

Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

La Tierra necesita nuestra ayuda
para continuar brindando
un espacio habitable,

**¡detengamos
y evitemos
su deterioro!**



50 UAM

Casa abierta al tiempo

Año 5 • Núm. 36 • 22-04-2024



Aviso a la comunidad universitaria

Próximas sesiones del Colegio Académico

Con fundamento en el artículo 41 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico llevará a cabo, en modalidades presencial y remota, sus sesiones números 544 y 545, el próximo 25 de abril, a las 15:00 y a las 16:00 horas, respectivamente

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

Transmisión:
www.uam.mx/video/envivo/

Oficina Técnica del Colegio Académico



A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

CUARTO AVISO

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

<https://bit.ly/3Jpbs4p>



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
agaspar@correo.xoc.uam.mx

Semanario de la UAM.

Año 5, Núm. 36, 22 de abril 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 abril 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.

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) más que una institución educativa "ha sido un faro de esperanza y un motor de cambio en el corazón de nuestro país", aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, durante la ceremonia de cancelación del primer día de emisión de la estampilla postal conmemorativa por el 50 aniversario de esta casa de estudios.

En las instalaciones del Servicio Postal Mexicano (Sepomex), el Rector General subrayó que desde su fundación en 1974, la Universidad ha tenido una rica historia de pasión, dedicación y un compromiso inquebrantable con la justicia social y la equidad, impactando de manera profunda la vida de más de 207 mil egresadas y egresados, dejando una huella imborrable en la nación.

Por ello, la estampilla postal captura la esencia de la UAM, simbolizando la luz de la educación que ha irradiado a lo largo de estas cinco décadas, por lo que cada sello que se adhiere a un sobre, ahora lleva consigo un pedazo de su historia, identidad y misión hacia rincones lejanos del país y más allá de nuestras fronteras, como un recordatorio tangible de que es y seguirá siendo un pilar en la construcción de una sociedad más justa, informada y humana, destacó.

La doctora Norma Rondero López, secretaria general de la UAM, agradeció que se haya considerado esta conmemoración digna de la generación y cancelación del sello postal, porque constituye un gran reconocimiento simbólico y sumamente importante para festejar a la *Casa abierta al tiempo* con todos los honores posibles.

En el Palacio Postal, enfatizó que es tiempo de profundizar en lo que se hace en la Institución, de deliberar sobre sus objetivos, escuchar las voces que llaman a no permanecer en nichos de confort que tan fácilmente invitan a la inacción, con el fin de brindar a las generaciones que están por demandar educación superior de calidad, justo lo que están buscando.

La licenciada Rocío Bárcena Molina, directora general de Sepomex, declaró que a partir del 16 de abril 200 mil de estas estampillas conmemorativas circularán en todos los rincones de la República Mexicana y en 192 países.

"Con este viaje que emprenderán llevarán un importante mensaje: que nuestra patria cuenta con una Institución que por años se ha dedicado a impulsar la do-



Emiten estampilla postal para conmemorar 50 años de la UAM



Doscientos mil timbres conmemorativos circularán en todos los rincones de la República Mexicana y en 192 países

cencia, la investigación y la cultura, que ha formado generaciones de honorables profesionales y que hoy cumple 50 años de ser una *Casa abierta al tiempo*."

Sobre el valor de los sellos, indicó que son embajadores culturales de los países de origen, ya que a través de las imágenes plasmadas en su diseño se difunden acontecimientos, sitios históricos o turísticos, personajes ilustres, la riqueza natural, el arte, entre otros temas, comunicando a la cultura del mundo.

Los timbres de la UAM estarán plasmados en paquetes, sobres y mensajes, y "para nosotros es un honor que a la colección de filatelia se sume esta hermosa y significativa estampilla, que se incorpora a la serie que ha emitido la Universidad: una en 1999 y otra en 2014".

Ceremonia:
<https://bit.ly/4aXWG0o>



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

¡Frenemos la destrucción de nuestro planeta!

El Día Internacional de la Madre Tierra busca crear conciencia sobre acciones para protegerla

María Teresa Cedillo Nolasco

El Día Internacional de la Madre Tierra, que se celebra cada 22 de abril, nos conduce a reflexionar sobre la relevancia de conservar los ecosistemas y de mitigar los efectos del cambio climático, entre otros fenómenos que contribuyen a la destrucción del planeta, señaló la doctora Adela Irmene Ortiz López, investigadora del Departamento de Procesos y

Tecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La académica de la Unidad Cuajimalpa expresó que esta conmemoración es relativamente reciente, pues fue en 2009 cuando la Organización de las Naciones Unidas (ONU) declaró el 22 de abril como el día para "crear conciencia común sobre los problemas de sobrepoblación, contaminación, conservación de la biodiversidad, el calen-

tamiento global y otras acciones para proteger la Tierra".

De acuerdo con información de la página de la ONU "este día de la Madre Tierra es el tercero que se celebra en el marco del Decenio de la ONU para la Restauración de Ecosistemas, los cuales sustentan todas las formas de vida de la Tierra y de su salud depende directamente la salud del planeta y sus habitantes. Restaurar aquellos que están dañados ayudará a terminar con la pobreza, combatir el cambio climático y prevenir una extinción masiva, pero sólo lo conseguiremos si todo el mundo pone de su parte".

Esta fecha, declaró la especialista, "tiene que ver con el llamado de atención a la sociedad y a cada persona sobre cuestiones que nos atañen a todas y todos y, en ese sentido, hay asuntos urgentes como el cambio climático y la emisión de gases de efecto invernadero, que están vinculados con la actividad humana; la quema de combustibles fósiles en el transporte, y la forma de organización de la sociedad y que tiene impacto en los hábitats".

Una manera de evitar esta huella es con acciones cotidianas, por ejemplo, si las personas adquieren sus alimentos en mercados locales, esto abate la emisión de gases de efecto invernadero porque no hubo la necesidad de transportarlos desde grandes distancias y además este modo de obtener los víveres puede ser menos industrializado; se trata, entonces, de una decisión individual que lleva a reflexionar respecto a "cómo podemos contribuir desde nuestras formas de consumo a la solución de las problemáticas".

La especialista en biotecnología ambiental apuntó que la ONU promueve iniciativas y acuerdos, como la Convención de París en la que se llegó a pactos respecto a la reducción de gases de efecto invernadero y a través de la cual se llama a los países a cumplir con las metas, "aunque hasta el momento no se han dado cuentas claras sobre cómo se ha avanzado en este compromiso" para detener el incremento de la temperatura en la Tierra por debajo de los índices críticos, pese a que las acciones en esa dirección tienen que ser inmediatas.

Algunas de ellas pueden promover fuentes de energía renovables, implementar sistemas de transporte más eficientes y menos contaminantes, conservar la biodiversidad con medidas

TOMA EN CUENTA

Si todavía tienes dudas respecto a por qué hay que cuidar el planeta considera lo siguiente:



como la reforestación, emprender los consumos locales, lo que tiene que ver con el impulso a la agricultura para ser sustentables en la alimentación y, en consecuencia, reducir la importación de comestibles, entre otras propuestas como reemplazar los combustibles fósiles, aunque por el momento "no es posible, pero sí lo es buscar la diversidad de fuentes de energía".

La doctora Ortiz López sostuvo que México tiene que trabajar en un plan estratégico, que le lleve a reducir las emisiones totales, porque si bien se ha hecho énfasis en sustituir combustibles "no hay gran avance".

Esta conmemoración hace un llamado de atención a la sociedad sobre temas que atañen a todas y a todos: Adela Irmene Ortiz

En la Ciudad de México se ha puesto de relieve diversificar el transporte con sistemas como el Metrobús y el Cablebús, que van en el sentido de reducir emisiones, sin embargo, son medidas muy focalizadas en la capital y el país es más grande.

Desde la academia se cuenta con muchos grupos de investigación que trabajan en la formación de profesionales conscientes de las distintas problemáticas y que además están dispuestos a aportar soluciones.

Las casas de estudio tienen que contribuir con el ejemplo y, en ese sentido, la UAM ya tiene un Plan de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático, que debe difundir, de tal manera que la sociedad la vea como una Institución donde hay acciones: la separación de basura y el consumo responsable de plástico, entre otras, que den muestra de cómo se puede ser sustentable dentro de los propios espacios universitarios, finalizó.

El último informe de la ONU sobre cambio climático demuestra que existen opciones viables y eficaces para aminorar las emisiones de gases de efecto invernadero y adaptarnos al cambio climático, pero es necesario ponerlas en marcha.



UAM celebra el Día Internacional del Libro

El sábado 20 de abril se llevó a cabo una jornada de presentaciones editoriales en las casas de cultura de la UAM

Ana María Lozada

Con un programa especial de presentaciones, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) conmemoró el Día Internacional del Libro el sábado 20 de abril, en sus casas de educación continua y el Centro Cultural y Académico Teatro Casa de la Paz.

La doctora Freja Ininna Cervantes Becerril, directora de Publicaciones y Promoción Editorial, comentó que para celebrar el libro y la lectura, la Institución ofreció una jornada de presentaciones que empezó con la novela *Hamburgo*, de Marco Lupo, en la Casa de la Primera Imprenta de América, después tocó el turno al ensayo *Cómo nace una editora*, edición bilingüe (español y portugués), de Ana Elisa Ribeiro, con la participación de la doctora Yíssel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión, y la editora Isela Xospa, en la Casa Rafael Galván.

En el Centro Cultural y Académico Teatro Casa de la Paz se presentó *Oda al olvido*, de la dramaturga y directora Elena Guiochins, que forma parte de *Molinos de Viento*, colección que se ha distinguido desde sus inicios por publicar teatro, “un género

fundamental para promover la lectura entre el gran público y que no se quede sólo en los especialistas o profesionales”, las actividades cerraron con la *Antología personal de Carlos Montemayor*, pionero de la difusión cultural en la UAM.

Esta jornada se volverá a realizar el 9 de noviembre con otra serie de presentaciones para conmemorar el Día Nacional del Libro, el 12 de noviembre, fecha que coincide con el natalicio de Sor Juana Inés de la Cruz.

La doctora Cervantes Becerril explicó la importancia de conmemorar el Día Internacional del Libro, porque éste y las publicaciones en general son el medio esencial para la comunicación del quehacer universitario “en nuestras tres tareas sustantivas: investigación, docencia y cultura”.

Los textos, aseguró, “son nuestra mejor presentación no sólo para vincularnos como comunidad, sino también para dialogar con los públicos en general y compartir el conocimiento que generamos, las experiencias y nuestra concepción de la cultura y el saber, como lo podemos ver en las ferias a las que acudimos de manera presencial con una importante proyección ocupando un espacio para nuestras obras”.

Estos lugares “son el punto de encuentro, comunicación e intercambio en el que el libro es el vehículo más representativo en todas sus versiones”, puntualizó.

A partir de la promoción y difusión editorial, “el público conoce nuestra investigación y práctica docente, nuestra labor formativa y cómo estas

dos tareas sustanciales se retroalimentan a través de la actividad cultural que es el umbral de la *Casa abierta al tiempo*, el rostro de la Universidad”.

En entrevista, Cervantes Becerril mencionó que uno de los objetivos principales de la Dirección a su cargo ha sido la vinculación para generar acercamientos entre las instancias que conforman el ecosistema editorial de la UAM, con la finalidad de impulsar la coedición interinstituciones e interuniversidades.

“Bajo el concepto LibrosUAM deseamos la unidad, la cohesión de las diversas labores editoriales de esta casa de estudios para que nos identifiquen como una editorial universitaria de prestigio académico y cultural en nuestra diversidad”, sostuvo.

Después de la pandemia, la Dirección junto con la participación de las sedes académicas han logrado motivar la demanda de las publicaciones UAM; es decir, “hemos restablecido la comunicación con nuestros públicos y ello nos fortalece editorialmente, llevamos los temas de interés que preocupan a la sociedad, como la institución innovadora y crítica que siempre hemos sido”.

Temas como la crisis hídrica y el cambio climático, la violencia de género, la migración, la salud, la sustentabilidad y todo lo relacionado con las problemáticas que aquejan a la metrópolis es observado desde muchos enfoques interdisciplinarios. “Nuestras novedades editoriales son evidencia de ello y cada título de nuestro catálogo resulta ser un aporte disciplinario con incidencia social”.

Como institución de educación superior pública, la UAM desarrolla políticas editoriales sin fines de lucro en beneficio de la comunidad universitaria y de la sociedad en general. En ese sentido, el cuidado de los recursos es prioritario para continuar difundiendo el conocimiento y promoviendo la lectura a través de las obras.

Lo que viene

Entre los planes de esta instancia sobresalen continuar con las actividades editoriales y de promoción a la lectura como presentaciones de libros, conversatorios, maratones de lectura y karaokes literarios, así como venta de oportunidad al interior de las unidades académicas para que la comunidad UAM esté informada de la oferta editorial y pueda hacerla suya.

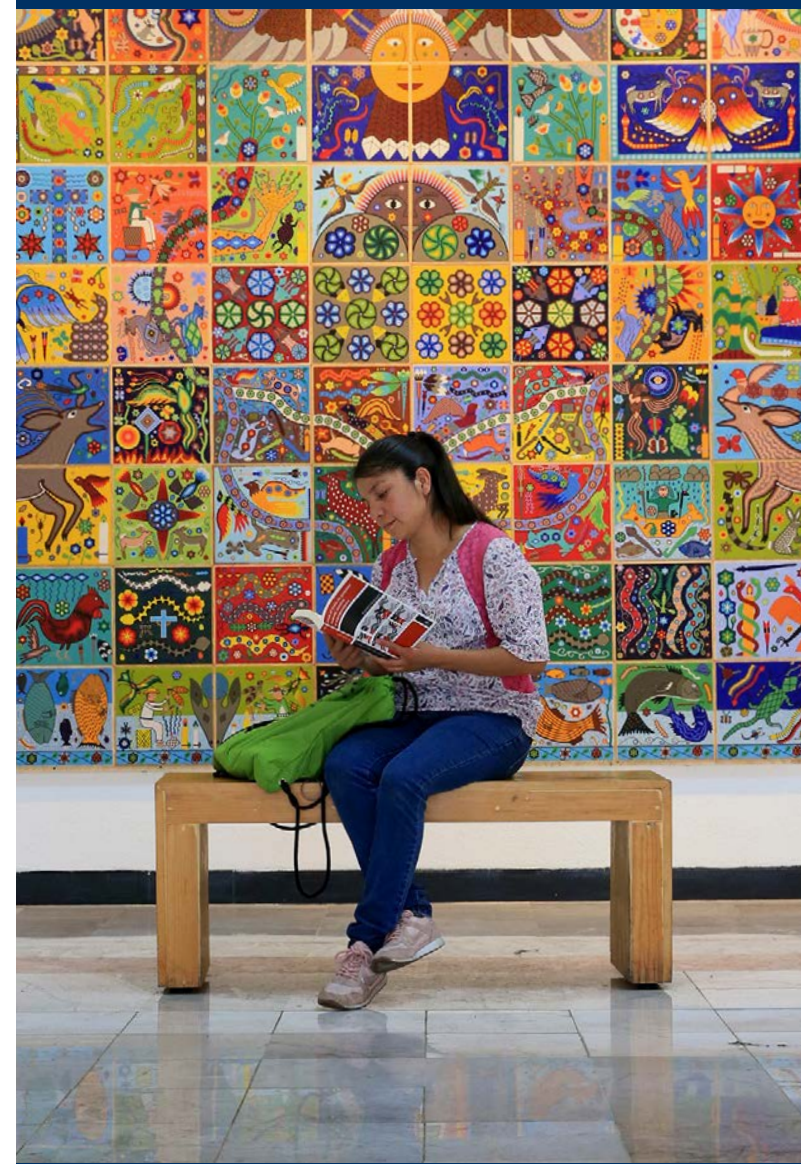
Con ello, dijo, buscamos incentivar una cultura editorial, que se conozcan las colecciones emblemáticas de difusión como *Molinos de Viento*, *Cultura Universitaria*, la serie *Presentes Amistosos*, *Desbordar el Canon*, además de los volúmenes que la Universidad coedita con otras instituciones y editoriales por sus propuestas descolantes.

Para continuar con los festejos del 50 aniversario, en la Feria Internacional del Libro Universitario, la UAM se distingue por su participación con la Universidad Veracruzana en la

coedición de *Poesía reunida 1909-1962 de T.S. Eliot*, traducida por el reconocido poeta José Luis Rivas. Además, en coedición con la citada Universidad se presenta en agosto *Historia literaria en América Latina 1840-1980* de Pablo Rocca, profesor e investigador de la Universidad de la República, en Montevideo, Uruguay, la cual es invitada de honor en la Feria Internacional del Libro de las Universitarias y los Universitarios.

Para festejar en grande medio siglo de páginas en movimiento, la UAM es la invitada de honor en la Feria Internacional del Libro de Monterrey 2024, “por lo que arribaremos al norte con un programa académico, cultural y editorial único en la historia de la Institución.

“Un nuevo ciclo, agregó, se anuncia para nuestras publicaciones en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara y como todos los años lo acompaña una renovada identidad gráfica para nuestra casa de estudios, ya que en este encuentro acude en forma constante nuestra comunidad a la que se identifica con el concepto LibrosUAM”.



En marcha 18 proyectos de Incidencia Social con relevantes aportes

María Teresa Cedillo Nolasco

Derivado de la Convocatoria para Postulación de Proyectos de Incidencia Social, emitida por el Rector General de la Universidad Autónoma Metropolitana en diciembre de 2023, resultaron ganadoras 18 propuestas que recibieron financiamiento y las cuales contribuyen a la atención de problemas económicos, sociales y ambientales, informó el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la UAM.

Durante la reunión con personal docente, realizada en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General, señaló que de estas postulaciones diez son de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, cuatro de Ciencias Biológicas y de la Salud, una de Ciencias y Artes para el Diseño y tres de Ciencias Básicas e Ingeniería.

En cuanto a las unidades académicas se tuvo una distribución interesante "que refleja los componentes de la Institución", con cinco trabajos para Iztapalapa y Xochimilco, respectivamente, tres para Lerma, tres para Cuajimalpa y dos para Azcapotzalco.

El doctor Pacheco López indicó que en forma adicional a los responsables técnicos y académicos participantes

en cada iniciativa, también colaboran cuatro personas del Programa de Investigadoras e Investigadores por México, del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, 13 del alumnado de posgrado, 27 personas egresadas, siete que se encuentran en estancia posdoctoral, así como estudiantes de servicio social, lo que habla de la diversidad y fortaleza de las propuestas que recibieron financiamiento.

Los proyectos se realizan en y con grupos sociales o comunidades extra-universitarias, atienden problemas relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas y presentan un plan de solución inte-

Atienden problemas relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y presentan una propuesta de solución integral

gral, detallada, asequible en tiempo y financiamiento, así como una atención concreta a un problema o situación.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Casa abierta al tiempo, sostuvo que es necesario discutir y recuperar la vida colectiva en las áreas académicas para tener mayor impacto en la realización de las funciones sustantivas universitarias y en la incidencia social que para la Institución es fundamental.

Reconoció que la UAM tiene departamentos con personal académico muy bien calificado, con investigación de punta y de impacto social, pero esto "no se corresponde con el alumnado a nivel licenciatura" y "sí tenemos ubicadas divisiones con focos rojos y amarillos en este nivel".

En el posgrado también hay focos rojos, lo cual "nos hace muy poco eficientes en la gestión de recursos, pues aun cuando hay 116 planes de estudio, algunos tienen grupos de dos o tres alumnos y otros no cumplen realmente los estándares, es decir, con los criterios de evaluación".

Al respecto mencionó que por primera vez "la institución federal nos plantea que ya no queremos los criterios cuantitativos y que como Universidad se propongan los que consideremos razonables para la formación", por eso "hicimos una autoevaluación ya con pautas propias para trabajar en indicadores que conciernen a algo más cualitativo y más acorde con la esencia, porque además había mucha simulación en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad".

El Rector General abordó, entre otros temas, becas, investigación y el Plan de Desarrollo Sostenible de la Universidad.



Foto: Michael Rivera Arce

María Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana recibió a representantes de distintas instituciones de educación francesas, con el propósito de promover entre estudiantes de México los doctorados de Francia en la UAM, en el marco de la celebración de *Tu doctorado en Francia*.

En el encuentro, convocado por la Agencia Campus France y la embajada de Francia en México, el doctor Florian Monnier, agregado de cooperación científica de la embajada de esa nación europea en el país, destacó que la reunión "marca un hito en la colaboración académica y en el fortalecimiento de las naciones".

El doctorado francés es la máxima expresión del compromiso con el conocimiento, la investigación y la excelencia académica, representa años de arduo trabajo, dedicación y pasión por el saber, por lo tanto, "esta promoción no sólo celebra los logros individuales de nuestros estudiantes, sino también la responsabilidad de ambas partes con la educación superior y la indagación".

Francia y México comparten una larga historia de cooperación en distintos campos y la educación no es la excepción, pues los dos territorios han sido pioneros en la generación de conocimiento y en la formación de mentes brillantes que han contribuido al avance de la ciencia, la tecnología, las humanidades y el arte en todo el mundo, resaltó.

El doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, expuso datos sobresalientes de esta casa de estudios, como el número total de las personas egresadas que alcanza 190 mil 206 de licenciatura y 17 mil 295 de posgrado, la matrícula actual que asciende a 57 mil 735

Universidades francesas promueven doctorados en la UAM

alumnas y alumnos de licenciatura y tres mil 887, de posgrado.

La planta académica, dijo, se compone de cuatro mil 347 integrantes, 63 por ciento tiene grado de doctor; 26 por ciento, de maestría, y 10 por ciento, de licenciatura; además, es la Universidad con la mayor proporción (36 por ciento) de su profesorado definitivo que es miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

En la Casa del Tiempo, el doctor Pacheco López hizo referencia a los 399 acuerdos de cooperación académica que la Institución cuenta con países de América, Europa y Asia y de los 26 mil 90 artículos publicados en *Scopus*, aunado a 455 alumnas y alumnos que participan en movilidad entrante y saliente.

Francia y México comparten una larga historia de cooperación en diversos campos y la educación no es la excepción

La UAM ha tenido una relación histórica con Francia y su embajada en México, y en este evento ellos han invitado a varias universidades a promocionar sus programas de doctorado, como las Toulouse, Paris Sciences et Lettres, Gustave Eiffel, IMT Atlantique y Chimie ParisTech, comentó en entrevista.

En las distintas interacciones con ese país europeo está el programa ECOS Nord, que impulsa la contribución académica y científica, financiado por ambos gobiernos.

Al dictar la conferencia: *¿Por qué hacer tu doctorado en Francia?*, la maestra Silvana García, integrante de la Agencia Campus France, argumentó que esa nación es potencia económica, con una historia de investigación y desarrollo científico importante cuyas universidades se encuentran a la vanguardia.

Entre las razones para estudiar un doctorado en ese país es porque forma parte de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, invierte en investigación 2.2 por ciento de su Producto Interno Bruto y posee instancias de prestigio global.

Francia busca atraer estudiantes internacionales y ha logrado que 42 por ciento de ellos sean extranjeros, lo que habla de la apertura a recibir alumnos de todas partes del mundo, precisó.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

HUBOWL y LABORATORIO MEXICANO DE DISEÑO

acaparan miradas en la Unidad Xochimilco

Ángela Anzo Escobar

Unos ojos grandes miran hacia lo desconocido y se encuentran con la comunidad de la *Casa abierta al tiempo*, se trata de *Hubowl*, una escultura monumental del Laboratorio Mexicano de Diseño, colectivo de artistas egresados de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La pieza de Daniel Coello y Jonathan Robinson visita la sede académica, luego de presentarse en un evento multicultural desarrollado por la organización *Burning Man Project*, epicentro global de creadores que se reúnen cada año en el desierto de Nevada, Estados Unidos.

El estudio de diseño, con sede en la Ciudad de México, tiene 13 años produciendo proyectos con un enfoque experimental y creativo, orientándose en forma principal en la generación de mobiliario, interiores, stands, restaurantes, escenarios y *skateparks*.

En esta ocasión los autores, egresados de la Licenciatura en Diseño industrial, llegan a su *alma mater* con un búho de cinco metros de altura, fabricado en metal con uso de tecnología de control numérico e iluminación led programada.

La representación cuenta con una escalera en la espalda para subir hasta su cabeza, la que rodeada de una luna y a modo de tercer ojo tiene un telescopio incrustado para observar el cielo y las estrellas.

La estructura interior del búho está producida en acero al carbono con un mecanismo a manera de cuello, que permite que la cabeza gire 270 grados para que los espectadores puedan echar un vistazo al entorno y a los jardines del Claustro de la División de Ciencias y Artes para el Diseño de la Unidad.

El cuerpo de esta especie, presente en muchas culturas del mundo para simbolizar la sabiduría y el conocimiento espiritual, está hecho sobre placas multiperforadas y cubierto con más de 1,500 plumas de aluminio, las cuales fueron montadas en forma individual para que pudieran brillar con el viento del desierto.

La cabeza está elaborada con diversos tipos de láminas de chatarra para dotar a este ser metálico de una personalidad interesante, que represente también su conocimiento natural y de la noche, lo que ha derivado en ser considerado como el gran guardián del saber espiritual.

Su figura llega junto con la exposición *Laboratorio Mexicano de Diseño* en la Galería Javier Santacruz Aceves, donde se reúne parte de los proyectos de art car, bocetos, modelado 3D y renders que dejan ver la trayectoria y el diseño evolutivo de uno de los colectivos más significativos del país.

Los visitantes disfrutarán de la pieza interactiva *Mindfulness* desarrollada a partir de la inquietud por plasmar las ondas cerebrales durante periodos de relajación o concentración para capturar la esencia intangible de los estados mentales y ofrecer una experiencia visual impactante.

La escultura monumental interactiva *Ilumina* fue inspirada en la teoría de la sincronización energética del universo, con el fin de subrayar la relevancia de estar en coherencia con la vibración del cosmos mediante un espectáculo de iluminación.

Hubowl y la exhibición podrán admirarse hasta el 31 de mayo en la Unidad Xochimilco.

Más información:
<https://bit.ly/4aEXx6k>



Colectivo de egresados exhibe la escultura monumental con la que representó a México en la más reciente edición del festival *Burning Man*

Fotos: Michael Rivera Arce



Emprendimiento de egresada se coloca entre los mejores 20 de Santander X Explorer

Ana María Lozada

Claudia Michelle Arzate Rivera, egresada de la Licenciatura en Ingeniería Biológica de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), se colocó con el trabajo COMIS, entre los 20 mejores proyectos del Programa Preincubación Santander X Explorer 2023.

Al respecto, la emprendedora comentó que su iniciativa busca fomentar una comida sana mediante la venta a domicilio de productos mínimamente procesados y disminuir el desperdicio alimentario gracias a la reutilización de residuos y a una gestión consciente de los plásticos.

En entrevista extendió una invitación para conocer y aprovechar los beneficios del autocuidado al cocinar "y las ventajas que tiene respecto de los niveles de consumo de sal o azúcar para cubrir los requerimientos de cada

uno a través de la ingesta de comestibles frescos y saludables en cualquier momento, sin necesidad de invertir mucho tiempo o ir al supermercado".

La egresada indicó que en pandemia exploró el mundo del emprendimiento y desde entonces participó en la convocatoria del Programa Preincubación Santander X Explorer, una iniciativa de Banco Santander y la

El trabajo COMIS busca promover una alimentación sana y luchar contra el desperdicio de residuos orgánicos

Fundación de la Universidad de Cantabria para el Estudio y la Investigación del Sector Financiero, que brinda la posibilidad de transformar las ideas en negocios viables.

"Volví a competir dándole una vuelta interesante a mi idea y ahora COMIS es un servicio de venta de insumos mínimamente procesados a domicilio, que busca incentivar que la gente cocine más y tenga autocuidado, ya que debido a la vida rápida de la Ciudad de México no hay tiempo para preparar alimentos o tener una dieta adecuada".

A decir de Arzate Rivera esta iniciativa busca reducir el tiempo en la cocina con productos frescos, saludables y con un buen control de calidad para que sean seguros, buscando la circularidad y sostenibilidad, al disminuir los residuos orgánicos y los plásticos de un solo uso.

Por ejemplo, "si quieres preparar una ensalada o un guisado, podrás tener todas las verduras picadas, lavadas y desinfectadas para únicamente mezclarlas y comerlas frescas sin aditivos ni químicos extras".

COMIS está dirigido "a todos los consumidores y a personas que cocinan o están a cargo de la nutrición de una familia o que no cuenten con mucho tiempo para preparar platillos saludables y eficientes".

El objetivo es "apoyar a los usuarios finales en casa, no a restaurantes, se trata de ayudar a familias pequeñas o grandes que necesitan una mejor alimentación o a quienes no tienen el tiempo para cocinar".

La líder del proyecto explicó que ya pasó la parte del testeó en una pequeña comunidad, donde se realizaron entregas para recibir retroalimentación de las verduras y frutas "en cuanto a qué gustó y qué no para adecuarnos a sus requerimientos".

El siguiente paso es llevar este modelo a una planta piloto para proporcionar el servicio de manera constante a pequeña escala, en un inicio en ciertas zonas de la capital como el sur, donde llamaron la atención los productos, de acuerdo con encuestas y entrevistas aplicadas.

A la iniciativa se han unido Pedro Jacobo López del Campo, egresado de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la citada unidad; César Juárez, alumno de la carrera en Ingeniería en Alimentos, y Tania Ortega, egresada de la Maestría en Biotecnología, ambos de la sede Iztapalapa.

Clara Grande Paz

La Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC) de la Universidad Autónoma Metropolitana anunció la realización de la Noche Iberoamericana de l@s investigador@s el próximo mes de septiembre, con el objetivo de mostrar la incidencia social de la UAM y los proyectos de investigación que se llevan a cabo.

En el marco de la reunión informativa de los Proyectos de Investigación por personal académico de reciente ingreso, efectuada en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General, el doctor Mario De Leo Winkler, director de la DCC, propuso al profesorado participar en la convocatoria que se dará a conocer en mayo para el registro de actividades.

Dicha iniciativa, que contará con el apoyo de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura, busca abrir las puertas de la Universidad a la comunidad, en especial al alumnado de bachillerato.

El doctor De Leo precisó que el Concurso Mi tesis en 3 minutos, dirigido a promover las habilidades comunicativas del alumnado en proceso de titulación y a las personas egresadas de licenciatura y posgrado de la UAM, contará en esta edición con una nueva categoría dirigida al profesorado, en la que el ganador recibirá un premio de 15 mil pesos.

En el encuentro también se abordó el procedimiento a seguir para el financiamiento que se otorgará a 56 proyectos de investigación del personal académico de reciente ingreso, así como el calendario y plan de trabajo.

UAM realizará Noche Iberoamericana de l@s investigador@s

El doctor Rafael Bojalil Parra, director de Apoyo a la Investigación de la UAM, indicó que la Unidad Iztapalapa cuenta con 45 por ciento del total de los proyectos aprobados, mientras que el plantel Xochimilco, con 25 por ciento; el campus Lerma, con 18 por ciento y, el resto, corresponde a las sedes Azcapotzalco y Cuajimalpa, la mayoría de ellos están adscritos a la División de Ciencias Biológicas y de la Salud y, en segundo lugar, a Ciencias Básicas e Ingeniería y Ciencias Sociales y Humanidades.

Hasta el momento la *Casa abierta al tiempo* cuenta con 12 Redes de

Investigación que han logrado convocar a 511 integrantes del profesorado de las cinco unidades (Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma, Xochimilco), lo que representa 19 por ciento de la planta académica, comentó.

Las Redes están conformadas a partir de los temas: Violencias; Educación; Agua; Salud; Energía, Cambio Climático y Economía Circular; Economía Social y Solidaria; Artes, Ciencias, Humanidades y Ciudadanía; Cultura de Paz, Justicia e Instituciones Sólidas; Biotecnología y Bioingeniería; Territorios en Transición Socioecológica; Investigación e Intervención Educativa y Comunicaciones y Redes Complejas.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, hizo una invitación a los asistentes a participar en los grandes temas de la Institución, y a recuperar la vida colectiva en las áreas académicas para tener mayor impacto en la realización de las funciones sustantivas universitarias.

Mencionó los ejes estratégicos y articuladores de la UAM, el Plan de Desarrollo Sostenible de la Universidad y la importancia de proponer nuevas estructuras de licenciaturas y reformar los posgrados.

Este encuentro fue anunciado en reunión informativa de los Proyectos de Investigación por personal académico de reciente ingreso



La conducta genocida del estado de Israel, una amenaza internacional

María Teresa Cedillo Nolasco

La conducta genocida del estado de Israel, que ha derivado en la muerte de más de 33 mil personas (70 por ciento niños y mujeres) y dejado más de 55 mil palestinos heridos representa una amenaza no sólo para Palestina, sino para toda la comunidad internacional, afirmó Mohamed Saadat, embajador de ese país en México.

La colectividad mundial debe detener el "terrorismo de Estado y los crímenes de guerra" cometidos por Israel en la Franja de Gaza, señaló el diplomático en la *Jornada por Palestina en México*, convocada por la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Ante estos hechos se constituye la posibilidad de que otra potencia pueda hacer lo mismo con otra nación, en una lógica que considere que "el que tiene la fuerza tiene el derecho", lo que "nos

llevaría a un orbe salvaje, por lo tanto, la responsabilidad de cuidar la estabilidad y el derecho internacional es de todos, advirtió en la conferencia magistral que ofreció en el salón de usos múltiples de esa sede académica.

Palestina "quiere estabilidad en la región para tener desarrollo pero la solución de la contienda, como piden todos, incluido Estados Unidos, es la

Mohamed Saadat dictó conferencia magistral en la Jornada por Palestina en México, efectuada en la Unidad Lerma



Foto: Michael Rivera Arce

instauración del Estado Palestino en los territorios ocupados desde 1967" y ya se ha empezado a hablar de la existencia de dos estados; "sin embargo Israel no quiere", rechaza tener relaciones pacíficas y normales en la zona y persiste en un conflicto que puede convertirse en uno internacional y de mayor alcance.

La maestra Estela Melgarito Rocha, investigadora del Departamento de Procesos Sociales, indicó que la batalla palestina-israelí no puede reducirse a una cuestión religiosa, sino que implica intereses geopolíticos en juego, por lo que "se trata también de las acciones asimétricas del pueblo palestino frente a un país de gran capacidad militar como es Israel".

El doctor Gabriel Soto Cortés, rector de la citada sede universitaria, manifestó que es uno de los antagonismos más complejos en el escenario internacional y la principal clave en la estabilidad del Oriente Medio.

El territorio conocido como Palestina es motivo de una disputa desde hace casi un siglo, en particular a partir de la agresión del Estado de Israel en 1948 y el frustrado nacimiento del Estado árabe palestino.

"Hoy es un día para reflexionar acerca de las múltiples implicaciones que tiene para la comunidad, en forma especial para los palestinos en Gaza, este brutal genocidio bajo la alianza y auspicio del silencio, complicidad e intereses económicos de los actores en el planeta que lo avalan con su sigilo o tibieza".

El Rector agregó que resulta necesario el diálogo, la empatía y la justicia para detener las acciones bélicas y el ataque a la población civil, por lo que desde la UAM "fomentamos con una visión transdisciplinaria el estudio y análisis de los conflictos y sus consecuencias a través de espacios como el de hoy, en el que se generan cambios de visión y de conciencia, se intercambia información y se fortalecen las redes de colaboración".

Lo que ocurre en esa región "nos afecta a todas y a todos", subrayó el doctor Soto Cortés, quien destacó la realización de esta jornada, que incluyó actividades artísticas, entre ellas una exposición gráfica por parte del Laboratorio de artes gráficas para mujeres, así como una mesa de análisis con académicos de la UAM y de otras instituciones y representantes de la Red Académica en Solidaridad con Palestina en México.

María Teresa Cedillo Nolasco

Para "impulsar proyectos y potenciar el desarrollo creativo, colaborativo y experimental de la comunidad" de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fueron inaugurados los nuevos espacios y equipamientos del Laboratorio de Apoyo a la Docencia (LAD), de acuerdo con el maestro Octavio Mercado González y la doctora Angélica Martínez de la Peña, rector de la sede y directora de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño (CCD), respectivamente.

Ubicado en la planta baja de dicho campus, este sitio será "un lugar de inspiración donde puedan ofrecerse clases, cursos de actualización, talleres, paneles de discusión y otros eventos que promuevan el intercambio horizontal y la creatividad para todo el alumnado de la División de CCD y en forma potencial de otras áreas académicas", explicó la doctora Martínez de la Peña.

LAD es un punto de participación abierta donde el alumnado y el profesorado tendrán acceso a recursos, conocimientos, interrelaciones y herramientas para desempeñarse de modo individual y en equipos, promoviendo redes de apoyo interdisciplinarias.

La nueva configuración de este Laboratorio posee tres espacios para la colaboración; el primero consiste en un área nueva para el desarrollo de maniobras digitales y de impresión, así como para trabajo textil, diseño y prototipado de productos.

La zona de taller prácticamente no sufrió modificaciones en la distribución y ubicación de los equipos preexistentes; sin embargo, ahora cuenta con un módulo central que exhibe manuales y herramientas.

El tercer lugar está dedicado a la ejecución de proyectos que integran componentes electrónicos, escáner 3D, impresión 3D y programación. La adecuación espacial y el mobiliario fue adquirido ex profeso para la labor colaborativa y la experimentación con estas tecnologías.

La doctora Martínez de la Peña destacó la fachada del LAD, que ya tiene una nueva identidad a través del mural que donó y elaboró Daniel Sánchez Fuentes, alumno de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación y profesor en esta sede académica.

En el mural quedó plasmada una "explosión de color" con las fases creativas del trabajo interdisciplina-



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Unidad Cuajimalpa potenciará el desarrollo creativo con apoyo de nueva infraestructura



interdisciplinario, dar mayor libertad de experimentación, favorecer la integración del modelo educativo del campus, promover la colaboración abierta y fomentar el acceso a tecnologías y técnicas variadas.

El maestro Mercado González dijo que para el profesorado y el alumnado es muy importante tener estas instalaciones, "y esto tiene que ver con la propia historia de la carrera y de la Unidad y lo que implicó trabajar en un inicio en condiciones muy precarias en cuanto a infraestructura".

Alcanzar este nivel de consolidación marca una fase nueva para la Licenciatura en Diseño, "pues hoy lo que tenemos en esta sede es algo que en la Ciudad de México sólo se ha desarrollado en el Instituto Nacional de Bellas Artes y en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, en Guadalajara".

El Rector recordó que cuando se configuró la Unidad Cuajimalpa, una de las áreas de oportunidad que se vislumbró fue pensar en "un diseño que se centrara en pensar los problemas y plantear soluciones", por lo que contar con sitios equipados con estas dimensiones implica transitar por ese camino.

rio, a través de la conceptualización, el dibujo manual y el uso de trazos vectoriales para llegar a la realización de la Pantera Onca y representar así distintas formas expresivas del pensamiento visual.

Entre los principales cambios del LAD, que se propiciarán con estos espacios y equipamientos, están girar de un enfoque de diseño industrial a otro



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

La UAM celebra el 50 aniversario académico de Tere de la Selva

La Universidad, en constante evolución gracias a las personas que han contribuido a su crecimiento y desarrollo: Rector General

Clara Grande Paz

“Somos una universidad pública en la cual se defienden los valores relacionados con sus labores sustantivas de docencia, investigación y difusión de la cultura, y que se mantiene en constante evolución gracias a las personas que la han construido desde su fundación en 1974 y han contribuido a su crecimiento y desarrollo”, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Al inaugurar en la Unidad Iztapalapa el Simposio *Celebrando el 50 aniversario académico de la doctora Tere de*

la Selva, agradeció el compromiso, aportaciones y trascendencia de las generosas expresiones que a lo largo del tiempo ha tenido la académica del Departamento de Física con esta Institución.

“La doctora De la Selva, recién egresada de la maestría, emprendió hace medio siglo la filosofía de un modelo educativo novedoso en aquella

**La homenajead
contagia a la gente
de su energía
positiva, del trabajo
disciplinado y del
compromiso con
la Institución:
Román Linares**

época, la naturaleza de la figura de profesor-investigador y los desafíos universitarios que habríamos de enfrentar para ganar un lugar en el sistema de educación superior de México”.

El doctor De los Reyes Heredia recordó que esta celebración se enmarca en el año más especial de la UAM al conmemorar su 50 aniversario, “esto permite dimensionar la importancia de nuestro quehacer al mirar hacia atrás y agradecer a quienes estuvieron en los momentos fundacionales y han contribuido durante todo este tiempo a ser lo que esta casa de estudios es hoy en día”.

En el encuentro, organizado por el Departamento de Física, la doctora Verónica Medina Bañuelos, rectora de la referida sede, precisó que pocas personas han mostrado esa dedicación y entrega con la Universidad de manera constante durante cinco décadas, que se reflejan en su actividad ininterrumpida como investigadora y en el cariño y entrega hacia la docencia.

Resaltó su labor en la divulgación de la ciencia al impartir charlas, conferencias y ser la autora del libro *De la alquimia a la química*, que con un lenguaje accesible conduce a los lectores a través de los momentos más significativos que marcaron la historia de lo que llegaría a ser esa disciplina, y su presencia en la defensa de los valores de la Institución de la cual es fundadora.

El doctor Román Linares Romero, director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI) de dicho campus, narró una serie de anécdotas en las que dio cuenta de la calidad humana de la doctora De la Selva, además de su alegría y entusiasmo por compartir sus conocimientos con el alumnado.

En entrevista, indicó que la decana de la División de CBI ingresó justo un 16 de abril de 1974 y es importante que las nuevas generaciones de profesores conozcan cómo se ha forjado la Universidad para que mantengan viva la historia que tiene a partir de sus fundadores.

“Ella es un modelo a seguir porque contagia a la gente de su energía positiva, del trabajo constante y disciplinado y del compromiso con la UAM; en el Departamento de Física aún tenemos pocas académicas, pero esperamos que esta situación cambie en los próximos años, ya que cada vez hay más mujeres que están estudiando esta ciencia y se ha dado un mayor ingreso en la División”.

Ana María Lozada

Alumnado de las licenciaturas en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales y en Computación y Telecomunicaciones de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) preparan sus prototipos para participar en concurso internacional en Rumania, que se realizará en noviembre, luego de lograr la acreditación en la competición nacional celebrada hace unos días.

El doctor Víctor Eduardo Quiroz Velázquez, jefe del Departamento de Procesos Productivos de la Unidad Lerma, comentó que el Club Mecaxolotec, integrado por alumnas y alumnos de los últimos trimestres, ganó el primer lugar en Microsumo y Minisumo autónomo al participar en el concurso nacional que se llevó a cabo en el Colegio Israelita y con ello dos acreditaciones internacionales para Rumania en noviembre y a Brasil el año próximo.

“Esperamos que los chicos se sientan motivados porque esta justa es una ventana para la difusión de nuestra Universidad y para mostrar que tienen una excelente capacidad académica”, puntualizó el investigador, quien dijo sentirse orgulloso porque el equipo ha salido adelante a pesar de no contar con todos los espacios e infraestructura suficientes.

Recordó que hace más de dos años cuando llegó a la jefatura del Departamento y a la carrera de Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos, había estudiantes del séptimo trimestre con interés de aprender e innovar en cuestiones tecnológicas, “y fue así como iniciamos la sociedad con dos personas. Trabajaban en el cubículo de un profesor, poco a poco fue creciendo hasta que prácticamente realizaban tareas de difusión e íbamos a las ferias con los robots”.

El doctor Quiroz Velázquez consideró que “desafortunadamente no tenía mucho tiempo para asistirlos; sin embargo, los jóvenes siempre tuvieron interés de aumentar sus conocimientos y enfocaron sus esfuerzos hacia proyectos que buscaban solucionar algunas problemáticas mediante el uso de impresoras 3D, entre otras herramientas.

“Así se mantuvieron hasta la incorporación del doctor José Luis Nava Sánchez, quien ayudó en la difusión y los concursos, y hasta hoy ha jugado un papel determinante para la proyección del grupo rumbo a un futuro más grande”.

El también docente del Departamento de Procesos Productivos se-

Mecaxolotec de la Unidad Lerma participará en certamen de Rumania



Integrantes del club de robótica de esa sede acudirán en noviembre a concurso internacional

“Estamos detallando los prototipos para tener una mejor intervención en certámenes internacionales y nacionales, por ejemplo, el efectuado en el Colegio Israelita, llevando a cabo acciones como modificar los controles y utilizar los de consolas PlayStation o Xbox para dejar el uso del teléfono celular”, frente a la posibilidad de inscribir más robots.

Alan Daniel Macedo Méndez, Mauricio Elizondo Hinojosa y Yocelyn Martínez Miranda, integrantes fundadores del Club, manifestaron estar emocionados por intervenir en una actividad fuera de la UAM y vivir la experiencia no sólo para elaborar robots competitivos, sino para cooperar en otro tipo de proyectos.

El grupo de amigos comenzó con la idea de reunirse “para desarrollar otros planes independientes a los escolares y apenas este año logramos adentrarnos a eventos externos de este campo”, refirió Alan Daniel.

Claudia Belén Flores Hernández, José Miguel Ramírez Torres, Nancy Guerra Sánchez, César Valdez Martínez, Ismael Enrique Neri Morán, César Alonso Guillén González, Yuridia Hernández Flores, Daniela Ilagorri Álvarez, Héctor Eduardo Iturbe Lara, David Salas Arreola y Lizeth Palma Quiroz, también forman parte del equipo.

ñaló que los integrantes del Club Mecaxolotec trabajan en innovar sus diseños, con base en la experiencia que los llevó a tener una posición envidiable en el torneo celebrado en San Juan de las Pirámides, Estado de México.



Academia Mexicana de Ciencias: Premios de investigación para jóvenes 2024

Áreas: Ciencias Exactas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Ciencias Médicas y de la Salud, Ingeniería y Tecnología, Humanidades
Recepción de candidaturas: hasta junio 14
<https://t.co/Ad8bzxRktf>

Alianza del Pacífico: XV Convocatoria de la Plataforma de Movilidad Estudiantil y Académica 2024-2

Intercambios estudiantiles y académicos
Modalidades: Estudiantes de pregrado de institutos de educación superior: carreras técnicas y tecnológicas, profesional y de doctorado, así como profesores e investigadores
Recepción de postulaciones: Hasta junio 14
Más información: <https://becas.alianza-pacifico.net/proyectosintl@correo.uam.mx>

Conahcyt: Becas de posgrado y apoyos complementarios para el área de salud

Becas nacionales:
Posgrado y apoyos complementarios de movilidad para especialidades médicas nacionales
Recepción de postulaciones: Hasta agosto 30
Becas al extranjero:
Posgrado para especialidades médicas en Cuba
Recepción de postulaciones: Hasta mayo 17
Posgrado para especialidades médicas en el extranjero
Recepción de postulaciones: Hasta junio 28
<https://bit.ly/49wTaJ9>

COMEXUS Fulbright-García Robles:

Estancias de Investigación
Estancias de investigación y/o docencia: Doctores con mínimo de 5 años de experiencia en estas áreas
Estancias posdoctorales: Personas con menos de 5 años de haber obtenido el grado de doctor o doctora
Registro: Hasta septiembre 20
<https://bit.ly/3NPhCO9>

AUIP: Becas para cursar másteres en la Universidad Internacional de Andalucía

Dirigida a estudiantes, profesores y egresados vinculados a instituciones

del ámbito latinoamericano asociadas a la AUIP
Recepción de solicitudes: Hasta abril 22
<https://bit.ly/3vAFKhv>
proyectosintl@correo.uam.mx

AUIP: Ayudas para la realización de máster en la Universitat Politécnica de València

Dirigida a estudiantes y egresados de universidades latinoamericanas no españolas
Recepción de solicitudes: Hasta mayo 30
<https://bit.ly/3U4DzMs>
proyectosintl@correo.uam.mx

AUIP: Becas para cursar másteres en la Universidad de Jaén

Dirigida a estudiantes, profesores y egresados vinculados a instituciones del ámbito latinoamericano asociadas a la AUIP
Recepción de solicitudes: Hasta abril 22
<https://bit.ly/3UL0lul>
proyectosintl@correo.uam.mx

Estancia en el Instituto sobre Identidad y Liderazgo Comunitario

Dirigida a estudiantes universitarios pertenecientes a un pueblo o comunidad indígena, que destaquen por su desempeño académico, actividades extracurriculares y liderazgo
Recepción de solicitudes: Hasta abril 24
Convocan: Embajada de los EU en México, ANUIES, UNM
<https://web.anui.es/identidad/>

Proyectos científicos, de desarrollo tecnológico e innovación y divulgación para la atención de problemas específicos de la Ciudad de México

Dirigida al personal docente
Registro: Hasta mayo 21
Convoca: SECTEI
<https://goo.su/slgV>

VI Congreso Iberoamericano de Ingeniería y Tecnología Transformando Megatendencias en Oportunidades

Abril 23 y 24
Madrid, España
Convocan: Asociación de Ingenieros Industriales
Transmisión en vivo: <https://bit.ly/3J4d03s>
<https://bit.ly/49j3RyQ>

AMEXCID: Programa de colegiaturas tipo residente del Gobierno de la Provincia de Quebec

Exenciones al pago de colegiaturas suplementarias a alumnos mexicanos inscritos en programas de estudios de maestría y doctorado en alguna de las universidades quebequés
Recepción de postulaciones: Hasta mayo 14
<https://bit.ly/49av1bi>
infobecas@sre.gob.mx

Escuela Internacional de Invierno: Una agenda local para el desarrollo sostenible

Dirigida al estudiantado inscrito en los niveles licenciatura o maestría, que estén próximos a realizar movilidad académica y deseen completar su formación
Etapa virtual: de junio 24 a julio 5
Etapa presencial: julio 22 a agosto 2
Inscripciones: Hasta mayo 27
Convoca: Universidad Nacional del Litoral
<https://bit.ly/3xcYJir>
escueladeinvierno@unl.edu.ar

Proyectos PAT 2024-2025

Presentación de propuestas: Hasta mayo 5
Convoca: IPGH
asistencia.tecnica@ipgh.org
<http://www.ipgh.org/pat/Lineamientos-PAT-2024-2025.pdf>

Premio Nacional de Ciencias: José Mario Molina Pasquel y Henríquez

Registro de candidaturas para obtener el reconocimiento: Hasta mayo 3, 18:00 h
<http://premionacionalciencias.sep.gob.mx/>

Cuidado del riñón y la donación de órganos y tejidos

Una acción que marca la diferencia entre la vida y la muerte para miles de personas
Campaña organizada en el marco del Día Mundial del Riñón
<https://www.gob.mx/cenatra/articulos/material-de-difusion-y-descargables?idiom=es>

Premio de la Juventud 2024

Registro: Hasta junio 28
Preregistro: <https://forms.gle/ajhPfrE4EwazZv56A>
https://www.injuve.cdmx.gob.mx/storage/app/media/Premio_de_la_Juventud/Convocatoria2024.pdf



ARTES VISUALES

Horas

Del artista cubano Carlos García de la Nuez Serie de formatos pictóricos y escultóricos que transmutan el tiempo y la emoción hacia un potencial inenarrable
Hasta el 24 de mayo
Galería Metropolitana

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

La metamorfosis del color Homenaje a Rufino Tamayo

Hasta el viernes 6 de diciembre
Jardín Zapata y la entrada de Actividades Deportivas
Unidad Xochimilco

»Rectoría General

Webinar de capacitación de Statista en la #BiDiUAM

ABRIL 24, 12:45 H

▪ <https://bit.ly/49F597x>

Pláticas informativas: ¿Cómo tener un proceso de reclutamiento exitoso?

Experiencia del Mtro. Javier Almazán

ABRIL 26, 15:00 H

Registro previo y gratuito:

▪ <https://bit.ly/4cUX5CD>

Transmisión por Zoom

Sesión informativa de la 12a. Generación del Programa de Trainees de Pilgrim's

ABRIL 24, 15:00 H

Registro previo y gratuito:

▪ <https://bit.ly/3Ud442o>

Transmisión vía Teams

Osmosis en la #BiDiUAM

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

▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

Primal Pictures en la #BiDiUAM

Una plataforma que proporciona representaciones gráficas en 3D de la anatomía humana
▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita
Solicita tu clave de acceso:

▪ biduam@correo.uam.mx

a través de tu cuenta de correo institucional

Si ya cuentas con un perfil de Coursera no es necesario solicitarla de nuevo

Statista en la #BiDiUAM

Una plataforma global de datos con una amplia colección de informes y estadísticas sobre temas relevantes

▪ <https://statista.uam.elogim.com/>

JSTOR en la #BiDiUAM

Colección de fuentes primarias y documentos en las ciencias sociales, humanidades y diversas ramas de la ciencia

Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

▪ <https://jstor.uam.elogim.com/>

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

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

Royal Society of Chemistry

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

ProQuest en la #BiDiUAM

Colección de revistas, ebooks, tesis, noticias, videos, fuentes primarias
Proquest One Academic:

▪ <https://bit.ly/3OrC6fM>

Academic Video Online:

▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society

Publicaciones de las mejores editoriales del mundo en esta área del conocimiento

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

▪ @BibliotecaDigitalUAM

Pivot-RP en la #BiDiUAM!

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

Programa Erasmus+ 2024

Convocatoria abierta, dirigida a la comunidad académica

Guía del Programa:

▪ <https://bit.ly/3YagWWU>

Más información:

▪ <https://bit.ly/3RSLev9>

Erasmus+ América Latina:

▪ <https://bit.ly/3vijk3J>

▪ proyectosintl@correo.uam.mx

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida al alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en una de las editoriales más reconocidas a nivel mundial en el área de QUÍMICA y ciencias afines: American Chemical Society

Más información:

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

Tirant Contadores en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas
▪ <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




Conoce el

PROTOCOLO PARA ATENDER LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO



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

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



<https://bit.ly/3UdsKs3> laUAMmx




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



Código de ética

de la Universidad Autónoma Metropolitana

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



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

#SoyUAM
#UAMInclusiva

<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, EQUITAD, ACCESIBILIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN





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

Modalidad:
en línea, asincrónico y autogestivo

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 comuación social lauam.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
Más información:
▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

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:
▪ biduam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM
Colección de revistas en el área de ciencias de la salud
▪ <https://karger.uam.elogim.com/>

Acribia en la #BiDiUAM
Recurso multidisciplinario que ofrece una amplia colección de títulos en español en áreas como ciencias agropecuarias, ciencias de la salud,

ciencias empresariales, ingenierías y de interés general
▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Ciencia Abierta con los Acuerdos Transformativos
Más información:
▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>
Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

Project MUSE en la #BiDiUAM
Recurso que ofrece más de 70,000 e-Books del área de Ciencias Sociales y Humanidades y con más de 200 editoriales
▪ <https://projectmuse.uam.elogim.com/>
y consulta la lista completa de títulos
Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

Actualización de datos de egresadas y egresados
Ingresa:
▪ <https://bit.ly/DatosEgresadosUAM>
▪ egresados@correo.uam.mx
▪ <https://egresados.uam.mx/>
Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabajo

»Unidad Azcapotzalco

Azcatl
Ofrece artículos de ciencias, ingeniería e innovación
Convocatoria dirigida a estudiantes y profesores de los niveles medio y superior a enviar propuestas para su evaluación y publicación en esta revista electrónica, que tiene una periodicidad semestral y es de acceso libre
▪ http://dcbi.azc.uam.mx/media/Azcatl/Convocatoria_Azcatl.pdf
Instrucciones para autores:
▪ <https://azcatl.azc.uam.mx/index.php/azcatl/about/submissions>
División de CBI

Oferta académica de educación continua
Contabilidad para no contadores
MAYO 04 AL 25
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
INSCRIPCIONES: HASTA ABRIL 22
Resolución de conflictos a través de la comunicación asertiva
MAYO 11 A JUNIO 1RO.
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H
INSCRIPCIONES: HASTA MAYO 8
Introducción de diseño en Ubuntu Studio
MAYO 11 A JUNIO 1RO.
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 H



Inscripciones Abiertas
1A. CARRERA UNIVERSITARIA/15 AÑOS
uam Lerma 510K
50 AÑOS CON LA CASA ABIERTA

19/Mayo/2024
Municipio de Lerma, Edo de Méx, 7:30 A.M.

50 años Casa abierta al tiempo CEC Coordinación de Educación Continua comuación social lauam.mx

Guía de trámites para la jubilación y retiro

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



50 años Casa abierta al tiempo

Conoce el

Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático
Universidad Autónoma Metropolitana
2022 - 2030



50 años Casa abierta al tiempo <https://bit.ly/3OV23De>



CAMPAÑA FISCAL 2024
XVIII años al servicio de la comunidad universitaria

Apoyo para la presentación de la Declaración Anual Personas Físicas del Ejercicio 2023

Programa de Asistencia Fiscal de la UAM-I
ABRIL 01 AL 30

¿Qué requerimos?

- Firma electrónica y clave. Si sólo tienes contraseña, envía también RFC
- Clabe interbancaria en caso de obtener saldo a favor
- Informa si tienes otros ingresos adicionales a sueldos

Cuotas de recuperación:

COMUNIDAD UAM:	EXTERNOS
Sueldos y salarios: \$700.00	Sueldos y salarios: \$1,200.00
Sueldos + otro régimen fiscal: \$800.00	Sueldos + otro régimen fiscal: \$1,600.00

Envío de Información: pfiscal19@gmail.com
fiscal@uam.uam.mx
Responsable: Mtra. Clara Elena Valladares Sánchez



50 años
Casa abierta al tiempo

uam mujeres

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>

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/>

La Junta de Coordinación Política del Senado de la República y la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco como parte de la agenda cultural del Senado en celebración por los **50 años de la UAM**, les invita a la exposición:

Juan O'Gorman / Max Cetto
Líneas y ángulos de la arquitectura moderna



28
Hasta el
de abril

Dirección: Xicoténcatl 9
Centro Histórico de la Ciudad de México
Cauhtémoc, 06018

INSCRIPCIONES: HASTA MAYO 8

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

Coordinación de Gestión Académica,
Sección de Educación Continua

»Unidad Cuajimalpa

Programación extracurricular
Herramientas para ser más competitiva o competitivo en el ámbito laboral
Dirigida: comunidad interna y externa

- <http://www.cua.uam.mx/educacion-continua>

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

Espacialidades
Revista de temas contemporáneos sobre lugares, política y cultura
Tema: Migraciones internacionales contemporáneas
Recepción de colaboraciones:
HASTA JUNIO 30

- revista.espacialidades@cua.uam.mx

Consulta la publicación en:
▪ <http://espacialidades.cua.uam.mx/>

Cursos de inducción y actualización docente programados para el Trimestre 24-I

Registro:

- <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfzRqFCKChIXIGefgKmGiic90sULZbvljEfMs6bDHiTN69lw/viewform>

Coordinación de innovación



PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS

ACTUALIZACIÓN DE BENEFICIARIOS

Con la finalidad de brindar la mayor seguridad patrimonial a aquellos seres a los que se pretende dejar los beneficios que otorga el Contrato Colectivo de Trabajo en caso de defunción, y en un futuro evitar que ello se convierta en un problema, es necesario mantener actualizados los siguientes formatos que podrás descargar en la siguiente dirección o a través del código QR:

POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA

Durante el mes de marzo de 2024, podrás potenciar el Seguro de Vida de Grupo desde \$350,000.00 y hasta un máximo de \$850,000.00 pesos, que en conjunto con la suma asegurada básica de \$150,000.00 permite alcanzar hasta un millón de pesos.

Puedes solicitar una cotización en cualquiera de los módulos de GNP Seguros, ubicados en las Unidades Académicas y en Rectoría General.

Puedes descargar el formato en la siguiente liga o mediante el código QR:

Finiquito pago de marcha y ayuda para gastos de defunción:
<https://bit.ly/3Tg0rbs>

Seguro de vida:
<https://bit.ly/3TICKPx>

Potenciación:
<https://bit.ly/49Ach5U>

CONCURSO DE FOTOGRAFÍA GRAN ECLIPSE MEXICANO 2024
8 DE ABRIL

REGISTRO
Del 9 de abril al 10 de mayo de 2024
Participantes: Mayores de 18 años

CATEGORÍAS
Teléfono celular
Equipo fotográfico especializado
Cómo se vivió el eclipse

Las mejores fotografías formarán parte de la exposición itinerante Gran Eclipse Mexicano 2024

*Se otorgarán premios a los primeros y segundos lugares

CONSULTA LAS BASES EN
<https://eclipse2024.geofisica.unam.mx/>

PROCEDIMIENTO
PARA
ACTUALIZAR TUS DATOS
POR CAMBIO DE

GÉNERO

comunicación social UAM

50 años Casa abierta al tiempo

Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

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

1aUAMmx

50 años Casa abierta al tiempo

TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!
Realiza tus traspasos y bajas
¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

Ext. 1780 y 1781 controlpatrimonial@correo.uam.mx	Ext. 9296 y 84-1777 controlpatrimonial@azc.uam.mx
Ext. 3402 y 84-1777 controlpatrimonial@cuu.uam.mx	Ext. 3565 y 84-1777 controlpatizt@xanum.uam.mx
Ext. 1018 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx	Ext. 2669, 7285 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.xoc.uam.mx

6to. Ciclo de conferencias y 3ro. de talleres virtuales sobre innovación educativa
Tema: Retos y desafíos para la implementación de recursos digitales en aulas presenciales

Conferencias:
Confinés éticos y epistemológicos de la innovación y la gestión educativa
Imparte: Dr. Alfonso Luna Martínez
MAYO 7, DE 18:00 A 19:00 H

Tecnología y música: Un replanteamiento docente y profesional
Imparte: Mtro. Eduardo Mariné
JUNIO 6, DE 18:00 A 19:00 H

Talleres virtuales:
Diseño del video cuestionario como recurso didáctico
Imparte: Mtra. Paulina Gabriela Olmos González
MAYO 20, DE 18:00 A 19:00 H

Recursos visuales e interactivos con Genially
Imparte: Mtra. Cristina Hernández Mejía
JUNIO 18, DE 18:00 A 19:00 H

Más información:
▪ <https://acortar.link/FfScv8>
Coordinación de Innovación,
Proyecto de Innovación Docente

#LaUAMentuComunidad

Taller
Entre pichones y colorines
Observación de Fauna y Flora urbanas

Jueves
25 de abril de 2024
9:00 h

UTOPIA Olini
Av. Telecomunicaciones,
Chinampac de Juárez, Iztapalapa, CDMX

Evento público y gratuito, cupo limitado
Registro previo: tinyurl.com/dcciztapalapa
Edad: de 12 años en adelante

Alcaldía IZTAPALAPA
UTOPIA OLINI
50 años Casa abierta al tiempo UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Comunicación del Conocimiento UAM

Alcaldía Iztapalapa Cultura Iztapalapa Utopía Olini Alcaldía Iztapalapa @ConocimientoUAM

AGUA CERO uamradio abierta al tiempo 94.1FM

¡No te pierdas AguaCERO!

Lunes y miércoles, 9:00 hrs.

REPETICIÓN

Martes y jueves
20:00 hrs.

AGUAM
50 años Casa abierta al tiempo UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CASA DEL TIEMPO

Año XLIII, vol. III, época VI, número 14, abril-mayo de 2024

El surrealismo en América Latina

En abril y mayo, a propósito de los cien años de la publicación del *Primer manifiesto surrealista*, redactado por André Breton en 1924, dedicamos las secciones Dossier, Travesías y el suplemento electrónico *Tiempo en la Casa* a una conversación sobre los rastros del surrealismo en las artes de América Latina y su influencia hasta hoy. El diálogo resultó fructífero y abarca desde unos imaginarios funerarios de Bretón, indagaciones precisas en la literatura de Alejandra Pizarnik, Leonora Carrington, Mario Levrero, Héctor Viel Temperley y los poetas infrarrealistas, pasando por la estructura del filme *La fórmula secreta*, de Rubén Gámez y Juan Rulfo, la valoración y el análisis de las obras de Leonora, Remedios Varo y María Izquierdo, y hasta el hallazgo de un precursor del surrealismo en nuestras tierras en la figura del artista Giorgio de Chirico.

En Imagos, Henri Eric Hernández nos presenta el proyecto *Materialidades atemporales*, instalado en la Casa del tiempo, compuesto por tres exposiciones: *Todo es aparente*, de Carlos Gutiérrez Angulo, *Rituales*, de Fernando Esteban, y *Voces del bosque*, de Emiliano Nava.

Yissel Arce Padrón examina, en Ágora, las obras exhibidas en la muestra *Dos miedos. Escucha y silencios en los ensayos fotográficos de Marta María Pérez y René Peña*, de la Casa de la Primera Imprenta de América.

revistacasadel tiempo
@CasadelTiempoR

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

ALUMNA ALUMNO

Tip 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.

50 años Casa abierta al tiempo **comunicación social** UAM

»Unidad Iztapalapa

Programa de mentorías

¿Eres alumna de algún posgrado de CBI o CBS?

Dirigido a mujeres estudiantes de posgrados STEM, a quienes se les asignará una mentora que brindará herramientas para ayudar a superar desafíos personales, familiares, académicos y laborales
REGISTRO: HASTA ABRIL 26
▪ <https://bit.ly/4cx2Ew>
Registro:
▪ <https://bit.ly/3wSwYeS>
Más información:
▪ mkf@xanum.uam.mx

Curso: Interpretación e implementación de la Norma ISO 9001:2015

Los interesados conocerán, describirán y aplicarán los requisitos de esa norma, con el fin de determinar las acciones para la implementación eficaz de un sistema de gestión de la calidad en su organización. Dirigido a la comunidad universitaria y al público externo
MAYO 27 AL 31, 9:00 H

»Unidad Xochimilco

Ciclo de conversatorios sobre Legislación y Bioética

Sesión 7

Voluntades anticipadas en salud mental

Dra. Liliana Mondragón Barrios

ABRIL 23, 17:00 H

Aula de la Zona C

Edificio G, Planta Baja

Cámara de Diputados

Transmisión en vivo

▪ iganaya@correo.xoc.uam.mx

Seminario de vivienda Trimestre 24-I:

Producción social de vivienda en el espacio rural

Participan: Mtro. Alejandro Montes González, Arq. Ana Isabel González, Mtra. Isadora Hastings y Mtra. Tatiana Juárez

ABRIL 26, DE 13:00 A 15:00 H

Sala Isóptica B

▪ ID de reunión: 348 493 1172

▪ Código de acceso: 364098

▪ mgranados@correo.xoc.uam.mx

Seminario de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas

Dirigido a estudiantes de la Licenciatura en Q.F.B., Maestría y Doctorado en

Ciencias Farmacéuticas, y de programas relacionados

HASTA MAYO 22

MIÉRCOLES, DE 13:00 A 15:00 H

Informes: Facebook de la Maestría en

Ciencias Farmacéuticas

▪ mcf@correo.xoc.uam.mx

▪ ksanchez@correo.xoc.uam.mx

Seminario internacional 2023-2024: Nuevos vectores discursivos en las ciencias sociales

Sesión 6

Mg. Lucía Álvarez, Universidad Nacional de San Martín

ABRIL 22, 16:00 H

Sesión 7

Dra. Evangelina Caravaca, Dra. Violeta Dikenstein

MAYO 20, 16:00 H

Sesión 8

Dr. Paulo Ravecca, Saint Mary's University

MAYO 22, 16:00 H

Sesión 9

Dr. José Luis Velasco, IIS, UNAM

MAYO 27, 16:00 H

Coordina Alberto Trejo Amezcua

Transmisión por Facebook DCSH

Publicaciones

»Posgrados

Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Inicio: octubre 21

Prerregistro: Hasta julio 25

Recepción de documentos: Julio 22 al 25

Entrevistas: agosto 22 y 23

Registro sesiones informativas:

▪ <https://forms.gle/zQYwJCCmcVpGzREDA>

Más informes:

▪ <http://madic.cua.uam.mx/informacion-aspirantes>

Unidad Cuajimalpa

Doctorado y Maestría en Economía, Gestión y Políticas de Innovación

Inicio: Octubre 21

Recepción de documentos: hasta agosto 9

▪ <https://m9.cl/vyuso>

▪ megi@correo.xoc.uam.mx

Maestría en Desarrollo y Planeación de la Educación

Inicio: Octubre 21

Recepción de documentos en línea: Hasta mayo 7

Exámenes: mayo 16 y 17

Entrevistas: Julio 18 al 31

Unidad Xochimilco

ALUMNA ALUMNO

AHORA PUEDES PAGAR TU REINSCRIPCIÓN AL TRIMESTRE CON LA MODALIDAD CoDi

VENTAJAS Es fácil, rápido, seguro y 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

¡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

Al dar click a CoDi debes generar un código QR, con el cual podrás realizar el pago por medio del celular

NO se aceptan pagos a través de Banco Azteca o Bancoppel

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

50 años Casa abierta al tiempo **comunicación social** UAM

50 años Casa abierta al tiempo **Cultura UAM**

SEGUNDA QUINCENA DE ABRIL
@CulturaUAM.mx cultura.uam.mx

GALERÍA METROPOLITANA
25 de abril | 15:00 h
Conferencia
Relaciones entre el arte y los videojuegos
Imparte: **Adrian Avila** @thewebterror
maestrante en historia del arte por la UNAM
Transmisión en vivo por FB @GaleríaMetropolitana
26 de abril | 12:30 h
Teatro
¿Me planchas mi elefante, por favor?
Sesión de Cuarenta y Cuatro
Para todas las edades
30 de abril | 20:00 h
Martes de Artes Visuales
Horas, entrevista con **Carlos García de la Nuez**
EN LINEA POR FB @GaleríaMetropolitana
Hasta el 24 de mayo
Exposición
Horas de **Carlos García de la Nuez**
ENTRADA LIBRE

CASA DE LA PRIMERA IMPRENTA DE AMÉRICA
Ciclo de cine en lenguas originarias
Polifonías del México actual
24 de abril | 17:00 h
ENTRADA LIBRE
23 de abril | 12:30 a 19:30 h
Jornada por el Día Internacional del libro
Proyección de documentales, charlas y muestra de material editorial.
En colaboración con **La Zineira** y **La máquina de apaisos**.
Documentales:
Toni Land y Salim (2007)
Dir. Genevieve Anderson
El tiempo perdido (2023)
Dir. María Álvarez
A los libros y a las mujeres canto (2022)
Dir. María Elorza
Multiverso Libro. Sesión 1: Los amoxitl
Conversatorio con **Tania Melgarjo** y **Cervasio Ingram**
ENTRADA LIBRE
24 de abril | 19:00 h
Noche de Museos: Cine expandido
por Antropotrip
con la participación del marakame Hauweri de la Rosa Robles y el colectivo Ajá/Agua
ENTRADA LIBRE
30 de abril | 17:00 h
Cine: Programa de animación infantil
En colaboración con **Icaro Espacio**
ENTRADA LIBRE
Hasta el 24 de mayo
Exposición
Encuentros y contrapuntos de **Alec Dempster**
Hasta el 24 de mayo
Exposición
Fragmentos (fotográficos, Arte y poder en la obra de **Carlos Aguirre**
ENTRADA LIBRE

CASA DEL TIEMPO
Travesía por los libros
22, 24 y 26 de abril | 16:30 a 18:00 h
Taller de escritura poética por **Adriana Tafuya**
Presentaciones Editoriales
22 de abril | 18:30 a 20:30 h
Luna, armojos elementales
24 de abril | 18:30 a 20:30 h
Música Petrificada, en el palpitante de la vida de **Irma Ninbe**
25 de abril | 17:00 a 18:30 h
Cuco Sánchez, de Altamira Tamaulipas traigo esta alegre canción
26 de abril | 18:30 a 20:30 h
Dos grandes de la poesía: **Becky Rubinstein** y **Roberto López Moreno**
30 de abril | 17:00 a 18:30 h
La Miseria del Equilibrio de **Pablo García Mejía**
ENTRADA LIBRE
22, 23, 24, 25 y 26 de abril | 10:00 a 18:00 h
Día Internacional del Libro y los derechos de autor
La librería José Vasconcelos programará una venta de oportunidad
ENTRADA LIBRE
EDICIONES LIBROS UAM
Fiesta del Libro y la Rosa 2024, Centro Cultural Universitario CU
19 de abril
Presentación de **Hamburgu**
12:00 h | Foro 3
Presentación de **El rock mexicano. Un espacio en disputa**
16:00 h | Foro 4
Presentación de **Zona de riesgo / Risk Zone**
17:00 h | MUAC
ENTRADA LIBRE
Ferías del Libro
Del 22 al 26 de abril
Feria Cultural del Libro Ibero
ENTRADA LIBRE
CASA RAFAEL GALVÁN
Festival HelloWorld 4.0
24 de abril | 16:00 a 18:00 h
Conversatorio con **Daris Rubio** y **Cecilia Sánchez**
Modera: **Nancy Mookiena**
24 de abril | 19:00 a 21:00 h
Concierto. Noche de museos, Noche Audiovisual del Festival
27 de abril | 18:00 h
Concierto
Zona Telurica IV. Loops poéticos
ENTRADA LIBRE

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
Hasta el 24 de abril de 2024
Nube Divina. Una retrospectiva de Santos Motoopohua de la Torre
Rectoría General de la UAM
ENTRADA LIBRE
CENTRO CULTURAL Y ACADÉMICO
TEATRO CASA DE LA PAZ
Hasta el 27 de abril
Jueves y viernes 20:00 h
sábados 19:00 h
Artes Escénicas
Híbrido
Entrada General \$180
Comunidad UAM, INAPAM y estudiantes \$90

Presentación del proyecto

Sociedad Cooperativa de Ahorro y Préstamo (SOCAP)

para alumnos de la UAM-C

Miércoles 24 de abril
12 a 14 h · Aula Magna

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez
Yesica Mayel Ruiz Secundino
José Gibran Osorio Aguirre
Amanda Reyes Cuevas
Luis Rodrigo Flores Almaguer

Invitan:
Dr. Antonio Mendoza Hernández (UAM-I)
Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval (UAM-C)
Dra. Aurelia Quiñonez Salcido (UAM-C)
Dr. César Octavio Vargas Téllez (UAM-C)
Dr. Bruno Gandlgruber (UAM-C)

Alumnos participantes de la UAM-I:
Carmen Azucena Gijón Gutiérrez
Carolina Coronel Juárez

ALUMNA
ALUMNO



Tip
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: uamspirantesaceptados@correo.uam.mx atendiendo las observaciones señaladas

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

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-P

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 sljaimes@correo.uam.mx

Indica tu nombre completo, número de matrícula y Unidad académica a la que perteneces

