semanario de la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356



Gabriel Soto Cortés,

rector de la Unidad Lerma



Año 4 • **Núm. 2** • 04•07•2022



Aviso a la comunidad universitaria Próxima sesión del Colegio Académico

Con fundamento en el artículo 42 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico Ilevará a cabo su sesión número 512 el 4 de julio próximo, a las 12:00 horas.

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

Transmisión: www.uam.mx/video/envivo/

Oficina Técnica del Colegio Académico



Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Dra. Norma Rondero López Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez

Abogado General

Lic. María Sandra Licona Morales Directora de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

Unidad Azcapotzalco:

José Antonio Martínez Barajas
Jefe de la Oficina de Comunicación
5318 9519
comunicacion@correo.azc.uam.mx

Unidad Cuajimalpa:

Coordinación de Extensión Universitaria 5814 6560 ceuc@correo.cua.uam.mx

Unidad Iztapalapa:

Lic. Valentín Almaraz Moreno Jefe de la Sección de Difusión 5804 4822 vam@xanum.uam.mx

Unidad Lerma:

David Rodríguez Zavala Coordinador de Cultura y Extensión Universitaria 0172 28282 7002 Ext. 6100 drodriguez@correoler.uam.mx

Unidad Xochimilco:

Lic. Karla Martínez Alvarado Sección de Comunicación y Difusión 5483 7521 y 5483 7325 kmartinez@correo.xoc.uam.mx

Semanario de la UAM. Año 4, Núm. 2, 4 de julio de 2022, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. ExHacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; teléfono 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: http://www.uam.mx/semanario Editora Responsable Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. María del Rosario Valdez Camargo, jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. ExHacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; fecha de la última modificación: 1 de julio de 2022. Tamaño del archivo 20 MB.

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

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



Gabriel Soto rindió protesta como rector de la Unidad Lerma para el periodo 2022-2026

Alma Patricia León Calderón será la secretaria de esa sede académica durante la gestión

a Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) debe migrar a los modelos de comunicación más modernos, efectivos y eficaces para tener los auditorios que se buscan, mediante campañas de difusión que acrecienten la visibilidad de la Institución y contribuyan al objetivo de engrandecerla, sostuvo el doctor Gabriel Soto Cortés, luego de rendir protesta como rector de la Unidad Lerma por el periodo 2022-2026.

En la ceremonia anunció que había invitado a colaborar en su gestión como secretaria de esa sede, a la doctora Alma Patricia León Calderón, quien se desempeñara como jefa del Departamento de Procesos Sociales, cuenta con amplia experiencia en la función pública y la consultoría privada, y cuyas líneas de investigación están enfocadas en el análisis de políticas públicas sociales, así como en la interacción de tipo capital social y en redes sociales sobre el estudio de políticas públicas y gobernanza.

Un aspecto cercano a la vinculación, pero transversal a todos los quehaceres de la *Casa abierta al tiempo* es la comunicación efectiva, que "me parece de valor estratégico", por lo que el campus requiere mantener e intensificar la di-

vulgación de sus actividades, expuso en su mensaje a la comunidad universitaria a través de diferentes plataformas digitales y a los invitados reunidos en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General.

El doctor Soto Cortés ofreció procurar el beneficio de la colectividad y abrir espacios de discusión, análisis y toma de decisiones basadas en la información y el buen juicio, porque "los retos que enfrentamos requieren de liderazgo, capacidad y reconocimiento académico; la virtud de la gestión en la UAM obedece a la horizontalidad de sus disposiciones".

El eje transversal de su programa de trabajo está conformado por el estudiantado, razón de ser de la Institución, y los trabajadores, por lo que aplicará acciones que contribuyan a propiciar oportunidades para todas y todos y, "con su ayuda, a erradicar la agresión hacia las mujeres; por convicción me comprometo" a promover áreas laborales y de estudio libres de violencia, agregó.

La comunicación efectiva "me parece de valor estratégico", señaló en la ceremonia



"El desafío está en articular proyectos de corto y mediano plazos, sin perder de vista la planeación de largo alcance, ya que es muy importante no concentrarse sólo en lo inmediato", sino también en el futuro, con el fin de allanar el camino para las administraciones venideras. El Rector continuará los cuatro programas aprobados en cartera y entregados por su antecesor.

En particular los recursos destinados a la construcción del Centro de Investigación y Formación Experimental; la pavimentación de vialidades internas, y la barda perimetral; una estrategia similar deberá seguirse en los planes de equipamiento de alto costo para aprovechar la infraestructura disponible.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, expresó la relevancia de fortalecer la Unidad Lerma y subrayó que la propuesta del doctor Soto Cortés establece estrategias para reforzar el rumbo de ésta, la cual deberá ponerse en marcha con liderazgo, pero sobre todo con el involucramiento activo de toda la colectividad de la Universidad.

En la ceremonia de toma de protesta estuvieron presentantes los doctores Pedro Moctezuma Barragán, presidente en turno de la Junta Directiva de la UAM; Mariano García Garibay, rector saliente, el Abogado General de la Institución, maestro Rodrigo Serrano Vásquez, y los rectores de las sedes Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa y Xochimilco, entre otros.

Molécula de ciertos hongos reduciría costos de terapias contra distintos tipos de cáncer

Alumno de la UAM investiga la Beauvericina, con capacidad como insecticida y antibiótico

l maestro José Norberto Vásquez Bonilla, alumno del Doctorado en Biotecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), investiga sobre la producción acelerada de la molécula Beauvericina (BEA), proveniente de algunos hongos que infectan plantas e insectos, en particular el *Fusarium oxysporum*, que podría disminuir costos de terapias contra el cáncer y otros padecimientos.

Descubierta en 1969, se le han atribuido actividades biológicas como insecticida, antibiótico, antimicótico, antiviral y, más recientemente, como agente antitumoral, por lo que se llevan a cabo diversos estudios, entre ellos el del maestro Vásquez Bonilla, enfocado en la acción antitumoral y la generación rápida del compuesto.

El propósito es la obtención a futuro de un fármaco basado en BEA para tratar infecciones bacterianas, virales y distintos tipos de cáncer, e incluso podría utilizarse en conjunto con los medicamentos habituales para potenciar su efecto o reducir las secuelas que éstos provocan.

céutica Biológica por la Unidad Xochimilco de la UAM añadió que busca atender un problema real de la sociedad, ya que representa una de las principales causas de muerte en el mundo, frente a la cual la química, la fisicoquímica y la biotecnología tienen mucho que aportar.

La Beauvericina suele hallarse en algunos hon-

En entrevista, el licenciado en Química Farma-

La Beauvericina suele hallarse en algunos hongos que se encuentran en la naturaleza infectando insectos y plantas y, aunque posee diferentes actividades biológicas, el interés está centrado en su capacidad anticancerígena, cobrando auge en relación con el cáncer desde el año 2000; a partir de entonces se han practicado experimentos, entre los cuales algunos que propician el crecimiento de las células cancerosas para observar la toxicidad del compuesto en éstas.

Además, se ha incrementado en forma exponencial la investigación de esa molécula y su impacto en distintos tipos de cáncer, comprobándose sus propiedades con efectividad contra los de mama, retinoblastoma, piel, páncreas y otros, pero sobre todo en casos de cáncer de pulmón.

El doctorante explicó que BEA es bastante costosa –alrededor de mil pesos por miligramo- y debido a su complejidad no se puede sintetizar químicamente, como ocurre con la mayoría de los fármacos, por lo que debe recurrirse a técnicas biotecnológicas.

Ante estas limitaciones, su objetivo central es cultivar *Fusarium oxysporum*, con el fin de aplicar estrategias biotecnológicas para lograr BEA, por ejemplo, semejando las condiciones donde el hongo puede encontrarse en la naturaleza o sometiéndolo a ambientes diversos de estrés donde compita con otras especies, dándoles nutrientes y oxígeno, menos humedad.



Fase inicial

La primera parte del proceso consiste en aumentar la producción del compuesto, probarlo en células cancerígenas y luego comparar sus efectos, individual y en conjunto con otros fármacos, con la finalidad de proponer terapias innovadoras contra el padecimiento. Esto es relevante, pues son conocidos los estragos secundarios de quimio y radioterapias, en especial la pérdida de cabello y de defensas, así como los dolores estomacales.

La combinación de BEA con otros medicamentos ayudaría a aminorar la cantidad de quimioterapias y, en consecuencia, las reacciones adversas; además serían más económicas, menos agresivas



y el consumo menor de fármacos llevaría a una rápida recuperación del paciente, explicó.

Los estudios existentes hasta ahora han reportado la obtención de BEA en un mínimo de nueve días y, al alcanzar la producción máxima, se destruye en el hongo por sí misma, disminuyendo a los 13 días hasta en 50 por ciento.

Otros análisis comprenden entre dos y tres semanas e incluso hasta 28 días para crear la molécula, por lo que "mi principal contribución en este sentido" es que a los siete días se alcanza la mayor generación, que se mantiene durante cinco días, es decir, se cuenta con ese margen para extraerla y purificarla. Este conjunto de estrategias "me llevó a la producción de BEA", aun en mucho menos tiempo que lo reportado en otras investigaciones en el mundo, precisó Vásquez Bonilla.

Al aplicar todas estas técnicas biotecnológicas, el aumento en la elaboración de BEA ha sido de hasta 400 por ciento, por la vía de cultivos convencionales; la reducción del tiempo a tan sólo siete días, manteniéndose durante cinco días, convierte a este sistema en el más rápido descrito hasta ahora a nivel mundial, expuso el maestro en Ciencias Farmacéuticas por la Unidad Xochimilco.

El siguiente paso en su trabajo -publicado en la revista especializada *Mycotoxin Research*-es realizar las pruebas para combinar BEA con sustancias anticancerígenas -que son por sí mismas mucho más caras que dicha moléculacon la finalidad de determinar si la multiplicación de las células cancerosas se detiene o si el tamaño de los tumores disminuye, empleando menos cantidad de la sustancia anticancerígena, lo que a su vez reduciría las drásticas secuelas de la mayoría de fármacos dispuestos para las quimioterapias.

En particular "iniciaré con la combinación de BEA y cisplatino, ampliamente utilizado contra el cáncer de pulmón" para ver si arroja potenciales consecuencias en células cancerígenas y si con menos cantidad de ambos se logra el efecto deseado, con lo cual "estaríamos más cerca de contar con terapias más accesibles, eficaces" y menos severas para quienes las necesitan.

Vásquez Bonilla indicó que hasta el momento hay sólo dos proyectos en el mundo que han llegado a etapas en las que BEA haya sido probada con tumores en ratas, pero esta labor científica es todavía amplia y faltan muchos años para seguir indagando esta molécula, hacer análisis en otros animales y, en el futuro, obtener un nuevo medicamento contra el cáncer.

Para ello sería necesario que una empresa se interese en la molécula y emprenda los ensayos pertinentes con personas, antes de que pueda considerarse un fármaco innovador contra distintos tipos de cáncer.

La biotecnología "es la ciencia del futuro" porque con seguridad va a ayudar a la sociedad a enfrentar problemas de escasez de alimentos, contaminación medioambiental y salud, como el cáncer, cuyo número de casos va a crecer y será necesario innovar en terapias contra la enfermedad, por lo que esta investigación va en ese camino.

El Doctorado en Biotecnología de la Unidad Iztapalapa de la UAM está incorporado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad y esto significa que cubre ciertos requisitos, entre ellos contar con docentes altamente calificados, planes académicos de excelencia y una infraestructura adecuada de laboratorios. Debido a esto, tanto en el nivel de Maestría como en el de Doctorado puede llevarse a cabo indagación de punta que cumple y atiende asuntos que impactan a la sociedad.

La meta es obtener un fármaco basado en ese compuesto para tratar también infecciones.



La UAM y la OEI exploran posibilidades de cooperación en materia científica

Los titulares de ambas instancias se reunieron en la Rectoría General de la Universidad

l rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), doctor José Antonio De los Reyes Heredia, y el secretario general de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), doctor Mariano Jabonero Blanco, sostuvieron una reunión de trabajo con el fin explorar las posibilidades de cooperación entre ambas instituciones en asuntos diversos.

En el encuentro, realizado en la Rectoría General de la UAM, coincidieron en el interés mutuo en temas de divulgación científica; la participación de investigadores de esta casa de estudios en las publicaciones de la OEI; la digitalización de la enseñanza derivado de la pandemia, sobre todo en la certificación de la calidad, y la impartición de cursos de formación de la OEI, entre otros.

El doctor Jabonero Blanco mencionó la convocatoria al Congreso Iberoamericano de Ciencias, a celebrarse en Argentina, y la posibilidad de que la Institución asista. Además, la OEI organizará, junto con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, una conferencia de ministros de la región, del 21 al 23 de octubre próximo, en Buenos Aires, y la cual será abierta, por lo que la UAM podría intervenir en ella.

Este organismo cuenta con el programa Universidad Iberoamericana 2030, que busca la colaboración en educación superior y ciencia de todas las escuelas de este nivel de la zona y "queremos que la UAM se incorpore al proyecto".

La representante en México de la OEI, Xóchitl Patricia Aldana Maldonado, resaltó que un antecedente de la relación bilateral se sentó con la vinculación entre la Unidad Xochimilco, la OEI

Destacaron el interés
en la divulgación
de la ciencia y la
certificación de la
calidad de la enseñanza

y el Centro Nacional de las Artes para impulsar un programa de gestores culturales que estuvo vigente durante seis años

Asimismo, en 2021 se hizo extensiva una invitación a las cinco unidades -Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco- para sumarse a un proyecto de financiamiento por 20 mil dólares a diversas redes de investigación, comentó el maestro Aldo Blanco Jarvio, coordinador de Concertación y Alianzas Estratégicas de la OEI México.

El doctor De los Reyes Heredia señaló que para la Universidad "es muy interesante saber las oportunidades que tenemos con otros países de Iberoamérica en los campos de la educación, la investigación y la cultura, dadas las diferentes funciones que tiene la Casa abierta al tiempo".

Los vínculos para obtener recursos de agencias mundiales "son fundamentales para la Institución y las cinco unidades tienen mucho potencial de establecer colaboraciones y actuar en redes, pues tenemos una visión muy centrada en la internacionalización, ya sea con organismos del tipo de la OEI o con otros centros".

La doctora Angélica Buendía Espinosa, secretaria de la Unidad Xochimilco, agradeció la distinción por la visita de la OEI a la UAM y externó la disposición a seguir aprovechando las opciones de generar nexos que pueden ser muy amplios.

Los doctores De los Reyes Heredia y Jabonero Blanco plantearon la posibilidad de firmar un convenio marco general que, de acuerdo con las iniciativas que surjan desde la Rectoría General y las unidades académicas, den lugar a otros específicos de asistencia.

Proponen construir un museo regional, un santuario para abejas e impulsar el comercio digital

studiantes de las Licenciaturas en Diseño de la Comunicación Gráfica; Arquitectura; Planeación Territorial, y Diseño Industrial de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) presentaron proyectos para la construcción de un Museo Regional del Maguey y el Nopal, un Santuario para Abejas y Jardín Botánico, así como la creación e implementación de redes sociales para comercializar productos locales, propuestas todas con las que pretenden contribuir a satisfacer demandas de ejidatarios y comuneros del paraje Tepehuali en Milpa Alta.

Luis Ángel Leyva Paredes, Jesús Bonilla Cortés, Diego Alberto Cortés Parra, Ana Victoria Cruz Cuna, Sharon Mendoza Téllez, Alba Regina Ruiz Velasco, Marian Elisa Trujillo Roustan y Mariana Cano Escobar debieron realizar durante la pandemia del COVID-19 investigación de campo para conocer las necesidades de habitantes de esa región del sureste de la Ciudad de México, además de tareas documentales con el fin de concretar el plan del espacio museográfico.

El siguiente paso fue el diseño y la posible construcción sostenible y sustentable para que el pueblo momoxca preserve la historia que ha mantenido a lo largo de los siglos y que brinda una fuerte identidad, a la vez de incentivar el turismo rural y cultural que contribuye al desarrollo económico-social del lugar.

El complejo está planeado para un área de dos mil 961 metros cuadrados, de los cuales 619.42 son de construcción, empleando arquitectura sustentable, vernácula y la bioconstrucción.

La forma del recorrido prevé dar al visitante una experiencia diferente a la de un museo tradicional, pues permitiría conectarse con el medio natural, además de aportar un juego armónico entre las salas y las áreas abiertas con diferentes vistas y dimensiones, conforme a lo establecido en el reglamento de construcciones local en el uso de materiales y el acceso para personas con alguna discapacidad.

Karina Tapexicuapan Carrasco, Fernanda Hernández Martínez, Beatriz

Alumnos de la UAM presentaron proyectos en beneficio de habitantes de Milpa Alta





Pretenden así contribuir a satisfacer demandas de ejidatarios y comuneros del paraje Tepehuali

Nieves Rojas, Mayra Ramírez de la Rosa, Susana Landín Gómez y Ángeles Navarro León presentaron una propuesta de desarrollo e implementación de redes sociales para la comercialización de productos locales. Denominado Sabor rural pretende fomentar las ventas por vía electrónica para que los comuneros promuevan sus mercancías, a partir de los efectos dejados por la crisis sanitaria que visibilizaron la conveniencia del uso de la tecnología.

El Santuario de las Abejas y Jardín Botánico ofrece una vocación sustentable al impulsar la comercialización de artículos locales y crear un sistema para la apicultura en bambú, un método más eficiente y limpio que evita modificaciones al PH de la miel.

Con este trabajo, Andrew Pimentel Hernández, Miguel Ángel Téllez Sánchez, Carol Valencia Ríos, Iván Zárate Landeros, Mariana Pozas González y David Cruz Fabián concluyeron la investigación documental y de campo iniciada en el Tronco Interdivisional Conocimiento y Sociedad.

El doctor Jorge Gil Tejeda, docente del Departamento de Tecnología y Producción, aseguró que la Unidad Xochimilco de la Casa abierta al tiempo, por medio de la aplicación del sistema modular, cumple con la responsabilidad de trabajar en beneficio de comunidades rurales de la Ciudad de México.

El investigador subrayó que el espacio museográfico, el apiario y el intercambio de productos a través de redes sociales tuvieron una gran acogida de parte de representantes de la colectividad a la que fueron dirigidos.

La maestra Karina Bermejo Pino, adscrita al Módulo II: Interacción contexto-diseño del Tronco Divisional de Ciencias y Artes para el Diseño, reconoció el esfuerzo, la dedicación y el tiempo brindado por los estudiantes a sus proyectos, pese a las dificultades ocasionadas por la emergencia por el COVID-19.

UAM y UNRISD realizarán proyectos conjuntos de investigación



La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) firmó una carta de intención con el Instituto de Investigación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Social (UNRISD, por sus siglas en inglés), con el objetivo de trabajar para establecer vínculos y realizar actividades científicas en proyectos conjuntos de sus respectivos programas y departamentos, así como intercambiar conocimiento con fines de crear información sustantiva

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, señaló que en las cinco sedes académicas de la UAM se han identificado temas e iniciativas que podrían ser la base de futuras propuestas.

Este es el caso de asuntos sobre políticas públicas; economía social y solidaria; violencias; migraciones; derechos humanos; desarrollo rural y agropecuario; indicadores ambientales; equidad de género, y estudios feminis-

tas, los cuales resultan de vital interés para las dos instancias.

La ciencia que las universidades desarrollan debe ser entendida como una poderosa herramienta para contribuir al mejoramiento de la vida, las sociedades y la naturaleza en el planeta, manifestó el Rector General.

El doctor Paul Ladd, director del UNRISD, destacó el amplio programa académico y de investigación de la UAM, del cual "podemos aprender bastante para la promoción y la difusión de proyectos a nivel internacional" desde este organismo de las Naciones Unidas que vela por que la equidad social, la inclusión y la justicia sean piezas fundamentales del pensamiento, la política y la práctica del desarrollo.

El coordinador de Investigación en el UNRISD, doctor Francisco Cos, mencionó que se trata de una oportunidad única para estrechar lazos con una de las universidades líderes del sur global por su gran impacto en indagación interdisciplinaria.

Estudiantes de la UAM ganan Concurso de Matemáticas

Alumnos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) obtuvieron primero y segundo lugares del Décimo Concurso de Matemáticas, en el que participaron jóvenes que cursan la asignatura de Cálculo Diferencial en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad Politécnica de Chimalhuacán y la *Casa abierta al tiempo.*

El primer lugar del certamen correspondió a Cristhian Flores Valente, seguido de Luis Alfredo González Hernández, ambos matriculados en la Licenciatura en Ingeniería Física de la Unidad Azcapotzalco, mientras Alexis Montero Vázquez, alumno de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Culhuacán, completó el podio.

El investigador del Departamento de Ciencias Básicas, doctor Cutberto Salvador Romero Meléndez, organizador y asesor de los contendientes por la Institución, celebró que por primera vez la citada Unidad fuera sede del torneo, que en esta edición reunió a diez competidores de la UAM: nueve de Azcapotzalco y uno de Iztapalapa, la mayoría de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI).

Junto con José Carlos Romero Rule, inscrito en la Licenciatura en Administración, participaron también Gabriela Judith Blanco Rodríguez, Ana Lucía Alfonso Ramos, Ángel de Jesús Rivero Pérez, José Antonio Vega Luis, Atziry Vianey Martínez Navarro, Alexis Romero García y Edgar Mauricio López Rojas.

En representación del doctor Oscar Lozano Carrillo, rector de la Unidad Azcapotzalco, la doctora Yadira Zavala Osorio, secretaria de este campus, subrayó que el certamen ha tomado gran relevancia; la doctora Teresa Merchand Hernández, directora de la División de CBI, destacó que este tipo de actividades pone en juego las competencias plenas y el talento de los concursantes.



Firmaron un convenio de colaboración en la Rectoría General de esta casa de estudios

as universidades Autónoma Metropolitana (UAM) y de la Ciénega del Estado de Michoacán de Ocampo (UCEMICH) firmaron un convenio de colaboración, con la intención de unificar sus esfuerzos para intercambiar apoyos en los campos académico y operativo.

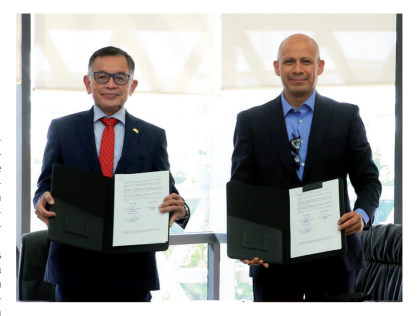
El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, señaló que esta iniciativa pone en marcha estrategias diversas de movilidad docente y estudiantil; impartición de cursos y seminarios compartidos; investigación de alto impacto social; publicaciones y asesorías, entre otras acciones de interés mutuo.

"Esto mejorará el desarrollo de nuestras funciones sustantivas y enriquecerá la visión sobre otras realidades organizacionales, comunitarias, educativas, sociales y culturales que han forjado nuestras tradiciones institucionales y que ahora compartiremos con una perspectiva estratégica".

Debido a la pandemia del COVID-19 se enfrenta un panorama más complejo, el cual demanda hacer un uso creativo e inteligente de los recursos con los que cuenta la Universidad y, sobre todo, invita a reconocer que las alianzas representan un vehículo poderoso para potenciar los aportes al progreso nacional.

Por tales razones resulta trascendente llevar a cabo asociaciones amplias y ambiciosas como la que comienza ahora, pues en la suma de esfuerzos y en la creación y multiplicación de vinculaciones de alto potencial existe una gran herramienta para el fortalecimiento de acciones significativas, así como para la generación de rutas nuevas que posibiliten el avance de México.

El Rector General de la *Casa abierta al tiempo* destacó que se están probando modelos diferentes de cooperación a través de Centros de Innovación, Cultura y Tecnología, que disponen físicamente de un espacio donde la UAM puede estar presente, pero, sobre todo, que aprovechan las ventajas de repartir información desde las propias localidades donde están ubicados, así como "la experiencia de nuestro profe-



La UAM y la UCEMICH unifican esfuerzos para el intercambio académico y operativo

sorado, al establecer redes comunitarias de comunicación".

El doctor Sergio Miguel Cedillo Fernández, rector de la UCEMICH, mencionó que la firma de esta colaboración potencializará las trayectorias o licenciaturas e ingenierías en Nanotecnología; Genómica Alimentaria; Energía; Estudios Multiculturales;

La iniciativa pone en marcha estrategias de movilidad e investigación de alto impacto social

Innovación Educativa; Gestión Urbana y Rural, Gobernabilidad y Nueva Ciudadanía, y Administración Pública, así como los programas de posgrado en Ciencias de la Educación y Gestión; Administración, y Políticas Públicas.

En esa escuela "contamos con una matrícula de 726 alumnos, los cuales están entre los mejores del estado al destacar en distintas competencias, sin embargo queremos apuntalar, tanto la infraestructura como el equipo docente, por lo que estaremos caminando en este proceso de consolidación con el apoyo del extraordinario cuerpo académico de cada una de las unidades de la UAM".

Cedillo Fernández, egresado de la UAM, reafirmó que este acuerdo abrirá las posibilidades para trabajar en conjunto y contribuir a que la Universidad de la Ciénega del Estado de Michoacán de Ocampo sea una institución, no sólo de alcance regional, sino nacional.

En la ceremonia, efectuada en la Rectoría General de la UAM, estuvieron presentes el maestro Rodrigo Serrano Vásquez, abogado general; los doctores Mauricio Sales Cruz, coordinador General de Información Institucional; Yissel Arce Padrón, coordinadora General de Difusión; Lourdes Delgado Núñez, coordinadora General de Administración y Relaciones Laborales; Joaquín Flores Méndez, coordinador General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, y Raúl Figueroa Romero, investigador del Departamento de Procesos Sociales de la Unidad Lerma, entre otros.

El Congreso capitalino galardona a egresado de la UAM

El maestro Miguel Ángel Gallegos Cárdenas, egresado de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), recibió la Medalla al Mérito Docente 2021 Profesor José Santos Valdés, nivel Secundaria, que el Congreso de la Ciudad de México entrega por tercera ocasión a académicos que han enriquecido el proceso educativo y contribuido al desarrollo y aplicación de estrategias de aprendizaje.

En entrevista, el galardonado expresó que en estos tiempos "te sientes con el compromiso de hacer cosas por la sociedad y más ahora, que vivimos momentos complicados, por lo que hay que seguir trabajando, compartiendo y formándonos en esta revolución y transformación digital que estamos viviendo".

El licenciado, maestro y doctor por la Unidad Xochimilco de la *Casa abierta al tiempo* reconoció "que quienes aspiramos a seguir enseñando, no tenemos otro camino más que continuar actualizándonos y conducirnos cada vez con más sencillez, humildad y respeto a los semejantes".

Desde 2011, Gallegos Cárdenas se desempeña como profesor en la Escuela Secundaria Técnica 42, ubicada en el barrio de Tepito, donde ha co-



adyuvado a forjar varias generaciones de estudiantes.

"La forma en que entregaron las 26 medallas –a igual número de docentes en las categorías preescolar o inicial (3); primaria (2); secundaria (6); medio superior (4) y educación superior (11) – es algo muy distintivo que recordarás siempre, además de que la sesión solemne fue realizada en un recinto histórico, donde el presidente Venustiano Carranza acudió.

en 1917, después de haber promulgado la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en Querétaro".

Gallegos Cárdenas -quien imparte la asignatura de Tecnología- recordó que desde los 19 años comenzó su carrera en el sistema educativo en el área administrativa, pero la problemática que enfrentaba lo motivó a cursar la Licenciatura en Administración en la Unidad Xochimilco de la UAM.



Emilio Sacristán Rock, nuevo miembro del Patronato de la Casa abierta al tiempo

La Junta Directiva de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) –en el ejercicio de la facultad que le confiere la fracción IV del artículo 11 de la Ley Orgánica de la Institución– acordó, por unanimidad, la designación del doctor Emilio Sacristán Rock como miembro del Patronato de esta casa de estudios, a partir del primero de junio de 2022.

Sacristán Rock tiene una trayectoria de más de 25 años en la Unidad Iztapalapa, donde se ha distinguido en los campos de docencia, investigación, así como en el diseño y desarrollo de dispositivos médicos.

El doctor en Ingeniería Biomédica por el Instituto Politécnico de Worcester ha sido también responsable y fundador del Centro de Investigación en Imagenología e Instrumentación Médica Cl³M, Laboratorio Nacional (2006-2021), el único en México dedicado al diseño y el desarrollo de dispositivos médicos, y uno de los dos únicos laboratorios nacionales dentro de la UAM.

El miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Nivel III, recibió en 2017 el Premio Nacional de Ciencias y Artes en el capítulo de Tecnología, Innovación y Diseño, por sus contribuciones al desarrollo tecnológico en el ámbito de la ingeniería biomédica, sus innovaciones, transferencia al sector salud e impulso a la creación de grupos de investigación.

La amplia experiencia académica que posee lo ha llevado a coordinar el Posgrado en Ingeniería Biomédica de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería en los periodos 1998-1999 y 2012-2015; también ha sido miembro de la Comisión para la creación del Sistema de Posgrado Divisional de CBI, en 1998-1999; ha coordinado la Maestría en Ingeniería Biomédica, en el periodo 1997-1998, e integrado la Comisión Dictaminadora de Ingeniería de 1996 a 1997, entre otros cargos.

La UAM coordinada cursos y programas de acompañamiento con instituciones de la región

as universidades están cumpliendo con su perfil de solidaridad y visión humanista-social, al atender y apoyar a más de dos mil microempresas de América Latina en un momento crítico debido a la emergencia sanitaria global, que provocó el cierre de dos de cada diez y dejó al resto en condiciones muy lastimadas en la región, afirmó el doctor Oscar Lozano Carrillo, rector de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Al participar en el Foro: Análisis de la Mypime latinoamericana en pandemia y estrategias de residencia para afrontar la crisis económica explicó que UAM Media fue la respuesta de la Institución, aportada a mediados de 2020 para generar proyectos y cursos frente a los impactos severos, luego de la crisis por el COVID-19.

Los Centros de Innovación Cultural y Tecnología llevan aulas digitales a municipios y alcaldías para ofrecer talleres y diplomados, que cuentan con 12 mil personas inscritas, mientras que Innova y Emprende, uno de los casos más exitosos de Mypimes vs. COVID-19, tiene 380 asuntos de empresas vivas que están generando empleos y soporte a familias y comunidades.

"Con UAM Media se ha atendido a unos 200 mil solicitantes en alguna de las modalidades, los cuales han recibido un beneficio bajo la lógica de gratuidad; además, la Licenciatura en Gestión de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa cuenta con 700 alumnas y alumnos, impartida en la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), con la labor de docentes de la UAM", aunque "esperamos duplique su tamaño mediante alianzas con universidades de la región, por ejemplo, la Nacional de Asunción; de Guayaquil; de Valparaíso, de Perú, y Privada de Bolivia, así como con la Corporación Universitaria Americana y el Tecnológico de Antioquia". Cabe recordar que cuando iniciaron los trabajos con la UNACH, la matrícula alcanzaba una cifra de cien.

"El estudiante de acompañamiento, durante cuatro meses, a los microempresarios o compañías familiares para

Universidades latinoamericanas han apoyado a unas dos mil Mypime durante la pandemia

enseñarles el uso de redes digitales y a promover sus productos, en muchas de las ocasiones se ha quedado a laborar en el lugar, con lo que se está mostrando cómo se debe formar un espíritu, no sólo profesional, sino ciudadano en una región que tanto lo necesita", declaró el doctor Lozano Carrillo.

La maestra Leslie Cecilia Bridshaw Araya, académica de la Universidad de Valparaíso, expresó que junto con la UAM "caminamos hacia un nuevo mo-

Junto con la UNACH imparte la Licenciatura en Gestión de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa delo a través del programa MYPIMES vs. COVID el año pasado para trabajar con 69 jóvenes chilenos y 77 mexicanos en apoyo a 140 micro firmas de ambos países".

El maestro Ernesto Vera Aguilera, docente de la Universidad Nacional de Asunción, sostuvo que durante la crisis sanitaria el empleo disminuyó debido a que bajó la rentabilidad de las micro compañías, además de que 80 por ciento de la población depende de ellas, por lo que esa institución actuó en conjunto con UAM Media, con 120 Mypime paraguayas y 50 mexicanas.

La maestra María Paulina Brito, profesora de la Universidad de Gua-yaquil, expuso que en alianza con la UAM se impartió un Diplomado de Innovación y en la actualidad se ofrece el de Simuladores de Negocios y Tecnologías, resultando la intervención en 39 Mypime y que 83 alumnos funjan como monitores de emprendedores.









La Medalla al Mérito Universitario de la UAM simboliza un paso firme en el presente

Más de 60 profesionales por la Unidad Cuajimalpa se hicieron acreedores a esta distinción

a Medalla al Mérito Universitario que confiere la Universidad Autónoma Metropolitana a sus egresados con las mejores calificaciones en licenciatura o posgrado "simboliza un paso muy firme en un presente que, con la experiencia generada, encaramos con responsabilidad, determinación y confianza", señaló el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Casa Abierta al Tiempo.

Al felicitar a 64 profesionales formados en la Unidad Cuajimalpa que se hicieron acreedores a esa distinción -durante la celebración de la sesión 196 del Consejo Académico de esa sede- destacó que la ceremonia adquirió mayor significado al haber sido la primera en su tipo que pudo efectuarse en la modalidad presencial en el campus en más de 30 meses.

En un mensaje transmitido vía remota subrayó que por ello el acto buscó también resarcir de manera pública un proceso colegiado de reconocimiento universitario al alumnado con los mejores promedios, cuyas generaciones de los trimestres 2018-Otoño y de los tres de 2019 coincidieron en forma desafortunada con el inicio de la pandemia del COVID-19.

"Todos ustedes pertenecen a un grupo que, más allá de su área o disciplina, se caracteriza por sus capacidades de resiliencia, adaptación y confianza en sí mismos", pues demostraron facultades para mantener un alto compromiso con su formación y travectorias académicas.

En el futuro próximo sabrán conducirse con responsabilidad, pensamiento crítico y creatividad para satisfacer los grandes requerimientos "que enfrentamos como sociedad, al ser ciudadanas y ciudadanos comprometidos con México, poniendo muy en alto el nombre de la UAM".

El maestro Octavio Mercado González, rector de la Unidad Cuajimalpa y presidente del Consejo Académico, indicó que las preseas otorgadas tienen sobre todo un valor simbólico, pues su sentido no es material, sino consiste en la representación que pueden tener de su labor.

En última instancia "es este esfuerzo el que estamos reconociendo y sabemos que aun cuando se entrega la





Medalla a cada uno de los egresados, ésta pertenece a muchas personas de cada grupo familiar y de amigos", así como a quienes ayudaron en momentos decisivos de su estancia en la Universidad; "las felicitaciones no son sólo para los individuos, sino para todas esas redes que nos permiten completar nuestras metas".

El maestro Mercado González afirmó que "confiamos en que este sea sólo el primer paso de un largo camino de éxitos para todas y todos, y en que ésta será siempre su casa abierta para cuando decidan regresar".

En nombre de las y los galardonados, Miriam Edith Garduño Sánchez, matriculada en la Licenciatura en Diseño, agradeció a la UAM "por haberme brindado la oportunidad de conocer a excelentes profesoras y profesores que formaron mi educación universitaria, porque ellos me enseñaron la importancia de la investigación y del trabajo en equipo a la hora de solucionar problemas".

Además, la labor interdisciplinaria "que siempre se me inculcó en cada materia me ha ayudado a brindar soluciones a los usuarios con los que he colaborado", puntualizó.

Los recuerdos en la Institución "me acompañarán toda la vida, porque al mirar al pasado podremos notar cuánto hemos crecido junto con esta gran Universidad y también nos percataremos de cómo todo lo aprendido aquí puede contribuir a aportar nuestro granito de arena en beneficio de la sociedad".

Xook te escucha. 2do. Concurso Interuniversitario de Guion para Podcast

Géneros de ficción y no ficción Recepción de proyectos: Hasta noviembre 10 Recepción de trabajos: Hasta noviembre 20 comunicacionsocial.uam.mx/principal/ avisos/img/xook-escucha.pdf

Premio Nacional de Artes y Literatura

Categorías: Lingüística y Literatura; Bellas Artes; Historia, Ciencias Sociales y Filosofía; Artes y Tradiciones Populares Registro de candidaturas: Hasta agosto 12 Convoca: Secretaría de Cultura https://foncaenlinea.cultura.gob.mx

4to. Concurso Nacional de Estudios Políticos y Sociales

Recepción de trabajos: Hasta agosto 9 Convoca: Comisión Estatal Electoral de Nuevo León ceenl mx

Premio Nacional de Ciencias

Categorías: Ciencias Físico-Matemáticas, Tecnología, Innovación y Diseño Registro de candidaturas: Hasta agosto 5 Convoca: Secretaría de Educación Pública gob.mx/sep/documentos/premionacional-de-ciencias-2022?state= published

Máster Universitario en eficiencia energética v sostenibilidad

Convoca: Universidad da Coruña Recepción de documentos: Hasta julio 22 auip.org/images/stories/DATOS/ PDF/2022/Becas_AUIP/bases_udc_ eficiencia2022.pdf auip.org/es/

Máster Universitario en desafíos de las ciudades

Convoca: Universidad da Coruña Recepción de documentos: Hasta julio 22 auip.org/images/stories/DATOS/ PDF/2022/Becas_AUIP/bases_udc_ mdc2022.pdf https://estudos.udc.es/es/study/start/ 4541v01

Programación artística del Cenart

En julio, el Centro Nacional de las Artes presenta: ópera cómica en un acto: El empresario; obras, Érase una vez la novia y El hombrecito vestido de gris y El árbol de Ko, y el concierto de gala de la Orquesta Filarmónica de Acapulco, entre otras actividades cenart.gob.mx/july/julio.html

VI Congreso internacional ALFAMED

Redes sociales y ciudadanía: ciberculturas para el aprendizaje Octubre 26 al 28 Arequipa, Perú Recepción de trabajos: Hasta julio 30 redalfamed.org/vi-congreso-alfamed

Congreso internacional pedagogía 2023

Modalidades: presencial y en línea Enero 30 de 2023 La Habana, Cuba Convocan: Ministerio de Educación, UNICEF, UNESCO, OEI pedagogiacuba.com/

Beca Fulbright García-Robles

Docencia en temas de México en Estados Unidos 2023 Cátedra de estudios de México en University of Southern California Recepción de documentos: Hasta julio 5 https://comexus.org.mx/estancia_usc. php becas@comexus.org.mx

Becas Fulbright García-Robles

Para cursar la Cátedra de Estudios de México en Juniata College, Estados Unidos Recepción de documentos: Hasta julio 5 Convoca: Comexus juniata.edu/about/ https://comexus.org.mx/estancia_ juniata.php becas@comexus.org.mx

Becas Fulbright García-Robles

Para cursar la Cátedra de Estudios de México en Artes en la Universidad de Colorado, Denver, Estados Unidos Recepción de documentos: Hasta septiembre 15 https://comexus.org.mx/mx_studies_ chair-colorado.php becas@comexus.org.mx

XXIV Congreso Mexicano de Robótica

Noviembre 9 al 11 Ciudad del Conocimiento Convocan: UAEH, AMRob https://uaeh.edu.mx/comrob2022/

Becas de maestría Conacyt-Funed 2022

Recepción de documentos:
Hasta julio 15
Recepción de documentos
en Conacyt:
Julio 18 al 29
https://conacyt.mx/wp-content/
uploads/convocatorias/becas_
extranjero/convocatorias/2022/
conacyt_funed/Convocatoria_
CONACYT_FUNED_2022_VF.pdf
cst@conacyt.mx
55 5322 7708

Becas Santander

Estudios de movilidad internacional 2022 Recepción de documentos: Hasta julio 24 becas-santander.com/es/index.html

Becas Santander Skills

Business for All-Harvard Business Publishing Recepción de documentos: Hasta septiembre 28 https://app.becas-santander.com/es/ program/becas-santander-skillsbusiness-for-all-harvard-businessschool-publishing

Coloquio latinoamericano para la prevención y atención de violencias por razón de género en las instituciones de educación superior

Modalidad: en línea
Septiembre 28 al 30
Recepción de trabajos:
Hasta septiembre 1ro.
Convocan: UDUAL, RUGEDS
udual.org/principal/wp-content/
uploads/2022/04/CONVOCATORIA_
COLOQUIO_VIOLENCIAS_GENERO01-scaled.jpg

Becas Fulbright García-Robles Hubert H. Humphrey

Estancias de profesionalización en Estados Unidos para el periodo primavera-verano de 2023 Recepción de documentos: Hasta julio 27 https://comexus.org.mx/hubert_humphrey.php becas@comexus.org.mx







Nuevo programa

Ser es Humano

Lunes, miércoles y viernes de 11:00 a 12:00 hrs. Conduce: Laura Martínez Produce: Emma Alva

Con el lema: *libres e iguales*, este nuevo espacio radiofónico se adentra en temas sobre género, diversidad sexual y derechos humanos para invitar a la reflexión, a partir de las exposiciones de destacados invitados

uamradio
abierta al tiempo 94.1FM



»Unidad Azcapotzalco

3er. Congreso nacional de secado y cocción solar de alimentos

Modalidades: presencial y en línea NOVIEMBRE 21 AL 25 Resultados: JULIO 4 AL 8

Recepción de trabajos: SEPTIEMBRE 25

- https://consycsa.ier.unam.mx/registro
- consycsa@ier.unam.mx

»Convocatorias

Oferta Académica de Educación Continúa

Competencias lingüísticas en inglés

JULIO 16 A SEPTIEMBRE 24 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones nuevo ingreso: HASTA JULIO 6 Reinscripciones: HASTA JULIO 13

Competencias lingüísticas en francés y alemán

JULIO 16 A SEPTIEMBRE 24 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA JULIO 13

Comprensión de lectura de textos en inglés para alumnos de licenciatura, niveles I y II JULIO 16 A SEPTIEMBRE 24

JULIO 16 A SEPTIEMBRE 24 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA JULIO 13



Dirección estratégica

Imparte: Dra. Aureola Quiñónez Salcido

JULIO 16 A AGOSTO 20 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA JULIO 13

Habilidades directivas

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez Enríquez

JULIO 16 A AGOSTO 20

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA JULIO 13

Calidad en el servicio al cliente

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez

Enríquez

JULIO 18 AL 27

LUNES Y MIÉRCOLES,

DE 18:00 A 20:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA JULIO 14

Diseño de protocolos de investigación

Imparte: Mtro. Teódulo Aquino Cruz

JULIO 23 A AGOSTO 13

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA JULIO 20

Creación de videojuegos, modelado 2D

Imparte: Ing. Eduardo Martínez García

JULIO 23 A AGOSTO 13

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA JULIO 20

Trabajo en equipo

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez

Enríauez

AGOSTO 1RO. AL 10

LUNES Y MIÉRCOLES,

DE 18:00 A 20:00 HRS

Inscripciones:

HASTA JULIO 28

Uso de la plataforma del SAT para principiantes

Imparte: Mtra. Berenice Moreno

Hernández

AGOSTO 6 Y 13

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 3

Taller de redacción

Imparte: Mtro. Fernando Ramírez

Martínez

AGOSTO 6 AL 27

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 3

Programación en Visual Basic Imparte: Mtro. Mario Reyes Ayala

AGOSTO 6 AL 27

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.









Inscripciones: HASTA AGOSTO 3 Animación básica de video con After Effects Imparte: Ing. Eduardo Martínez García AGOSTO 20 A SEPTIEMBRE 10 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones: HASTA AGOSTO 17 Régimen simplificado de confianza, personas físicas Imparte: Mtra. Berenice Moreno Hernández AGOSTO 20 Y 27 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones: HASTA AGOSTO 17

El síndrome de burnout y la inteligencia emocional Imparte: Lic. Ana Laura Márquez Enríquez AGOSTO 22 AL 31

LUNES Y MIÉRCOLES, DE 18:00 A 20:00 HRS. Inscripciones: HASTA AGOSTO 17

Captando al talento humano por competencias

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez Enríquez

SEPTIEMBRE 3 A OCTUBRE 1RO. SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA AGOSTO 31

Régimen simplificado de confianza, personas morales Imparte: Mtra. Berenice Moreno Hernández

SEPTIEMBRE 24 Y OCTUBRE 1RO. SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA SEPTIEMBRE 21

Formación de brigadas

Imparte: Antonio Miguel Belmonte Gómez

SEPTIEMBRE 24 A OCTUBRE 15 SÁBADOS, DE 9:00 A 13:30 HRS. Inscripciones:

HASTA SEPTIEMBRE 21

Finanzas personales

Imparte: Dra. Aureola Quiñónez Salcido

OCTUBRE 15 Y 22

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 13

Comprensión lectora de textos jurídicos en inglés para alumnos y egresados de la Licenciatura en Derecho

JULIO 23 A SEPTIEMBRE 24

Inscripciones: HASTA JULIO 20

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

JULIO 23 A NOVIEMBRE 12

Módulo I:

JULIO 23 A SEPTIEMBRE 17

Módulo II:

SEPTIEMBRE 17 A NOVIEMBRE 12

Inscripciones:

HASTA JULIO 20

Bases para la redacción académica

JULIO 18 A AGOSTO 12 AGOSTO 29 A SEPTIEMBRE 23 Inscripciones:

JULIO 13 Y AGOSTO 24

Excel en línea con tutor

JULIO 18 A AGOSTO 12 AGOSTO 29 A SEPTIEMBRE 23

Inscripciones:

JULIO 13 Y AGOSTO 24

Equidad de género en la vida cotidiana y laboral

JULIO 18 AL 29 AGOSTO 20 A SEPTIEMBRE 9 Inscripciones:

JULIO 13 Y AGOSTO 24

Prerregistro:

http://kali.azc.uam.mx/educon2/





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!

¡<mark>Realiza</mark> consultas al día de bienes de activo fijo!

¡Conoce el apartado de preguntas frecuentes!

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



Guía

para el retorno a las actividades presenciales en la Universidad Autónoma

Metropolitana

En la UAM **seguimos cuidándonos**

¡Visita el Micrositio Coronavirus COVID-19! https://bit.ly/3JIces5

https://bit.ly/357mSJB

Febrero, 2022



- http://vinculacion.azc.uam.mx
- https://educacion-continua9.webnode. mx
- educon@azc.uam.mx
- Facebook.com/CGAUAMAZC Sección de Educación Continua; Coordinación de Gestión Académica

»Unidad Cuajimalpa

Presentación de la obra:

La vía tsotsil: prácticas jurídicas en los Altos de Chiapas

De Akuavi Adonon Viveros, UAM-C

Casa del Tiempo

Comentan: María Teresa Sierra, IESAS; Randolph Gilbert, CEPAL, la autora Modera: Jorge Galindo, UAM-C

https://casadelibrosabiertos.uam.mx/
 División de Ciencias Sociales y
 Humanidades

» Convocatorias

Oferta Académica de Educación Continua

Modalidad: en línea Introducción al aprendizaje basado en problemas

JULIO 23 A AGOSTO 20 SÁBADOS, DE 10:00 A 14:00 HRS.

- www.cua.uam.mx/educacion-continua
- econtinua@cua.uam.mx55 2190 5532, 55 5814 6500Ext. 3957

»Unidad Iztapalapa

Conferencia internacional: Gobernanza local en tiempos de emergencias globales

AGOSTO 29 AL 31

COMUNIDAD UNIVERSITARIA:

CONVOCATORIA

A PARTICIPAR EN EL
TRIGÉSIMO PRIMER CONCURSO
DEL PREMIO A LA DOCENCIA

https://bit.ly/3raNv7y

Casa de la Primera Imprenta de América

Temas: Gobierno local: tendencias, desafíos e innovaciones; Las respuestas de la gobernanza local a la emergencia climática global; Respuesta del gobierno local hacia el COVID-19

- https://sites.google.com/view/ geogov2022/home
- igu.geogov@gmail.com IGU; UNAM; Unidad Iztapalapa

»Convocatorias

Curso-Taller: Cultivo de hongos comestibles

Modalidades: presencial y en línea JULIO 4 AL 8

- tallercultivohongos@gmail.com
- https://biotecnologiadehongos. jimdofree.com/

»Unidad Xochimilco

7mo. Ciclo de webinarios de apoyo a la docencia en la UAM-X

El pensamiento crítico en el proceso de enseñanza aprendizaje JULIO 4 AL 8, 16:00 HRS.

ocontreras@correo.xoc.uam.mx

Programa universitario para personas mayores

JULIO 11 A OCTUBRE 1RO. Martes, miércoles y sábados, de 10:00 a 13:00 hrs.

cshec@correo.xoc.uam.mx

Miércoles de TID

El acervo artístico de la UAM-X Participa: Mariana Beltrán Palacios JULIO 27, 12:00 HRS.

Transmisión:

■ Facebook @UAMXochimilco

Charla: Prevención de incidentes a través de Internet

Medidas de protección y denuncia Imparte: Policía Cibernética de la Secretaría de Seguridad Ciudadana

JULIO 28, 13:00 HRS.

Auditorio Dr. Jaime Kravzov Edificio BB, Planta Baja

asesoria.upavig@correo.xoc.uam.mx

Webinario: Abordaje multidisciplinario de la edición génica

Miradas desde la ciencia, tecnología v la sociedad





Lunes, miércoles y viernes, de 16:00 a 17:00 hrs.

Miércoles en las **Ciencias Sociales** v Humanidades

La socioespacialidad sonora del rock urbano de la CDMX y sus toporepresentaciones sociales

Raúl Romero Ruíz, UAM-I JULIO 13, 14:00 HRS.

Aproximaciones a la dimensión espacial de las interacciones urbanas

Christian O. Grimaldo, ITESO JULIO 20, 14:00 HRS.

Desamortización civil y reforma agraria en México (1880-1940) ¿Proletarización o campesinización de la fuerza de trabajo rural?

Horacio Mackinlay Grohmann, NALI

JULIO 27, 14:00 hrs.

Infósfera e investigación social. Algunas consideraciones

Emily Ito Sugiyama, UNAM AGOSTO 3, 14:00 HRS.

Lo popular en lo culto. Confluencias en el Medioevo. el Renacimiento y el Barroco

Lillian von der Walde Moheno, UAM-I AGOSTO 17, 14:00 HRS.

Transmisión





http://bit.ly/MiercolesCSH

Registro previo: dcsh.uami@gmail.com



Análisis del riesgo y de la bioseguridad del uso de organismos modificados por edición génica y controversias sobre su uso

JULIO 6 16:00 HRS

Implicaciones y controversias éticas, filosóficas y jurídicas del uso de organismos modificados por edición génica JULIO 13, 16:00 HRS.

cecad@correo.xoc.uam.mx

Presentación del e-book:

Trabajo digno y saludable en la era COVID: desafíos v oportunidades

Santiago Gascón, Luis M. Fernández, Flora Salas, Álmicar Torres. coordinadores JULIO 21, 11:00 HRS.

Auditorio Javier Mina

Comentan: Jorge Sandoval Ocaña, Luis Manuel Fernández Hernández, Gabriela Cabrera Arévalo, Marco Antonio Méndez López

mzamora@correo.xoc.uam.mx

Ciclo: Porque amamos el rock

Modalidad: en línea Espero morir antes de envejecer I: Las historias del rock and roll Imparte: Diego Pardavé JULIO 12, 19 Y 26; AGOSTO 2, 16:00 HRS.

- https://e.xoc.uam.mx/KWET4 Espero morir antes de envejecer II: Las historias del rock and roll Imparte: Diego Pardavé AGOSTO 9, 16, 23 Y 30, 16:00 HRS.
- https://e.xoc.uam.mx/GZXDP
- mbaez@correo.xoc.uam.mx

Modalidad: presencial Sala Leopoldo Méndez ¡Y la puerta... fue abierta! A 50 años del fallecimiento de Jim Douglas Morrison El último poeta maldito El nacimiento de la tragedia: del Exilio a la UCLA y de Venice al Whiskev Bar Primer acto: The Doors: del erotismo provocador de Light My Fire, al ocaso de los dioses en This is the End JULIO 26, 11:00 HRS.

Segundo acto: Strange days: surrealismo-sensualidadmisterio-sexo-soledad v cuando la música acabe se apagarán las luces Tercer acto: Waiting for the Sun:





ΔΡΡ ΡΔΡΔ **REPORTAR EL ESTADO DE SALUD DE LA** COMUNIDAD UAM

Descargar la App es muy sencillo

App para sistema iOS y Android de fácil acceso

Puedes consultar las estadísticas a diario

Tus datos están seguros

https://coviuam.uam.mx/



1968-caos-muerte y desolación; v la furia como máquina de guerra JULIO 27 11:00 HRS

Cuarto acto: The Soft Parade: tócame v conocerás al chamán del blues, acompañado por el niño salvaje, en un suave y dulce paseo **Quinto acto: Morrison Hotel:** el blues de la casa rodante. esperando por el sol melancólicamente a la reina de la carretera

JULIO 28, 11:00 HRS.

Sexto acto: L.A. Woman: ama locamente a la muier de los ángeles, porque se acercan los iinetes de la tormenta Epílogo: El teatro de la oscuridad. la violencia, el sexo y la muerte, en la escenografía doorsiana JULIO 29, 11:00 HRS.

Primer Foro universitario: Reflexiones desde las Áreas de Investigación

JULIO 5 AL 7

Dirigido a miembros de la comunidad universitaria que deseen aportar al proceso de evaluación de las Áreas de Investigación

- otca@correo.xoc.uam.mx
- https://e.xoc.uam.mx/4YDS9

13 Seminario de Investigación en diseño

Los diseños: incertidumbre v diversidad

OCTUBRE 26 AL 28

- www.taller11gid.com/ convocatoriasid13
- sid13@correo.xoc.uam.mx

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia: Departamento de Teoría v Análisis

CASA DEL TIEN

Año XLII, Vol. I, época VI, Núm. 3, junio-julio de 2022

Cien años de *Ulises*

Amparada en el centenario de la primera publicación, en 1922, de Ulises, obra maestra de James Joyce, Casa del tiempo reúne en su dossier de junio-julio textos sobre las implicaciones. la vanguardia, la simbología, los recursos, el estilo de algunos de sus capítulos, las iluminaciones, la intención lúdica, los personajes cifrados, las licencias, los retos de

traducción y publicación, las herejías o la voluptuosidad en el texto del célebre autor dublinés.

En Imagos, el colectivo Somos Voces –en colaboración con el Acervo Gabriel Barajascomparte una selección fotográfica de las colectividades sexodiversas de los años 50 del siglo pasado en México; en Ágora, Maai Ortiz elabora un breve recuento histórico de las políticas culturales en torno a la diversidad sexual y la censura, y Omara Corona aborda el largo y tortuoso proceso de dar visibilidad a las expresiones trans en el cine nacional

En Travesías, Miguel G. Aréchiga ofrece algunos apuntes críticos sobre la cinta Algo muy gordo, dirigida por Carlo Padial en 2017; Nicolás Alabarces muestra los alcances éticos y políticos del género cinematográfico de terror zombi, y Raúl E. Cabrera Amador cuestiona el desarrollo creativo del autorretrato en la fotografía y la pintura.

Marina Porcelli -en Fractales- continúa su serie: Leopardos en el templo o la ceremonia interminable.

en años de *Ulises*

CASA DEL TIEMPO

revistacasadeltiempo 🕤

@CasadelTiempoR 💟

https://casadeltiempo.uam.mx/

ACUERDO 01/2022 **DEL RECTOR GENERAL**

PARA OTORGAR **EL PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN 2022**

https://bit.ly/3tnneWj



2do. Simposio en desarrollo y tecnología farmacéutica

Modalidades: presencial y en línea JULIO 6 Y 7, DE 9:00 A 14:30 HRS.

eccbs@correo.xoc.uam.mx

7mo. Ciclo: Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales

JULIO 20 A 22

Dirigido a investigadores, académicos, profesionales y estudiantes de posgrado en áreas relacionadas con la enseñanza y aplicación de la disciplina Plataforma ENVIA de la UAM Xochimilco

areamate@correo.xoc.uam.mx

1er. Coloquio del Área de Modelación y Educación Matemática en Ciencias Sociales

La docencia en matemáticas a nivel superior en tiempos de pandemia AGOSTO 4 Y 5

- modyedumat@gmail.com
- gbaca@correo.xoc.uam.mx
- rgaribay@correo.xoc.uam.mx

Coloquio internacional violencia de Estado en Perú

AGOSTO 3 AL 6

• fnicte@correo.xoc.uam.mx

»Convocatorias

Diplomado en Análisis de Políticas Públicas y Democracia. Método Comparado

Modalidad: en línea AGOSTO 6 A OCTUBRE 29 VIERNES, DE 17:00 A 21:00 HRS. SÁBADO, DE 10:00 A 14:00 HRS.

cshec@correo.xoc.uam.mx

COMUNIDAD UNIVERSITARIA:

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

https://bit.ly/3pT33g5

Diplomado: Modelos estadísticos y análisis cualitativo

Imparten: Héctor Javier Delgadillo Gutiérrez, Fernando Austria Corrales, Daniel Hernández JULIO 12 A MARZO 31 MARTES Y VIERNES, 18:00 HRS.

eccbs@correo.xoc.uam.mx

Curso: El artículo científico. Estrategias para su escritura y aprobación

Modalidad: en línea Imparte: Dr. Jesús G. Rodríguez Diego JULIO 25 A AGOSTO 19

cecad@correo.xoc.uam.mx

Curso-Taller: Escritura creativa para principiantes: da vida a tu historia

Modalidad: en línea Imparte: Miren Begoña Echeandia Guerra JULIO 23 A SEPTIEMBRE 24 SÁBADOS, DE 10:00 A 14:00 HRS.

cecad@correo.xoc.uam.mx

Curso: Seguridad e higiene en el trabaio-ll

Modalidad: en línea Imparte: Mtro. Luis Manuel Pérez H. Pantoja AGOSTO 5 AL 19 VIERNES Y SÁBADOS, 9:00 A 14:00 HRS.

• cecad@correo.xoc.uam.mx

1er. Concurso de Murales Dinámicos

Registro:

HASTA JULIO 29

- https://e.xoc.uam.mx/HG2DY
- ataa@correo.xoc.uam.mx

21 Premio a la Mejor Experiencia de Servicio Social, Dr. Ramón Villarreal

Dirigida al estudiantado que haya finalizado su Servicio Social entre enero de 2020 y mayo de 2022 Registro de candidaturas: HASTA SEPTIEMBRE 19

sersoe@correo.xoc.uam.mx

Revista: Política y Cultura

Tema: Herencias de la crisis y realidades emergentes Dirigida a docentes de la División de Ciencias Sociales y Humanidades Recepción de artículos: HASTA JULIO 11







CARTELERA CULTURA

julio 2022

20.00 P

Martes de Artes Visuales

Galería Metropolitana Remembranzas con el Colectivo Interspecifics a nueve años de su formación

LIVE @GaleriaMetropolitana

RADIO ABIERTA

11:00 h Casa Rafael Galván Una experiencia de inclusión social para

personas con padecimientos mentales desde la comunicación.

6 y 13 de julio



20:00 h

11:00 h

Jueves de Artes Escénicas

Teatro Casa de la Paz Presentación del Taller de Guitarras de UAM

Iztapalapa con el Mtro. Rodrigo Toro.

(1) LIVE @teatrocasadelapaz

KUIKATL LA ROLA Casa Rafael Galván

Transmisión de cápsula sonora.

8 y 15 de julio



18:00 h

Recital de Guitarra

Casa del Tiempo

Tras los nuevos sonidos de Latinoamérica.



18:00 h

Radio Abierta LAB

Casa de la Primera Imprenta

Voces de la Comunidad Trans. Podcast colaborativo con personas de la comunidad trans de la CDMX. PRESE

resentación de libro

sentan: Frida Díaz Barriga, Inés sel y los coordinadores.



17:00 h

20:00 h

Martes de Artes Visuales

Galería Metropolitana

Describir la nada, Mr. H conversa con Henry Eric Hernández.

GaleriaMetropolitana

18:00 h

Concierto de Guitarra Clásica

Casa del Tiempo

Dúo Berceuse: Ana Osorio y Juan Carlos Ramírez

10:00 h

Jornada de la Diversidad Sexual en la UAM Rectoría General

cciones para visibilizar la diversidad sexual Noteradori Dr. Mario Andrés De Léo Winkler Dra. Chloé Constant, Profesora investigadora de FLACSO México Dra. Eva Alcántara, Profesora investigadora de UAM-X

OAMEA Driada Oro, estudiante de UAM-C Omara Corona, estudiante de Doctorado de UAM-X

Modificaciones legislativas y acceso a la justicia para personas de la diversidad sexual Geraldina González de la Vega, **Titular de la COPRED**

Alex Alí Méndez Diaz, abogado activista Yolanda Molina, abogada activista Daniela Castillo, activista por las infancias trans

Chaconas, folías y zarabandas, del mestizaje a lo indígena

eonterto de flauta con Horacio Franco Inauguración de la exposición "Confidencias si perdiera el arcoiris su belleza" en la Galería Manuel Felguérez y presentación del proyecto "Somos voces"

Presentación de libro PTESETTE Casa del Tiempo La vía tsotsil: prácticas jurídicas en los caso de Akuavi Adonon

PRESENCIAL



17:00 h

El Café de la Metropolitana

Galería Metropolitana Una charla con el grupo musical INVASORIX sobre el artivismo y sus procesos de

Visítanos



Síguenos **Cultura UAM**



DIFU SION

UAM

- https://e.xoc.uam.mx/Q72CT
- polcul@correo.xoc.uam.mx
- isanchez@correo xoc µam mx

Enlaces UAM-X

La investigación a tu alcance Número 36

- https://e.xoc.uam.mx/RDMYU
- kmartinez@correo.xoc.uam.mx

»Posgrados

Doctorado en Sociología*

Inicio: octubre 17 Recepción de documentos: hasta julio 14

Sesión informativa: julio 21 Examen: agosto 10

Entrevistas: agosto 22 al 26 Resultados: agosto 29 Inscripciones: octubre 7 y 10

mdsoc@correo.azc.uam.mx

- http://mds.azc.uam.mx/
- http://posgradodcsh.azc.uam.mx/ index.php/formatos-e-instructivos *Incorporado al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt

Especialización en Literatura Mexicana del Siglo XX*

Inicio: octubre 17

Recepción de documentos: julio 4 al 22 Examen: agosto 4

Entrevistas: agosto 15 al 19 Resultados: septiembre 2 Inscripciones: octubre 7 y 10

- http://elmsxx.azc.uam.mx
- http://posgradodcsh.azc.uam.mx/ index.php/formatos-e-instructivos
- especializacion_literatura@azc.uam.mx
- especializacion_literatura@gmail.com 55 53 1891 9440, 55 5318 9125, 55 5318 9126

*Incorporado al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt. con Nivel Consolidado

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Maestría en Optimización

Inicio: octubre 17 Registro en línea: hasta agosto 14 Examen: agosto 15 al 19 Entrevistas: agosto 29 y 30

Resultados: septiembre 2 Inscripciones: octubre 4 al 11

- optimizacion@azc.uam.mx
- https://ceneval.edu.mx/examenesingreso-exani_iii
- http://posgradoscbi.azc.uam.mx/ optimizacion.php

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Unidad Azcapotzalco

Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Inicio: octubre 17 Recepción de documentos: julio 11 a agosto 5 Examen: agosto 11 Entrevistas y evaluación: agosto 15 al 19 Resultados: agosto 26 Inscripciones: octubre 4

- http://dcni.cua.uam.mx/oferta/ naturales#intro
- pcni@cua.uam.mx

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Inicio: octubre 17 Sesión informativa: julio 4, 12:00 hrs. Recepción de documentos: agosto 1ro. al 5 Examen: agosto 10 y 11 Entrevistas: agosto 29 y 30 Resultados: septiembre 14 Inscripciones: octubre 4 al 13

- http://madic.cua.uam.mx
- http://escritura.cua.uam.mx/archivos_ Madic/CONVOCATORIA%20DE%20 INGRESO%202022.pdf
- ingresomadic@cua.uam.mx

 División de Ciencias de la Comunicación

Unidad Cuajimalpa

Maestría y Doctorado en Estudios Sociales

Inicio: octubre 17 Recepción de documentos: julio 25 al 29 Examen: agosto 8 al 11 Entrevistas: agosto 29 a septiembre 2 Resultados: septiembre 19

https://mydes.izt.uam.mx/ingreso-alposgrado/

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Iztapalapa

Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas

Inicio: octubre 17 Recepción de documentos: hasta julio 15 Examen: agosto 1ro. al 4

- https://e.xoc.uam.mx/GF2E6
- mcf@correo.xoc.uam.mx
- mgomezh@correo.xoc.uam.mx

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Unidad Xochimilco





Alumna/alumno de licenciatura y posgrado Participa en la **ENCUESTA DE EVALUACIÓN** DEL PROTEMM Del de junio de julio En el Módulo de Información Escolar Botón: Cuestionario PROTEMM