

Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Investigadores de la UAM
logran recuperar el
**cerdo criollo
del Valle del
Mezquital**



Año 5 • Núm. 23 • 22-01-2024



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](#) [@](#) [d](#) [X](#) [v](#) [in](#)

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 Gaspar Nájera
Jefe de la Unidad de Comunicación,
Identidad e Imagen Institucional
55 5483 4321
agaspas@correo.xoc.uam.mx

Semanario de la UAM.

Año 5, Núm. 23, 22 de enero 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: 19 de enero 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.



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

El Rector General participó en el *Encuentro: La docencia universitaria: experiencias y desafíos*

La Institución mantiene un desarrollo constante: José Antonio De los Reyes

María Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) sostiene, a 50 años de su fundación, el compromiso de formar profesionales con capacidades técnicas para generar y proponer solución a problemáticas específicas, pero sobre todo a formar personas, ciudadanas y ciudadanos reflexivos, críticos, responsables de su entorno y con conciencia social, precisó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*.

En la ceremonia inaugural del Encuentro: *La docencia universitaria: experiencias y desafíos, rumbo a los 50 años de la Unidad Xochimilco*, señaló que 2024 es "el año más especial de nuestra historia, pues luego de nuestra etapa fundacional, la UAM ha mantenido constante su desarrollo institucional; ha ejercido su carácter nacional y ha fijado su impronta en muchas regiones del país, lo que la sitúa como una de las universidades más importantes de México.

"A nuestra generación académica le corresponde la responsabilidad y la oportunidad de consolidar el papel de la Universidad como protagonista en la construcción de una sociedad más inclusiva y equitativa para todas y todos, reafirmando nuestro papel como institución representante del interés público".

La Unidad Xochimilco destaca por su Sistema Modular, aportación del doctor Ramón Villarreal Pérez, rector fundador de la sede, quien lo implementó por primera vez en México, en todas las licenciaturas del campus. "Su fundamento pedagógico radica en considerar el conocimiento como la capacidad de actuar sobre determi-

nado fenómeno u objeto, entendiendo su origen, construcción y proceso de transformación".

Uno de los propósitos del foro es compartir experiencias sobre la práctica de este sistema, considerando sus problemáticas y desafíos, luego de medio siglo de vigencia, con el fin de fortalecerlo mediante reflexiones sobre su dimensión ética y socio-emocional, su implementación en nuevos planes de estudio y su gestión.

En la conferencia magistral: *Reflexiones en torno a la docencia universitaria en el marco del Sistema Modular*, el doctor Francisco Javier Soria López, rector de la citada sede, indicó la necesidad de revigorizar el modelo, y para ello, "la comunidad debe participar de una manera más decidida en la discusión sobre la concepción del sistema, así como en la evaluación y el análisis de cómo ha operado y cómo se ha interpretado".



La Unidad Xochimilco decidió planear un camino para la formación profesional de 18 licenciaturas aprobadas en sus planes y programas de estudio correspondientes, a partir de un modelo que busca la resolución de problemas socialmente relevantes, pertinentes e incluso emergentes, que se toman como objetos de estudio.

"Se diseña un módulo que constituye las unidades de enseñanza aprendizaje e incorpora un proceso de investigación de carácter formativo que amplía metodologías y define contenidos, en el que el docente debe coordinar, guiar, motivar y diseñar las actividades que el alumnado desarrollará para analizar, documentar, experimentar y caracterizar el objeto de estudio y, con ello, transformarlo e incluso proponer soluciones o intervenciones que deriven en la construcción de significados relacionados con una práctica profesional deseada".

Se trata de un modelo que ha sido alabado y considerado vanguardista para desarrollar un proceso de formación profesional.

En el encuentro se llevó a cabo un conversatorio sobre las prácticas docentes en la UAM, en el que participaron los doctores Gustavo Ruiz Lang y David Montiel Salero, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud; la doctora Gisela Espinosa Damián, de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, así como el doctor Gabriel Simón Sol, de la División de Ciencias y Artes para el Diseño.

Rescatan al cerdo Ts'üdi Xirgo y obtienen su registro a nivel nacional e internacional

Esta raza del Valle del Mezquital es identificada y apreciada por su valor gastronómico: Adelfa del Carmen García

María Teresa Cedillo Nolasco

Un grupo de investigación del Laboratorio de Imagenología Zootécnica y Gestión Ambiental de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) logró la recuperación del cerdo criollo del Valle del Mezquital en el estado de Hidalgo y su registro en el orden de los Recursos Zootenéticos Mexicanos del Sistema de Información sobre la Diversidad de los Animales Domésticos (DAD-IS) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Después de más de seis años de investigación y trabajo de campo con comunidades de 18 de los 26 municipios del Valle del Mezquital, la doctora Adelfa del Carmen García Contreras, profesora del Departamento de Producción Agrícola y Animal, indicó en entrevista que la relevancia de la recuperación del Ts'üdi Xirgo o "cerdo peludo" es que esta raza es identificada y muy apreciada por las comunidades Hñãñu, debido, entre otras razones, a su valor gastronómico.

Gracias al trabajo técnico, científico y de vinculación del alumnado y del profesorado de la Unidad Xochimilco, así como del apoyo de la Universidad Politécnica Francisco I. Madero, se obtuvo la información faneróptica, zoométrica, productiva, genética y genómica de cinco generaciones de cerdos criollos Ts'üdi Xirgo.

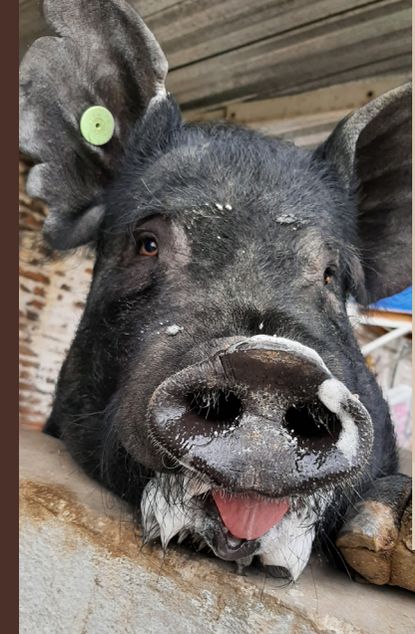
Lo anterior fue reportado a la Coordinación General de Ganadería de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Social, entidad que luego de analizar los resultados decidió que se contaba con lo necesario para el ingreso del Ts'üdi Xirgo al DAD-IS de la FAO, convirtiéndolo el 8 de octubre pasado en una raza criolla mexicana.

"Nosotros empezamos a visualizar la importancia de este recurso zootenético a través de los comentarios de personas dedicadas a la crianza de cerdos criollos, quienes lo reconocían como muy difícil de encontrar, pero agradable por su tolerancia a enfermedades y, particularmente, a su carne exquisita y de gran calidad".

Así, "nos dimos cuenta de la relevancia no sólo de recuperar este animalito, negrito, chinilito y con orejas paraditas que estaba a punto de perderse, sino además de revalorizarlo para las comunidades rurales y mostrar que es posible su comercialización".

La también coordinadora nacional de Recursos Zootenéticos Porcinos en México refirió que uno de los propósitos de este trabajo es alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible y, en ese sentido, "hablamos de favorecer a la población rural para brindarle la oportunidad de que el producto pueda venderse con valor agregado y que no exista hambre en esas localidades".

La carne del Ts'üdi Xirgo cuenta con un valor agregado "tremendamente alto" porque tiene una infiltración grasa muy exquisita, que le da una textura y un sabor particular, y es por tanto una alternativa de consumo, ahora que "nos hemos dado cuenta de que seguir ingiriendo aceites trans no nos está llevando a nada y que debemos regresar a fuentes lipídicas como la manteca de cerdo".



Fotos: Proyecto Ts'üdi Xirgo LABIMAUM-X

Una estrategia de trabajo con la Universidad Politécnica Francisco I. Madero, con la que la UAM tiene un convenio de colaboración, fue justamente identificar el inventario de animales y establecer la geolocalización de aquellos lugares donde se lograron observar ejemplares.

"Esto no fue fácil porque después de un año de búsqueda, sólo encontramos tres animales con los que empezamos a reproducir a este cerdo", e iniciar un sistema de selección para obtener una población mayor, que no ponga en riesgo a esta raza, de manera que de tres "hoy tenemos 52 hembras y 10 sementales".

Un fin primordial fue incrementar el inventario animal, lo que "nos permitió estudiar el comportamiento alimenticio y sanitario para evitar seguir diciendo que los cerdos criollos son resistentes, pues con los estudios que tenemos hechos con pruebas de desafío en el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, donde labora el doctor Francisco Rivera, además es egresado de nuestra Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, hemos observado que toleran muy bien una viremia, no se enferman prácticamente ni existe alguna signología, pero sí replican el virus. Esto nos indica que se debe ser muy cuidadosos con los programas sanitarios de la porcicultura del país".

Otro objetivo fue empezar a evaluar el rendimiento de los animales respecto del consumo de alimento, conversiones alimenticias y curvas de crecimiento, ya que "nos dimos cuenta de que su rendimiento en carne es menor a lo que se tiene en cerdos comerciales, pero la calidad es mayor, ya que cuenta con infiltración grasa en músculo, y su capa de grasa es grande, incluso ahora se está comercializando bien".

Con estas características radica la riqueza de estos ejemplares, porque esa grasa corporal facilita que los cambios climáticos existentes en las condiciones rurales no les afecten como podría hacerlo a un animal comercial, que se encuentra en granjas con naves climatizadas o alimentación balanceada, es decir, "su gran cobertor llamado manteca le permite ser tolerante a modificaciones de temperatura y tener capacidad de soportar y seguir produciendo, por eso lo llamamos resiliente".

La doctora García Contreras resaltó que de manera reciente su grupo de investigación inició un proyecto de conservación de germoplasma y



Importante
revalorizarlo para las comunidades rurales y mostrar que es posible su comercialización

destacó que uno de sus alumnos está dedicado a la reproducción asistida con diez machos que están entrenados para hacer inseminación artificial, como en cualquier centro del tipo.

"Somos una unidad de producción de baja densidad, pero con un altísimo nivel de técnicas avanzadas para la evaluación de los ejemplares". En este momento se desarrolla la tecnología para conservar el semen en el Centro Nacional de Recursos Genéticos ubicado en Tepatitlán, "en donde tenemos colegas que son egresados de esta casa de estudios", como el doctor David Urban.

De la misma manera, se llevan a cabo estudios sobre el cuidado de los lechones neonatos, ya que Ts'üdi Xirgo nace pesando menos de un kilo (lo que en un cerdo blanco representaría la muerte segura); a pesar de este peso viven y pueden llegar a ser reproductores o un magnífico animal para carne.

También se impulsa el proyecto Mujeres Aparceras, que busca que quienes tienen espacio físico en su casa puedan proveer bienestar y salud a los animales que el núcleo básico de Ts'üdi Xirgo les presta con fines de reproducción y que se comercialice de manera justa, por lo que la iniciativa se enmarca en el Proyecto Institucional de Economía Social y Solidaria de la UAM.

El trabajo Recuperación y uso sostenible del Ts'üdi Xirgo en sistemas de producción ecológica posibilitará que las familias rurales y el desarrollo de programas de producción con recursos zootenéticos sean parte de los esfuerzos por lograr la soberanía alimentaria de México.



Foto: Michael Rivera Arce



Fotos: Michael Rivera Arce

Estudiantes de la UAM ganan primer y tercer lugares en Concurso de Matemáticas

María Teresa Cedillo Nolasco

Israel García Díaz, Jonathan Josué Ornelas Tapia, adscritos a la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), obtuvieron el primer y tercer lugares del décimo tercer Concurso de Matemáticas, convocado por esta casa de estudios, la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad Politécnica de Chimalhuacán.

En este reto participaron también Guadalupe Rodríguez Mendoza y Yael Bravo Rivas, quienes consiguieron Mención Honorífica.

El doctor Cutberto Romero Meléndez, investigador del Departamento de Matemáticas y asesor del grupo, explicó que se trata de un ejercicio semestral en el que pueden competir estudiantes de cualquier institución de nivel superior.

En esta ocasión el desafío, que con sus 13 ediciones cobra cada vez mayor prestigio y conjunta a un mayor número de participantes, reunió a 60 matriculados, nueve de ellos de la Unidad Azcapotzalco.

El académico indicó que en Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAM, en el primer trimestre, los alumnos cursan cálculo diferencial; en el segundo, técnicas de integración (cálculo integral), y uno de los requisitos de la justa es que estén tomando esas materias o lo hayan hecho en el periodo inmediato anterior.

Sobre su experiencia, García Díaz, ganador del primer sitio y quien cursa el quinto trimestre de la Licenciatura en Ingeniería Física, comentó que uno de los aspectos más importantes fue controlar el nerviosismo, se trató de "algo un poco distinto a lo que es una clase porque todo se trabaja de manera más dinámica".

La participación consistió en recibir una especie de banco de ejercicios que un profesor mostraba y "nosotros teníamos que atacar cada problema en la forma que pudiéramos y comparar con el desarrollo de otros" para determinar cuál solución era más factible, pero "todos nos esforzamos y teníamos algo que proponer".

Refirió que desde pequeño le ha atraído esta ciencia y que ésta representa "una manera diferente de entender al mundo" y se hace complicada dependiendo el enfoque que se les dé, porque "todas y todos podemos entenderla si queremos hacerlo; en ese sentido, es importante inculcar curiosidad por ella, así que me gustaría dedicar a la investigación y a la educación".

Dijo sentirse interesado en intervenir en otras convocatorias y seguirse preparando, porque en el futuro "me quiero dedicar a la investigación y a la docencia; me gustaría, por ejemplo, ayudar a otros compañeros para que tengan la posibilidad de ganar".

Una de las razones por las que se obtienen bajos resultados en matemáticas, como los registrados en el Informe del Programa para la Evaluación Internacional de los Estudiantes, tiene que ver con los métodos de enseñanza de algunos académicos, al respecto argumentó que "creo que competir entre dos personas para sacar un mismo problema permite aprender uno del otro o trabajar en grupos más grandes en forma divulgativa ayuda a repasar lo que se sabe de manera conjunta".

Ornelas Tapia, quien cursa el quinto trimestre de Ingeniería Eléctrica, mencionó que el concurso le agradó porque "soy muy fan de hacer exámenes, pues son un reflejo del conocimiento que se tiene; es decir, es aplicar todas las herramientas con que se cuenta y probar cómo abordar un problema, por ello estar en este desafío fue una muy buena experiencia".

En este caso, básicamente el reto fue responder 11 ejercicios en los que se debía usar diferentes métodos de integración, pero "siento que el examen, más que abordar estos métodos, era de introducción a la lectura de escritura matemática; en otras palabras, de cómo entender el problema y cómo tratarlo", aplicando álgebra, trigonometría, aritmética e incluso algunos teoremas, agregó.

Desde que "entré a la UAM he tenido muy buenos docentes de matemáticas", de cálculo diferencial o incluso materias más avanzadas como la computación enfocada a esta ciencia y "siento que la preparación que he tenido aquí es muy buena".

Refirió que desde pequeño le ha atraído esta ciencia y que ésta representa "una manera diferente de entender al mundo" y se hace complicada dependiendo el enfoque que se les dé, porque "todas y todos podemos entenderla si queremos hacerlo; en ese sentido, es importante inculcar curiosidad por ella, así que me gustaría dedicar a la investigación y a la educación".

Rodríguez Mendoza, quien cursa el cuarto trimestre de Ingeniería Ambiental, expresó que fue una práctica enriquecedora y emocionante, aun cuando "tuve algunas limitantes y por algún momento pensé en no inscribirme porque no me sentía preparado, al final decidí hacerlo y experimentar".

Señaló que el doctor Romero Meléndez fue quien le describió en qué consistía el concurso y que más que presionarse "era una vivencia para disfrutar, lo que me sirvió para sentir confianza en mí y aunque no hubiera ganado una mención, intervenir me enriqueció mucho".

El doctor Romero Meléndez subrayó que el haber alcanzado estos sitios en el desafío, representa un gran estímulo para las y los alumnos, porque con una preparación de alrededor de cuatro meses, consiguieron un primero y tercer puestos, además de dos Menciones Honoríficas, y "eso hace que mejore su entusiasmo por el estudio, adquieran más seguridad en ellos mismos y en el proceso se diviertan y encuentren que también se trata de un ejercicio lúdico".

Incluso cambia su personalidad, pues "hemos visto estudiantes que se vuelven seguros, extrovertidos, desarrollan la capacidad para asesorar a sus compañeros, y para ellos es relevante que el nombre de la Universidad se escuche en diversos ámbitos y se reconozca como una potencia en esta materia, ya que son varias ocasiones en que la Unidad Azcapotzalco cosecha premios en este reto", concluyó.

Incluso cambia su personalidad, pues "hemos visto estudiantes que se vuelven seguros, extrovertidos, desarrollan la capacidad para asesorar a sus compañeros, y para ellos es relevante que el nombre de la Universidad se escuche en diversos ámbitos y se reconozca como una potencia en esta materia, ya que son varias ocasiones en que la Unidad Azcapotzalco cosecha premios en este reto", concluyó.

Incluso cambia su personalidad, pues "hemos visto estudiantes que se vuelven seguros, extrovertidos, desarrollan la capacidad para asesorar a sus compañeros, y para ellos es relevante que el nombre de la Universidad se escuche en diversos ámbitos y se reconozca como una potencia en esta materia, ya que son varias ocasiones en que la Unidad Azcapotzalco cosecha premios en este reto", concluyó.

Incluso cambia su personalidad, pues "hemos visto estudiantes que se vuelven seguros, extrovertidos, desarrollan la capacidad para asesorar a sus compañeros, y para ellos es relevante que el nombre de la Universidad se escuche en diversos ámbitos y se reconozca como una potencia en esta materia, ya que son varias ocasiones en que la Unidad Azcapotzalco cosecha premios en este reto", concluyó.

Incluso cambia su personalidad, pues "hemos visto estudiantes que se vuelven seguros, extrovertidos, desarrollan la capacidad para asesorar a sus compañeros, y para ellos es relevante que el nombre de la Universidad se escuche en diversos ámbitos y se reconozca como una potencia en esta materia, ya que son varias ocasiones en que la Unidad Azcapotzalco cosecha premios en este reto", concluyó.

Guadalupe Rodríguez y Yael Bravo obtuvieron Mención Honorífica en el certamen, convocado por la UAM, UNAM, IPN y UPC

Investigadora de la UAM, distinguida como Mujer defensora del agua

El Gobierno del Estado de México galardonó a la Licenciatura de Ingeniería en Recursos Hídricos de la Unidad Lerma y al Centli

Ana María Lozada

La doctora Fabiola Sagrario Sosa Rodríguez, profesora de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue distinguida en la categoría Mujer defensora del agua del Reconocimiento Pioneros del Agua, que otorga el Gobierno del Estado de México, por la labor que realiza su grupo de investigación para el rescate de cuerpos de agua como la Laguna La Piedad, en el municipio de Cuautitlán Izcalli.

"Tenemos más de 16 años trabajando en la recuperación de esta laguna con distintas acciones de intervención, conectando y fortaleciendo el tejido social de los ejidos con los cuales realizamos este proyecto de manera conjunta e innovando en términos de docencia e investigación, porque llevamos al alumnado de la Institución a que generen productos de conocimiento con un enfoque multidisciplinar", expresó la jefa del Área de Crecimiento y Medio Ambiente del Departamento de Economía.

"Efectuamos actividades productivas con una orientación de economía social y solidaria para potenciar acciones que puedan desarrollar las personas interesadas en la zona, basadas en el rescate de este cuerpo de agua", enfatizó la experta en impactos del cambio climático en el recurso, su gestión y gobernanza.

En la premiación, sostuvo que "creemos que deben explorarse alternativas de acceso al líquido aparte de las conocidas, ya que nuestro grupo, que se centra en la elaboración de modelos climáticos y cómo están relacionados con la gestión, ha detectado que en el corto y largo plazos se prevén reducciones del 30 y 40 por ciento de su disponibilidad, en cada caso.

"Estamos convencidos de que intervenciones con soluciones basadas en la naturaleza para recuperar estos espacios públicos son herramientas muy poderosas para ampliar las capacidades de adaptación, porque no sólo van a dotar de una opción de acceso al bien hídrico, sino a mitigar el Dióxido de Carbono, además de que constituyen espacios de apropiación pública valiosos para la comunidad y regulan el clima".

La especialista en infraestructuras verdes y azules, y mejores prácticas ambientales y relación social de la minería señaló que estas intervenciones tienen muchos beneficios "y la actual política del líquido del Estado de México, abanderada por el doctor Pedro Moctezuma Barragán, titular de la Secretaría del Agua, está orientada hacia ese esfuerzo", que coincide con el espíritu de la UAM.

La doctora Rafaela Blanca Silva López, directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la citada Unidad, recibió el reconocimiento en la categoría Licenciatura o Posgrado con Orientación Hídrica por la Licenciatura de Ingeniería en Recursos Hídricos que se enfoca al recurso.

"Es importante que sea distinguida la investigación que se realiza en la Universidad en instancias como ésta para que se difunda el trabajo, y en la División se hacen ajustes a los planes y programas de estudio, además de incrementar la difusión de la misma para que los jóvenes estén informados de que acá pueden cursarla".

En la categoría de Centro de Desarrollo Sustentable fue condecorado el Centro para la Sustentabilidad de la Sierra Nevada Incalli Ixcachuicopa, sede Agroecológica Álvaro Arvizu (Centli), cuyo director académico, ingeniero Carlos Vargas Carreón, recibió el galardón.

El doctor Moctezuma Barragán destacó a los diferentes sectores que promueven la protección del bien en la entidad, como aquellas colectividades que deben laborar y organizarse en común para lograr la gestión durante el estiaje.

Con la creación de esa sede en 2005, la UAM completó su presencia en los cuatro puntos cardinales de la metrópoli

Ana María Lozada

La Unidad Cuajimalpa representó para la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) la posibilidad de renovar su proyecto académico con una propuesta innovadora, en la que la interdisciplina, la flexibilidad curricular y la movilidad académica podían convertirse en un sello distintivo, aun cuando los primeros años de vida "de nuestro campus estuvieron marcados por la ausencia de un espacio definitivo y el trabajo en recintos temporales, como la Casa del Tiempo y aulas prestadas", afirmó el maestro Octavio Mercado González.

Al presidir el inicio de los festejos con motivo de los diez años de la llegada a la sede definitiva, el Rector mencionó que la aprobación de la creación de este centro de estudios, en abril de 2005 por el Colegio Académico, permitió a la *Casa abierta al tiempo* completar su presencia en los cuatro puntos cardinales de la Ciudad de México, que concluyó con la mudanza y el proceso de adaptación a la ubicación final en enero de 2014.

Esta tarea fue desempeñada por el entonces rector de la Unidad, doctor Eduardo Abel Peñalosa Castro, "quien inauguró la Torre III, además de un conjunto de acciones para fortalecer nuestra presencia en el poniente y establecer vínculos con asociaciones e instituciones que han posibilitado hacernos más visibles en la zona de influencia".

En la actualidad se inicia la construcción del segundo edificio, la Torre de Servicios, "que permitirá contar con una biblioteca del doble de tamaño, dos nuevas aulas magnas, nuevas áreas para la docencia y para la labor colectiva que facilitará reorganizar el espacio ocupado por la librería, con lo cual se fortalecerá la infraestructura de investigación y los lugares de trabajo del personal".

El maestro Mercado González recordó las aportaciones de los rectores que le antecedieron, entre ellos, la doctora Magdalena Fresán Orozco, quien



La Unidad Cuajimalpa cumple una década en su espacio definitivo

junto con el secretario de Unidad, doctor Óscar Comas Rodríguez, "laboró de manera intensa con el fin de articular el modelo educativo, al tiempo de participar en las gestiones para la obtención del terreno".

Mientras que el doctor Arturo Rojo Domínguez, segundo titular, y su secretario de Unidad, doctor Gerardo Quiroz Vieyra, continuaron las gestiones y cabildeo, y la planeación que hicieron posible el proceso de construcción entre 2012-2013, coincidiendo con la rectoría del doctor Rodolfo Suárez Molnar.

Después se dio un conjunto de imponderables que alteraron los pla-

nes de crecimiento, entre ellos, los sismos de 2017, la huelga de 2019 y la pandemia, que conllevó la implementación, por decisión del Colegio Académico, del Proyecto Emergente de Enseñanza Remota (PEER) y el Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta (PROTEMM), y el posterior retorno seguro en 2022.

De esta manera, el maestro Mercado González conminó a enmarcar estos festejos dentro de los 50 años de la UAM y de los cercanos 20 años de la Unidad Cuajimalpa "para establecer mecanismos de reflexión de nuestro pasado, de las discusiones y los pasos que nos han traído hasta el lugar en el que nos encontramos y que marcarán el camino a seguir en los próximos años".

En el Conversatorio: *Una década de retos y perspectivas*, ex rectores y secretarios de la sede, coincidieron que evaluar el modelo académico, actualizar los planes y programas de estudio, su importancia y aplicación, son algunos de los desafíos que deberá enfrentar el campus en la siguiente década.

Octavio Mercado
reconoció aportaciones
de rectores anteriores
en el proceso de
consolidación
de este campus



Foto: Alejandro Juárez Gallardo



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

La UAM aporta propuestas concretas en favor de la salud

La colaboración intersectorial es la clave para abordar desafíos en ese sector, señaló José Antonio De los Reyes

María Teresa Cedillo Nolasco

Los grandes retos que enfrentamos en materia de salud “nos obligan a impulsar un cambio de paradigma en aspectos políticos, sociales, económicos, tecnológicos e incluso de sostenibilidad concernientes a este sector”, sostuvo el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), durante la inauguración del *Segundo Encuentro nacional de expertos y expertas para la construcción de políticas públicas de salud para el bienestar de los ciudadanos*.

El propósito de esta reunión, convocada por la Unidad Xochimilco, el Instituto Nacional de Administración Pública A.C. (INAP) y el Consejo Coordinador Empresarial, entre otras instancias, es colaborar en la generación de propuestas de acción que per-

mitan avanzar en el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible 2030.

Lo anterior, a través de impulsar alianzas sólidas entre los sectores académico, público, empresarial y de organizaciones de la sociedad civil, “ya que sabemos que la colaboración intersectorial es clave para abordar desafíos complejos que enfrentamos en materia de salud”.

Es un llamado a la acción colectiva para buscar soluciones innovadoras y estrategias efectivas para mejorar la salud y el bienestar de los mexicanos, indicó el doctor De los Reyes Heredia.

En forma histórica, la estructura, infraestructura y superestructura del sistema de salud mexicano ha contado con la participación activa de la sociedad y uno de sus principales actores ha sido la academia, subrayó.

La UAM tiene la vocación de impulsar y acompañar procesos de diálogo, incluyentes y plurales, que se traduzcan en propuestas concretas, factibles y pertinentes, con la salud y su preservación como eje social fundamental.

El doctor Francisco Javier Soria López, rector de la Unidad Xochimilco, anticipó que se buscará compartir ideas y propuestas que servirán de sustento para proponer políticas de salud hacia un México con mejores

condiciones para todos, por lo que los resultados de estas discusiones serán entregados a candidatos a la presidencia y al Congreso mexicano, en el contexto del proceso electoral 2024.

Desde su fundación, la sede Xochimilco ha emprendido una serie de acciones en el ámbito de la docencia con la impartición de licenciaturas que buscan formar ciudadanos capaces de enfrentar los paradigmas de la salud en México, entre ellas Enfermería, Estomatología, Medicina y Nutrición humana, en el área de las Ciencias Biológicas y de la Salud, y Psicología Social, en el campo de las Ciencias Sociales.

También ofrece programas de posgrado que profundizan en el aprendizaje de las ciencias médicas y clínicas como las maestrías en Ciencias en salud de los trabajadores, Medicina Social, Enfermería de práctica avanzada, la Especialización y Maestría en Población y Salud, y el doctorado en Ciencias en Salud Colectiva.

Cuenta con el Proyecto Urbano en Salud, el Programa Infancia y el de Investigación interdisciplinario Desarrollo Humano, que son ejemplos de cómo la UAM enfrenta algunos de los grandes problemas nacionales en el ámbito de la salud, enfatizó.

El doctor Luis Miguel Martínez Anzures dijo que la sociedad mexicana demanda servicios de salud especializados, eficaces, modernos, y las políticas públicas son herramientas que ayudan a reducir la incertidumbre y a entender cómo resolver los problemas sociales en cualquier organización.

Las políticas públicas ayudan en el proceso de la toma de decisiones y a minimizar sorpresas de diferentes impactos negativos, agregó el presidente del Consejo Directivo del INAP.

Investigadora de la UAM participó en el *Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Seguridad*

Teresa Cedillo Nolasco

La banca en línea, el control de la energía eléctrica, motores de búsqueda de información, asistentes virtuales y redes sociales son ejemplos de la dependencia de los ciudadanos respecto de la tecnología cibernética y de que con ella surge la necesidad imperante de proteger los datos personales y los activos digitales, advirtió la doctora Areli Rojo Hernández, académica de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En el *Segundo Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Seguridad*, la jefa del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas señaló que la *Ciberseguridad* se ha convertido en un pilar para garantizar la estabilidad, la privacidad y la seguridad de individuos, empresas y gobiernos; “no se trata sólo de proteger contra ataques de virus informáticos, sino que abarca aspectos centrales de la vida cotidiana”.

Desde la información financiera hasta los registros médicos y desde la propiedad intelectual de las empresas hasta los secretos gubernamentales,

La importancia de la ciberseguridad no puede considerarse exagerada

“nuestra existencia digital está en constante riesgo, debido a que la pérdida del acceso a registros o accesos no autorizados, el robo de identidad, entre otros, pueden tener consecuencias devastadoras para las personas y el funcionamiento de las instituciones”.

La ciberseguridad desempeña un papel crucial en la confianza en la tecnología, pues si la gente no se fía en que sus datos personales están seguros en línea, es probable que se abstenga de usar estos servicios informáticos y adopte otras tecnologías, lo que podría frenar el progreso que ofrece la vertiente digital.

En el plano global, las naciones fortalecen sus defensas cibernéticas con el fin de proteger sus activos y, en ese contexto, la colaboración internacional es esencial para abordar las amenazas y garantizar un entorno virtual estable para todos; por lo tanto, invertir y trabajar en la seguridad debe ser una estrategia inteligente y necesaria.

La importancia de esta práctica en las sociedades no puede considerarse exagerada, cuando es un elemento crucial para preservar privacidad, confianza y, en general, la integridad en las vidas digitales, enfatizó.

Al inaugurar el coloquio, el maestro Octavio Mercado González, rector de la Unidad Cuajimalpa, sostuvo que la ciberseguridad, como un conocimiento que el alumnado debe tener vinculado con la toma de decisiones sobre prácticas relacionadas con el uso de cierto software y hardware, apuntala su formación académica, ya sea como tecnólogos de la información, ingenieros en computación o matemáticos.

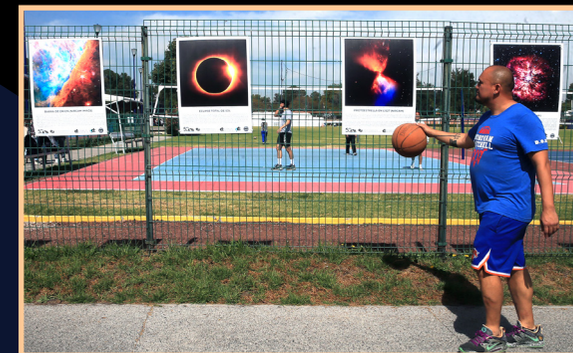
Como usuarios de las tecnologías “tenemos otro tipo de interacciones en las que hay ciertas prácticas y límites para protegernos”, porque sobre todo en el uso de las redes sociales “hay situaciones que pueden ser constitutivas de delitos que a veces se minimizan, pero que son declaradas por la normatividad como algo que debe ser sancionado dentro o fuera de la Universidad”.

En la conferencia inaugural, Eduardo Portillo Montalvo, oficial de la Policía Cibernética de la Ciudad de México, indicó que en la metrópoli “no hay ley que regule lo que pasa por Internet”, por lo que la autoridad “trata de encuadrar el delito en algo que ya esté escrito”.

La Policía Cibernética, adscrita a la Secretaría de Seguridad Ciudadana, es el sitio donde deben dirigirse las denuncias de carácter cibernético, siendo las principales víctimas los niños y adolescentes, “porque creen lo que ven en Internet, así como los adultos mayores, porque ya no se relacionan con la tecnología” y, por tanto, son más vulnerables.

Los delitos más frecuentes son el robo de identidad, la extorsión, el acoso a menores, el sexting, el ciberbullying y el fraude, que representa 60 por ciento de los casos.





Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Exhiben La morada cósmica de la humanidad, una mirada al Universo

Ángela Anzo Escobar

“Te imaginas contemplar los icónicos Pilares de la creación, el complejo de nubes de Rho y los discos de Saturno en primer plano”, esto es posible gracias a la exposición *La morada cósmica de la humanidad* de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Esta muestra, organizada por la Coordinación de Extensión Universitaria y Difusión Cultural, invita al espectador a dar un paseo por el cosmos, adentrarse en sus misterios y apreciar sus maravillas para entender cómo es que se han formado los objetos y fenómenos astronómicos a lo largo de milenios.

Las imágenes dispuestas en las rejas del Área Deportiva de la sede académica ofrecen a la comunidad una vista en primer plano de estrellas, nebulosas, planetas y fenómenos como los eclipses, captados por el telescopio espacial James Webb de la NASA, uno de los observadores más grandes y complejos que existen.

Este antejo ha sido considerado una máquina del tiempo que permite mirar las primeras galaxias que se formaron después del Big Bang y recoger luz infrarroja, mediante un conjunto de espejos segmentados de casi siete metros de ancho que consienten ver de manera directa a través de las gigantescas nubes de polvo.

Los esfuerzos del Colectivo Estudiantil Astronomía Pantera se condensan en la serie de instantáneas, en virtud de que contribuyen a que la comunidad no especializada descubra elementos astronómicos fascinantes e interesantes que la humanidad ha conseguido apreciar.

Entre ellos está la nebulosa de Orión, conocida como la Barra de Orión, que se logró captar gracias al instrumento

cámara de infrarrojo cercano (NIRCam) de Webb, que permite ver cómo una región donde la enérgica luz ultravioleta del cúmulo del Trapecio interactúa con densas nubes moleculares.

Tal como se refiere en la instantánea, dentro de esta imagen se encuentra un sistema estelar joven conocido como d203-506, el cual tiene un disco protoplanetario ubicado a 1,350 años luz de distancia de la Nebulosa de Orión.

Otra de estas fascinantes imágenes acerca al espectador al filamento cósmico ASPIRE, una disposición de diez galaxias distantes, situado a 1,000 millones de años luz de la Tierra, que está marcada por ocho círculos blancos en una línea diagonal en forma de hilo que existieron 830 millones de años después del comienzo del Universo.

Los hilos de la red cósmica tienen una longitud de tres millones de años luz y están anclados por un cuásar (galaxias jóvenes emplazadas a grandes distancias del planeta) muy distante y luminoso: una galaxia con un agujero negro supermasivo en su núcleo.

Aunque ante los ojos de una mirada poco experta podrían apreciarse sólo destellos en medio de un firmamento bruno, esta fue la primera vez que científicos captaron en forma tan nítida los hilos de la materia oscura que unen a las galaxias desde su creación.

La resolución espacial y espectral de Webb posibilita observar también la belleza de NGC 346, un cúmulo estelar dinámico que se encuentra dentro de una nebulosa a 200,000 años luz de distancia. Las columnas y arcos de la imagen revelan dos tipos de gas: el rosa que es hidrógeno energizado, y el naranja, un hidrógeno molecular denso.

En la Unidad Xochimilco, la muestra revela objetos
y fenómenos astronómicos captados
por el telescopio James Webb

La fauna silvestre, necesaria para la conservación de ecosistemas

Académico de la UAM participó en la charla de Divulgación de la Ciencia en la Unidad Xochimilco

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Los animales ejercen funciones muy importantes dentro de los ecosistemas, por lo que es fundamental propiciar acciones para evitar la extinción de especies en riesgo, ya que pueden provocar desequilibrios en la naturaleza, advirtió Emilio Rendón Franco en una charla de Divulgación de la Ciencia, convocada por la Coordinación de Extensión Universitaria y Difusión Cultural en la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El profesor del Departamento de Producción Agrícola y Animal apuntó que la conservación de los ambientes impacta de manera directa en la fauna silvestre; es decir, en la que vive con sus propios recursos y en la que no interviene el humano en ningún sentido, a diferencia de la doméstica, que sí es dependiente del cuidado de las personas.

Durante la pandemia de COVID-19 se dio el fenómeno en el que los animales salieron de sus madrigueras para apropiarse de los espacios poco

poblados por los humanos. Por increíble que parezca, ahora es más común ver cacomixtles, por ejemplo, debido a la gran diversidad de vida silvestre de la Ciudad de México.

Las características fisiológicas de la geografía de México con sus penínsulas, islas, istmo y gran masa continental contribuyen a tener una vasta cantidad de hábitats: bosques, humedales, pastizales, litorales y selvas, que propician la existencia de una enorme diversidad de animales, lo que aporta una fascinante riqueza natural al país.

El médico veterinario zootecnista habló sobre cuatro grupos de vertebrados presentes en México: aves, mamíferos, reptiles y anfibios, en los que hay especies nativas y endémicas, las primeras "son aquellas que se distribuyen de manera natural en el territorio,

Durante la pandemia, los animales salieron de sus madrigueras para apropiarse de espacios poco poblados por humanos

pero tienen presencia en otros países, aunque nacieron en estos ecosistemas y aquí evolucionaron".

En México existen 1,096 variedades nativas de aves y 108 endémicas; 535 de mamíferos nativos y 157 endémicos; 804 de reptiles nativos y 368 endémicos, y 361 de anfibios nativos y 173 endémicos.

De estos grupos, más del 10 por ciento es endémica, un ejemplo, el ajolote emblemático, "esto nos hace responsables de su cuidado especial, pues si se extinguen del territorio, desaparecen del planeta". En la actualidad, estudios y documentales exponen los riesgos que se enfrentan por la depredación y presentan alternativas de acción para procurar la preservación de fauna y flora.

Existen cifras sobre la extinción de variedades, tal es el caso del oso pardo (u oso grizzli), mamífero nativo que desapareció de México hace muchos años; igual ocurrió con el pájaro carpintero imperial.

La fauna que más ha examinado el doctor Rendón Franco es la de los carnívoros. El pariente más cercano que puede ubicarse es el perro, aunque es un carnívoro doméstico, y se ha especializado en uno silvestre llamado prociónido en el que se encuentran los mapaches, cacomixtles, coatíes y martuchas o mico de noche, que son de tamaño pequeño.

En un estudio realizado por el doctor Rendón Franco y un grupo de veterinarios con mapaches y coatíes encontraron que los primeros son más susceptibles a enfermedades que los segundos, quizá porque estos últimos han creado mayores resistencias al vivir entre poblaciones numerosas de su misma especie.

Es imprescindible entender que los animales son seres sintientes, tienen neurotransmisores, un sistema nervioso central y, por tanto, sentimientos, subrayó el docente.

La UAM y la Universidad de Jaume de Castellón convocan a Seminario sobre el tema

María Teresa Cedillo Nolasco

En el marco del convenio de colaboración próximo a firmarse entre la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y la Universidad de Jaume de Castellón, España, con el propósito de establecer diversos intercambios interinstitucionales, ambas instituciones convocan al *Seminario internacional: Cadenas globales de valor en América Latina y Europa. Experiencias, desafíos y oportunidades*, que se llevará a cabo el 23 y 24 de enero en la Unidad Iztapalapa.

La doctora Rosalinda Arriaga Navarrete, jefa del Departamento de Economía de esa sede académica, informó que el evento reunirá a más de 20 especialistas y surge a partir del interés de ambas universidades por profundizar en el análisis de la economía internacional sobre cómo se articulan las cadenas globales de valor.

La institución española trabaja este tema desde distintas perspectivas y en el caso de la UAM, aunque hay expertos en economía internacional, son pocos estudiosos en cadenas globales de valor, como es su caso y el de la doctora Lesbia Pérez Santillán, quien también participa en la organización del Seminario.

Al explicar en qué consisten, expuso que a nivel de una empresa existen diferentes fases en sus procesos de producción y cuando ésta se hace a escala internacional, "esos periodos se fragmentan en varios países, lo que lleva a la colaboración de firmas ubicadas en distintas zonas geográficas debido a temas de rentabilidad y costos", por plasmar algunos factores.

Es de gran relevancia nacional e internacional por el papel que juega en el entramado productivo, lo que "para quienes trabajamos el enfoque de insumo-producto es especialmente importante, como para quienes lo abordan desde el enfoque de las compañías, como sucede con la Universidad de Jaume".

La doctora Pérez Santillán ha trabajado el tema de las cadenas globales de valor en Europa y América Latina, que son las que han mostrado mayor dinamismo que otros blo-



Analizarán cadenas globales de valor, especialistas de México y Europa

ques, como la misma Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

En este sentido, el marco de dichas cadenas y el Seminario "lo que nos ofrecerá es la ubicación de la fase de producción en la que se insertan los países" y se expondrán los casos para México, Europa del Este y sus implicaciones en términos del valor agregado, en la intensidad de los factores de capital y trabajo", agregó.

Las conferencias y ponencias mostrarán características generales de la

integración productiva y comercial; se presentarán marcos metodológicos y cuantitativos, que permitan comprender los cambios más significativos de la inserción productiva y comercial para ubicar el papel de las cadenas específicas y las políticas que han hecho posibles estos cambios.

Las conferencias magistrales estarán a cargo del doctor Bojan Shimbov, de la Universidad Jaume, quien abordará las cadenas globales de valor y transferencias de tecnología y conocimientos, el caso de Europa del Este; y del doctor Enrique Dussel Peters, de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien tratará las "cadenas globales de valor, metodología, teoría y debates".

La doctora Sandra Lancheros Torres, de la Leeds University, Reino Unido, expondrá "cómo medir la participación de formas en cadenas globales de valor", así como la doctora Idoya Ferrero Ferrero, de la Universidad Jaume, quien hablará de "medición y gestión de la sostenibilidad en cadenas de valor globales".

Programa: <https://bit.ly/491R8AH>

El encuentro se realizará los días 23 y 24 de enero en la Unidad Iztapalapa



Las unidades Azcapotzalco y Xochimilco igualan triunfos en el torneo InterUAM

En esta competencia participaron 809 personas, 413 hombres y 396 mujeres, en 169 encuentros

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Con un empate entre las unidades Xochimilco y Azcapotzalco de seis victorias, respectivamente, en los deportes que conviven en esta justa, concluyó el Torneo InterUAM, que registró una participación de 809 personas, 413 hombres y 396 mujeres, en las disciplinas de conjunto, en 169 encuentros.

Este festival deportivo contribuye a valorar el desempeño de los equipos y de los entrenadores por sede académica para fortalecer el nivel competitivo de la comunidad deportiva de la Universidad, así como coadyuvar a la integración y convivencia del alumnado de las cinco sedes académicas, señaló el maestro Edgar Guzmán Bautista, subdirector de Actividades Deportivas de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Las disciplinas en las que se compitió fueron voleibol de sala, basquetbol y basquetbol tercias, futbol rápido, futbol asociación, futbol bandera, voleibol de playa y atletismo, única disciplina que se disputó fuera de las instalaciones de esta casa de estudios, todas compues-

tas de rama femenil y varonil. El torneo inició en el campus Azcapotzalco con el voleibol y terminó en la Unidad Xochimilco con el basquetbol tercias.

En la rama varonil de voleibol de sala, el primer lugar lo obtuvo Iztapalapa y en femenil se lo llevó Azcapotzalco. En esta disciplina hubo una intervención de 120 personas, mitad hombres y mitad mujeres.

El basquetbol se jugó en dos modalidades, la tradicional, de cinco integrantes y la de tercias. En la primera, Azcapotzalco logró la presea en la rama varonil, y en la femenil el triunfo fue para Xochimilco, registrándose una participación de 60 hombres y 60 mujeres; en la segunda, la victoria fue para Xochimilco, en ambas ramas; compitieron 80 personas, 40 mujeres y 40 hombres.

El basquetbol y voleibol sala se desarrollaron en Azcapotzalco, mientras que las tercias en Xochimilco. En futbol rápido, efectuado en Cuajimalpa, la rama varonil la conquistó Azcapotzalco y la femenil Xochimilco.

En el futbol asociación (futbol soccer), en ambas ramas, el éxito fue para Azcapotzalco, mientras que en tochito o futbol bandera, que se jugó con cinco integrantes por equipo, la varonil fue para Cuajimalpa, mientras que la femenil la ganó Xochimilco; las sedes fueron ésta Unidad y Lerma, en ese orden.

En el voleibol de playa, realizado en Iztapalapa, la corona fue para Azcapotzalco y Xochimilco por empate, en ambas ramas.

El Torneo InterUAM, que inició en noviembre y concluyó en diciembre pasado, incluyó el atletismo, que tuvo lugar en el Deportivo Xochimilco, con pruebas individuales en pista. La competencia contó con diversas categorías en ambas ramas: 100, 200, 400, 800, 1500, 3000 y 5000 metros planos.

Xochimilco consiguió la mayor cantidad de victorias, aunque también destacó la participación de Azcapotzalco e Iztapalapa, mientras que Lerma tuvo sus triunfos al alcanzar el cuarto sitio en los 200 metros planos femenil y el tercer puesto en los 3000 metros planos varonil.

Es importante resaltar el trabajo que se hace en cada unidad académica previo a esta justa deportiva, considerando que durante 2023 se llevaron a cabo 142 torneos internos, lo que permitió conformar a los equipos representativos de cada sede y determinó el nivel de competencia. De igual forma, posibilitó la integración y detección del alumnado para conformar los conjuntos que representarán a la Universidad en los encuentros estatales, regionales y nacionales en 2024.



Taller de actuación con máscara

Imparte: Yadira Pérez Esteban

Dirigido a actores, bailarines y público en general

Jueves 25 al lunes 29 de enero, de 17:00 a 20:00 hrs.

Centro Cultural y Académico Teatro Casa de la Paz

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/>

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

VII Bienal Nacional de Artes Gráficas Shinzaburo Takeda

Esta exposición es un concurso en el que participan

jóvenes de la República Mexicana con la necesidad

de expresar su quehacer artístico y mostrar su

reconocimiento por las artes gráficas

Hasta el jueves 25 de enero

Galería del Sur: Sala Leopoldo Méndez,

Sala Gilberto Aceves Navarro, Sala Yvonne Domenge

Unidad Xochimilco

La protección de datos personales, una proyección hacia el futuro: Inteligencia artificial y derechos digitales

Como parte del Día de la Protección de Datos Personales
Enero 30, de 10:00 a 18:00 hrs.
Museo Memoria y Tolerancia
Av. Juárez 8, Col. Centro
Más información:
<https://diainternacionalpdp2024.infocdmx.org.mx/home>

Premio ANUIES

Categorías: Aportaciones académicas en educación superior; Tesis de Maestría sobre educación superior; Tesis de Doctorado sobre educación superior; Innovación en la práctica docente; Prototipos en educación superior
Recepción de documentos:
Hasta marzo 15
<https://premioanui.es.anui.es.mx/>

Fondo para el Desarrollo de Recursos Humanos

Áreas: Ciencias agropecuarias, Ciencias de la salud, Ciencias naturales y exactas, Educación y humanidades, Ciencias sociales y administrativas, Ingeniería y tecnología
Recepción de documentos:
De enero 26 a febrero 9
<https://www.fiderh.org.mx/convocatorias/primer-convocatoria-2024.html>

Cursos de alemán, francés, inglés, japonés, italiano y portugués

Descuentos para la comunidad UAM
cibanezm@correo.uam.mx
<https://bit.ly/3RNf8Su>

Programa de Becas del Gobierno de la República Popular China 2024-2025

Niveles: Licenciatura, Maestría, Doctorado, Especialidad y Estancias de Investigación en áreas diversas
Recepción de documentos:
Hasta enero 26
Convoca: AMEXCID
<https://bit.ly/41yATbV>

Convocatoria para ocupar puestos de las Unidades Médicas de nueva creación del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los trabajadores del Estado

<https://www.gob.mx/issste/articulos/convocatoria-abierta-352364?state=published>

Beca de Estudios de Posgrado para Afrodescendientes

Recepción de documentos:
Hasta febrero 2
Inicio: agosto de 2025
Convocan: Comexus, Embajada de Estados Unidos en México
https://comexus.org.mx/candidatos_afromexicanos.php

Concurso de ensayo: Beatriz Ramírez de la Fuente

Dirigido a mujeres mexicanas entre los 18 y 50 años
Recepción de documentos:
Hasta marzo 8
El Colegio Nacional, Fundación Espinosa Rugarcía, Documentación y Estudios de Mujeres A.C.
<https://colnal.mx/wp-content/uploads/2023/12/Bases-para-la-convocatoria-al-concurso-de-ensayo-Beatriz-Rami%C3%81rez-de-la-Fuente-comp.pdf>

Cátedra Abertis México

Premio Internacional Abertis de Investigación sobre Movilidad Sostenible
Mejores tesis de posgrado
Presentación de candidaturas:
Hasta febrero 29
Más información:
<https://www.abertischairs.com/>

100 K Strong Norteamérica para crear Programas Inclusivos de Acción Climática e Intercambio Estudiantil

Recepción de documentos:
Hasta febrero 29
Convocan: Partners of the Americas, Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental del Departamento de Estado de Estados Unidos, embajadas de los Estados Unidos en Canadá y México
<https://www.100kstrongamericas.org/grants/>

Cursos de idioma en el Centro de Lenguas Italo Calvino

Alemán, francés, inglés, japonés, italiano y portugués
Descuentos para la comunidad UAM: 30 % en la inscripción y 15 % en los cursos de preparación para el examen y la certificación
cibanezm@correo.uam.mx
info@idiomasitalocalvino.com
<https://vinculacion.uam.mx/idiomas.html>

Doctorado en Estudios Novohispanos

Recepción de documentos:
Enero 22 a abril 12
Convoca:
Unidad Académica de Estudios de las Humanidades
Universidad Autónoma de Zacatecas
Francisco García Salinas
Más información: <https://escolar.uaz.edu.mx>

Becas de movilidad entre instituciones asociadas a la AUIP 2024

Segundo plazo para viajes y estancias
De julio 1ro. a noviembre 30
Recepción de documentos:
Hasta mayo 9
<https://auiip.org/es/becas-auiip/2696>
proyectosintl@correo.uam.mx

Programa de becas de movilidad entre universidades Andaluzas e Iberoamericanas 2024

Segundo plazo para estancias y viajes
Julio 1ro. y noviembre 30
Recepción de documentos:
Hasta abril 25
<https://auiip.org/es/becas-auiip/2698>
proyectosintl@correo.uam.mx

Conferencia: IAOS-ISI 2024 México

Mejorando la toma de decisiones para todos
Mayo 15 al 17
Ciudad de México
Convocan: INEGI, IAOS, ISI
info@iaos-isi2024.mx

UDUALC 75 años de Unión

Dirigida a interesados en participar en libro que ofrecerá una visión de la relevancia de la UDUALC y de su ininterrumpida acción en la educación superior latinoamericana y caribeña
Recepción de textos:
Hasta enero 31, 12:00 hrs.
Más información: <https://bit.ly/46zw8kA>

Revista Política Internacional del Perú

Número 133
De la Academia Diplomática del Perú Javier Pérez de Cuéllar
Temas relacionados con el creciente rol de los actores no estatales en relaciones internacionales
Convoca: Embajada de Perú
<http://www.adp.edu.pe/revista>

»Rectoría General

Programa Erasmus+ 2024

Convocatoria abierta, dirigida a la comunidad académica
Guía del Programa:
▪ <https://bit.ly/3YagWWU>
Más información:
▪ <https://bit.ly/3RSLev9>
Erasmus+ América Latina:
▪ <https://bit.ly/3vijk3J>
▪ proyectosintl@correo.uam.mx

Convocatoria abierta de Movilidad Nacional e Internacional Presencial, Virtual y Mixta 2024

Dirigida a alumnas y alumnos de Posgrado
Objetivo: Realizar una estancia de estudios o de investigación
▪ https://vinculacion.uam.mx/documentos/movilidad/Posgrado_2024.pdf

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida al alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en una de las editoriales más reconocidas a nivel mundial en el área de QUÍMICA y ciencias afines: American Chemical Society
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas
▪ <https://bit.ly/40nWRhb>

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>



Modalidad:
en línea, asincrónico y autogestivo

Ciclo de cursos:
DESARROLLO DE HABILIDADES DIRECTIVAS PARA EL PERSONAL DE CONFIANZA DE LA UAM

PRIMER BLOQUE DE CURSOS

- Liderazgo
- Negociación
- Integración y trabajo en equipo
- Administración documental y acceso a la información, primera parte*
- Desarrollo de habilidades gerenciales

DIRIGIDO A SUPERVISORES, MANDOS MEDIOS Y FUNCIONARIOS

Registro e inscripciones:
<https://cshec.xoc.uam.mx>
Informes: informes.cec@correo.uam.mx
deptoidp@correo.uam.mx

Calendario:
<https://tinyurl.com/3m9z33xs>

50 años Casa abierta al tiempo
CEC Coordinación de Educación Continua
comunicación social UAM
lauammx
f i t y d

Consulta aquí la **CONVOCATORIA** para postulación de proyectos de investigación para personal académico de la UAM de ingreso reciente

50 años Casa abierta al tiempo UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Dirección de Apoyo a la Investigación
<https://bit.ly/48uW2WZ>



laUAMmx f i t y d



XXIII Congreso Nacional de Divulgación de la Ciencia y la Técnica

“La Inteligencia Artificial (IA) en la Comunicación y Divulgación de la Ciencia: Oportunidades y Retos”

Del 26 de febrero al 1 de marzo de 2024
Villahermosa, Tabasco, México

somedicyt.org.mx somedicyt.ac @somedicyt

Guía de trámites para la jubilación y retiro

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



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:

▪ bidium@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud

Consulta el recurso en:

▪ <https://karger.uam.elogim.com/>

Acriba 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

Consulta el recurso:

▪ <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

Ingresa a:

▪ <https://projectmuse.uam.elogim.com/>

y consulta la lista completa de títulos

Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

Actualización de datos de egresadas y egresados

Ingresa:

▪ <https://bit.ly/DatosEgresadosUAM>

Más información:

▪ egresados@correo.uam.mx

▪ <https://egresados.uam.mx/>

Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabajo

»Unidad Azcapotzalco

Oferta académica de educación continua

Competencias lingüísticas

en inglés, francés y alemán

SÁBADOS, DE ENERO 27 A MARZO 23
DE 08:30 A 14:00 HRS.

Inscripciones hasta:

NUEVO INGRESO: ENERO 17

REINSCRIPCIÓN: ENERO 22

FRANCÉS Y ALEMÁN: ENERO 22

Competencias lingüísticas en francés y alemán

SÁBADOS, DE ENERO 27 A MARZO 23
DE 08:30 A 14:00 HRS.

INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 22

Comprensión de lectura de textos en inglés para alumnos de licenciatura, niveles I y II

SÁBADOS, DE ENERO 27 A MARZO 23
DE 08:30 A 14:00 HRS.

INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 22

Comprensión lectora de textos jurídicos en inglés

Curso en línea para alumnos y egresados de la Licenciatura en Derecho

ENERO 27 A MARZO 23

INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 22

Comprensión de lectura de textos en inglés para alumnos de licenciatura y posgrado

Módulos I y II

ENERO 27 A MAYO 25

INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 22

Simulación de procesos productivos

Personas instructoras: Lisaura Walkiria Rodríguez Alvarado; Jesús Loyo Quijada; Usiel Sandino Silva Rivera
MARZO 2 AL 23

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

INSCRIPCIONES: HASTA FEBRERO 23

Técnicas para el manejo del estrés laboral y prevención del síndrome de fatiga profesional crónica

Instructor: Víctor Agustín Alcántara López

ENERO 27 A FEBRERO 17

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 22

Inteligencia emocional en el ámbito personal y laboral

Pautas para ser una persona emocionalmente inteligente

Instructor: Víctor Agustín Alcántara López

MARZO 2 AL 23

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

INSCRIPCIONES: HASTA FEBRERO 23

Curso básico de Ansys Workbench, Mallado, CFD y FEA

Instructor: Dr. Valeriano Salomón Álvarez

FEBRERO 10 A MARZO 23

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 26



AL PERSONAL ACADÉMICO

CONVOCATORIA PARA POSTULACIÓN DE PROYECTOS DE INCIDENCIA SOCIAL

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) convoca al personal académico a presentar propuestas de proyectos de incidencia social que contribuyan a la atención a problemas económicos, sociales y ambientales relevantes.

Más información:
<https://bit.ly/47Sauly>

INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN DEL CONOCIMIENTO EN UAM A

25 ENE

Inteligencia artificial: aplicaciones en diseño y gestión

1 FEB

Retos y soluciones del agua en México

13:00 h, 11 ene. a 1 feb. 2024
Sala K001, UAM Azcapotzalco



Convocatoria La UAM en tu escuela 2024

Objetivo: Contribuir a la formación interdisciplinaria del estudiantado a través de actividades lúdicas basadas en el conocimiento científico, social y humanístico.

Público objetivo: Instituciones educativas de nivel secundaria y bachillerato, públicas y privadas, hasta 10 kilómetros de las unidades universitarias de la UAM y la Rectoría General.

Recepción de solicitudes: Del 15 de enero al 23 de febrero de 2024

Junta informativa: 11 de febrero de 2024, 13:00 h
FB Watch @ConocimientoUAM

Implementación de actividades: De abril a diciembre del 2024

Convocatoria completa: conocimiento.uam.mx/escuelas2024




CONOCE

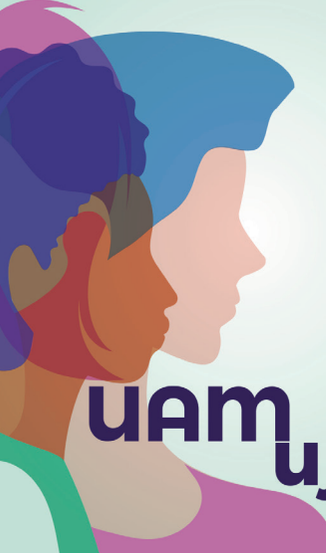
ESTE DOCUMENTO FUNDAMENTAL SOBRE PRINCIPIOS Y VALORES ESENCIALES PARA LA CONVIVENCIA UNIVERSITARIA

Código de ética

de la Universidad Autónoma Metropolitana

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






UAM mujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>

Conoce el

Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático

Universidad Autónoma Metropolitana

2022 - 2030




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

- Taller de registro de marcas para emprendedores**
Instructor: Mtro. Hazur Sahib Socconini Alvarado
FEBRERO 10 AL 24
SÁBADOS, DE 9:00 A 12:00 HRS.
INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 26
- Creación de contenido y campañas publicitarias para Instagram y Tiktok**
Instructores: Aldo Trejo Peña y Daniel Trejo Peña
FEBRERO 10 AL 24
SÁBADOS, DE 10:00 A 14:00 HRS.
INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 26
- Liderazgo ágil**
Instructora: Lic. Ana Laura Márquez
ENERO 27 A FEBRERO 17
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.
INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 22
- Taller para estructurar y diseñar un perfil de puesto**
Instructora: Lic. Ana Laura Márquez
MARZO 2 AL 9
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.
INSCRIPCIONES: HASTA FEBRERO 23
- Páginas Web con Wordpress**
Creación de una página web y una tienda en línea sin saber programar
Instructores: Ing. Eduardo Martínez García; Lic. Miguel Ángel Torres de la Rosa
FEBRERO 10 A MARZO 16
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.
INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 26
- Taller uso de plataforma SAT para principiantes**
Mtra. Berenice Moreno Hernández
FEBRERO 10 Y 17
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.
INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 26
Prerregistro:
▪ <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>

50 AÑOS 50 IMPACTOS

¡CONTRIBUYAMOS A MOSTRAR EL IMPACTO DE LA UAM EN LA SOCIEDAD!

COMPARTE CÓMO LA UAM HA CONTRIBUIDO A LA TRANSFORMACIÓN DE LAS PERSONAS



Haznos llegar los resultados y logros de tu labor en la UAM escaneando este QR o visita cambio.uam.mx



[f](https://www.facebook.com/laquamx) [y](https://www.youtube.com/laquamx) [@](https://www.instagram.com/laquamx) [X](https://www.tiktok.com/laquamx) [in](https://www.linkedin.com/laquamx) [laquamx](https://www.tumblr.com/laquamx)




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

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

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

#SoyUAM
#UAMInclusiva



PROCEDIMIENTO
PARA
ACTUALIZAR TUS DATOS
POR CAMBIO DE

GÉNERO

comunicación social



Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

laUAMmx



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

ECOS uam

Estudiante de licenciatura
o posgrado de la UAM?

¿Te gusta realizar actividades
de divulgación?

Revisa la convocatoria Ecos-UAM
https://conocimiento.uam.mx/ecos_uam

Inscripción de participantes
del 15 de enero al 1º de marzo de 2024.



- educon@azc.uam.mx, educon2@azc.uam.mx
- <http://vinculacion.azc.uam.mx>
- <https://educacion-continua9.webnode.mx>
- [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://www.facebook.com/CGAUAMAZC)

Azcatl

Revista de divulgación en ciencias,
ingeniería e innovación
Convocatoria dirigida al alumnado y
profesorado del nivel medio y superior
a enviar propuestas para su evaluación
y publicación
Más información:
▪ azcatl.azc.uam.mx

»Unidad Cuajimalpa

**Cursos de actualización
docente**

Correspondientes al Trimestre 23-0
HASTA FEBRERO 9
Registro: <https://forms.gle/6aq2svV5EEKWeydE8>
Detalles en:
▪ <https://docencia.cua.uam.mx/cursos-de-capacitacion-docente/>
Coordinación de Innovación

**5to. Ciclo de conferencias
sobre innovación educativa.
Inteligencia artificial aplicada
a la educación**
**2do. Ciclo de talleres
virtuales: Inteligencia artificial
aplicada a la educación**
**Cursos de formación docente
en la UAM-C**

Más información:
▪ <https://www.cua.uam.mx/innovacion-docente>
▪ fdocente@cua.uam.mx

»Unidad Iztapalapa

**Curso III Finanzas
Corporativas y Planeación
Financiera**

FEBRERO 6 AL 29
REGISTRO: HASTA FEBRERO 6
Coordina: Dra. M. Beatriz Mota
▪ <https://forms.gle/hrmdZpNRaGwjeANE8>
▪ cursosenfinanzas@gmail.com
▪ <https://www.comunicacionsocial.uam.mx/principal/avisos/img/curso-finanzas2024.pdf>

Presentación de la obra:
**Guatemala. La República
de los desaparecidos**
Del doctor Manolo Vela Castañeda,
coordinador del Posgrado en CSyP,

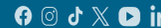
A LA
COMUNIDAD
UNIVERSITARIA



ACUERDO 01/2024 DEL RECTOR GENERAL
QUE ESTABLECE CRITERIOS PARA
LA OBTENCIÓN DE RECURSOS POR
PRESTACIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS

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

laUAMmx



SEMINARIO PERMANENTE DE ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA

Tema: **LA CONSTRUCCIÓN
DE TERRITORIOS SOLIDARIOS**
Colombia Patricia Pérez Muñoz
Directora del INDESCO,
Universidad Cooperativa
de Bogotá, Colombia

Tema: **RECONOCIMIENTO
DE OTRAS ECONOMÍAS
ALTERNAS DENTRO
DE LA ECONOMÍA SOCIAL
Y SOLIDARIA RICARDO
Contreras Soto**
Investigador del CIDE y
coordinador de la Red
Internacional de Investigación
de la Economía Social desde la
Epistemología del Sur

La Red Institucional para el Fortalecimiento
de la Economía Social y Solidaria de la
Universidad Autónoma Metropolitana (Red IFESSUAM)
tiene el placer de extender una cordial invitación a participar en la sexta
sesión del **Seminario Permanente de Economía Social
y Solidaria**, a la comunidad universitaria de la UAM, a la Red de
Comunicación Popular, al Instituto Tecnológico Superior de la Economía
Social y Solidaria de Cuenca-Ecuador, al Centro de Estudios
Interculturales e Indígenas de Chile-CIIR, de UNIMINUTO-Bogotá,
al Instituto de Economía Social y Cooperativismo-INDESCO,
Colombia, del Foro Social Mundial y público interesado

Sexta
sesión

JUEVES
**25
DE ENERO**
14:00 HRS.
MÉXICO

Transmisión:



**CONVOCATORIA
PARA POSTULAR
PROYECTOS DE
BASE TECNOLÓGICA
EN PROCESO DE
MADURACIÓN**

Recepción de
propuestas:
**HASTA
MARZO 1RO.**

<https://bit.ly/47uZorN>

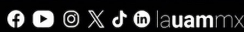





CONVOCATORIA PARA LA POSTULACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON DESAFÍOS ACTUALES

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) invita cordialmente al Personal Académico a participar en la Postulación de Proyectos de Investigación enfocados en atender desafíos actuales cuya atención tenga un impacto mensurable en la sociedad a nivel local, regional, nacional o global.

Consulta aquí las bases
<https://bit.ly/47aLLxN>

 lauammx




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




Tema: Drenaje profundo en la CDMX
Programa radiofónico AguaCERO

Invitados

Dr. Faustino de Luna Cruz, técnico-académico del Instituto de Ingeniería de la UNAM
Dra. Delia Montero Contreras, coordinadora de la Red de Investigación AgUAM

22 DE ENERO • 9:00 HRS.
Repetición: Sábado, 15:00 hrs.







Tema: Captura de agua de lluvia
Programa radiofónico AguaCERO

24 DE ENERO • 9:00 HRS.
Repetición: Domingo, 15:00 hrs.




Universidad Iberoamericana
ENERO 29, 12:00 HRS.
Edificio H
Laboratorio de Docencia
Dr. Enrique de la Garza

Seminario psicología política, medios de comunicación y coyunturas
La plataformización de la comunicación política
Comenta: Jorgelina Di Iorio, Laboratorio de Docencia III
ENERO 26, DE 12:30 A 14:30 HRS.
Psicopolítica de la atención: desesperación neoliberal y experiencia cautivada.
Dorian Yabin Cruz
Deslumbramiento y modulación: apuntes sobre la sujeción.
José Carlos Ruíz
Medios de comunicación como herramienta clave en el marketing político y su efecto despolitizador.
Oscar Rico
Comenta: Juana Juárez, Laboratorio de Docencia III
FEBRERO 2, DE 12:30 A 14:30 HRS.
La desinformación como problema
FEBRERO 9, DE 12:30 A 14:30 HRS.
Cómo el poder construye la percepción del enemigo.
El caso 68 y la guerra sucia
Comenta: Manuel González, Laboratorio de docencia III
FEBRERO 16, DE 12:30 A 14:30 HRS.
Edificio H
Coordina: Edgar Juárez, profesor Visitante del Área de Psicología Política e Identidades

Curso-taller: cultivo de hongos comestibles
FEBRERO 26 A MARZO 1RO.
DE 9:30 A 18:00 HRS.
Teoría:
Auditorio 2
Omecoatecalli
Prácticas:
Laboratorios del Edificio R-011
Responsable: M. en C. José María Barba Chávez
▪ <https://biotecnologiadehongos.jimdofree.com/>
▪ tallercultivohongos@gmail.com

Curso: Morfo-anatomía sistemática y evolución de eucariontes fotosintéticos
FEBRERO 19 AL 23
Sala de Juntas del Departamento de Hidrobiología
Laboratorio de docencia



A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

ACUERDO 02/2024 DEL RECTOR GENERAL PARA OTORGAR EL PREMIO A LAS ÁREAS 2024

<https://bit.ly/3Hic5Md>

laUAMmx 



A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

CONVOCATORIA PARA OTORGAR EL PREMIO A LA DOCENCIA

<https://bit.ly/3O1XIPR>

laUAMmx 

ALUMNA
ALUMNOTip
semanal

¡REALIZA TU PAGO DE REINSCRIPCIÓN CON ANTICIPACIÓN!

MODALIDADES



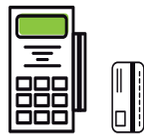
Línea de captura

Pago directamente en sucursal (ventanilla) en efectivo, **únicamente** en los bancos indicados en la línea de captura. Algunos bancos cobrarán una cuota adicional.



Pago en línea

En la plataforma, mediante Multipagos **Bancomer**, puede realizarse con tarjeta de crédito o débito.



CoDi

No son aceptados los pagos realizados por medio de Banco Azteca y Bancoppel.

¡IMPORTANTE!
No son válidos los pagos por transferencia bancaria u otras modalidades distintas a las establecidas.



Ubicado en la planta baja del edificio AS
Responsable: Dr. Abel Sentíes Granados
Informes e inscripciones:
▪ asg@xanum.uam.mx
Unidad Iztapalapa

»Unidad Xochimilco

Seminario internacional: Nuevos vectores discursivos en las ciencias sociales

ENERO 22, 16:00 HRS.
Dr. Fernando Ayala Blanco
(FCPyS UNAM)
Coordina: Alberto Trejo Amezcua
Transmisión por DCSH Publicaciones
Departamento de Política y Cultura

Taller de uso de la base de datos del Censo 2020 para la investigación en ciencias sociales

FEBRERO 19 A 23,
DE 10:00 A 12:00 HRS.
Dirigido a alumnado de la Licenciatura
en Sociología de la UAM-X
Modalidad: Presencial
Sala Multimedia 4
(El pueblo)
Más información:
▪ mvaldez@correo.xoc.uam.mx

Thematic Call

Iniciativa Climática Internacional (IKI)
del gobierno alemán
Dirigida a financiar proyectos
relacionados con el cambio climático y
la biodiversidad
Registro:
HASTA FEBRERO 27
▪ <https://goo.su/4VpaHp>
▪ ogre@correo.xoc.uam.mx

Revista: Argumentos. Estudios críticos de la sociedad

Las violencias contra personas y
comunidades que defienden el territorio
y la vida
Recepción de artículos:
HASTA ENERO 22
▪ <https://argumentos.xoc.uam.mx/index.php/argumentos/announcement/view/18>
▪ argumentos@correo.xoc.uam.mx

Revista: Política y Cultura

Guerra y conflictos armados
en el siglo XXI
Recepción de artículos:
HASTA ENERO 29
▪ polcul@correo.xoc.uam.mx

Colección: Trazos y Contextos

Recepción de colaboraciones:
HASTA FEBRERO 28
▪ https://drive.google.com/file/d/1P8iGkyhCCrQkxqYvq_ywrgJNIsyByb1V/view?usp=sharing
▪ <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSeVovZTRzq68WdbAkeAQYsxHcigsmlzXwWbs1p1V64jlnVhug/viewform>
▪ prodeditorialdec@correo.xoc.uam.mx

Primer concurso de comic

Dirigido a estudiantes de la UAM-X
Recepción de trabajos:
HASTA MARZO 4
Coordinación de Extensión Universitaria
y Difusión Cultural

Seminario Punto de Encuentro

HASTA ENERO 23
Sala de Seminario Raúl Hernández
Valdés
Edificio Q, 2do. Piso
Transmisión:
▪ <https://www.facebook.com/SeminarioPuntodeEncuentroUAMX>
▪ <https://www.twitch.tv/sintesiscreativauamx>
Informes:
▪ m vazquezv@correo.xoc.uam.mx
Departamento de Síntesis Creativa



A LA
COMUNIDAD
UNIVERSITARIA

ACUERDO 03/2024 DEL RECTOR GENERAL PARA OTORGAR LAS BECAS ELISA ACUÑA DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

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

laUAMmx 



CARTELERA CULTURA UAM PRIMERA QUINCENA DE ENERO

@CulturaUAM.mx
f i t y
cultura.uam.mx

GALERÍA METROPOLITANA

23 de enero | 20:00 h
Martes de Artes Visuales
Entrevista sobre la exposición *Hilados*
de **Tania Acosta**
EN LÍNEA POR FB @GaleríaMetropolitana
CAPÍTULO DE ESTRENO



CASA RAFAEL GALVÁN

24 de enero | 10:00 h
Coloquio
Participa el Colectivo **Uniendo
Esperanzas EdoMex - CIESAS**
ENTRADA LIBRE



26 de enero | 19:00 h
Cine
Proyección del documental
Infortuna + Show de Drags
ENTRADA LIBRE

27 de enero | 19:00 h
Música
Presentación musical **Zona Telúrica**
ENTRADA LIBRE

CASA DE LA PRIMERA IMPRESA DE AMÉRICA

Ciclo de cine
24 de enero | 17:00 h
Proyección de la película *Clases de
historia* (2018) del director **Marcelino
Islas**
31 de enero | 17:00 h
Proyección de la película *Tesoros*
(2017) de la directora **María Novaro**
ENTRADA LIBRE



31 de enero | 19:00 h
Noche de Museos
Cuentafotos: activación a cargo
de **Gabriela Villa** en torno
a la exposición *Dos miedos*
ENTRADA LIBRE

Hasta el 22 de marzo de 2024
Exposición
Muestra fotográfica: *Dos miedos. Escucha
y silencios en los ensayos fotográficos*
de **Marta María Pérez y René Peña**
ENTRADA LIBRE

Hasta el 22 de marzo de 2024
Exposición
Muestra de libros-objeto: *Travesías de la
palabra* de **Angélica Chio**
Sala Jerónima Gutiérrez
ENTRADA LIBRE

CASA DEL TIEMPO

25 de enero | 17:00 h **ENTRADA LIBRE**
Inauguración
Exposición **Materialidades atemporales**
Participan: **Carlos Gutiérrez, Fernando
Esteban y Emiliano Nava**
25 de enero | 18:00 h
Música
Sesiones de escucha: *las mujeres en el
Rock Mexicano con Tere Estrada*
ENTRADA LIBRE

26 de enero | 18:00 h
Presentación del libro
Tiempo de Diablos de **Itza Varela**
ENTRADA LIBRE

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ

Hasta el 22 de marzo de 2024
**Nube Divina. Una
retrospectiva de Santos
Motoapohua de la Torre**
Rectoría General de la UAM
ENTRADA LIBRE



CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO TEATRO CASA DE LA PAZ



Del 25 al 29 de enero 2024
17:00 - 20:00 h

**Taller
Actuación con máscara**
Imparte: **Yadira Pérez Esteban**
Mas información en @TeatroCasaDeLaPaz
Costa de recuperación general \$1800
Pronto pago \$1500
Comunidad UAM \$1200

26 de enero | 20:00 h y
27 de enero | 19:00 h
Compañías de Teatro UAM
Cierre de temporada: **Atracciones
Lear y Oficinas Eficientes**
ENTRADA LIBRE

ALUMNA
ALUMNOTip
semanal

¿ADEUDAS DOCUMENTOS?

Revisa en tu módulo de información
escolar, en la Sección de Información
Personal, en la pestaña de Documentos.
Si tus documentos no aparecen como:

ENTREGADOS A DSE

Es porque no cumplen con algún requisito,
por lo que debes enviarlos al correo:
uamaspirantesaceptados@correo.uam.mx
atendiendo las observaciones señaladas

Recuerda que si adeudas documentos,
NO PODRÁS REALIZAR TU PAGO DE REINSCRIPCIÓN AL TRIMESTRE 24-I

TU EXPEDIENTE COMPLETO DEBE INCLUIR:

SI INGRESASTE EN EL AÑO 2020 AL 2022
Acta de Nacimiento • Certificado de Bachillerato • CURP • Hoja de Inscripción
y Solicitud de Examen de Selección, estos dos últimos firmados
SI INGRESASTE EN EL AÑO 2023
Los documentos anteriores, además de Carta Compromiso y Carta
de Eliminación de la Violencia, ambas firmadas

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

ALUMNA
ALUMNO

Tip
semanal

YA PUEDES REALIZAR EL PAGO AL TRIMESTRE 24-I

RECUERDA QUE EL PAGO ES
ÚNICAMENTE
en las modalidades establecidas

Conserva el comprobante

Verifica, después de 72 horas hábiles, que el pago
fue aplicado: Módulo de Información Escolar,
Sección de Pagos

Si el pago no fue aplicado
envía el comprobante a vsestrada@correo.uam.mx
Indica tu nombre completo, número de matrícula
y Unidad académica a la que perteneces



ALUMNA
ALUMNO



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

VENTAJAS Es fácil, rápido, seguro
y sin cobro de comisiones

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
Selecciona CoDi
Escanea el código QR
Acepta el pago

ES MUY IMPORTANTE QUE VERIFIQUES
QUE TU PAGO FUE APLICADO, EN EL
MÓDULO DE INFORMACIÓN ESCOLAR,
EN LA SECCIÓN PAGOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

AVISO

RELACIONADO CON EL PROCESO DE DESIGNACIÓN DE LA PERSONA DEFENSORA TITULAR DE LOS DERECHOS UNIVERSITARIOS

Conforme al numeral 2 de la Convocatoria para participar en el proceso de designación de la persona Defensora Titular de los Derechos Universitarios, publicada en el *Semanario de la UAM* del 21 de noviembre de 2023 (https://www.comunicacionsocial.uam.mx/principal/_avisos_uam/documentos/convocatoria-DDU2023.pdf), el plazo para el registro público de quienes aspiren a ocupar este cargo concluyó el 15 de enero de 2024.

En virtud de que no hubo registro de personas aspirantes, los plazos de la Convocatoria se modifican conforme a lo siguiente:

- El plazo para el registro de aspirantes se amplía hasta el **viernes 16 de febrero de 2024**.
- La publicación de la lista de quienes cumplan con los requisitos se emitirá **el lunes 19 de febrero de 2024**, y el inicio de la auscultación será al día siguiente, esto es, **el martes 20 de febrero de 2024**.
- Las opiniones escritas deberán enviarse **del martes 20 al jueves 22 de febrero de 2024**, hasta las 18:00 horas.
- Las citas para las entrevistas deberán solicitarse el **martes 20 y el miércoles 21 de febrero de 2024**.
- Las entrevistas se realizarán el **miércoles 21 y el jueves 22 de febrero de 2024**, de las 9:00 a las 14:00 horas y de las 16:00 a las 19:00 horas.
- Una vez realizado lo anterior, se llevarán a cabo las entrevistas con cada una de las personas aspirantes.

Las demás especificaciones de la Convocatoria se mantienen en los términos de la publicada el 21 de noviembre de 2023.

Ciudad de México a 16 de enero de 2024.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General



Año 5 • Núm. 23 • 22-01-2024