM*



Foto: Michael Rivera Arce

Cecilia Perezgasga Ciscomani

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ascendió dos lugares en lo que va de este año y se posicionó en la cuarta posición del ranking de mejores instituciones de educación superior que por décimo año publica el periódico *El Universal*.

El estudio evaluó 37 casas de estudios pertenecientes a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y a la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES) en la Ciudad de México, Estado de México, Jalisco, Morelos, Nuevo León, Puebla y Querétaro.

Este diario de circulación nacional difunde dos tipos de clasificaciones: una de instituciones y otra de programas académicos; la primera compara universidades tomando en cuenta una serie de variables e indicadores a los que se atribuye una relevancia específica, pero relativa, mientras en el caso de los programas de licenciatura, se analizan 25 con estructuras similares.

De acuerdo con la metodología aplicada, el ranking abarca tres partes: información cuantitativa proporcionada por las propias instituciones que tiene que ver con la docencia, la investigación y la acreditación institucional (60 por ciento); encuesta a empleadores, aplicada a los responsables de recursos humanos (20 por ciento), y un sondeo a profesores (20 por ciento).

Para la clasificación de programas de licenciatura se tomó en cuenta la información cuantitativa que ofreció cada institución educativa donde se distinguían variables generales para cada programa al que atribuían un peso diferenciado y que en total constituye el 70 por ciento de la valoración; la otra medida fue la encuesta realizada a profesores de las IES participantes que fueron elegidos aleatoriamente para evaluar el programa de instituciones distintas.

El resultado de la valoración que hicieron los empleadores posiciona a la Universidad Autónoma Metropolitana en el lugar número ocho, con una evaluación de 8.92 puntos. En ese listado, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se encuentra en el primer puesto, con una evaluación de 9.27, seguida por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), con 9.17, que comparte el puntaje y el segundo lugar con el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente



La UAM, cuarta institución mejor evaluada en el ranking de *El Universal*

(ITESO) y en tercer lugar la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP).

Respecto a la evaluación de los académicos, la UAM se coloca en el tercer lugar, con un puntaje de 9.13, solo por abajo del IPN, con una puntuación de 9.40 puntos, y la UNAM, en primer lugar, con 9.52 puntos. En la clasificación general, la Casa abierta al tiempo registra una puntuación de 9.76.

De los 25 programas de licenciatura que incorporaron el estudio, nueve están ubicadas en los primeros cinco lugares y trece licenciaturas se ubican dentro de los diez primeros lugares, de 40 licenciaturas evaluadas de la UAM.

Subió dos posiciones respecto de 2024, entre 37 instituciones de educación superior calificadas

En la Unidad Azcapotzalco, Ingeniería Civil se encuentra en segundo lugar, Ingeniería Mecánica en la cuarta posición e Ingeniería en Computación en quinto lugar, Economía e Ingeniería Industrial en octavo sitio e Ingeniería en Electrónica en el décimo.

En la sede Cuajimalpa Humanidades está en el tercer peldaño y Matemáticas Aplicadas en quinto sitio, Ingeniería en Computación en séptimo lugar, Biología Molecular en octavo y Derecho en décimo.

En Iztapalapa destacan Filosofía, Historia, Ingeniería Química y Matemáticas posicionadas en segundo lugar.

Mientras que en la Unidad Xochimilco la carrera de Administración se ubica en el sexto sitio, seguidas de Estomatología en séptimo, Comunicación Social y Psicología en octavo lugar.

Con información de *El Universal*, proporcionada por la Jefatura de Posicionamiento Institucional (Rankings), de la Dirección de Análisis, Seguimiento y Apoyo Académico.

La UAM apoya a comunidad de Oaxaca en acciones ambientales

Impartió el curso-taller *Formación de Monitores Comunitarios para la Identificación de Riesgo Ambiental en Territorios Indígenas*

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fortalece las acciones con las comunidades en favor del medio ambiente con el curso-taller *Formación de Monitores Comunitarios para la Identificación de*

Riesgo Ambiental en Territorios Indígenas, impartido a habitantes de la Zona Oriente de Zaachila, Oaxaca.

En el marco del Día Mundial del Agua, se realizó la clausura oficial de dicha iniciativa que permitió a 17 personas capacitarse en el monitoreo básico de la calidad del agua, aire y suelo, además del manejo adecuado de residuos, con el objetivo de valorar la importancia de la organización comunitaria en la protección del entorno y prevenir riesgos relacionados con el basurero de la región.

La ceremonia, efectuada en la Escuela de Iniciación Musical Santa Cecilia, ubicada en la Agencia Municipal Vicente Guerrero de Zaachila, estu-

vo encabezada por Patricia Couturier Bañuelos, en representación de José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios; María Teresa Magallón Díez, coordinadora del Posgrado en Estudios Organizacionales y directora de este proyecto, junto con Antonio Márquez García, titular del Departamento de Hidrobiología y miembro del Núcleo Básico del Posgrado en Energía y Medio Ambiente.

En entrevista, la doctora Couturier Bañuelos, coordinadora de la Red de Investigación para el Fortalecimiento de la Economía Social y Solidaria de la *Casa abierta al tiempo*, destacó que este curso-taller representa un mode-

lo piloto de capacitación que fortalece el liderazgo local y el conocimiento sobre los problemas ambientales, a partir de un intercambio de saberes con la población.

“Luego de esta experiencia, los monitores a su vez capacitarán a otros habitantes de lugares cercanos que enfrentan la misma problemática; es un proyecto integral en el que intervienen profesorado y alumnado que está muy comprometido con esta iniciativa de intervención-acción”.

Resaltó que la UAM es clasificada como la primera universidad pública con mayor incidencia social de la República: “nos debemos a nuestra sociedad, de ahí que nuestra investigación junto con la docencia y la preservación de la cultura, contribuyan a atender y resolver los principales problemas que enfrenta el país”.

La doctora Magallón Díez, directora del proyecto de Formación de Monitores Comunitarios para la Identificación de Riesgo Ambiental en Territorios Indígenas, señaló que se tra-



Investigadores y alumnado capacitaron a 17 personas en el monitoreo básico de la calidad del agua, aire y suelo, así como manejo de residuos



ta de un esfuerzo interdisciplinario e interunidades donde participaron profesores-investigadores y alumnos del Posgrado en Estudios Organizacionales, así como estudiantes y colaboradores del Posgrado en Energía y Medio Ambiente de la Unidad Iztapalapa.

Esta labor se llevó a cabo a través del equipo de Márquez García, profesor titular del Departamento de Hidrobiología, junto con profesores de las Licenciaturas en Administración de la Unidad Azcapotzalco, así como del Área de Diseño, innovación y Cultura Tecnológica y de la Licenciatura en Administración de la sede Xochimilco.

“La finalidad es generar una metodología de formación que ayude a contrarrestar el riesgo ambiental en territorios indígenas que cuentan con la mayor reserva de biodiversidad y con alto potencial organizativo, pero que se encuentran en situación de alta vulnerabilidad económica”.

De acuerdo con Magallón Díez, a través de los talleres realizados entre octubre de 2024 y febrero de 2025 como parte de este primer ciclo del proyecto, se formó a 17 monitores comunitarios de riesgo ambiental, con quienes se continuará colaborando en la construcción del Manual que sintetiza esta metodología, para su perfeccionamiento y difusión en otras comunidades indígenas.

MANUEL FELGUÉREZ:

UNA MÁQUINA ESTÉTICA

Ángela Anzo Escobar

Su vocación de avanzada, una lógica multidisciplinaria y el espíritu de búsqueda constante convirtieron a Manuel Felguérez (1928-2020) en pionero del arte abstracto en el país y una de las figuras clave en el desarrollo del arte contemporáneo en México.

Para adentrarse en su obra y explorar los confines de su imaginario creativo, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) acerca a la comunidad universitaria y al público interesado a *Manuel Felguérez: una máquina estética*, muestra inaugurada en la galería de la Rectoría General.

Dicha exposición parte del proyecto homónimo que el creador nacido en Valparaíso, Zacatecas, desarrolló en 1975 durante su estancia en la Universidad de Harvard -institución en la que estuvo como profesor invitado- al lado del matemático colombiano Mayer Sasson.

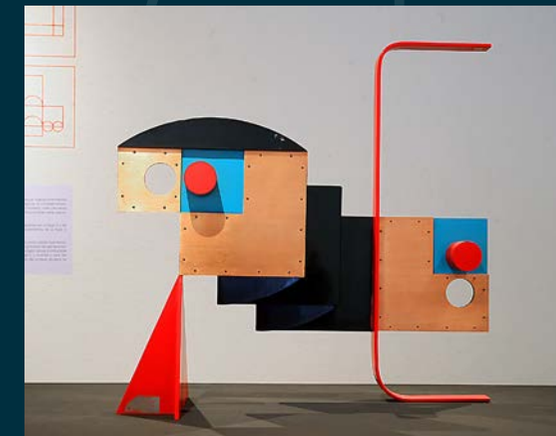
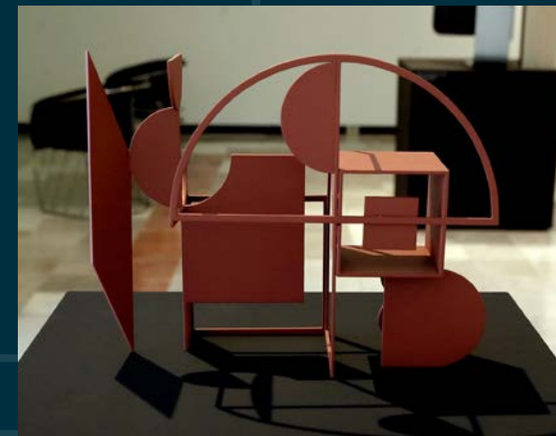
Este salto representó para el artista una expansión de su lenguaje y de sus indagaciones sobre la abstracción geométrica, mediante el uso de tecnologías y el marcado interés sobre la relación entre arte y ciencia: un diálogo entre hombre y máquina con un fin más allá de lo funcional.

Basándose en la medición y análisis de sus obras, el representante del movimiento vanguardista de la Ruptura logró definir un modelo estético a través de la síntesis de sus componentes, los cuales tradujo en información numérica, un lenguaje que le era común al ordenador.

Entre la información sistematizada estaba el número de la obra y el total de elementos (tipo, clase, coordenadas horizontales y verticales de un punto y sus dimensiones). Luego, usando procesos al azar controlados por un subprograma de generación de números aleatorios entre 0 y 1, se calcularon dos listas, con ellas se dio el procesamiento tecnológico de los datos y las operaciones combinatorias para producir imágenes nuevas.

Tal como se refiere en la hoja de sala, los más de 200 dibujos que arrojó la computadora se convirtieron en fuente de inspiración para muchas obras del

Esta muestra da cuenta del trabajo que en 1975 realizó el escultor y pintor como parte de su estancia en la Universidad de Harvard



artista, donde círculos, triángulos y rectángulos constituyen su lenguaje plástico y punto de arranque, lo que lo convirtió en pionero en el país en cuanto a la producción de imágenes con computadora.

De entre los resultados, el creador seleccionó un total de 54 piezas, que para él contenían posibilidades de desarrollo posterior. Felguérez estudió cada uno de estos diseños con el fin de materializarlos, pero esta fue apenas la fuente de invención y lo que detonaría el arranque de su maquinaria humana de invención.

El público visitante podrá conocer el resultado de este proceso artístico, con una selección de 16 escultopinturas y esculturas en pequeño formato realizadas en metal. Entre ellas se

encuentran *La energía del punto cero*, *Combinación 144 c*, *Conjunto escultórico I, II, III y IV* y *Fuga de cilindros*.

Esta selección, proveniente de la Colección Academia de Artes, permite al público adentrarse en un proceso de creación único y un punto clave en la historia del arte moderno en México, lo que pone de manifiesto la capacidad inventiva de este maestro del gran formato, así como el potencial creativo derivado del uso de la tecnología como una herramienta estética.

La máquina estética podrá visitarse hasta el viernes 1 de agosto, de 10:00 a 18:00 horas, en la Galería Manuel Felguérez de la Rectoría General, ubicada en Prolongación Canal de Miramontes 3855, colonia Ex Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México.

En la Rectoría General se presentan 16 piezas del artista zacatecano, pionero en México respecto a la producción de imágenes con computadora



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

María Teresa Cedillo Nolasco

Con la entrega del VIII Premio Jorge Ibarquengoitia de literatura al escritor Enrique Serna, fue inaugurada este jueves la edición número 67 de Feria Internacional del Libro de la Universidad de Guanajuato 2025, foro editorial en el que la UAM y las instituciones de educación superior públicas de Costa Rica son invitadas de honor.

La ceremonia fue encabezada por Claudia Susana Gómez López y José Antonio De los Reyes Heredia, rectores generales de las universidades de Guanajuato (UG) y Autónoma Metropolitana (UAM), respectivamente, así como Gustavo Solórzano, director editorial de la Universidad Estatal a Distancia, en representación del Consejo Nacional de Rectores de Universidades Públicas Costarricenses y las Editoriales Universitarias Públicas Costarricenses (EDUPUC).

Después de destacar los avances institucionales "impulsados con inteligencia, apertura y convicción" por la doctora Gómez López, el doctor De los Reyes Heredia reconoció que su liderazgo fortalece el papel de las instituciones públicas de educación superior en la vida nacional y "nos enorgullece profundamente saber que es egresada distinguida de la UAM", pues su ejemplo reafirma los lazos que nos unen y demuestra que las trayectorias personales y colectivas pueden coincidir en una causa noble: la de la educación como motor de transformación.

En la actualidad vivimos tiempos que exigen colaboración entre instituciones, compromiso con el conocimiento y apertura para escuchar y aprender del otro.

"Son momentos para compartir lo que somos y lo que hacemos y desde la UAM creemos firmemente que el trabajo conjunto entre universidades fortalece nuestras capacidades, multiplica nuestro impacto y nos permite hacer frente, de manera más eficaz, a los grandes desafíos del país", enfatizó.

La participación en esta feria es una oportunidad para el diálogo, el encuentro y la construcción de vínculos duraderos, "lo que asumimos como un gesto de confianza que honra a nuestra comunidad, y como una invitación a seguir cultivando lo mejor de nuestras tradiciones académicas y culturales".

La rectora de la UG subrayó que las universidades, sobre todo las públicas, "somos focos primordiales de irradiación y

La participación de la UAM en la FILUG, oportunidad para construir vínculos duraderos



La Casa abierta al tiempo es invitada de honor de la 67 Feria Internacional del Libro de la Universidad de Guanajuato

conservación de la cultura letrada, pues en donde se edita se escribe, se forman acervos especializados físicos y digitales y, por supuesto, se lee más que en otros ámbitos". Expuso que la Casa abierta al tiempo celebró el año pasado medio siglo de presencia educativa de calidad y en ese lapso más de 200 mil personas han egresado de sus cinco unidades universitarias.

"Orgullosamente soy una de esas personas y por eso puedo dar testimonio del destacadísimo papel que la cultura del libro tiene en la UAM: una importancia que es visible en la riqueza y calidad de su producción editorial", por lo que agradeció que la Institución aceptara la invitación a traer a Guanajuato su valioso acervo.

El maestro Gustavo Solórzano Alfaro destacó la necesidad de replantear el modelo humanista que ha sustentado a las universidades occidentales desde finales del siglo XV.

En su intervención, el escritor Enrique Serna hizo una disertación sobre la novela histórica y al referirse a la Ciudad de México dijo que la incesante metamorfosis de nuestra capital podría hacer pensar a los extranjeros que el nuestro es un país volcado hacia el porvenir donde se han superado ya muchas rémoras ancestrales, pero en esto reside quizá la mayor paradoja de nuestra falsa modernidad.

Finalizado el acto de inauguración las autoridades, entre ellas rectores y rectoras de las cinco sedes de la Institución, realizaron un recorrido por los distintos stands de la feria incluido el de esta casa de estudios, en el cual están a disposición del público lector más de 400 títulos.

En este marco se inauguró la exposición *Sementerxs. Disidencias en concreto*, integrada por 20 retratos a trabajadoras de la construcción pertenecientes a la comunidad LGBTQ+, quienes representan una muestra de la resiliencia que existe en una de las actividades que en mayor medida contribuyen al crecimiento económico de la Ciudad de México

La artista visual Mitzi Falcón, fotógrafa y museógrafa mexicana explicó que su trabajo "nos viene a demostrar que también hay presencia de colectividades sexodiversas dentro de una actividad mayormente masculina".

La serie de retratos, que tienen como telón de fondo construcciones, castillos, bloques de cemento y varillas, dan cuenta de las personas y las historias que están detrás.



El Día Cero del agua es inevitable: urge el compromiso y acción social

Cecilia Perezgasga Ciscomani

El Día Cero del agua puede llegar antes de lo previsto si no atendemos los indicios que advierten sobre la insuficiencia del recurso, su deteriorada calidad, los grandes problemas con su gestión y la necesidad de diseñar estrategias para asegurar el equilibrio, sobre todo en los procesos de planeación urbana, advirtió Abigail Martínez Mendoza, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

“Si bien no estamos en un punto de alarma total, tenemos que implementar nuevos planes para garantizar el abasto de la mano de gobiernos locales, el gobierno federal, la iniciativa privada, las universidades y la ciudadanía, ya que si no actuamos en conjunto nos va a llegar, quizá no mañana, pero paulatinamente estaremos más cerca”, reconoció en entrevista.

Estrategias como la recarga de acuíferos y otras alternativas basadas

en la naturaleza, como la captación de agua de lluvia, pueden ser soluciones viables que se integren a las prácticas diarias, pero es preciso replantearnos qué hacen los organismos operadores y cómo está funcionando la Ley de Aguas Nacionales para encontrar soluciones.

La académica del Departamento de Procesos Sociales en la Unidad Lerma destacó la necesidad de no depender de los trasvases, ya que “la Ciudad de

Aunque no estamos en un punto alarmante, si no actuamos todos llegará más pronto: investigadora de la UAM

México ya no puede depender de los sistemas Lerma ni Cutzamala, porque si bien en su momento fueron una solución, actualmente están generando nuevos problemas”.

Una de las estrategias recomendadas es que las regiones, ciudades y poblados sean autónomos en términos hídricos, que no dependan del líquido de otras localidades, más allá de precisar de tácticas paliativas.

La Ciudad de México enfrenta un desafío complejo en la gestión debido a su condición de cuenca, ya que las abundantes lluvias de temporada no pueden reinyectarse al subsuelo y, por ende, provocan inundaciones y el resto del año se presenta sequía, lo que genera la necesidad de recurrir a los trasvases para acceder al líquido vital a partir de otras cuencas, específicamente de los sistemas Cutzamala y Lerma.

El problema con los traslados de líquido es que en la red de distribución y su llegada a la metrópoli se pierde alrededor del 40 por ciento del recurso.

En estos casos se podría mejorar la capacidad a través de infraestructura verde, sugirió en entrevista Aarón Eduardo Morales Santos, especialista en análisis de vulnerabilidad y adaptación al cambio climático.

“Hay ejemplos fantásticos de otras urbes donde inundan ciertos reservorios para que se infiltre agua al subsuelo, como una solución más basada en la naturaleza y no a través de reinyección directa en el acuífero; de hecho, debería ser un eje primordial de combate a la sequía en nuestra capital tener un mejor manejo durante la temporada de lluvias y crear reservorios que permitan la infiltración”, señaló.

El doctor Morales Santos sostuvo que existe además un componente social en el que una parte de la población tiene disponibilidad todo el tiempo y consume más de 350 litros al día, mientras que en zonas como Iztapalapa y otras demarcaciones no cuentan con el líquido la mayor parte del tiempo, lo que genera desigualdad, que tiene que ver más con una gestión social del recurso.

“Esta idea del Día Cero del Agua es, desde mi perspectiva, una metáfora que nos urge a la acción, y que requiere del compromiso de autoridades gubernamentales, de la academia, de la iniciativa privada y de la sociedad civil”, aseveró.



ARTES VISUALES

Galerías virtuales

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

La transparencia del tiempo

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

La Metamorfosis del color Homenaje a Rufino Tamayo

Sandías monumentales
 Hasta martes 15 de abril
 Pasillo de la Ruta de la palabra
 Unidad Xochimilco

CONVOCATORIAS



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

En el marco de la Estrategia Nacional de Seguridad Pública del gobierno de México

Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC)

Consulta los requisitos en: <https://reclutamiento.sspc.gob.mx/>
(55) 1103 6000, Ext. 71267

Artículos de reflexión y contribuciones reflexivas

Trabajos sobre la IA y el futuro de la educación: disrupciones, dilemas y direcciones y la IA y el futuro del aprendizaje: avances, dilemas y direcciones

Dirigida a académicos, gobierno, sociedad civil, sector privado, ONU u otras organizaciones internacionales

Recepción de presentaciones:

Hasta abril 30

UNESCO

<https://lc.cx/YddcDf>

futuresofeducation@unesco.org

Transformando conocimiento en desarrollo

Dirigido a profesionales en educación internacional, académicos e investigadores

Octubre 15 al 17

Centro de Convenciones de Costa Rica

Recepción de propuestas:

Hasta mayo 30

Congreso de las Américas

sobre Educación Internacional

<https://caie-caei.org/info-convocatoria-2025/>

caei@oui-iohe.org

31ª Convocatoria para proyectos de ECOS Nord

Dirigida a académicos e investigadores

Recepción de documentos:

Hasta mayo 2

Embajada de Francia en México, ECOS Nord en Francia

[https://secihti.mx/wp-content/](https://secihti.mx/wp-content/uploads/convocatorias_secihti/convocatorias-ciencia-y-humanidades/ecos-nord/2025/Conv_EcosN_2025.pdf)

[uploads/convocatorias_secihti/convocatorias-ciencia-y-humanidades/ecos-nord/2025/Conv_EcosN_2025.pdf](https://secihti.mx/wp-content/uploads/convocatorias_secihti/convocatorias-ciencia-y-humanidades/ecos-nord/2025/Conv_EcosN_2025.pdf)

proy.coop.int@secihti.mx

cca@secihti.mx

(55) 5322 7700 Exts. 6002 y 6241

Escuela de verano de lenguas extranjeras

INSA Toulouse, Francia

Dirigida a estudiantes candidatos a un semestre de intercambio o doble titulación para el próximo curso académico (2025-2026); estudiantes que deseen mejorar sus conocimientos de francés

Agosto 18 al 29 o agosto 18 a septiembre 5

Modalidad: Presencial

Duración: 20 horas de idioma francés por semana

Inscripciones: hasta junio 30

Instituto Nacional de Ciencias

Aplicadas de Toulouse

summer-school-administration@enseiht.fr

enseiht.fr

Programa de becas en idioma inglés

Dirigido a principiantes que desean aprender inglés de manera rápida y efectiva

Inscripciones: Cada fin de mes, durante el 2025

Curso de idioma: Inglés A1

Duración: 9 meses

Modalidad: En línea

Secretaría de Relaciones Exteriores,

Organización Mundial de Alfabetización (WLO)

info@wlo.es

<https://lc.cx/zZlMi>

Revista Sociedad y Desigualdades

Número 3, segundo semestre

Publicación digital y de acceso abierto

Idioma: Español

Temas: Problemática de las

desigualdades desde enfoques

disciplinarios de las ciencias sociales

Recepción de artículos:

Hasta mayo 1ro.

Dirección General de Relaciones

Internacionales, Universidad Nacional de José C Paz, Argentina

<https://cientificas.unpaz.edu.ar/edunpaz/index.php/IESCODE/about>

revistasociedaddesigualdades@unpaz.edu.ar

Programa Nacional de Becas de la República Eslovaca

Dirigido a estudiantes, doctorandos, profesores, investigadores y artistas

Recepción de candidaturas:

Hasta abril 30

Convoca: Programa Nacional de Becas de la República Eslovaca

https://lc.cx/AS_xcj

www.scholarships.sk

nsp-foreign2@saia.sk

Maestrías, certificados y programas intensivos de inglés

Dirigidos a ciudadanos o residentes de los estados miembros de la OEA

Duración: diplomado un semestre; posgrado dos años (en promedio), programa de inglés: 8 semanas

Modalidad: Presencial

Inscripciones: hasta abril 20

Convocan: SG/OEA, UNI

<https://lc.cx/Z5s2-i>

<https://lc.cx/kzCOQ1>

international.admissions@uni.edu

Becas para bienales y festivales de arquitectura, diseño y moda 2025-26

Dirigido a profesionales de arquitectura, diseño, moda y artesanía, así como proyectos interdisciplinarios en la intersección de estos campos

Recepción de solicitudes:

Hasta junio 1ro, a las 17:59 hora

Seminarios web

Abril 30, de 15:00 horas

Mayo 19, de 15:00 horas

Registro: <https://events.teams.microsoft.com/event/bbd80c01-4234-4dae-910d-cc9cdbc326a0@ae6275c1-cc-dd-4046-b2a1-6245a2cca3ec>

Convoca: British Council

<https://lc.cx/82ROfA>

az.chinaliev@britishcouncil.org



¡PRESENTA TU PROYECTO!

¡PARTICIPA!

Impulsando la robótica

Registro:

Hasta ABRIL 23

<https://tmr.registrofmr.org/>

MAYO
7 AL 9



Unidad Iztapalapa

Torneo Mexicano de Robótica 2025



PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS

ACTUALIZACIÓN DE BENEFICIARIOS

Con la finalidad de brindar la mayor seguridad patrimonial a aquellos seres a los que se pretende dejar los beneficios que otorga el Contrato Colectivo de Trabajo en caso de defunción, y en un futuro evitar que ello se convierta en un problema, es necesario mantener actualizados los siguientes formatos que podrás descargar en la siguiente dirección o a través del código QR:

POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

Durante los meses de enero a marzo de 2025, podrás potenciar el Seguro de Vida de Grupo desde \$350,000.00 y hasta un máximo de \$850,000.00 pesos, que en conjunto con la suma asegurada básica de \$150,000.00 permite alcanzar hasta un millón de pesos.

Puedes solicitar una cotización en cualquiera de los módulos de GNP Seguros, ubicados en las Unidades Académicas y en Rectoría General.

Puedes descargar el formato en la siguiente liga o mediante el código QR:

Finiquito pago de marcha y ayuda para gastos de defunción
<https://bit.ly/3Tg0rbs>

Seguro de vida
<https://bit.ly/3TiCKPx>

Potenciación
<https://bit.ly/49Ach5U>

»Rectoría General

Acuerdos Transformativos UAM

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

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

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna y alumno de posgrado

Publicaciones de artículos en acceso abierto en más de 450 revistas de Cambridge University Press

Conoce más en:

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de Springer Nature

Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado

Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de AIP Publishing incluidas

Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado

Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas

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

EBSCO eBooks en la #BiDiUAM

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

▪ <https://bit.ly/4bmDc5y>

Osmosis en la #BiDiUAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno

Plataforma que ofrece técnicas de estudio para retener, comprender y estudiar de manera más eficiente, así como recursos educativos interactivos para tu formación en Medicina

▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

Primal Pictures en la #BiDiUAM

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

▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita

Solicita tu clave de acceso:

▪ bidiuam@correo.uam.mx

a través de tu cuenta de correo institucional

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/>

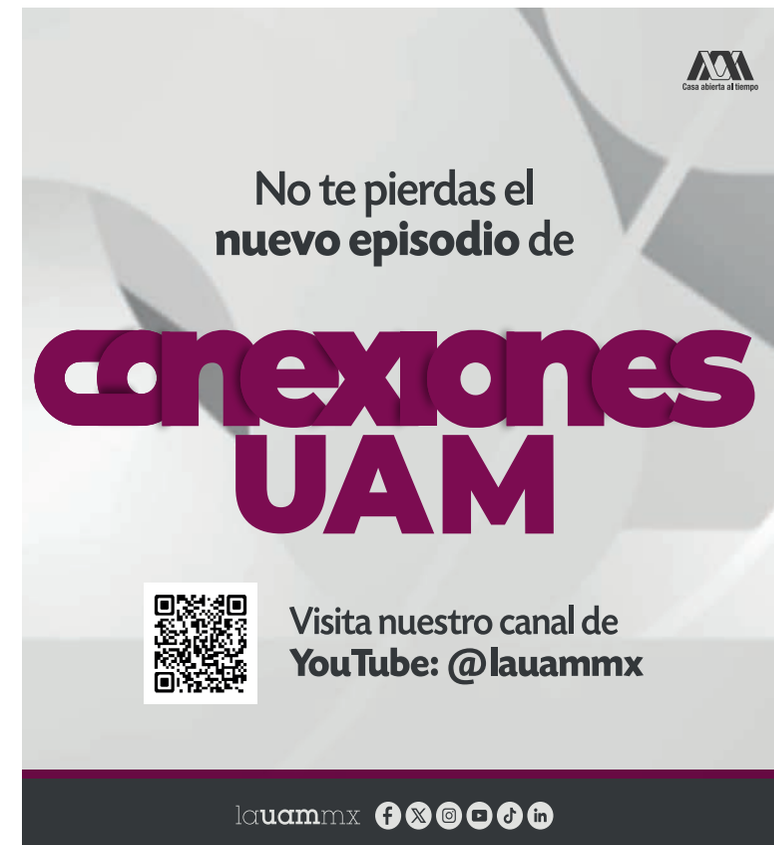
Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud

▪ <https://medicapanamericana.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



No te pierdas el nuevo episodio de

Conexiones UAM

Visita nuestro canal de YouTube: @lauammx

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



¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio

ANUIES Casa abierta al tiempo

Cultura de Paz UAM

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

Construyendo cultura de paz

Educando para la paz

Comunicando para la paz

Ciencia para la paz

Arte para la paz

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

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



uamemprende Casa abierta al tiempo

Concurso de EMPRENDIMIENTO UNIVERSITARIO

Dirigido al alumnado de licenciatura y posgrado de la UAM

¡PARTICIPA! PRESENTA UN PROYECTO
 basado en conocimiento que atienda un reto o problemática

Recepción de propuestas:
 Del 17 de marzo al 21 de abril de 2025

Convocatoria:
bit.ly/4b7QSTn

Más información:
eaquinom@correo.uam.mx



Conoce el

PROTOCOLO PARA ATENDER

LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO

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



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



<https://bit.ly/3UdsKs3> [laUAMmx](#) [f](#) [i](#) [t](#) [x](#) [v](#) [in](#)

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/>

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

Tirant Contadores en la #BiDiUAM
Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas
Más información:
▪ <https://bit.ly/40nWRhb>



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

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

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



#SoyUAM
#UAMInclusiva



LA UAM ES TU CASA

Donde el conocimiento y la acción se encuentran



tucasa.uam.mx
[i](#) [f](#) [in](#) [t](#) [x](#) [v](#) [laUAMmx](#)



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>

CASA ABIERTA AL TIEMPO

PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE GÉNERO

comunicación social UAM

Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

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

laUAMmx

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/>

CASA ABIERTA AL TIEMPO

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

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

<https://bit.ly/2Zw43t5>

Casa abierta al tiempo

Acuerdos Transformativos UAM
Publica con un descuento del 90% en revistas de Acceso Abierto
Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE
Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Gradescope en la #BiDiUAM
Plataforma que ayuda el proceso de evaluación y retroalimentación, y ofrece soluciones de valoración flexible
Consulta el recurso:
▪ <https://bit.ly/3Qptisb>
Guía de uso
▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>
Más información:
▪ bidiuam@correo.uam.mx

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

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

Projet MUSE en la #BiDiUAM
Recurso que ofrece más de 70,000 e-Books del área de Ciencias Sociales y Humanidades y con más de 200 editoriales
Ingresa a:
▪ <https://projectmuse.uam.elogim.com/>
y consulta la lista completa de títulos
Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

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

»Unidad Azcapotzalco
Oferta académica del Programa de Educación Continua
Cursos virtuales, a través de plataforma de videoconferencias

CASA ABIERTA AL TIEMPO

Nuevas responsabilidades, nuevo impacto

Como parte de un Área Académica, ahora participas en la planeación de proyectos de

DOCENCIA
DIFUSIÓN DE LA CULTURA
INVESTIGACIÓN

¡Es hora de innovar juntos!

Revisa este video

CASA ABIERTA AL TIEMPO

Guía de trámites para la jubilación y retiro

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

¿Sabías que a partir de la SEMANA 7 puedes realizar tu pago de reinscripción para el Trimestre 25-P?



Recuerda que EL ÚNICO REQUISITO ES NO ADEUDAR DOCUMENTOS

Conoce las tres MODALIDADES DE PAGO y aprovecha las opciones:

- Línea de captura
- Pago en línea
- Mediante CoDi

Para mayor información: dse.uam.mx



Taller declaración anual régimen simplificado de confianza (RESICO)
 ABRIL 12 Y 26
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS
 INSCRIPCIONES: HASTA ABRIL 7
 Prerregistro:
 ■ <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>
 ■ <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>
 ■ educon@azc.uam.mx
 ■ educon2@azc.uam.mx
 ■ <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>
 ■ [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://www.facebook.com/CGAUAMAZC)
 Coordinación de Gestión Académica, Sección de Educación Continua

»Unidad Cuajimalpa

Seminario Internacional en Fotografía
 Perspectivas de la fotografía ante la AI: Retos y oportunidades
 Conferencias, talleres, workshops
 ABRIL 8 Y 10
 Más información:
 ■ https://www.comunicacionsocial.uam.mx/principal/avisos/seminario_internacional_fotografia.jpg
 Ibero, UAM-C, UAEMéx

7mo. Ciclo de Conferencias y 4to Ciclo de Talleres Virtuales para la formación docente
 Retrospectiva sobre la Docencia en la UAM-C
 Temas de actualidad para la formación docente
 Hasta octubre
 Modalidad: Híbrida y virtual
 Coordinación de Innovación

Tercer Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Educación
 Conferencierto al Son de las Matemáticas
 Encuentro único para descubrir la increíble conexión entre números y melodías
 ■ YouTube: <https://youtu.be/VI9FTXFqf7U?si=6INDjyy-RLPTMmph>

Tercera temporada. Expreso de Ciencias
 EP8 T3: ¡Transforma datos en historias!
 Descubre el poder del diseño con la Dra. Nora A. Morales
 ■ Spotify y YouTube
 ■ <https://youtu.be/eQIn-IFROcY?si=JDRuNCbJ6REaTqIW>
 EP7 T3: Diseño prosocial: emociones y creatividad
 Con la Dra. Deyanira Bedolla Pereda

Explora cómo el diseño impulsa la inclusión, despierta emociones y fomenta la creatividad
 ■ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=9IXulei32eU>
 ■ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/3AHzkyS4wQZQwrpXwQgWb>
EP6 T3: Análisis y diseño, comprender antes de crear
 Con el Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales
 ■ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6rJEiiUwAFSJOWir1FSXPO>
 ■ YouTube: <https://youtu.be/MrYqwKg2DQg?si=i8QPRkZsy7JAczzo>
¡Geometría en acción!
 Descubre cómo la Dra. Dina Rochman Beer fusiona creatividad y diseño
 ■ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=VzgY7LJs6FK>
 ■ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/4wFBBzdvmscuUA7aI0YGQZ?si=1b341994f0ff43cf&nd=1&dlsi=f22776eb865647a5>
Diseño para la Inclusión
 Dra. Angélica Martínez De la Peña comparte cómo el diseño editorial va más allá de comunicar: ¡transforma vidas!
 ■ YouTube: <https://youtu.be/vIqZfDpyld4?si=HP2BIM4YnsPd-OrU>

Conoce el Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático
 Universidad Autónoma Metropolitana
 2022 - 2030
<https://bit.ly/3OV23De>




Reciclatrón UAM-X 2025
 8, 9 y 10 de abril

Trae tus residuos eléctricos, electrónicos, electrodomésticos y recuperables como papel, cartón o botellas... ¡y recibe una planta aromática!

La recepción será por la entrada del estacionamiento de Calzada de las Bombas de 9 a 16 hrs.

¡Recuerda hacer tu prerregistro por medio del QR!




La entrega de plantas aromáticas está sujeta a disponibilidad

Para mayor información visita nuestro sitio web



Con tu apoyo la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, a través de la Oficina de Gestión Ambiental, donará árboles para llevar a cabo una jornada de reforestación como resultado del Reciclatrón en el mes de junio en el Parque Nacional Molino de Flores Nezahualcōyotl Texcoco, Estado de México



Diplomado: LA CONCESIÓN DE AGUAS NACIONALES CUMPLIMIENTO Y SANCIONES

Coordinan:
 Dr. José Juan González Márquez,
 Dra. Ivett Montelongo Buenavista

Del 21 de abril al 04 de julio
 Unidad Azcapotzalco

Modalidad virtual
 Informes: derecho.ambiental@azc.uam.mx
 INSCRIPCIONES: <https://bit.ly/4l6aewl>



Programa radiofónico AguaCERO

Aplicación de la IA en diversas ciudades de México

Mtro. José Antonio Romero Gil, ingeniero civil de la UNAM

LUNES 07, 9:00 HORAS
Repetición: Martes, 20:00 Horas



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




UAM mujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>



CURSO VOCEROS UAM

Mejores prácticas del profesorado ante los medios de comunicación

Es una oportunidad única para desarrollar las habilidades comunicativas y ser un referente en sus áreas

comunicación social **uam**

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



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 controlpatrizt@xanum.uam.mx
Ext. 1018 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx	Ext. 2669, 7285 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.xoc.uam.mx



El diseño se une con la tecnología
En el nuevo episodio, la Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo revela cómo las tecnologías creativas están transformando la manera en que concebimos formas, figuras e historias.

- [youtube.com/watch?v=w5d-DdJvwoE](https://youtu.be/w5d-DdJvwoE)

¿Qué hace un diseñador que la IA no puede?
En este episodio, la Mtra. Brenda García Parra, jefa del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño, hablará sobre el fascinante mundo del diseño sustentable

- <https://youtu.be/UHHyUSx8hko?si=qCcC8Q4s9C5APNTY>
- <https://open.spotify.com/episode/1u8LayLyHDIE9FhVAnH1iW>

Segunda temporada. Expreso de ciencias
Bioinformática: Cerrando ciclos en la ciencia
Conversación con el Dr. Pedro Pablo González Pérez, un destacado matemático cuya trayectoria comenzó en Cuba y evolucionó hacia la bioinformática, dejando una huella en la ciencia internacional.
Descubre su fascinante historia profesional, los momentos que lo llevaron a combinar matemáticas y computación, y cómo ha transformado la ciencia durante cuatro décadas. Conoce su legado el impacto que inspira en las nuevas generaciones.

- <https://www.youtube.com/watch?v=rjQP4K-t90>
- <https://open.spotify.com/episode/3i2TCiVqOJHKGChfD6NSqEP9T2>

EP9T2: Microcontroladores, UNAM, IPN y UAM: Más un ingeniero
Conversación con el Dr. Luis Ángel Alarcón, quien estudió en el IPN, UNAM y UAM
Desde los microcontroladores hasta la formación de nuevos ingenieros, descubre su pasión por la tecnología y la enseñanza

- <https://youtu.be/ws9-torrVe0?si=qW8j3Qe6qSDHYn9R>
- <https://open.spotify.com/episode/1eroHodMjOPCbEG60xOUKc>

Inteligencia artificial, computación evolutiva y el arte de ser profesor
¿Qué se necesita para construir una carrera en ingeniería y ciencia?
Conversación con el Dr. Jorge Cervantes Ojeda, quien comparte su trayectoria en:
Inteligencia Artificial, Computación Evolutiva, Ingeniería de Software

- <https://open.spotify.com/episode/1eroHodMjOPCbEG60xOUKc>

EXPOSICIÓN MANUEL FELGUÉREZ: UNA MÁQUINA ESTÉTICA

HASTA AGOSTO 1RO.

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
Rectoría General UAM
Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan, México, México




No dejes que el

adeudo de documentos

detenga tu proceso de reinscripción al Trimestre 25-P

¡REVISAR TU MÓDULO de información escolar!

Si falta algún documento envíalo a:
uamspirantesaceptados@correo.uam.mx



RECUERDA que debes tener tu documentación completa para que realices tu pago de reinscripción

Para mayor información:
dse.uam.mx

CONVOCATORIA 1º ENCUENTRO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE.

El desarrollo comunitario sustentable y sostenible: La articulación desde y para las comunidades.

Del 16 al 18 de junio de 2025

Recepción de registros, resúmenes y extensos: **Hasta el 30 de abril**

Lugar:
Sala Quetzalcalli, Edif. H: 16 de junio
Sala Cuicacalli, Edif. G: 16, 17 y 18 de junio
Unidad Iztapalapa

Sitio Web

Enlace: encuentrolatamcaribepec@gmail.com;
Cel: (52) 56 3170 6655

Mayores Informes:



- <https://www.youtube.com/watch?v=lGo2Wy4uzPO>
- **EP7T2: Inteligencia artificial y una nueva generación de profesores**
¿Qué se necesita para inspirar a la próxima generación de científicos y desarrolladores?
El Dr. Edwin Montes Orozco, uno de los docentes más jóvenes de su Departamento, habla sobre su fascinante trabajo en Redes complejas, Inteligencia artificial, metaheurísticas y optimización
▪ YouTube: https://youtu.be/rzyS4C_E4ZA?si=rO25NkQ90Fwk191X
- **Innovación y perseverancia: una mexicana en la ingeniería y la ciencia**
La Dra. María del Carmen Gómez Fuentes comparte su inspiradora trayectoria: cómo superó estereotipos, adoptó la innovación y abrió caminos para las mujeres en tecnología y ciencia
▪ YouTube: <https://youtu.be/-56wyPkn0Jg?si=LscW-6U9IFzC-8pg>
- **Tecnología, programación y cómo la computación está transformando el mundo**
Dirigido a todas las personas que quieren aprender algo nuevo o simplemente disfrutar de una buena charla
▪ YouTube: <https://youtu.be/YTFR9ExCTck?si=vfAtssOzyqfLHPfu>
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/520JVejuu0dQ51FhHI680h>

»Unidad Iztapalapa

Lunes en la Ciencia
 ABRIL 7 Y 21, 14:00 HORAS
 Auditorio 2 Omecoatecalli Edificio "C"
 Transmisión en vivo:
 ▪ <https://www.facebook.com/UAMiztapalapaOficial>
 ▪ <https://www.youtube.com/@UAMiztapalapaOficial>
 ▪ divulgacion.cyh.uami@gmail.com
 Oficina de Divulgación de las Ciencias y las Humanidades; Programa Un día en la Ciencia, de la AMC

»Unidad Xochimilco

Segundo Festival de la Alimentación Sostenible: luchas colectivas, cooperativismo y culturas alimentarias
 Encuentro con productoras y productores para celebrar el Día Mundial de la Salud y el Año del Cooperativismo



Horas de vuelo Pilotos en formación

uamradio
abierto al tiempo 94.1FM

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

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

Conferencias, presentación de libros, degustación y novedades del mundo cooperativista
 ABRIL 7, DE 10: 00 A 16:00 HORAS
Centro Cultural UAM-X
 ▪ jortega@correo.xoc.uam.mx
Conferencia: Políticas públicas, equidad y educación
 Imparte: Dra. Marisol Silva Laya, Universidad Iberoamericana Ciudad de México
 ABRIL 7, DE 9:00 A 12:00 HORAS
 Modalidad virtual
 ▪ ID de reunión: 879 5929 2467
 ▪ Código de acceso: 038081
 Más información
 ▪ deplaed@correo.xoc.uam.mx
 Maestría en Desarrollo y Planeación de la Educación, la Red de Investigación e Intervención Educativa y el Área Académica Desigualdad y Transformación Social

Conferencia: Diseños de investigación comparativa en ciencias sociales
 Imparte: Dra. Caroline Beer, de la Universidad de Vermont
 ABRIL 9, 11:00 HORAS
Sala de Usos Múltiples Edificio A, segundo piso
 ▪ doctorad@correo.xoc.uam.mx



Exposición **Gráfica Íchjín Tsen**
Archivo Abierto

Hasta el 14 de mayo

Centro Cultural Casa del Tiempo
 Pedro Antonio de los Santos 84,
 San Miguel Chapultepec

CASA DEL TIEMPO

Año XLIV, vol. IV, época VI, número 20, abril-mayo de 2025

Diásporas, movimientos migratorios y tiempos de espera

Como se sabe, la desigualdad económica, la violencia o los cambios ambientales inciden principalmente en la migración forzada. Se migra en busca de una mejor situación laboral, a partir de un incidente climático o con la intención de huir de distintas formas de violencia: política, racial, de género, entre otras. Aunque la migración representa un suceso constante, los contextos se actualizan y se agudizan las crisis. En nuestro número de abril y mayo, a lo largo de varias secciones –Umbrales, Dossier, Travesías, Ágora y Fractales–, y mediante crónicas, testimonios personales, reseñas, ensayos históricos, análisis novedosos y ficciones, visitamos el fenómeno de los desplazamientos humanos, las circunstancias que los atraviesan, los tiempos de espera, la evasión de nuevas violencias, el cruce legal e ilegal de fronteras, las complicaciones lingüísticas, los activismos que los sustentan, la exclusión tecnológica y la adaptación a otras realidades.

En Imagos, Adolfo Mantilla nos introduce a la exposición *Poéticas de futuros: anticipaciones, especulaciones, temporalidades*, montada recientemente en la Galería Metropolitana, donde se articulan obras de Estrella Carmona, Arturo Miranda Videgaray, Minerva Cuevas, Federico Cuatlacuatl, Nadia Osornio, Jonathon Keats y una selección de obras gráficas del acervo de la Academia de Artes de México.



revistacasadel tiempo 
 @CasadelTiempoR 

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

Hasta el miércoles 30 de abril | Galería Metropolitana | Medellín 28

Exposición
POÉTICAS DE FUTUROS
anticipaciones, especulaciones, temporalidades

2025
Cultura UAM
GHI
unesco
CAPAS
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

Conferencia: La sentencia de protección para la elefanta Ely

La elefanta más triste del mundo. Rompiendo formalismos, abriendo caminos
Invitada especial:
Mtra. Elizabeth Trejo Galán, jueza de distrito
ABRIL 9, 11:00 HORAS
Auditorio Catalina Eibenschutz Hartman
Edificio BA, planta baja

Presentación del libro:
Análisis químico cuantitativo de muestras farmacéuticas y clínicas por potenciometría. Prácticas de laboratorio

Comentan: Adrián de Santiago Zárate, Juan Manuel Martínez Núñez, Karina Sánchez Herrera, Ivo Heyerdahl Viau
ABRIL 9, 17:00 HORAS
Auditorio Catalina Eibenschutz Hartman
■ editorialcbs@correo.xoc.uam.mx
División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Presentación del libro:
Contra la desigualdad: Contribuciones para un discurso de emancipación social

ABRIL 11, 12:30 HORAS
Sala de Consejo Académico
■ areadts@correo.xoc.uam.mx

Coloquio Estudiantil de Investigaciones Modulares en Economía y Administración

ABRIL 23, DE 14:00 A 17:00 HORAS
Recepción de propuestas:
HASTA ABRIL 7
Sala Tlomaticalli. Edificio L, 3er. piso
■ evaldez@correo.xoc.uam.mx

»»Posgrados

Maestría y Doctorado en Sociología*

Inicio: Octubre 1
Registro para aspirantes y recepción de documentos en línea:
Hasta mayo 2
Reunión informativa para aspirantes:
Mayo 8, 11:00 horas
Examen: Junio 10
Entrevistas: Julio 2 al 9
Publicación de la lista de los aspirantes aceptados: Julio 16
Inscripciones:
Septiembre del 17 al 23
Informes:
55 53 18 91 38 Ext. 105
55 53 18 94 20
■ mdsoc@azc.uam.mx
■ https://mds.azc.uam.mx/
■ https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos
*Programa con registro en el SNP de la SECIHTI
Unidad Azzcapotzalco

Maestría en Diseño, Información y Comunicación (MADIC)

Recepción de documentos:
junio 16 al 19
Inicio: octubre 1ro.
Sesiones informativas sincrónicas:
abril 23 y mayo 21
Examen acreditación inglés: mayo 31
Prerregistro: de abril 14 a junio 19
Registro sesiones informativas:
■ https://forms.gle/SBGAv623en39s2Gi9
Detalles en:
■ http://madic.cua.uam.mx/informacion-aspirantes
Unidad Cuajimalpa

Maestría en Ciencias Agropecuarias

Inscripciones:
HASTA ABRIL 7
■ mcagro@correo.xoc.uam.mx
Unidad Xochimilco

La UAM estará presente en la **FIL de la Universidad de Guanajuato 2025**
Del 3 al 13 de abril

Encuentra nuestras publicaciones en el **stand 18**,

Acompáñanos en nuestras **10 presentaciones** de libros.

Consulta nuestro programa de estas actividades en:
www.casadelibrosabierto.uam.mx

CARTELERA **CULTURA UAM** DEL 1 AL 15 DE ABRIL DE 2025

Síguenos @CulturaUAM.mx cultura.uam.mx

CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO TEATRO CASA DE LA PAZ

Ambulante
Cira de documentales 2025

7 de abril | 17:00 h / Programa AMA: el camino nos ha transformado con sesión de preguntas 19:00 h / La libertad es el cielo (2017). Dir. Everardo González con sesión de preguntas 8 de abril | 16:00 h / Conversatorio 20 años de viaje en latam: Agitar las aguas. Las apuestas artísticas y políticas de Ambulante 17:30 h / Programa Coordinadas CDMA 19:30 h / Formas de atravesar un territorio (2024) Dir. Gabriela Domínguez con sesión de preguntas 10 de abril | 16:00 h / Falestino Italia (2024) Dir. Lamees Almakawiy con una sesión de mediación Facilita: Colectivo la Liga Tensa 20:00 h / Zino (2018) Dir. Wim Wenders ENTRADA LIBRE

9 y 16 de abril | 20:00 h
Artes Escénicas
Mil veces no
Entrada General \$150
Comunidad UAM, INADAM y estudiantes \$50

10 de abril | 20:00 h
Jueves de Artes Escénicas
Entrevista sobre Las periodistas cuentan en línea por la teatro Casa de la Paz
CASA DE LA PAZ

11 de abril | 20:00 h
Artes Escénicas
El Barroco es el Nuevo Punk
Leona meets clavecin con Vico Diaz y Emil Rzaiev
Entrada General \$150
Comunidad UAM, INADAM y estudiantes \$50

12 de abril | 19:00 h
Concierto
Poéticas del Futuro
ENTRADA LIBRE

13 de abril | 17:00 h
Concierto
Presentación del Coro UAM-I
ENTRADA LIBRE

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA

Ambulante
Cira de documentales 2025

7 de abril | 18:00 h / Li cham. Mori para renacer (2024) Dir. Ana Ts'uyeb
8 de abril | 18:00 h / Fátimas con arnes (2023) Con la presencia del Dr. Mauricio Avedaño
9 de abril | 18:00 h / Formas de atravesar un territorio (2024) Con la presencia de la Dr. Gabriela Domínguez
10 de abril | 18:00 h / Birnigula 'sa': Los antepasados zapotecos (2024) Con la presencia del Dr. Jorge Angel Pérez ENTRADA LIBRE

9, 10, 11, 14 y 15 de abril | 10:00 a 15:00 h
Jornada Día Mundial de la Madre Tierra
ENTRADA LIBRE

11 de abril | 18:00 h / Cine
Proyección de Panteras negras de la UAM: Análisis de gran valor (2024) Dir. Antonio García Conde ENTRADA LIBRE

Exposición
Inter folia fructus: los libros de quienes hacen libros.
ENTRADA LIBRE

CASA RAFAEL GALVÁN

7 de abril | Episodio de estreno Podcast escena
Conversaciones entrelazadas sobre las artes escénicas **Estudio 8291**
Tema: Creando escenarios: la fusión del Arte y el Diseño Escucha a través de Spotify

9 de abril | 18:00 h
Inauguración
Retratos Alterados de 409 Jaime Juárez ENTRADA LIBRE

10 de abril | 19:00 h
Cine
Racialidad-Visualidad: Una aproximación al Tercer Cinema a través del trabajo filmico de Bocafloja
Proyección, conversatorio y sesión de preguntas y respuestas
ENTRADA LIBRE

11 de abril | 17:00 h
Concierto
Ciclo 13.13.10. Tecnología y Sonido Red Mexicana de Composición
Concierto 3 ENTRADA LIBRE

12 de abril | 11:00 a 15:00 h
Gráfica Corporal y Taller de barro
Taller Alphenaria Barro
Charla y poesía alrededor del Ideario y vida de Ricardo Flores Magón Antonio Sánchez y Comunidad de Melchor Ocampo, Estado de México
Documental: Sueño Dignidad Colectivo Sueño Dignidad
Documental: Haz Valer Mi libertad, 5 años de lucha Colectivo Haz Valer Mi Libertad del Estado de México ENTRADA LIBRE

7 de abril | 16:00-18:30 h
Tertulia
T1a Tertulia en Tacubaya: La Condesa visita a Tacubaya ENTRADA LIBRE

10 de abril | 16:00 a 20:00 h
Taller
Cierre del Taller de Cartografías Sensibles

11 de abril | 18:30 h
Concierto
Resonancias y Oscuridades: Andreas X y Ángel Florido ENTRADA LIBRE

Exposición
El montaje relacional de Osuka Takai
ENTRADA LIBRE

GALERÍA METROPOLITANA

10 de abril | 12:00 h
Presentación de libro
Melinos de Viento: Casa conmemorativa Centro Cultural Mexiquense Bicentenario

Consulta la Revista Casa del Tiempo No. 20: Diásporas, movimientos migratorios y tiempos de espera casadel tiempo.uam.mx

8 de abril | 16:00 h
Ciclo de cine
Proyección de Bacurau (2019) Directores: Kleber Mendonça Filho y Juliano Dornelles ENTRADA LIBRE

15 de abril | 20:00 h
Martes de Artes Visuales
Entrevista sobre los procesos creativos de Anahi, Idalia y Yokebed en línea por la Galería Metropolitana
CARTUJO DE EXTREMOS

Exposición
Poéticas de futuros: anticipaciones, especulaciones, temporalidades
En exhibición hasta el 26 de abril
ENTRADA LIBRE

Exposición
Estéticas de la opresión. Personalidades desubicadas de Rodney Zeleña
En exhibición hasta el 30 de mayo
ENTRADA LIBRE

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ

Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h
Exposición
Mama Felguérez: una máquina estética Rectoría General de la UAM
ENTRADA LIBRE

En exhibición hasta el 1 de agosto

CONVOCATORIA

AUSCULTACIÓN PARA INTEGRAR LA TERNA DE CANDIDATURAS PARA NOMBRAR A LA PERSONA TITULAR DE LA RECTORÍA DE LA UNIDAD CUAJIMALPA, PERIODO 2025-2029

<https://bit.ly/42bbGFj>

Inaugura Dra. Norma Rondero López, Secretaria General de la UAM

11:00 HRS CDMX

Transmisión por Comunicación Social UAM

CONVERSATORIO:

Atención a la violencia de género en la UAM

Experiencias y desafíos

08 de abril de 2025

PARTICIPAN:

UAM – Azcapotzalco
Unidad de Género y Diversidad Sexual
Titular: Lic. Rocío Guadalupe Padilla Saucedo

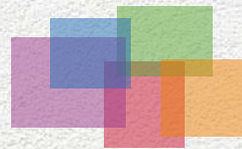
UAM – Cuajimalpa
Unidad para la Prevención y Atención de la Violencia por Razones de Género (UPAV)
Titular: Lic. Nuri Martínez Balleste

UAM – Iztapalapa
Unidad para Atender la Violencia por Razones de Género
Encargada: Abogada María del Socorro Damián Escobar

RECTORIA GENERAL
Dra. Marta Walkyria Torres Falcón,
Titular de la Defensoría de los Derechos Universitarios de la UAM

UAM – Lerma
Coordinación de Bienestar Universitario y Género
Coordinadora: Lic. Mónica Brunilda Rodríguez Lara

UAM – Xochimilco
Unidad de Prevención y Atención de la Violencia de Género Jefa: Lic. Carmen Vázquez Roldán



Semanario de la UAM



Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 6 • Núm. 39 • 07-04-2025

Acuerdo 08/2025 del Rector General



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

**ACUERDO 08/2025 DEL RECTOR GENERAL
QUE FIJA LOS MONTOS DE LA
BECA AL RECONOCIMIENTO DE LA CARRERA DOCENTE**

CONSIDERACIONES

- I. La Universidad refrenda el interés por reconocer y estimular al personal académico que se distingue en el desempeño de las actividades frente a grupo, con la consecuente contribución en la formación de profesionales de alto nivel.
- II. La Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente podrá disfrutarse por el profesorado con categoría de asociado o titular, de tiempo completo o de medio tiempo, y por el personal técnico académico con categoría de titular, de tiempo completo e indeterminado, con contratación por tiempo indeterminado.
- III. Para otorgar esta Beca se toma en cuenta la disponibilidad presupuestal de la Institución y la evaluación anual de las actividades de docencia, con especial énfasis en la impartición de las unidades de enseñanza-aprendizaje (UEA), para lo cual se consideran cuatro niveles de actividad docente frente a grupo, de acuerdo con el número de horas-semana-trimestre acumuladas en un año y durante los trimestres 24-P, 24-O y 25-I.

La expresión "horas-semana-trimestre acumuladas en un año", corresponde a la suma de las horas frente a grupo que el personal académico dedica en una semana, por cada uno de los trimestres referidos, en que haya impartido UEA, de acuerdo con su categoría, tiempo de dedicación, y al equilibrio entre la docencia y la investigación.

- IV. Para cumplir con las obligaciones fiscales que tiene el personal académico en su calidad de contribuyente, así como la Universidad como retenedora del impuesto sobre la renta, se establecen los montos brutos sobre los cuales la Institución hará la retención del impuesto correspondiente.

Con base en las consideraciones anteriores y con fundamento en los artículos 15 de la Ley Orgánica, 50 y 55 fracciones VI, IX y XI del Reglamento Orgánico, y 274-8 y demás relativos del RIPPPA, el Rector General emite el siguiente:

ACUERDO

PRIMERO

Los montos para la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente 2025-2026 se fijan en función del número de horas-semana-trimestre de actividad docente frente a grupo acumuladas en un año, tiempo de dedicación, así como de la categoría y nivel del personal académico, por lo que, de obtenerse, el pago se realizará conforme a la tabla siguiente:

CATEGORÍA	NIVEL	HORAS DE ACTIVIDAD DOCENTE FRENTE A GRUPO			
		A	B	C	D
		12 horas	16 horas	24 horas	30 horas
Monto mensual bruto*					
Profesorado asociado y personal técnico académico titular	A	\$586.61	\$713.87	\$942.94	\$1,181.77
	B	\$1,181.77	\$1,542.29	\$2,029.91	\$2,429.94
	C	\$1,813.80	\$2,150.19	\$3,005.34	\$3,719.81
	D	\$2,429.94	\$2,899.53	\$4,128.16	\$5,069.58
Personal técnico académico titular	E	\$3,719.81	\$4,602.99	\$6,209.02	\$7,439.62
Profesorado titular	A	\$3,719.81	\$4,602.99	\$6,209.02	\$7,439.62
	B	\$5,069.58	\$6,220.04	\$8,384.16	\$10,165.23
	C	\$7,583.28	\$9,366.34	\$12,697.72	\$15,165.15

*Conforme al artículo 96 de la Ley del Impuesto Sobre la Renta, la Universidad realizará las retenciones sobre cada uno de estos montos.

SEGUNDO

Como en la asignación de las cargas académicas es obligatorio establecer un equilibrio entre las actividades de docencia e investigación, y toda vez que el personal académico de medio tiempo únicamente puede realizar dichas actividades por veinte horas a la semana en la Universidad, éste sólo podrá acceder a los niveles A o B señalados en la tabla.

TERCERO

Para solicitar y otorgar esta Beca debe acreditarse que se impartieron UEA en, al menos, dos de los tres trimestres siguientes: 24-Primavera, 24-Otoño y 25-Invierno.

CUARTO

Las solicitudes y la documentación probatoria se deberán presentar, ante el consejo divisional, a través de la secretaría académica de la división, durante los días hábiles del mes de mayo de 2025, en archivo electrónico y conforme a los mecanismos establecidos por la Universidad.

QUINTO

La Beca tendrá una vigencia anual, su disfrute se computará del mes de junio de 2025 al mes de mayo de 2026, y el pago se cubrirá mensualmente, siempre que las condiciones presupuestales, a las que está sujeta la Universidad, lo permitan.

Ciudad de México, a 1° de abril de 2025.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General