# Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana ISSN 2683-2356



Año 6 • **Núm. 41 •** 21•04•2025



### Próxima sesión del Colegio Académico

Con fundamento en el artículo 41 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico Ilevará a cabo **su sesión 563** en modalidades presencial y remota:

22 de abril | 10:00 horas

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

Transmisión: www.uam.mx/video/envivo/

Oficina Técnica del Colegio Académico

¿Sabías que a partir de la SEMANA 7 puedes



reinscripción

para el Trimestre 25-P?



Dr. José Antonio De los Reyes Heredia Rector General

Dra. Norma Rondero López
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez

Abogado General

M

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@xanumuammx

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. 41, 21 de abril de 2025, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855 Col. ExHacienda San Juan de Dios. Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: http://www.uam.mx/semanario.Editor. Responsable Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2022-102513455000-106, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. María del Rosario Valdez Camargo, iefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. ExHacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan C P 14387 México Ciudad de México: fecha de la última modificación: 18 de abril de 2025. Tamaño del archivo 20 MB.

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

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

#### Cecilia Perezgasga Ciscomani

AM Radio 94.1 FM acompañó y difundió las actividades del tercer día de Vive el Autismo 2025, festival académico y cultural para promover la visibilidad, divulgación e información actualizada sobre inclusión y la condición autista.

En el Foro Valparaíso, ubicado en el Centro Histórico de la Ciudad de México, la emisora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) abordó el trastorno desde la perspectiva de la persona autista, pues la mayoría de las veces se habla desde la mirada del médico, del especialista, del psicólogo o del terapeuta y quien padece la afección queda relegada simplemente a un sujeto de estudio.

En el marco del Día Internacional de la Concientización por el Autismo, que se conmemora el 2 de abril, Fercho Riega, miembro fundador y actual secretario del Frente Unido Autista de México y organizador del festival, reconoció que ha habido avances importantes en la comprensión del trastorno en los últimos tiempos, pues ha pasado de ser anulado por la sociedad, a ser segregada, a ser incluida como parte del entorno; sin embargo, aún es preciso que haya procesos de convivencia y comunión.

En términos médicos el trastorno del espectro autista puede ser con o sin discapacidad intelectual, o con o sin pérdida del lenguaje, siendo que la condición intelectual o del lenguaje pertenecen a otro tipo de padecimiento que se aúna al autismo pero que no forma parte de este.

Carlos Urbano y Lucero Baquerie entrevistaron a Diego Cabral, organizador de las actividades del festival, quien refirió que hay instituciones que aún consideran la necesidad de corregir las conductas o comportamientos autistas para que pueda ser una persona funcional o apta para la sociedad.

"Tavo participando en las mesas, Diego diciendo que no sabe cómo mostrar sus obras, y por más que busca espacios, no pasa la primera entrevista de trabajo; Mar enseñando sus fotografías con bordado y que, a pesar de las crisis de ansiedad, busca opciones de emprendimiento. Jime ahora se presenta al piano, sabiendo que es muy buena, pero sintiendo que no puede hacerlo si no hay alguien que le abra las puertas", relató Cabral.

La escuela es un lugar donde se puede hacer una detección temprana del espectro de autismo gracias a

# UAM Radio en sintonía con la inclusión y el autismo



Foto: Michaell Rivera Arc

Transmitió el tercer día de actividades de *Vive el Autismo* 2025 desde el Foro Valparaíso, ubicado en el Centro Histórico de la Ciudad de México





la observación de algunos profesores, sobre todo por algunas dificultades en el aprendizaje, señaló Eugenia Lorenzana, psicóloga de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en entrevista para la radio de la *Casa abierta al Tiempo*. A nivel profesional, determinar el diagnóstico en hospitales públicos puede tomar hasta siete u ocho años.

En atención privada, la detección puede ser mucho más rápida, pero los costos son muy elevados, advirtió Saúl Eduardo Gámez, psicólogo egresado de la UNAM. No obstante, hay asociaciones que ofrecen diagnósticos gratuitos, lo que puede ser benéfico para familias de escasos recursos, "pero requiere de toda una red y de un conocimiento de los padres saber a dónde acercarse". lamentó.

En su segunda edición, el festival fue una celebración cultural a la neurodiversidad, término que acuñó por primera vez Judy Singer, socióloga australiana, en su tesis de 1998, para promover la igualdad y la inclusión de las minorías neurológicas.

Hoy en día la neurodiversidad se considera un movimiento de justicia social y ha adquirido una conciencia mucho más generalizada. La investigación y la educación son cada vez más importantes en la forma en que se ven ciertas discapacidades y afecciones neurológicas.

Semanario de la UAM | 21•04•2025



## El libro libera la memoria

## y preserva el patrimonio documental e histórico de la UAM

Cada 23 de abril, a iniciativa de la UNESCO, se conmemora el Día Internacional del Libro

Ángela Anzo Escobar

n tiempos antiguos, los hombres más viejos de la tribu compartían su sabiduría mediante la tradición oral, con la creación de la escritura y, más tarde, del libro, la memoria se liberó y el patrimonio documental e histórico de la humanidad quedó preservado; por ello, cada 23 de abril, por iniciativa de la UNESCO, se celebra el Día Internacional del Libro, para destacar su importancia y su papel como vínculo entre generaciones y culturas.

"A diferencia de la imagen, la letra, como signo arbitrario, discreto y determinativo, es precisa y no se puede prestar a múltiples interpretaciones; este sistema ha evolucionado con el tiempo y a la cultura le ha dado muchas posibilidades, tanto en el pasado, como en el presente y también hacia el futuro, al ser una tecnología humana que nos libera", refirió Jorge Alonso Rangel Rodríguez.

En entrevista, el profesor del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) explicó que este sistema fue gestándose a lo largo de la historia y con ello, se empezaron a establecer los medios tecnológicos -pergamino, codex, pluma, imprenta, etcétera-, así como los sistemas escriturales, tales como el egipcio, el mesopotámico y el fenicio, entre otros.

Para el académico, no hay ninguna duda de que fue la escritura la que hizo llegar al hombre al espacio, al ser un medio para la transmisión de información, conocimiento y cultura. En este sentido, apuntó que el libro, como guardián de los saberes del mundo, va más allá de sus características físicas y formales, pues es una de las máximas expresiones de comunicación que tiene el ser humano.

"Los libros han sido esos grandes contenedores de la información a lo largo de la historia y con la llegada de los formatos digitales también se ha trasformado la experiencia lectora; sin embargo, es necesario considerar que las nuevas tecnologías también envejecen, y se tiene que valorar el formato físico como una manera de preservar estos contenidos".

#### Encuentro con lectores

"Este tipo de fechas sirven como recordatorios. ahí radica la importancia del Día Internacional del Libro, pues coloca en el centro los programas culturales, a los actores de la industria, a quienes los hacemos y fundamentalmente, es una oportunidad para tener un encuentro inmediato y fructífero con los lectores", sostuvo Carlos Francisco Gallardo Sánchez.

El subdirector de Publicaciones y Promoción Editorial de la Casa abierta al tiempo comentó que las universidades públicas juegan un papel fundamental en el panorama de la industria editorial, al aportar contenidos valiosos, contribuir al enriquecimiento del ecosistema de publicaciones y llevar a los estantes de los hogares voces muy diversas.

"Uno de los bastiones de la bibliodiversidad a nivel mundial son las universidades. En nuestro país, las instituciones de educación superior juegan un rol muy importante como artífices del pensamiento crítico, algo sumamente necesario para la transformación de nuestros entornos [...] La Universidad tiene la responsabilidad de establecer una relación natural, cercana y productiva con su entorno social, para tender un puente de ida y vuelta con la sociedad mexicana y particularmente con la región metropolitana en la que se cimienta la vocación de la UAM", abundó.

De acuerdo con el editor y redactor, en términos de política editorial esta Institución trabaia para atender las necesidades de conocimiento provenientes de sus misiones de educación, investigación y docencia, es decir, de los contenidos de sus programas de estudios, pero además realiza aportes de materiales literarios, artísticos y de divulgación científica. Ejemplo de ello es la colección Molinos de Viento, que tiene cerca de 45 años de existencia y 190 títulos publicados de teatro, ensayo, novela, cuento y guion radiofónico.

"Me parece que los libros son un obieto humano que tiene múltiples sentidos y formas de aprovechamiento; nunca dejan de sorprenderme las posibilidades de uso, de contenidos y de estilos de vida que giran en torno a los textos. Nuestra Universidad está preocupada por muchos ámbitos de lo humano y eso se expresa en su catálogo editorial: la diversidad de la vida académica, la riqueza cultural y el diálogo social, lo que sin duda enriquece mucho el panorama editorial mexicano".

#### Un faro de libros

Las publicaciones de la UAM no sólo tienen un carácter académico, ni están dirigidas a lectores especializado, también hay una importante producción para el gran público: libros de narrativa, poesía, de arte y fotografía, explicó Marco Antonio Moctezuma Zamarrón.

El subdirector de Distribución y Promoción Editorial señaló que la Institución cuenta con un catálogo histórico cercano a los 7,500 títulos y un catálogo vivo de poco más de 2,000 títulos, el cual se nutre de una producción de alrededor de 200 novedades que anualmente se suman a su inventario.

"Nos interesa promover nuestras publicaciones por el efecto que tiene esta producción editorial en la generación de una mayor bibliodiversidad, una posibilidad de que el público especializado y el gran público tengan lecturas críticas, que les ayuden a entender lo que sucede a nivel nacional e internacional y que, además,

ofrezca alternativas para abordar problemas específicos, desarrollar esta posibilidad de observar y pensar en futuros posibles".

Por ello, el editor invitó a la comunidad universitaria a conocer el amplio catálogo editorial que tiene la Universidad y a participar en la celebración que se dará en el marco del Día Internacional del Libro, una jornada lúdica que tendrá como sede principal el Centro Cultural Casa del Tiempo.



Semanario de la UAM | 21.04.2025

representa una oportunidad para tener un encuentro fructífero con los lectores.

Esta celebración

centro programas

culturales, actores

de la industria y

coloca en el

## Investigaciones de la UAM

## abordan retos ambientales y de salud para México

Teresa Cedillo Nolasco y Clara Grande Paz

n el marco de la convocatoria Proyectos de Investigación relacionados con Desafíos Actuales, emitida por la Rectoría General de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y dirigida a la comunidad académica, 10 investigadores e investigadoras de la Institución, elegidos para acceder a un apoyo de 500 mil pesos, presentaron los avances de sus trabajos que desarrollan en torno a temas que abordan "retos urgentes" para el país.

Al dar la bienvenida a los integrantes del profesorado universitario, José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, dijo que esta Universidad entiende que su papel como institución pública de educación superior es estar vinculada con la solución de los grandes problemas nacionales; por ello, "trabajamos para que el conocimiento que aquí se genera tenga un impacto real en la sociedad, particularmente en los sectores más vulnerables".

Luego de reconocer el esfuerzo y dedicación del profesorado, el doctor De los Reyes Heredia declaró que "cuentan con el respaldo de la UAM para seguir construyendo desde la

ciencia y la colaboración, un país más justo, equitativo y sustentable".

Los proyectos refieren temas complejos como la salud pública, la sostenibilidad ambiental, la seguridad alimentaria, el acceso al agua, el uso de residuos agrícolas y la innovación biotecnológica, "cada uno de ellos demuestra cómo la investigación puede aportar soluciones concretas a los desafíos de nuestro tiempo".

Rafael Bojalil Parra, director de Apoyo a la Investigación, expresó en su mensaje a los docentes que con sus aportaciones esta reunión será seguramente un éxito, porque refleja la enorme importancia del trabajo que realizan las investigadoras y los investigadores.

El primer bloque de este encuentro lo coordinó Lilia Rodríguez Tapia, investigadora de la Unidad Azcapotzalco, quien dijo que la crisis del agua en México no es solo un tema de escasez, sino de acceso, calidad, tratamiento y sostenibilidad "y en todo el país enfrentamos estos fenómenos, desde las comunidades más alejadas, hasta las ciudades como la de México".

"cuentan con el respaldo de la UAM Daniel Alfredo Revollo Fernández, para seguir construyendo desde la de la sede Azcapotzalco presentó

Estrategias para Gestionar la Escasez de agua en la Ciudad de México, cuyo objetivo es tramitar en forma equitativa, eficiente, asequible y sustentable, la condición de escasez de agua en la capital mediante el diseño de políticas públicas hídricas, con intervención en zonas críticas y maniobras prioritarias.

El proyecto Agua viva: Aportes para lograr el acceso al agua en la comunidad Rural de Jamiltepec, Oaxaca, México, descrito por Eloísa Domínguez Mariani, consiste en efectuar un estudio de prospección hidrológica del agua en la comunidad "El naranjo", distrito de Jamiltepec, para definir una estrategia que permita a las poblaciones contar con la información básica para estimar la disponibilidad de líquido en su región y conocer la calidad del recurso.

Dado a conocer por Hugo Joaquín Ávila Paredes, del campus Iztapalapa, Desarrollo de un sistema de fotobiorreactores para los procesos acopiados de mitigación de CO2 y producción de carotenoides por microalgas, con aplicación acuícola sustentable –en el que participan académicos Iztapalapa y Cuajimalpa y cuyo desafío se relaciona con el cambio climático– tiene como objetivo desarrollar un sistema fotobiorreactores de microalgas para mitigar los gases de efecto invernadero.

Bio-MOFs: Hacia la erradicación selectiva de contaminantes emergentes en agua es el título del trabajo -presentado por Julia Aguilar Pliego, de la Unidad Azcapotzalco- para desarrollar un material nanoestructurado (bioMOFs) mediante la combinación de un Marco Orgánico Metálico (MOF) y una proteína, con el fin de posibilitar la eliminación de contaminantes emergentes en cuerpos de agua, como fármacos, drogas ilícitas y metabolitos, concentraciones traza y descargas industriales.

El proyecto presentado por Marcia Morales Ibarría titulado *Transición de tratamiento de aguas residuales hacia la economía circular y la sostenibilidad mediante el uso de microalgas*, busca la rehabilitación de la Planta de Tratamiento de Aguas residuales de la sede Cuajimalpa.

En tanto, Alimentación sostenible: diseño de agroecosistemas, medio ambiente y política pública para la Ciudad de México, estuvo a cargo de Mariela Hada Fuentes Ponce, quien detalló que busca establecer un programa piloto de rediseño de sistemas socioagropecuarios con bajo impacto ambiental y dietas sostenibles en escuelas primarias, con la intención de generar cadenas cortas entre productores y consumidores.

En Valorización del sustrato residual en la producción de conidios fúngicos contra plagas agrícolas: tendencia a cero residuos y mejora de cultivos, Octavio Loera Corral apuntó que se pretende mejorar la producción de bioplaguici-



Los seleccionados
para acceder a un
apoyo de 500 mil
pesos, presentaron
los avances de
sus trabajos en la



Rectoría General

das fúngicos mediante la reutilización del sustrato residual para mejorar la sostenibilidad.

De acuerdo con el académico del Departamento de Biotecnología de la sede Iztapalapa, la agricultura enfrenta pérdidas significativas por plagas que los lleva a la utilización de plaguicidas químicos que impactan en la salud humana y en el medio ambiente.

En Estudio del potencial probiótico de bacterias aisladas de individuos sanos mexicanos con efectos benéficos sobre la enfermedad de hígado graso no alcohólico, el propósito es demostrar la capacidad de bacterias aisladas del tracto gastrointestinal de individuos sanos, para prevenir o coadyuvar en este padecimiento, sostuvo María Angélica Gutiérrez Nava.

La profesora del Departamento de Sistemas Biológicos del campus Xochimilco refirió que, si bien existen cepas probióticas disponibles comercialmente, se tiene la necesidad de contar con microorganismos probióticos con características específicas, ya que sus propiedades varían según la cepa, de ahí que estas se seleccionen en nersonas sanas.

En Deterioro cognitivo y obesidad en mujeres adultas mayores: en búsqueda de una solución integral para un problema de salud pública, Mina Konigsberg Fainstein, del Departamento de Ciencias de la Salud de la Unidad Iztapalapa, resaltó que el proyecto busca entender y visibilizar este problema en adultas mayores de 60 años, para encontrar marcadores moleculares y referentes sociológicos que permitan su detección temprana para una posible intervención integral.

En el pasillo aledaño al Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, se exhibieron los carteles de los proyectos de investigación que abordan desafíos actuales y buscan promover el bienestar de la sociedad mexicana.

En la clausura del Congreso Desafíos, el doctor Bojalil Parra destacó que la UAM es la Universidad con el índice más alto de citas ponderadas por área de todo el país, lo cual contribuye a fomentar la colaboración entre pares y a abrir los equipos y laboratorios para seguir impulsando el trabajo colectivo.

Actualmente se trabaja en un sistema que contendrá información detallada sobre los equipos disponibles en los laboratorios, así como conexiones y entradas a otras áreas relacionadas, lo que permitirá un acceso abierto sobre la infraestructura científica de la UAM.



Fotos: Alejandro Juárez Gallard

6 Semanario de la UAM | 21•04•2025



## Los consorcios UAM-IPN: INNOVA METRO POLITEC con impacto social

La investigación pública, cuando se articula entre instituciones y se orienta a los sectores más necesitados. puede ser motor de bienestar: Rector General

#### Clara Grande Paz

n las instituciones públicas de educación superior puede hacerse ciencia de alto nivel, desarrollos tecnológicos e innovación de cara a problemáticas que enfrenta la Ciudad de México y sus alrededores. a través de iniciativas como los Consorcios de Investigación UAM-IPN: INNOVA METRO POLITEC, afirmó José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

"Es la demostración de que la investigación pública, cuando se articula entre instituciones, cuando se financia adecuadamente y cuando se orienta a los sectores más necesitados, puede ser motor de bienestar".

Al participar en la inauguración de la Jornada de presentación de avances de resultados de los proyectos apoyados en esta convocatoria, destacó que la UAM y el Instituto Politécnico Nacional (IPN) tienen la vocación de poner el conocimiento al servicio de guienes más lo necesitan, con responsabilidad, con ética y con visión de futuro.

El doctor De los Reyes Heredia re- en respuesta y en esperanza. cordó que, mediante INNOVA METRO-POLITEC lanzada en 2024, se impulsó la labor de más de 170 investigadoras e investigadores en proyectos conjuntos, paritarios y multidisciplinarios, con el claro propósito de dar respuesta a problemas urgentes de la capital.

Apuntó que de 42 propuestas recibidas fueron seleccionadas 10 "por su solidez científica, su innovación tecnológica y, sobre todo, por su alto potencial de incidencia social que representa una apuesta por transformar la realidad desde la ciencia y con un sentido profundo de justicia social".

"Lo que hoy vemos es el resultado de una colaboración ejemplar que fortalece nuestras capacidades científicas y nos recuerda por qué hacemos lo que hacemos", dijo desde el Auditorio de la Escuela Superior de Cómputo (ESCOM) del IPN.

De acuerdo con el Rector General de la Casa abierta al tiempo, en un país que enfrenta grandes desigualdades sociales, ambientales y tecnológicas, el conocimiento generado en las instituciones públicas no puede permanecer aislado y debe convertirse en acción, secretaria de Investigación y Posgrado del IPN. consideró que la ciencia está por encima de cualquier interés y tiene como propósito resolver problemas que aquejan a la sociedad, por lo que celebró el trabajo y esfuerzo de las y los investigadores de ambas instituciones que trabajaron en conjunto en propuestas innovadoras y desde la interdisciplina.

En ese sentido, Ana Lilia Coria Páez,

Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la UAM, sostuvo que "estamos ante instituciones líderes en la generación de conocimiento y desarrollo del potencial humano en un contexto en el que la ciencia debe ser abierta y estar al servicio de la sociedad, que es quien la financia.

Cuando hace más de un año se planteó esta vinculación, la situación no era favorable ante reglamentaciones que a veces son complejas, "pero eso no nos detuvo y, al contrario, fue un motivo para demostrar que esto era posible: el tener consorcios de investigación interinstitucionales para transformar el conocimiento en bienestar y riqueza".

María de Jesús Trejo Castillo, directora de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la Secretaría de Educación. Ciencia. Tecnología e Innovación (SECTEI) de la Ciudad de México, dependencia que asignó un soporte económico para los 10 trabajos seleccionados, agregó que éstos abonan a potenciales soluciones, así como a la energía limpia a partir del tratamiencreación de políticas públicas.

presentes Gabriel Soto Cortés, rector de la Unidad Lerma; Rafael Bojalil Parra,

El doctor José Antonio De los Reyes participó en la jornada de presentación de avances de resultados de estos proyectos

Video de esta alianza: https://bit.ly/4jDIduQ

Ramírez. director de Investigación del IPN. además de los responsables técnicos de los provectos. A lo largo de la Jornada, investiga-

director de Apoyo a la Investigación

de la UAM. v Norberto Domínguez

doras e investigadores de la UAM y el IPN presentaron los avances de sus provectos que abordan temas como la salud auditiva frente a efectos secundarios de tratamientos médicos; nuevas plataformas nanotecnológicas para detectar biomarcadores de cáncer: la conversión de residuos orgánicos como la cáscara de plátano en soluciones sostenibles para la agricultura y la acuacultura.

El diseño de sistemas para producir to de aguas residuales, investigacio-En el evento también estuvieron nes que monitorean enfermedades de transmisión sexual en poblaciones vulnerables y el desarrollo de terapias para enfermedades hepáticas, metabólicas y neurológicas.

> En la clausura de las actividades, el doctor Pacheco López consideró que, además de concluir todos los proyectos, otros de los retos a enfrentar será generar una propiedad intelectual compartida y los mecanismos para su máximo aprovechamiento.

> Al mismo tiempo, buscar la transferencia tanto del conocimiento como tecnológica y una correcta redistribución de beneficios para las instituciones, investigadores y estudiantes participantes, además de originar tanto bienestar como riqueza.

> "Tenemos que ir desarrollando una industria mexicana y un sector productivo basado en una economía del conocimiento".



Semanario de la UAM | 21.04.2025 Semanario de la UAM | 21.04.2025

# Por la memoria, por la vida







Clara Grande Paz

as oscilaciones del devenir político y la resonancia de figuras emblemáticas como Emiliano Zapata y el Subcomandante Marcos, vocero del Ejército Zapatista de Liberación Nacional, forman parte de la exposición Por la memoria, por la vida, del artista gráfico José Eduardo Juárez Garduño, que se presenta en la Galería Yvonne Domenge de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En 30 obras gráficas, el profesor del Departamento de Teoría y Análisis y del Área de Procesos Sociales y Formales del Diseño de esta sede académica expone escenas que dan cuenta de su compromiso político y de su labor como artista visual

Como lo menciona en la cédula introductoria a la exhibición, la maestra Cristina Hijar González, investigadora de artes visuales en el Centro Nacional de Investigación, Documentación e Información de Artes Plásticas, se trata de una serie de "imágenes evocativas, denunciantes, amorosas, técnicas y calidades ricas y diversas, serigrafías en b/n o color a partir de dibujos y collages para compartirnos escenas vitales totalizadoras o detalles significativos que dan cuenta de crudas, pero también esperanzadoras realidades".

Emiliano Zapata, símbolo de la resistencia campesina, luchador por la justicia social, la libertad, la igualdad y la democracia se erige como figura representativa de la conciencia social del país, como se puede constatar en las piezas tituladas Sagrada es la tierra y sagrados son quienes por ella luchan, Zapata vivo y Zapata vive.

Al mismo tiempo, el Ejército Zapatista a poco más de 30 años de su aparición, se muestra en algunas de las obras para ubicar al espectador en la relación del Estado con la sociedad indígena y los derechos de los pueblos originarios (tal es el caso de La Patria vive y es nuestra, o Basta ya), y con ello, el Subcomandante Marcos de quien se puede apreciar una serigrafía a partir de su escrito Instrucciones para cambiar al mundo.

"Eduardo Juárez tiene a esas dos figuras históricas como un referente para hacer su trabajo plástico, una labor en la que el artista hace énfasis en dejar claros sus propósitos: establecer los canales para ubicar el pasado de la revuelta de 1910. y aquella guerra que ocurrió al final del gobierno de Salinas de Gortari", considera el narrador y ensayista Andrés de Luna.

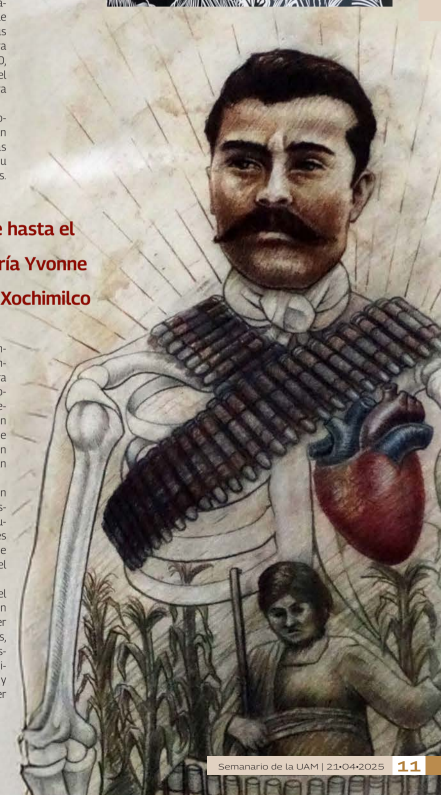
En un texto que aparece en la exposición, menciona que Zapata es la gran figura del pasado que aún resuena en las mayorías, y el Ejército Zapatista tiene su auge en Chiapas, y repica por todo el país.

La muestra se exhibe hasta el 30 de mayo en la Galería Yvonne Domenge de la Unidad Xochimilco

En cuanto a las técnicas, están presentes la serigrafía, el grabado en linóleo, donde se utiliza una plancha de linóleo para crear una impresión y la electrografía, procedimiento que reproduce imágenes mediante máquinas copiadoras, pero también procesos más orgánicos como el uso de lápiz sanguina sobre amátl, que confluyen en obras de mediano formato que datan desde 1998 hasta el presente año.

El maestro Juárez Garduño cuenta con una destacada labor como docente, artista ciudadano, activista y promotor cultural, desde la Escuela Nacional de Artes Plásticas, la Convención Metropolitana de Artistas y Trabajadores de la Cultura y el Taller de Gráfica Monumental.

Esta exhibición, que estará hasta el 30 de mayo, permite reforzar la forma en que la memoria histórica permite conocer el pasado, reconocer y reparar injusticias, además de ser fundamental para construir la identidad cultural de las comunidades, preservar tradiciones, valores y experiencias compartidas, y así fortalecer el sentido de pertenencia.



## El comercio mundial

## como instrumento de poder geopolítico

Jessica Monserrat Colín Maqueda

I presidente Donald Trump ha roto esquemas tradicionales de la política estadounidense, ya que ha actuado similar al CEO que se caracteriza por un estilo nacionalista confrontativo y considera la política como un negocio, priorizando la relocalización de industrias, imposición de aranceles y renegociación de tratados comerciales, detalló María Antonia Correa Serrano, profesora del Departamento de Producción Económica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante el panel Consecuencias del giro de la política comercial norteamericana. ¿Hacia dónde nos llevan las decisiones de Trump?, realizado en la Unidad Xochimilco, señaló que el mandatario impuso aranceles a varios países para proteger la producción local y recaudar ingresos para el Estado, mediante la aplicación de impuestos estratégicos a fin de influir en las relaciones comerciales que tiene con otras regiones, con lo cual el comercio se convirtió en un instrumento de poder geopolítico.

En la ponencia La política proteccionista de Estados Unidos y sus repercusio-

nes en México explicó la aplicación de aranceles como una herramienta estratégica en temas referentes al clima, tecnología y energía limpia (autos eléctricos, baterías y semiconductores), y ahora empleados también por motivos aienos al comercio como la migración y la seguridad nacional.

"Esto nos ha contenido de los no aranceles; es decir, México cerró la

> En la Unidad Xochimilco se organizó el Panel Consecuencias del giro de la política comercial norteamericana. ¿Hacia dónde nos llevan las decisiones de Trump?

frontera sur para no dejar pasar a los inmigrantes, v en la frontera norte redujo el tránsito del fentanilo y el combate al narcotráfico que Trump considera terrorismo, que es parte de la agenda global", dijo.

"En una estrategia de alianza entre Estados Unidos y Europa para apoyar a Ucrania en la guerra contra Rusia, donde EUA suplió el 60 por ciento del gas licuado que Rusia dejó de exportar a Europa", expresó la académica.

La guerra comercial para contener el desarrollo tecnológico es directamente con China. la lev CHIPS and Science Act, es una manera de incentivar la producción de chips de Estados Unidos en México, y reducir la dependencia china en sectores clave para evitar perder el liderazgo tecnológico, además tener mayor control en sus cadenas de suministro.

"Estamos en una dinámica de negociación y cooperación, cuando negociamos un mayor contenido para nuestras exportaciones al 75 por ciento es porque cerramos la puerta a China. un país no socio del TLCAN (Tratado de Libre Comercio de América del Norte). por lo que México aceptó limitar a un siete por ciento el contenido chino en exportaciones a Estados Unidos, pese a que va alcanzaba el 25 por ciento en sectores como el automotriz".

"Una de las medidas autoritarias que ha impuesto Estados Unidos, aprovechando su peso económico, es la cláusula que obliga a revisar el T-MEC (Tratado entre México, Estados Unidos v Canadá) cada seis años con posibilidad de extenderlo o modificarlo", una herramienta que se presenta como defensa de los derechos laborales, pero también funciona como mecanismo de presión económica y política.

Los aranceles no solo son económicos, sino estratégicos para presionar a China, forzar a México a controlar la migración, doblegar a aliados como Canadá y la Unión Europea para renegociar acuerdos, puntualizó la académica.

"De los impactos negativos que se vislumbran está una recesión con inflación, y si este escenario se da, el 1.3 por ciento de crecimiento proyectado para México en este 2025 posiblemente no se dé", concluyó.

La presentación fue moderada por la académica Graciela Carrillo González, jefa del Departamento de Producción Económica, en la Unidad Xochimilco de la UAM.

#### Nallely Sánchez Rivas

n México, la Inteligencia Artificial (IA) se aplica en el monitoreo y predicción de seguías, inundaciones, calidad del agua y distribución en las ciudades. "Antes para predecir una inundación se usaban modelos físicos que tardaban mucho en dar resultados, hoy con esa tecnología podemos anticiparnos y alertar a la población con tiempo suficiente para actuar", explicó José Antonio Romero Gil.

El Servicio Meteorológico Nacional v la Universidad Nacional Autónoma de México va están empleando IA para estudiar fenómenos hidrológicos. Además, el Monitor de Seguía y el Programa Nacional contra la Seguía han integrado algoritmos de aprendizaje automático para mejorar su precisión, indicó.

También se ha utilizado esta tecnología para prever el comportamiento de cuerpos de agua, como la presa El Rejón, en Chihuahua, donde un estudio basado en este recurso tecnológico estimó que el escurrimiento hacia la presa podría aumentar más del 41 por ciento para 2053 si continúan el cambio de uso de suelo v los efectos del cambio climático.

Sin embargo, el especialista subrayó que el desarrollo de estas aplicaciones depende en gran medida de la infraestructura y los datos disponibles. "Hay ciudades donde el sistema de recopilación de datos es muy avanzado, otras donde está en pañales y en algunas más simplemente se abandonó. Esto marcará una diferencia muy clara en los avances tecnológicos".

En el ámbito urbano, la IA está transformando la gestión del agua potable, permitiendo optimizar horarios de suministro, detectar fugas no visibles mediante modelos de consumo y hasta facilitar la interacción con los

## IA en la gestión del agua: oportunidades, retos y casos de aplicación

nados con sonidos de fugas reales, se puede ahora identificar más rápido v con menor experiencia dónde hay una pérdida de agua, lo que resulta crucial en lugares como la Ciudad de México.

que la IA sigue siendo una herramienta en desarrollo que no puede operar en forma completamente autónoma. Señaló la falta de datos confiables como una de las principales limitantes para crear modelos efectivos, así como la necesidad de inversiones en infraestructura tecnológica v capacitación.

En cuanto a la huella hídrica de estas tecnologías, Romero Gil describió

La inteligencia artificial optimiza horarios de suministro. detecta fugas no visibles y facilita la interacción con los usuarios

usuarios. A través de algoritmos entre- que calcular el consumo de agua de un servidor es sumamente difícil por tratarse de información industrial confidencial. No obstante, consideró que el impacto ambiental podría minimizarse si se emplean fuentes de agua residual Respecto de los desafíos, destacó o reciclada, y se prioriza el uso responsable de la tecnología en beneficio de la sociedad y el medio ambiente.

> Sobre la iniciativa presentada al Congreso del Estado de México para tipificar como delito grave el robo de agua, conocido como huachicoleo, la diputada Miriam Silva Mata sostuvo que se proponen sanciones que van de cuatro a ocho años de prisión para quien extraiga ilegalmente más de cinco mil litros y multas de hasta 170 mil pesos y agravantes por almacenamiento, transporte o venta ilegal.

> La promotora de la iniciativa resaltó que el robo del líquido es un crimen que "atenta contra la vida misma", y anotó que su regulación busca garantizar el acceso al agua como un derecho humano.

> Durante la más reciente emisión del programa AquaCERO de UAM Radio 94.1 FM, Romero Gil puntualizó que, la IA no sustituirá a los ingenieros, pero sí será una herramienta fundamental que los acompañará en la construcción de soluciones más eficientes, justas y sostenibles



### CONVOCATORIAS



#### Profesores visitantes de la Università degli Studi di Torino

Recepción de candidaturas: Mayo 12 Convoca: Universidad de Turín, Italia https://lc.cx/Ns4HkB

https://lc.cx/ns4HkB https://pica.cineca.it/unito/visiting-professor/

visitingprofessor@unito.it

#### Reconocimientos Nacionales a la Calidad en Salud

Campos: Trabajo Social: Para recibir el Reconocimiento Nacional de Trabajo Social en el Sistema Nacional de Salud 2025.

Calidad de la Atención y Seguridad del Paciente: Para recibir el Reconocimiento Nacional a la Gestión de la Calidad y Seguridad en la Atención de la Salud 2025.
Registro de propuestas:
Hasta mayo 5, 20:00 horas https://goo.su/OoJEO Informes en la UAM: cooperacion@correo.uam.mx

#### Diálogos de alto nivel sobre política exterior feminista: El futuro de la Igualdad, la justicia social y el trabajo decente

Abril 21, 13:00 horas
Convocan: CLACSO, FSF, IESCODE-UNPAZ, FFPC
Modalidad: Virtual
Transmisión: https://www.youtube.
com/watch?v=MOGHECY-rvo
https://forms.gle/EDJhN2oMZu3Uzxmq7
unpaz.edu.ar/política-exterior-feminista
comunicacion@unpaz.edu.ar

#### Conferencia: Curso comunicación y visibilidad de la producción científica

Utilización en forma responsable de métricas e indicadores tradicionales referentes a calidad de la producción científica

Ponente: Dra. Lara Vidal Pereira de Souza, bibliotecaria, Universidad Federal Fluminense, Brasil Mayo 14, de 11:00 horas Convocan: OUI-IOHE Inscripciones: https://lc.cx/h0sihR academia@oui-iohe.org

#### **Becas BBVA**

Chavos que inspiran:
Dirigida a estudiantes que en el ciclo
escolar 2025-2026 ingresarán a 1ro.
grado de secundaria en una escuela
pública, que tengan un promedio
mínimo de 8

Recepción de documentos: Hasta mayo 4

Registro: www.fundacionbbva.mx/convocatoria-nacional2025

Chavos con discapacidad que inspiran: Dirigida a estudiantes con discapacidad, de nacionalidad mexicana, que en el ciclo escolar 2025-2026 cursarán estudios con validez oficial, en nivel secundaria, preparatoria, universidad o en un programa de formación para el trabajo, en una institución pública o particular

Recepción de documentos: Hasta mayo 4

Registro: www.fundacionbbva.mx/ convocatoria-discapacidad2025 www.fundacionbbva.mx 800 122 66 89 gabriela.sancheze@bbva.com

## Revista GénEroos: Género, feminismo y migración

Número 7, marzo-agosto 2026 Dirigida a la comunidad académica nacional e internacional Recepción de colaboraciones: Hasta agosto 31 Convoca: Centro Universitario para la Igualdad y los Estudios de Género, Universidad de Colima; Asociación Colimense de Universitarias, AC También se invita a la comunidad artística a presentar obras visuales (fotografías, ilustraciones, collages, arte conceptual) que ilustren el número https://lc.cx/3KqXYz generos@ucol.mx

312 316 1146

#### Global Study Expo de la Northeastern University, México

Dirigida a personas interesadas en conversar con representantes de Northeastern y recibir información relevante relacionada a becas y procesos de admisión Abril 26, de 10:00 a 14:00 horas JW Marriott de la Ciudad de México Registro: Northeastern.edu/latamstudyexpo

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

En el marco de la Estrategia Nacional de Seguridad Pública del gobierno de México Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC) Consulta los requisitos en: https://reclutamiento.sspc.gob.mx/

## Artículos de reflexión y contribuciones reflexivas

(55) 1103 6000, Ext. 71267

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

Dirigida a académicos, gobierno, sociedad civil, sector privado, ONU u otras organizaciones internacionales Recepción de presentaciones: Hasta abril 30

UNESCO

https://lc.cx/YddcDf futuresofeducation@unesco.org

## Transformando conocimiento en desarrollo

Dirigido a profesionales en educación internacional, académicos e investigadores
Octubre 15 al 17
Centro de Convenciones de Costa Rica Recepción de propuestas: Hasta mayo 30
Congreso de las Américas sobre Educación Internacional https://caie-caei.org/info-convocatoria-2025/
caei@oui-iohe.org









#### »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

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia! Visita el Micrositio Cultura de Paz 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 "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": https://paz.uam.mx/ José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM

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,

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 😝 ⊙ 🗸 🔀 in



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

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

universitarias

Semanario de la UAM | 21•04•2025 **17** 



La **UAM trabaja** 

por una vida libre

de violencia

para las universitarias

Conoce las

**POLÍTICAS** 

**TRANSVERSALES** 

**PARA ERRADICAR** 

**LA VIOLENCIA POR** 

**RAZONES DE GÉNERO** 

Casa abierta al tiempo







humanidades y diversas ramas de la

Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

https://jstor.uam.elogim.com/

#### Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud

• https://medicapanamericana.uam. elogim.com/eureka

#### **Royal Society of Chemistry**

Dirigida a la comunidad académica v 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.lv/30rC6fM Academic Video Online:
- https://bit.ly/3SGaypK

#### **Microbiology Society**

Publicaciones de las meiores editoriales del mundo en esta área del

- 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

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

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

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







## adeudo de

## documentos

detenga tu •

### proceso de reinscripción

al Trimestre 25-P

#### :REVISA TU MÓDULO de información escolar!

Si falta algún documento envíalo a:

uamaspirantesaceptados@correo.uam.mx



#### **RECUERDA**

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

Para mayor información: dse.uam.mx

Semanario de la UAM | 21.04.2025 Semanario de la UAM | 21•04•2025 19



## 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

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

## CASA DEL TIEMPO

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

### Diásporas, movimientos migratorios v tiempos de espera

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

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

CASA DEL TIEMPO movimientos migratorios y tiempos de espera

revistacasadeltiempo

@CasadelTiempoR X

https://casadeltiempo.uam.mx/

#### 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 v egresados

Ingresa:

- https://bit.ly/DatosEgresadosUAM Más información:
- egresados@correo.uam.mx
- https://egresados.uam.mx/ Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabaio

### »Unidad Cuajimalpa

#### 7mo. Ciclo de Conferencias y **4to Ciclo de Talleres Virtuales** para la formación docente

Retrospectiva sobre la Docencia en la UAM-C

Temas de actualidad para la formación docente

Hasta octubre

Modalidad: Híbrida y virtual Coordinación de Innovación

#### Tercer Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Educación

Conferencierto al Son de las Matemáticas

Encuentro único para descubrir la increíble conexión entre números y melodías

YouTube: https://youtu.be/ Vl9FTXFqf7U?si=6lNDjyy-RLPTMmph

#### Tercera temporada. **Expreso de Ciencias**

EP8 T3: ¡Transforma datos en historias!

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

- Spotify y YouTube
- https://youtu.be/eQIn-IFROcY?si=JDRuNCbJ6REaTqiW EP7 T3: Diseño prosocial:

emociones y creatividad Con la Dra. Deyanira Bedolla Pereda Explora cómo el diseño impulsa la

inclusión, despierta emociones y fomenta la creatividad

- YouTube: https://www.youtube.com/ watch?v=9IXulei32eU
- Spotify: https://open.spotify.com/ episode/3AHzkyS4wQZQwrqpXwQgWb











#### **PROGRAMA**

#### 10:00 h

Inauguración de la jornada

10:00 - 18:00 h

Venta de libros de oportunidad Jardín de Libros UAM

10:30 h Lectura en voz alta del libro Aprovéchate de mí,

#### de Xóchitl Lagunes

En colaboración con Los Aiolotes Literarios y el Taller de Guitarra de la Unidad Xochimilco Jardín de Libros UAM

#### 12:00 h

Viajar por lugares de revista

En colaboración con la Revista Casa del Tiempo Con Jesús Francisco Conde de Arriga, Alejandro Arteaga v Yissel Arce

Auditorio Carlos Montemayor, Primer piso

#### 13:00 h

Creación de un animalario: animales excepcionales de papel Con Andrés Cota Hiriart y Paco López Vestíbulo Alfredo Dugès, Planta baja

#### 16:30 h

Rifa de libros y revistas Jardín de Libros UAM

Sesión de invocación literaria con ouija Vitrales Elijah Bond. Planta baja

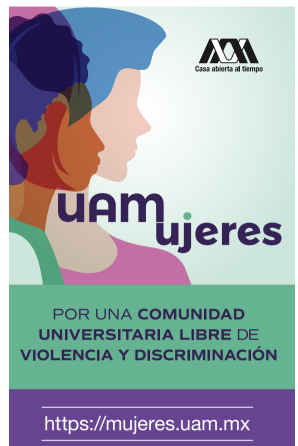
#### 18:30 h

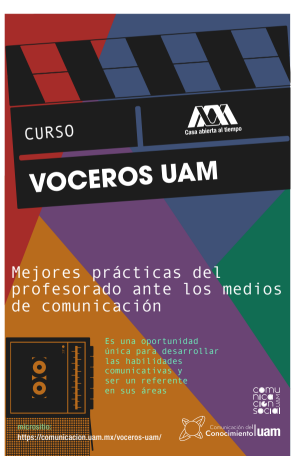
Contrabajo Desencadenado Concierto de cierre Interpretado por Cynthia Garduño Vitrales Elijah Bond, Planta baja



20 Semanario de la UAM | 21•04•2025 Semanario de la UAM | 21.04.2025 21







### A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

El Patronato, a través de la Tesorería General, invita a consultar el

SITIO 4

de la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial

¡Resuelve tus dudas sobre los trámites institucionales para llevar el control de bienes de activo fijo!

¡Realiza consultas al día de bienes de activo fijo!

¡Conoce el apartado de preguntas frecuentes!

http://tesoreria.uam.mx/tacp/

**EP6 T3: Análisis y diseño, comprender antes de crear** Con el Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales

- Spotify: https://open.spotify.com/ episode/6rJEiiUwAFSJOWir1FSXPO
- YouTube: https://youtu.be/ MrYqwKg2DQg?si=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/4wFBBzdvmscuUA7aIOYGQZ? si=1b341994fOff43cf&nd=1&dlsi= f227 76eb865647a5

#### Diseño para la Inclusión

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

• YouTube: https://youtu.be/ vIqZfDpyld4?si=HP2BIM4YnsPd-OrU 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=qCc C8Q4s9C5APNTy
- https://open.spotify.com/ episode/1u8LayLyHDlE9FhVAnH1iW

#### Segunda temporada. Expreso de ciencias

Bioinformática: Cerrando ciclos en la ciencia

Conversación con el Dr. Pedro Pablo González Pérez, un destacado matemático cuya trayectoria comenzó en Cuba y evolucionó hacia la bioinformática, dejando una huella en la ciencia internacional.

Descubre su fascinante historia profesional, los momentos que lo llevaron a combinar matemáticas y computación, y cómo ha transformado la ciencia durante cuatro décadas. Conoce su legado el impacto que inspira en las nuevas generaciones.

- https://www.youtube.com/ watch?v=rjQPi4K-t90
- https://open.spotify.com/ episode/3i2TCiVqOJHKGChflD6NSq







### EP9T2: Microcontroladores, UNAM, IPN v UAM: Más un ingeniero

Conversación con el Dr. Luis Ángel Alarcón, quien estudió en el IPN, UNAM y UAM

Desde los microcontroladores hasta la formación de nuevos ingenieros, descubre su pasión por la tecnología y la enseñanza

- https://youtu.be/ws9torrVe0?si=qW8j3Qe6qSDHYn9R
- https://open.spotify.com/ episode/1eroHodMjOPCbEG60xOUKc Inteligencia artificial, computación evolutiva y el arte de ser profesor

¿Qué se necesita para construir una carrera en ingeniería y ciencia? Conversación con el Dr. Jorge Cervantes Ojeda, quien comparte su trayectoria en:

Inteligencia Artificial, Computación Evolutiva, Ingeniería de Software

- https://open.spotify.com/ episode/1eroHodMjOPCbEG60xOUKc
- https://www.youtube.com/ watch?v=lGo2Wy4uzP0
   EP7T2: Inteligencia artificial y una nueva generación

de profesores

¿Qué se necesita para inspirar a la próxima generación de científicos y desarrolladores?

El Dr. Edwin Montes Orozco, uno de los docentes más jóvenes de su Departamento, habla sobre su fascinante trabajo en Redes complejas, Inteligencia artificial, metaheurísticas y optimización

 YouTube: https://youtu.be/rzyS4C\_ E4ZA?si=r025NkQ90Fwk191X
 Innovación y perseverancia: una mexicana en la ingeniería y la ciencia

La Dra. María del Carmen Gómez Fuentes comparte su inspiradora trayectoria: cómo superó estereotipos, adoptó la innovación y abrió caminos para las mujeres en tecnología y ciencia

- YouTube: https://youtu.be/-56wyPknOJg?si=LscW-6U9IFzC-8pg Tecnología, programación y cómo la computación está transformando el mundo Dirigido a todas las personas que quieren aprender algo nuevo o simplemente disfrutar de una buena charla
- YouTube: https://youtu.be/ YTFR9ExCTck?si=vfAtss0zyqfLHPfu
- Spotify: https://open.spotify.com/ episode/520JVejuu0dQ51FhHI680h

#### »Unidad Iztapalapa

#### Lunes en la Ciencia

ABRIL 21 14:00 HORAS

Auditorio 2 Omecoatecalli, Edificio "C"
Transmisión en vivo:

- https://www.facebook.com/ UAMIztapalapaOficial
- https://www.youtube.com/@ UAMIztapalapaOficial
- divulgacion.cyh.uami@gmail.com
   Oficina de Divulgación de las Ciencias y las Humanidades; Programa Un día en la Ciencia, de la AMC

#### »Unidad Xochimilco

## Diplomado en gestión de la educación superior

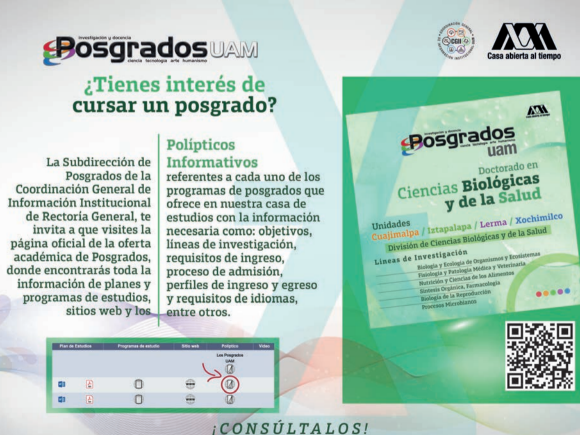
Modalidad: En línea (sesiones síncronas y asincrónicas)

Cursa módulos individuales o el diplomado completo INICIO: MAYO 21

 Registro: https://forms.gle/ DCNnzMJC25XNZefV9
 Más información:

- diplomados.geste@correo.xoc.uam.mx
- https://www.xoc.uam.mx/events/ diplomado-en-gestion-de-laeducacion-superior/





24 Semanario de la UAM | 21·04·2025 Semanario de la UAM | 21·04·2025

## CULTURA UAM

Síguenos

LIBRÓPOLIS

**23 DE ABRIL** 10:00 A 19:30 H

CASA

**TEATRO** 24 de abril | 20:00 h

Ciclo Jazz Másters en Vivo



16:00 a 18:00 h Ciclo de Videodana

19:00 a 20:00 h Conversatorio

NEUMA

30 de abril

1200 h Clase de audio gratuita

**GALERÍA** 

24 de abril | 18:00 h Li Cale de la Metr Ariatna Sánchez

25 de abril | 18:00 h

29 de abril | 20:00 h

30 de abril | 19:00 h

Festival Zanate

3 de abril | 18:00 h

24 de abril I 18:00 h



22 v 29 de abril / 6 v 13 de mavo Taller en línea
Introducción a TouchDesigner.
Lenguaje de programación visua
para la crossión a multira.

24 de abril | 17:00 h

25 de abril | 17:00

30 de abril | 18:00 y 19:30 h 09 de **Jaime Juárez** 

CONSULTA EL PROGRAMA COMPLETO **CASA DEL TIEMPO** 

23 de abril | 18:30 h Cynthia Garduño, contrabajo y Natalia Medina Levin, piano

26 de abril | 14:00 l

26 de abril | 11:30 h MUSICA INBAL







## Diplomado: LA CONCESIÓN DE **AGUAS NACIONALES**

**CUMPLIMIENTO Y SANCIONES** 

Coordinan:

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

Del 21 de abril al 04 de julio

**Unidad Azcapotzalco** 

**Modalidad virtual** 

**Informes:** 

derecho.ambiental@azc.uam.mx **INSCRIPCIONES:** https://bit.ly/4l6aewl

**»Posgrados** 

#### Maestría v Doctorado en Sociología\*

Inicio: Octubre 1

Registro para aspirantes y recepción de documentos en línea: Hasta mayo 2 Reunión informativa para aspirantes:

Mavo 8. 11:00 horas Examen: Junio 10

Entrevistas: Julio 2 al 9

Publicación de la lista de los aspirantes aceptados: Julio 16

Inscripciones: Septiembre del 17 al 23 Informes:

55 53 18 91 38 Ext. 105 55 53 18 94 20

- mdsoc@azc.uam.mx
- https://mds.azc.uam.mx/
- https://posgradodcsh.azc.uam.mx/ index.php/formatos

\*Programa con registro en el SNP de la SECIHTI

**Unidad Azcapotzalco** 

#### Maestría en Diseño. Información y Comunicación (MADIC)

Recepción de documentos: junio 16 al 19 Inicio: octubre 1ro. Sesiones informativas sincrónicas:

abril 23 y mayo 21 Examen acreditación inglés: mayo 31 Prerregistro: Hasta junio 19

- Registro sesiones informativas: https://forms.gle/SBGAv623en39s2Gi9
- http://madic.cua.uam.mx/informacionaspirantes

Unidad Cuajimalpa



CASA Y TIEMPO



Semanario de la UAM | 21•04•2025 27 Semanario de la UAM | 21•04•2025



# CAMPAÑA FISCAL 2025 DECLARACIÓN ANUAL

XVIII años al servicio de la comunidad universitaria

Abril 01 al 30

Responsables:

Mtra. Clara Elena Valladares Sánchez Mtra. Ana Karen Carrera Márquez Mtro. David Borja Gómez

