semanario de la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

La UAM realiza

Autas de

Pastos

Marinos

del Golfo de México

5000

Año 5 • **Núm. 2** • 14•08•2023



Aviso a la comunidad universitaria Próxima sesión del Colegio Académico

Con fundamento en el artículo 41 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, se informa que el Colegio Académico llevará a cabo sus sesiones 530 y 531, que se celebrarán en modalidades presencial y remota el próximo 15 de agosto, a las 10:00 y a las 12:00 horas, respectivamente.

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

Transmisión: www.uam.mx/video/envivo/

Oficina Técnica del Colegio Académico



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 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:

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

Unidad Xochimilco:

Lic. Alejandro Gaspar Nájera Jefe de la Unidad de Comunicación, Identidad e Imagen Institucional 55 5483 4321 agaspar@correoxocuam.mx

Semanario de la UAM. Año 5, Núm. 2, 14 de agosto de 2023, 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 Editor Responsable Lic. Erick Juárez Pineda. 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: 11 de agosto de 2023. 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.

El acervo, en resguardo de la Unidad Cuajimalpa, favorecerá el trabajo interdivisional e interinstitucional

Teresa Cedillo Nolasco

a Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) recibirá en donación los archivos personales del columnista Miguel Ángel Granados Chapa, con lo que se enriquece de manera notable el acervo documental de esta casa de estudios, informaron la doctora Angélica Martínez de la Peña y el maestro Fernando del Collado Cuevas.

Derivado de un acuerdo establecido con la familia del periodista, autor de la columna *Plaza Pública*, la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño (CCD) de esa sede académica mantiene en resguardo dicha colección, a la espera de formalizar la donación en los próximos meses, subrayaron.

Se trata de un acopio constituido por textos, fotografías, reconocimientos, informes, publicaciones, artículos, ensayos biográficos, cartas, objetos personales y otros materiales pertenecientes al comunicador y analista, los cuales están siendo revisados y clasificados por personal de la biblioteca.

La doctora Martínez de la Peña, directora de la División de CCD, expuso que la carta intención se firmó el pasado 14 de junio y, en ese sentido, agradeció la confianza depositada en la Casa abierta al tiempo.

La recopilación será de gran beneficio para ese campus de la Institución y, en particular, para la División, en virtud de que podrá realizarse infinidad de proyectos de investigación, y "estamos pensando en montar una exposición a la entrada de la biblioteca para que la comunidad se habitúe con ella", precisó.

Desde hace más de una década se tiene instaurada la Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa y "esto nos ha permitido acercarnos con especialistas que formaron parte de su entorno"; es el caso del maestro Del Collado Cuevas, quien "ha estado en contacto con la doctora Shulamit Goldsmith y el maestro Tomás Granados Salinas, esposa e hijo del periodista y ha efectuado las gestiones para darnos la custodia de este material".

Todavía debe realizarse una clasificación con criterios académicos de

La UAM recibirá en donación el archivo personal de Miguel Ángel Granados Chapa



Se prevé formalizar la donación en los próximos meses, señalan académicos de la Institución

la información otorgada y, a partir de ello, se firmará un contrato de donación entre la Unidad Cuajimalpa y la familia del comunicador, en el que se precisarán temas jurídicos más puntuales sobre la misma.

Del Collado Cuevas, coordinador de la Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa, destacó que la UAM ha recibido 23 cajas con infinidad de documentos "que son muy relevantes para la Universidad, porque nos permitirán aproximarnos a uno de los mejores periodistas de finales del siglo pasado y principios de éste.

"Estamos hablando del autor, por más de 30 años, de *Plaza Pública*, y su esposa e hijo nos han dado la posibilidad de catalogar sus registros, lo cual no se había hecho hasta ahora y esto abre la oportunidad de conocer la forma en que se desempeñaba, cómo clasificaba, revisaba y corregía sus primeros borradores de las columnas", añadió.

El análisis de contenido de sus trabajos es una ocasión fabulosa para saber cuántos y cómo los abordó, qué actores y temas políticos abarcó, de qué narrativas se valió, cuáles fueron sus mayores acentos jerárquicos; en general, "es un mundo por descubrir, sintetizar y revisar, que nos dará cuál era su método".

Este legado "nos permitirá tener una extraordinaria radiografía sobre su interés principal que fue la política mexicana, sobre todo en momentos muy importantes como la transición democrática".

Investigadores de la UAM elaboraron el Atlas de Pastos Marinos del Golfo de México

Existen más de 60 especies a nivel mundial v sólo en México hay 11 reconocidas

Teresa Cedillo Nolasco

n grupo de investigación de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) elaboró el Atlas de Pastos Marinos del Golfo de México, que permite conocer su extensión y condiciones ambientales, dada su importancia como protectores de la línea de costa, hábitat de reproducción y desarrollo de diversos organismos y coadyuvante en la mitigación del cambio climático.

La doctora Margarita Gallegos Martínez, profesora del Departamento de Hidrobiología de la Unidad Iztapalapa y coordinadora del estudio, señaló que el trabajo constituye el tomo VI del Atlas de Línea Base Ambiental del Golfo de México, realizado por el Consorcio de Investigación del Golfo de México, del que forman parte diversas instituciones.

De acuerdo con la información para integrar esta colección de mapas, la académica refirió que a nivel mundial hay alrededor de 60 especies, de las cuales "en el país tenemos 11 reconocidas, ubicadas en su mayoría en el Golfo de México y el Caribe".

Al ser una especie que pasa todo su ciclo de vida sumergida, había sido muy poco estudiada, si bien en otras partes del orbe, como Países Bajos, Australia y el Mediterráneo, sí tienen un mayor conocimiento de estos ecosistemas, una vez registrado su papel como preservadores de la línea

de costa, explicó la responsable del Laboratorio de Pastos Marinos de esta casa estudios.

En su proceso evolutivo, estas plantas han regresado de la tierra al mar a colonizar las costas. acción que llevan a cabo con todos los atributos morfológicos y reproductivos, que les permiten jugar un gran papel en los lugares donde se encuentran distribuidas, es decir, en zonas aptas para su desarrollo; su distribución llega hasta donde la cantidad de luz pueda penetrar en el mar para que verifiquen todas sus funciones fisiológicas.

Estas comunidades acuáticas son protectoras de la línea de costa, ya que cuentan con un sistema de rizomas para anclarse en el sustrato en forma horizontal y vertical, de manera que ante el embate de las olas y el aporte de sedimentos producto de las tormentas, éstas originan un ambiente amortiguador de todos estos fenómenos evitando la erosión.

Esto les permite establecer un hábitat, tanto de vertebrados como de invertebrados que encuentran en éste el área adecuada para reproducirse y desarrollarse, con lo que se integra un entorno altamente diverso.

Como establece la introducción del Atlas, también desempeñan un papel significativo en la mitigación del cambio climático, ya que para crecer asimilan y fijan carbono durante la fotosíntesis, lo cual lleva a una disminución en las concentraciones del dióxido de carbono.

Parte del carbono producido por los pastos marinos se almacena en los sedimentos durante cientos de años, por lo cual son considerados como sumideros de éste en el ámbito mundial



gradación; se calcula que su contribución a este fenómeno es de 50 por ciento, a pesar de que ocupan sólo 0.2 por ciento de las costas marinas.

En México existe interés en este tema a partir del daño ecológico causado en 2010 por la plataforma Horizon, de British Petroleum, en el Golfo de México. El temor fue que todo el petróleo vertido llegara a las costas, donde los primeros en recibirlo serían "los peones del ajedrez costero", o sea los pastos marinos, indicó la doctora Gallegos Martínez.

Lo anterior abrió la posibilidad de que el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático "nos convocara para desarrollar el estudio de la línea base ambiental", con el fin de saber cómo estaban, qué extensión tenían, su composición florística, especies predominantes y grado de vulnerabilidad o nivel de salud en que se encontraban para poder exigir, en un momento dado, una indemnización por el daño ecológico causado.

Uno de los resultados relevantes es que "identificamos que los principales sitios de distribución de estos ecosistemas en México están en las lagunas Madre, de Tamaulipas; de Tamiahua y en la zona de arrecifes, de Veracruz; algunas lagunas costeras, principalmente la de Términos, en Campeche, y en las costas de Yucatán y de Quintana Roo".

Una de las mayores áreas de estas plantas en el Golfo de México es la ubicada en la reserva de la biósfera de Los Petenes, en Campeche, con una extensión equivalente a la Ciudad de México y cuyo nivel de salud es aceptable, lo que no ocurre con otras como en Laguna de Términos, donde "encontramos un franco deterioro".

El estudio posibilitó, por primera vez, un mapeado de estas comunidades acuáticas del Golfo de México, y para su desarrollo el grupo contó con ecosondas -que sirven para identificar objetos, entre ellos submarinos y posteriormente para localizar cardúmenes- sin las cuales "no hubiéramos podido mapear" en las dimensiones efectuadas.

Esto arrojó una aproximación acerca de la distribución de la vegetación, que se completó con la información de los muestreos llevados a cabo *in situ* de los factores ambientales: temperatura, salinidad, pH y nutrientes, entre otros, condiciones que determinan y regulan la presencia de estos sistemas. También "tuvimos la oportunidad de analizar comunidades de epífitas, peces, macrofauna, moluscos, anélidos, bacterias metanogénicas e incluso bacterias degradadoras de hidrocarburos", precisó.

Los pastos marinos son uno de los ecosistemas más amenazados en el planeta debido a factores antropogénicos, como la disminución en la calidad del agua, la pesca, la acuicultura, el desplazamiento por especies introducidas, fenómenos meteorológicos extremos asociados al cambio climático, además de la polución por todo tipo de desechos como metales pesados, plaguicidas y otros contaminantes, a lo que se añade su susceptibilidad de derrames de petróleo.



Desempeñan un papel significativo en la mitigación del cambio climático.



La investigadora advirtió que la pérdida de cobertura de la vegetación acuática sumergida afecta en forma directa la función de estos sistemas biológicos, así como a las poblaciones de los organismos que los habitan, incluyendo aquellas de relevancia comercial, por lo que deben ser protegidos.

El trabajo reunió no sólo a especialistas de la UAM, sino de otras instituciones "que laboramos juntos cuando se suscitó el problema de la plataforma", como CICESE, UNAM, Cinvestav, lo que permitió plantear un proyecto al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología -hoy Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt)- que resultó en la aprobación de un fondo sectorial en 2013 para hacer estudios oceanográficos y determinar qué pasó con el petróleo de la plataforma Deepwater Horizon.

La Casa abierta al tiempo se encargó del tomo VI referente a pastos marinos, cuyos resultados fueron entregados en 2020. El fondo duró cinco años y fueron tantas las líneas de investigación que éstas dieron lugar a los 12 volúmenes de información oceanográfica, coordinada por el Consorcio de Investigación del Golfo de México (CIGOM).

En una presentación con la directora del Conahcyt, doctora María Elena Álvarez Buylla Roces, coincidimos en "que éste es uno de los primeros proyectos multiparticipativos", que hoy hacen posible que toda la información esté concentrada en una base de datos accesible a las personas interesadas en el país, y constituye el fundamento para la toma de decisiones a muchos niveles.



Inmunización contra COVID-19 ayudó a reducir desigualdades en la Ciudad de México

La pandemia obligó a las instituciones a actuar como un sistema unificado: Oliva López Arellano

Ana María Lozada Xochicale

on la inoculación contra COVID-19 se cerraron las brechas en aquellas colonias con peor índice de desarrollo social, gracias a que México fue de los países que tuvieron las vacunas disponibles de manera temprana, señaló la doctora Oliva López Arellano, secretaria de Salud de la Ciudad de México.

En la capital "nos organizamos con macrocentros donde pudo inmunizarse en un día hasta a 40 mil personas", lo cual permitió un avance veloz en la protección de grupos de mayor riesgo, con lo que se fueron reduciendo las desigualdades, resaltó al participar en el *Foro Salud y Bienestar,* organizado por la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La doctora López Arellano refirió que "a pesar de todas las críticas recibidas, se precompraron estas dosis y fue en la tercera ola que inició la vacunación, por lo que pronto se publicarán estos resultados".

La pandemia representó un desafío enorme, sobre todo en las dos primeras etapas de contagio, que obligó a todas las instituciones de salud a actuar como un sistema unificado, indicó al dictar la conferencia magistral:

La funcionaria participó en el *Foro Salud y Bienestar,* organizado por la Unidad Iztapalapa Salud y desigualdad, Estrategias para la reducción de brechas médico-sanitarias en la Ciudad de México.

En virtud de la conformación de "un frente común que sumó recursos, capacidades, talento, información, personal y equipo fue posible desplegar la atención, al triplicar el número de camas, inicialmente de alrededor de tres mil unidades hasta conseguir sólo para cuidado COVID-19 unas 11,300, y en la segunda ola atendimos a 10.500 internados".

Por tanto, "buscamos que no termine el sistema unificado, seguimos trabajando juntos y de hecho tenemos una reunión diaria con los distintos equipos de IMSS-Bienestar y la Secretaría de Salud para seguir avanzando sin perder ese ritmo que logramos en crisis sanitaria", precisó.

De seguir por esa ruta "estaríamos disminuyendo la fragmentación y el Instituto de Salud para el Bienestar (INSABI), que vivió una transición atravesada por la pandemia que no dio frutos en otras entidades, en la capital representó la contratación de cuatro mil trabajadores, el financiamiento de equipamiento de urgencia y en el proceso de federalización el reclutamiento de más empleados".

Respecto de las estrategias de fortalecimiento y utilización intensiva de recursos -que llevó a triplicar el número de camas hospitalarias y habilitar tres unidades temporales para atender a un millón de pacientes a través de mensajes de texto al 51515 y tres millones y medio de visitas domiciliarias- "también enfrenta desafíos para fortalecer el servicio reequipando e incorporando personal especializado".

La funcionaria explicó el gran reto de resolver la procuración de la salud en la Alcaldía Iztapalapa, donde pueden documentarse elementos que podrían contribuir a que se modifiquen los indicadores cada año.

Por ejemplo, "lo que se ha hecho en el incremento de áreas verdes, recuperación de espacio público y acceso al deporte comunitario en el mediano plazo tendrá un efecto significativo para reducir los niveles de enfermedad crónica no transmisible, porque está impactando en grupos más jóvenes, en niños, aun cuando no lo vamos a ver rápido".

Estas modificaciones, sumadas a los datos de disponibilidad y accesibilidad, muestran una mejoría en términos de las jurisdicciones de las 16 mesorregiones del país, finalizó. El proyecto del Centro
Articulador prevé conjuntar
esfuerzos con diversas
universidades federales

Clara Grande Paz

a Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) presentó a la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México (SECTEI) el proyecto del Centro Articulador para la Sostenibilidad Alimentaria CASA-UAM, que incluye trabajo de investigación científica de diversas instituciones académicas enfocadas a la alimentación sostenible en la capital, así como un plan arquitectónico en Las Ánimas, predio perteneciente a la Unidad Xochimilco.

"La UAM levantó la mano para ser parte de esta articulación en este tema que desde la SECTEI -en la Red ECOsse ha estimulado para la colaboración en programas, lo cual sería un paso más que abonaría a las fructíferas relaciones de la gente experimentada con que cuenta la *Casa abierta al tiempo* en dichas materias", aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Institución.

En la reunión con la doctora Ofelia Angulo Guerrero, titular de la SECTEI -realizada en la Rectoría General y en la que estuvo el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador General de Fortalecimiento Académico y Vinculación- destacó que la UAM cuenta con una formación de licenciatura y posgrado que provee a la urbe de especialistas en producción agrícola y animal, procesamiento y ciencia de los alimentos, comercialización y enlace de los diferentes actores con la investigación.

CASA-UAM favorecería una alimentación sostenible para la población capitalina

Esta iniciativa podría representar una muestra de la creación y operación de polos de crecimiento que impulsa el Programa de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación 2020-2040, el cual ya está en el Congreso.

El doctor Rafael Bojalil Parra, director de Apoyo a la Investigación, explicó que CASA-UAM pretende desplegar una serie de estrategias y articular capacidades de la Institución y otras universidades federales, por lo que busca la subvención del gobierno de la Ciudad de México, el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT) y de las dependencias participantes.

La doctora Mariela Fuentes Ponce, profesora del Departamento de Producción Agrícola y Animal de la Unidad Xochimilco, manifestó que el objetivo es impulsar el estudio interdisciplinario para implementar tácticas innovadoras en los sistemas agroali-

Considera trabajo de investigación científica y un plan arquitectónico en Las Ánimas, de la Unidad Xochimilco

mentarios que favorezcan una nutrición sostenible para la población capitalina.

Además de ofrecer información relevante y pertinente para la toma de decisiones que se traduzca en beneficios sociales y económicos, considerando el combate al cambio climático, la deforestación y la contaminación de acuíferos y suelos, así como una propuesta de política pública para las alcaldías de esta metrópoli.

El doctor Mariano García Garibay, docente del Departamento de Ciencias de la Alimentación de la Unidad Lerma, resaltó que un puente fundamental para ampliar esta iniciativa es el predio Las Ánimas, ubicado en Tulyehualco, Alcaldía Xochimilco, donde confluirían proyectos a partir de un programa piloto, por lo que la UAM sería la casa que abriría sus puertas para trabajar con otras universidades, su alumnado, planta académica, personas productoras y la comunidad.

El doctor Javier Soria López, rector de la Unidad Xochimilco, recordó que el predio -que tiene poco más de cuatro hectáreas de extensión- ofrece un espacio de enlace para desarrollar la docencia, investigación y vinculación con la población, mediante servicios médicos para la gente y atención veterinaria; también, 40 por ciento de su superficie está destinada a parcelas agrícolas para la enseñanza.



Premia la UAM a ganadores de Concurso Metropolitano de Talentos en Física

Desde hace 13 años, el certamen impulsa las carreras científicas en el alumnado de secundaria

Ana María Lozada Xochicale

a Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) premió a 25 integrantes de la comunidad estudiantil de secundarias públicas y privadas de la Ciudad de México y Área Metropolitana que obtuvieron los primeros tres lugares en el XVI Concurso Metropolitano de Talentos en Física 2023.

El doctor Mario de Leo Winkler, en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, conminó a los ganadores a no perder el camino, toda vez que "resolver problemas de física da habilidades magníficas".

Los académicos de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI) y de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) están para velar por ustedes, con el fin de que sigan esta senda, elijan la física, las matemáticas, las humanidades, lo que les haga felices; "esa es nuestra labor y el que estén aquí nos hace trabajar más fuerte, nos hace pensar en su futuro y buscar formas para que lleguen a la universidad".

El director de Comunicación del Conocimiento exhortó a los profesores de la UAM abrir los laboratorios para que los jóvenes conozcan, se acerquen y vean "el mundo tan maravilloso que son las ciencias y que en el país se trabaja a la vanguardia".

La edición 2023 contó
con la participación
de 66 alumnas
y alumnos
de diversas
instituciones



El doctor Román Linares Romero, director de la División de CBI de la citada Unidad, resaltó la importancia de este tipo de concursos efectuados desde hace 13 años en la sede Iztapalapa para alimentar las profesiones científicas en las y los estudiantes de secundaria.

Las competencias de alto nivel llevan de la mano muchas ganancias, no sólo de índole académico y profesional, sino de fortalecimiento en la parte humana, sostuvo la doctora Rebeca Sosa Fonseca, delegada de la Olimpiada de Física en la Ciudad de México.

La también coordinadora del Concurso Metropolitano de Talentos en Física reconoció la labor de Juan Antonio García Torres y David Silva Roy, matriculados en las licenciaturas en Física e Ingeniería Biomédica de la UAM, en ese orden, por su desempeño para lograr la organización de esta actividad.

En esta edición -que se reanudó luego de haberse interrumpido por la pandemia de COVID-19-, el concurso contó con la participación de 66 elementos de distintas instituciones de nivel secundaria, tanto públicas como privadas de la capital y del Área Metropolitana, de los cuales 25 obtuvieron la primera, segunda y tercera posición, así como menciones honoríficas de acuerdo con los puntajes alcanzados.

El primer lugar absoluto fue para Iker Julián Barragán Belmont, mientras que Mía Ximena Negroe Chávez y Lena Arámbula Moreno se colocaron también en este sitio; Bruno Manuel Ramírez Romero y Sofía Italú López Calderón obtuvieron el segundo puesto.

Olivia Pauloni Bros, Franco Lataban Escalante, Asael Bernabé Galicia Miramón, Lucia Mónica Espinoza Franco, Kamila Valentines Muñoz, Diego Rodríguez Ruiz y Alejandro Caballero López fueron los merecedores del tercer peldaño en este concurso.

En la ceremonia de premiación, organizada por la referida Unidad y la Sociedad Mexicana de Física, participaron los doctores Rodrigo Pelayo Ramos, coordinador de la Olimpiada Nacional de Física; Víctor Manuel Velázquez Aguilar, director de la Facultad de Ciencias de la UNAM; Marco Antonio Maceda Santamaría y Juan Morales Corona, coordinador de la Licenciatura en Física y jefe del Departamento de Física, respectivamente.



Revista *Casa del tiempo* da un giro crítico a las conceptualizaciones sobre cultura

Teresa Cedillo Nolasco

Un objeto vivo, en movimiento, en transformación constante y una permanente discusión en torno a las temáticas que aborda, es el espíritu que guía la aparición de cada volumen de la revista *Casa del Tiempo*, sostuvo la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante la presentación del número nueve de la sexta época, que se llevó a cabo en el Teatro del Fuego Nuevo de la Unidad Iztapalapa, indicó que la voluntad por reformar la publicación -que tiene una larga tradición en el ámbito de la difusión cultural de la Institución-"obedece a una perspectiva de renovación más amplia, en consonancia con los insumos analíticos desde los cuales nosotros estamos produciendo en la Coordinación".



Respecto de esta edición dedicada a las performatividades, puntualizó que el concepto está muy presente en muchas de las líneas de trabajo de docencia e investigación de esta casa de estudios, pero "también se ha desgastado y a veces se vuelve un significante vacío en alguno de los desplazamientos que ha tenido". Por ello, la idea es "regresarla a una dimensión analítica" y examinar, por ejemplo, "qué está pasando en los proyectos de las prácticas culturales que estamos generando, en articulación con las otras dos funciones sustantivas de la Universidad".

El maestro Jesús Francisco Conde de Arriaga, coeditor de la publicación, explicó que cada época -la más reciente parte de 2022- tiene un rediseño y un cambio en la línea temática y editorial.

En la actividad participaron la maestra en Comunicación y Política por la UAM, Omara Corona Ramírez, y el doctor David Islas Vela, académico del Departamento de Sociología de la Unidad Iztapalapa.

Continúa abierta la convocatoria al Certamen Nómada para el alumnado

Con la finalidad de fomentar la creatividad y contribuir a la injerencia de la comunidad estudiantil de instituciones de educación superior en los procesos de comunicación entre ese sector y el público en general, la Red de Radios Universitarias de México (RRUM) emitió la convocatoria para intervenir en el certamen Námada

La recepción del material de las categorías Podcast documental y Canción original de artista emergente universitari@ cerrará el 21 de agosto. Esta iniciativa es parte de los proyectos de la gestión de la responsable del Programa Universitario de Producción Radiofónica UAM Radio 94.1 FM, maestra Sandra Fernández Alaniz, como presidenta de la RRUM para el periodo 2023-2024.

Los trabajos podrán ser registrados en: https://bit.ly/454LvAr y deberán estar disponibles en alguna plataforma (de preferencia *Spotify*) para su reproducción en línea, dado que en el formulario se solicita la liga de acceso para su consulta.

El jurado -integrado por miembros honorarios de la Red- dará a conocer los finalistas del 28 de agosto al 1 de septiembre y el lunes 4 de septiembre serán difundidos en redes sociales los galardonados, quienes serán invitados a entrevistas en emisoras afiliadas y sus materiales difundidos hasta el 31 de diciembre.

La Canción original de artista emergente premiada participará el 7 de octubre en el *Festival Sinergia*, a efectuarse en el Centro Nacional de las Artes, que será transmitido en conjunto por *UAM Radio 94.1 FM, Radio Anáhuac, Radio IPN, Ibero 90.9, Radio UNAM* y *Reactor 105.7.*

La emisora de la *Casa abierta al tiempo* pertenece a la RRUM -creada en 2015- y ésta cuenta con 71 estaciones afiliadas en el país, diez de ellas como miembros honorarios, que si bien no son propiamente universitarias desarrollan proyectos afines.



La UAM dio la bienvenida a participantes de movilidad entrante 2023-Primavera

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) dio la bienvenida -en una ceremonia realizada vía remota- a participantes nacionales e internacionales de movilidad entrante 2023-Primavera, que podrán aprovechar el conocimiento generado por esta Institución.

En esta ocasión, a nivel licenciatura habrá 18 integrantes del alumnado y cinco de posgrado en el plano internacional, así como cuatro de licenciatura y cuatro de posgrado provenientes de Instituciones de Educación Superior (IES) del país, quienes tendrán la oportunidad de conocer más de cerca la enseñanza en la *Casa abierta al tiempo*, a partir de un modelo académico basado en la investigación, con un fuerte enfoque de intervención y responsabilidad social.

Para este periodo escolar se contará con estudiantes de licenciatura procedentes de Ruhr-Universität Bochum, Alemania; de las universidades nacionales de Córdoba, de las Artes, de San

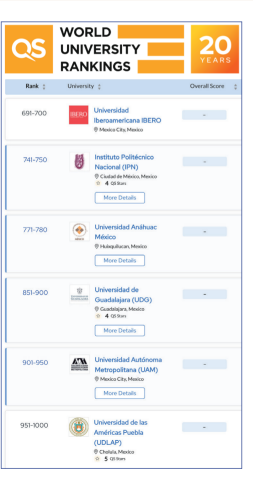


Martín, de Villa María y del Litoral, de Argentina; de Chile, de la de Valparaíso; de Colombia llegarán de la Nacional de Ibagué, de la Tecnológica de Bolívar, de la de Santander y de la Industrial de Santander; de Francia, del Institut D'Études Politiques de Grenoble y de Sciences Po Lyon.

Los participantes de movilidad entrante en el ámbito nacional provienen del Instituto Politécnico Nacional (IPN), de la Universidad Autónoma de Hidalgo y de la Autónoma de Ciudad Juárez.

En Posgrado habrá un estudiante de Alemania, de la University of Hofenheim; uno de Brasil, de la Universidad de Brasilia; dos de Colombia, uno de la Santo Tomás y otro de la Nacional de Colombia, y uno de España, de la Complutense de Madrid, mientras que en la esfera nacional está un alumno de la Veracruzana y tres del IPN.

El acto estuvo encabezado por el doctor Edgar Góngora Jaramillo, director de Cooperación y Relaciones Interinstitucionales de la UAM.



La Casa abierta al tiempo, entre las mejores instituciones en el ranking QS World University

Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se ubicó en el décimo lugar en el ámbito nacional y en el rango 901-950 en el plano mundial, de 1,500 instituciones de 104 países, mejorando su posición, de acuerdo con el ranking QS World University 2024.

En esta edición participaron instancias públicas y privadas del país, entre ellas la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), colocada en el primer sitio nacional y 93 global, y el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, que alcanzó el segundo escaño y el puesto 184 del orbe.

Entre el resto de las mejores diez instituciones de educación superior mexicanas están el Instituto Tecnológico Autónomo de México, las universidades Panamericana e Iberoamericana, mientras que de las públicas figuran El Colegio de México, el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad de Guadalajara.

La clasificación global de este año incluye casi mil 500 centros de estudios de diferentes latitudes y para su realización "implementamos nuestra mejora metodológica más grande hasta ahora, al introducir tres nuevas métricas: Sostenibilidad, Resultados de empleo y Red Internacional de Investigación", precisa la firma en su página web.

La UAM cuenta con cinco unidades: Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco, en las que ofrece 82 programas de licenciatura y 115 de posgrado -de los cuales 106 están incorporados al Sistema Nacional de Posgrados (SNP) y 11 poseen el nivel de Competencia Internacional- impartidos en seis divisiones académicas: Ciencias Básicas e Ingeniería, Ciencias Biológicas y de la Salud, Ciencias de la Comunicación y Diseño, Ciencias Naturales e Ingeniería, Ciencias Sociales y Humanidades y Ciencias y Artes para el Diseño.

ARTES VISUALES

Relatos gráficos: diálogos feministas

Obra de Ana Barreto e Idalia Candelas Galería Manuel Felguérez

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

Ciclo de conversaciones: El arte y lo sagrado

Participan: Juan Antonio Rosado, Carmen Leñero, Pablo Soler Frost, Humberto Beck, Carla Faesler, entre otros

Modera: Daniel Goldin

Jueves 17, 24 y 31 de agosto, 19:00 hrs.

Casa del tiempo

Unidad Cuajimalpa

Galerías virtuales

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

Unidad Lerma

Arq. Alberto González Pozo Arquitectura y urbanismo desde fronteras dispersas

Fotografía, planos y una maqueta de 13 proyectos de la amplia trayectoria del Profesor Distinguido de la UAM Hasta el viernes 20 de octubre Sala Yvonne Domenge

Galería del Sur

Unidad Xochimilco

Biblioteca Ramón Villarreal



Premio Nacional de Acción Voluntaria y Solidaria 2023

Dirigida a personas o grupos que se distingan por su labor humanitaria no remunerada Categorías: grupal, individual y juvenil Registro de candidaturas: Hasta agosto 18 www.premioaccionvoluntaria.gob.mx

Premio CANIFARMA 2023

Registro de candidaturas: Hasta agosto 31 Convoca: Canifarma canifarma.org.mx/uploads/descargables/Convocatoria_y_Bases_del_ Premio_CANIFARMA_2023.pdf

10mo. Concurso Nacional de Ensavo en Materia de Justicia Electoral Abierta

Los aportes de la transparencia, el acceso a la información, la protección de datos personales y los archivos 2023 Primera categoría: Para personas de 18 a 29 años Segunda categoría: Para personas mayores de 30 años Recepción de trabajos: Hasta agosto 15 Convocan: TEPJF, UdeG https://bit.ly/43qRdeN

4to. Concurso Nacional de Periodismo de Investigación 2023

Recepción de trabajos: Hasta agosto 18 Convoca: Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de datos Personales inai.org.mx

Comexus Fulbright-García Robles

Estancias de investigación Dirigida a personas con menos de cinco años de haber obtenido el grado de doctor y a estudiantado con al menos 50 por ciento de créditos Recepción de documentos: Hasta septiembre 15 https://bit.ly/3NPhCO9

UDUALC 75 años de Unión

Dirigida a interesados en participar en libro que ofrecerá una visión de la relevancia de la UDUALC y de su ininterrumpida acción en la educación superior latinoamericana y caribeña Recepción de textos: Hasta enero 31 de 2024, 12:00 hrs. Más información: https://bit. ly/46zw8kA

Red Nacional para la Paz Red Nacional de Educación Superior por la Inclusión

Estrategias para la implementación de una cultura de paz de la ANUIES Dirigida a personas interesadas en formar parte a alguna de las redes francisco.gorjon@uanl.mx servandogr@gmail.com

HUAWEI-SRE 1.000

Talentos para el desarrollo digital de América Latina y el Caribe. Tercera edición Modalidad: en línea Dirigida a alumnado y profesorado con interés en las tecnologías de la información y la comunicación Certificación HCIA, Huawei Certified ICT Associate Recepción de documentos: Hasta agosto 19 https://www.bit.ly/3NwkrTb

Becas Santander

Online English Courses 2023-British Council 2nd call Duración: 16 semanas Incluye 12 clases en línea tutorizadas Inscripciones: Hasta agosto 31 https://bit.ly/4200dJS

Vacante para ocupar un puesto en ingeniería biomédica

Convoca: Hospital Regional de Alta Especialidad de Oaxaca Educación mínima requerida: título universitario en ingeniería biomédica Espacio de trabajo: presencial, en San Bartolo Coyotepec, Oaxaca Recepción de Currículum Vitae: biomedica@hraeoaxaca.gob.mx Ing. Melissa González Gutiérrez Subdirectora de Ingeniería Biomédica

V Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica

Noviembre 9 al 11 Tampico, Tamaulipas Convoca: Universidad Autónoma de **Tamaulipas** https://www.facebook.com/profile. php?id=100078388418761

IV Congreso internacional de ética, ciencia y educación

Modalidades: presencial y en línea Septiembre 27 al 29 Bogotá, Colombia Convocan: UDUALC, UDCA https://bit.ly/3CcD8pD https://bit.ly/3IS7ilL

X Congreso internacional de investigación en rehabilitación

Investigación y atención para la prevención de la discapacidad en el adulto mayor Noviembre 16 al 24 Precongreso: Noviembre 16 y 17 Ponencias magistrales, simposio y presentación de trabajo libre: Noviembre 21 al 24 Convoca: Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra Ibarra https://ciir.inr.gob.mx/wp-content/ uploads/2023/04/Convocatoria-IMA-GEN-25-04-22.pdf

Semana Nacional de **Educación Financiera**

Modalidad: mixta OCTUBRE 23 AL 29 Complejo Cultural los Pinos Más información: cram@anuies.mx https://eduweb.condusef.gob.mx/ SNEF/index.html Invitan: CONDUSEF, CRAM

Revista Política Internacional

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

XXVI Certamen de Investigación y Ensayo Político

Recepción de trabajos: Agosto 18 Convoca: IEEM https://www.ieem.org.mx/2023/CFDE/ XXVI_CIyEP/XXVI%20Convocatoria%20Certamen.pdf

Puerta Horizonte Europa

Mecanismo que vincula a las y los investigadores y comunidades de las humanidades, ciencias, tecnologías e innovación con el programa de la Comisión Europea Cierre de la 2da. etapa: Hasta mayo 31 de 2024 Convoca: Conacyt Ciclo de webinarios https://bit.ly/3gwrlv7 https://conacyt.mx/puerta-horizonte-europa/ https://bit.ly/PHE_Conacyt











difundir investigaciones y actividades desde el análisis y la reflexión de los especialistas.





»Unidad Azcapotzalco

5to. Congreso internacional de energía de la Academia Mexicana de Energía A. C.

La energía y el cambio climático SEPTIEMBRE 18 AL 22

Universidad Autónoma de Zacatecas

www.amexen.org

Amexen; Red de Energía de la UAM

»Convocatoria

Oferta Académica de **Educación Continua**

Curso: Economía aplicada a la actividad empresarial Imparten: Dr. Jordy Micheli Thirión, Mtro. Eduardo Valle Zárate SEPTIEMBRE 1RO. AL 30 VIERNES, DE 17:00 A 20:00 HRS. Modalidad presencial SÁBADOS, DE 10:00 A 12:00 HRS. Modalidad virtual

INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 29

Curso: Aprendizaje individualizado Imparten: Dr. Ángel Martínez Meléndez; Dr. Gustavo Mauricio Bastién Montoya; Dra. María del Carmen González Cortés. Mtro. Gerardo Aragón González AGOSTO 22 A SEPTIEMBRE 21







Semana de la **BIBLIOTECA** DIGITAI

EN LA UAM-I

AGOSTO 14 AL 18, D= 10:00 A 14:00 HRS.

Edificio "F", patio interior

DE 10:00 A 16:00 HRS.

Patio central de la Unidad

http://amoxcalli.izt.uam.mx/semana bidi/ mjg@xanum.uam.mx

Coordinación de Servicios Documentales

Unidad Iztapalapa

EXPLORA EL MUNDO DE LA BIBLIOTECA DIGITAL UAM con las pláticas y mesas temáticas sobre:

Repositorios institucional



Programa completo en



MARTES Y JUEVES. DE 18:00 A 20:00 HRS. INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 17

Curso: Competencias lingüísticas en inglés

AGOSTO 19 A OCTUBRE 21 SÁBADOS: 8:30 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

NUEVO INGRESO: HASTA AGOSTO 9 REINSCRIPCIÓN: HASTA AGOSTO 15

Curso: Competencias lingüísticas en francés y alemán

AGOSTO 19 A OCTUBRE 21 SÁBADOS. DE 8:30 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA AGOSTO 15

Curso: Comprensión de lectura de textos en inglés

Para alumnado de licenciatura.

Niveles I y II

AGOSTO 19 A OCTUBRE 21 SÁBADOS, DE 8:30 A 14:00 HRS. INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 15

Curso: Contabilidad para no contadores

Imparte: Mtra. Berenice Morales Hernández

AGOSTO 19 A SEPTIEMBRE 9 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones: HASTA AGOSTO 16

A LA COMUNIDAD **UNIVERSITARIA:**



CONVOCATORIA

PARA LA DESIGNACIÓN DE UNA PERSONA QUE FORMARÁ PARTE DEL PATRONATO DE LA UAM

https://bit.ly/3CHgC8s









Taller de redacción

Imparte: Mtro. Fernando Martínez Ramírez

AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 23 SÁBADOS. DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA AGOSTO 23

Curso: Manejo de redes sociales y creación de campañas publicitarias

Imparte: Aldo Trejo Peña AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 9

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

HASTA AGOSTO 23

Curso: Páginas Web con Wordpress

Imparte: Ing. Eduardo Martínez García AGOSTO 26 A OCTUBRE 7

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 23

Curso: Coaching para gerentes y ejecutivos

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez

SEPTIEMBRE 23 A OCTUBRE 21 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA SEPTIEMBRE 20

Curso: Finanzas para no financieros Imparte: Mtra. Berenice Morales Hernández

SEPTIEMBRE 23 A OCTUBRE 14 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA SEPTIEMBRE 20

Taller intensivo y práctico de propiedad intelectual

Para universitarios e investigadores Imparte: Mtro. Hazur Sahib Socconini Alvarado

AGOSTO 26 A SEPTIEMBRE 30 SÁBADOS. DE 9:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA AGOSTO 23

Taller de registro de marcas para emprendedores

Imparte: Mtro. Hazur Sahib Socconini Alvarado

OCTUBRE 7, DE 8:00 A 14:00 HRS. Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 4

Curso: Comprensión lectora de textos jurídicos en inglés

Para alumnado y personas egresadas de la Licenciatura en Derecho AGOSTO 26 A OCTUBRE 21 Inscripciones:

HASTA AGOSTO 22

Curso: Comprensión de lectura de textos en inglés

Para alumnado de licenciatura y posgrado. Módulos I y II AGOSTO 26 A DICIEMBRE 16

Inscripciones: HASTA AGOSTO 22

Curso: Excel en línea

Grupo 4

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 22

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 24

Grupo 5

OCTUBRE 9 A NOVIEMBRE 10

Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 5

Curso: Equidad de género en la vida cotidiana y laboral

Grupo 4

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 8

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 25

Grupo 5

OCTUBRE 9 AL 20

Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 6

Curso: Bases para la redacción académica

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 22

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 24

Grupo 4

OCTUBRE 9 A NOVIEMBRE 10

Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 5

PRIMER CONGRESO NACIONAL 2023

ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN DE LOS SOCIOECOSISTEMAS











18. 19 v 20 de octubre de 2023 ¡Conoce la convocatoria, registrate y participa! conocimiento.uam.mx/corenadr

Nuevo cierre de inscripción de participantes:

10 de septiembre de 2023

@ConocimientoUAM (1) X (0)







SA DEL TIEM

Año XLIII, vol. II, época VI, número 10, agosto-septiembre de 2023

Cáscara, tochito y trompo

La disputa de un territorio simbólico o el dominio de una actividad lúdica fungen en ocasiones como defensa firme de la comunidad, como fuente natural de reconocimiento y como faro para la formación de identidades. En el número de agosto-septiembre, desde el ensayo, la crónica, la poesía y la narrativa, ofrecemos en nuestro dossier una serie de acercamientos al deporte y los juegos callejeros no profesionales de niños, jóvenes y adultos como formas alternativas de autogestión del espacio público.

En Travesías, Omara Corona retoma la categoría de monstruosidad como marca política de la alteridad e indaga en las obras incluidas en la exposición Voces disidentes: ficciones, corporalidades y visualidades, de la Casa de la Primera Imprenta de América; Rubén Ortiz nos comparte las vivencias y resoluciones de la singular puesta en escena Parlamento de la memoria en el Teatro Casa de la Paz; y Mariana Martínez Bonilla reseña el documental Brainwashed: Sex-Camera-Power — dirigido por Nina Menkes—, que mediante la revisión de los componentes del lenguaje cinematográfico formula una pregunta capital: ¿a quién obedece la cámara?

En Imagos, presentamos imágenes de la muestra Insubordinaciones. Los plieques del significado en Beatriz Ezban, exhibida en la Galería Metropolitana.



revistacasadeltiempo (4)



@CasadelTiempoR 💥



https://casadeltiempo.uam.mx/







A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

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



de la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial

Resuelve tus dudas sobre los trámites institucionales para llevar el control de bienes de activo fiio!

¡Realiza consultas al día de bienes de activo fiio!

¡Conoce el apartado de preguntas frecuentes!

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

Curso: Introducción al emprendimiento

Grupo 3

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 22

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 24

Grupo 4

OCTUBRE 9 A NOVIEMBRE 10

Inscripciones:

HASTA OCTUBRE 5

Prerregistro:

- http://kali.azc.uam.mx/educon2/
- https://educacion-continua9.webnode. mx
- http://vinculacion.azc.uam.mx
- educon@azc.uam.mx
- educon2@azc.uam.mx

Sección de Educación Continua; Coordinación de Gestión Académica

»Unidad Cuajimalpa

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

Más información:

- https://www.cua.uam.mx/innovaciondocente
- fdocente@cua.uam.mx

»Unidad Iztapalapa

Seminario de investigación: Estudios Sociales

AGOSTO 18, DE LAS 10:00

A LAS 14:30 HRS.

Laboratorio de Docencia Edificio "H"





Conferencias impartidas por posdoctorantes del Posgrado Posgrado en Estudios Sociales; Premio Enrique de la Garza Toledo a la meior tesis

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

Sistema de gestión de la calidad Modalidad: presencial OCTUBRE 23 AL 27, DE 9:00 A 18:00 HRS

Edificio "D", salón 023 Dirigido a la comunidad UAM v público externo

- pcae@xanum.uam.mx
- calidadiztapalapa@gmail.com

Curso: Interpretación e Implementación de la Norma ISO 17025:2019

Sistema de gestión de la calidad en laboratorios de ensayo y calibración Modalidad: presencial

NOVIEMBRE 7 AL 10, DE 9:00 A 18:00 HRS.

Edificio "D", salón 023

Dirigido a la comunidad UAM y público externo

- pcae@xanum.uam.mx
- calidadiztapalapa@gmail.com

»Unidad Xochimilco

Diplomado en Evaluación de Políticas Públicas

Modalidad: híbrida

AGOSTO-NOVIEMBRE VIERNES. DE 18:00 A 21:00 HRS. SÁBADO, DE 9:00 A 12:00 HRS.

• evaluam@correo.xoc.uam.mx

Seminario interinstitucional: La psicología social en las ciencias sociales: de la filosofía a la intervención en trabajo de campo

SEPTIEMBRE 28; OCTUBRE 19; NOVIEMBRE 23; DICIEMBRE 14, 16:00 HRS.

Auditorio Miguel Ángel Granados Chapa

dec@correo.xoc.uam.mx

Ciclo de conversatorios: Grandes temas y problemas del México contemporáneo:



CARTELERA AGOSTO 2023

Teatro Casa de la Paz





















debates y diálogos rumbo a los 50 años de la Unidad Xochimilco

Arte y cultura: rutas para la educación integral y la reconstrucción social SEDTIEMBRE

Agua y ciudad: estrategias para el manejo sustentable de los recursos hídricos OCTUBRE

Transmisión:

- www.facebook.com/UAMXochimilco
- www.youtube.com/user/uamxoficial

»Posgrados

Especialización, Maestría y Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Inicio: noviembre 13
Recepción de documentos:
hasta agosto 31
Examen de acreditación de inglés:
agosto 24
Examen: septiembre 7
Entrevistas: septiembre 18 al 22
Resultados: octubre 13
Inscripciones: octubre 31

- http://pcni.cua.uam.mx/
- pcni@cua.uam.mx

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Inicio: noviembre 13 Recepción de documentos: agosto 21 al 24 Examen: septiembre 7 y 8 Entrevistas: septiembre 28 y 29 Inscripciones: octubre 31

http://madic.cua.uam.mx/informacionaspirantes

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Unidad Cuajimalpa

Doctorado en Psicología Social

Inicio: marzo 5 de 2024 Recepción de documentos: hasta agosto 25 de 2023 Presentación de evaluaciones: octubre 2 al 6 de 2023 Entrevistas: noviembre 13 al 17 de 2023 Resultados: noviembre 27 de 2023 Cursos y evaluación diagnóstica: febrero 12 al 16 de 2024

https://divcsh.izt.uam.mx/posgrado/ psicologia_social/doctorado/

División de Ciencias Sociales y Humanidades **Unidad Iztapalapa**







TRABAJOR O TRABAJADORA DE LA UAM



Contáctanos: Tesorería Adjunta de Control Patrimonial

Ext. 1780 y 1781 controlpatrimonial@correo.uam.mx

Ext. 3402 y 84-1777 controlpatrimonial@cua.uam.mx

Ext. 1018 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx

Ext. 9296 y 84-1777 controlpatrimonial@azc.uam.mx

Ext. 3565 y 84-1777 controlpatizt@xanum.uam.mx

Ext. 2669, 7285 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.xoc.uam.mx



