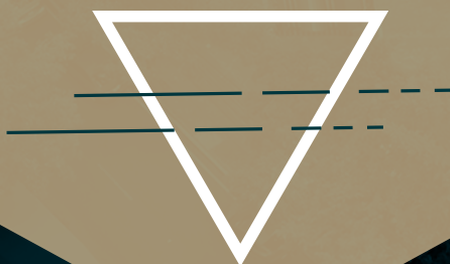


UAM RECONOCE

trayectoria
e incidencia
social de sus
egresados



Próximas sesiones del Colegio Académico



Con fundamento en el artículo 41 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico llevará a cabo sus sesiones 565 y 566 en modalidades presencial y remota:

19 de junio | 16:30 y 17:00 horas

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

Transmisión: www.uam.mx/video/envivo/

Oficina Técnica del Colegio Académico

CONVOCATORIA MAESTRÍA EN RELACIONES INTERNACIONALES, 26-27

Dirigido a profesionales con título de licenciatura en las diferentes disciplinas de las Ciencias Sociales, afines a los campos de conocimiento y las siguientes líneas de investigación:

- 1 Regulación internacional de la economía mundial
- 2 Poder Mundial y Relaciones Internacionales
- 3 Relaciones de comercio y finanzas internacionales en la globalización
- 4 Regulación económica y política en los procesos de integración regional



FECHAS IMPORTANTES

Registro en la plataforma envía 13 de mayo - 20 de junio de 2025
Registro: bit.ly/3Fz1qzj
Subir documentos: bit.ly/3FgLP0x

Publicación de lista de aspirantes que pasaron la primera etapa: **Viernes 27 de junio de 2025**

Propedéutico vía Zoom y examen: **1 al 22 de julio de 2025**

Publicación de lista de aspirantes que pasaron la segunda etapa: **Viernes 25 de julio de 2025**

Entrevista presencial para evaluar el proyecto de investigación y trayectoria académica: **29 de julio al 1 de agosto de 2025**

Publicación de lista de aceptados a la 8va generación de la MRRII: **Viernes 8 de agosto**

Entrega de documentación para formalizar ingreso: **A más tardar el 31 de octubre de 2025**

Inicio de clases: **19 de enero de 2026**

INFORMES
Calleada del Hueso 1100 Col.Villa Quietud
Alcaldía Coyoacán, C.P. 04960, CDMX Edificio Central 2do. piso, Coordinación de la Maestría en Relaciones Internacionales
Tel. 5483 7000. Ext. 2082, 2083 y 2084
relacionesinternacionales@correo.xoc.uam.mx
<http://desh.xoc.uam.mx/postgrados/mri/inicio/>

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. 49, 16 de junio 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: 13 de junio 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.

Cecilia Perezgasga Ciscomani

La decimocuarta edición del ranking que publica el Centro para la Clasificación Mundial de Universidades (CWUR, por sus siglas en inglés) colocó a la Universidad Autónoma Metropolitana en el sexto lugar nacional, dos posiciones arriba respecto del año anterior, lo que refleja el compromiso continuo de la UAM con la excelencia académica y su impacto en la sociedad.

El Sistema CWUR evalúa a las instituciones de educación superior con base en cuatro parámetros: educación (25 por ciento), basado en el éxito académico de exalumnos en relación con su dimensión; la empleabilidad (25 por ciento), que está relacionada con el éxito profesional de egresados; el profesorado (10 por ciento), que toma en cuenta la suma de miembros que han recibido distinciones académicas, y la investigación (40 por ciento), que mide la totalidad de *papers* de indagación, la cantidad de artículos que aparecen en revistas de primer nivel y de gran influencia, así como de publicaciones citadas.

La clasificación académica, que incluye las dos mil mejores instituciones de 21,462 casas de estudio del orbe (496 más que el año anterior), no se basa en encuestas ni en información proporcionada por las propias instancias, sino en datos abiertos y bibliométricos. El sistema evalúa tanto a las que ya figuran en los rankings universitarios mundiales como a otras fuera de estas clasificaciones.

En la edición 2025 aparecen 13 centros de estudios mexicanos en el ámbito global, encabezados por la Universidad Nacional Autónoma de México, que ocupa la posición 282; en segundo lugar aparece el Instituto Politécnico Nacional, sitio 730, le siguen el Centro de Investigación y Estudios Avanzados, el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y la *Casa abierta al tiempo*, que ocupa el escaño 1,236.

La lista nacional continúa con el Instituto Nacional de Salud Pública y las universidades Autónoma de San Luis Potosí, de Guadalajara, Autónoma de Nuevo León, Iberoamericana México, Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y la de Guanajuato.

El primer puesto general que publica la consultoría líder a nivel mundial lo ocupa la Universidad de Harvard, ubicada en Cambridge, Massachusetts,

UAM destaca en los primeros lugares del ranking nacional del CWUR



World Rank	Institution	Location	National Rank	Education Rank	Employability Rank
282 Top 1.4%	National Autonomous University of Mexico	Mexico	1	419	1646
730 Top 3.5%	National Polytechnic Institute	Mexico	2	-	-
767 Top 3.6%	CINVESTAV	Mexico	3	-	-
1014 Top 4.8%	Monterrey Institute of Technology and Higher Education	Mexico	4	-	356
1051 Top 4.9%	Benemérita Autonomous University of Puebla	Mexico	5	-	-
1236 Top 5.8%	Metropolitan Autonomous University	Mexico	6	-	1729
1257 Top 5.9%	National Institute of Public Health (INSP)	Mexico	7	-	-
1277 Top 6%	Autonomous University of San Luis Potosí	Mexico	8	-	-
1386 Top 6.5%	University of Guadalajara	Mexico	9	-	-

La Institución se ubica en el número 1,236 a nivel mundial y en el escaño cuadragésimo cuarto en América Latina y el Caribe

Estados Unidos, con un puntaje de 100, mientras la segunda posición fue para el Instituto Tecnológico de Massachusetts en la misma localidad, con una puntuación de 96.8, seguido de la Universidad

de Stanford, en el estado de California, con un puntaje de 95.2.

Los siguientes dos sitios fueron otorgados a las universidades de Cambridge y de Oxford, ambas en el Reino Unido, destacando que la primera es la mejor institución pública del planeta por duodécimo año consecutivo.

El CWUR publica clasificaciones universitarias globales de prestigio reconocidas por su objetividad, transparencia y consistencia, y cuentan con la confianza de estudiantes, académicos, administradores del ramo y gobiernos de todo el orbe.

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

UAM reconoce trayectorias de personas egresadas de licenciatura o posgrado

El sello de la Universidad es sinónimo de excelencia, compromiso y construcción de bienestar colectivo:
José Antonio De los Reyes

Clara Grande Paz

“Al egresar de la Universidad Autónoma Metropolitana se lleva consigo una huella profunda, que se refleja en las acciones que emprendemos, en las causas que defendemos y en las comunidades que ayudamos a transformar”, destacó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Al encabezar la ceremonia de entrega del *Reconocimiento de trayectorias de personas egresadas de licenciatura o posgrado de la UAM*, resaltó que se reconoce a quienes, desde diversos rincones del país y del mundo, hacen patente que el sello de la *Casa abierta al tiempo* es sinónimo de excelencia, compromiso y construcción de bienestar colectivo.

“Cada una de las trayectorias que celebramos es testimonio del potencial que tiene la educación pública para incidir en la realidad. Las y los egresados distinguidos han emprendido caminos

diversos, pero tienen en común una visión crítica, una actitud ética y una vocación de servicio que remiten a una raíz compartida: esta Universidad, que ha formado generaciones enteras con la convicción de que el conocimiento debe ponerse al servicio de la sociedad”.

En el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General aseguró que cada uno representa el espíritu de una instancia que cree en la igualdad de oportunidades, en el pensamiento riguroso y en el compromiso con lo común, y “son ejemplo de que nuestra Universidad, además de formar profesionistas altamente capacitadas y capacitados, impulsa a personas aptas de generar transformaciones profundas con sensibilidad, inteligencia y responsabilidad”.

El doctor De los Reyes Heredia reconoció que esta casa de estudios enfrenta retos, por lo que es necesario construir un nuevo ecosistema de enseñanza y, sobre todo, de aprendizajes ante un futuro incierto y ante una educación para la vida que involucra la participación de todas y todos.

“Hablar de la UAM en el presente significa ver que nos hemos dotado de políticas transversales en términos de inclusión, cultura de paz y erradicación de la violencia, sobre todo, por razones de género, pero también, al mismo tiempo, estamos trabajando en políticas transversales que se

materializan en el Plan de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático”.

En ese sentido, señaló que la Institución se renueva y debe cambiar en términos de la concepción de las habilidades y los conocimientos que se imparten en las aulas, por lo que es fundamental incorporar los adelantos tecnológicos que hoy vivimos y, sobre todo, ver los valores que inculca y que son el faro que debe guiar la autonomía de esta instancia pública.

“Ustedes son la prueba de que la universidad pública tiene sentido, propósito y futuro. Gracias por llevar la UAM a cada espacio que pisan, por mantener viva su memoria en cada logro, y por confirmar que, uno puede salir de la Institución, pero ella nunca sale de uno”.

Egresados galardonados

De la Unidad Azcapotzalco, la distinción fue recibida por el doctor Francisco Javier Argüelles Vivas, de la Licenciatura en Ingeniería Química (Año de ingreso 2001); el maestro Rafael Enrique Benítez Aguilar, de la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica (Año de ingreso 1989); la doctora Citlalli Gaona Tiburcio, de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica (Año de ingreso 1987); el maestro Benjamín Maza Martínez, de la Licenciatura en Derecho (Año de ingreso 1982); el maestro César Téllez Martínez, de la Licenciatura en Ingeniería Química (Año de ingreso 1990) y la doctora Alejandra Berenice Trejo Nieto, de la Licenciatura en Economía (Año de ingreso 1994).

De la Unidad Iztapalapa, la doctora María del Rosario Enríquez Rosado, de la Licenciatura en Ingeniería Química (Año de ingreso 1990) y de



la Maestría en Ingeniería Química (Año de ingreso 1995), el doctor Adrián Alfredo Fernández Bremauntz, de la Licenciatura en Biología (Año de ingreso 1978); la doctora Margarita Teresa de Jesús García Gasca, de la Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial (Año de ingreso 1984), y el doctor Rubén Ornelas Jacobo, de la Licenciatura en Ingeniería Química (Año de ingreso 1976).

De la Unidad Xochimilco, la doctora Marcela Amaro Rosales, de la Maestría en Economía y Gestión de la Innovación (Año de ingreso 2006) y del Doctorado en Ciencias Sociales (Año de ingreso 2009) y el doctor Tonatiuh Barrientos Gutiérrez, de la Licenciatura en Medicina (Año de ingreso 1995) y de la Maestría en Ciencias en Salud en el Trabajo (Año de ingreso 2001).

El maestro Témoris Grecko Berumen Alegre, de la Licenciatura en Comunicación Social (Año de ingreso 1990); la doctora Marina Garone Gravier, de la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica (Año de ingreso 1991) y el doctor Adolfo Mejía Ponce de León, de la Licenciatura en Biología (Año de ingreso 1976).

En representación de las y los galardonados, el doctor Tonatiuh Barrientos Gutiérrez, quien actualmente ocupa la Dirección del Centro de Investigación en Salud Poblacional, informó que con apenas 51 años, “la UAM se ha consolidado como una institución sólida y madura que ofrece acceso a la educación superior a más de 10,000 estudiantes cada año, siendo una de las principales universidades del país y sin duda, uno de los pilares de la educación pública”.

Lo más importante es que “nuestra universidad sigue fiel a su espíritu ofreciendo un modelo educativo innovador, interdisciplinario y comprometido con la transformación social. Los problemas que enfrentamos son cada vez más complejos, pero la visión formativa de la UAM está de manera particular bien posicionada para resolverlos”, indicó.

En la ceremonia, la cual fue amenizada por el trío de cuerdas Musino, estuvieron presentes las doctoras Norma Rondero López, secretaria general; Yadira Zavala Osorio y Verónica Medina Bañuelos, rectoras de las unidades Azcapotzalco e Iztapalapa, respectivamente, y los doctores Alfonso Mauricio Sales Cruz, Gabriel Soto Cortés y Francisco Javier Soria López, rectores de las sedes Cuajimalpa, Lerma y Xochimilco, en cada caso.

La Institución sigue fiel a su espíritu con un modelo innovador, interdisciplinario y comprometido con la transformación social: Tonatiuh Barrientos.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Celebran la trayectoria del doctor Óscar Monroy Hermosillo

En el marco de la entrega del Premio Christopher Augur fue reconocida la labor del ex rector de la Unidad Iztapalapa

María Teresa Cedillo Nolasco

Con el trabajo *Caracterización de emulgeles O/W a base de coacervados de proteína de suero-alginato-inulina: Influencia de la temperatura y el ultrasonido como proceso de precondicionamiento de proteínas*, el doctor Anthony Martin Ortiz de León ganó la XVI edición del Premio Christopher Augur, cuya finalidad es reconocer la calidad de las investigaciones realizadas en el programa de Doctorado en Biotecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En esta celebración se rindió homenaje al doctor Óscar Monroy Hermosillo, profesor en retiro y fundador del programa de posgrado, en el que participaron colegas y amigos del ex rector de la

Unidad Iztapalapa, destacando su labor como pionero en el tema del agua y la utilización de la biotecnología para la transformación de los residuos líquidos o sólidos de las ciudades.

Resaltaron sus reconocimientos como Profesor Distinguido de la Institución e Investigador Nacional Emérito; hicieron referencia a su temperamento "vivaz, con buen humor y sociable", su gusto por bailar y su capacidad como organizador de grupos y eventos en sus áreas de interés. Todas y todos se expresaron de él como "un gran científico que deja huella aquí como profesor, amigo y gran persona".

El doctor Monroy Hermosillo, por su parte, recordó las etapas que recorrió el Doctorado en Biotecnología, desde que se aprobó la especialización y la maestría, hasta consolidarse como uno de los más relevantes de esta casa de estudios.

Agradeció emocionado los comentarios de sus colegas, al tiempo de recordar al doctor Christopher Augur, por su labor como investigador en la UAM y por su amor por México, su comida y sus expresiones culturales. "Es

un orgullo el que me hayan hecho este reconocimiento y por siempre serán mis grandes y queridos amigos".

Por su parte, el doctor Ortiz de León explicó en entrevista que su trabajo se enmarca en el área de los alimentos "y, en particular, buscamos alternativas en el campo de los comestibles funcionales, aquellos que al agregar elementos adicionales nos brinden una misión específica importante para la salud".

Su estudio se orienta al área de los lácteos, en especial a los yogures, pues, por ejemplo, en el caso del griego tiene ciertas características, como son las calorías, las cuales son "un poco elevadas" y difíciles de controlar.

Para resolver este problema "removemos esa grasa, la sustituimos con un sistema al que llamamos emulgel o emulsión gelada, que es un sustituto de grasa que mimetiza estas características, con el fin de que el producto obtenido sea agradable al consumidor, pero con menor contenido calórico y más fibra dietética, entre otros beneficios".

Al intervenir en la ceremonia, el doctor Mario De Leo Winkler, director

de oportunidades para la ciudadanía, como impulsoras de la movilidad social y como potenciadoras de las y los mexicanos con capacidades sobresalientes. "El trabajo del doctor Ortiz de León honra el posgrado, a la Unidad Iztapalapa y a toda nuestra comunidad", precisó.

El doctor De Leo Winkler recordó que la comunicación del conocimiento forma parte "de nuestras responsabilidades académicas" y que la ciencia se enriquece cuando es capaz de dialogar con su entorno, cuando sus hallazgos se explican y se hacen comprensibles, además se difunden, discuten y comunican.

Por tanto, es imprescindible abrir canales, tender puentes, involucrar a públicos diversos, contribuir al pensamiento crítico de las generaciones más jóvenes y hacer a la sociedad partícipe de estos beneficios.

La doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de la referida sede académica, afirmó que luego de 16 años el concurso Christopher Augur es ya una tradición para el Posgrado en Biotecnología, uno de los más consolidados de toda la Institución, por el rigor académico, las contribuciones y aplicaciones que han tenido sus estudios que son realmente sobresalientes, en ese contexto felicitó al ganador.

También se refirió a la figura del doctor Monroy Hermosillo, con quien laboró de cerca cuando él fue rector del campus y ella directora de División: "fue realmente un trabajo muy cordial y agradable en el que compartimos inquietudes y preocupaciones en la conducción de la Universidad".

Reconoció el liderazgo del homenajeado al formar equipos y planear las actividades, siempre en un ambiente de trabajo cordial y respetuoso, su compromiso para impulsar iniciativas en la Unidad, las plantas de tratamiento de agua y de residuos sólidos, y la instalación de celdas solares en varios edificios.

Son una serie de estrategias, que se han fortalecido con los años y de las cuales el campus se sigue beneficiando 20 años después. Hay que reconocer la contribución tan notable que el doctor tuvo para migrar hacia una sede

sustentable, lo que sigue siendo uno de los objetivos principales.

El Premio Christopher Augur se entrega cada año en homenaje al integrante del Instituto de Investigación para el Desarrollo de Francia para México, cuya labor -durante sus estancias en la UAM desde 1996 y hasta su fallecimiento en 2009- potenció el intercambio de científicos entre ambas instancias.

Anthony Marín Ortiz obtuvo el galardón, que se otorga a las mejores investigaciones del Doctorado en Biotecnología

de Comunicación del Conocimiento, señaló que este acto representa una de las expresiones más significativas del compromiso de la Universidad con la ciencia de excelencia y con el impulso de nuevas generaciones de investigadoras e investigadores.

El Premio Christopher Augur es una distinción que reconoce el rigor, la visión en la indagación de punta y la capacidad de transformar un hallazgo en conocimiento compartido por la comunidad científica global, agregó en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Enfatiza, además, la relevancia de las universidades públicas como ge-



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Continúa rehabilitación y modernización de espacios en la Unidad Iztapalapa



Alejandro Espinoza Sánchez

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) dio un paso significativo en la consolidación de su infraestructura en la Unidad Iztapalapa, al presentar avances en la rehabilitación del edificio de laboratorios afectado por el sismo de hace ocho años y el reforzamiento de la biblioteca, ambos proyectos claves para la comunidad.

El rector general, doctor José Antonio De los Reyes Heredia, explicó que la gestión ha enfrentado múltiples retos desde la planeación de las obras hace más de 10 años, pasando por la falta de permisos de construcción en algunos módulos, hasta la recuperación de fondos asignados, pero resaltó el trabajo hecho por administraciones anteriores, especialmente en la obtención de recursos federales que permitieron continuar con los proyectos.

"La reconstrucción del edificio de laboratorios ha sido un proceso complejo debido a las características del terreno y las condiciones estructurales necesarias para albergar espacios de investigación; la rehabilitación ha requerido ajustes en la asignación de contratos y la gestión de remanentes presupuestarios, lo que ha posibilitado avances significativos en la habilitación de las primeras fases del inmueble. En la actualidad se

esfuerzo efectuado para su reforzamiento estructural y su rediseño.

Por su parte, la doctora Rondero López ofreció un informe sobre los avances en la reconstrucción del edificio afectado por el sismo en la Unidad Iztapalapa, resaltando que las obras han logrado importantes progresos y están próximas a su conclusión.

Describió que la planta baja, el primer y segundo pisos ya han sido entregados y que el cierre de la entrega del nivel dos se encuentra en proceso. "Para asegurar la continuidad de los trabajos, se han realizado contratos diferenciados por niveles, permitiendo avanzar conforme a la disponibilidad de recursos". En la actualidad, la empresa responsable ha logrado consolidar el desarrollo de las instalaciones de servicios, voz y datos, elementos esenciales para garantizar el funcionamiento integral de la construcción.

La doctora Rondero López subrayó que, debido a la naturaleza del inmueble, que albergará laboratorios, se ha requerido una infraestructura especializada con un alto costo y un cuidadoso proceso de instalación, al tiempo que destacó que el tramo final del edificio ya ha iniciado y, afortunadamente, "ha sido asignado a la misma firma que ha laborado en las fases previas, lo que garantiza continuidad en el ritmo y calidad de los trabajos".

Por su parte, la Rectora aseguró que el proceso de reconstrucción ha representado un reto significativo para la comunidad universitaria, de manera especial para la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, que fue una de las más afectadas por el sismo de hace ocho años. Durante la entrega de avances en la biblioteca y el inmueble de laboratorios reconoció el esfuerzo de docentes, investigadores y estudiantes, quienes han mantenido sus actividades en condiciones adversas.

trabaja en la última etapa con el fin de garantizar un lugar seguro y funcional para las actividades académicas", dijo.

El Rector General señaló que el proceso ha enfrentado cambios en las empresas adjudicatarias hasta rescisión de contratos y limitaciones presupuestarias, lo que ha requerido una gestión estratégica para asegurar los recursos necesarios.

Acompañado de la secretaria general y la rectora de la sede, doctoras Norma Rondero López y Verónica Medina Bañuelos, respectivamente, entre otras autoridades académicas, subrayó la importancia de la biblioteca como el corazón académico y el



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Los microplásticos han sido detectados en sangre, placenta y tejidos humanos: Alethia Vázquez

Alejandro Espinoza Sánchez

La contaminación plástica se ha convertido en una crisis ambiental de proporciones alarmantes, su impacto se extiende desde los ecosistemas marinos hasta la salud humana, afectando la biodiversidad y alterando procesos naturales esenciales para la vida en el planeta y, a pesar de esfuerzos legislativos y campañas de concienciación, la producción y el consumo de estos materiales continúa, lo que exige una respuesta urgente y coordinada a nivel global.

Al dictar la conferencia: *Más allá de los residuos: repensando los plásticos de un solo uso en la UAM*, la doctora Alethia Vázquez Morillas, profesora del Departamento de Energía de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), abordó la necesidad de un enfoque integral y estructural en la educación ambiental dentro de las instituciones académicas.

En el evento, realizado en el auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General, la investigadora de la Unidad Azcapotzalco señaló que el uso de estos materiales ha crecido de manera exponencial en las últimas décadas; en México, por ejemplo, registra un consumo de 66 kilogramos de plásticos por persona al año, de los cuales la mayoría corresponde a productos desechables.

Aunado a ello, "la falta de una gestión eficiente de residuos agrava el problema, ya que más de 200 municipios carecen de servicio de recolección, dejando 20,000 toneladas de basura sin recoger diariamente. Esta acumulación de desechos plásticos no sólo afecta el suelo y el agua, sino que también pone en riesgo la biodiversidad".

De acuerdo con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el mundo generó aproximadamente 400 millones de toneladas de sobrantes plásticos en 2024, de los cuales una gran parte corresponde a los de un solo uso; además desde la década de 1950 se estima que la humanidad ha originado 9,200 millones de toneladas de este material, de las cuales 7,000 millones de toneladas se han convertido en desperdicios.



Foto: Michael Rivera Arce

Repensando el plástico: educación y acción para un futuro sostenible

La doctora Vázquez Morillas explicó que "uno de los efectos más preocupantes de esta clase de contaminación es la producción de microplásticos, partículas diminutas que pueden ingresar a los ecosistemas y a la cadena alimenticia, ya que han sido detectados en la sangre, placenta y tejidos humanos, lo que plantea riesgos sanitarios aún desconocidos".

Ante este panorama, la educación ambiental emerge como una herramienta clave para crear conciencia y transformar hábitos de consumo dentro de las instituciones académicas y la sociedad en su conjunto. "La univer-

sidad juega un papel fundamental en la enseñanza y aplicación de estrategias de reducción de estos materiales", consideró la investigadora.

Para que el uso de plásticos compostables sea eficaz, deben ser gestionados en forma adecuada en plantas de compostaje, donde existen las condiciones necesarias para su degradación. Sin este tratamiento especializado, este tipo de productos puede permanecer intacto y perder su propósito ambiental; su certificación implica procesos largos y costosos, con pruebas que pueden extenderse por meses.

Por último, aseguró que la educación ambiental no debe limitarse a una asignatura específica o a lecciones teóricas sobre las tres R (reducir, reutilizar, reciclar), sino que debe traducirse en acciones concretas dentro del entorno universitario.

La académica subrayó la importancia de adoptar un enfoque permanente y multidimensional, combinando herramientas formales e informales para lograr que las prácticas sustentables sean parte integral de la vida en las instituciones de educación superior.

Sin cambios urgentes en el consumo y la gestión de residuos, su impacto en la salud y el planeta será irreversible

Aparar la memoria

o contarse a través de la historia de un saber-hacer

Ángela Anzo Escobar

Un ejercicio que se sitúa en la evocación creativa, la exploración de la propia experiencia y los afectos que se construyen a partir de los vínculos cotidianos, así es la apuesta de la artista Aurora Alcaide Ramírez, quien presenta parte de su obra en el Centro Cultural Casa del Tiempo de la Universidad Autónoma metropolitana (UAM).

La exposición *Aparar la memoria*, que se presenta hasta el 8 de agosto, muestra el trabajo de la autora nacida en Córdoba, España, quien parte de un proyecto autobiográfico de largo aliento, mediante el cual ha desplegado preocupaciones humanas y problemáticas que dan cuenta de los cambios que ha traído consigo la modernidad.

En este ensayo plástico que integra fotografía, instalación video y collage, Alcaide Ramírez recurre a los recuerdos de su padre de oficio zapatero como elemento detonador, con el fin de explorar cómo opera la memoria, sus alcances, la fragilidad de algunos momentos, así como la resistencia de los procesos afectivos en el tiempo.



La creadora explora las relaciones entre el archivo familiar y los cambios que ha traído consigo la modernidad



Ante tal objetivo, la creadora retoma una arqueología doméstica con la que pudo recabar restos de materiales para convertirlos en fuente de información sobre su pasado, indicios que halló en un contenedor en el taller de reparación de calzado de su casa familiar en la ciudad de Montilla.

Para ella las cuerdas e hilos, los adhesivos, las suelas de goma, los refuerzos y retazos de piel representaron elementos fértiles de creación: una invocación en el tiempo de una época casi perdida, cuando frente a la compulsión obsesiva de comprar algo nuevo, se optaba por reparar aquellos objetos que aún tenían vida útil.

Tal como refiere la coordinadora general de Difusión de la UAM, doctora Yíssel Arce Padrón, en el texto de bienvenida, el proyecto de la artista muestra algunas de las tesis críticas que ha venido construyendo en torno a las relaciones entre arte y memoria para dar cuenta de "prácticas laborales artesanales en desaparición que nos permiten tejer conexiones".

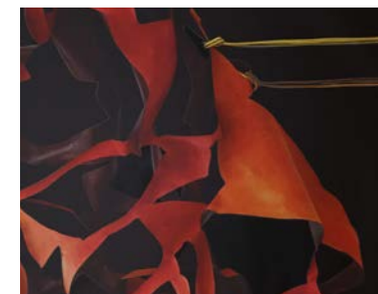
Entonces, y siguiendo el lema de *Lo personal es político*, se puede entrever en este gesto autorreferencial los impactos de los procesos de industrialización y producción en gran escala en los que se basa el capitalismo, las migraciones y los desplazamientos, así como las luchas de resistencia que desafían las estructuras de poder y la defensa de la identidad.

La suya no es sólo una apuesta narrativa a partir de saltos al pasado, a la historia y a los archivos de familia, sino una exploración cálida y afectiva de la propia identidad, un diálogo con el espectador mediante la cual se reactivan, actualizan y amplifican momentos de su proceso vital.

Esto puede verse, por ejemplo, en la serie *Zapatería*, una selección de fotografías en blanco y negro que forman parte de la obra original, en la que se ve a un hombre zurciendo y acabando una pieza de piel, con planos a detalle que permiten apreciar la dedicación de este oficio y el trabajo minucioso que implica.



Otra obra que se sitúa al centro de la sala es *Tapas y medias suelas: 500 pesetas #8*, una instalación de cordones de cuero, acrílico y tinte para el calzado sobre lienzo y papel de algodón. Esta especie de urdimbre resignifica los componentes cotidianos de la labor artesanal para convertirlos en una pieza de piel colorida que evoca la materialidad.



Fotos: Michael Rivera Arce

Entrelazan conocimientos ancestrales y académicos, mediante diplomado



campesinas e indígenas, promoviendo el diálogo, el trabajo colaborativo y la construcción de alternativas justas y sostenibles desde los territorios.

Indicó que las distintas sesiones se desarrollaron con poblaciones de Chiapas, Guerrero y Oaxaca, reconociendo a las colectividades campesinas e indígenas aportadoras de experiencias esenciales para la sostenibilidad, de ahí la relevancia de preservar el patrimonio cultural de México.

La doctora Esthela Irene Sotelo Núñez, directora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, consideró que la UAM es una casa abierta "a su gente y a las comunidades" y felicitó a las y los participantes, quienes tuvieron la disciplina y voluntad de diálogo a largo de las sesiones de trabajo.

El doctor Carlos Cortez Ruiz, coordinador del Diplomado, y Consuelo Tafoya Guerrero, coordinadora de Enlace, coincidieron en que esta iniciativa, es un esfuerzo de colaboración entre colectividades y una propuesta de cruce e intercambio de conocimientos y experiencias.

En ese sentido, el doctor Cortez Ruiz apuntó que el cruce de saberes ha sido una herramienta fundamental para promover el reconocimiento de la diversidad y la búsqueda colectiva de alternativas autogestivas frente a los retos que enfrentan las comunidades.

Previo a la ceremonia de clausura y la entrega de diplomas, las y los participantes provenientes de Tlapa, Guerrero; Ocosingo, Chiapas, y Tlaxiaco, Oaxaca, presentaron sus propuestas a corto y largo plazos en sus poblaciones en torno a proyectos como producción de abonos orgánicos, promoción de la medicina tradicional, obras de conservación de suelos y la siembra de variedades de verduras, hortalizas y árboles frutales.

También agradecieron las alianzas y nuevas formas de vinculación entre la UAM y los territorios, así como el involucramiento de docentes y estudiantes que abren caminos "hacia un buen vivir".

Clara Grande Paz

El diplomado *Enlazando saberes, concretando la esperanza* ha representado más que un proceso formativo, ha sido una experiencia colectiva de transformación, fortalecimiento comunitario y construcción de certidumbre desde los territorios, afirmó el doctor Rafael Bojalil Parra, director de Apoyo a la Investigación de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Al dar lectura del mensaje del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, en el marco del cierre de dicha iniciativa del Proyecto de Desarrollo Humano de la Unidad Xochimilco, destacó la relevancia de tejer un diálogo profundo entre conocimientos ancestrales y académicos.

"Este proceso ha tenido como eje central la reflexión comunitaria sobre los propios territorios, los medios de vida y las formas de organización social a través de metodologías participativas, creativas y culturalmente pertinentes".

Refirió que uno de los grandes logros de este diplomado ha sido la conformación de comunidades de aprendizaje regionales, que han compartido necesidades, capacidades, riesgos, relaciones de poder y respuestas ante los efectos del cambio climático.

Para el doctor Bojalil Parra, la *Casa abierta al tiempo* consciente de su responsabilidad social y su compromiso con el bienestar colectivo ha acompañado este esfuerzo desde la convicción de que el conocimiento debe ser útil, accesible y transformador. "La UAM reitera su compromiso con una educación transformadora, que contribuya a la construcción de una sociedad más justa, equitativa y sustentable".

El doctor Francisco Javier Soria López, rector de la Unidad Xochimilco, señaló que este espacio formativo reúne a personas comprometidas con las luchas y saberes de las comunidades



Fotos: Michael Rivera Arce

como ciudades santuario y barrios mexicanos en la frontera, utiliza el muralismo como herramienta para reflejar la historia local y la perspectiva migrante, creando un diálogo entre colectividades.

Cindy Rocha, muralista e integrante de la misma iniciativa, dijo sentirse orgullosa por su ética de trabajo, el compromiso con sus propósitos artísticos y su capacidad para procesar temas cargados de emociones.

Expresó que sus obras mostradas en el material manifiestan los temas de la brutalidad de las fuerzas del orden, la discriminación racial y el sentimiento antiinmigrante, así como el dolor y la injusticia que sienten las víctimas de asesinatos por parte de la policía migratoria, de tal manera que cambia los corazones y las mentes.

Víctor Ochoa, maestro, artista, mentor, padre, activista y líder comunitario del Parque Chicano, explicó que ser un verdadero chicano implica una profunda conexión con la cultura mexicana y la historia de los mexicoamericanos, además de una tipificación con la identidad y el orgullo de serlo.

Existen incontables historias y fotos de la cultura chicana y de sus poblaciones, pero fallan en entender realmente el chicanismo. En "Parque Chicano" el muralismo fortalece la identidad y el sentido de comunidad, al mismo tiempo que conecta a las generaciones presentes con la historia del movimiento.

Añadió que, si se transmite esta cultura de generación en generación a través de la familia y la congregación, el proceso permitirá la herencia de conocimientos, valores, costumbres, tradiciones, expresiones artísticas y otros aspectos que conforman la identidad, lo que fortalecerá su cultura.

Germán Corrales, muralista chicano que enseña a infancias y juventudes sobre la cultura mexicana en escuelas estadounidenses, resaltó la importancia de compartir el legado, ya que ello puede fortalecer la comprensión intercultural y el sentido de identidad, tanto para estudiantes mexicanos como para aquellos de otras nacionalidades.

El documental acentuó una reflexión, ya que es fundamental entender que el término "chicano" no se refiere sólo a una identidad étnica, sino también a una cultura, una historia de resistencia y una lucha por la justicia social, que se construye en la intersección de la cultura mexicana, la experiencia de la migración y la discriminación en el contexto estadounidense.



Presentan mirada profunda a la identidad chicana con arte y resistencia

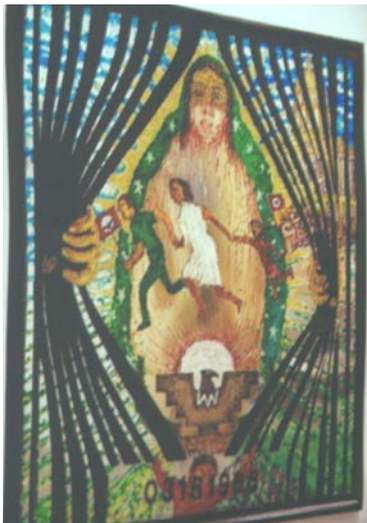
Jorge Daniel Filorio Pedraza

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), a través de la Casa Rafael Galván, presentó el documental *El camino del coyote, una historia de aquí y de allá*, que entrelaza la memoria, el arte y la identidad de la comunidad chicana en Estados Unidos.

En la proyección participaron Víctor Ochoa, muralista del Parque Chicano; Cindy Rocha y Alejandro Torres, de Proyecto Coyote; Germán Corrales, muralista, y Ricardo Flores, director de esta obra audiovisual, quienes expusieron su experiencia e identidad chicana, explorando temas como la cultura, la historia, la lucha por los derechos civiles, la justicia social y la herencia mexicana.

Alejandro Torres afirmó que chicano significa ser un estadounidense de ascendencia mexicana, con una identidad cultural que refleja tanto la herencia mexicana como la influencia estadounidense, donde la cultura encarna la hibridez, la convivencia de dos saberes y la adaptación a un espacio fronterizo.

Proyecto Coyote, una iniciativa que busca generar diálogos y nuevas perspectivas sobre la migración, involucrando a jóvenes de comunidades migratorias y activistas en espacios de aceptación,



El Documental
*El camino del coyote,
una historia de aquí y
de allá* fue presentado
en la Casa Rafael
Galván de la UAM

Fernanda Tapia amadrina quinta generación de *Horas de vuelo*



María Teresa Cedillo Nolasco

Fernanda Tapia Canovi, directora general de *Radio Educación*, es la madrina de la quinta generación del programa *Horas de vuelo*. *Pilotos en formación*, iniciativa impulsada por *UAM Radio 94.1 FM* con la finalidad de promover la participación de las y los estudiantes, como voz de la emisora, en la radio pública, a través de la realización de servicio social o de prácticas profesionales.

La maestra Sandra Fernández Alaniz, responsable del Programa Universitario de Producción Radiofónica de esta casa de estudios, explicó que *Horas de vuelo*. *Pilotos en formación* es un proyecto integral con diversas etapas de capacitación para que las y los participantes se involucren en los ámbitos de la locución y la conducción.

Después de agradecer la colaboración de los departamentos de Producción y de Continuidad y Enlace y a quienes realizan la programación musical, subrayó que antes de abrir estos espacios, el alumnado recibe instrucción por parte de la Defensoría de las Audiencias para hacerlos conscientes de la responsabilidad que tienen al emitir un mensaje en un medio público universitario.

Comentó a los jóvenes que “deben sentirse afortunados porque no en cualquier lugar se brinda un espacio

Mediante la realización de servicio social o prácticas profesionales, el programa promueve su participación en la radio pública

como este, donde egresan con una experiencia integral, no sólo en locución y conducción, sino en investigación, generación de guiones e improvisación”.



Fotos: Michael Rivera Arce

En un emotivo mensaje, Fernanda Tapia, locutora, conductora y productora con más de 40 años de experiencia en medios, relató algunas anécdotas de sus inicios y expresó que “hoy estamos celebrando la culminación de este aprendizaje, pero creo que es algo más profundo que eso, en la universidad sí te dirán cómo hacer las cosas, pero el trabajo personal apenas empieza”.

Dijo a las y los graduados que “han aprendido a dominar el micrófono, construir guiones, editar sonidos y transmitir emociones, además lo más valioso que han adquirido es la capacidad de conectar con las audiencias y, sobre todo, con ustedes mismos, y eso no tiene precio”.

Por ello, les exhortó a no olvidar que cada palabra que emiten tiene el potencial de transformar una mente, acompañar una tarde e iluminar una idea, pues este medio es un espacio de libertad, creatividad y responsabilidad, “y ustedes son los nuevos guardianes”.

La defensora de las Audiencias de la emisora de la *Casa abierta al tiempo*, Hilda Saray Gómez González, señaló que “el trayecto que han recorrido con sus voces y sus personalidades será algo fundamental para su vida”.

Keyla Quiroz y Alexa Pérez expresaron, a nombre de la quinta generación de *Pilotos en formación*, que “nos despedimos después de seis meses de este gran proyecto, pero no con tristeza, sino con mucho agradecimiento por cada segundo detrás del micrófono, por cada día que se nos permitió estar al aire y, sobre todo, por cada historia compartida.

“Aprendimos a escuchar, improvisar, trabajar en equipo y reírnos de nuestros propios errores, porque si bien hubo tropiezos, aportaron conocimiento. Descubrimos que la radio es magia y que una voz puede abrazar, cuestionar, pero también emocionar”, concluyeron.

Ángela Anzo Escobar

Los arrecifes son prioritarios a nivel nacional y “deberíamos abocarnos a trabajar en su preservación, para lo cual se requiere ofrecer apoyo a investigadoras e investigadores, con el objetivo de realizar estudios y un monitoreo constante”, sostuvo la doctora Laura Georgina Calva Benítez, académica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante su participación en *Agua-CERO*, emisión de *UAM Radio 94.1 FM*, la profesora del Departamento de Hidrobiología de la Unidad Iztapalapa habló sobre los usos de agua de sistemas costeros, de manera particular los problemas de contaminación a los que se enfrenta la isla de Cozumel.

La investigadora refirió que, aunque este tema muchas veces se considera ajeno para los pobladores de la capital, es de vital relevancia, pues “dependemos en gran medida de los sistemas costeros”, por lo que cada día es más importante emprender acciones para su conservación.

“Creo que antes de hablar de la contaminación, tendríamos que abordar la trascendencia de los arrecifes coralinos, una comunidad muy diversa en la que hay muchos peces, tortugas, caracoles, crustáceos o equinodermos; sin embargo, se trata de ecosistemas muy vulnerables, donde la temperatura es un factor que está restringido y también se están afectando por la contaminación”, explicó.

La especialista en sistemas costeros subrayó que entre los principales contaminantes de la zona están las aguas

Urge abordar problemas de contaminación en sistemas costeros mexicanos

residuales que provienen de la costa y los desechos químicos que resultan del uso de hidrocarburos: petróleo, diésel, gasolina y lubricantes, entre otros.

“En el caso de la isla, también están entrando a través de la quema incompleta de combustibles fósiles de las embarcaciones, ya que llega una gran cantidad de barcos y cruceros turísticos, que utilizan uno de los diésels más sucios y pesados. Es el primer lugar de arribo de este tipo de transportes en el país y el tercero a nivel internacional; estamos hablando de hasta cinco cruceros al día, es decir, más de 1,300 navíos al año, que van de los 2,500 a 7,500 pasajeros y no hay un monitoreo de la cantidad de contaminantes que están generando”.

De acuerdo con la profesora, las descargas en los arrecifes coralinos de la región –uno de los más grandes e im-

portantes en el mundo– han provocado un crecimiento masivo de macroalgas, organismos que son competidores por el espacio, la luz y el oxígeno y cuya sobrepoblación puede producir un impacto en la salud de los corales, además de ocasionar un deterioro irreversible en estos ecosistemas.

“Lo que preocupa de manera significativa son las enfermedades de estos organismos, ya que desde 2019 se están presentando alteraciones, entre ellas la plaga blanca y el blanqueamiento. La cantidad de peces herbívoros que se alimentan de macroalgas ha disminuido, no sabemos si por sobrepesca. Aunado a que el hecho de eliminar pastos marinos y manglares tendrá efectos, pues cuando llegan los huracanes pegan muy fuerte”.

Para la académica no basta con realizar estudios que den cuenta de los niveles sobre metales, hidrocarburos, nutrientes o bacterias en estos sistemas, es urgente un programa de monitoreo sostenido sobre lo que está ocurriendo y la cantidad de contaminantes que están generando los cruceros que llegan a la zona costera de Cozumel y otros lugares del territorio mexicano.

Aguas residuales y desechos químicos entre los principales contaminantes de estas zonas

CONVOCATORIAS

**HE Connects**

Alianzas para la educación transnacional e internacionalización Reino Unido-México
Ofrece becas del Programa de Alianzas Globales para facilitar la internacionalización de la educación superior
Inscripciones: Hasta julio 30
Registro: junio 18
<https://lc.cx/N8rufZ>
Registro opción 2: junio 25
https://lc.cx/YHP_Y-
Convoca: British Council México
<https://lc.cx/K3Nhf->
Monica.Angulo@britishcouncil.org

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.iee.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/D07xEm>
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

Seminario de diálogo: Panorama regulatorio y operativo para las asociaciones México/Reino Unido

Modalidad: en línea
Junio 17, de 09:00 a 11:00 horas
Convocan: British Council, la Universidad de Portsmouth, FLACSO y Agencia de Garantía de Calidad
Registro: <https://lc.cx/oq4QrQ>

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/>

Premio a las Mejores Tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas Rafael Illescas Frisbie

Recepción de candidaturas: Hasta julio 15
Convoca: Sociedad Química de México contenidosacademicos@sqm.org.mx

<https://sqm.org.mx/premios-convocatoria-mejores-tesis.../>

Curso: tópicos selectos de logística internacional

Dirigido a estudiantes del Área de Administración y Negocios
Modalidad: presencial
Julio 14 al 23
Recepción de solicitudes: Hasta junio 25
Convocan: Universidad Cristóbal Colón de Veracruz
Informes: educont@ucc.mx
<https://calendar.app.google/tSJdqVsd-MeU5w3MLA>

Maestría en liderazgo y gerencia ambiental

Beca OEA-UCI
Modalidad en línea
Recepción de candidaturas: Hasta junio 19
<https://lc.cx/Uf5WKn>
info@uci.ac.cr

Programas de certificado, licenciaturas y programas de posgrado

Dirigidos a ciudadanos o residentes permanentes de cualquiera de los Estados Miembros de la OEA
Idioma: inglés
Recepción de documentos: Hasta junio 30
Convocan: OEA-UWI
<https://lc.cx/qdAvgM>
scholarships@oas.org

Programas académicos en certificados, licenciaturas, maestrías y doctorados a nuevos postulantes

Dirigido a ciudadano o residente permanente de cualquiera de los Estados Miembros de la OEA, excepto los Estados Unidos
Modalidad: Presencial
Recepción de solicitudes: Hasta julio 1ro
Convocan: OEA-UAGM, Universidad Ana G. Méndez
<https://lc.cx/JMIWuK>
scholarships@oas.org

»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>

EBCSO 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>

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

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



Conoce el

Plan de desarrollo sostenible
ante el cambio climático

Universidad Autónoma
Metropolitana

2022 - 2030



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

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:
▪ bidium@correo.uam.mx
a través de tu cuenta de correo institucional
Si ya cuentas con un perfil de Coursera no es necesario solicitarla de nuevo

Statista en la #BiDiUAM

Una plataforma global de datos con una amplia colección de informes y estadísticas sobre temas relevantes
▪ <https://statista.uam.elogim.com/>

JSTOR en la #BiDiUAM

Colección de fuentes primarias y documentos en las ciencias sociales, humanidades y diversas ramas de la ciencia
Dirigida a la comunidad académica y estudiantil
▪ <https://jstor.uam.elogim.com/>

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud
▪ <https://medicapamericana.uam.elogim.com/eureka>

Royal Society of Chemistry

Dirigida a la comunidad académica y alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en acceso abierto en una de las mejores editoriales en el área de Química y ciencias afines
Acuerdos Transformativos UAM
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

ProQuest en la #BiDiUAM

Colección de revistas, ebooks, tesis, noticias, videos, fuentes primarias
Proquest One Academic:
▪ <https://bit.ly/3OrC6fM>

Academic Video Online:

▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society

Publicaciones de las mejores editoriales del mundo en esta área del conocimiento
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>
▪ @BibliotecaDigitalUAM

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

Base de datos que contiene oportunidades de financiación para todas las disciplinas
Más información:
▪ <https://pivot.proquest.com/>

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:
▪ bidium@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/>

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>

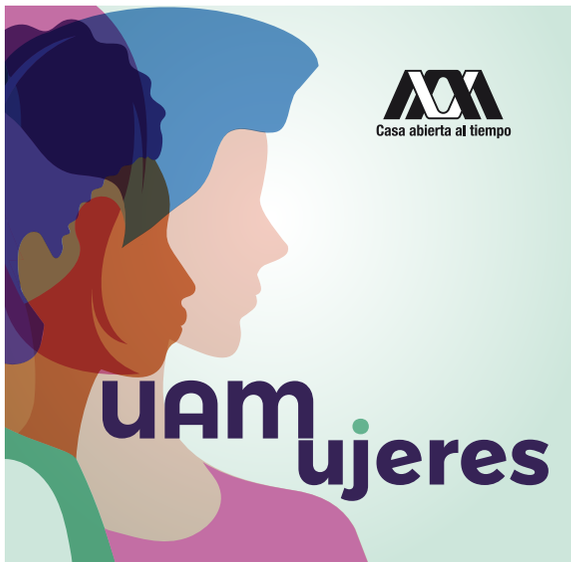
No te pierdas el
nuevo episodio de

CONEXIONES UAM



Visita nuestro canal de
YouTube: @lauammx

lauammx



UAM mujeres

Casa abierta al tiempo

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>



TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!

Realiza tus traspasos y bajas
¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

Ext. 1780 y 1781 controlpatrimonial@correo.uam.mx	Ext. 9296 y 84-1777 controlpatrimonial@azc.uam.mx
Ext. 3402 y 84-1777 controlpatrimonial@cuau.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




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 social UAM

Comunicación del Conocimiento UAM

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/>

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 modalidad híbrida (virtual videoconferencia, presencial, actividades en línea)
Competencias lingüísticas en francés
SÁBADOS, JUNIO 21 A AGOSTO 16 DE 08:30 A 14:00 HORAS
SESIONES VIRTUALES: JUNIO 21, JULIO 5, 19 Y 26, AGOSTO 2 Y 16
SESIONES PRESENCIALES: JUNIO 28, JULIO 12 Y AGOSTO 9
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 18

Competencias lingüísticas en alemán
SÁBADOS, JUNIO 21 A AGOSTO 16 DE 08:30 A 14:00 HORAS
SESIONES VIRTUALES: JUNIO 21, JULIO 5, 19 Y 26, AGOSTO 2 Y 16
SESIONES PRESENCIALES: JUNIO 28, JULIO 12 Y AGOSTO 9
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 18

Comprensión de lectura de textos en inglés
SÁBADOS, JUNIO 21 A AGOSTO 16 DE 08:30 A 14:00 HORAS
SESIONES VIRTUALES: JUNIO 21, JULIO 5, 19 Y 26, AGOSTO 2 Y 16

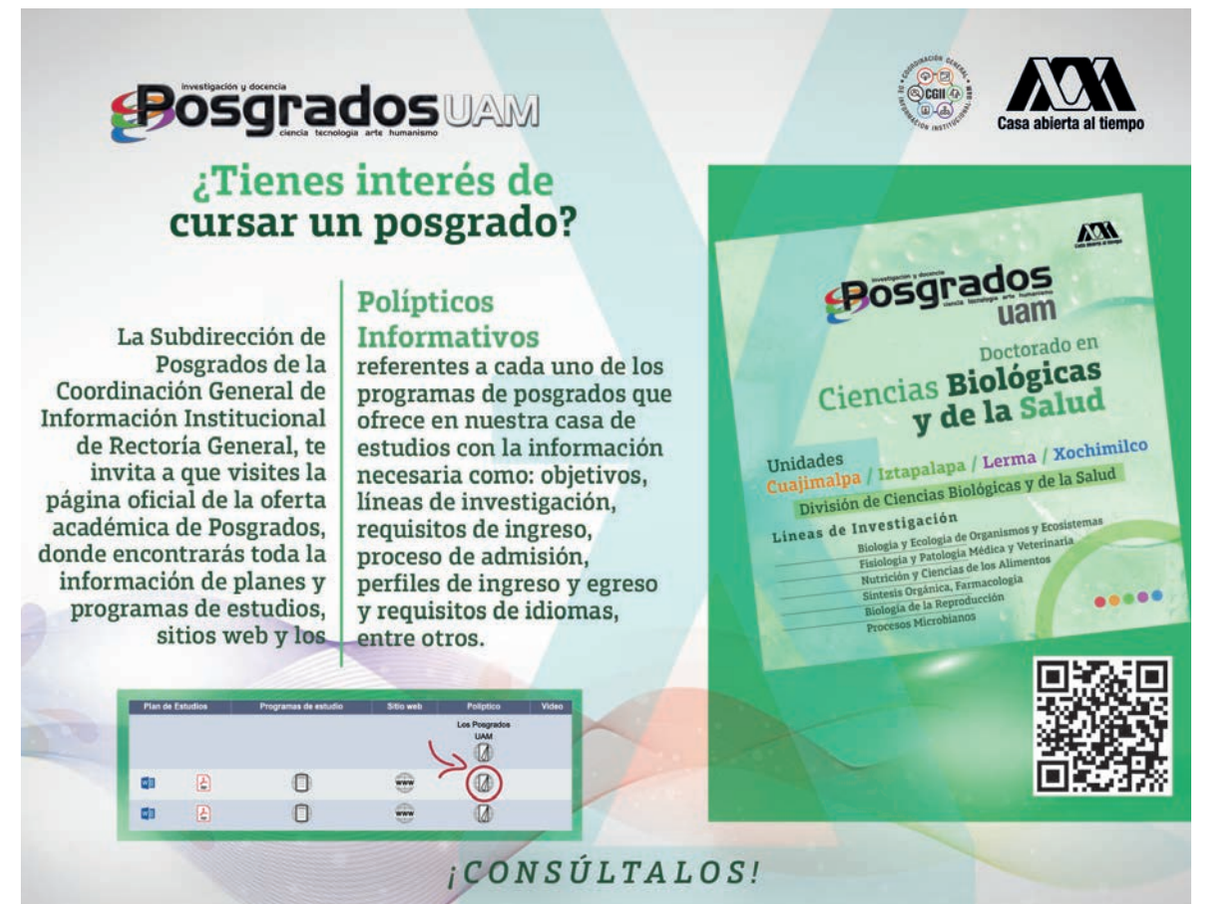
SESIONES PRESENCIALES: JUNIO 28, JULIO 12 Y AGOSTO 9
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 18

Cursos presenciales
Programación y operación básica de centro de maquinado vertical (CMV) CNC, de tres ejes
JULIO 26, AGOSTO 2 Y 9 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
Contabilidad para no contadores



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

Políticos 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!

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



El Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán, la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa y la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl

A través del
El Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán la División de Ingeniería Industrial

CONVOCAN

A la comunidad científica, a especialistas e interesados en investigación y a los estudiantes universitarios a participar en el

2º ENCUENTRO DE PRODUCCIÓN SUSTENTABLE Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS.

<https://bit.ly/3GM6HUm>

Lugar: Instalaciones del TESChi
Fecha: 27 de Junio de 2025



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



Tema: Los baños de Nezahualcóyotl. Ingeniería Prehispánica

Programa radiofónico AguaCERO

Invitados

Gloria Hernández Velázquez, cronista comunitaria y promotora cultural de pueblos originarios
Dr. Tomás Jalpa Flores, investigador del INAH

16 DE JUNIO, 9:00 HRS.
Repetición: Martes, 20:00 HRS.

AGUA CERO uamradio abierta al tiempo 94.1FM



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

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

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

Casa abierta al tiempo

JUNIO 21 A JULIO 12
SÁBADOS, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 18

Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas
Módulo 1: Taller introducción a la inteligencia artificial generativa
JUNIO 28, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 23

Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas
Módulo 2: Taller cómo utilizar herramientas de inteligencia artificial generativa occidentales y orientales
JULIO 05, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 26

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

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
Coordinación de Gestión Académica,
Sección de Educación Continua

»Unidad Cuajimalpa

Cursos para la Formación e inducción docente

Trimestre 25-P
Junio-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?

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

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:






Agner Guerrero Sandoval agnerga@gmail.com
 Bethel Suritaday Rodríguez Carmona vinculacion@froniversidad.mx
 Guadalupe García Euan dir.academia@quetz.uam.mx
 Edgar Andrés De la Cruz Rojas pec@unum.uam.mx

Casa abierta al tiempo

LA UAM ES TU CASA

Donde el **conocimiento** y la **acción** se encuentran



tucasa.uam.mx


[la_uam_mx](https://www.instagram.com/la_uam_mx)



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=6LNDjyy-RLPTMmph>

Cuarta temporada. Expreso de Ciencias

Episodio 2: Geografía: lo que nadie te explicó
Con el Dr. Rafael Calderón Contreras

▪ <https://www.youtube.com/watch?v=LjNLTgDKS5g>

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=vEdy7M5UGkl>

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/iAh5AM4mLHo?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>

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/6rJJEiUwAFS3JOWir1FSXPO>
▪ YouTube: <https://youtu.be/MrYqwKg2DQg?si=i8QPRkZsy7JACpzo>

¡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/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](https://youtu.be/watch?v=w5d-DdjvwoE)

¿Qué hace un diseñador que la IA no puede?

En este episodio, la Mtra. Brenda

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio



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

Construyendo cultura de paz

Educando para la paz

Comunicando para la paz

Ciencia para la paz

Arte para la paz

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

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



CASA DEL TIEMPO

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

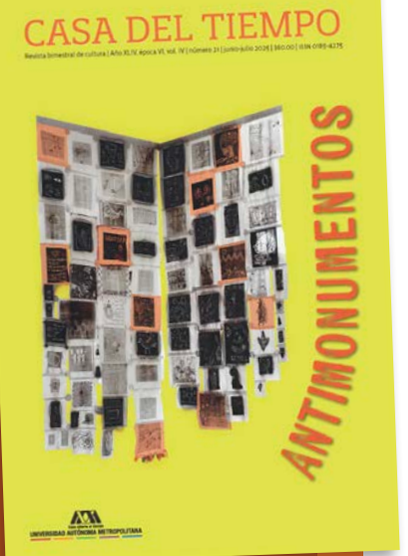
Antimonumentos

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://casadel tiempo.uam.mx/>



revistacasadel tiempo 

@CasadelTiempoR 

Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería
CONVOCATORIA
Ingreso Trimestre 25 - O

Ingreso a los niveles:
Especialización, Maestría y Doctorado

Áreas temáticas:
 Físicoquímica
 Matemáticas Aplicadas
 Procesos y Medio Ambiente
 Biología Molecular y Celular
 Sistemas Computacionales y Bioinformática
 Ingeniería y Diseño Molecular y de Materiales

Consultar convocatoria

Recepción de documentos	26 de mayo al 18 de junio
Examen de acreditación del idioma inglés	10 de junio
Examen de conocimientos	26 de junio
Entrevista y evaluación académica	7 al 11 de julio
Resultados del proceso de admisión	1 de agosto
Inscripciones	23 de septiembre
Inicio de clases	1 de octubre

Informes: pcni@cua.uam.mx pcni.cua.uam.mx

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/1u8LayLyHDLE9FhVAnH1iW>

»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

- <https://acortar.link/88HBRE>
- <https://acortar.link/ITSqx6>

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

12va. Feria del Libro Universitario UAM-I

JUNIO 16 AL 20, DE 10:00 A 17:00 HORAS
 Patio interior del Edificio F

»Unidad Xochimilco

Taller: Desigualdades territoriales: charlas y cine

JUNIO 19 Y 26; JULIO 3, 12:00 HORAS
 Sala de proyecciones, Edificio "R"
 ▪ acota@correo.xoc.uam.mx

Diplomado en Neurociencias Morfológicas del Desarrollo Humano

HASTA ABRIL 18 DE 2026
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS
 CEC

Inscripciones:
 HASTA JUNIO 15
 Modalidad: Híbrida
 ▪ formacion.complementaria@correo.xoc.uam.mx

UAM sin fronteras: Espacio de reflexión para el alumno foráneo

Un lugar de escucha y acompañamiento grupal para quienes vienen del interior del país a estudiar
 JUNIO 18 Y 25, DE 15:00 A 16:30 HORAS
 ▪ Informes: orienta@correo.xoc.uam.mx

»Posgrados

Ciencias Naturales e Ingeniería

Especialización, Maestría y Doctorado
 Inicio: 1 de octubre
 Recepción de documentos:
 Hasta junio 18
 Examen de conocimientos: junio 26
 Entrevista y evaluación académica:
 julio 7 al 11
 Resultados: agosto 1
 Inscripciones: Hasta septiembre 23
 ▪ <http://pcni.cua.uam.mx/>
 ▪ pcni@cua.uam.mx

Maestría en Diseño, Información y Comunicación (MADIC)

Recepción de documentos:
 junio 16 al 19
 Inicio: octubre 1ro.
 Prerregistro: Hasta junio 19
 Registro sesiones informativas:
 ▪ <https://forms.gle/SBGAv623en39s2Gi9>
 Detalles en:
 ▪ <http://madic.cua.uam.mx/informacion-aspirantes>
 Unidad Cuajimalpa

34° CÁTEDRA INEGI

Registro

23	EL CATÁLOGO NACIONAL DE INDICADORES (CNI) 09:00 H
24	VISUALIZACIÓN DE DATOS Y NAVEGACIÓN EN LA PÁGINA DE INTERNET DEL INEGI 11:00 H
25	RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE 11:00 H
26	INTRODUCCIÓN A MAPA DIGITAL DE MÉXICO (MDM) 11:00 H
27	IMÁGENES DEL TERRITORIO 14:00 H

INEGI UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Unidad Lerma

inegi.org.mx @lauammx

CARTELERA CULTURA UAM DEL 16 AL 30 DE JUNIO DE 2025

TEATRO CASA DE LA PAZ
 18 y 19 de junio | 20:00 h
 Artes Escénicas
 • *Manifiesto de Tejiendo Redes*
 Entrada General \$100
 Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$50

GALERÍA RAFAEL GALVÁN
 Hasta el 27 de junio
 Exposición
 • *Fotón. Ciclo de instalaciones Proyecto 3. A media luz*
 F3 Estudio. Gabriela Reyes (Cero Tres) y Jorge Flores (FRQNX)

4ta Jornada de la diversidad uam
 28 de junio de 2025
 ENTRADA LIBRE
 • *Borderless Cuir. Cuerpos sin fronteras*
 Mexico-Columbia

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA
 17 de junio | 18:00 h
 Inauguración
 • *Jornadas Monsiavianas*
 Mujeres viajeras y otros relatos
 En colaboración con Galería del Tiempo, UAM-A

CASA DEL TIEMPO
 Ciclo Verano s.XIX Conferencia
 • *Frances Erskine Inglis (Madame Calderón de la Barca) y su crónica visual de un México en transformación*
 Mtra Silvana Gesualdo

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
 24 de junio | 12:00 h
 Presentación del libro
 • *Homenaje a Manuel Felguérez (1928-2020)*
 Participan: Louise Noelle Gras y Yssel Arce Padrón

LA CINETECA NACIONAL EN LA UAM
 DEL 23 DE JUNIO AL 10 DE JULIO
 77ª MUESTRA INTERNACIONAL DE CINE

Feria del Libro Universitario
 16 y 17 de junio | 10:00 - 14:00 h
 Coloquio
 • *Border los saberes: Territorios, afectos, artefactos y tecnologías*
 En colaboración con el Departamento de Educación y Comunicación, UAM-X

Feria Nacional del Libro Jurídico del P3CDMX
 Edificio sede del P3CDMX

Feria Internacional del Libro del Instituto Politécnico Nacional
 IPN, Campus Zacatenco

Exposiciones
 • *Paisaje Monumento*
 Exposición colectiva de Gabriel Garza García, Gilda Medina y Leonardo Guerra
 Apoyar la memoria
 Exposición personal de Aurora Alcalde Ramírez

EXPOSICIÓN

MANUEL FELGUÉREZ: UNA MAQUINA ESTÉTICA

HASTA AGOSTO 1RO.

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

INBAL UAM GHI



Casa abierta al tiempo

ASPIRANTE ACEPTADO

en **PRIMAVERA** para ingresar en el

Trimestre 25-Otoño

¡FECHAS IMPORTANTES!

**5 Y 16
DE JUNIO**

Recibirás un correo electrónico con información para que inicies tu trámite de inscripción

23 DE JUNIO

Podrás iniciar tu trámite ingresando a:

<https://dse.uam.mx/aspirante-aceptados/>

**1 DE
OCTUBRE**

Inicio de clases trimestre 25-Otoño

Dirección de Sistemas Escolares

¡BIENVENIDO A LA UAM!

Si tienes alguna duda envía un correo electrónico a:

uamaspirantesaceptados@correo.uam.mx

INDICANDO TU NOMBRE COMPLETO, NÚMERO DE MATRÍCULA Y UNIDAD ACADÉMICA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA