

# semanario de la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

La UAM estudia técnicas  
computacionales para el  
seguimiento continuo de la

**condición  
fetal**





## Aviso a la comunidad universitaria Próxima sesión del Colegio Académico

Con fundamento en el artículo 42 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico llevará a cabo sus sesiones 519 y 520 el 20 de diciembre próximo, a las 9:00 y las 12:30 horas, respectivamente.

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

Transmisión:  
[www.uam.mx/video/envivo/](http://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 Vázquez

Abogado General

Lic. María Sandra Licona Morales

Directora de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

**Unidad Azzapotzalco:**

José Antonio Martínez Barajas  
Jefe de la Oficina de Comunicación  
5318 9519  
[comunicacion@correo.azc.uam.mx](mailto:comunicacion@correo.azc.uam.mx)

**Unidad Cuajimalpa:**

Coordinación de Extensión Universitaria  
5814 6560  
[ceuc@correo.cua.uam.mx](mailto:ceuc@correo.cua.uam.mx)

**Unidad Iztapalapa:**

Lic. Valentín Almaraz Moreno  
Jefe de la Sección de Difusión  
5804 4822  
[vam@xanum.uam.mx](mailto:vam@xanum.uam.mx)

**Unidad Lerma:**

Lic. Benjamín Pimentel Argujo  
Jefe de la Oficina de  
Comunicación y Difusión  
(728) 282 7002 Ext. 6110  
[bpimentel@correo.ler.uam.mx](mailto:bpimentel@correo.ler.uam.mx)

**Unidad Xochimilco:**

Lic. Karla Martínez Alvarado  
Sección de Comunicación y Difusión  
5483 7521 y 5483 7325  
[kmartinez@correo.xoc.uam.mx](mailto:kmartinez@correo.xoc.uam.mx)

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

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

**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**

comu  
nicación  
social

**Semanario de la UAM.** Año 4, Núm. 26, 19 de diciembre de 2022, 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 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: <http://www.uam.mx/semanario> Editora Responsable Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, 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. ExHacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; fecha de la última modificación: 16 de diciembre de 2022. 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.

Rafaela Blanca Silva  
e Ignacio Castillo  
fueron premiados por el  
Consejo Andino del IEEE

## Tras la crisis sanitaria, el E-learning indujo cambios en la comprensión del aprendizaje

Para los profesionales de la educación en ingeniería será importante monitorear la evolución y las tendencias del E-learning después de la pandemia de COVID-19, “ya que ha inducido cambios en nuestra comprensión, no sólo de cómo se puede llevar a cabo el aprendizaje, sino también el trabajo corporativo”, consideró la doctora Rafaela Blanca Silva López, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Esta es una de las principales conclusiones del proyecto con el que la directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Lerma y el maestro José Ignacio Castillo Velázquez, académico de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), fueron premiados con el primer lugar –en la línea de Educación en Ingeniería– por el Consejo Andino del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos.

Si bien existen alternativas mediadas por tecnologías de la información, el E-learning es el más antiguo y el que marcó un parteaguas cuando entró al mundo digital, lo que determina la importancia de hacer un análisis.

Con el tiempo, la frase E-learning se convirtió en una expresión general para los enfoques de la enseñanza que eran diferentes de las clases en el aula, que podían ser sincrónicos o asincrónicos. También surgieron los conceptos online o virtual, pero predominó el término, que ahora se ha extendido a la academia y al mundo empresarial, con el desarrollo de nuevas variantes: aprendizaje móvil, electrónico y combinado.

La revisión de la evolución y las tendencias del E-learning acotado a la ingeniería “nos permite observar y detectar las deficiencias, los beneficios que la crisis sanitaria generó, en cuanto al adelanto de competencias digitales y habilidades cognitivas, tanto en el alumnado como en el profesorado”, indicó Silva López.

En el caso de la Unidad Lerma, desde 2016 se creó *Xahni*, una plataforma de apoyo que permitió al personal docente abrir aulas virtuales y subir recursos educativos.



**Esa tecnología de la información es la más antigua y marcó un parteaguas en el mundo digital**

La doctora en sistemas y ambientes educativos consideró que en la actualidad es imposible regresar al mismo escenario previo al confinamiento, como si nada hubiera pasado, pues el cambio fue radical y exigió adaptaciones para trabajar a distancia, así que lo ideal es tratar de diseñar un ecosistema en el que el aprendizaje y la enseñanza posean toques diversos; “imagino una educación en la que tengamos una especie de buffet con, por ejemplo, la presencialidad, lo híbrido, lo puramente en línea –sincrónica o asincrónica– y que las y los estudiantes sean quienes elijan, a partir de sus necesidades y habilidades”.

Sin embargo hay particularidades en la Ingeniería, porque hay casos que requieren laboratorios y es necesario tener disponibilidad y acceso a ellos para llevar a cabo prácticas, puntualizó.

Castillo Velázquez precisó que la investigación premiada arrojó que desde 2020 se ha producido un número creciente de publicaciones en las áreas de electrónica y aprendizaje combinado, impulsadas por la pandemia de COVID-19 y sus consecuencias en el sector en todo el mundo.

Tanto Silva López como Castillo Velázquez indicaron que es fundamental considerar que, a medida que se usa más la tecnología, se demanda más energía e infraestructura para brindar las ventajas de la capacitación a distancia o asincrónica. Los especialistas fueron galardonados por su investigación *Evolución y tendencias en el E-learning con un enfoque hacia STEAM, la ingeniería en la educación y en el aprendizaje corporativo: análisis bibliométrico hasta 2021*.

## Separación ciega del electrocardiograma fetal presente en registros abdominales: desempeño de la técnica

A. Jiménez González y  
N. Castañeda Villa

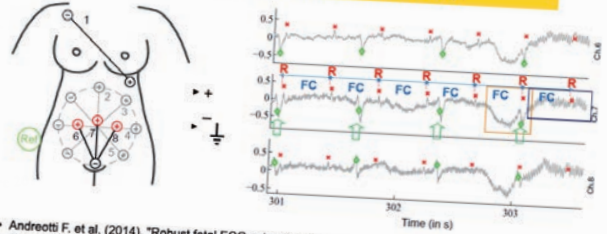
Área de Ingeniería Biomédica,  
Departamento de Ingeniería Eléctrica,  
UAM-Iztapalapa, Ciudad de México, México



Simposio CBS, oct

## Electrocardiografía abdominal – señales

Detectar la onda R fetal correctamente es una tarea difícil, lo que dificulta medir la frecuencia cardíaca (FC)



• Andreotti F. et al. (2014). "Robust fetal ECG extraction and detection from abdominal leads", *Physiol. Meas.*, 35(8): 1551-1567.

# Académicas estudian técnicas para el seguimiento continuo de la condición fetal

Obtuvieron el Premio a la Investigación 2022 en el Área de Ciencias Básicas e Ingeniería

Medir la duración del latido cardíaco en el electrocardiograma representa una opción para identificar fetos con problemas de desarrollo, lo que permitiría ayudar en el tratamiento oportuno y, por tanto, a reducir efectos adversos producidos por dificultades de oxigenación perinatales, señaló la doctora Aída Jiménez González, académica del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), quien –junto con la doctora Norma Castañeda Villa– obtuvo el Premio a la Investigación 2022, en el Área de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Las profesoras de la Unidad Iztapalapa analizan la *Extracción a ciegas de componentes fetales y maternos del electrocardiograma abdominal: una implementación de ICA para registros de baja dimensión*, con lo que "hemos generado una herramienta computacional que no requiere de una gran cantidad de electrodos sobre el abdomen materno, lo que facilitará el proceso de preparación del sujeto y reducirá los recursos necesarios para el almacenamiento de las señales".

A pesar de los esfuerzos destinados en el mundo y en México, el número de muertes fetales por causas desconocidas no se ha reducido de manera significativa y persisten las preguntas sobre "por qué un feto que durante el último estudio se clasificó como de bajo riesgo falleció, sin explicación alguna", ante lo cual hay diferentes causas: falta de experiencia por parte de especialistas y de sensibilidad en la tecnología que se utiliza, o

ignorancia respecto de los mecanismos involucrados en la fase fetal, en especial los relacionados con asuntos de oxigenación, explicó en entrevista.

Muchas son las interrogantes alrededor de esto y una solución sería explorar opciones para un seguimiento más continuo del feto durante el embarazo, lo que no es posible sólo con el ultrasonido. Ante dicha situación, las galardonadas proponen métodos alternativos con el objetivo de identificar, tan tempranamente como sea posible, algún aspecto asociado a la oxigenación que genera en un desarrollo deficiente del feto y en un trabajo de parto en condiciones que en ocasiones le impiden sobrevivir o hacerlo con lesiones neurológicas, que le llevan a perder la vida en poco tiempo o a sobrellevarlas durante su vida.

Una de las técnicas consiste en colocar electrodos en el abdomen materno para registrar el electrocardiograma fetal, es decir, la actividad eléctrica del corazón y entonces medir el intervalo entre los latidos de este órgano, que es un indicador indirecto del balance en el sistema nervioso periférico, esto es, del desarrollo neurológico, lo que ofrece una ventana de observación indirecta y continua muy interesante para conocer esa ruta, con miras a tener datos que faciliten la detección de situaciones adversas en torno a la oxigenación fetal.

### Procedimiento no invasivo

El proyecto se basa en los resultados alcanzados, pero "el reto es el mismo, en términos de que obtener la información del latido podría convertirse en una herramienta de apoyo importantísima para la clínica; sin embargo es necesario resolver cómo adquirir la señal cardíaca fetal en forma no invasiva.

“Estamos procurando lograr estos métodos alternativos que tengan la característica de ser no invasivos –ya que no hay tipo alguno de energía que se aplique al feto– y den la posibilidad de hacer un seguimiento continuo durante horas, días y semanas” del avance fetal.

La doctora Jiménez González abundó que se trata de un componente computacional, pues “al final, cuando el especialista coloca los electrodos en el abdomen de la madre buscando adquirir la señal eléctrica del corazón”, ésta se obtiene, pero altamente contaminada con otras de origen eléctrico materno, por ejemplo, la del corazón de la madre”, o provenientes del medio ambiente, así que a veces es difícil determinar dónde está la información fetal”.

Durante décadas se ha investigado cómo separar y recuperar la señal fetal, así como descartar todo lo demás, sin alterar aquello “que nos interesa, lo cual ha llevado al desafío metodológico de encontrar estrategias para poder separar dicha señal de manera que se garantice una medición confiable de la duración del latido cardiaco”.

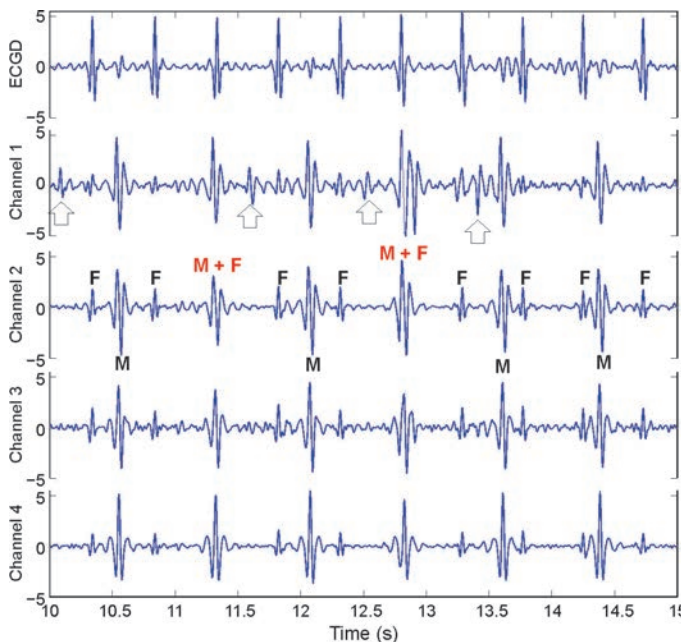
La propuesta de la UAM es crear una herramienta computacional “como técnica de separación de la información, pero en particular el enfoque es saber cuántos electrodos colocados en el abdomen serían suficientes” para identificar bien los datos sin requerir mucha carga computacional ni almacenamiento de registros.

“Lo que hicimos fue cambiar el número de electrodos –dos, tres o cuatro– con el objetivo de cuantificar la calidad de la señal fetal recuperada y del latido cardiaco”, es decir, “evaluamos este instrumento explorando el número de electrodos con los que podría llevarse a cabo la separación, con miras a asegurar una extracción confiable del electrocardiograma y, en consecuencia, del latido cardiaco.

Aun cuando “hallamos que con tres electrodos puede lograrse de manera adecuada es mejor utilizar cuatro, porque la señal fetal recuperada es de mucho mejor calidad que la obtenida por otros métodos”.

Con estos resultados “ya tenemos un componente computacional que se incorpora al acervo que ya poseemos en el Laboratorio, lo que ofrece la oportunidad de acceder a la información fetal de interés; aunque no es un proyecto concluido, porque se probó en una base de datos pequeña de cinco señales, es prometedor, porque ha girado en torno a alguna configuración geométrica en el sentido de que una vez establecido que sea mejor utilizar cuatro electrodos, lo siguiente será hallar la forma de colocarlos para que se favorezca –aun más– el desempeño del algoritmo”.

La doctora Jiménez González subrayó que “si conseguimos localizar una colocación de esos cuatro electrodos para una mejor calidad en la separación podríamos medir, no sólo el intervalo de latidos, sino examinar la morfología del electrocardiograma”, que en el caso del feto es especialmente interesante, porque durante la labor de parto se enfrentan situaciones críticas



de falta de oxígeno, por el propio proceso de contracción uterina.

Cuando el feto enfrenta falta de oxígeno grave y se empieza a poner en peligro su vida, las características morfológicas del electrocardiograma cambian, por lo que “si tenemos una señal recuperada de buena calidad y representativa del corazón podremos realizar análisis morfológico para detectarlas y ayudar al personal clínico, proporcionándole información que durante el trabajo de parto permita tomar decisiones más objetivas sobre si proceder a una cesárea o esperar a un parto normal”, concluyó.

El grupo de investigación de la doctora Jiménez González está constituido por seis profesores del Área de Ingeniería Biomédica, particularmente del Laboratorio de Ingeniería de Fenómenos Fisiológicos Perinatales.

**Proponen métodos alternativos para identificar problemas asociados a la oxigenación.**

# El profesorado de la Universidad propicia el pensamiento crítico y la expresión humanista

La Unidad Azcapotzalco entregó los premios a la Docencia y a las Áreas de Investigación 2022

El profesorado garantiza la promesa universitaria de formar nuevo talento y propiciar el pensamiento crítico; el desarrollo de ciencia y tecnología; la expresión humanista, y la creación artística, señaló el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, durante la ceremonia de entrega de la XXXI edición de los premios a la Docencia y a las Áreas de Investigación 2022, en la Unidad Azcapotzalco.

Muchos han sido los esfuerzos emprendidos en esta sede de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) por preservar las libertades de cátedra e investigación; recuperar el equilibrio y la articulación de las tareas sustantivas; fortalecer la di-

fusión cultural y la comunicación del conocimiento, e impulsar decididamente la práctica digital en los procesos académicos.

La política de porosidad social –que pretende naturalizar y armonizar las relaciones del campus con el entorno– ha buscado atender contextos y demandas extra académicas, que generen y afiancen vínculos con las personas egresadas y los sectores productivo, público y social; ha aplicado acciones por combatir secuelas sociales y económicas de la pandemia, y profesa la paz y la responsabilidad con el medio ambiente.

Ambos galardones “representan una ventana para que, tanto nuestra comunidad como la opinión pública”, se acerquen a dos de los procesos que fundamentan la misión de la Institución, recalcó De los Reyes Heredia.

Después de las enseñanzas que dejó la pandemia de COVID-19 “es muy importante retomar los rituales y reunirnos, porque nos acercan y muestran esa otra cara que la UAM debe mantener y reforzar en el ámbito de

la naturaleza humana, un perfil que las universidades públicas tienen, pues es en los espacios del quehacer cotidiano universitario donde nos reconocemos –sobre todo de cara a la sociedad– y encontramos el vigor de nuestras instituciones y de nuestro carácter civilizatorio”, indicó el doctor Oscar Lozano Carrillo, rector de la Unidad Azcapotzalco.

En esta ceremonia “nos enfocamos en dos de las tres funciones sustantivas: la docencia en su carácter de formación de cuadros profesionales y de ciudadanía; y la investigación, que en el modelo de profesor-investigador está la principal fortaleza”, añadió.

El Premio a la Docencia en esta XXXI edición fue, en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (DCBI), para la doctora Sandra Loera Serna, adscrita al Departamento de Ciencias Básicas, y para el doctor Felipe de Jesús González Montañez, del Departamento de Energía. En Ciencias Sociales y Humanidades (DCSH) correspondió al doctor Ociel Flores Flores, del Departamento de Humanidades.





El Premio a las Áreas de Investigación fue otorgado a Ingeniería Energética y Electromagnética, del Departamento de Energía, en CBI, mientras que en CSH recayó en Economía Internacional, del Departamento de Economía, y lo recibieron los jefes de ambas, doctores Felipe de Jesús González Montañez y José Alfredo Sánchez Daza, respectivamente.

La doctora Loera Serna resaltó que al distinguir la labor docente se subraya el entusiasmo e incluso el progreso, pues "una de las grandes ventajas de convivir con estudiantes a diario es lo mucho que ellos nos enseñan: hablar con ellos, conocer sus intereses, buscar día a día la forma de acercarnos y mantener su atención".

La académica refirmó el compromiso de formar profesionales éticos, con valores, que se caractericen por resolver cualquier problema que se les presente y que sepan generar ambientes de respeto y, sobre todo, de paz.

El doctor Daniel David Jaime Camacho, integrante del Área en Economía Internacional, dijo que la evaluación a la que son sometidas las instancias que aspiran a este reconocimiento considera aspectos de las actividades esenciales, en el contexto del trabajo colectivo, lo que quiere decir que no tiene como prioridad el parte individual, sino la interacción, desde la planeación, el desarrollo y la obtención de resultados.

### Tiempos de cambio

En la ceremonia estuvieron también las doctoras Norma Rondero López, secretaria general de la UAM; María de Lourdes Delgado Núñez, coordinadora general de Administración y Relaciones Laborales; Yadir Zavala Osorio, secretaria de Unidad; Beatriz García Castro, coordinadora académica del campus Azcapotzalco, y Teresa Merchant Hernández, directora de CBI, así como el

y los programas de estudio –a la luz de la evolución del mundo, luego de la emergencia sanitaria– y para volver más eficiente y eficaz el proceso administrativo y de gestión", aseguró el doctor De los Reyes Heredia.

En el acto para homenajear al personal académico y administrativo de la Unidad Azcapotzalco por sus labores durante diez, 15, 20, 25, 30, 35, 40 o 45 años destacó que ha sido fundamental para construir la identidad de dicha sede y propiciar el desarrollo de la *Casa abierta al tiempo* en su conjunto.

"La UAM es su gente, son ustedes y, como se constata en esta celebración, la UAM somos todos y es una sola", manifestó.

El doctor Lozano Carrillo agradeció a los galardonados por sus aportes a la construcción de esta casa de estudios, que es la mejor universidad de México, y recordó a aquellos que fallecieron en los últimos años, ya que "estos tiempos requieren de salvaguardar la memoria histórica de la UAM, que cuenta con un modelo que debe ser referente de una perspectiva en la cual la sociedad debe seguir creyendo, por lo que hay que refrendarlo".

La doctora Zavala Osorio refirió que el trabajo en equipo es lo que ha permitido superar los obstáculos que se han presentado e invitó al personal a seguir con el compromiso y dedicación a la Institución.

### También distinguió a su personal académico y administrativo que cumplió años de servicio

doctor Jesús Manuel Ramos García y el maestro Salvador Ulises Islas Barrajas, titulares de CSH y de Ciencias y Artes para el Diseño, respectivamente.

Estos tiempos de cambio en casa, "de cara a nuestros primeros 50 años de historia, demandan repensar nuestro quehacer universitario y por ello hago una invitación abierta a revitalizar la denominada carrera académica, lo cual debe discutirse en los órganos colegiados para reorientar los planes



## Investigación y docencia, ventanas para dar a conocer la misión universitaria

La Unidad Xochimilco entregó los Premios a las Áreas de Investigación y a la Docencia 2022

Los Premios a las Áreas de Investigación y a la Docencia 2022 “representan una ventana para que nuestra comunidad y la opinión pública conozcan las implicaciones de dos procesos universitarios fundamentales de nuestra misión como institución de educación superior”, dijo el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), durante la ceremonia de entrega de dichos reconocimientos en la Unidad Xochimilco.

El significado de este acto consiste en que “son nuestras profesoras y profesores quienes siguen garantizando la promesa de formar nuevo

talento y propiciar el pensamiento crítico; el desarrollo de la ciencia y la tecnología; la formación humanista, y la creación artística”.

El Rector General añadió que han sido muchos los esfuerzos emprendidos en la Unidad Xochimilco por preservar las libertades de cátedra y de indagación; recuperar el equilibrio y la articulación de las tareas sustantivas; fortalecer la difusión cultural y la comunicación del conocimiento, e impulsar una cultura digital en todos los procesos.

Las iniciativas de porosidad social del campus pretenden acentuar su relación con el entorno y han logrado cubrir necesidades fuera del contexto académico; reforzar los vínculos con las personas egresadas y los distintos sectores sociales, y emprender proyectos relevantes de servicio social.

Todo esto ha requerido necesariamente del apoyo de las autoridades y del concierto del conjunto de las áreas universitarias, pero también es cierto

que las y los académicos encabezan muchas de ellas y es de esta forma que al subrayar los avances, la continuidad y los resultados obtenidos en sus proyectos científicos, el Consejo Académico de la Unidad determinó que tres colectivos merecen el Premio a las Áreas de Investigación 2022 y tres profesoras y dos profesores el Premio a la Docencia 2022.

El doctor Francisco Javier Soria López advirtió que sin investigación de calidad la Universidad no tiene capacidad para atender las demandas de la sociedad, que enfrenta los desafíos de una época inédita y no termina de resolver las viejas carencias que lastran el bienestar de la población.

El rector de la Unidad Xochimilco destacó el valor del trabajo colectivo como “un sello distintivo de nuestro modelo educativo, ya que muestra el nivel de integración de la planta docente a través de una participación multidisciplinaria en el desarrollo de in-





dagaciones y productos”, cuyos resultados tienen un impacto directo en la docencia y que a su vez pueden verse reflejados en la impartición de cursos, la generación de materiales, y su idónea comunicación de conclusiones. Las labores científica y docente sostienen la consolidación de la *Casa abierta al tiempo*, puntualizó.

## Los galardonados

En la edición 2022 del Premio a las Áreas de Investigación, los colectivos ganadores fueron para Economía Agraria, Desarrollo Rural y Campesinado, de la División de Ciencias Sociales y Humanidades (DCSH); Conservación y Reutilización del Patrimonio Edificado, interdepartamental de la División de Ciencias y Artes para el Diseño (DCyAD), y Obtención y Producción de Compuestos Orgánicos, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (DCBS).

El Premio a la Docencia fue para la doctora Minerva Gómez Plata y el doctor Federico Novelo Urdanivia, por CSH; el maestro Guillermo Ruiz Molina, de CyAD, y la doctora Ivonne Michelle Heuze de Icaza y el maestro Felipe Mendoza Pérez, por CBS.

La maestra Dolly Espínola Frausto, directora CSH, recalzó que Eco-

nomía Agraria, Desarrollo Rural y Campesinado se ha centrado en el estudio de los actores de dicho ámbito en México, un eje orientador que ha permitido avanzar y sistematizar opciones y estrategias de sobrevivencia desde los sujetos sociales, bajo perspectivas de los grupos domésticos, de género, migración y financiamiento, entre otros.

---

## El profesorado garantiza la promesa de formar talento nuevo y propiciar el pensamiento crítico

---

La doctora Gómez Plata se ha destacado como coordinadora del Programa Infancia, al que está dedicada desde septiembre de 2019. En especial está centrada en la antropología de la infancia y la adolescencia; el análisis de la subjetividad y los procesos sociales; los derechos de la familia, y la participación infantil.

El doctor Novelo Urdanivia ha ganado tres ocasiones el premio al libro

de texto por la Unidad Xochimilco; Mención Honorífica, 2006, del Premio a la Investigación Económica, maestro Jesús Silva Herzog, por sus indagaciones; ha publicado artículos, capítulos de libros y reseñas bibliográficas. Reconocido en los niveles nacional e internacional es profesor de las licenciaturas de Economía, Administración, Sociología y Política y Gestión Social, así como en el posgrado de Ciencias Económicas y el Doctorado en Ciencias Sociales de la UAM; esta es la tercera ocasión que recibe el Premio a la Docencia.

El doctor Francisco Haroldo Alfaro Salazar, director de CyAD, comentó que en 2012 el Consejo Académico aprobó la creación de un Área interdepartamental denominada Conservación y Reutilización del Patrimonio Construido, que ha abordado diferentes temáticas. Respecto de Ruiz Molina dijo que egresó de la Licenciatura en Arquitectura de este campus, donde también se tituló como maestro en Ciencias y Artes para el Diseño. “El enfoque social lo fue encaminando a concentrarse en los asuntos sobre vivienda, producción social de la misma y el papel del arquitecto en los procesos colaborativos”.

El doctor Luis Amado Ayala Pérez, director de CBS, expuso que el Área Obtención y Producción de Compuestos Orgánicos desarrolla cuatro líneas y, con cinco propuestas avaladas en el Consejo Divisional, se distingue por su alta productividad, reflejada en artículos de alto impacto y capítulos de libros especializados; una activa participación en la divulgación de resultados en foros especializados nacionales e internacionales, y una continua formación del alumnado de licenciatura, maestría y doctorado.

Acerca de la doctora Heuze de Icaza refirió su labor como coordinadora de la Unidad de Producción y Experimentación de Animales de Laboratorio-Bioterio, cuyo diseño y planeación integral realizó y dirigió, así como su participación como miembro fundador del Comité Interno para el Uso y Cuidado de los Animales de Laboratorio.

Sobre la trayectoria del maestro Mendoza Pérez mencionó que ingresó a la Unidad en 1980, adscrito al Departamento de Sistemas Biológicos; investiga la farmacología y la farmacodinamia de productos naturales y científicos.

# UAM Y UDE-UKE, de Alemania, impulsarán la medicina y las ciencias de la salud

Ambas instancias firmaron un memorándum de entendimiento en la Rectoría General

Una misión académica de la Universität Duisburg-Essen (UDE)-UKE, Hospital Universitario de Alemania, visitó la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) para restablecer y fomentar la interacción entre ambas instituciones relacionada con la medicina y las ciencias de la salud, de acuerdo con un memorándum de entendimiento.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, aseguró que las acciones de cooperación y vinculación resultan fundamentales en el proceso de internacionalización de todo centro educativo, al impactar positivamente en las trayectorias del alumnado y brindar oportunidades de colaboración en proyectos de investigación al personal docente.

Los nexos de la UAM con instancias alemanas alcanzaron en la última década 24 instrumentos de asociación, 12 de los cuales se mantienen vigentes, lo cual ha permitido que, durante dicho periodo, “125 de nuestros jóvenes realicen estancias de movilidad en

ese país, mientras que la UAM ha recibido a 69 estudiantes alemanes”.

Este encuentro con las autoridades de la Universidad de Duisburg-Essen “implica continuar procesos, en particular en las áreas de medicina y ciencias de la salud”, además de que corrobora que las alianzas entre universidades que creen posible construir una mejor versión del mundo son más pertinentes que nunca, agregó el Rector General.

El doctor Gustavo Pacheco López, director de Apoyo a la Investigación (DAI), declaró que de la relación UAM-Universidad de Duisburg-Essen, como parte de compromisos suscritos en septiembre de 2018, han derivado seis publicaciones científicas comunes, un científico senior, una investigación posdoctoral y una estancia de nivel licenciatura en Alemania, entre otros frutos.

“En reciprocidad, la UAM acogió tres veces estancias cortas de profesores

de la Universitätsklinikum Essen y, con base en esta interacción productiva, se obtuvo una subvención germano-mexicana DAAD-Conacyt PROALMEX, en 2017”, añadió el titular de la DAI.

La firma del memorándum de entendimiento, el jueves 15 de diciembre, en la Casa de la Primera Imprenta de América, dio marco al *Encuentro mexicano-alemán de ciencias de la salud*, en el que se discutieron estrategias e instrumentos de cooperación en los campos de la medicina y las ciencias biomédicas y de la salud, con el objetivo de acordar una agenda concreta 2023-2024 para la movilidad de estudiantes, el intercambio de profesores y la atención de solicitudes de becas de investigación.

La doctora Katharina Fleckenstein, directora regional para México, América Central y el Caribe, del Servicio Alemán de Intercambio Académico, y el doctor Jan Buer, decano de la Facultad de Medicina, coincidieron en la importancia de continuar la colaboración con la UAM, ya que México es un país muy atractivo para alumnado y profesorado de esa nación, que es el segundo destino en el mundo en movilidad docente.

En la reunión estuvieron presentes también las doctoras Norma Rondero López, secretaria general de la UAM; Verónica Medina Bañuelos, rectora de la Unidad Iztapalapa, y los doctores Joaquín Flores Méndez, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación; Luis Amado Ayala Pérez, director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Xochimilco, y la maestra Ana del Río Guzmán, subdirectora de Apoyo a Programas de Investigación, así como los doctores Manfred Schedlowski, director del Institute of Medical Psychology and Behavioral Immunobiology y los investigadores Astrid Westendorf y Joachim Fandrey.

**En una década,  
la vinculación con  
centros educativos  
de ese país alcanzó  
24 instrumentos**



El Rector General encabezó la celebración del 35 aniversario y la edición cien de *Argumentos*

Una convicción institucional consiste en establecer diálogos como mecanismo para reflexionar y generar conocimiento, lo que manifiesta la vocación de contribuir, desde cada espacio, a forjar ciudadanía crítica, una responsabilidad que, pese a los tiempos difíciles actuales, “hemos sabido realizar con total pertinencia”, expresó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En el acto de celebración por el 35 aniversario y el número cien de *Argumentos*, *Estudios críticos de la sociedad*, un proyecto editorial de la División de Ciencias Sociales y Humanidades (DCSH) de la Unidad Xochimilco, señaló que disímiles en el tiempo, la edad y la temática, pero siempre libres y autónomas, las revistas de la UAM se distinguen como ámbitos de discusión entre visiones teóricas y perspectivas de análisis, “que muestran lo mejor de nuestro trabajo académico”.

Tal es el caso de esta publicación, que desde 1987 no sólo ha abordado casi cada fenómeno social de impacto en la vida cotidiana de las personas, sino que ha sabido reconfigurarse y adaptarse -en su forma y contenidos- a la evolución de las condiciones y exigencias propias de un instrumento serio de divulgación, incluyendo temáticas emergentes y lenguajes contemporáneos, dijo el doctor De los Reyes Heredia.

El doctor Luciano Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública e investigador de esta casa de estudios, festejó la conmemoración de tres décadas y media de una edición “con la cual tengo un fuerte sentimiento de pertenencia y me permite encontrarme con amigas y amigos con quienes comparto fuertes y cálidos recuerdos”.

El funcionario afirmó que la perspectiva de transformación de la educación superior ha llevado una marcha desigual, respecto de lo que es el grado de madurez de cada una de las



## La contribución a crear una ciudadanía crítica es una convicción universitaria



**Las revistas de la UAM son espacios de discusión sobre visiones teóricas y perspectivas analíticas**

instituciones, aunque como parte de una política general y “haciéndonos conscientes hemos ido trabajando en los ritmos, a partir de los procesos internos que cada una ha construido por sí misma”.

El doctor Francisco Javier Soria López, rector de la Unidad Xochimilco, recordó que *Argumentos* fue creada con la idea de proporcionar a la comunidad intelectual los resultados de las funciones docentes y de investigación, por lo que acoge en sus páginas ejes articulados alrededor de sucesos relevantes y los grandes debates sociales de actualidad. Está dirigida a un público especializado y, en general, interesado en conocer distintos puntos de vista acerca de las ciencias sociales y las humanidades.

La maestra Dolly Espíola Frausto, directora de CSH, subrayó que desde su fundación ha sido un espacio de análisis e intercambio en estos campos y, con el número cien, que corresponde al primer cuatrimestre de 2022, llegó a casi 800 artículos, ensayos, reseñas y otros materiales difundidos.

El excelente diseño de este número, que recupera casi todas las portadas desde la uno, expresa la evolución de la propuesta editorial, sobre todo las preocupaciones que aparecen como llamados constantes a la discusión de enfoques teóricos y perspectivas de análisis, destacó.

En el acto participaron también los doctores Rafael Reygadas Robles Gil, actual director de la publicación, y Nicolás Rodríguez González, miembro del comité editorial de la publicación.



## Dos mil 670 participantes, en la cuarta fecha del Serial Atlético

Rodolfo Pérez Ruiz

Desde las diversas sedes de la Universidad Autónoma Metropolitana, dos mil 670 estudiantes y trabajadores acudieron a la Unidad Xochimilco para ser parte de la cuarta fecha del Serial Atlético 2022. Muévete con la UAM.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), manifestó su entusiasmo por encabezar la competencia, pues “las y los veo muy prendidos por este acto deportivo, ya que todos somos UAM y, en particular, esta sede académica ha trabajado duro en esta actividad, que nuestra Universidad necesitaba tener, por lo que les deseo mucho éxito”.

El doctor Francisco Javier Soria López, rector de dicho campus, agra-

decio a los participantes su alegría y resaltó que todos son ganadores, en virtud de que lo importante es estar presentes “para dar ese cariño a nuestra Institución, que se hace con todas y todos ustedes y todas y todos nosotros juntos”.

Ambos rectores dieron el disparo de salida de la justa, realizada en un circuito de 2.5 kilómetros de longitud y en la que cada corredor recibió una playera y una medalla conmemorativa.

Además de la carrera de cinco mil metros –en las ramas varonil y femenil, categorías libre estudiantes, libre trabajadores; veteranos; veteranos plus, y master– se desarrolló una caminata.

En Libre estudiantes femenil las ganadoras fueron: Anahí López Zeferino,

Karla F. Román López y Brenda Guzmán Rojas, quienes obtuvieron primero, segundo y tercer lugares, en ese orden.

En la rama varonil vencieron Cleto Orozco, de la Unidad Iztapalapa; Samuel Abad, de Azcapotzalco, y Francisco Ulises Ortiz, de Iztapalapa, quienes alcanzaron los primeros tres puestos, en cada caso. También se entregaron premios en las disciplinas Libre trabajadores; Veteranos, y Veteranos plus, cada una efectuada igualmente en los rubros femenil y varonil.

A la jornada asistió el subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas de la Rectoría General de la UAM, maestro Edgar René Guzmán Bautista, entre otros funcionarios de esa sede.

## Gabriela León Gutiérrez, nueva integrante del Patronato de la UAM

La Junta Directiva de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) –en la sesión 172, celebrada con fundamento en el artículo 11, fracción IV de la Ley Orgánica de la Institución– acordó, por unanimidad, designar a la ingeniera Gabriela León Gutiérrez como integrante del Patronato por el periodo comprendido entre el 6 de diciembre de 2022 y el 5 de diciembre de 2030.

León Gutiérrez es cofundadora de Gresmex, empresa a la vanguardia en el desarrollo de la nanobiomolécula Nbelyax –un nuevo ingrediente antimicrobiano que elimina bacterias, esporas, hongos y microbacterias– elemento activo de los productos antisépticos y desinfectantes más innovadores en el mundo, utilizados principalmente en hospitales contra las infecciones intrahospitalarias, los cultivos y el riesgo biológico del patrimonio cultural.



La ingeniera bioquímica industrial por la Unidad Iztapalapa tiene Propiedad Intelectual en patentes otorgadas en 25 países y pendientes en 110 más, así como diversas marcas registradas a nivel internacional. Ha recibido numerosos premios y reconocimientos: Emprendedor del Año en la categoría de impacto social en 2012 de Ernst & Young; miembro de la red DWEN; Nacional de Salud, 2016; ADIAT a la innovación de México 2018, y Estatal de Ciencia e Innovación, Estado de México en 2018.

La empresa de su propiedad fue nombrada Proyecto estratégico de prioridad nacional por la Secretaría de Economía; obtuvo el Premio de la Tecnología Pionera 2015, que confiere el Foro Económico Mundial, y es parte de la Aceleradora Global de la Fundación de las Naciones Unidas.

La Universidad reconoció las labores desempeñadas por personal de la Rectoría General

“**E**stamos lejos de las unidades, pero cerca del corazón de la Universidad”, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), en la ceremonia de entrega de reconocimientos por antigüedad al personal académico y administrativo de la Rectoría General.

Desde siempre, el espíritu de esta celebración ha sido fortalecer el vínculo entre quienes trabajan todos los días desde trincheras no docentes que resultan esenciales para cumplir el compromiso social con la educación superior de México.

El doctor De los Reyes Heredia felicitó a las 154 personas universitarias cuyas labores administrativas durante diez, 15 y hasta 40 años han sido fundamentales para dar continuidad a los procesos organizacionales de la Institución, desempeñándolas con gran esfuerzo colectivo y compromiso, que permiten adquirir experiencia para afrontar con solidaridad y resiliencia estos tiempos de cambio en casa.

“De cara a nuestros primeros 50 años de historia es ineludible repensar nuestro quehacer universitario desde los espacios de gestión y, por ello, hago una invitación abierta a potenciar la contribución del talento humano y ocupar los recursos a nuestra disposición de manera eficiente”, así como también a propiciar una mayor sinergia y articulación entre las distintas áreas, anteponiendo acciones estratégicas a tareas coyunturales.

“Tengo la certeza de que este es el momento justo y de que esta jornada de reencuentro es testimonio de una Universidad incluyente, creativa y dinámica que sostiene su promesa social de ciencia, cultura y educación”.

El Rector General señaló que el reconocimiento para todas y todos los trabajadores reafirma la pertinencia de este proyecto social que es la UAM y aprovechó la ocasión para rendir homenaje a 31 personas académicas o administrativas adscritas a esta casa de estudios, así como a otras cuatro vinculadas a ésta que fallecieron en 2022.

## Incluyente y creativa, la UAM sostiene su promesa social de ciencia y cultura



Reyes Heredia, quien además fue uno de los galardonados por sus 30 años al servicio de la Institución.

En nombre del personal que recibió un reconocimiento este año, Alicia López Montoya llamó a la comunidad a mantener la dedicación y los esfuerzos para contribuir con los objetivos planteados por la *Casa abierta al tiempo*, mientras que Elia Meneses López felicitó “a quienes forman parte de esta gran Universidad”, agradeciendo formar parte del grupo de docentes de los Centros de Desarrollo Infantil dedicados a formar las generaciones del futuro.

En la ceremonia, realizada en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, estuvieron presentes también las doctoras Norma Rondero López, secretaria general de la UAM; María de Lourdes Delgado Núñez, coordinadora general de Administración y Relaciones Laborales; Yíssel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión; los doctores Joaquín Flores Méndez, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, y Alfonso Mauricio Sales Cruz, coordinador general de Información Institucional, así como el maestro Juan Rodrigo Serrano Vásquez, abogado general.

**Esas funciones  
resultan fundamentales  
para la Institución,  
destacó José Antonio  
De los Reyes**

“La reunión nos recuerda que la UAM es su gente y como se constata en esta celebración somos todas y todos y es una sola”, dijo el doctor De los



# Misterio y contraconjuro, desde la ilustración y el arte textil



María de los Ángeles Anzo Escobar

La magia es verosímil porque la ciencia perdió su efecto liberador, sostiene la curadora e investigadora Mayra Rojo Gómez, quien explora -valiéndose de la ilustración y el arte textil- en la memoria familiar y los saberes antiquísimos sobre el uso de las plantas.

Esta búsqueda parte de la pregunta: ¿qué hay después del progreso?, un tema central para la autora, quien sostiene que hasta hace poco la fe de las sociedades estaba puesta en la tecnología y la ciencia, un horizonte perdido ante la realidad de un sistema permanente de expropiación y destrucción inexorables.



Sin duda es un momento de urgencia –como muchos otros en la historia– “pero este es nuestro y nos exige una nueva ordenación de la vida, de nuestras percepciones y sensaciones del mundo, en tanto materialidades”, apunta la hoja de bienvenida a la muestra *Florilegia. Misterios abominables*, que permanecerá abierta en la Casa de la Primera Imprenta de América de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) hasta marzo de 2023.

La nueva configuración encuentra un norte en los conocimientos de la herbolaria y la mitología de América Latina documentados por antropólogos e historiadores, que han construido una estructura reguladora sobre plantas y flores del México prehispánico.

Con esta brújula, Rojo Gómez traza una senda de códigos y usos heredados del *Códice De la Cruz-Badiano*, el Tratado de las supersticiones y las costumbres gentílicas de los pueblos de la Nueva España, entre otras fuentes.

Estas indagaciones permiten “hacer enunciable lo que no necesariamente se encuentra en la gramática del castellano, sino en la experiencia de otra visión del orbe”.

La artista multidisciplinaria ofrece una serie de ilustraciones, dibujos e intervenciones sobre celulosa bacteriana, papel arroz, algodón de ceiba y otros materiales que revelan la majestuosidad de la *Abelia cella*, la *Orchidaceae*, la *Ipomoea violácea* y la *Turbina corymbosa*, entre una variedad de especies.

Este atlas personal de botánica transita por la anatomía de flores, raíces y plantas, materia viva que deviene en vehículo expresivo para convertirse en cuadros, poemas zurcidos a mano y arte orgánico.



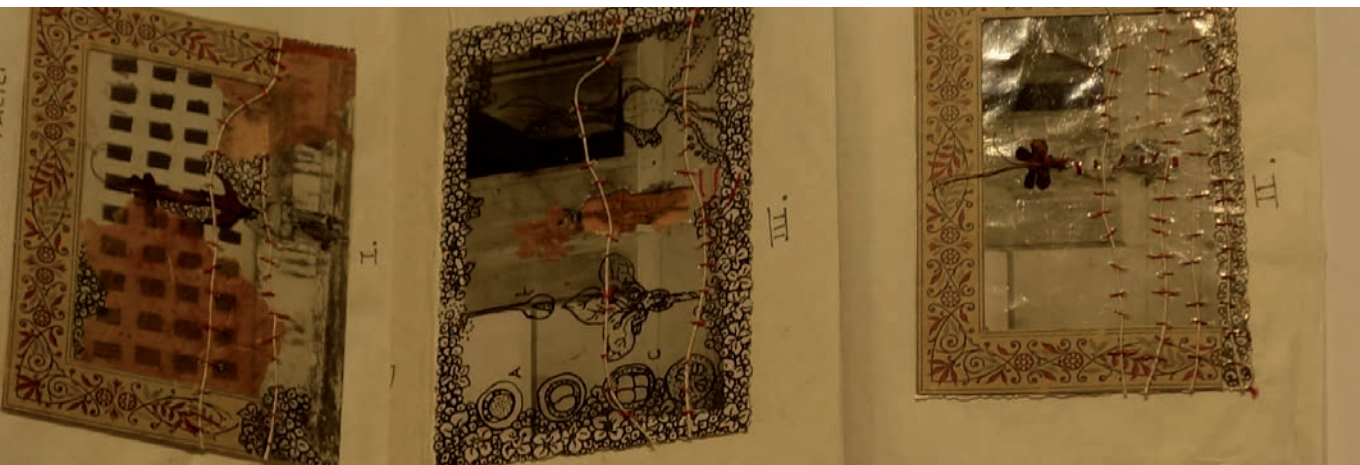
## Mayra Rojo Gómez expone en la Casa de la Primera Imprenta de América de la UAM

### La artista interdisciplinaria explora en la memoria familiar y la herbolaria sobre el uso de las plantas



La creadora considera que el debate sobre las formas de colonización sigue vigente y, pese a vivir al borde de la exasperación, es necesario “crear y disputar fuerzas inventivas que nos permitan sobrevivir al vértigo de la exclusión y el agotamiento”.

Rojo Gómez es doctora en historia del arte contemporáneo, curadora y artista interdisciplinaria en cine y discursos del cuerpo y la imagen. Desarrolló una estancia posdoctoral en diseño y estandarización de cultivos de celulosa bacteriana para uso artístico y textil. También ha realizado investigación en Berlín y Brasil.



# El Plan de Desarrollo Institucional, la ruta hacia los siguientes años de vida de la Universidad



El Rector General participó en el Programa itinerante *UAM Radio 94.1 FM, de vuelta en tu Unidad*

La celebración, en 2024, del 50 aniversario de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) “es un motivo para repensarnos y reflexionar en los temas fundamentales” que toda la comunidad debe abordar para sentar las bases de lo que será el Plan de Desarrollo Institucional, que marcará la ruta hacia los siguientes años de vida de la *Casa abierta al tiempo*, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

Al participar en el programa itinerante *UAM Radio 94.1 FM está de vuelta en tu Unidad*, transmitido en esta oportunidad desde la sede en Xochimilco, el rector general de esta casa de estudios destacó que la agenda de festejos por la próxima efeméride involucrará actividades culturales, académicas y

encuentros, comenzando de manera oficial en noviembre pasado, con el Día de la Comunidad UAM.

El segundo gran asunto será el proceso de análisis en los órganos colegiados respecto de los planes y programas de licenciatura y posgrado; “una de las preguntas es cómo podemos, por ejemplo, incorporar la perspectiva de género o lo que tiene que ver con la adaptación y las medidas contra el fenómeno del cambio climático, además del trabajo que cada campus realiza en paralelo”.

Ante los micrófonos del segmento radiofónico *Ser es Humano*, conducido por Laura Martínez, el doctor De los Reyes Heredia señaló el papel relevan-

---

**El 50 aniversario de la UAM “es motivo para repensarnos y reflexionar en temas fundamentales”**

---

te de la cultura y los deportes, ya que contribuyen a la reconstrucción del tejido social y la promoción de la investigación, con miras de alcanzar un impacto más fuerte en la sociedad a partir de la solución de problemáticas nacionales.

El doctor Francisco Javier Soria López, rector de la Unidad Xochimilco, refirió que ésta cuenta con una comisión interdivisional para elaborar publicaciones conmemorativas por las cinco décadas de la UAM, así como para organizar exposiciones y difundir los avances en la infraestructura, por ejemplo, en el predio de Las Ánimas, donde se han construido dos aulas con materiales ecológicos y están en curso proyectos de ahorro de energía y recuperación de agua.

La doctora Angélica Buendía Espinosa, secretaria de la sede, expuso que también se ha hecho una labor importante en el acondicionamiento de aulas y laboratorios, luego del confinamiento por la pandemia de COVID-19, además de la emisión de convocatorias a congresos, tanto nacionales como internacionales, para abundar en una diversidad de materias, desde la indagación y la docencia.

En representación del doctor Manuel de la Peza, coordinador de la estrategia de Comunicación Institucional del 50 Aniversario de la UAM, Mitzi Olimpia Sánchez recordó que los ganadores de la convocatoria –al alumnado, profesorado, personal administrativo y profesionales formados por la Universidad– a ofrecer propuestas de imagen e identificación gráfica, carteles, ejecuciones para posteo en redes sociales, porra y fotografía serían premiados en una ceremonia el 15 de diciembre; el resto de las categorías –que incluyen guion, video, audio, performance y artes vivas, co-creación literaria y materiales de divulgación de investigaciones– cerrará el 3 de marzo de 2023.

En *Voces de la UAM*, a cargo de Carlos Urbano Gámiz, participaron el doctor Víctor Díaz Cortázar, coordinador de primer nivel y salud comunitaria del Departamento de Atención a la Salud, y el maestro Óscar Patiño Tovar, especializado en Desarrollo Rural, así como la licenciada Karla Martínez Alvarado, jefa de la Sección de Comunicación y Difusión. En *Hola Futuro*, la doctora Luz María Melgoza Contreras habló sobre el desarrollo tecnológico en farmacéutica e integrantes del grupo Astronomía Panteras de la Unidad compartieron experiencias de divulgación científica.



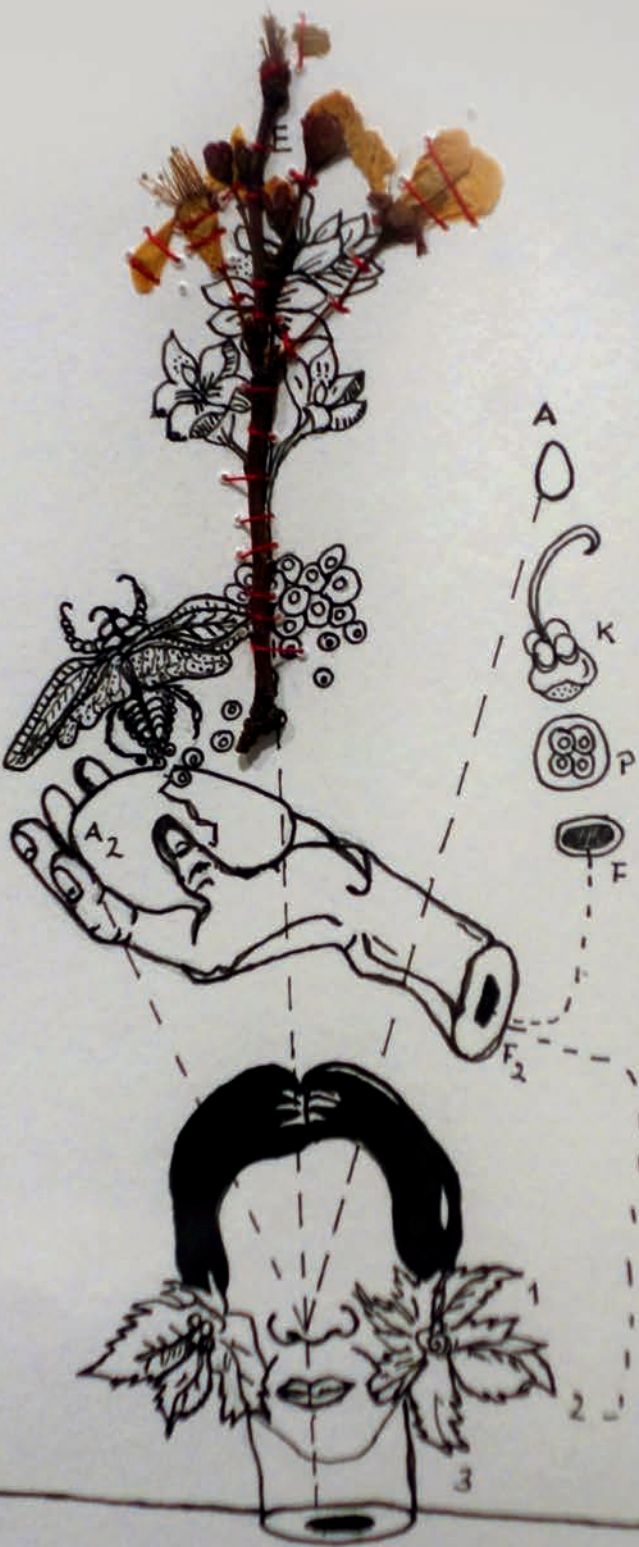
**ARTES VISUALES**

**Florilegia. Misterios abominables**

Ilustración y arte textil de Mayra Rojo Gómez  
Hasta el viernes 31 de marzo de 2023  
Casa de la Primera Imprenta de América

**Performatividades de la búsqueda**

Proyecto y curaduría colectiva  
Acción performática/intervención.  
Cuerpos de helio-Lukas Avenaño.  
Acto de Memoria-Huellas de la memoria  
Hasta el sábado 4 de marzo de 2023  
Galería Metropolitana



**El salón de pintura**

Fotografía de Juan García Ponce  
Hasta el viernes 23 de diciembre  
Casa Rafael Galván

**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

**Mujeres en la plástica contemporánea mexicana**

Obra plástica de Águeda Lozano, Flor Minor, Barbara Paciorek, Teresa Cito, Christa Cowrie, Ivonne Deschamps, Helen Escobedo, Oweena Fogarty, Perla Krauze, Magali Lara, Maritza López, entre otras autoras  
Un recorrido por los universos femeninos desde el acervo artístico de la UAM  
<https://galeriametropolitana.uam.mx/>

**Exposición virtual**

Aniversario de la Galería Metropolitana  
<https://galeriametropolitana.uam.mx/>  
Difusión Cultural

**Galerías virtuales**

Obra plástica de Leonora Carrington, José Luis Cuevas, Adolfo Mexiac, Vicente Rojo, Francisco Quintanar, Sergio Sánchez Santamaría  
[www.artsteps.com](http://www.artsteps.com)  
Unidad Lerma

**Sendero histórico de un patrimonio. Xochimilco ayer y hoy**

Fotografía de Jorge Aguilar Mesa, Saulo Esaú Alquicira Zavala, Arturo Flores, Ángel Mendoza y Rodrigo Zarco  
Hasta el viernes 23 de diciembre  
Galería de las Ciencias  
Unidad Xochimilco

**TALLERES**

**Música**

Coordina: Dra. Cynthia Fragoso Guerrero  
Modalidad: presencial  
Lunes y miércoles, 10:00, 13:00 y 15:00 hrs.  
Salón del Coro  
Modalidad: en línea  
Martes y jueves, de 16:00 y 17:00 hrs.  
Ensayo general  
Modalidad: híbrida  
Viernes, 9:30 hrs.  
[www.facebook.com/groups/fmceuxuam/](http://www.facebook.com/groups/fmceuxuam/)  
Inscripciones: <https://e.xoc.uam.mx/VQT7Z>  
[musica@correo.xoc.uam.mx](mailto:musica@correo.xoc.uam.mx)  
Unidad Xochimilco

Florilegia. Misterios abominables

### Concurso de Diseño para Nueva Imagen Gráfica Institucional

Recepción de propuestas:  
Hasta marzo 31 de 2023  
Convoca: UDUALC  
udual.org/principal/

### Puerta Horizonte Europa

Mecanismo que vincula a las y los investigadores y comunidades de las humanidades, ciencias, tecnologías e innovación con el programa de la Comisión Europea  
Cierre de la 1ra. etapa:  
Hasta mayo 31 de 2023  
Cierre de la 2da. etapa:  
Hasta mayo 31 de 2024  
Convoca: Conacyt  
Ciclo de webinaros  
<https://bit.ly/3gwrlv7>  
<https://conacyt.mx/puerta-horizonte-europa/>  
[https://bit.ly/PHE\\_Conacyt](https://bit.ly/PHE_Conacyt)

### Becas del gobierno de la República Popular China 2023-2024

Niveles: licenciatura, especialización, maestría, doctorado y estancias de investigación  
Recepción de documentos:  
Hasta enero 11 de 2023  
[campuschina.org](http://campuschina.org)  
[gob.mx/cms/uploads/attachment/file/783283/DESGLOSE\\_-\\_CHI-NA\\_2023\\_VF.pdf](http://gob.mx/cms/uploads/attachment/file/783283/DESGLOSE_-_CHI-NA_2023_VF.pdf)

### Becas en instituciones de Estados Unidos 2023

Dirigida a estudiantado enfocado en el liderazgo de las mujeres indígenas y afrolatinas  
Áreas: ciencias exactas, ciencias sociales, humanidades, educación, administración  
Recepción de documentos:  
Hasta diciembre 30  
Convoca: embajada de Estados Unidos en México  
<https://uploads.mwp.mprod.getusinfo.com/uploads/sites/15/2022/12/SPA-2023-SUSI-Student-Leaders-on-Women-Leadership-Call-for-Candidates.pdf>  
MexicoEVEExchanges@state.gov

### Becas en instituciones de Estados Unidos 2023

Dirigida a líderes con compromiso cívico

Áreas: ciencias exactas, ciencias sociales, humanidades, educación, administración  
Recepción de documentos:  
Hasta diciembre 30  
Convoca: embajada de Estados Unidos en México  
MexicoEVEExchanges@state.gov  
<https://uploads.mwp.mprod.getusinfo.com/uploads/sites/15/2022/12/SPA-2023-SUSI-Student-Leaders-Civic-Engagement-Call-for-Candidates.pdf>

### Becas en instituciones de Estados Unidos

Para académicos universitarios  
Recepción de documentos:  
Hasta diciembre 30  
Áreas: política americana y pensamiento político; literatura americana contemporánea; periodismo y medios; cultura estadounidense, identidad y sociedad; economía y desarrollo sostenible de Estados Unidos, y política exterior de Estados Unidos  
<https://uploads.mwp.mprod.getusinfo.com/uploads/sites/15/2022/12/SUSI-2023-Faculty-and-Scholars-Call-for-Candidates-12-1-22.pdf>  
MexicoEVEExchanges@state.gov

### Educación y construcción de paz

DIDAC. Núm. 82  
Recepción de documentos:  
Hasta diciembre 30  
Convoca: Universidad Iberoamericana  
[https://didac.ibero.mx/index.php/didac/directrices\\_autores](https://didac.ibero.mx/index.php/didac/directrices_autores)

### Becas Fulbright García Robles

Cátedra de estudios de México en Juniata College, University of Notre Dame, University of New Mexico, University of Chicago, University of Southern California, University of California, San Diego  
Otoño de 2023 o primavera de 2024  
Recepción de documentos:  
Hasta enero 16 de 2023  
Convoca: Comexus  
[https://comexus.org.mx/mx\\_studies\\_chair-all.php](https://comexus.org.mx/mx_studies_chair-all.php)  
[becas@comexus.org.mx](mailto:becas@comexus.org.mx)

### Becas Stipendium Hungaricum

Nivel: doctorado  
Recepción de documentos:  
hasta enero 16 de 2023  
Convoca: gobierno de Hungría  
[gob.mx/cms/uploads/attachment/file/778224/Becas\\_del\\_Gobierno\\_de\\_Hungr\\_a\\_Programa\\_de\\_Becas](http://gob.mx/cms/uploads/attachment/file/778224/Becas_del_Gobierno_de_Hungr_a_Programa_de_Becas)

[\\_Stipendium\\_Hungaricum\\_2023-2024\\_\\_DOCTORADO\\_\\_.PDF](https://stipendiumhungaricum.com/uploads/attachment/file/778224/Becas_del_Gobierno_de_Hungr_a_Programa_de_Becas_Stipendium_Hungaricum_2023-2024_Licenciatura_maestr_a_y_cursos_de_especializaci_n.PDF)  
[stipendiumhungaricum@tpf.hu](mailto:stipendiumhungaricum@tpf.hu)  
36 1236 5040

### Becas Stipendium Hungaricum

Niveles: licenciatura, maestría, especialización  
Recepción de documentos:  
Hasta enero 16 de 2023  
Convoca: gobierno de Hungría  
[gob.mx/cms/uploads/attachment/file/778225/Becas\\_del\\_Gobierno\\_de\\_Hungr\\_a\\_Programa\\_de\\_Becas\\_Stipendium\\_Hungaricum\\_2023-2024\\_\\_Licenciatura\\_\\_maestr\\_a\\_y\\_cursos\\_de\\_especializaci\\_n\\_.PDF](http://gob.mx/cms/uploads/attachment/file/778225/Becas_del_Gobierno_de_Hungr_a_Programa_de_Becas_Stipendium_Hungaricum_2023-2024_Licenciatura_maestr_a_y_cursos_de_especializaci_n.PDF)  
[stipendiumhungaricum@tpf.hu](mailto:stipendiumhungaricum@tpf.hu)  
36 1236 5040

### Becas de movilidad entre universidades andaluzas e iberoamericanas 2023

Recepción de documentos:  
Hasta mayo 28 de 2023  
Para quienes viajen entre julio 1ro. y noviembre 30 de 2023  
Convoca: AUIP  
<https://auip.org/es/becas-auip/2516>

### Becas de movilidad entre instituciones asociadas a la AUIP 2023

Recepción de documentos:  
Hasta mayo 12 de 2023  
Para quienes viajen entre julio 1ro. y noviembre 30 de 2023  
Convoca: AUIP  
<https://auip.org/es/becas-auip/2514>

### Becas Fulbright García Robles

Para estudios de posgrado en Estados Unidos 2023  
Áreas: ciencias, tecnología, matemáticas, ingenierías  
Inicio: agosto de 2024  
Recepción de documentos:  
Hasta febrero 16 de 2023  
[https://comexus.org.mx/posgrado\\_eua.php](https://comexus.org.mx/posgrado_eua.php)  
[becas@comexus.org.mx](mailto:becas@comexus.org.mx)

### Becas Fulbright García Robles

Para estudios de posgrado para afrodescendientes 2023  
Niveles: maestría y doctorado  
Dirigida a estudiantado afroamericano  
Inicio: agosto de 2024  
Recepción de documentos:  
Hasta febrero 9 de 2023  
[https://comexus.org.mx/candidatos\\_afromexicanos.php](https://comexus.org.mx/candidatos_afromexicanos.php)  
[becas@comexus.org.mx](mailto:becas@comexus.org.mx)

# VOCES EN TRÁNSITO

De la Asociación Mundial de Radios  
Comunitarias (AMARC) México

Transmisión:  
**MIÉRCOLES  
Y VIERNES  
9:00 HRS.**

Repetición:  
**20:30 HRS.**

Una serie para  
conocer la migración  
en voz de sus  
protagonistas



## A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA:

### AVISO

## RELACIONADO CON LA CONVOCATORIA PARA RECONOCER TRAYECTORIAS DE PERSONAS EGRESADAS DE LICENCIATURA O POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Más información:  
<https://bit.ly/3j8Bmzy>



¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

## Visita el Micrositio



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

**Construyendo cultura de paz**

**Educando para la paz**

**Comunicando para la paz**

**Ciencia para la paz**

**Arte para la paz**

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

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





Procedimiento para

# actualizar tus datos

por **cambio  
de género**

Más información:

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

Dirección de Sistemas Escolares  
Coordinación General de Información Institucional



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>



## »Unidad Cuajimalpa

### Examen de grado de alumnos de la MADIC

Trabajo: Vivir el conflicto: diseño de una mediación interactiva para el aprendizaje de herramientas de comunicación para la resolución de conflictos familiares con perspectiva de género y los ejes de la educación sexual integral en adolescentes de entre 15 a 18 años de Nezahualcóyotl  
Presentan: Jessica Martínez Herrera y Marco Antonio Guzmán Garnica  
Asesores: Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña y Dra. María Alejandra Osorio Olave  
DICIEMBRE 20, 14:00 HRS.  
Sala de Consejo Académico  
Transmisión:  
▪ YouTube de la MADIC DCCD

### Seminario: Spinoza: herencias de una intervención

Deseo, violencia e imaginación  
DICIEMBRE 21, ENERO 11, 16:00 HRS.  
Casa Rafael Galván

## »Unidad Iztapalapa

### Seminario: Docencia 22-0 La comunicación y el vínculo intersubjetivo en el aula

Ponente: Dra. Alicia Hamui Sutton, UNAM  
ENERO 11 DE 2023, 13:00 HRS.  
Transmisión:  
▪ Canal de YouTube de la CODAI  
Registro:  
▪ <https://forms.gle/C1i31sYSdGiyGEFc9>  
Coordinación de Desarrollo Académico e Institucional



## AHORA PUEDES PAGAR TU REINSCRIPCIÓN AL TRIMESTRE CON LA MODALIDAD **CoDi**



**VENTAJAS** Es fácil, rápido y seguro hacer el pago, sin cobro de comisiones



### PROCEDIMIENTO

Durante el periodo de pago de reinscripción de tu Unidad académica entra al módulo de información escolar

Ingresa a línea de captura para elegir entre varias modalidades de pago:

Formato  
Pago en línea  
Pagos con CoDi

Al dar click a CoDi debes generar un código QR, con el cual podrá realizar el pago a través del celular



### IMPORTANTE

Es indispensable tener banca móvil y activar el servicio de CoDi  
La cuenta que se use para el pago puede ser personal o de un familiar o conocido  
El código QR es personal

#### PARA PAGAR:

Inicia sesión de la App móvil del banco  
Selección CoDi  
Escanea el código QR  
Acepta el pago



A LA  
**COMUNIDAD  
UNIVERSITARIA:**

A LA  
**OPINIÓN PÚBLICA:**

La Junta de Coordinación de Movilidad de la UAM comunica que ha decidido reactivar la movilidad en modalidad presencial, virtual y mixta, tanto entrante como saliente, a nivel licenciatura y posgrado, **durante el segundo semestre del año 2022.**

<https://bit.ly/3pT33g5>

**Horas de vuelo**  
Pilotos en formación **uamradio**  
abierta al tiempo 94.1FM

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

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

Primera clase Vuelo: U974 Puerta: 02

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Casa abierta al tiempo

»Unidad Xochimilco

**2do. Foro de investigación modular: Calidad de los productos de origen animal**

ENERO 16 DE 2023,  
DE 09:00 A 14:00 HRS.

Auditorio Jesús Virchez

- <https://forms.gle/bUYXkgYH1jLMc82t7>
- [eccbs@correo.xoc.uam.mx](mailto:eccbs@correo.xoc.uam.mx)

**5to. Congreso general de Posgrados en Economía**

Promoviendo la diversidad del pensamiento económico  
ABRIL 12 AL 14 DE 2023

Recepción de resúmenes:  
HASTA FEBRERO 3 DE 2023

- <https://goo.su/tUsTU>
- Unidades Azcapotzalco, Iztapalapa, Xochimilco

»Convocatorias

**Taller: Interpretación de frotis sanguíneo en la consulta veterinaria**

ENERO 11 Y 12,  
DE 10:00 A 12:00 HRS.

Policlínica veterinaria Las Ánimas Santiago Tulyehualco

Dirigida a alumnado y profesionales de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, o involucrados en el ámbito agropecuario

- <https://forms.gle/QAkBqTK7NQaXhMtK9>
- [dgonzalezl@correo.xoc.uam.mx](mailto:dgonzalezl@correo.xoc.uam.mx)

**Revista Política y Cultura**

Enero-junio de 2023  
Tema: migración en el siglo XXI  
Recepción de artículos:  
Hasta enero 9 de 2023

- <https://e.xoc.uam.mx/FAX3G>
- [polcul@correo.xoc.uam.mx](mailto:polcul@correo.xoc.uam.mx)

**Revista Argumentos**

200 años del federalismo en México  
Recepción de textos:  
HASTA FEBRERO 15 DE 2023

- [argumentos@correo.xoc.uam.mx](mailto:argumentos@correo.xoc.uam.mx)
- <https://e.xoc.uam.mx/GNCD9>

**Revista Argumentos**

La novela histórica en México  
Recepción de artículos:  
HASTA ENERO 15 DE 2023

- <https://e.xoc.uam.mx/KUPCT>
- [argumentos@correo.xoc.uam.mx](mailto:argumentos@correo.xoc.uam.mx)

**PANTERAS NEGRAS uam**

**¿LA CASA ABIERTA AL TIEMPO TE ESTÁ BUSCANDO!**

**¿QUIERES FORMAR PARTE DE LOS EQUIPOS PANTERAS NEGRAS?**

Acércate a la Sección de Actividades Deportivas de tu Unidad o escribe al correo:  
[panterasnegrasuam@correo.uam.mx](mailto:panterasnegrasuam@correo.uam.mx)

**¿Tienes HABILIDADES, APTITUDES, MARCAS O RÉCORDS para formar parte de los equipos representativos de la UAM?**

**ESTE PROCESO DE RECLUTAMIENTO CONSIDERA:**

- Ajedrez ▪ Atletismo ▪ Bádminton
- Boxeo universitario ▪ Escalada deportiva ▪ Esgrima ▪ Gimnasia aeróbica ▪ Judo ▪ Karate Do
- Halterofilia ▪ Lucha universitaria
- Taekwondo ▪ Tenis de mesa
- Tenis ▪ Tiro con arco

Casa abierta al tiempo SoyUAM

**CARTELERA**  
**Actividades de sociedades estudiantiles UAM**  
**DICIEMBRE 2022**

**22** **AstroUAM**  
Conferencia - Obsesión y necesidad humana por colonizar nuevos mundos  
Participa: Est. José Antonio Malagón Gómez  
18:00 h / En línea  
Facebook Watch: [facebook.com/AstroUAM](https://www.facebook.com/AstroUAM)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Comunicación del Conocimiento | **uam**

Instagram Facebook Twitter TikTok @ConocimientoUAM

## A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

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

**SITIO**   
de la Tesorería Adjunta  
de Control Patrimonial

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

**¡Realiza** consultas al día de bienes  
de activo fijo!

**¡Conoce** el apartado de preguntas  
frecuentes!

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



## Guía para el retorno a las actividades presenciales en la Universidad Autónoma Metropolitana

<https://bit.ly/3c3x9cE>

## Protocolo sanitario de la Universidad Autónoma Metropolitana ante el COVID-19

<https://bit.ly/3Reny2W>

En la UAM  
seguimos  
cuidándonos

¡Visita el Micrositio  
Coronavirus COVID-19!  
<https://bit.ly/3Jces5>



Julio, 2022

# CASA DEL TIEMPO

Año XLII, Vol. I, época VI, Núm. 6, diciembre de 2022-enero de 2023

## Enunciar(Ser) en disidencias


Reconocer y comprender las diferencias, y actuar consecuentemente frente a ellas implica un proceso de autocrítica y un constante aprendizaje. El número de diciembre-enero reúne textos que reflexionan sobre el lugar que las disidencias ocupan en las agendas de la política y en las distintas manifestaciones del campo artístico: diversidad sexogenérica, etnicidad, afrodescendencias, discapacidad, feminismos, desigualdades socioeconómicas y sus distintas intersecciones, así como las reafirmaciones críticas de la diferencia, las revisiones de las marcas de legitimación y las discrepancias creativas.

En *Imagos*, Karen Cordero Reiman introduce a la serie fotográfica *Mujeres por mujeres* –exhibida recientemente en la Casa del Tiempo, en el marco del Librofest Metropolitano– de la mexicana Norma Patiño, quien dialoga y retrata a activistas, escritoras, pedagogas, periodistas, artistas visuales, cineastas, bailarinas, feministas y fotógrafas.

En *Travesías*, Mariana Mejía Villagarcía recorre la exposición *Territorialidades en disputa*, complejidades socioambientales en el sur de México, de los artistas Robin Canul y Mario Pech; Verónica Bujeiro reseña *Vortex*, la cinta más reciente del director franco-argentino Gaspar Noé, y Moisés Elías Fuentes comparte su lectura de los *Cuentos reunidos*, de la estadounidense Susan Sontag.

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



revistacasadeltiempo 

@CasadelTiempoR 

C O N V O C A T O R I A

# MOSTREMOS

— NUESTRA HUELLA —  
LA UAM RUMBO AL 50 ANIVERSARIO

**¡TODA LA COMUNIDAD UAM PUEDE PARTICIPAR!**  
Personal académico y administrativo, personas egresadas y alumnado

GUIÓN



CO-CREACIÓN LITERARIA



VIDEO



PERFORMANCE Y ARTES VIVAS



AUDIO



MATERIALES DE DIVULGACIÓN DE INVESTIGACIONES



C A T E G O R Í A S

---

## CIERRE MARZO 3, 2023

SON TIEMPOS DE CAMBIO EN CASA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

cambio.  
uam.  
mx



**uamradio**  
abierta al tiempo **94.1FM**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



## Voces de la UAM:

docencia, investigación y cultura

Conduce:  
**Carlos Urbano**

Produce:  
**Mario de la Fuente**

Lunes a viernes,  
**de 12:00 a 13:00 hrs.**

Las cinco unidades académicas, la Rectoría General y los recintos culturales de la UAM convergen en este espacio, enfocado en el acontecer institucional, para difundir investigaciones y actividades desde el análisis y la reflexión de los especialistas.

ALUMNA ALUMNO



Casa abierta al tiempo

comunicación social

Tip semanal

¡RECUERDA QUE CASI FINALIZA EL TRIMESTRE!

# SI ADEUDAS DOCUMENTOS

¡PONTE AL DÍA!



Revisa en tu módulo de información escolar, en la Sección de Información Personal, en la pestaña de Documentos.

Corroborar que tus documentos aparezcan en tu módulo de información escolar como

**ENTREGADOS A DSE**

Si no aparecen así debes enviarlos al correo: [aspirantesaceptados@correo.uam.mx](mailto:aspirantesaceptados@correo.uam.mx)

¡El envío de toda tu documentación es un requisito ineludible!

**TU EXPEDIENTE COMPLETO DEBE INCLUIR:**  
Acta de Nacimiento • Certificado de Bachillerato • CURP • Hoja de Inscripción y Solicitud de Examen de Selección, ambos firmados



**Repositorio XOOK**

Patrimonio documental de la UAM-X

- <https://repositorio.xoc.uam.mx/jspui/?locale=es>
- [ahistorico.cosebi@correo.xoc.uam.mx](mailto:ahistorico.cosebi@correo.xoc.uam.mx)

**»Posgrados****Maestría en Patología y Medicina Bucal**

Inicio: mayo 22 de 2023

Recepción de documentos:

hasta marzo 3 de 2023

Concurso de selección:

marzo 6 al 24 de 2023

- [http://cbs1.xoc.uam.mx/evalua\\_mpm/](http://cbs1.xoc.uam.mx/evalua_mpm/)
- <https://e.xoc.uam.mx/5GSQE>
- [mpmb@correo.xoc.uam.mx](mailto:mpmb@correo.xoc.uam.mx)

**Doctorado en Ciencias Agropecuarias**

Recepción de documentos:

enero 3 al 20 de 2023

Resultados: marzo 31 de 2023

- <https://e.xoc.uam.mx/QNSKR>
- [dca@correo.xoc.uam.mx](mailto:dca@correo.xoc.uam.mx)

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

**Maestría en Reutilización del Patrimonio Edificado**

Inicio: mayo 13 de 2023

Recepción de documentos:

hasta febrero 24 de 2023

Examen de lengua extranjera:

febrero 28 de 2023

Resultados: marzo 28 de 2023

- [mrpe@correo.xoc.uam.mx](mailto:mrpe@correo.xoc.uam.mx)

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Unidad Xochimilco

**Serie radiofónica**

# Sonoridades

Un recorrido por las universidades de América Latina y el Caribe

Escucha los podcasts:  
Martes y jueves, 9:00 hrs.  
Repetición: Miércoles y viernes, 15:00 hrs.

Una producción de:




Ceremonia de premiación de las  
y los ganadores de la Convocatoria  
para el diseño de la

# Credencial de Egresada y Egresado UAM

**DICIEMBRE 21, 17:00 HRS.**

**Auditorio Arq. Pedro  
Ramírez Vázquez**

**Rectoría General**

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



**SERIAL ATLETICO 2022**

**en tu Unidad**

**SE POSPONE**

**DICIEMBRE 14**

**UNIDAD IZTAPALAPA**

**Registro: 11:45 a 13:45 hrs.**

**Banderazo de salida: 14:00 hrs.**

**Exterior de la Biblioteca**

**#SoyUAM**  
**#DeporteUAM**  
**#PanterasNegrasUAM**

**Actividades Deportivas y Recreativas**

**DeporteUAM**  
**panterasnegras\_uam**

# CARTELERA CULTURA UAM

SEGUNDA QUINCENA  
**diciembre**  
**2022**

Visítanos  
[cultura.uam.mx](http://cultura.uam.mx)

Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h



## EXPOSICIÓN

Florlegia. Misterios Abominables en Casa de la Primera Imprenta de América.  
Hasta el 31 marzo 2023

Lic. Primo de Verdad No. 10,  
Centro Histórico

PRESENCIAL

Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 h



## EXPOSICIÓN

Performatividades de la búsqueda.  
Proyecto y curaduría colectiva.  
Hasta el 4 de marzo 2023.

Galería Metropolitana

PRESENCIAL

# 17

16:00 h

## Teatro

Presentación del Taller de actuación conformado por estudiantes de la UAM.  
Centro Cultural y Académico  
Teatro Casa de la Paz

PRESENCIAL

20:00 h

## Concierto

Presentación del Colectivo Servando. Cinco, Cinco, Cinco.  
Centro Cultural y Académico  
Teatro Casa de la Paz

PRESENCIAL

# 20

20:00 h



## Martes de Artes Visuales

Fanzinoise. Recuento de la primera feria de fanzines en Casa del Tiempo.

Galería Metropolitana

LIVE @GaleriaMetropolitana

# 21

18:00 h

## Concierto Brasilis In - Mundis

Concierto de voz y guitarra con **Chris Arundhati** y **Raúl Casca Toache**.  
Centro Cultural y Académico  
Teatro Casa de la Paz

PRESENCIAL

**CASA DEL TIEMPO**

Revista Semanal de Cultura | C.A.B. R. E. A. P. A. S. | Calle de la Libertad 666 - México - D.F. | Teléfono: 55 53 40 40 40

**Enunciar(Ser) en disidencias**

Tiempo en línea, suplemento electrónico  
"En memoria de David Huartiz",  
de Anaís Álvez d'Aguiar  
y María Percepción

AM  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Consulta la Revista Casa del Tiempo  
No. 6: **Enunciar(Ser) en disidencias**  
[casadel tiempo.uam.mx](http://casadel tiempo.uam.mx)

# 22

19:00 h

## Óperas primas del cine mexicano

Los últimos héroes de la península (2008)  
Dirección: **José Manuel Cravioto**  
Centro Cultural y Académico  
Teatro Casa de la Paz

PRESENCIAL

20:00 h



## Jueves de Artes Escénicas

Entrevista a **Micaela Gramajo** y **Bernardo Gamboa** de Bola de Carne, Laboratorio Abierto.  
Centro Cultural y Académico  
Teatro Casa de la Paz

LIVE @TeatroCasaDeLaPaz

# 27

20:00 h



## Martes de Artes Visuales

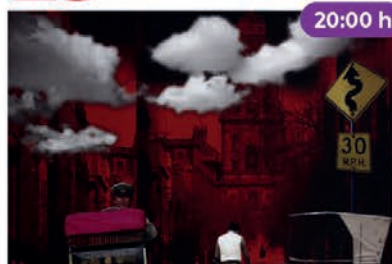
La artista **Mayra Rojo** presenta su exposición **Florlegia. Misterios Abominables**.

Galería Metropolitana

LIVE @GaleriaMetropolitana

# 29

20:00 h



## Jueves de Artes Escénicas

Taller de Teatro Akropolis de UAM Iztapalapa presenta **D.F. de Emilio Carballido**.  
Centro Cultural y Académico  
Teatro Casa de la Paz

LIVE @TeatroCasaDeLaPaz