

Semanario de la UAM



Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 6 • Núm. 52 • 07-07-2025



**GUSTAVO
PACHECO
LÓPEZ,**

rector general de
la UAM 2025-2029



Casa abierta al tiempo



La UAM pone a tú disposición el micrositio “JUBILACIÓN UAM” jubilacion.uam.mx

En este espacio encontrarás orientación clara y accesible sobre los requisitos y trámites relacionados con el proceso de jubilación, consultando la siguiente información:

Guía de trámites para la jubilación y el retiro

Fondo de retiro

Hoja Única de Servicios

Finiquito

con un simulador que permite estimar, con fines de orientación, el monto por este concepto, para personas que cumplen requisitos de jubilación conforme a la Ley del ISSSTE (Art. 10mo transitorio)

Guía para realizar bajas y traspasos de bienes patrimoniales

Seguro de Gastos Médicos Mayores con un cotizador de costos de las primas del SGMM para personas jubiladas y sus cónyuges.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. Gustavo Pacheco López
Rector General

Dra. Norma Rondero López
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez
Abogado General

Lic. Erick Juárez Pineda
Director de Comunicación Social



Casa abierta al tiempo

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. 52, 7 de julio de 2025, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México; teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: <https://semanario.uam.mx/> Editor Responsable Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2022-102513455000-106, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. María del Rosario Valdez Camargo, jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México; fecha de la última modificación: 4 de julio 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.

María Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se colocó en el cuarto lugar nacional de instituciones públicas en el ranking mundial QS World University 2026, que publica Quacquarelli Symonds, empresa británica especializada en información y servicios de educación superior y estudios en el extranjero.

De acuerdo con la evaluación realizada a mil 500 instancias del orbe, la *Casa abierta al tiempo* se encuentra en noveno sitio entre 22 centros del saber mexicanos calificados, mientras que a nivel mundial se ubica en el rango entre el puesto 951 y mil.

La metodología utilizada considera la investigación y descubrimientos, que a su vez refiere a la reputación académica cuyos datos son extraídos de la Encuesta Anual de Reputación Académica.

Este rubro contempla el promedio de citas obtenidas por profesor y es una estimación del impacto y la calidad del trabajo científico realizado, con información de la base de datos de referencias bibliográficas y citas *Scopus*.

Otro factor es Empleabilidad y resultados, cuyos datos se obtienen de la Encuesta Anual de Empleadores de QS, diseñada para evaluar la percepción de los empleadores globales sobre las instancias que producen los graduados mejor preparados para las fuentes laborales. El indicador de Resultados de Empleo refleja además la capacidad de las mismas para garantizar un alto nivel de empleabilidad para sus egresados.

La experiencia de aprendizaje es otro de los factores y tiene que ver con la relación entre el número de personal académico y el de estudiantes, dado que refleja el compromiso de cada casa de estudios con su misión de enseñanza. Este ranking valora el compromiso global de la institución al evaluar la proporción de estudiantes internacionales, la riqueza y diversidad de las alianzas internacionales de investigación.

La sustentabilidad es otro de los factores incorporados a esta clasificación y la puntuación se logra del análisis del Ranking de Sostenibilidad QS, publicado en el ciclo anterior, en el cual se evalúa el impacto social y ambiental de los centros de educación e investigación. Se considera un aspecto fundamental para apoyar a las universidades en su camino hacia un futuro más sostenible.

La Casa abierta al tiempo sobresale en sustentabilidad y reputación académica



De acuerdo con el QS World University 2026, la UAM está en los primeros sitios de universidades públicas en México

Para Quacquarelli Symonds, la institución con mejor desempeño en general recibe una puntuación de 100; para las demás se toma la suma de sus puntuaciones para cada indicador y se compara con la de mejor desempeño como marca de referencia.

En ese sentido, la UAM alcanzó un puntaje general de 17.7. Los indicadores en los que obtuvo mejores puntos fueron Sustentabilidad, con 47.7; Redes

internacionales de investigación, con 47.1, y Reputación académica, con 32.5.

La clasificación de las instancias mexicanas de educación superior del ranking mundial QS World University 2026 quedó así: en primer lugar, la Universidad Nacional Autónoma de México, ubicada en el sitio 136; el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, en el 187; la Universidad Panamericana, entre las 701 y 710; el Instituto Tecnológico Autónomo de México, entre las 801 y 850; el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad Anáhuac, entre las 851 y las 900; El Colegio de México y la Universidad Iberoamericana, entre las 901 y 950; la UAM, ubicada entre las 951 y mil, y la Universidad de Guadalajara posicionada entre el 1001 y 1200.

Con información proporcionada por la Jefatura de Posicionamiento Institucional (Ranking), de la Dirección de Análisis, Seguimiento y Apoyo Académico de la UAM.

Nombran al doctor Gustavo Pacheco López como Rector General de la UAM

El profesor tomó protesta ante integrantes de la Junta Directiva y funcionarios de la Institución

Alejandro Espinoza Sánchez

La Junta Directiva de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) designó al doctor Gustavo Pacheco López como Rector General para el periodo 2025-2029, con lo cual culmina un ciclo de gestión institucional y se abre una nueva etapa caracterizada por una visión científica, humanista y estratégica.

La decisión fue resultado de un proceso institucional riguroso, transparente, democrático y plural, conforme a lo establecido en la Ley Orgánica de la UAM y el Reglamento de la Junta Directiva. Este proceso incluyó la emisión de una convocatoria pública, el registro de aspirantes, la evaluación de trayectorias académicas y administrativas, así como un periodo de auscultación que permitió a la comunidad universitaria expresar sus opiniones mediante entrevistas y cartas de apoyo.

El doctor Pacheco López tomó protesta como rector general de la Institución en una ceremonia realizada el viernes 4 de julio ante las y los inte-

grantes de la Junta Directiva, así como funcionarios de la Institución.

"Hoy, tomo protesta como Rector General, convencido de que se ha logrado mucho en nuestros primeros 50 años de historia y podemos aportar aún más para transformar el conocimiento en bienestar y prosperidad, para ser un punto de apalancamiento en el desarrollo social de México, de América Latina y de la diáspora mexicana fuera de nuestro país", expresó el doctor Pacheco López.

Desde la sala de Ex rectores de esta casa de estudios destacó que es un honor conducir a su *alma mater* durante los próximos cuatro años y rememoró su paso por la *Casa abierta al tiempo* desde 1993 cuando conoció la imponente biblioteca de la Unidad Iztapalapa.

"Ya en mi familia, la UAM era un mito y en los ecos de mi infancia resonaba, pues dos de mis tíos maternos estudiaron medicina veterinaria en la Unidad Xochimilco en los años setenta" del siglo pasado. Recordó que tuvo la fortuna de encontrar en las aulas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud a un gran maestro que le orientó hacia las ciencias biomédicas.

Mencionó que la acumulación de experiencias en instituciones de educación mexicanas y europeas, lo ayudaron a vislumbrar otras formas de organización académica, el reconocimiento social

de la habilitación que otorga el ser profesor universitario y de los beneficios del estado de derecho y de privilegiar lo público sobre lo privado.

"Regresé con mi familia a México cargado de experiencias y esperanzas al fundar el campus Lerma de la UAM y al orientar a mi primogénito sobre dónde estudiar, no hubo duda alguna: en la mejor universidad del país. Él concluyó su formación en la Unidad Cuajimalpa ya hace un año.

"Agradeció a las y los funcionarios salientes, así como el legado de la gestión del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, de quien dijo es "un líder universitario ejemplo de integridad académica".

Por su parte, el doctor De los Reyes Heredia, rector general saliente, aprovechó la ocasión para hacer un reconocimiento a la labor de la Junta Directiva, a su equipo y su trabajo en beneficio de la Institución, y deseó éxito al doctor Gustavo Pacheco en su gestión.

El acto protocolario fue presidido por la doctora Mina Königsberg Fainstein, presidenta en turno de la Junta Directiva y contó con la presencia de sus miembros las doctoras Alethia Vázquez Morillas, Catherine Rose Ettinger McEnulty, María del Rosario Cárdenas Elizalde, Blanca Heredia Rubio y los doctores Saúl Alcántara Onofre, Daniel Hugo Villavicencio Carbajal y Marcelo Galván Espinosa.

“Podemos aportar más para transformar el conocimiento en bienestar y prosperidad, y ser un punto de apalancamiento en el desarrollo social de México”

También asistieron las doctoras Norma Rondero López, secretaria general; Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión; Lourdes Delgado Núñez, coordinadora general de Administración y Relaciones Laborales, y el maestro Rodrigo Serrano Vásquez, abogado general.

El plan de trabajo del nuevo Rector General propone fortalecer la vinculación académica y social de la Institución, impulsar la investigación interdisciplinaria, promover la internacionalización, fomentar la innovación docente y garantizar la inclusión, la equidad y la sustentabilidad como ejes transversales. Su propuesta se sustenta en el respeto a la autonomía universitaria, la defensa de la educación pública y el compromiso con la transformación social a través del conocimiento.

El doctor Pacheco López es un neurocientífico consolidado, especializado en Neurociencias Conductuales Integrativas, con una destacada trayectoria académica y científica en México y en el extranjero. El egresado de la Unidad Iztapalapa, donde cursó la Licenciatura en Biología Experimental



(1993-1997), obtuvo el grado de Doctor en Ciencias Biomédicas por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en un programa de cotutela con la Universidad de Duisburg-Essen, Alemania, su tesis doctoral abordó la percepción de estímulos inmunológicos en estructuras cerebrales de ratas, lo que marcó el inicio de una línea de investigación interdisciplinaria que ha mantenido a lo largo de su trayectoria.

Su formación posdoctoral incluye estancias en la Universidad de Duisburg-Essen (2003-2004) y en el Instituto Federal Suizo de Tecnología (ETH-Zürich), donde también fue investigador asociado (2005-2006, 2008-2011) y profesor invitado durante su estancia sabática (2016-2017). Además fue Senior Scientist en la Universidad de Leiden, Países Bajos (2014-2015), incorporándose al Instituto Leiden del Cerebro y Cognición (LIIBC). Estas experiencias le han permitido consolidar una red de colaboración científica internacional y desarrollar una perspectiva comparada sobre la educación superior y la investigación interdisciplinaria.

Desde 2011, es profesor titular de tiempo completo adscrito al Departamento de Ciencias de la Salud de la Unidad Lerma, siendo el jefe fundador del departamento (2011-2015) y director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (2018-2022).

En marzo de 2023 fue designado coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación en la Rectoría General, desde donde impulsó estrategias de cooperación interinstitucional, emprendimiento académico, educación continua, internacionalización y transferencia tecnológica.

Sus estudios se centran en la modulación conductual de las interacciones neuroendocrino-inmunes, el eje microbiota-intestino-cerebro, la neurobiología de la conducta alimentaria y los efectos del ambiente obesogénico sobre el desempeño cognitivo; ha incorporado metodologías avanzadas como fMRI, μ CT, espectroscopía de bioimpedancia, secuenciación de ADN de nueva generación, calorimetría indirecta y análisis simbólico de señales fisiológicas.

Uno de sus objetivos será fortalecer la vinculación académica y social de la Universidad.

El también egresado de la Unidad Iztapalapa priorizará en su gestión la innovación docente, equidad, sustentabilidad y la internacionalización.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Llevaré a la UAM y a su gente en mi corazón por siempre: Carlos Ornelas

Autoridades entregaron al investigador el diploma que lo acredita como Profesor Distinguido de esta casa de estudios

Clara Grande Paz

Tengo una buena vida. Estoy satisfecho con lo que he podido hacer y le debo a la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, a su gente y a su espíritu mucho de mi ventura", dijo conmovido el doctor Carlos Ornelas Navarro, en la ceremonia en la que recibió el diploma que lo acredita como Profesor Distinguido de la UAM.

Rodeado de colegas, estudiantes y ex alumnos, así como de autoridades de dicha sede académica, aseguró que al haberse jubilado y vivir en el estado de Durango, se despide de su querida *Casa abierta al tiempo* con una sonrisa, contento y con un deseo: "quiero que, si alguien me recuerda, sea como el docente que nunca faltó a una clase y

pocas veces llegó tarde", expresó entre aplausos de la audiencia.

"Llevaré a la Universidad y a su gente en mi corazón por siempre; retendré con alegría miles de experiencias; poblaré mi mente con los mejores momentos que pasé en módulos y seminarios, en encuentros casuales y a la distancia abrazaré a colegas, ex alumnos y a las autoridades que siempre me apoyaron en mis aventuras académicas".

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, quien fuera rector general de la UAM hasta el pasado 3 de julio, reconoció que, a lo largo de más de cuatro décadas, el investigador se consolidó como un referente indispensable para quienes buscan entender la organización, transformación y tensiones del sistema educativo nacional.

"En Carlos Ornelas convergen la lucidez analítica, la claridad para escribir, la pasión por enseñar y una profunda vocación por la justicia social. Su figura representa lo mejor de la vida universitaria: compromiso con el conocimiento, conexión con la realidad y responsabilidad frente a la sociedad".

También manifestó que, a través de más de cien módulos impartidos en

licenciatura, maestría y doctorado, ha formado generaciones de profesionales que hoy influyen en distintos ámbitos de la educación y su compromiso con la docencia ha estado acompañado de una apuesta constante por la formación ética, el pensamiento crítico y el servicio público.

En ese sentido, el doctor Francisco Javier Soria López refirió que la trayectoria académica del homenajeado respaldada por una sólida formación en la Universidad de Stanford, donde obtuvo el Doctorado, y por una producción intelectual notable con más de un centenar de artículos arbitrados, libros, ensayos y publicaciones, lo sitúa como una de las voces más autorizadas en el análisis del sistema educativo mexicano.

Este acto enaltece a la Institución porque reconoce el mérito, el compromiso y la vocación de quienes hacen posible el quehacer universitario y demuestra que las casas de estudio no se construyen a partir de los edificios, los reglamentos ni las normativas, sino sobre todo con las personas.

"Conmemorar la trayectoria del doctor Ornelas Navarro es celebrar los principios de excelencia, libertad de

pensamiento y compromiso social que guían a nuestra Universidad", destacó el Rector de la Unidad Xochimilco.

Además de exaltar su labor como investigador y docente que incluyen galardones como los Reconocimientos al Mérito Pablo Latapí por el Consejo Mexicano de Investigación Educativa y José Vasconcelos al mérito ciudadano, lo que da cuenta de su impacto académico y social, la doctora Esthela Irene Sotelo Núñez, directora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la citada sede, indicó que el Profesor Distinguido demuestra que la cercanía y la generosidad pueden acompañar una carrera brillante en la academia.

Consideró que su acercamiento pedagógico integra una formación crítica, ética y democrática animada por el respeto a la autonomía y la inclusión, por lo que hoy, cuando la educación superior enfrenta retos como la desigualdad y la incertidumbre, su ejemplo resulta indispensable.

Conmemorar su trayectoria es celebrar los principios de excelencia, libertad de pensamiento y compromiso social: Francisco Javier Soria

"Él nos recuerda que investigar, enseñar e innovar son inseparables del compromiso ético y la defensa de la universidad como bien público; reconocemos en su persona a un académico prolífico y generoso, a un formador espléndido y exigente, a un líder capaz de tender puentes entre culturas, disciplinas y generaciones, y a un ser humano íntegro y comprometido con su tiempo".

En la ceremonia efectuada en la Sala del Consejo Académico estuvieron presentes la doctora Angélica Buendía Espinosa, secretaria del campus; el arquitecto Francisco Haroldo Alfaro Salazar, director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño; el doctor Luis Amado Ayala Pérez, director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, y el doctor Gabriel Soto Cortés, rector de la sede Lerma, entre otras autoridades.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Mosquitos y salud pública: entender para coexistir



Heliot Zarza Villanueva invita a repensar la relación con estos insectos, no como enemigos a erradicar, sino como parte esencial de los ecosistemas

Alejandro Espinoza Sánchez

Cuando se habla de mosquitos en la vida cotidiana, lo común es asociarlos con enfermedades, picaduras y molestias, pero desde la mirada del doctor Heliot Zarza Villanueva, investigador del Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el enfoque es más complejo y necesario, ya que no se trata simplemente de una "plaga" a erradicar, sino de un elemento clave del ecosistema cuya

comprensión integral resulta vital para la salud colectiva y la conservación de la biodiversidad.

Los mosquitos, especialmente las hembras hematófagas del género *Aedes*, son transmisores de padecimientos como dengue, chikungunya, zika y fiebre amarilla, pero también, desde una perspectiva ecológica, son parte fundamental de las cadenas tróficas.

"Muchas especies insectívoras, como aves, anfibios y mamíferos, incluidos murciélagos se alimentan de ellos" y lejos de ser únicamente una amenaza, cumplen un papel ecológico irremplazable, explicó el profesor de la Unidad Lerma.

Además, "cuando los ecosistemas están equilibrados, con alta biodiversidad, la proliferación de mosquitos potencialmente vectores se regula en forma natural a través de sus depredadores", apuntó en entrevista.

Las hembras del género *Aedes aegypti* son responsables de la transmi-

sión de los males antes mencionados, no obstante, su ciclo de vida es corto, su reproducción es rápida y, en condiciones favorables, su número puede crecer de manera exponencial. "Un recipiente olvidado con apenas un poco de agua estancada, una llanta, un tinaco sin tapa, un balde, puede convertirse en un criadero ideal".

Sin embargo, en su forma más elemental, estos insectos cumplen una función ecológica irremplazable y en su interacción con el ecosistema son víctimas de depredadores, están inmersos en complejas relaciones tróficas y simbióticas, y contribuyen a la regulación de otras poblaciones animales. Por ello, hablar de su erradicación indiscriminada no sólo es inviable, sino ecológicamente riesgoso.

Alterar los equilibrios

Con la temporada de lluvias y el calentamiento global, las condiciones para la reproducción del mosquito se intensifican. "El aumento en la temperatura ambiental y del agua reduce el ciclo de eclosión de los huevos; lo que antes tomaba entre 18 y 20 días, ahora sucede en menos tiempo", advirtió el docente.

Pero no se necesitan lagos ni grandes charcas para generar un brote: "una pequeña cantidad de agua en una carcacha, una llanta vieja o un bote puede convertirse en criadero. Esto hace que las campañas de salud pública insistan en cubrir tinacos, eliminar objetos que acumulen líquido y fumigar zonas críticas".

El problema aparece cuando el entorno cambia; la deforestación, urbanización desordenada y pérdida de hábitat eliminan primero a las variedades más sensibles, dejando el terreno libre para los más "resistentes", como el *Aedes aegypti*, originario de África. "Al sacar a una especie de su entorno natural, la quitamos de sus depredadores naturales. En ecosistemas sanos, la propia biodiversidad regula las

poblaciones de mosquitos; cuando eso desaparece pueden convertirse en una amenaza real", resaltó.

El dengue encabeza la lista de males transmitidos por estos insectos en América Latina, le siguen el chikungunya y zika, mientras que la fiebre amarilla es menos común, sin embargo, aún está presente en zonas de Sudamérica. Además, la malaria, transmitida por los del género *Anopheles*, es otro caso relevante fuera de las áreas tropicales urbanas.

Vacunas, mitos y realidades

Aunque existen vacunas para algunas enfermedades, como la fiebre amarilla, el dengue representa una situación más compleja, ya que es causado por cuatro serotipos diferentes del virus (DEN-1, DEN-2, DEN-3 y DEN-4); esto significa que una persona puede padecer más de una vez y que una segunda infección con la misma cepa derivaría en dengue hemorrágico, una condición potencialmente grave.

La vacunación, cuando está disponible, no evita el contagio, pero prepara al cuerpo para enfrentarlo de mejor manera, reduciendo la gravedad de los síntomas. En cuanto a mitos, el investigador aclaró que "no hay evidencia científica de que los mosquitos prefieran un tipo de sangre o grupo étnico específico; lo que sí influye en su com-

portamiento es el olor corporal, determinado por factores como sudoración, alimentación y pH de la piel".

Las medidas de prevención comunitaria son cruciales: tapar recipientes, eliminar criaderos, usar repelente y dormir con mosquiteros; también se requiere algo más profundo, que es la educación social y ambiental.

La ciencia ha documentado un fenómeno clave: el *efecto de dilución*. En entornos biodiversos, estos insectos pueden picar a animales que no transmiten enfermedades, como ciertos roe-

dores o murciélagos, interrumpiendo la cadena de contagio, pero en paisajes con poca diversidad biológica, el humano es la especie más disponible y vulnerable.

"Si un mosquito infectado no encuentra fauna silvestre, picará al humano. Y ahí es cuando la transmisión se vuelve un problema de salud pública". En un mundo donde los desequilibrios ecológicos traen consecuencias sanitarias concretas, el mensaje del doctor Zarza Villanueva fue claro: la solución no es erradicar, sino coexistir con conocimiento; conservar los bosques, entender la función ecológica de cada especie y reconocer que la biodiversidad no es sólo un asunto ambiental, sino también de salud pública.

"Imaginen una gran pared hecha de ladrillos; cada especie es un ladrillo. Tal vez puedes quitar uno y no pasa nada, pero si sigues removiendo, llegará un punto en que el muro colapse. Así funciona la vida y como humanidad, aún estamos a tiempo de reforzar esa pared, ladrillo a ladrillo, con ciencia, educación y acción colectiva.

"Nosotros somos responsables tanto de nuestra salud como de la biodiversidad del planeta. La solución no es erradicar especies, sino aprender a coexistir con ellas. Debemos entender cómo funciona la variedad de seres vivos y actuar en consecuencia: vacunarlos, informarlos y educar a las nuevas generaciones", finalizó.

El mosquito *Aedes aegypti*, principal transmisor de enfermedades como dengue y zika, se adapta con facilidad a entornos urbanos, en los que la biodiversidad es erosionada





Ángela Anzo Escobar

La génesis de una pasión, sus trazos íntimos y los bocetos que transfiguraría en obras de arte se presentan en *Atisbos de la imagen*, de Ricardo Martínez, en la Sala Leopoldo Méndez de la Galería del Sur de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Esta exposición, ubicada en la Unidad Xochimilco, adentra al espectador a los trabajos del artista, nacido en la Ciudad de México el 28 de octubre de 1918, para mostrar la riqueza de su universo plástico y pictórico, uno que abarcó los dibujos a lápiz, las sanguinas, el óleo y otras técnicas.

Bocetos, dibujos y óleos dan cuenta del proceso creativo de Ricardo Martínez en *Atisbos de la imagen*, una muestra que se exhibe en la Unidad Xochimilco

Sus aspiraciones estéticas y su factura dan cuenta de una creatividad abisal, que se nutrió de motivos y rasgos del arte precolombino, pero también de las vanguardias que se gestaban en diferentes partes del mundo, haciendo de la suya una obra sin límites.

Los visitantes podrán conocer, hasta el viernes 1 de agosto, las distintas facetas y los momentos creativos de este autor autodidacta, maestro de las formas y los volúmenes, quien se convirtió en uno de los exponentes más notables de la pintura mexicana del siglo XX.

En palabras del doctor Andrés de Luna Olivo, académico del Departamento de Teoría y Análisis de la citada Unidad, esta exhibición es un tributo más al gran arte que poseen algunos creadores mexicanos, gracias al empuje de figuras fundamentales como Ricardo Martínez, una de las presencias representativas de la plástica nacional.

"Sus etapas en la pintura son genuinas y desarrollan modos de imaginar lo real. Al llegar las últimas décadas del siglo XX y los comienzos del actual, él -con pleno dominio de los pinceles- buscaba formas que parten de lo prehispánico para ubicarse en una figuración contemporánea", puntualizó.

Así, frente a la pulsión de abandonarse por completo en las corrientes artísticas que se asumían en el territorio en los primeros tiempos de su práctica, Martínez resistió en un proceso

de creación que también apostaba por un nuevo tratamiento del espacio, la proporción y el uso del color.

De ello da cuenta este trabajo, que transita por lo procesual y el camino de exploración que tuvo el artista en algunas de sus obras, desde que realizó sus primeros trazos a lápiz, la distribución dentro del lienzo y los muchos momentos que se presentan en la generación de sus piezas.

Mediante esos primeros trazos se da cuenta de los recursos empleados por él para la composición de sus innovaciones: ejercicios de cuadrículas, escalas, estudios de figuras y cromáticos, elementos que permiten entender sus concepciones sobre el espacio y la forma.

Lo anterior queda de manifiesto en piezas como *Figura con brazos cruzados* (1981), óleo sobre tela que permite ver el uso de volúmenes geométricos y cromas añiles cargadas, de las cuales emana la luz, configurando así un sitio radial lleno de vida.



Fotos: Michael Rivera Arce



UAM construye ecosistemas de aprendizaje para futuras generaciones

El libro *Aprendiendo sobre el agua, la lluvia y su aprovechamiento* es una edición de la *Casa abierta al tiempo*

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana abrió sus puertas a nuevas generaciones para darles voz, construir nuevos ecosistemas de aprendizaje y compartir conocimiento en la presentación del libro *Aprendiendo sobre el agua, la lluvia y su aprovechamiento*, editado por la UAM y creado a partir de talleres con niñas, niños, adolescentes, profesores, madres y padres de familia, y directivos de escuelas públicas de nivel básico de la Ciudad de México.

“Es fundamental que obras como esta no sean sólo un libro, sino también una herramienta para sembrar conciencia y una invitación a dialogar, actuar y a imaginar formas más justas de relacionarnos con el recurso”, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes

Heredia, quien fuera rector general de la UAM hasta el 3 de julio.

Destacó que desde su fundación hace poco más de 50 años, la *Casa abierta al tiempo* se ha preocupado en forma constante por el cuidado del líquido, lo que se refleja en proyectos de investigación, la Red de Investigación en Agua que impulsa estudios, propuestas y acciones concretas, así como su difusión en medios de comunicación universitarios como *UAM Radio 94.1 FM*.

Por ello, consideró que la publicación, coordinada por la doctora Fabiola Sosa

Rodríguez, académica de esta casa de estudios, y elaborada con financiamiento de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México (SECTEI), por medio del proyecto *Monitoreo, análisis de la calidad de agua pluvial filtrada y educación ambiental en escuelas públicas de la Ciudad de México*, refleja muy bien el espíritu que se busca en una universidad pública.

Al dirigirse a las y los jóvenes asistentes, refirió que en su momento, la Universidad los recibirá con brazos abiertos, sabiendo que ya tienen esta

conciencia de lo que es esta Institución y “cómo pueden hacer una mejor ciudad, una mejor colonia, un mejor país y, sobre todo, un mejor planeta”.

La doctora Sosa Rodríguez, jefa del Área de Investigación en Crecimiento y Medio Ambiente de la Unidad Azcapotzalco, resaltó que este encuentro pone en evidencia el compromiso de la UAM con la formación de una conciencia crítica, desde edades tempranas para crear ciudadanos responsables con la transformación de su entorno y la atención de problemas prioritarios como el del agua.

“Este título fue resultado de un diálogo abierto con voces de nuestras infancias y juventudes haciendo preguntas sabias, compartiendo sus experiencias y contagiándonos de su curiosidad, lo que quedó plasmado en sus páginas”, indicó la responsable del proyecto.

El doctor Mario Alfonso Chávez Campos, director general de Operación de Servicios Educativos de la Autoridad Educativa Federal en la capital, expuso que el ejemplar es un llamado a la acción colectiva, “donde cada uno de nosotros tiene un papel que desempeñar en la construcción de una urbe más sustentable”, desde las acciones cotidianas de ahorro hasta la participación en proyectos comunitarios de captación del recurso.

“Todas y todos podemos contribuir a esta transformación necesaria aprendiendo sobre el agua, la lluvia y su aprovechamiento; es una invitación a reimaginar nuestra relación con el líquido y con la ciudad que habitamos; es un recordatorio de que no es una mercancía, sino un derecho humano y un bien común que debemos proteger”.

Por su parte, la maestra Mónica Loya Ramírez, directora de Divulgación y Acceso Universal al Conocimiento de la SECTEI, abordó que un elemento relevante de este proyecto es que representa una investigación, que incide en la realidad de la capital y en la solución a uno de sus problemas.

Por otro lado, detalló que es una obra de divulgación “que invita a tomar acciones desde nuestra casa, además de explicar que se desperdicia entre 35 y 40 por ciento del fluido, debido al mal uso que se le da en el hogar o por fugas en distintas zonas de la metrópoli.

“También pone en evidencia que la cosecha del agua de lluvia es una alternativa de acceso técnica, social y económicamente viable para la capital con 78 por ciento de aprovechamiento en los hogares, en los que se han instalado estos sistemas, lo que ha favorecido no sólo la mejora de la calidad de vida de la población, sino además ha garantizado el acceso al líquido de estos hogares por un periodo de entre cinco y siete meses del año”.

Al término de la ceremonia protocolaria, alumnas y alumnos de las escuelas primarias Fuerte de Loreto y Andrés Iduarte expusieron los capítulos que integran el libro, en el que se abordan temas como los usos del bien; el recurso en el mundo, en México y en la ciudad; la captación de agua de lluvia y hasta un decálogo para una nueva cultura en la materia y ac-

tividades para fortalecer el aprendizaje.

La publicación plantea la colecta de agua pluvial como una estrategia efectiva para el acceso al líquido, en particular, en aquellos países que se verán afectados por incrementos en la temperatura promedio y reducciones en la precipitación total acumulada, como en el caso de México.

De manera simbólica se entregó a docentes y autoridades educativas de la Ciudad de México un ejemplar de esta obra, que se encuentra en: <https://zaloamati.azc.uam.mx/items/79743102-8b49-49d8-93d1-09bc0680307c>

La obra fue creada a partir de talleres con infantes, adolescentes, profesores, madres y padres de familia, así como directivos de escuelas públicas de nivel básico



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Académico de la UAM, asesor de la Comisión Nacional de Salud Mental y Adicciones

Cecilia Perezgasga Ciscomani

El doctor Jorge Alberto Álvarez Díaz, académico de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue nombrado asesor externo del Grupo Técnico de Investigación de la Comisión Nacional de Salud Mental y Adicciones (Conasama) del Gobierno de México.

Las aportaciones del especialista en ética de la investigación biomédica y psicosocial serán fundamentales en el abordaje de la neuroética, neurociencias y bioética para ofrecer capacitación al personal que atiende el delicado terreno de la salud mental.

“Es un honor para la Institución el reconocimiento de la labor que estamos haciendo, de manera particular en salud mental, tema siempre relevante que además resulta sensible”, señaló en entrevista el profesor del Departamento de Atención a la Salud de la citada sede.

La Conasama es un organismo de la Subsecretaría de Políticas Públicas

en Salud y Bienestar Poblacional de la Secretaría de Salud, creado en mayo de 2023 por decreto presidencial para sustituir a la Comisión Nacional contra las Adicciones, que amplió su campo de acción enfocándose en una perspectiva de higiene mental y adicciones.

Como parte de una entidad de reciente creación, el docente consideró su posición como una oportunidad para contribuir en las discusiones sobre las

Las contribuciones de Jorge Alberto Álvarez en ética de la investigación biomédica y psicosocial serán fundamentales

líneas de investigación que deberían reforzarse o dar un mayor énfasis para proponer políticas públicas que atiendan esta problemática en el país.

El comisionado nacional, maestro Francisco José Gutiérrez Rodríguez, recomendó la creación de grupos de trabajo con cobertura nacional, pues la mayor parte de los asesores son de la Ciudad de México, por lo que se pretende ahora tener presencia en todos los estados para, una vez conformado el equipo de asesores, formar grupos específicos.

En su solicitud para ingresar a la Comisión, el investigador de la *Casa abierta al tiempo* propuso brindar una orientación de salud pública a minorías, que por su presencia o participación social a veces no son consideradas o bien tienen males específicos en el ámbito de la higiene mental.

El especialista en Bioética sugirió tener en cuenta dos grandes grupos: la población que engloba sexualidades no normativas, sea por orientación, identidad o expresión sexogenérica, que tienen problemáticas particulares “derivadas todavía, lamentablemente, de estigma y discriminación”.

Un segundo sector prioritario serían los estudiantes de posgrado; de manera reciente se han hecho virales en redes sociales casos de residentes que están haciendo su especialidad y que son víctimas de bullying o de abuso institucional, que en algunos casos los ha llevado hasta el suicidio.

Esto no pasa solamente en matriculados de posgrados en Medicina, también hay datos a nivel internacional sobre alumnado de maestría o doctorado quienes tienen presiones que afectan su salud mental, presentando una mayor incidencia del espectro de ansiedad o depresión. Por tanto, “creo que habría que generar estrategias específicas para estas poblaciones”, enfatizó el doctor Álvarez Díaz.

Es muy amplio el abanico de enfermedades y padecimientos mentales que la institución debe atender y que la indagación a cargo de los asesores debe brindar; las adolescencias, por ejemplo, registran un cúmulo de neurodivergencias, que puede generar diversos problemas de salud mental y dependencia de sustancias nocivas.

Los resultados de los estudios que se realicen en la Conasama se verán plasmados en acciones en hospitales y en sitios comunitarios de salud mental y adicciones, con el objetivo de desplegar un modelo de cuidado para todo el país.

Alejandro Espinoza Sánchez

En pleno auge del arte moderno en México, cuando aún era impensable asociarlo con las computadoras, Manuel Felguérez dio un salto visionario y su incursión en el uso de algoritmos para generar formas visuales rompió con los límites tradicionales del quehacer artístico y sentó un precedente en el diálogo entre arte y tecnología.

Hoy, su legado cobra fuerza con el libro *Homenaje a Manuel Felguérez (1928-2000)*, presentado en la Rectoría General de la Universidad Autónoma Metropolitana, en un acto en honor al trabajo del artista con la doctora Louise Noelle Gras, investigadora mexicana, y la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión de la UAM.

Noelle Gras evocó la dimensión histórica que acompaña este proyecto y recordó cómo los cambios sociales de 1968 sacudieron no sólo a las instituciones políticas, sino también al arte y sus modos de legitimación. “La propia UAM nace en ese espíritu de ruptura, al igual que la máquina estética del artista plástico, quien no dudó en preguntarse –en medio de las convenciones del momento sobre este campo– ¿por qué no usar una computadora para crear arte?”.

“Ese ‘¿por qué no?’ se convirtió en una filosofía que guió su trabajo en Harvard, donde, gracias a una beca Guggenheim, tuvo acceso limitado, pero significativo a una de las computadoras más potentes de la época, con tarjetas perforadas y comenzó a generar dibujos en cadena a partir de algoritmos que tradujo posteriormente en esculturas y pinturas. Esos primeros bosquejos producidos por una máquina no eran obras acabadas, sino semillas de formas que sólo él podía traducir en composiciones expresivas”, comentó.

La publicación (2023) incluye reflexiones de Marina Lascares, Francisco Castro Leñero y Manuel Marín, figuras cercanas a Felguérez, quienes revelan una faceta menos documentada, pero igual de esencial: el amigo generoso y perseverante. “Sus voces, cargadas de cariño y admiración, hacen del libro una obra coral que entrelaza análisis crítico con memoria personal”, apuntó la investigadora.

Durante la presentación, la doctora Arce Padrón comentó que el pintor y escultor mexicano no trabajaba la abstracción desde el aislamiento. “Sus



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Legado de Manuel Felguérez, en diálogo franco con el presente

piezas, aunque geométricas o algorítmicas, están marcadas por el pulso de su tiempo: por la densidad política de la década de 1970, por la crítica al realismo socialista dominante en América Latina y por el deseo de articular una estética que no estuviera subordinada a lo temático, sino que implicara una verdadera renovación formal”.

Esa dimensión formal, lejos de ser decorativa o neutral, se revela como política en sí misma. “La arquitectónica social que menciona Octavio Paz al referirse a Felguérez cobra pleno sentido cuando se piensa en el vínculo simbólico entre el artista y el diseño institucional de la propia UAM: sus unidades, su programa cultural, sus colores; porque el arte, en su acepción más amplia, también construye universidad”.

El libro no se limita a la memoria ni a la nostalgia; es una invitación a repensar el arte como gesto crítico y acto de lenguaje; su diálogo con las máquinas en la década de 1970 no fue un capricho técnico, sino una declaración de apertura a nuevas formas, lógicas y preguntas.

Desde las palabras de Noelle Gras y Arce Padrón se recobró la figura del creador y la situó en su justo lugar: como uno de los grandes arquitectos de la modernidad plástica mexicana.

El libro *Homenaje a Manuel Felguérez (1928-2000)*, entrelaza crítica, afecto y archivo en torno a un artista irreplicable





Voz de la mujer: historia de lucha, resistencia y perseverancia

Jorge Daniel Filorio Pedraza

A lo largo de la historia, la voz de la mujer ha sido silenciada, reprimida o marginada en contextos sociales y culturales, dijo Sara Beatriz Guardia, en la presentación del libro *Centro de Estudios La mujer en la historia de América Latina*, organizada en la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En las últimas décadas ha cobrado notable importancia el análisis crítico del desarrollo e intervención de las féminas en la historia, limitadas hasta entonces a un papel pasivo e intrascendente donde figuraron sólo como dato simbólico o anecdótico, mencionó la directora del Centro de Estudios La mujer en la historia de América Latina (CEMHAL).

En la presentación del volumen, realizada en el marco del 25 aniversario del citado Centro, resaltó que el título es una compilación de diversas escritoras y busca construir una historia de América Latina, que incluya en forma

plena la experiencia femenina, promoviendo la reflexión sobre el género y contribuyendo a una comprensión más completa de los anales de la región.

El esfuerzo por reconstruir el pasado femenino, denominado hasta hoy historia de las mujeres, debe entenderse como un modelo conceptual que permita descubrir y analizar el otro lado de las memorias, puntualizó la escritora peruana en el acto organizado por el Seminario El género en la historiografía y la Coordinación del Posgrado en Historiografía de la Unidad Azcapotzalco.

Presentan el libro
Centro de Estudios La mujer en la historia de América Latina en la Unidad Azcapotzalco

Por su parte, la doctora Lilia Granillo Vázquez indicó que la historia de las mujeres en América Latina es compleja, marcada por la invisibilidad en la narrativa oficial y la lucha por el reconocimiento de sus derechos, pero desde las épocas prehispánicas hasta el presente ese sector poblacional ha participado de manera activa en diversos ámbitos, tanto en la vida cotidiana como las disputas políticas, aunque sus remembranzas han sido a menudo marginadas y silenciadas.

Ellas han demostrado una gran capacidad de organización y resistencia frente a la adversidad, pero enfrentan desafíos en la defensa de sus derechos. La violencia de género, la discriminación y la desigualdad persisten y es necesario redoblar los esfuerzos para erradicarlas, acentuó la profesora jubilada del Departamento de Humanidades de la mencionada sede universitaria.

A su vez, la doctora Fanny Arango-Keeth, investigadora de la Universidad de Mansfield de Pensilvania, explicó que las féminas novohispanas, desde indígenas hasta españolas, intervinieron en querellas y resistencias, a menudo invisibilizadas en la sociedad colonial; su colaboración se manifestó en la vida cotidiana, en la defensa de sus comunidades y territorios, y en la búsqueda de espacios de autonomía y poder, a través de redes, contextos de guerra y cambios sociales.

Señaló que el objetivo principal del libro *Centro de Estudios La mujer en la historia de América Latina* es fomentar el estudio de las memorias de este sector de la población en América, reconociendo sus experiencias como una historia específica y, al mismo tiempo, integrarla a la historia general.

En su intervención, la doctorante Mónica Marisol Zavala Cabello, de la referida sede, habló sobre la "historiografía colonial con perspectiva de género, el poder femenino en las fuentes coloniales", la cual examina las relaciones de poder y las experiencias de mujeres y hombres durante ese periodo.

Esta perspectiva busca visibilizar su papel y cuestionar las estructuras de dominación y desigualdad que las afectaron, además del reconocimiento de la agencia femenina identificando las formas en que ellas actuaron, resistieron y transformaron su realidad a pesar de las restricciones impuestas.

Alejandro Espinoza Sánchez

La concentración, la táctica y el pensamiento estratégico no sólo se juegan sobre un tablero, también forman parte de la vida universitaria y desde esta visión, el Torneo Interuniversitario de Ajedrez de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se consolida como una apuesta para el desarrollo integral de su comunidad estudiantil.

Tras la jornada realizada en Rectoría General, el primer lugar fue para Luis Ángel León García, de la Unidad Iztapalapa; el segundo, para Bertha Isabel Ávila Cisneros, de la sede Xochimilco; y el tercero, para Mauricio de Jesús Jiménez Romero, del campus Cuajimalpa, mientras en la modalidad por equipos, la Unidad Xochimilco se alzó con el puesto de honor.

Organizado en el marco del Inter-UAM, juegos deportivos que convocan a las selecciones representativas de las cinco sedes universitarias, este torneo reunió a cerca de 30 alumnos que compitieron en un formato de seis partidas, con rondas de 30 minutos por participante.

"Cada campus organiza sus propias justas durante el año y este encuentro concentra a los mejores exponentes. Aquí se enfrentan entre sí para determinar a los campeones generales", explicó el maestro Luis Antonio Ávalos Jiménez, responsable de los equipos representativos de la Universidad.

Más allá del resultado, el propósito es robustecer el sentido de comunidad y pertenencia, fomentar la sana convivencia y visibilizar disciplinas que forman parte del programa de bienestar universitario *Muévete con la UAM*.

"El ajedrez no sólo es una competencia, es una herramienta de formación que fortalece habilidades cognitivas, pensamiento crítico y toma de decisio-

El ajedrez fortalece la formación universitaria en la UAM



nes", señaló el maestro Edgar Guzmán Bautista, subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas de la UAM; por ello, desde la Rectoría General se trabaja en forma coordinada con las unidades para fomentar esta disciplina a nivel competitivo, recreativo y pedagógico.

Con frutos evidentes, Algol Jorajuria Mendoza, estudiante de la Licenciatura en Física de la sede Iztapalapa, es campeón nacional universitario en partidas clásicas y subcampeón panamericano por equipos; su paso por estas competencias le ha permitido representar a México en justas internacionales, por ejemplo, los Juegos Panamericanos Universitarios en Cali, Colombia.

Los avances tecnológicos han llevado al ajedrez a nuevos escenarios, pues varios alumnos ya participan en competencias en línea, enfrentando a rivales de otras regiones o países. Esta flexibilidad permite que la disciplina se mantenga activa durante el año y se adapte a las posibilidades de cada joven.

Además, el torneo presencial es posible gracias al esfuerzo conjunto; las sedes universitarias trasladan a sus estudiantes, garantizando su movilidad segura. Desde la Rectoría General no sólo se organiza el encuentro, se da seguimiento a los alumnos con mayor rendimiento, ofreciéndoles capacitación, talleres y participación en certámenes nacionales e internacionales. "Esta estrategia forma parte de un programa integral de apoyo a la excelencia deportiva, donde también convergen fútbol, voleibol, basquetbol y atletismo, entre otros deportes", puntualizó Ávalos Jiménez.

El ajedrez, como cualquier deporte, es una puerta abierta a nuevas habilidades, amistades y experiencias que enriquecen la vida universitaria. "En la UAM hay lugar para todas las disciplinas y hay espacio para que todas y todos hagan suyo su campus, participan activamente y descubran lo que significa crecer desde lo estratégico y colectivo", concluyeron.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

CONVOCATORIAS

**Encuesta Intercensal 2025**

Periodo de levantamiento: octubre 6
Convoca: INEGI
<https://intercensal2025.mx/>

3er. Concurso Binacional de Cortometrajes Caleidoscopio

Recepción de materiales:
Hasta diciembre 15
Convocan: Arizona State University,
University of Guadalajara Foundation
Más información:
<https://binationalkaleidoscope.org/call-for-3rd-edition>
info@binationalkaleidoscope.org
<https://binationalkaleidoscope.org/>

Congreso CIERMMI

Objetivo fortalecer las competencias académicas y profesionales del alumnado
Octubre 23 y 24
Hotel Real de Minas Tradicional Querétaro
Más información: <https://cierqueretaro.org.mx/>

Premio Nacional de Acción Voluntaria y Solidaria

Dirigido a personas físicas, instituciones académicas, organizaciones de la sociedad civil y pueblos originarios para postular a personas o grupos cuyas acciones se distingan por su labor humanitaria, solidaria y no remunerada en beneficio de la comunidad
Categorías: Grupal, Individual y Juvenil
Recepción de postulaciones:
Hasta agosto 20
Más información: www.premioaccionvoluntaria.gob.mx

Programa de Becas OEA-UCI

Maestría en Administración de Proyectos en modalidad virtual
Dirigida a personas de los estados miembros de la OEA, con formación universitaria y dominio del inglés
Modalidad: En línea asincrónica, con apoyo sincrónico, Costa Rica

Inicio: Septiembre
Recepción de documentos:
Hasta julio 11
Convocan: SG/OEA, UCI
<https://lc.cx/5r-VAf>
www.oas.org/becas
<https://uci.ac.cr/es/maestria-administracion-proyectos>

Santander X México

Reto University y Reto Startup
El objetivo es apoyar al lanzamiento y desarrollo de proyectos de emprendimiento universitario y startups altamente innovadoras
Inscripciones: Hasta agosto 29
bit.ly/4482Adr
bit.ly/44aaOBW

7º Foro Internacional de Políticas Públicas para el Desarrollo Sostenible

Tema: Balance del cumplimiento de la Agenda 2030 y los Objetivos del Desarrollo Sostenible de la ONU
Septiembre 25 y 26
Recepción de ponencias:
Hasta julio 25
forointerbuap@gmail.com
<https://icgde.buap.mx/pdf/convocatoria-7ppds>

Cátedra de Estudios de México

Beca Fulbright-García Robles de docencia sobre temas de México en Estados Unidos
Recepción de documentos: Hasta septiembre 21
Convoca: Fulbright COMEXUS, Becas Fulbright-García Robles
<https://lc.cx/LYKT3k>
becas@comexus.org.mx

Asistente de profesor de lengua extranjera

Recepción de documentos:
Hasta julio 31
Convoca: Fulbright COMEXUS, Becas Fulbright-García Robles
<https://apply.iie.org/flta2026>
<https://lc.cx/dti1fr>
becas@comexus.org.mx

Estancias de investigación y/o docencia a personas con al menos 5 años de experiencia

Estancias postdoctorales a doctores recién egresados de IES
Recepción de documentos:
Hasta septiembre 21
Convoca: Fulbright COMEXUS Becas Fulbright- García Robles
<https://lc.cx/DO7xEm>
becas@comexus.org.mx

Proceso de Selección Internacional

Nivel de estudios: Licenciatura
Modalidad: presencial
Recepción de documentos:
Hasta julio 24
Convoca: Universidad Federal de la integración Latinoamericana, Brasil
<https://lc.cx/Uqigsw>
https://sig.unila.edu.br/sigaa/public/selecao/lista_processos_seletivos.jsf
selección.al@unila.edu.br

Conferencia internacional: Building Trust in Higher Education

Dirigida a representantes de alto nivel de asociaciones, organizaciones y redes miembros nacionales, regionales e internacionales
Octubre 21 al 23
Universidad de Ruanda en Kigali
Registro: Hasta octubre 15
Convoca: IAU
<https://na.eventscloud.com/website/77653/registration>

Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río

Área Académica
Categorías: Docencia, Investigación Científica
Área Tecnológica
Categoría: Desarrollo Tecnológico
Recepción de candidaturas: julio 15
Convoca: Sociedad Química de México
contenidosacademicos@sqm.org.mx
<https://sqm.org.mx/premios-convocatorias/>



Casa abierta al tiempo

UAMujeres

POR UNA COMUNIDAD
UNIVERSITARIA LIBRE DE
VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>

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!

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

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@cuu.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



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



PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE GÉNERO

comunicación social UAM

Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

1aUAMmx

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

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>

Tema: Corrupción en el sector hidráulico

Programa radiofónico AguaCERO

Invitados

Dr. Hugo Hernández Gamboa, catedrático del COMECYT en la Universidad Autónoma de Chapingo

Cuauhtémoc Osorno Córdova, miembro de la Red Mexicana de Cuencas

07 DE JULIO, 9:00 HRS.
Repetición: Martes, 20:00 HRS.

AGUA CERO uamradio abierta al tiempo 94.1FM

CURSO

VOCEROS UAM

Mejores prácticas del profesorado ante los medios de comunicación

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

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

Comunicación del Conocimiento UAM

»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://medicapamericana.uam.elogim.com/eureka>

Royal Society of Chemistry

Dirigida a la comunidad académica y

CULTURA UAM
CARTELERA DEL 1 AL 15 DE JULIO DE 2025

Síguenos
[@CulturaUAM.mx](https://www.instagram.com/CulturaUAM.mx)
[cultura.uam.mx](https://www.cultura.uam.mx)

GALERÍA METROPOLITANA
8 de julio | 20:00 h
Martes de Artes Visuales
Paisaje-monumento con **Gabriel Garza García, Gilda Medina y Leonardo Guerra**
EN LÍNEA POR FB @GaleriaMetropolitana
CAPÍTULO DE ESTRENO

10 de julio | 18:00 h
Cine
proyectos^audio^visuales:
Proyección documental *Larga vida a la Trampa* (2024)
Una producción de **Aguardiente Studio**
ENTRADA LIBRE

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
11 de julio | 18:00 h
Inauguración
Exposición individual
Tripticos de Hegel Pedroza
ENTRADA LIBRE

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA
9 y 10 de julio | 9:00 - 18:00 h
Coloquio
V Encuentro de Arte, Técnica y ciencia de la **Laudería: Del maestro al discípulo, la transmisión del oficio**
ENTRADA LIBRE

CASA DEL TIEMPO
7 de julio | 16:00-18:00 h
14a Tertulia en Tacubaya
La Cigarra y la Hormiga: teatro y moral en el siglo XIX
Imparte: **Mtra. Yolanda Bache**
Acompaña el **Salterio Estampa del Recuerdo**
ENTRADA LIBRE

Ciclo Verano s.XIX
Mujeres viajeras y otros relatos

14 de julio | 16:00 a 18:00 h
Conversatorio
Paula Kolinitz: una viajera en el México de la guerra contra los Estados Unidos.
Mtra. Silvana Gesualdo
Exposiciones
Paisaje-Monumento
Exposición colectiva de **Gabriel Garza García, Gilda Medina y Leonardo Guerra**
Aparar la memoria
Exposición personal de **Aurora Alcaide Ramírez**
ENTRADA LIBRE
En exhibición hasta el 8 de agosto

LA CINETECA NACIONAL EN LA UAM
PROGRAMA

8 de julio | 18:00 h
Un amor (2023)
Dir. **Isabel Coixet**

9 de julio | 18:00 h
Lenguaje universal (2024)
Dir. **Matthew Rankin**

10 de julio | 18:00 h
La inmensidad (2022)
Dir. **Emanuele Crialesa**
ENTRADA LIBRE

71ª MUESTRA INTERNACIONAL DE CINE

Manuel Felguérez: una máquina estética
Rectoría General de la UAM
En exhibición hasta el 1 de agosto

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

Conócenos más <https://defensoria.uam.mx/>

Horas de vuelo Pilotos en formación

uamradio abierta 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

alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en acceso abierto en una de las mejores editoriales en el área de Química y ciencias afines

Acuerdos Transformativos UAM

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

ProQuest en la #BiDiUAM

Colección de revistas, ebooks, tesis, noticias, videos, fuentes primarias

Proquest One Academic:

▪ <https://bit.ly/3OrC6fM>

Academic Video Online:

▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society

Publicaciones de las mejores editoriales del mundo en esta área del conocimiento

Más información:

▪ <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>

Acuerdos Transformativos UAM

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

Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE

Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado

Más información:

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

Gradescope en la #BiDiUAM

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

Consulta el recurso:

▪ <https://bit.ly/3Qptisb>

Guía de uso

▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>

Más información:

▪ 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 de Educación Continua

Cursos presenciales

Programación y operación básica de centro de maquinado vertical (CMV) CNC, de tres ejes

DE 9:00 A 14:00 HRS.

INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 23

Antenas para sistemas de radiocomunicación

SEPTIEMBRE 22 AL 26

LUNES A VIERNES, DE 11:00 A 15:00 HORAS

INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 13

Cursos modalidad híbrida (presencial y virtual videoconferencia)

Inicial de vuelo de drones

SÁBADOS, JULIO 12 A AGOSTO 9

SESIONES VIRTUALES: JULIO 12, 19 Y 26 DE JULIO, AGOSTO 2, DE 9:00 A 13:30 HORAS

SESIÓN PRESENCIAL: AGOSTO 9, DE 9:00 A 14:00 HORAS

Virtual-videoconferencia

Salón D008

INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 9

Cursos virtuales a través de plataforma de videoconferencias

Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas

Módulo 3: Creación multimedia con herramientas de inteligencia artificial generativa

JULIO 12, DE 09:00 A 14:00 HORAS

INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 09

Negociación y solución de conflictos: tu clave para el éxito en las negociaciones

JULIO 12 Y 19, DE 09:00 A 14:00 HORAS

INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 09

Sistemas de información geográfica para el análisis social, territorial y ambiental. Fuentes de consulta online y creación de cartografía temática en QGIS

JULIO 12 A AGOSTO 2

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS

INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 08

Posgrados UAM

Investigación y docencia

ciencia tecnología arte humanismo

¿Tienes interés de cursar un posgrado?

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

Polípticos Informativos referentes a cada uno de los programas de posgrados que ofrece en nuestra casa de estudios con la información necesaria como: objetivos, líneas de investigación, requisitos de ingreso, proceso de admisión, perfiles de ingreso y egreso y requisitos de idiomas, entre otros.

¡CONSÚLTALOS!

Plan de Estudios | Programas de estudio | Sitio web | Políptico | Video

Los Posgrados UAM

Posgrados uam

Doctorado en **Ciencias Biológicas y de la Salud**

Unidades **Cuajimalpa / Iztapalapa / Lerma / Xochimilco**

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Líneas de Investigación

Biología y Ecología de Organismos y Ecosistemas
Fisiología y Patología Médica y Veterinaria
Nutrición y Ciencias de los Alimentos
Síntesis Orgánica, Farmacología
Biología de la Reproducción
Procesos Microbianos

Diseño de estrategias de marca para conquistar el mercado digital

JULIO 12 A AGOSTO 9
SÁBADOS, DE 9:00 A 12:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 09

Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas

Módulo 4: siete formas de utilizar la inteligencia artificial generativa en tus actividades cotidianas y profesionales
JULIO 19, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 16

Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas

Módulo 5: ética y sesgos de la inteligencia artificial generativa
JULIO 26, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 23

Finanzas para emprendedores

JULIO 26 A AGOSTO 16
SÁBADOS, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 23

Liderazgo 360: la fórmula para el éxito en equipos y proyectos

AGOSTO 09 Y 16, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 6

Cursos en línea a través de la plataforma Moodle del Campus Virtual Educon

Bases para la redacción académica, grupo 4

JULIO 21 AL AGOSTO 15
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 16
Introducción al emprendimiento, grupo 4

JULIO 21 A AGOSTO 15
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 16
▪ Prerregistro en: <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>

▪ educon@azc.uam.mx, educon2@azc.uam.mx

▪ <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>

▪ [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://facebook.com/CGAUAMAZC)

Coordinación de Gestión Académica,
Sección de Educación Continua

»Unidad Cuajimalpa

17° Coloquio Internacional en Creatividad Computacional Más allá del texto: claves para el análisis contextual de la (des)información

Participa: María Espinosa, CUNEF
Universidad, Madrid, España

Creatividad y grandes modelos de lenguaje en generación y comprensión de narrativas

Participa: Carlos León, Universidad

Complutense de Madrid, España
JULIO 7, 11:00 Y 12:00 HORAS

Sala de Consejo Académico

Proyecto CONAHCYT Modelo Computacional para la Generación de Narrativas con Congruencia Emocional y Consistencia Temática

Cursos para la Formación e inducción docente

Trimestre 25-P

HASTA Agosto

Modalidad: Virtual/Autogestivos
Consulta los cursos:

▪ <https://www.cua.uam.mx/oferta-educativa/innovacion-docente/cursos-de-innovacion-docente/cursos-de-innovacion-docente-trimestre-25p>

De Vocación a Futuro III: Licenciatura en Diseño

¿Cómo es estudiar una carrera en la que la creatividad se convierte en proyecto?

Diez estudiantes cuentan cómo es vivir el Diseño desde dentro:

sus motivaciones, su día a día y los proyectos que los inspiran

Escucha este episodio:

▪ <https://www.youtube.com/watch?v=1KSVVZ-ud3I>

Tercer Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Educación

Conferencierto al Son de las Matemáticas

Encuentro único para descubrir la increíble conexión entre números y melodías

▪ YouTube: <https://youtu.be/Vl9FTXFqf7U?si=6INDjyy-RLPTMmph>

Expreso de Ciencias Cuarta temporada

Episodio 4: ¿Sabías que todo puede ser sociología si sabes cómo mirar?

El Dr. Jorge Galindo cuenta cómo la sociología le cambió la vida... y cómo puede cambiar la tuya.

[HTTPS://YOUTU.BE/SE_ZYUPRBEY?si=PADYTTZ13RP_SU7Y](https://youtu.be/SE_ZYUPRBEY?si=PADYTTZ13RP_SU7Y)

Episodio 3: Arquitectura y sociología. Lo que construye una ciudad

¿Cómo influye lo que habitamos en cómo sentimos la ciudad?

Con la Dra. María Moreno Carranco, quien conversa con la Dra. Sylvie Le Borgne sobre arquitectura, emociones y memorias urbanas.

▪ <https://www.youtube.com/watch?v=URqbRvmNLSA&list=P LxBDSY1XWbhmGgudvXhBAKYN TZICTxP7B>

Episodio 2: Geografía: lo que nadie te explicó

Con el Dr. Rafael Calderón Contreras

▪ <https://www.youtube.com/watch?v=LjNITgDKS5g>

Episodio 1. Problemas sociales en India y México

Con la Dra. Fernanda Vázquez Vela Desde el hindi hasta Latinoamérica, descubre cómo otras culturas nos inspiran soluciones nuevas
Míralo aquí:

▪ <https://www.youtube.com/watch?v=vEly7M5UGkI>

Tercera temporada. Expreso de Ciencias

EP11 T3: Ergonomía y diseño: entender al usuario

¿Cómo crear objetos y espacios que realmente se adapten a ti? La Mtra. Lucila Mercado Colín muestra su enfoque para un diseño más humano.

▪ <https://youtu.be/iAh5AM4mLH0?si=Q657Scsnrv3oCjCc>

EP8 T3: ¿Transforma datos en historias!

Descubre el poder del diseño con la Dra. Nora A. Morales

▪ Spotify y YouTube

▪ <https://youtu.be/eQIn-IFROcY?si=JDRuNCbJ6REaTqiW>

CASA DEL TIEMPO

Año XLIV, vol. IV, época VI, número 21, junio-julio de 2025

Antimonumentos

Como una manera de hacer frente a las narrativas hegemónicas, los antimonumentos —las intervenciones efímeras o las obras permanentes que cuestionan el poder— visibilizan violencias y transforman el espacio público en un campo de reivindicación simbólico. El número de junio-julio de *Casa del tiempo*, mediante la crónica, el ensayo, la narrativa, la poesía y la gráfica, discute el concepto de antimonumento como dispositivo para desestabilizar el discurso oficial, y algunos crímenes a los que responde: el genocidio, la desaparición forzada, la violencia de género, la corrupción, las prácticas coloniales y los estados fallidos.

En la sección Travesías, Mariana Martínez Bonilla revisa en clave de antimonumento la cinta *Marcha sobre Roma*, del realizador norirlandés Mark Cousins; Johnatan Reyes cartografía las expresiones gráficas reivindicativas de las colonias San Rafael y Santa María la Ribera en la Ciudad de México; y Erick Hernández Morales conmemora los veinticinco años de la publicación del disco *Los grandes éxitos en español*, de la banda de hip pop Cypress Hill.

Louise Noelle Gras, en Imagos, nos introduce a la muestra *La Máquina Estética*, de Manuel Felguérez —montada recientemente en la Galería Manuel Felguérez de la Rectoría General de la UAM—, donde el artista zacatecano buscó relacionar arte con tecnología mediante una serie de premisas trabajadas en una computadora.

<https://casadeltiempo.uam.mx>



revistacasadeltiempo

@CasadelTiempoR

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>

No te pierdas el nuevo episodio de

conexiones UAM

Visita nuestro canal de YouTube: @lauammx

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

Casa abierta al tiempo

Conoce el

PROTOCOLO PARA ATENDER

LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO

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



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

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

laUAMmx      

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/3AHzkyS4wQZQwrqXwQgWb>

EP6 T3: Análisis y diseño, comprender antes de crear

Con el Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales

- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6r7EiiUwAFSJOWir1FSXPO>
 - 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/4wFBBzdvmscuUA7a10YGQZ?si=1b341994f0ff43cf&nd=1&dlsi=f22776eb865647a5>

Diseño para la Inclusión

Dra. Angélica Martínez De la Peña comparte cómo el diseño editorial va más allá de comunicar: ¡transforma vidas!

- YouTube: <https://youtu.be/vlqZfDpyld4?si=HP2BIM4YnsPd-OrU>

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

¿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=qCc8Q4s9C5APNTY>
- <https://open.spotify.com/episode/1u8LayLyHDLIE9FhVanH1iW>

»Unidad Iztapalapa

Escuela de Ciencias de la Información y Tecnologías Cuánticas

Dirigida a estudiantes de licenciatura y posgrado

SEPTIEMBRE 22 AL 25

Casa de la Primera Imprenta de América UAM y Unidad Iztapalapa

Becas disponibles para alojamiento y transporte para estudiantes foráneos

Cupo limitado, sujeto a selección por el Comité Organizador

REGISTRO: HASTA AGOSTO 15

Inscripción:

- <https://acortar.link/88HBRE>
- <https://acortar.link/ITsqx6>

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

»Unidad Xochimilco

UAM sin fronteras: Espacio de reflexión para el alumno foráneo

Seminario: Los impactos fílmicos del movimiento #MeToo en Hollywood

JULIO 7, DE 15:00 A 16:00 HORAS

Sala de proyecciones, segundo piso, edificio R

- veronica_210@outlook.com
- unidaddegenero@correo.xoc.uam.mx

Taller: Tiempos tóxicos

Dirigido a las personas interesadas en explorar emociones y pensamientos que atraviesan la vida cotidiana con apoyo de grandes pensadores y cine contemporáneo

JULIO 8, DE 11:00 A 13:00 HORAS

Sala Isóptica C

- orienta@correo.xoc.uam.mx

Foro: La sustentabilidad hídrica en la CDMX

Especialistas debatirán políticas y estrategias de recuperación, tratamiento e infiltración del agua de lluvia

JULIO 16, DE 10:00 A 13:00 HORAS

Auditorio Tania Larrauri

- <https://www.xoc.uam.mx/events/foro-la-sustentabilidad-hidrica-de-la-ciudad-de-mexico>

Casa abierta al tiempo

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

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

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

#SoyUAM
#UAMInclusiva



EXPOSICIÓN

MANUEL FELGUÉREZ:

UNA MAQUINA ESTETICA

HASTA AGOSTO 1RO.

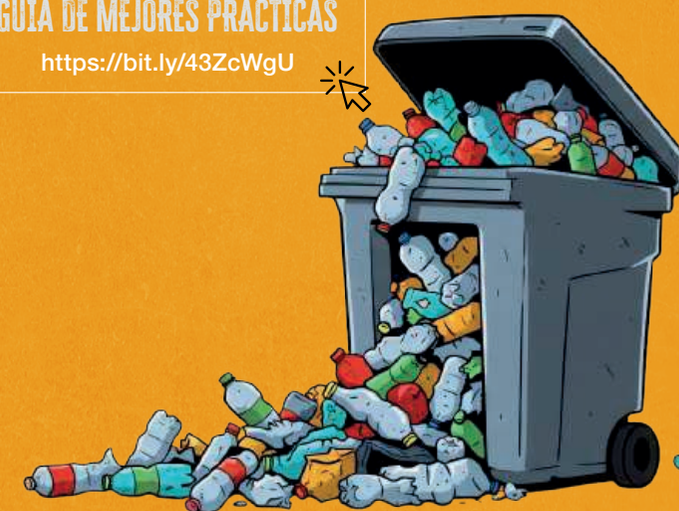
GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
Rectoría General UAM
Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios,
Alcaldía Tlalpan, México

Casa abierta al tiempo

UAM SOSTENIBLE: ALTERNATIVAS AL USO DE PLÁSTICOS DE UN SOLO USO

GUÍA DE MEJORES PRÁCTICAS
<https://bit.ly/43ZcWgU>



I N V I T A C I Ó N



CONFERENCIA DE PRENSA

Participa:

**Dr. Gustavo
Pacheco López**

RECTOR GENERAL DE LA UAM

Modera:

Erick Juárez Pineda

Director de Comunicación Social

JULIO 8

11:00 HORAS

Casa del Tiempo

Sigue la transmisión  