

Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

**Roberto
Eibenschutz
Hartman,**
Doctor *Honoris Causa* por la UAM



Año 6 • Núm. 8 • 19-08-2024



Aviso a la comunidad universitaria

Próxima sesión del Colegio Académico

Con fundamento en el artículo 41 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico llevará a cabo, en modalidades presencial y remota, su sesión número 548, el próximo **22 de agosto, a las 9:00 horas**

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

Transmisión: www.uam.mx/video/envivo/

Oficina Técnica del Colegio Académico

- Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General
- Dra. Norma Rondero López
Secretaria General
- Mtro. Juan Rodrigo Serrano 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. 8, 19 de agosto de 2024, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: <http://www.uam.mx/semanario> Editor Responsable Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2022-102513455000-106, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. María del Rosario Valdez Camargo, jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; fecha de la última modificación: 16 de agosto de 2024. 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.

En *Honorabilidad y Ampliar matrícula*, el Rector General de la UAM se ubicó en la cuarta posición

María Teresa Cedillo Nolasco

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), se ubicó en el segundo lugar en *Acciones y eventos*, con una aprobación del 77 por ciento, en el 5° Ranking de Rectores de Universidades Públicas, dado a conocer por Campaigns & Elections México, revista estadounidense especializada en campañas políticas, herramientas, tácticas y técnicas de consultoría política, de acuerdo con su página en Internet.

Con una aprobación de 55.4 por ciento, dos puntos porcentuales más que en la clasificación previa, el doctor De los Reyes Heredia avanzó al sexto puesto en *Desempeño* entre las y los 35 titulares de instituciones de educación superior públicas mexicanas considerados.

En su publicación de agosto de 2024, otros aspectos evaluados fueron *Honorabilidad*, en el que el doctor De los Reyes Heredia se colocó en la cuarta posición con 43 por ciento de aprobación, mismo sitio que ocupa en *Ampliar matrícula*, con 59 por ciento de aceptación, mientras que en el rubro *Oferta académica* se encuentra en el onceavo escaño con 68 por ciento de aprobación.

La evaluación implica la calificación que ciudadanos en general otorgan a las y los titulares de las universidades públicas de los diferentes estados en torno a la calidad de la educación, compromiso para ampliar la matrícula, mejora de las instalaciones y acciones para enriquecer el entorno.

De acuerdo con la publicación, la valoración de su función se realizó a partir de las respuestas positivas a la pregunta: "Ante lo que escuchó, vio o supo durante el semestre pasado para usted el desempeño del rector de la universidad pública de su estado, ¿qué tan bien o mal hizo las cosas para mejorar la calidad de la educación impartida en las aulas, avanzar en instalaciones y sumar con sus actos al prestigio de la institución?".

Para obtener dicha información se realizaron 400 entrevistas a población abierta por cada casa de estudio estatal de manera telefónica robotizada, entre el 1 y el 5 de agosto de 2024.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

José Antonio De los Reyes, segundo lugar en *Acciones y eventos* del Ranking de Rectores



Unidad	Nombre	Ranking de Acciones y Eventos	Aprobación
UNAM CDMX	Leonardo Lomelí Vanegas	1°	79%
UAM CDMX	José Antonio de los Reyes Heredia	2°	77%
UAT Tamaulipas	Dámaso Anaya Alvarado	3°	75%
UANL Nuevo León	Santos Guzmán López	4°	74%
BUAP Puebla	Lilia Cedillo Ramírez	5°	74%

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

Conócenos más <https://ddu.uam.mx/>

Cinco décadas como precursor, innovador e impulsor de proyectos en la UAM

Roberto Eibenschutz recibió el grado de Doctor *Honoris Causa* por esta casa de estudios

Clara Grande Paz

“Conocí a la Universidad Autónoma Metropolitana antes de que iniciara y me he mantenido en distintas responsabilidades; el ver cómo se crea, se generan los primeros cuerpos colegiados, se aprueba la reglamentación, cómo crece y se desarrolla en el tiempo y ahora recibir su reconocimiento es un verdadero privilegio”, aseguró el maestro Roberto Eibenschutz Hartman, distinguido con el grado de Doctor *Honoris Causa* por la UAM.

El también Profesor Distinguido de esta casa de estudios, desde 2005, se incorporó a la Institución desde sus orígenes en 1974, por invitación del arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, rector fundador, como miembro del Centro de Estudios del Medio Ambiente, constituido en ese entonces en la Unidad Azcapotzalco y, poco después, se unió a la sede Xochimilco, donde participó de manera destacada en la conformación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD), siendo el primer director y estuvo en la creación de la Maestría en Ciencias y Artes para el Diseño en 1993.

“Me ha tocado innovar y echar a andar proyectos, lo cual es una satisfacción muy grande porque te permite generar nuevas actividades y equipos de trabajo, identificar procesos y eso es muy estimulante”, sostuvo el maestro Eibenschutz Hartman.

En entrevista consideró que la función de la Universidad en la investigación es la búsqueda para mejorar las condiciones de vida de las personas desde muy distintas visiones, de ahí que un rasgo que ha caracterizado su labor es la preocupación permanente por la vinculación entre teoría y práctica.

“Tenemos el concepto de la investigación como una cuestión pura que va más allá de los problemas cotidianos y es una mirada casi esotérica; esa reflexión sólo tiene sentido si parte de los contratiempos reales y si puede, en el mediano o largo plazos, originar efectos reales y concretos en la sociedad”.

A lo largo de cinco décadas ha sido impulsor y precursor de la Licenciatura en Diseño de los Asentamientos Humanos hoy Planeación Territorial en la Unidad Xochimilco, la primera en su tipo en el país, y que desde entonces ha tenido un papel clave en la formación de profesionales en su campo.

También ha sido iniciador de la propuesta de la Licenciatura en Producción Social de Vivienda y Hábitat en dicho campus, un tópico que de acuerdo con el académico es poco estudiado, pero que afecta a una gran proporción de la población nacional, ya que 70 por ciento de los mexicanos resuelve sus necesidades de vivienda por cuenta propia al no ser derechohabiente ni contar con créditos hipotecarios.

“Ahora se trata de formar especialistas en ello, entendiendo que no sólo se requiere el diseño físico de los hogares, sino el trabajo con la comunidad que precisa de una serie de servicios complementarios, como comercios, seguridad, escuela y salud; si bien, estos aspectos se tocan en algunas carreras como Arquitectura y Sociología, no hay una licenciatura que incorpore todos esos saberes para asesorar a los moradores”.

El maestro Eibenschutz Hartman señaló que con esta nueva propuesta educativa, la *Casa abierta al tiempo* sería nuevamente pionera en la materia, en un esfuerzo semejante al realizado hace 50 años con el tema de Planeación Territorial.

“Es plantear la viabilidad de generar un nuevo profesionalista con esta visión de la planeación, como un proceso interactivo interdisciplinario que tiene muchas dimensiones e implica ver de manera conjunta los fenómenos de la ciudad”.

Además de la investigación y contribuciones en el Área de Procesos y Estructuras Territoriales del Departamento de Teoría y Análisis en la División de CyAD, ser fundador del Programa de Investigación en Estudios Metropolitanos de la UAM y desempeñarse como Coordinador del mismo, entre 1990 y 1996, y como Coordinador de Proyectos entre 1996 y 2023, la docencia ha jugado un rol significativo.

En palabras de quien fuera Secretario de la Unidad Xochimilco, entre 1975 y 1976, y Rector de la misma, de 1986 a 1990, no hay mayor satisfacción que la de formar alumnas y alumnos, enriquecerse con sus perspectivas y alimentar y promover el conocimiento con rigor técnico y científico.

En un momento en que el país y, en especial, la Ciudad de México se enfrenta a diversos retos en materia medioambiental, climática, de planeación territorial y desarrollo urbano, el Doctor *Honoris Causa* indicó estar convencido de la relevancia de seguir abordando estos temas desde las universidades y preparar nuevas generaciones de profesionales.

“Las universidades tienen que poner énfasis en una visión interdisciplinaria en estos tópicos; el avance del conocimiento científico ha desplegado especializaciones, cada vez sabemos más de menos y tenemos una idea más profunda de temas pequeños; sin embargo, en este caso se trata de

carreras que deben ser integradoras, que vean los problemas de manera general, cómo se interrelacionan y cómo el saber puede enriquecer esta percepción”.

En ese sentido, reconoce que la UAM tiene dos grandes ventajas: una es la profundidad del análisis, está hecha para generar y difundir el saber con base científica y estudios de fondo, que la hace muy distinta a lo hecho desde un despacho privado.

La labor del también Profesor Distinguido se caracteriza por la preocupación permanente de la vinculación entre teoría y práctica

“La segunda es la continuidad porque se tiene una visión de largo aliento; es decir, la Universidad no está supeditada a tener logros en corto tiempo, lo cual es un vicio entendible de las administraciones públicas; hay contratiempos que requieren conducción, pueden lograrse avances, pero son procesos permanentes en los que hay que actuar, por eso las casas de estudio pueden ser útiles porque el conocimiento se acumula y construye, y cada vez se investiga más”.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Emotiva ceremonia

“Estoy convencido que el avance del conocimiento y la solución de los problemas sociales sólo se logran con el esfuerzo colectivo y con el enriquecimiento que surge de la diversidad de ideas y posiciones, y que la construcción de consensos es difícil, pero indispensable para el progreso democrático y la convivencia pacífica”, aseguró el maestro Roberto Eibenschutz Hartman, luego de recibir el reconocimiento de *Doctor Honoris Causa*, la más alta distinción otorgada por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

“Recibo esta distinción con gran satisfacción y profundo agradecimiento a mi Universidad”, dijo el galardonado

En la ceremonia, efectuada en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General, hizo un recuento de algunos de los muchos y diversos momentos vividos en esta casa de estudios a manera de balance de su paso por la Institución.

“Recibo esta distinción con gran satisfacción y profundo agradecimiento a mi Universidad y al gran número de personas que han aportado su esfuerzo para hacer de ella una de las más prestigiadas instituciones de educación superior no sólo de México, sino de América Latina, y me han dado el privilegio de colaborar en la construcción de este maravilloso proyecto”.

El maestro Eibenschutz Hartman, integrante fundamental del equipo del arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, rector fundador, es uno de los urbanistas más destacados de México y autoridad en el tema de vivienda.

“La UAM le otorga este reconocimiento por sus contribuciones al urbanismo mexicano; por impulsar el cambio de paradigma en la manera de formar a las y los profesionales del desarrollo urbano y por mantener firme su convicción de que la postura académica de las instituciones de educación superior, debe ser considerada en la formulación de políticas públicas y atendida por las personas tomadoras de decisiones”, declaró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

El Rector General precisó que el referirse al maestro Roberto Eibenschutz implica, ante todo, hablar de su vocación por edificar; “su divisa como arquitecto y como urbanista ha sido la concepción, creación y construcción de ideas, de instituciones, de profesionales y, ante todo, de una ciudadanía reflexiva, crítica y responsable de su entorno y con conciencia social.

“Su labor, siempre seria y dedicada, lo ha llevado a reflexionar sobre el espacio público, la infraestructura, los instrumentos de gestión de financiamiento, así como sobre el papel determinante de la participación social en la configuración urbana y en nuestro derecho a habitar las ciudades”.

La maestra Laura Olivia Carrillo Martínez, coordinadora ejecutiva de proyectos del Programa de Investigación de Estudios Metropolitanos de la Unidad Xochimilco, destacó que el galardonado “ha recibido a lo largo de estos años distinciones por su labor y contribuciones de impacto nacional y local; entre sus propuestas desde el aula de clases hasta las intervenciones en instancias federales y en espacios como éstos, siempre va a prevalecer en él la sencillez, la humildad y la equidad”.

El doctor José Antonio De los Reyes participó en la conferencia de prensa, en la que se anunció el programa de esta edición

Clara Grande Paz

La presencia de la Universidad Autónoma Metropolitana en la Feria Internacional del Libro Monterrey 2024, a realizarse del 28 de septiembre al 6 de octubre próximos, es un recordatorio de nuestro papel como institución vanguardista que no sólo nació en la periferia de una ciudad, sino que también ha sabido expandir sus horizontes hacia la frontera del conocimiento, afirmó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Al participar en la conferencia de prensa, en la que se anunció el programa literario de esta edición, en la cual la *Casa abierta al tiempo* será la invitada de honor, recaló que a 50 años de su creación, la Universidad ha sido un motor de cambio, puente entre academia y sociedad, y un espacio donde el saber y la cultura se encuentran para transformar al mundo.

“Nuestra presencia será en el stand principal de más de 200 metros cuadrados que albergará más de dos mil títulos y será también un punto de encuentro para lectores y docentes, así

como fuente de discusión y reflexión colectiva en las más de 50 actividades que tenemos preparadas”.

El Rector General destacó que la programación de la UAM no se limitará a la presentación de libros, por lo que se efectuará el Foro de reflexión académico titulado *Metropolización y sustentabilidad*, donde se abordará el papel de las universidades y las instituciones de educación superior en tópicos de relevancia nacional e internacional.

La UAM cuenta con más de 7,400 títulos y la publicación, en promedio, de 200 nuevos libros cada año

Además de temas relacionados con las mujeres en la vida política, social y empresarial de México, la crisis hídrica -el día cero en el país-, el uso de la Inteligencia Artificial en los procesos de publicación de revistas científicas y el envejecimiento y senescencia como problema complejo en metrópolis del futuro.

“Estas mesas generarán discusión e impulsarán el pensamiento crítico y la colaboración interdisciplinaria para enfrentar los grandes desafíos nacionales, reconociendo desde luego a la lectura por su misión clave en los procesos educativos, en particular en el aprendizaje”, indicó el doctor De los Reyes Heredia.

Desde el Pabellón La Carreta del Tecnológico de Monterrey, apuntó que la trayectoria editorial de la UAM ha sido fructífera, lo que se refleja en más de 7,400 títulos y la publicación, en promedio, de 200 nuevos libros cada año, aunado a un catálogo que incluye más de 50 revistas académicas en diferentes dominios de la Ciencia y la Tecnología, las Artes, las Humanidades y las Ciencias Sociales, testimonio de la dedicación a la generación y difusión de ideas que enriquecen el debate público.

El licenciado Henoc de Santiago, director de la Feria Internacional del Libro Monterrey 2024, resaltó que a lo largo de los años este encuentro ha construido una tradición para distintas generaciones, además de ofrecer al público la mayor oferta editorial posible en un espacio de 17 mil metros cuadrados en Cintermex y que se espera la asistencia de más de 300 mil personas.

En un mensaje virtual, la licenciada Carmen Junco De la Vega, presidenta de la Feria, señaló el esfuerzo continuo del Tecnológico de Monterrey y su Escuela de Humanidades y Educación, por seguir trabajando con ahínco en el diseño y la programación de la misma, y agradeció a la UAM por haber aceptado ser la invitada de honor de este año.



Diplomado Interinstitucional de Economía Social inicia en septiembre



Los detalles fueron anunciados en el *Tercer Foro para repensar la economía social y solidaria*, realizado en la Rectoría General

Clara Grande Paz

El Diplomado Interinstitucional de Economía Social es un logro valioso de la Red Institucional de Fortalecimiento a la Economía Social y Solidaria de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el cual iniciará en septiembre próximo, en una primera generación integrada por cerca de un centenar de personas, anunció la doctora Patricia Couturier Bañuelos.

En la inauguración del *Tercer Foro para repensar la economía social y solidaria*, efectuado en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General, la coordinadora de dicha Red apuntó que esta oferta, en modalidad a distancia, busca impulsar programas académicos y de actualización en el campo de la economía social y solidaria con fines docentes, de investigación y asesoría.

El primer módulo de este Diplomado, en colaboración con la Universidad Autónoma de Tamaulipas y la Secretaría de Economía del Gobierno de esa entidad, será impartido por profesores

de las cinco unidades de la *Casa abierta al tiempo*.

“También estamos trabajando con la Subsecretaría de Educación Pública y algunas de las Universidades Interculturales en los programas de las licenciaturas de Economía y Administración solidaria y Turismo, procurando que pueda cumplirse con todos los requerimientos y necesidades de estos espacios”.

La doctora Couturier Bañuelos agregó que como parte del Proyecto Red



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

de Producción y Comercialización de Alimentos Sanos (Red AliSa), del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), se ha logrado llevar tortillas sanas a los comedores de la UAM, a partir del trabajo con pequeños productores de maíz nativo.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, destacó que este Foro es parte de las propuestas generadas desde la Universidad para acentuar la porosidad social y proponer un cambio civilizatorio que propicie la sostenibilidad social.

“Debemos recordar que todos los esfuerzos por alcanzar un beneficio social directo son posibles únicamente sumando voluntades en procesos de investigación, vinculación e intervención en acercamientos directos con las comunidades para compartir conocimientos”.

Al término de la ceremonia inaugural, el doctor Héctor Robles Berlanga, coordinador de Planeación, Evaluación y Estadística de la Subsecretaría de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, dictó la conferencia magistral: *Economía social y solidaria desde las instituciones de educación superior (IES)*.

En su intervención habló sobre los Nodos de Impulso a la Economía Social y Solidaria, descritos como alianzas locales integradas de manera voluntaria, con al menos tres actores institucionales interesados en fomentar y desarrollar la economía social y solidaria en el territorio y la forma cómo pueden crearse junto con las IES.

Como parte del programa se llevó a cabo la mesa: *Innovación y sostenibilidad en la economía social y solidaria*, moderada por la doctora Julieta Martínez Cuero, con la participación de la maestra Carolina Hernández Calvario y el doctor Jaime Muñoz Flores, profesores de los Departamentos de Economía y Producción Económica, respectivamente, con el tema: *El concepto y el papel del trabajo en la economía social y solidaria*.

El doctor Antonio Mendoza Hernández, investigador de la Unidad Iztapalapa, abordó la *Economía social solidaria como praxis pedagógica: una experiencia desde la UAM* y enfatizó la relevancia de educar no sólo para la paz, sino para la cooperación, además de promover una cultura de decisión colectiva.

El Foro contó con la *Feria solidaria de personas productoras y consumidoras*, así como una exposición de carteles en la explanada de la Rectoría General.

Por su colaboración en la creación de notas radiofónicas que contribuyen a la divulgación de la ciencia, cultura y tecnología

Clara Grande Paz

UAM Radio 94.1 FM, emisora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), se hizo merecedora de un reconocimiento por parte del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCCI), por su colaboración en la creación de notas radiofónicas, que contribuyen a la divulgación de la ciencia y la cultura.

La radiodifusora de la *Casa abierta al tiempo* ha sido uno de los asociados más activos, en el marco de las celebraciones del séptimo aniversario de transmisiones al aire de dicho espacio que produce la Universidad de Guadalajara, así como del *Encuentro internacional de medios públicos*.

“Es un orgullo que la UAM, que celebra su 50 aniversario, pueda aportar a través de su emisora contenidos de destacados investigadores de sus cinco unidades académicas sobre urbanización, alimentación, nutrición y salud, panorama hídrico, agricultura, tecnología y proyectos de extensión comunitaria, entre otros temas”, informó la maestra Sandra Fernández Alaniz, subdirectora responsable del Programa Universitario UAM Radio 94.1 FM.

Desde el Centro Universitario de la Costa, en Puerto Vallarta, Jalisco, señaló que es el quinto año consecutivo en el que la emisora universitaria recibe esta distinción, lo que da muestra del trabajo colaborativo, la suma de esfuerzos y, desde luego, de voluntades.

“Es esencial crear lazos con otros medios e instituciones para traspasar paredes, fronteras y lograr un mayor alcance para las audiencias; recibimos muy gustosos y honrados este reconocimiento a nombre de la UAM y de todas y todos los que integramos UAM Radio 94.1 FM, quienes les agradecemos y abrazamos esta distinción”.

Agregó que este reconocimiento “también va para las y los colaboradores de la estación y haciendo alusión a la insignia de la Radio Abierta al Tiempo a la que, desde nuestra convicción y trabajo, nos apegamos en las labores y contenidos que generamos en



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano reconoce labor de UAM Radio



Es esencial crear lazos con otros medios, con el fin de lograr un mayor alcance en las audiencias: Sandra Fernández

el día a día, les invito a seguir forjando este tipo de sinergias, a tender puentes y realizar trabajo participativo”.

La maestra Fernández Alaniz aprovechó la ocasión para felicitar al NCCI por su labor para divulgar, fomentar e interpretar las actividades científicas y culturales en el mundo, fortalecer la cooperación y comunicación entre los distintos pueblos de Iberoamérica.

La ceremonia contó con la participación de autoridades estatales, universitarias y directivos de televisoras y radiodifusoras públicas, en la que se hizo un reconocimiento especial a las instituciones de radio y televisión con mayor contribución al Noticiero.

También asistieron los representantes de 12 países, entre ellos: Estados Unidos, China, Colombia, Argentina, Chile, Francia, Puerto Rico, España, El Salvador, Costa Rica, Honduras y México, con la presencia de comisionados de diversos estados de la República Mexicana.

Con dicho galardón se hace patente el compromiso de la UAM en la contribución y aporte sobre las investigaciones que emanan de la *Casa abierta al tiempo* a través del trabajo colaborativo.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

UAM podría ser parte del debate sobre la Agenda Digital Educativa

Erick Juárez Pineda participó en conversatorio sobre el tema como parte de la Cátedra Álvaro Gálvez y Fuentes

Clara Grande Paz

Al ser un documento vivo, la Agenda Digital Educativa podría plantear una vinculación más profunda con las instituciones públicas de enseñanza superior que están haciendo investigación, nuevas propuestas y generando conocimiento sobre digitalización, novedosas tecnologías e inteligencia artificial, precisó Erick Juárez Pineda, director de Comunicación Social de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Al participar en el conversatorio La Agenda Digital Educativa (ADE), como parte de la Cátedra Álvaro Gálvez y Fuentes 2024, realizada en El Colegio Nacional, aseguró que instancias como la UAM, pionera en abrir planes y programas de estudio con impacto social hacia la resolución de problemáticas

que afectan a la sociedad, podría ser parte del debate sobre este tipo de instrumentos, a partir de su *expertise*.

Sobre el documento generado por la Coordinación General @prende.mx con la intención de integrar y planificar las políticas públicas relacionadas con el uso de las Tecnologías de la información, comunicación, conocimiento y aprendizaje digitales (TICCAD) en el sistema educativo nacional, llamó a todas las autoridades del ramo, al cuerpo docente, a los tomadores de decisiones de todos los niveles y de otras secretarías para fortalecerlo e incluir aquellas necesidades que se detecten en el camino.

Desde El Colegio Nacional propuso profundizar en tópicos de pluriculturalidad, accesibilidad, inclusión y lenguas indígenas

Entre las áreas de oportunidad que podría tener el escrito, Juárez Pineda propuso profundizar en los aspectos socioemocionales en el manejo de la tecnología y de la información, sin olvidar los temas de pluriculturalidad, accesibilidad, inclusión y lenguas indígenas.

“El material incluye una crítica y evaluación sobre cómo estamos en este campo de educación digital, además presenta una iniciativa para resolver y atender sus desafíos; necesitamos todas y todos involucrarnos en estos procesos para hacerlo más colectivo, más fuerte y que atienda aquellas necesidades que nosotros conocemos o que nosotros mismos vivimos”.

Azucena Pimentel Mendoza, directora general de @prende.mx, indicó que representa un documento referencial que tiene lineamientos apegados a la Nueva Escuela Mexicana Digital para dotar a los maestros de ciertas directrices centradas en cuatro ejes principales.

“La creación de una cultura digital para la comunidad educativa; la igualdad en el acceso libre y abierto al conocimiento a través del uso de las TICCAD; el diseño y producción de contenidos pedagógicos audiovisuales y digitales y el aprovechamiento del uso de recursos tecnológicos que protejan el interés social y la formación integral de los individuos”.

Por ello, destacó que la Agenda Digital Educativa debe estar al servicio de niñas, niños, adolescentes, jóvenes y docentes de México, como una herramienta útil en la instrucción para la vida en un contexto en el que ya son más de 100 millones de mexicanas y mexicanos los que están conectados, pero 85 por ciento es gente que está en zonas urbanas y en las áreas rurales hay solamente un 66 por ciento de conectividad.

Por su parte, Luis Miguel Cisneros Villanueva, director de Medios Audiovisuales e Informáticos en la Secretaría de Educación Pública, consideró fundamental que en la transformación digital de la enseñanza impulsada por la presente agenda y por la estrategia nacional formativa, se cuente con los aportes individuales de maestras, maestros y demás figuras docentes.

En la Cátedra Álvaro Gálvez y Fuentes, edición 2024, académicos, servidores públicos y especialistas en enseñanza se reunieron para reflexionar sobre el impacto de la televisión educativa y pública en México, en el marco de sus 60 años, y sus perspectivas futuras.

Este encuentro, en el que se abordarán los desafíos frente a las crisis humanitarias, se realizará del 26 al 27 de agosto

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) será sede del I Congreso internacional ciudades del futuro: Desafíos frente a las crisis humanitarias, cuyo fin es promover la sustentabilidad y el desarrollo sostenible, fomentando políticas públicas que prioricen la inclusión de todas las personas, el desarrollo económico, la movilidad urbana y la seguridad para garantizar los derechos de los habitantes.

Los participantes del encuentro, que se realizará el 26 y 27 de agosto próximos en la Sala de Usos Múltiples de la Unidad Lerma, abordarán problemas urgentes como la escasez de agua y propondrán soluciones innovadoras y sostenibles para prevenir catástrofes humanitarias, al discutir el rol de la tecnología y la innovación en la construcción de urbes más resilientes y adaptadas a los desafíos del siglo XXI.

Además de ser un espacio de diálogo y colaboración interdisciplinaria y multidisciplinaria, que reúne a personas investigadoras, académicas y del servicio público de diversas áreas para tratar los retos contemporáneos y futuros que enfrentan las metrópolis.

El comité organizador está conformado por alumnado que egresó de la Licenciatura en Políticas Públicas de dicha sede académica y del posgrado en las unidades Iztapalapa y Xochimilco, así como de profesoras y profesores de los tres campus.

En este sentido, la maestra Diana Andrea López Ortega, una de las organizadoras y estudiante de posgrado de la UAM, enfatizó que “este Congreso tiene la misión de fomentar la colaboración interinstitucional y multidisciplinaria entre académicos, investigadores y profesionales de diversos campos.

“Buscamos impulsar el intercambio de ideas, conocimientos y experiencias para promover la creación de redes de trabajo, que contribuyan al diseño y desarrollo de ciudades sostenibles, inclusivas y resilientes, adaptadas a los desafíos contemporáneos y futuros”.

Por su parte, el maestro Guillermo Aldair Villegas Fuentes, alumno de

Unidad Lerma, sede del primer Congreso internacional ciudades del futuro



Los participantes tratarán problemas urgentes y propondrán soluciones innovadoras y sostenibles para prevenir catástrofes

posgrado de esta casa de estudios, resaltó que “nos visualizamos como un Congreso referente a nivel internacional, reconocido por su capacidad

de generar un impacto significativo en la planeación y gestión urbana. Aspiramos a ser un espacio vital para la convergencia de innovaciones y prácticas de excelencia que, a través del diálogo y la cooperación, transformen nuestras urbes en entornos más justos, habitables y preparados para enfrentar los retos y crisis humanitarias del siglo XXI”.

La inauguración del evento, que contará con destacadas y destacados ponentes, quienes compartirán sus saberes y experiencias en la creación y gestión de metrópolis sostenibles y resilientes, incluirá la participación de la excelentísima señora Beryl Rose Sisulu, embajadora de Sudáfrica en México, quien abordará los principales desafíos y soluciones para enfrentar el día cero en Ciudad del Cabo.

Cara de Libro

25 años diseñando portadas, retrospectiva de Leonel Sagahón

Ángela Anzo Escobar

Adentrarse en el maravilloso viaje que va de la idea a la publicación será posible gracias a *Cara de libro: 25 años diseñando portadas, retrospectiva del artista y diseñador Leonel Sagahón*, exposición inaugurada en la Galería de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

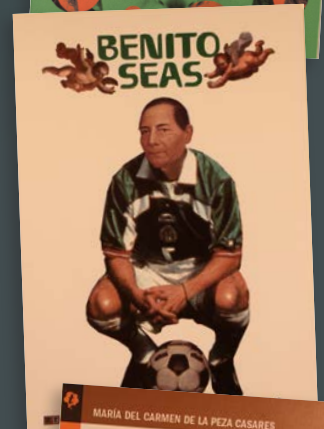
Dicha exhibición celebra una vida dedicada al diseño y, particularmente, más de dos décadas ideando portadas, como una forma de dar identidad visual a los textos y establecer un diálogo con los lectores, labor que ha resultado en una producción de casi medio millar de títulos en las editoriales más significativas.

La muestra se presentó antes en la Biblioteca de México, sin embargo, en esta ocasión los visitantes descubren nuevos núcleos temáticos, los cuales buscan darle un enfoque más didáctico para el enriquecimiento del alumnado de Diseño y de la comunidad.

Alrededor de 150 portadas, 92 reproducciones digitales y una veintena de libros revelan la ruta creativa detrás de cada diseño, que comprende la idea, la investigación, un primer bocetaje, la retroalimentación y la llegada, muchas veces sinuosa, al diseño final.



Fotos: Michael Rivera Arce



El recorrido hace partícipe a la audiencia de la gran hazaña de concebir portadas, debido a que en un mar de títulos, publicaciones y revistas, éstas deben hacerse presentes, atrapar al lector, convencerlo de llevar el ejemplar a casa y ganar la contienda frente a sus compañeros de estantería.

La Unidad Cuajimalpa presenta el trabajo del diseñador, artista y editor mexicano hasta el viernes 13 de septiembre

Como refiere el artista en la hoja de bienvenida, la primera gran batalla ocurre en la mesa de novedades, "donde tendrá que ser como una gladiadora para aniquilar a los rivales, por lo que deben ser tan sexys y tan convincentes que las prefieras al resto de los textos".

Para tal cometido, el diseñador se ha valido de diferentes técnicas y bosquejos, por ejemplo, en el núcleo

Ilustradas muestra cómo, haciendo uso del lápiz, la pluma o el pincel, ha creado universos que comunican el espíritu del volumen. Entre ellos están los que realizó para *La hora sin diosas*, de Beatriz Rivas; *No hay tal lugar*, de Ignacio Solares, y *Los puentes de Königsberg*, de David Toscana.

Su exploración lo ha llevado también a idear frontispicios con elementos tipográficos y familias de letras. Así, negritas, caligráficas, *sans serif* y romanas, han sido el motivo central para el diseño de títulos como la *Antología general de la poesía mexicana*, compilada por Juan Domingo Argüelles, *El camino del encuentro*, de Jorge Bucay, o *Cambio de piel*, de Carlos Fuentes.

El realismo fotográfico no se ha quedado fuera de sus exploraciones, al convertir ilustraciones en imágenes poderosas y poéticas que condensan la fuerza de las obras *Agua quemada* y *Las buenas conciencias*, de Carlos Fuentes; *Dios se fue de viaje*, de Beatriz Rivas, o *Historia de las cosas perdidas*, de Jorge Alberto Gudiño.

El recorrido propuesto por este trabajo se acompaña con textos y comentarios del rector Octavio Mercado González, Alejandro Magallanes, Marisol Schulz, Renato Aranda, Gerardo Kloss Fernández del Castillo, Brenda García Parra, Rogelio Villareal Cueva, Astrid Velasco y Beatriz Rivas.

En los textos, refieren, por ejemplo, como en *Cara de Libro*, Sagahón nos muestra que la larga tradición de la conceptualización en el diseño sigue vigente y que no está peleada con la ejecución rigurosa del oficio, con el dominio técnico y tecnológico, pues él los trata con soluciones inteligentes acordes a cada libro e invita a los lectores a cocrear una nueva realidad que evoca y aclara.

Las radios universitarias, una ventana al conocimiento de las disciplinas

Jesús Alejo Santiago,
Salvador Percastre-
Mendizábal y Óscar Díaz
Martínez hablaron
del tema en entrevista

Clara Grande Paz

Las radios universitarias son una ventana al conocimiento de todas las disciplinas académicas, culturales y científicas, que han logrado diseñar nuevas estrategias y formas de visibilizarse en la actualidad, de ahí la relevancia de compartir experiencias, discutir su labor, así como sus necesidades e inquietudes en el 9º Encuentro de la Red de Radios

Universitarias de México (RRUM), a efectuarse del 28 al 30 de agosto, y que tendrá como sede por primera vez a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Así lo expresaron el licenciado Jesús Alejo Santiago, director general de *Radio Educación*; el doctor Salvador Percastre-Mendizábal, director general del Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE), miembros honorarios de la RRUM, y el licenciado Óscar Díaz Martínez, titular de la Unidad de Medios y Contenidos Audiovisuales del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT), quienes en entrevista resaltaron el valor de los medios universitarios, su compromiso social y su papel esencial en la difusión del conocimiento.

"Desde nuestra perspectiva esto es una especie de círculo virtuoso porque mientras las emisoras universitarias logren llamar la atención de más gente, más posibilidades hay de que estas audiencias puedan llegar a estaciones públicas como *Radio Educación* o el Instituto Mexicano de la Radio, de ahí la importancia que tiene para nosotros participar en este Encuentro y hacerlo con la UAM resulta doblemente feliz y honroso", dijo el licenciado Alejo Santiago.

El titular de *Radio Educación*, quien impartirá la Conferencia magistral: *A 100 años de la construcción de radios educativas, democráticas y alternativas*, el 28 de agosto a las 10:30 horas, día del inicio del Encuentro, señaló la relevancia de aprovechar la experiencia que hay dentro de esta radiodifusora pública para transmitirla hacia las emisoras universitarias que, sin duda, "han logrado diseñar nuevas formas de hacer radio, sobre todo, con el apoyo del estudiantado, investigadores y académicos".

Recordó que con la *Casa abierta al tiempo* y *Canal 22, Radio Educación* -emisora que celebra este año su centenario- impulsa la Cátedra sobre medios públicos, desde la cual se han establecido diálogos para vincular la academia y la radiodifusión.

Para el doctor Percastre-Mendizábal, los sistemas de radio universitarios en México se han renovado y han entendido mejor a las audiencias que algunos sistemas comerciales, por lo que han roto la barrera de los oyentes "para convertirse en verdaderas radiodifusoras de consumo, por encima incluso de las estatales o locales, puesto que hay entidades de la República Mexicana, donde los medios universitarios son los más escuchados en el cuadrante, lo cual nos habla de una presencia notable".

"La gran ventaja y fortuna que tiene un sistema del tipo es que procede de la institución en donde están los estudiantes y tienen de primera mano la difusión del conocimiento, investigaciones que se realizan y, todo ello,



Fotos: Michael Rivera Arce

"Afortunadamente me ha tocado ver su crecimiento, cómo se ha ubicado desde la obtención de la concesión, el desarrollo de cobertura y cómo se va nutriendo de distintos contenidos de interés, no sólo para la comunidad universitaria, sino para el público en general".

Las radios universitarias son el medio por excelencia que abona al desarrollo democrático del país, al fomento de la ciencia y la cultura, pero además de ello son un espacio en el que se encuentran todas las voces, puntualizó el licenciado Díaz Martínez, quien participará el viernes 30, a las 9:00 horas, en la mesa de diálogo: *Mitos y realidades de las Defensorías de Audiencias*.

El IFT también tendrá una participación en la charla: *Mecanismos para la acreditación del artículo 86*, impartida por el maestro Álvaro Guzmán Gutiérrez, titular de la Unidad de Concesiones y Servicios y estará brindando asesoría a los colaboradores de otras radios a nivel nacional.

desde una mirada fresca y renovada", expresó el director del ILCE.

Sobre el 9º Encuentro de la Red de Radios Universitarias de México (RRUM), consideró que "contribuirá a la reflexión y la generación de espacios de diálogo para discutir qué emisora universitaria queremos en México, cuáles son los principales retos y también tejer puentes de colaboración que nos permitan afrontarlos".

Por su parte, el licenciado Díaz Martínez aseguró que el IFT, órgano autónomo, ha estado de la mano con las radios universitarias de manera cercana y coordinada, atendiendo todo lo relacionado con la administración de las estaciones.

"Como parte de sus atribuciones, el IFT tiene el otorgamiento de concesiones, por lo que trabajamos con estos sistemas en los trámites, por ejemplo, para los temas de carácter administrativo, técnico, sobre el refrendo de las emisoras, el otorgamiento mismo de concesiones para la existencia de nuevas radios universitarias, cuando tienen una necesidad de crecimiento en su mancha de cobertura".

Sobre su posicionamiento, subrayó el caso particular de *UAM Radio 94.1 FM*, como parte de un segmento radiofónico muy interesante que se oferta en la Ciudad de México, a partir de un contenido que resulta enriquecedor para las audiencias.

Destacaron la importancia del 9º Encuentro de la Red de Radios Universitarias de México, que se realizará del 28 al 30 de agosto

Consulta el programa:
<https://bit.ly/4fLSnZ8>



Transmisión:
<https://www.youtube.com/@lauammx>
<https://www.facebook.com/lauammx>





A partir de la alianza interinstitucional y el trabajo colaborativo realizado en el Centro Articulador para la Sostenibilidad Alimentaria

La UAM, uno de los casos de éxito de la Red ECOs: Rector General

Clara Grande Paz

“No son tiempos de competir, sino de compartir y la experiencia de la Red ECOs demuestra que la colaboración es esencial para el éxito de cualquier iniciativa que busque un impacto significativo en la sociedad”, precisó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante la Octava sesión plenaria y quinto aniversario de esta Red, promovida por la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI) para generar un espacio de cooperación interinstitucional, multidisciplinario y multisectorial del que surjan propuestas, soluciones y estrategias para algunos de los retos que enfrenta la Ciudad de México, resaltó que, al trabajar de manera colaborativa, las instancias pueden lograr más de lo que alcanzarían en forma individual y asegurar que los esfuerzos estén alineados con las necesidades y prioridades de la sociedad.

La Universidad, una de las fundadoras de la Red ECOs, es un caso de éxito por su alcance mediante la unión interinstitucional y la labor conjunta que se efectúa en el Centro Articulador para la Sostenibilidad Alimentaria (CASA-UAM).

“La iniciativa está integrada por diferentes acuerdos como la Escuela Chinampera, la Red de la Alianza para la Seguridad Alimentaria y otras instituciones, que permiten alinearnos con los ejes estratégicos planteados desde la creación de ECOs, entre los que se encuentran: Ciencias de la Salud, Ciencia y Sociedad, Desarrollo Sustentable y Cambio Climático, Educación, Seguridad y Gestión Integral de Riesgos y Tecnología e Innovación”.

Respecto a la SECTEI, apuntó que desde su instauración en 2019 ha sido un espacio estratégico para el intercambio de conocimientos y la implementación de proyectos que abordan los desafíos de la capital en áreas clave como educación, ciencia, tecnología, salud y sostenibilidad.

Sobre CASA-UAM, la doctora Ofelia Angulo Guerrero, titular de la SECTEI, recordó que inició en noviembre de 2022, con el objetivo de fortalecer y avanzar en los trabajos y las capacidades científicas que ya traía la red de laboratorios interinstitucionales, que ayudan a mejorar la seguridad alimentaria en la ciudad, a través de sistemas

agrícolas, productivos y sostenibles en el suelo de conservación.

“Entre los principales resultados figura el fortalecimiento de actividades de capacitación y transferencia de tecnología en el predio Las Ánimas de la UAM y a través de la habilitación de varios espacios demostrativos y el desarrollo de en-

cuentos y talleres de capacitación con diversos productores de suelo de conservación, que han logrado elevar el valor agregado de los productos, incluyendo la conservación de semillas nativas”.

El alcance fundamental de esta Red es la alianza interinstitucional que se ha realizado para trabajar de manera colaborativa en el Centro Articulador para la Sostenibilidad Alimentaria, el cual forma parte de uno de los 302 proyectos que han recibido apoyo entre 2019 y 2024, detalló.

La doctora Angulo Guerrero mencionó que la Red ECOs inició con siete instituciones fundadoras, entre ellas la UAM, que gracias a su gran liderazgo y capacidad de investigación y formación de recursos humanos, han podido seguir fortaleciéndola, y aprovechó la

oportunidad para dar la bienvenida a las 26 organizaciones que se integraron en los últimos dos años.

Hoy la Red se conforma por 75 instancias, de ellas seis son institutos

Gracias a su gran liderazgo y capacidad de investigación y de formación de recursos humanos, la Universidad ha fortalecido la Red: Ofelia Angulo

nacionales de salud, ocho centros de investigación, nueve organismos gubernamentales, igual número de internacionales, 10 asociaciones civiles, 11 universidades particulares y 22 planteles de enseñanza superior públicos.

El doctor Martí Batres Guadarrama, jefe de gobierno de la Ciudad de México, celebró el establecimiento de diversos proyectos estratégicos financiados, entre los que se encuentra CASA-UAM, y destacó la presencia de los titulares de instituciones públicas de educación superior nacionales como la *Casa abierta al tiempo*, que tiene sedes en la Ciudad de México y cuya contribución ha sido primordial.

El doctor Francisco Luciano Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, señaló que la Red ECOs es un parteaguas que permite articular las capacidades de las universidades, los centros de investigación y los gobiernos, desde enfoques interdisciplinarios que ponen al servicio de la sociedad, en este caso de la capital, su trabajo, esfuerzo y conocimiento para responder a problemáticas específicas.

Como parte del evento se realizó la entrega de un reconocimiento a la doctora Rosaura Ruiz Gutiérrez, fundadora de la Red ECOS y ex titular de la SECTEI, quien subrayó la importante labor de dicho órgano, gracias a su enfoque interinstitucional y multidisciplinario, aspecto que se refleja en programas de vinculación educativa, de investigación, innovación tecnocientífica, humanística, artística y social en favor de la solución de problemas.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Equipo de la UAM, entre los 20 ganadores de certamen divulgativo global



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

El concurso es organizado por la Fundación Falling Walls desde 2009

Ana María Lozada

Por su compromiso con la divulgación de la ciencia, el equipo de la Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC) de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fue uno de los 20 ganadores a nivel mundial del concurso al Premio Falling Walls Engage 2024, de la Fundación Falling Walls, de Alemania.

En entrevista, el doctor Mario De Leo Winkler señaló que el proyecto presentado constó de las actividades realizadas en los dos años y medio de existencia de la Dirección que encabeza, siempre buscando "un diálogo horizontal con las comunidades en

las que incide, de manera incluyente, brindando atención especial a personas ciegas, con baja visión, sordas, así como mujeres e indígenas, lo cual fue de gran beneplácito del jurado para que nos nombrarán como un proyecto reconocido".

El certamen fue organizado por la Fundación Falling Walls, que se lleva a cabo desde 2009 en el marco

**El proyecto triunfador
competirá por el
premio mundial a la
innovación en noviembre
durante la Semana
de la Ciencia de Berlín**

de la Cumbre Científica (Falling Walls Science Summit) durante la *Semana de la Ciencia de Berlín*, el encuentro más significativo en el orbe que convoca año con año investigaciones científicas innovadoras, en forma particular enfocadas al cambio climático, que puedan ser transmitidas a todo tipo de población de manera global, que sean incluyentes y que busquen brindar apoyo a las colectividades.

"Nuestro proyecto cumple con esos criterios pues conlleva intercambio de información y colaboración con las comunidades, además de que fomenta la capacidad para construir personas practicantes de las ciencias, que puedan ofrecer soluciones a corto y mediano plazos a problemas universales de modo coordinado entre las instituciones y el público", explicó el director de Comunicación del Conocimiento.

El doctor en Astrofísica indicó que fueron galardonados entre 136 proyectos participantes a nivel mundial, y que competirán en Berlín por el Premio de Innovación (Breakthrough Prize), el cual será anunciado el 7 de noviembre, una vez que sean expuestos los trabajos de los 20 triunfadores, y será presentado un día después ante ganadores del Premio Nobel, instituciones educativas de Europa, así como empresas "de calibre internacional alemanas y globales" en el Foro principal de la *Semana de la Ciencia*, que tendrá lugar del 5 al 10 de noviembre próximo.

El investigador posdoctoral, docente y comunicador de la ciencia en la Universidad de California y con 24 años haciendo divulgación científica refirió que en el torneo no se compite por un premio en especie, sino por un reconocimiento que puede derivar en proyectos con empresas e IES, vinculaciones con científicas y científicos de calibre internacional, así como en el acceso a oportunidades de financiamiento y asesorías.

Al citado cónclave para presentar el proyecto que representa a la *Casa abierta al tiempo*, acudirá la maestra Oriana Trejo Álvarez, jefa de Departamento de la DCC. En su presentación englobará los dos años y medio de labores de la Dirección, que se traducen en alrededor de 800 actividades que han impactado a cerca de 40 mil individuos a través del esfuerzo de las ocho personas que conforman la Dirección, en colaboración con otras mil que han integrado el proyecto en sus diferentes facetas, apuntó.

ARTES VISUALES

Nuestro actuar con los pueblos originarios Ser del mundo de la tierra, un dolor/amor compartido

Hasta el viernes 23 de agosto

COSEI, Biblioteca

Unidad Azcapotzalco

Túnel memoria y tolerancia

En colaboración con el Museo Memoria y Tolerancia

Este corredor tiene como fin entender la tolerancia como una virtud que fomenta la aceptación de los derechos humanos y practicarla como un método para conseguir la democracia en la sociedad

Hasta el miércoles 11 de septiembre

Patio Poniente

Cara de libro: 25 años diseñando portadas

De Leonel Sagahón

Hasta viernes 13 de septiembre

Galería

Unidad Cuajimalpa

Viaje al Centro del Abasto

Exposición fotográfica de Ernesto Ramírez

ICH: Memorias del mercado

Exposición fotográfica de Pim Schalkwijk

Hasta viernes 20 de septiembre

Casa de la Primera Imprenta de América

Proyecto Casa-Estudio Leonora Carrington

Recorrido virtual por el espacio donde vivió y creó la artista surrealista

Como parte de la celebración por el 104 aniversario del nacimiento de la autora

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

Facebook / Twitter: Casa Estudio Leonora Carrington UAM

Instagram / Tik Tok: Casa Leonora Carrington UAM

Difusión Cultural

Galerías virtuales

Obra plástica de Leonora Carrington, José Luis Cuevas, Adolfo Mexiac, Vicente Rojo, Francisco Quintanar, Sergio Sánchez Santamaría

www.artsteps.com

Unidad Lerma

La metamorfosis del color Homenaje a Rufino Tamayo

Hasta el viernes 6 de diciembre

Jardín Zapata y la entrada de Actividades Deportivas

Unidad Xochimilco



Talento Tic para el desarrollo digital de América Latina y el Caribe

Tecnologías clave: 5G, computación en la nube, energía renovable, inteligencia artificial

Nivel: Licenciatura

Registro: Hasta agosto 20

Convocan: Gobierno de Honduras, HUAWEI

<https://lc.cx/z0axj3>

academia.diplomatica.hhcelac@gmail.com

Visiting Scholars and Fellows 2025-2026

Dirigido a académicos con doctorado y adscritos a una universidad o centro de investigación, y practicantes con una inclinación en la indagación

Recepción de postulaciones:
Hasta septiembre 23

Convocan: Universidad de Harvard, Centro David Rockefeller para Estudios Latinoamericanos
<https://drclas.harvard.edu/apply-be-visiting-scholar>
drc_vsf@fas.harvard.edu

12va. Edición del Premio Nuevas Miradas en la Televisión

Televisión universitaria latinoamericana
Convoca: Universidad Nacional de Quilmes
Postulaciones: Hasta septiembre 5
https://www.unq.edu.ar/wp-content/uploads/2024/08/12-NUEVAS-MIRADAS-BASES-2024_ESP-1.pdf

Becas de investigación:

Doctorados binacionales/Cotutelle (Modelo Sándwich)
Dirigido a estudiantes que desean obtener un título supervisado por instituciones de Alemania y otro país
Recepción de documentos:
Hasta octubre 31
Convocan: DAAD
Más información: <https://lc.cx/WmpliO>
info.mexico@daad.de

Becas de investigación:

Programas de Doctorado en Alemania
Recepción de documentos:
Hasta octubre 31
Convocan: Ministerio Federal de Asuntos Exteriores de Alemania y DAAD
<https://lc.cx/qIRBcV>
info.mexico@daad.de

OneBeat

Dirigida especialmente a músicos, interesados en realizar un intercambio de un mes en Estados Unidos

Nivel: Superior

Recepción de solicitud:

Hasta septiembre 6, 17:00 h

Convocantes: Oficina de Asuntos Educativos y Culturales del Departamento de Estado de EU y Found Sound Nation
<https://1beat.org/apply/>
apply@1beat.org

Becas de investigación en Alemania

Dirigidas estudiantes de doctorado y postdoctorales
Recepción de documentos:
Hasta septiembre 11
Convocan: DAAD
<https://bit.ly/3AcvoGu>
info.mexico@daad.de

Estancias de investigación para profesores universitarios y científicos (Research stays)

Nivel: Doctorado
Dirigido a académicos y científicos universitarios
Recepción de documentos:
Hasta septiembre 11
Convocan: Ministerio Federal de Asuntos Exteriores de Alemania y DAAD
<https://bit.ly/4cgoD3E>
info.mexico@daad.de

Feria de Universidades y Encuentro de Estudiantes

Septiembre 5 y 6
Centro Cultural Jaime Torres Bodet
Instituto Politécnico Nacional
Convocan: IPN, AMEXCID, ANUIES, CONAHCYT, ASEMEJA, Embajada de Japón
<https://www.ipn.mx/mexicojapanrectorsummit2024/mexicojapan2024@ipn.mx>

Researcher challenges grants

Recepción de documentos:
Hasta agosto 30
Convoca: British Council
<https://bit.ly/3Sst8fC>
goingglobalpartnerships-RCG@british-council.org

HE Conecta alianzas con México

Recepción de documentos:
Hasta septiembre 5
Convoca: British Council
<https://lc.cx/cpsDY1>
Monica.Angulo@britishcouncil.org

4to. Congreso Internacional Educare+Educere

Recepción de resúmenes:
Hasta octubre 11

Convoca: Universidad Panamericana, Campus Aguascalientes
<https://sites.google.com/up.edu.mx/4-congreso-educare-educere/inicio-educare2024@up.edu.mx>

1ra. Serie de foros: Educación superior y pueblos indígenas y afrodescendientes en América Latina. Hagamos realidad las recomendaciones de la CRES+5"

1er. Foro: octubre 2, 15:00 h
2do. Foro: noviembre 5, 15:00 h
3er. Foro: diciembre 2, 15:00 h
Convocan: UDUALC, Cátedra UNESCO ESIAL, Red ESIAL
<https://unesco.untref.edu.ar/foros-cres-5>

Curso digital internacional: Universidades cero emisiones LATAM

Modalidad en línea
Octubre a noviembre
Registro: hasta agosto 31
<https://proyectoceela.com/index.php/universidades-cero-emisiones-latam/>
Más información: <https://www.educationracetozero.org/home>

Becas de doctorado latinoamericanas RMIT 2025

Nivel: Doctorado
Dirigido a investigadores para realizar estudios en Australia
Recepción de documentos:
Hasta octubre 31
Convoca: Universidad RMIT
<https://bit.ly/4d5PkBU>
louise.ballard@rmit.edu.au

Becas de estudio para disciplinas STEM

Nivel: Maestría
Dirigido a estudiantes de países en desarrollo y emergentes que deseen realizar un máster en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas en una universidad alemana
Recepción de documentos:
Hasta octubre 31
Convoca: DAAD México
<https://lc.cx/o2VTPI>
info.mexico@daad.de

English Online 2024-British Council-2nd Call

Dirigido a la comunidad universitaria
Nivel: Curso de Inglés para niveles desde A1 a C1
Convocan: Santander, British Council
Recepción de documentos: hasta agosto 21
<https://bit.ly/3WpTnug>
Santanderopenacademy@britishcouncil.org

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

Conoce el **Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático**

Universidad Autónoma Metropolitana
2022 - 2030

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

90 ENCuentro DE LA RRUM

100 AÑOS DE CONSTRUCCIÓN DE RADIOS EDUCATIVAS, DEMOCRÁTICAS Y ALTERNATIVAS

Programa: <https://bit.ly/4dlydDA>

AGOSTO 28, 29 Y 30
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Conferencia de prensa: <https://bit.ly/46vgruW>

MÉXICO - ARGENTINA - ECUADOR - EUA - COLOMBIA - FRANCIA - ESPAÑA- HONDURAS

uamradio abierta al tiempo 94.1FM
ILCE
RADIO EDUCACIÓN

50 años
Casa abierta al tiempo

CONOCE
ESTE DOCUMENTO FUNDAMENTAL SOBRE
PRINCIPIOS Y VALORES ESENCIALES
PARA LA CONVIVENCIA UNIVERSITARIA

Código de ética
de la Universidad Autónoma Metropolitana

<https://bit.ly/3H03ZIG>

50 años
Casa abierta al tiempo

PROGRAMA PARA ESTUDIANTES MEXICANOS DE INGENIERÍA Y CIENCIAS NATURALES (KOSPIE)
PERIODO JULIO 2025 - JULIO 2026

DIRIGIDO A:
alumnado de licenciatura de las Divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería, Ciencias Biológicas y de la Salud, y Ciencias Naturales e Ingeniería que haya aprobado entre el 50% y 60% de los créditos del plan de estudios, cuenten con un promedio mínimo de 8.5 y nivel de idioma alemán A2 e inglés B2.

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA
LA DURACIÓN ES DE 13 MESES DIVIDIDOS EN:

- CURSO INTENSIVO DE IDIOMA ALEMÁN:** periodo julio - septiembre de 2025.
- SEMESTRE ACADÉMICO EN INSTITUCIÓN EDUCATIVA ALEMANA:** octubre de 2025 - febrero de 2026.
- PRÁCTICAS PROFESIONALES:** marzo - julio de 2026.

APOYOS
Seguro médico internacional, válido para toda la estancia (13 meses)
Apoyo económico para transporte aéreo internacional (México - Alemania - México)
Beca para manutención y alojamiento durante el semestre académico y prácticas profesionales.

FECHA LÍMITE DE REGISTRO: MIÉRCOLES 18 DE SEPTIEMBRE DEL 2024
REGÍSTRATE EN EL PROGRAMA Y ¡DA UN GRAN PASO!

Mayor información sobre la convocatoria, DOCUMENTOS, REGISTRO Y FECHAS DE CIERRE EN: vinculacion.uam.mx

PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE GÉNERO

comunicación social UAM

laUAMmx

Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

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

50 años
Casa abierta al tiempo

uAmujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>

»Rectoría General

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna y alumno de posgrado
Publicaciones de artículos en acceso abierto en más de 450 revistas de Cambridge University Press
Conoce más en:

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de Springer Nature
Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado
Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas

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

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de AIP Publishing incluidas
Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado
Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas

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

EBSCO eBooks en la #BiDiUAM

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

Literatura, Ciencias Políticas y Tecnología

▪ <https://bit.ly/4bmDc5y>

Osmosis en la #BiDiUAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno
Plataforma que ofrece técnicas de estudio para retener, comprender y estudiar de manera más eficiente, así como recursos educativos interactivos para tu formación en Medicina

▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

Primal Pictures en la #BiDiUAM

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

▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita
Solicita tu clave de acceso:
▪ bidiuam@correo.uam.mx
a través de tu cuenta de correo institucional
Si ya cuentas con un perfil de Coursera no es necesario solicitarla de nuevo

Statista en la #BiDiUAM

Una plataforma global de datos con

una amplia colección de informes y estadísticas sobre temas relevantes

▪ <https://statista.uam.elogim.com/>

JSTOR en la #BiDiUAM

Colección de fuentes primarias y documentos en las ciencias sociales, humanidades y diversas ramas de la ciencia
Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

▪ <https://jstor.uam.elogim.com/>

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud

▪ <https://medicapanamericana.uam.elogim.com/eureka>

Royal Society of Chemistry

Dirigida a la comunidad académica y alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en acceso abierto en 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,

DEL 19 DE AGOSTO AL 20 DE SEPTIEMBRE

COPA UAM

50 AÑOS CON LA CASA ABIERTA EN CALLI IXCAHUICOPA

**VOLEIBOL SALA
VOLEIBOL PLAYA
FÚTBOL BANDERA**

**FÚTBOL RÁPIDO
BALONMANO
LEVANTAMIENTO DE PESAS**

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

UNAM, YMCA, UACH, UAM, IPN, ESEF, ENED, UAEMEX, LA SALLE BUAP, ANÁHUAC SUR, U. PEDREGAL, UNITEC, UPN, LICEO UPG, U. MARISTA, UIC, U. PANAMERICANA, FES ZARAGOZA

PANTERAS NEGRAS UAM


50 AÑOS CON LA CASA ABIERTA




Conoce el

PROTOCOLO PARA ATENDER LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO

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



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



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

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
 ■ <https://pivot.proquest.com/>

Programa Erasmus+ 2024
 Convocatoria abierta, dirigida a la comunidad académica
 Guía del Programa:
 ■ <https://bit.ly/3YagWWU>
 Más información:
 ■ <https://bit.ly/3RSLv9>
 Erasmus+ América Latina:
 ■ <https://bit.ly/3vijk3J>
 ■ proyectosintl@correo.uam.mx

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
 Más información:
 ■ <https://bit.ly/40nWRhb>

Reconocimiento a las y los egresados de la UAM que tienen una trayectoria profesional destacada, tanto de licenciatura como de posgrado
 Convocatoria:
 ■ <https://bit.ly/3FcG8DU>
 Más información:
 ■ egresados@correo.uam.mx

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

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

Karger en la #BiDiUAM
 Colección de revistas en el área de ciencias de la salud
 Consulta el recurso:
 ■ <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
 ■ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Ciencia Abierta con los Acuerdos Transformativos
 Más información:
 ■ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>
 Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

Project 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
 ■ <https://projectmuse.uam.elogim.com/>
 y consulta la lista completa de títulos
 Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación



Guía de trámites para la jubilación y retiro

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




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:



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>

POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

Durante el mes de marzo de 2024, 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:




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

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

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

#SoyUAM
 #UAMInclusiva

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




50 Aniversario Universidad Autónoma Metropolitana


30 Aniversario Proyecto de Servicio Social "Desarrollo Regional, Derechos Humanos y Marginalidad"

Convoca: Proyecto de Servicio Social "Desarrollo Regional, Derechos Humanos y Marginalidad"
Equipo de Investigación "Monografía regional de Santo Domingo Ixcatlán, Nuu Kachi, Mixteca Alta del estado de Oaxaca".
Área de Investigación "Derechos Humanos y Alternativa Jurídico Social".

Exposición gráfica y fotográfica: "Nuestro actuar con los pueblos originarios. Ser del mundo de la tierra, un dolor/amor compartido".
5 al 26 de agosto
Vestíbulo Biblioteca COSEI



¡¡¡Viva, Palestina libre!!



Más información: <https://bit.ly/3LIDR6w>



lauammx por whatsapp

Entérate del quehacer universitario

50 años Casa abierta al tiempo

@lauammx

Actualización de datos de egresadas y egresados

Ingresar:
 ■ <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 virtuales, a través de plataforma de videoconferencias
Herramientas emocionales para una vida exitosa

Clave del curso: A EVE202400123
 AGOSTO 24 Y 31
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 21

Finanzas para no financieros
 Clave del curso: A EVE202400126
 SEPTIEMBRE 07 AL 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 26

Tu proyecto de vida después de la jubilación
 Clave del curso: A EVE202400125
 OCTUBRE 19 A NOVIEMBRE 16
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 26

Cursos presenciales
Desarrollo de dashboards para el control de procesos productivos
 Clave del curso: A EVE202400117
 SEPTIEMBRE 07 AL 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 26

Cursos híbridos
 El participante podrá elegir alguna de las dos modalidades: virtual o presencial

Desarrollo de habilidades directivas
 Clave del curso: A EVE202400119
 SEPTIEMBRE 07 AL 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 26

Coaching y PNL
 Clave del curso: A EVE202400124
 SEPTIEMBRE 07 AL 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 26

Cursos híbridos, videoconferencias y aula virtual
Diseño de clases para ambientes educativos híbridos
 Clave del curso: A EVE202400127
 SEPTIEMBRE 14 A OCTUBRE 12
 Virtual (videoconferencia)
 SEPTIEMBRE 14, 21 Y 28
 SÁBADOS, DE 9:00 A 13:00 H

Aula virtual
 La o el participante organizará sus horarios (8 horas asincrónicas dentro de las fechas de inicio y cierre)
 INSCRIPCIONES: HASTA SEPTIEMBRE 11

Cursos en línea, plataforma Moodle del campus virtual EDUCON
Bases para la redacción académica, grupo 4
 Clave del curso: A EVE202400041
 AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 20
 Horario: abierto (24/7)
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 21

Bases para la redacción académica, grupo 5
 Clave del curso: A EVE202400041
 SEPTIEMBRE 30 A OCTUBRE 25
 Horario: abierto (24/7)
 INSCRIPCIONES: HASTA SEPTIEMBRE 23

Introducción al emprendimiento, grupo 4
 Clave del curso: A EVE202400042
 AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 20
 Horario: abierto (24/7)
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 21

Introducción al emprendimiento, grupo 5
 Clave del curso: A EVE202400042
 SEPTIEMBRE 30 A OCTUBRE 25
 Horario: abierto (24/7)
 INSCRIPCIONES: HASTA SEPTIEMBRE 23



ASPIRANTE ACEPTADO
 en PRIMAVERA para ingresar en el **Trimestre 24-Otoño**

¡FECHAS IMPORTANTES!
El trimestre 24-Otoño
INICIARÁ EL 21 DE OCTUBRE

EL 07 Y 09 DE AGOSTO
 Llegará a tu correo electrónico, la información para que inicies tu trámite de inscripción

EL 12 DE AGOSTO
 podrás iniciar tu trámite

SIGUE PASO A PASO LAS INDICACIONES DEL INSTRUCTIVO para que puedas inscribirte, si tienes alguna duda envía un correo electrónico a:
uamspirantesaceptados@correo.uam.mx

Indicando tu nombre completo, número de matrícula y unidad académica

¡YA CASI FORMAS PARTE DE LA COMUNIDAD UAM!

Dirección de Sistemas Escolares

CASA DEL TIEMPO
 Año XLIII, vol. II, época VI, número 16, agosto-septiembre de 2024

Trans/figuraciones
 Mediante una reflexión y defensa de la diversidad sexo-genérica, pasando por un análisis de la ficcionalización de lo trans y su literatura en el país, una triada de expresiones líricas, una somera revisión del mundo masculino en la cultura, el relato de la revolución de los travestidos de Reinaldo Arenas en Cuba, y hasta una reveladora conversación con la narradora argentina Camila Sosa Villada, en el número de agosto-septiembre exploramos figuraciones, tropos, metáforas y relatos en torno a las identidades trans en los campos del arte, la academia, la política y las distintas dimensiones de la vida pública.

Carlos Segoviano presenta, en *Imagos*, la exposición fotográfica "Sementexs", de Mitzi Falcón, montada en la Galería Manuel Felguérez de la Rectoría General de la UAM.

En la sección *Travesías*, Araceli Mancilla Zayas analiza la literatura, el color y la realidad en la obra de la pintora oaxaqueña Soledad Velasco; Verónica Bujairo reseña *La zona de interés*, polémica cinta del director británico Jonathan Glazer; y Josué Humberto Brocca dirime las diferencias y semejanzas entre el relato "Todos ustedes zombies", de Robert A. Heinlein, y su puesta en cine: *Predestination*, de los hermanos Peter y Michael Spierig.



CASA DEL TIEMPO
 revista de cultura | Año XLIII, época VI, número 16, agosto-septiembre 2024 | ISSN 0190-4573

TRANS/FIGURACIONES

revistacasadel tiempo 
 @CasadelTiempoR 

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

13vo Taller de Dinámica Molecular

Tres talleres:
Agosto 26 al 30 de 2024

14th Meeting on Molecular Simulations

Part of the 50 years
UAM celebration

October 3 to 5, 2024
Face to face and Online

www.dci.ugto.mx/~molsim



CURSO

VOCEROS UAM

Mejores prácticas del profesorado ante los medios de comunicación

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

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

Comunicación del Conocimiento uam

uamradio
abierta al tiempo 94.1FM

Tema: Riesgo de las zonas costeras

Programa radiofónico AguaCERO

Invitados

Dr. Ismael Mariño Tapia,
profesor-investigador de la ENES, Mérida, UNAM

Mtra. Ofelia Castañeda López,
profesora-investigadora de la Unidad Iztapalapa

19 DE AGOSTO • 9:00 HRS.

Repetición:
Martes, 20:00 hrs.

TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!

Realiza tus traspasos y bajas
¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

Ext. 1780 y 1781 controlpatrimonial@correo.uam.mx	Ext. 9296 y 84-1777 controlpatrimonial@azc.uam.mx
Ext. 3402 y 84-1777 controlpatrimonial@cua.uam.mx	Ext. 3565 y 84-1777 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

- Prerregistro: <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>
 - educon@azc.uam.mx, educon2@azc.uam.mx
 - <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>
 - <https://educacion-continua9.webnode.mx>
 - [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://www.facebook.com/CGAUAMAZC)
- Coordinación de Gestión Académica,
Sección de Educación Continua

Azcatl

Ofrece artículos de ciencias, ingeniería e innovación
Convocatoria dirigida a estudiantes y profesores de los niveles medio y superior a enviar propuestas para su evaluación y publicación en esta revista electrónica, que tiene una periodicidad semestral y es de acceso libre

- http://dcbi.azc.uam.mx/media/Azcatl/Convocatoria_Azcatl.pdf

Instrucciones para autores:

- <https://azcatl.azc.uam.mx/index.php/azcatl/about/submissions>

División de CBI

»Unidad Cuajimalpa

Expreso de ciencias Episodio 5: Células, Agujeros Negros y Dublín

El Dr. José Antonio Santiago García y el Mtro. Carlos Alberto González Zepeda hablarán sobre el fascinante mundo de la geometría diferencial, aplicándola a la comprensión de membranas elásticas. El Dr. Santiago García comparte cómo encuentra inspiración para sus clases e investigaciones y relata experiencias de sus viajes de indagación.

- YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=uOcebA40e8s>
 - Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6NJ4uyLISabRVtOVGdXquD>
- #### Episodio 4: Una vía para entender el Universo: Las Matemáticas

Esta ciencia es clave para comprender la inmensidad del cosmos. Participan: Dr. Luis Franco Pérez, Dra. Nora Angélica Morales Zaragoza, quienes exploran la mecánica celeste y las maravillas del estudio espacial, descubriendo cómo las matemáticas revelan los secretos de la creación.

- YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=ItyV2REcp80>
 - Spotify: <https://open.spotify.com/episode/0jiuzgGmSJMqgdp6q2Y40>
- #### Episodio 3: Romeo y Julieta desde las matemáticas

Aprende cómo las matemáticas pueden iluminar aspectos inesperados de esta

EXPOSICIÓN
HASTA VIERNES
22
DE
NOVIEMBRE

La Acústica de Leonora Carrington

Arte, escritura y feminismos

Galería Metropolitana
Medellín 28, Roma Norte

Tecnológico de Monterrey

**Invitado de honor
FIL Monterrey 2024**

50th Anniversary

Casa abierta al tiempo

Entrada gratuita cortesía de

<https://www.feriadellibromonterrey.mx/>



UAM te invita a la Feria Internacional de Maestrías de QS

QS regresa a Ciudad de México con la feria de maestrías. Durante el evento obtendrás toda la información para encontrar el mejor posgrado para ti.

31 de agosto 14:00 - 17:30 hr. Hotel Hilton Reforma

Quiero registrarme

https://qs.topuniversities.com/es/events masters/mexicocity?utm_source=Universidad_Autonom... Metropolitana_UAM&utm_medium=email&partnerid=5614



Durante el evento conversa en persona con la Universidad Autónoma Metropolitana y resuelve todas tus dudas, compara cursos y recibe asesoría. Además encontrarás:

- Asesores expertos en estudios en el exterior y desarrollo de carrera para encontrar el posgrado que te lleve a tu trabajo soñado.
Otros estudiantes para ampliar tu network y compartir experiencias.

clásica historia de amor y tragedia
Análisis numérico de la Dra. Elsa Báez Juárez y el Dr. José Campos Terán

https://youtu.be/OLvDyseyXhw?si=Tnto5L2UyCILhZaq
https://open.spotify.com/episode/3WQixf8HkBircGu0LkC7ca

Episodio 2: ¿Sabías que los ritmos del reggaetón y la cumbia pueden analizarse con matemáticas?

Aprende cómo las matemáticas y la música están intrínsecamente conectadas y cómo estos ritmos pueden ser analizados y comprendidos desde una perspectiva científica
Estudio sobre los ritmos euclidianos por el Dr. Diego Antonio González Moreno y la Dra. Margarita Espinosa Meneses

YouTube: https://youtu.be/GmnjYuXLvXQ?si=33-WTXUuqayahUV2

Spotify: https://open.spotify.com/episode/2ZnlnZCNoX1cpqvEivBrxO

Episodio 1: Chisme, colores y ciencia
¿Sabías que puede graficarse el Chisme? Objetivo acercar la ciencia y la investigación al público general con conversaciones accesibles e inspirar a jóvenes a explorar carreras en STEM
Con el Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa

YouTube: https://youtu.be/6NwZdYjXUml

Spotify: https://spotifyanchor-web.app.link/e/lqxLGLzbgLb

Curso: Reclutamiento y RRSS

SEPTIEMBRE 06, 18:00 H
INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 30

Curso: Normas APA 7ª
SEPTIEMBRE 5 A OCTUBRE 3

JUEVES, DE 18:00 A 20 H
Inscripciones:

HASTA AGOSTO 30

Curso: Escritura creativa
OCTUBRE 16 A DICIEMBRE 18

MÍRDOLES, DE 20:00 A 21:30 H
Inscripciones:

HASTA SEPTIEMBRE 30

https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2BZL1

Curso virtual: Desarrollo de habilidades para el uso didáctico de las TIC en los procesos de aprendizaje
SEPTIEMBRE 23 A OCTUBRE 4

LUNES A VIERNES, 18:00 H
INSCRIPCIONES: HASTA SEPTIEMBRE 17

https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2BZL1

Curso: Revit architecture
SEPTIEMBRE 7 AL 28

SÁBADOS, DE 9:00 A 13:00 H
Inscripciones:

HASTA AGOSTO 30

Curso: metodología de la investigación 360
SEPTIEMBRE 2 AL 13

LUNES A VIERNES, DE 18:00 A 22:00 H
Inscripciones:

HASTA AGOSTO 23

https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2BZL1

Curso: Excel

OCTUBRE 19 A DICIEMBRE 21
SÁBADOS, DE 9:00 A 13:00 H
Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 4

https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2BZL1

econtinua@cua.uam.mx
55 5814 6500, Ext. 3957

Programación extracurricular
http://www.cua.uam.mx/educacion-continua

Inscripciones
https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2BZL1

econtinua@cua.uam.mx
55 2190 5532, 55 5814 6500 Ext. 3957

CONVOCATORIA
1ER CONVERSATORIO:
DÍA MUNDIAL DE LA ALIMENTACIÓN
29 y 30 DE OCTUBRE
RECEPCIÓN DE RESÚMENES DE PONIENCIAS
CARTELES
TALLERES
MESAS TEMÁTICAS:
HASTA SEPTIEMBRE 22
Registro: forms.gle/SYa5mzNtAF7r5rK8
Más información: https://bit.ly/3Swts8j

CARTELERIA
CULTURA UAM
SEGUNDA QUINCENA DE AGOSTO
GALERÍA METROPOLITANA
CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA
CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO
TEATRO CASA DE LA PAZ
GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
CASA DEL TIEMPO
CASA RAFAEL GALVÁN

Horas de vuelo
Pilotos en formación
uamradio abierta al tiempo 94.1FM
Lunes a viernes 17:00 a 18:00 hrs.

Cursos para la formación e inducción docente, trimestre 24-P

Modalidad: Virtual/Autogestivos
HASTA SEPTIEMBRE
 ■ <https://docencia.cua.uam.mx/catalogo/>
 Coordinación de Innovación

»Unidad Iztapalapa

Taller: Sesgos de la inteligencia artificial generativa

Como parte de las experiencias formativas del Foro Académico: Perspectiva multidisciplinaria de la Inteligencia Artificial desde la Educación Superior
 AGOSTO 26, DE 10:00 A 13:00 H
 Sala Cuicacalli
 Registro:
 ■ <http://forosuami.izt.uam.mx/foros-ia>

Curso: Finanzas Corporativas y Planeación Financiera

AGOSTO 27 A SEPTIEMBRE 19
 REGISTRO: HASTA AGOSTO 22
 ■ <https://forms.gle/PPIvsFDKH8mCCBuz8>
 Más información:
 ■ <https://diplomadosfinanzas.izt.uam.mx/>

»Unidad Xochimilco

Presentación del libro: *La solemnidad del poder y sus fisuras en el fotoperiodismo de Christa Cowrie*

De Elsie Mc Phail
 Comentan: Araceli Soni, Susana Escobar
 AGOSTO 20, 12:00 H
 Auditorio Catalina Eibenschutz Hartman Edificio BA
 Transmisión:
 ■ Facebook DCSH Publicaciones

Presentación del libro: *La mirada escénica. Antología psicodramática*

De Claudia Paz
 Comentan: Araceli Soni, Susana Escobar
 SEPTIEMBRE 5, 12:00 H
 Auditorio Tania Larrauri Edificio P
 Transmisión:
 ■ Facebook DCSH Publicaciones

2da. Sesión del Seminario desigualdades

Conferencia: Desigualdad y política

en la distribución de los servicios ambientales en el sureste de México

Ponente: Mtra. Aída Malpica
 Conferencia: Estrategias de inclusión en la preparatoria agrícola de la Universidad Autónoma de Chapingo
 Ponente: Dra. María Joaquina Sánchez
 Modalidad: Híbrido
 AGOSTO 19, DE 15:00 A 17:00 H
 Sala Raúl Livas
 Departamento de Producción Economía
 Informes:
 ■ reddeinvestigacion@correo.xoc.uam.mx

Área de Desigualdad y Transformación Social; Red Inter Unidades de Investigación e Intervención Educativa, UAM

Curso-Taller: Análisis con datos panel en STATA aplicados a finanzas públicas subnacionales

Imparte: Dr. Christopher Cernichiaro Reyna
 Modalidad: Virtual
 AGOSTO 22
 DE 12:00 A 14:00 H
 ■ Registro: <https://bit.ly/3XXZBTn>

■ <https://bit.ly/4byMn2J>
 Transmisión:
 ■ <https://www.youtube.com/@labgeouamx>
 ■ labgeostat@correo.xoc.uam.mx
 Laboratorio Geoestadístico; Coordinación de la Licenciatura en Economía

Taller: Tiempos tóxicos de ansiedades, tristezas y otras formas de vivir

Dirigido al estudiantado para que a través de recursos audiovisuales, literarios y memes reflexionen en torno a temas como ansiedad, depresión, pánico, diversidad, violencia, vínculos afectivos y comunidad
 AGOSTO 20, DE 11:00 A 13:00 H
 Sala Isóptica "D"
 ■ orienta@correo.xoc.uam.mx

Cena baile de la comunidad UAM-X

Celebración por el aniversario 50 OCTUBRE 18, 19:00 H
 Salón Casino Tlalpan
 ■ Registro: https://informacion.xoc.uam.mx/registro_cena/
 Más información:
 WhatsApp 55 7418 3870
 ■ egresados-x@correo.xoc.uam.mx

23 Premio de Servicio Social Dr. Ramón Villarreal

La distinción reconoce los esfuerzos del alumnado en esta materia
 HASTA SEPTIEMBRE 13
 ■ premio.serviciosocial@correo.xoc.uam.mx
 ■ <https://e.xoc.uam.mx/2HVC9>

»Posgrados

Posgrado Integral en Ciencias Administrativas

Niveles maestría y doctorado
 Inicio: febrero 10 de 2025
 Recepción de documentos en línea: hasta octubre 15 de 2024
 Exámenes: noviembre 4 y 5 de 2024
 Entrevistas: noviembre 18 al 22 de 2024
 Publicación de la lista de los aspirantes aceptados: diciembre 4 al 6 de 2024
 Inscripciones: febrero de 2025
 Informes:
 ■ dudas.admision.pica@gmail.com
 Registro:
 ■ <https://pica.azc.uam.mx/>
 ■ <https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos>
 Unidad Azzcapotzalco

FESTIVAL JUVENTUDES UAM 2024
 Diseño: Melissa Villagrán H.

AGOSTO 22 **RECTORÍA GENERAL** 12:30 a 16:00 h

RETO PANTERA **TACOS DE CANASTA**

VERBENA - MAQUETA COLABORATIVA CON BLOQUES - LIBROS UAM
 ENTREVISTAS DE RADIO - ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS
 EXPOSICIÓN DE UAMITES - PREMIOS - AGRUPACIONES ESTUDIANTILES

¿QUIERES VENIR AL FESTIVAL JUVENTUDES UAM 2024?
REGÍSTRATE EN [TINYURL.COM/JUVENTUDESUAMTRANSPORTE](https://tinyurl.com/juventudesuamtransporte)
CUANDO TE REGISTRES, NOS COMUNICAREMOS CONTIGO PARA DARTÉ MÁS DETALLES.

Logos of participating organizations: 50 años UAM, Consejo de UAM, UAMradio, IIEE, SUMAE, etc.

FESTIVAL INTERNACIONAL CINEMINUTO

Tema abierto

Categorías:
 Ficción,
 Animación,
 Documental

Recepción de materiales:
HASTA OCTUBRE 5

Más información:
<https://cineminuto.cua.uam.mx>

DATATÓN: Economía de cuidados

Objetivo:
 Impulsar la utilización y reutilización de los datos en formatos abiertos como elemento de apertura institucional para desarrollar proyectos, aplicaciones y herramientas innovadoras para abonar a la resolución de problemáticas públicas sobre la economía de cuidados.

Dirigido a:
 Personas que tengan conocimientos en campos relacionados como el análisis y ciencia de datos, diseño, periodismo, comunicación, sociología, urbanismo, estadística, economía en...

Bases de participación:

- Equipos de hasta 6 personas mayores de 18 años y con equilibrio de género.
- Proyectos originales que no hayan sido premiados en concursos similares.
- Proyectos o tareas escolares que no hayan resultado reconocidos en algún certamen.
- Los proyectos deben aportar soluciones basadas en el análisis de datos a las temáticas relacionadas con la economía de cuidados.
- Procurar uso de software libre y código abierto para consulta y replica.

Fechas:
 Lanzamiento y registro de proyectos: 17 de junio de 2024, 17:00 a 18:30 horas (CST). Virtual.
 Cierre de registro de proyectos: 30 de septiembre 2024.

Mentorías:
 13, 15, 20 y 27 de agosto de 2024. Horario: (por definir). Virtual.

Premiación:
 24 de octubre de 2024. Horario: (por definir). Presencial y virtual.

Aprovechamiento:
 A partir del 25 de octubre de 2024.

Premios y seguimiento:

- Primer lugar: \$20,000.00 (Veinte mil pesos 00/100 M.N.)
- Segundo lugar: \$15,000.00 (Quince mil pesos 00/100 M.N.)
- Tercer lugar: \$10,000.00 (Diez mil pesos 00/100 M.N.)

La instituciones convocantes contribuirán a la difusión de los proyectos ganadores y por parte del equipo de Estado Abierto del Info CDMX los acercará a las instituciones y actores públicos que posiblemente se interesen en estas materias y proyectos resultantes.

Logos of participating organizations: info 18 años, ESTADO ABIERTO, RED CIUDAD OS, CEEG, ONU MUJERES, BCIE, GIFT, Red Académica de Gobierno Abierto, RTA, Red de Transparencia y Acceso a la Información, Red Mexicana de Feminismo de Datos, Sistema Nacional de Transparencia, COMISIÓN DE ESTADO ABIERTO Y DE TRANSPARENCIA PROACTIVA, inai, CEDUA 60 años, IF, ITAC DIGITAL, Tecnológico de Monterrey, GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, COPRED, Datos + Algoritmos + Sociedad, México, SOCIALTIC, SEMOVI, INMUJERES.

FORO UAM

Perspectiva
multidisciplinaria de la
Inteligencia Artificial
desde la Educación Superior

Propósito:

Reflexionar sobre las repercusiones políticas, educativas, socioeconómicas, laborales, y culturales de la Inteligencia Artificial desde la Educación Superior.


Ejes temáticos:

- Ética y humanismo
- Docencia e investigación
- Discriminación y desigualdad



 forosuami.izt.uam.mx/foros-ia

 Sala Cuicacalli, UAM-I

 UAM Iztapalapa Oficial
• Live