

semanario de la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Alumna de la UAM aporta a la
**organización
comunitaria**
de mujeres en Oaxaca



ALUMNA
ALUMNO



comu
nic
ción
SOCIAL

Tip 
semanal

¿ADEUDAS DOCUMENTOS?

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

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

ENTREGADOS A DSE

Si no aparecen así debes enviarlos al correo: aspirantesaceptados@correo.uam.mx

Consulta: <http://bit.ly/3GtjSaA>

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

TU EXPEDIENTE COMPLETO DEBE INCLUIR:

Acta de Nacimiento • Certificado de Bachillerato • CURP • Hoja de Inscripción y Solicitud de Examen de Selección, ambos firmados

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Rector General

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:

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. 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. 23, 28 de noviembre 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: 25 de noviembre 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.

La presea distingue a quienes, desde la academia, realizan trabajo científico en dicho campo

La doctora Ana Rosa López Ferrari y el doctor Adolfo Espejo Serna, investigadores del Departamento de Biología de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), recibieron la Medalla al Mérito Botánico que otorga la Sociedad Botánica de México, fundada en 1941.

Dicho reconocimiento -entregado durante la celebración del XXII Congreso mexicano de botánica: los retos de la botánica en el Antropoceno, en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla- reconoce las trayectorias de quienes, desde las instituciones de educación superior, se han dedicado al estudio de las plantas y que están ligados al citado organismo.

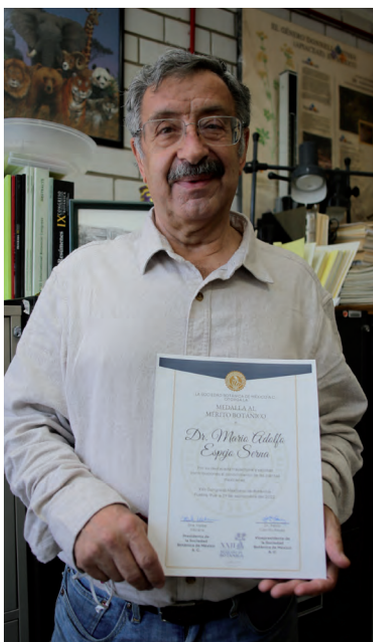
En entrevista precisaron que en su caso destaca la labor realizada para constituir el Herbario Metropolitano Ramón Riba y Nava Esparza de la Unidad Iztapalapa, que en 2021 cumplió 40 años, así como haber formado en los niveles de licenciatura, maestría y doctorado a profesionales de las áreas de botánica, biología y ecología, entre otras, de tal suerte que “algunos de nuestros ex alumnos son ya colegas ecólogos o botánicos con un desempeño académico destacado”.

En relación con el Herbario, el doctor Espejo Serna, investigador asociado a este espacio, dijo que alberga una de las colecciones más sobresalientes de la UAM, ya que cuenta con más de cien mil especímenes provenientes de toda la República Mexicana y que son resultado del propio acopio y de intercambios con otras instituciones.

“En especial hay varias familias de plantas que nos interesan y que están mejor representadas en el Herbario, entre ellas, las bromeliáceas, los helechos, las orquídeas y las leguminosas”; existen más de 500 especies de bromeliáceas, unas que crecen en taludes, epífitas -que nacen sobre otras plantas- y muchas otras terrestres, aunque una de las preferidas es la piña, que tiene un amplio cultivo en México.

En particular, las epífitas pueden tomarse como indicadores de la calidad del bosque, ya que si está bien

Investigadores de la *Casa abierta al tiempo* recibieron la Medalla al Mérito Botánico



conservado tiende a tener muchas epífitas y por ello es importante; además ofrece otros usos, por ejemplo, hacer mecates o cordeles y la utilización del heno en temporada navideña.

“A partir del trabajo que hemos efectuado durante décadas, pues llegamos a la UAM poco después que se creó el Herbario, hemos ido encontrando muchas novedades desconocidas para la ciencia y que incorporamos al conocimiento de las plantas nacionales, describiendo más de 120 especies nuevas del país”.

La maestra López Ferrari señaló que entre los méritos que la Sociedad Mexicana de Botánica considera para otorgar la Medalla se cuentan los objetivos de la propia asociación: el estudio y la difusión de todo lo relacionado con los aspectos botánicos y la formación de profesionales, pero además la participación en los consejos directivos, que es “es muy activa en las diferentes comisiones y en la organización de los congresos, así como el reconocimiento al liderazgo académico”.

Como investigadores “llevamos mucho tiempo ocupándonos en bromeliáceas y muchas de las variedades que hemos descrito son de esta familia; algunas *Tillandsias* son endémicas de nuestro país; ese es un quehacer muy relevante que se lleva a cabo en el Herbario, porque a veces están en otras colecciones institucionales mal determinadas y en realidad se constituyen especies nuevas”.

El Herbario ha tenido un papel primordial en la educación de estudiantes, así como para el profesorado de la UAM y como centro de consulta de la comunidad de ésta y otras instituciones de México y el extranjero.

Ana Rosa López y Adolfo Espejo pertenecen al Departamento de Biología de la Unidad Iztapalapa

Alumna contribuye a visibilizar el papel de las mujeres en procesos comunitarios en Oaxaca



Con el cultivo de espirulina, estudiante de posgrado mostró formas de participación femenina

A partir del cultivo de espirulina (*Arthrospira maxima*), las capacidades técnicas y organizativas de mujeres del municipio de Chiquihuitlán de Benito Juárez, Oaxaca, se fortalecieron, lo que contribuyó a visibilizar su participación en la agricultura, el hogar, la alimentación y la economía activa, reveló el trabajo de tesis de maestría de Karen Andrea González Cruz.

En ese poblado, las nuevas generaciones han emprendido un camino de lucha para hallar soluciones a diversos problemas que involucran la sobrevivencia alimentaria y, en ese contexto, los procesos comunitarios serían un punto clave del desarrollo óptimo, expresó la alumna del Posgrado en Estudios Organizacionales de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El interés en el tema inició en 2017, durante la realización de su proyecto terminal de la Licenciatura en Hidrobiología –con el apoyo de los doctores Mónica Rodríguez Palacio y Cruz Lozano Ramírez, adscritos al Departamento de Hidrobiología– cuya intención fue incorporar la citada microalga en la dieta diaria y observar si la gente la aceptaba.

“La espirulina sirve como suplemento y ha sido declarada por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) el comestible del futuro, gracias a sus propiedades nutricionales: proteína, lípidos y carbohidratos, que nos ayudan a mejorar el sistema inmunológico, pues contiene algunas vitaminas”.

Con este conocimiento, en Chiquihuitlán –uno de los municipios con mayor marginación y afectaciones a la salud en el estado– fueron impartidos tres talleres, uno sobre elaboración de galletas, amaranto y mermeladas, y dos en torno al cuidado del cultivo, por ejemplo, que el espacio reciba la luz solar en forma diagonal.

El manejo requiere el uso de tarjas de plástico grandes con tapa y mangueras para hacer aireación, simulando las condiciones físicas y químicas del laboratorio; ahí debe colocarse la espirulina –que es líquida y de color verdoso– para que en el momento en que quede hecha una nata espesa sea colada con una manta de poro pequeño, hasta obtenerse una biomasa acuosa, la cual será puesta en charolas planas en las que secará y, luego de una semana, se pulveriza. El procedimiento transcurre en periodos de uno a dos meses, por lo que resulta más rápido, comparado con el de otra fruta o legumbre, detalló González Cruz.

La microalga se consume en cantidades pequeñas: cinco microgramos al día, equivalentes a la punta de una cuchara cafetera por cada litro de agua, lo que “es suficiente para complementar la alimentación de una persona, pues posee 60 por ciento más de proteína que la carne de res, así que esa porción aporta lo mismo que un bistec al día.

Socializar el saber

Debido a que la investigación fue adquiriendo, poco a poco, un enfoque más social que técnico, la joven resolvió continuarla desde este ámbito y plantear una propuesta a la Maestría en Estudios Organizacionales de la Unidad Iztapalapa, aun cuando “pensé que no podría hacerlo, al prove-

nir de un área biológica, pero al tratarse de un posgrado multidisciplinario que acepta cualquier formación pasé todos los filtros y conté -en todo momento- con el apoyo de la coordinación para desarrollar el tema”, destacó.

Para la autora era fundamental que los asuntos biológicos no quedaran sólo en un laboratorio, en una serie de datos, estadísticas o en un artículo de divulgación, sino que ese conocimiento llegara a las comunidades, pues las zonas rurales -que ocupan más de 50 por ciento del territorio mexicano- muchas veces son discriminadas y dejadas de lado, no obstante que “la riqueza cultural, medioambiental y social está ahí”.

El objetivo principal era indagar cómo se daban los procesos de participación y organización, así como las dinámicas sociales, a partir del establecimiento de un cultivo y “descubrí que el poder, la política, los usos y costumbres, el machismo y situaciones de violencia intervienen en las actividades de las mujeres de la sierra mixteca”.

González Cruz encontró que la interacción que generan los talleres de cocina y la coordinación para ponerse de acuerdo en el cuidado del cultivo, también da la pauta para crear una estructura comunitaria entre la población femenina, que es un pilar importante de la colectividad, alrededor de la alimentación y la crianza de los hijos; en algunos casos, ellas desempeñan el rol de jefas de familia, cuando los esposos emigraron y las remesas que reciben del extranjero no alcanzan, obligándolas a buscar el sustento.

En las fiestas patronales se encargan de elaborar la comida, pero no se les permite sentarse, porque deben estar atentas a atender a los demás, mientras que las más jóvenes salen a otras localidades para hacer el trueque o abrir negocios que garanticen la subsistencia.

Las metas alcanzadas con la investigación *Formas de la participación de la mujer rural en los procesos de organización comunitaria en la alimentación. Caso de un cultivo alternativo en una comunidad rural de Oaxaca* abrieron las puertas a la alumna de la UAM para colaborar en un plan municipal en la costa de Oaxaca, lo que ayudó a tener una comunicación directa con la Casa para el Desarrollo de las Mujeres Afromexicanas (CADEM), ubicada en Santa María Cortijo, municipio asentado en los límites con el estado de Guerrero.

Dicho espacio es un refugio temporal para víctimas o personas en vulnerabilidad que cuenta con un consultorio de atención médica, jurídica y psicológica; sala con equipo audiovisual para impartir terapias múltiples y pláticas sobre derechos sexuales, reproductivos, de participación política y de acción contra la violencia de género.

El propósito ahora es ofrecer talleres sobre cultivo de espirulina y de bioinsumos derivados de microalgas; facilitar la capacitación técnica, y analizar el tema a partir del trabajo de un grupo de unas 20 mujeres, a diferencia de lo que ocurrió en Chiquihuitlán de Benito Juárez.



En el municipio de Chiquihuitlán de Benito Juárez, la juventud lucha por la sobrevivencia alimentaria.



Esta iniciativa será parte del proyecto a emprender en el Doctorado en Estudios Organizacionales, con el que se podrá identificar el impacto de la espirulina en un colectivo de mujeres que enfrenta distintas formas de discriminación por su condición de género, raza o situación económica.

“Mis expectativas son muy altas, porque en este caso fue gente de la Costa Chica la que hizo la solicitud y está dispuesta a cooperar; espero que esta investigación abra puertas a compañeras y compañeros del área social biológica interesados, con el fin de que sea un parteaguas de la labor científica, al inaugurar nuevos caminos en este campo” y aportar a la disciplina.



La investigación, un medio privilegiado para la formación de las y los profesionales

La Unidad Lerma entregó Mención Académica, Medalla y Diploma al Mérito Universitario

El modelo educativo de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) involucra la investigación como un medio privilegiado para la formación de los profesionales, “lo cual nos distingue de muchas otras instituciones” del sector, resaltó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

El Rector General de la *Casa abierta al tiempo* encabezó la entrega de la Mención Académica, la Medalla al Mérito Universitario y el Diploma al Mérito Universitario –correspondientes a los trimestres 20-P, 20-O, 21-I, 21-P, y 22-I– otorgados a las y los alumnos, así como a las y los egresados destacados de la Unidad Lerma, como parte de la sesión 136 del Consejo Académico.

La figura de profesor-investigador y profesora-investigadora en la Universidad lleva a tener propuestas sobresalientes, al igual que las generadas por quienes fueron premiados en esta ocasión por su trabajo en laboratorios –de campo o teórico– lo que re-

fleja la esencia del quehacer de calidad que se hace en la UAM, subrayó De los Reyes Heredia.

El doctor Gabriel Soto Cortés, rector de la Unidad Lerma, citó dos momentos fundamentales de la vida universitaria que llenan de gusto: cuando ingresan las nuevas generaciones “y actos como éste, en el que se ve la evolución de cada miembro de la comunidad y el éxito obtenido gracias a su esfuerzo”.

Leonor Alejandra García Gómez, doctora en Ciencias Biológicas y de la Salud por la UAM, recibió la primera Mención Académica conferida en esa sede. El Diploma a la Investigación 2022 fue para Deyanira Granados Martínez, licenciada en Ingeniería en Recursos Hídricos; María del Carmen Sánchez Flores, matriculada de Biología Ambiental; Vanessa Ayala Castañeda, en Psicología Biomédica; Eliot Yair Hernández López, egresado de Arte y Comunicación Digitales; Alex Daniel Rodríguez Guerrero, de Políticas Públicas, así como Selene Bautista Ramos y Carolina Zarco Díaz, de Educación y Tecnologías Digitales.

La Medalla al Mérito Universitario del trimestre 20-P fue para Lucero Alvarado Jaimes, de Ingeniería en Recursos Hídricos; Yaeli Herrera Nava, de Políticas Públicas; Arelly Lozano León,

de Arte y Comunicación Digitales, y José Miguel Gabuti Alarcón, de Biología Ambiental.

Del trimestre 2020-O, Miguel González Pascual, de Ingeniería en Recursos Hídricos; Haydée de la Cruz Martínez, de Arte y Comunicación Digitales; María del Carmen Sánchez Flores, de Biología Ambiental; del trimestre 2021-I, Abel Gómez Nava y Paola Millán Jiménez, de Políticas Públicas; Susana Erandi de la Cruz Birrueta, de Arte y Comunicación Digitales, y María Pilar López García, de Biología Ambiental.

Del trimestre 2021-P, Deyanira Granados Martínez, de Ingeniería en Recursos Hídricos; Dora Luz Morales Román, de Políticas Públicas; Abirán Bello Gómez, de Arte y Comunicación Digitales; Marcela Aguilar Troche, de Biología Ambiental, y Andrea Claudia Aceves Naz, de Psicología Biomédica.

Del trimestre 2022-I, María Leticia Salas Perea, de Políticas Públicas; Dulce Vanessa Encarnación Becerra, de Arte y Comunicación Digitales; Aída García, de Educación y Tecnología Digitales, y Montserrat Olvera Villavicencio, de Biología Ambiental.

Diploma al Mérito Universitario obtuvieron Nadia González Pascual y Luis Ángel Juárez Carrillo, de Ingeniería en

Recursos Hídricos; Xóchitl Montserrat Martínez, Astrid Estefanía Salgado Pineda, Leslie Yoselin Lara Nieves, de Políticas Públicas; Osmar Groover Ricalde Cardeño y Daniela Ramos Olvera, de Arte y Comunicación Digitales; Estephany Gutiérrez García y Ana Aura Cruz, de Biología Ambiental; de los trimestres 2020-P y 2020-O, Erika Méndez Manzano y Andrea García López, de Biología Ambiental.

Del trimestre 2021-I, José Andrés Guzmán Gil, de Ingeniería en Recursos Hídricos; Citlali Ávila Peña y Nayeli Petronilo Martínez, de Políticas Públicas, y Cassandra Vega Palestina y Eva Itzel Segura Ramírez, de Biología Ambiental.

Del trimestre 2021-P, María Guadalupe Rodríguez Alexander y Daniel Rodríguez Guerra, de Políticas Públicas; Daniela Izquierdo Obando y Valeria López Castillo, de Arte y Comunicación Digitales; Denisse Reyes Rosendo y Diana Guadalupe Ocampo Sánchez, de Biología Ambiental, y Vanessa Ayala Castañeda y Francisco Javier Reyes, de Psicología Biomédica.

Del trimestre 2022-I, Andrea Itzel Rodríguez Segura y Felipe Ortega Gabriel, de Políticas Públicas; Rosalía Álvarez Moreno y Brenda Sánchez Rodríguez, de Educación y Tecnología Digitales, y Laura Iyonne Hernández Flores y Gonzalo García Cruz, de Biología Ambiental.

Compromiso vivo e inclusivo

En el acto -en el que también fue distinguido el personal que cumplió diez, 15, 20, 25, 30, 35 y 40 años de servicio en esta casa de estudios- el doctor De los Reyes Heredia felicitó a las y los

galardonados por el trabajo en los espacios universitarios a través de sus diferentes responsabilidades y aseguró que estas ceremonias testimonian que la UAM es una institución de puertas abiertas, con un compromiso educativo vivo e inclusivo hacia la sociedad, la ciencia y la cultura.

"Hacemos un merecido reconocimiento a 12 mujeres y 16 hombres -incluidos dos ex rectores de Unidad- cuyas funciones han sido fundamentales en la construcción de la UAM y, en particular, en la evolución de la Unidad Lerma", expresó.

El Premio a la Docencia 2022 por su destacada labor en beneficio del alumnado fue para los profesores Jesús Ramírez Félix Félix, Kioko Rubí Guzmán Ramos y Jesús Fernando Monreal Ramírez, de las divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería; Ciencias Biológicas y de la Salud, y Ciencias Sociales y Humanidades, en cada caso.

El Premio a las Áreas de Investigación 2022 se otorgó a Política

Pública, Economía, Sociedad y Territorio, del Departamento de Procesos Sociales, y Estudios sobre Cultura Digital, del Departamento de Estudios Culturales.

Por diez años de servicios a la Universidad fueron distinguidos Gilberto Cruz Larios, Susana Damián Valeriano, Margarita Hernández Hernández, Manuel Lara Caballero, María Gabriela Martínez Tiburcio, Gladys Ortiz Henderson, Karla Pelz Serrano, Lázaro Raymundo Pérez Gutiérrez, Leslie Rodríguez Terrón, Josué Sánchez Mora, Jacobo Sandoval Gutiérrez, María Paz Sastre Domínguez y Philip von Bulow.

Por 15 años de trabajo, Erika Almazán Cambray, Raúl Hernández Mar, Jorge Guillermo Martínez Sandoval, Federico Rodríguez Raso y Rodrigo González González; por 20 años, Israel García González y Josué Villán Jiménez; por 25 años, Anne Laure Sabine Bussy Beaurain, Osvaldo Garduño Chimal y Eva Raquel Meléndez Salinas.



Por 30 años, Jorge Dorantes Silva y Rina María González Cervantes; por 35 años, José Mariano García Garibay y Emilio Sordo Sabay, y por 40 años, María Magdalena Jiménez Meneses.

En las ceremonias estuvieron presentes también las doctoras Norma Rondero López, secretaria general de la UAM; Ana Patricia de León Calderón, secretaria de la Unidad Lerma; Rafaela Blanca Silva López, directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, y los doctores Silvestre de Jesús Alavez Espidio y Raúl Hernández Mar, directores de las divisiones de Ciencias Biológicas y de la Salud y de Ciencias Sociales y Humanidades.

Almacenar el agua en embalses e inyectarla al acuífero serviría a la recirculación

Con esto se reduciría el aporte del sistema Cutzamala en 75% a la capital: Oscar Monroy Hermosillo

El reúso del agua potable y el aprovechamiento de alrededor de 13 mil hectáreas de lagos con fines de almacenamiento aminorarían la dependencia del sistema Cutzamala en la Ciudad de México, en aras de una economía circular del recurso, sostuvo el doctor Oscar Monroy Hermosillo, Profesor Distinguido de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Ante los grandes retos que se enfrentan en materia hídrica y medioambiental, el papel que juega esta casa de estudios -no sólo como formadora de nuevos talentos- resulta primordial para avanzar, crear y generar ideas, así como actitudes, hábitos y procesos que, junto con la innovación científica, se van a proponer a las jóvenes generaciones, subrayó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Institución, al inaugurar -vía remota- el *Primer Encuentro de estudiantes de posgrado. Problemas y alternativas en temas del agua*.

Este foro se llevó a cabo con la participación de todas las unidades univer-

sitarias para cumplir dos programas propuestos en el Plan de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático de la UAM -aprobado el pasado 20 de abril por el Colegio Académico- uno relacionado con la divulgación y la comunicación del conocimiento; otro sobre el fomento de la acción participativa del alumnado, añadió De los Reyes Heredia.

Los procesos para tratar el bien hídrico debieran considerar almacenarlo en los embalses existentes alrededor de la urbe e inyectarlo al acuífero, lo que implicaría una fuerte recirculación para reducir el aporte del Cutzamala en 75 por ciento, por un lado, y la extracción de los pozos, manteniendo los mismos niveles, por otro, expuso Monroy Hermosillo.

El uso de 13 mil hectáreas de lagos para ese fin aliviaría el sistema Cutzamala y un acuífero que se encuentra agotado, además de que debe haber un ciclo desde que se emplea y pasa al tren de tratamiento, hasta que vuelve a reutilizarse, todo lo

cual representa un desafío, en particular convertirlo en potable, expuso el investigador del Departamento de Biotecnología de la Unidad Iztapalapa.

Al dictar la *Conferencia magistral: Economía circular del agua en la Ciudad de México* dijo que para ello deben seguirse los principios de la sustentabilidad, cuyas soluciones están basadas en la naturaleza, la descentralización y una intensa participación social. Los humedales proporcionan también una gran oportunidad en el tratamiento, así como la habilitación del Lago Tláhuac-Xico para convertirlo en un reservorio de agua dulce y una franja ecoturística.

La inviabilidad de una economía centrada en la extracción y el agotamiento de los recursos de la tierra exige optar por herramientas de ingeniería y tecnología, como parte de la llamada economía circular, enfatizó el doctor Monroy Hermosillo.

En el foro -organizado por la Red de Investigación en Agua de la UAM-Mireya González Quintero, estudiante del posgrado en Ciencias Económicas de la *Casa abierta al tiempo*, señaló que su proyecto se plantea saber si hay disposición de los capitalinos a aportar para conservar las fuentes hídricas. Pagar más por el servicio contribuiría a crear y mantener un fondo ambiental destinado a la conservación de las fuentes de agua.

La investigación *La contaminación del Río Lerma y sus implicaciones como un problema público*, que Emilia Lara Walle desarrolla en el doctorado en la Universidad de Toulouse II. Jean Jaures, Francia, ha revelado que "persiste una lucha constante contra el río por ganar tierras, además de la llegada de la población para las industrias que se asentaron cerca de éste que, junto con un desecamiento que vino por el sistema local, han transformando el territorio.

El tema fue abordado en el Primer Encuentro de estudiantes de posgrado



Fue inaugurado por el Rector General de la UAM y autoridades de ese municipio del Estado de México

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) firmó un convenio de colaboración con el municipio de Melchor Ocampo que propiciará procesos de desarrollo e investigación de aplicabilidad social, los cuales contribuirán a crear ciudadanía, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios.

Al inaugurar el Centro de Innovación, Cultura y Tecnología (CICYT) en esa localidad del Estado de México -donde la Unidad Azcapotzalco ha sido artífice de este esfuerzo institucional, que permitirá coordinar propuestas educativas y culturales- resaltó que las y los jóvenes tendrán la oportunidad de permanecer en su lugar de origen para desarrollar proyectos conjuntos que no depreden el medio ambiente ni busquen una explotación económica a la que ha generado enorme pobreza”.

La intención es impulsar el avance “hacia otros derroteros, donde las y los alumnos tengan una opción importante después de su formación profesional, pero también estamos pensando que las habilidades que desarrollen les permitan abordar proyectos comunitarios nuevos, porque la universidad no termina al concluir la licenciatura, sino que está abierta y esos cursos pueden ser para las y los egresados, así como para personas mayores”.

Este “proyecto de universidad extendida de la Unidad Azcapotzalco ha sido posible gracias a la colaboración con gobiernos y comunidades locales y podría definirse como ecosistema de aprendizaje significativo, en el que estudiantado, egresados y egresadas residentes de las poblaciones se coordinan para realizar actividades académicas que lo habiliten”.

Los CICYT significan docencia, capacitación y podrían ampliarse a otras manifestaciones en términos de la vinculación a través de la investigación o la cultura, señaló De los Reyes Heredia.

El doctor Oscar Lozano Carrillo, rector de la Unidad Azcapotzalco, subrayó que el fundamento de esta iniciativa es el alumnado del campus que vive en el



Centro de Innovación, Cultura y Tecnología inicia operaciones en Melchor Ocampo

municipio y participa como monitor y prestador de servicio social.

Muchos de los jóvenes están inscritos en la Licenciatura en Gestión de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa, en la que participan además de la UAM, la Universidad Autónoma de Chiapas y ocho instituciones de América Latina.

El doctor Abelardo Mariña Flores, jefe de la Coordinación de Enlaces Estratégicos de la Unidad Azcapotzalco, consideró prioritaria la relación de la *Casa abierta al tiempo* con sus entornos, ya que al ser “pública, la extensión de nuestras actividades sustantivas de docencia, investigación y preservación

y difusión de la cultura hacia las comunidades es parte de la esencia plasmada en la Ley Orgánica”.

La doctora Victoria Viquez Vega, presidenta municipal de Melchor Ocampo, agradeció a los representantes de la UAM por abrir las puertas del Centro en beneficio de ciudadanos que deseen superarse académicamente, de la mano de una de las universidades más importantes del país.

“Traer a la UAM es un acto de amor a mi pueblo y a mi gente; recibimos una casa de estudios que imparte licenciaturas, posgrados y programas que divulgan conocimientos y un sinfín de temas para ejercer la imaginación y provocar la sed de querer aprender más”, añadió.

En el acto, realizado en la Casa de la Cultura Maximiano Sánchez y Pérez, fueron entregados también diplomas a quienes finalizaron los cursos Excel desde cero, de manera asincrónica, y Desarrollo de innovación y cultura, así como reconocimientos a las autoridades de la UAM.

Propiciará procesos de desarrollo e investigación de aplicabilidad social para crear ciudadanía

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) participa en la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara 2022 con 214 novedades impresas, de las más de mil 200 ediciones de la *Casa abierta al tiempo* que estarán a disposición de los lectores hasta el próximo 4 de diciembre.

La doctora Freja Ininna Cervantes Beceril, directora de Publicaciones y Promoción Editorial, y el licenciado Marco Moctezuma Zamarrón, subdirector de Distribución y Promoción Editorial, informaron que al ser retomada la modalidad presencial -después de dos años de pandemia de COVID-19- la UAM ocupa de nueva cuenta un Foro, situado en el estand de la Institución y desde el cual promoverá 40 de las 55 obras propias que serán comentadas en distintas jornadas.

Además de la exhibición y punto de venta, "se podrán llevar a cabo reuniones con nuestros pares del mundo del libro en un pequeño espacio de trabajo y contaremos con *UAM Radio 94.1 FM* y *UAM Video* para el registro de las actividades".

Como todos los años en que la UAM participa en esta fiesta librera, la Dirección desarrolló una imagen gráfica -realizada de manera colectiva- que estará en el catálogo, el programa, promocionales y el propio estand, ya que será la identificación editorial de la Institución durante el siguiente año.

Florece con nosotros

Tres frases sintetizan la perspectiva de la UAM en el ámbito: "florece con nosotros, abre nuestros libros, la primera; la UAM brota saberes en libros, la segunda, y somos árbol de conocimiento que florece, la tercera", en tanto que se refuerza el concepto de que en la Universidad "somos diversos, incluyentes y una sola comunidad, todo lo cual quisimos mostrar con la imagen gráfica", expuso la doctora Cervantes Beceril.

Para crearla "nos remitimos al origen de la fundación de la UAM que está en una frase en náhuatl y que explica nuestro lema: *Casa abierta al tiempo*; un poco jugando con esto retomamos la ilustración de las plantas y un herbario muy importante que fue el *Códice Cruz Badiano*, con la idea de exponer lo artístico, lo científico y lo humanístico", así como la pluralidad disciplinaria que constituye la Universidad.



La UAM arriba a la feria con 214 novedades

Los libros son umbral y punto de encuentro con la sociedad: Freja Ininna Cervantes

La Feria retoma la modalidad presencial después de dos años de pandemia





FIL de Guadalajara Novedades impresas

Encuentro entre la Universidad
y los Libreros
Cervantes Becerril

Actividad presencial,
de dos años



A la vez “quisimos dotarla del colorido de las unidades académicas: rojo, azul, verde, naranja y violeta, incluyendo el negro y el blanco de la Rectoría General, lo cual fue resumido en un árbol de conocimiento porque somos un todo juntos: raíces que conforman el tronco de una Institución y con ello buscamos dar peso a lo sustentable, la innovación, porque desde su creación lleva esta impronta”.

Desde el punto de vista editorial, la participación de la UAM en este encuentro consiste en impulsar la publicación digital; fortalecer la plataforma de venta en línea *Casa de libros abiertos*; vincular la política a través de libros UAM, que responde también a estimular la coedición, la transparencia en los procedimientos, el apego a lo que dicta la legislación universitaria y el trabajo de comités editoriales.

Desde 2019, algunas obras de la UAM han merecido premios y menciones honoríficas, “lo que denota nuestra madurez, calidad y cultura editorial, por lo que podemos hablar de un ecosistema de la Universidad con libreros, impresores, promotores, distribuidores y bibliotecarios, es decir, que estamos llegando a nuestro medio siglo bien constituidos”.

Algunos de los libros que serán presentados en la FIL de Guadalajara son: *Álbum de plantas prohibidas*, de María del Carmen Tostado Gutiérrez; *Homo Offensus. Un ensayo sobre la disocialidad entre los seres humanos*, de José Hernández Prado; *Biblioteca latinoamericana de culturas del libro*, de Gerardo Kloss Fernández del Castillo; *Realidad de la virtualidad. Virtualidad de la realidad*, de Edmar Olivares; *Diccionario de protagonistas del mundo católico en México siglo XX*, de María Gabriela Aguirre Cristiani, y *Juventudes sitiadas y resistencias afectivas IV*, coordinado por Alfredo Nateras Domínguez.

Otras novedades son *Matemáticas aplicadas para ingenieros/Aprendizaje Individualizado en la educación superior. Semipresencial y a distancia*, de Gerardo Aragón González; *Redescubriendo el archivo etnográfico audiovisual*, coordinado por Antonio Zirión; *Diccionario de biología evolutiva para las ciencias sociales y las humanidades*, de Jorge Galindo, y *Las vestiduras del palacio*, de Angelina Muñiz-Huberman. El sitio www.casadelibrosabiertos.uam.mx transmitirá algunas actividades.



La UAM reconoce la trayectoria de personal jubilado en el periodo 2018-2022

La Unidad Xochimilco y la Rectoría General distinguen la labor de 270 personas en esa condición

Autoridades de la Rectoría General y la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) entregaron reconocimientos a 270 trabajadoras y trabajadores que se jubilaron en los años 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022.

Durante la ceremonia para distinguir trayectorias laborales, el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, dijo que con los años de servicio contribuyeron a construir esa sede educativa y, con ello, al desarrollo de la Institución entera.

Una de las fortalezas que mejor identifican a la UAM es su gente: mujeres y hombres "que durante cerca de medio siglo han erigido nuestra academia o bien, algo igual de importante, han apoyado dicha edificación".

El binomio integrado por el personal docente y administrativo ha sido, desde su fundación, "el insumo primordial para cumplir con nuestra misión social como universidad pública, por lo que referirnos a las y los jubilados es hablar de quienes se distinguen por haber creído en ésta como un medio

para alcanzar una sociedad más equitativa, plural e incluyente", añadió De los Reyes Heredia.

El doctor Francisco Javier Soria López, rector de la Unidad Xochimilco, expresó que "la casa sigue abierta y deseo que hagan propia esta frase en esta nueva etapa de su vida; ustedes son quienes -a través de su trabajo docente, de investigación y de preservación de la cultura y administración- hicieron y hacen posible que ahora nuestra UAM sea un referente y nicho de exitosos profesionales".

Esta etapa representa "el momento para recuperar tiempo con la familia y con uno mismo; de reflexionar lo que fue y lo que viene; de planear y vivir sin un horario; de aprender a vivir en forma más libre, pero, sobre todo, de tener la certeza de que su paso por esta Unidad Xochimilco dejó una huella que

marcó y seguirá marcando las trayectorias de una comunidad cambiante y exponencial en el tiempo".

La doctora Angélica Buendía Espinosa, secretaria del campus, afirmó que la universidad pública, en particular la UAM, es uno de los espacios laborales más preciados que puede ofrecer un país "y nosotros somos los privilegiados a los que ha tocado ser moradores de una Institución cuyo destino es crear conocimiento nuevo y formar" profesionales en todos los campos del saber.

Este reencuentro es para festejar una "etapa de plenitud, madurez y cosecha, en la que se encuentran y desde la que siguen activos y vigentes como parte de lo que somos".

A la ceremonia, realizada en el Centro Cultural UAM Xochimilco, asistieron también la maestra María Dolly Espíndola Frausto, el arquitecto Francisco Haroldo Alfaro Salazar y el doctor Luis Amado Ayala Pérez, directores de las divisiones de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH); Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD), y Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS), en ese orden.

En representación del profesorado jubilado de CBS tomó la palabra el doctor José Francisco Cervantes Mayagoitia; por CSH lo hizo la doctora Myriam Irma Cardozo Brum, y por CyAD participó el doctor Alejandro Jaime Reséndiz Ballester.

Al acto acudieron familiares de los homenajeados y fue amenizado por el doctor Leonel Pérez Expósito, coordinador de docencia, quien interpretó en el violonchelo obras de Johann Sebastian Bach; el Coro de la Unidad Xochimilco hizo lo propio con cinco canciones mexicanas en zapoteco, purépecha y náhuatl. La actividad cerró con un brindis para celebrar por primera vez a quienes concluyeron su vida laboral en el campus, durante el periodo 2018-2022.



Gabriel Soto Cortés hizo el anuncio en la emisión de *UAM Radio 94.1 FM*, de vuelta en tu Unidad

En 2023 la Unidad Lerma trabajará en los proyectos que permitirán la construcción del Centro de Investigación y Formación Experimental, un edificio nuevo que contará con más de diez mil metros cuadrados, anunció el doctor Gabriel Soto Cortés, rector de dicha sede académica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Al participar en el programa itinerante *UAM Radio está de vuelta en tu Unidad*, con el que la emisora de la *Casa abierta al tiempo* reanudó sus visitas a los campus, destacó que el próximo año se prevé el levantamiento de la fachada y la urbanización de la calzada principal del mismo.

En convenio con el ayuntamiento, se considera la instalación de un sitio en el que el alumnado de servicio social pueda brindar apoyo en asuntos de interés fuera de los recintos universitarios, expresó en la emisión *Voces de la UAM*, conducida por Carlos Urbano Gámiz.

El doctor Manuel de la Peza, coordinador de la estrategia de Comunicación Institucional del 50 Aniversario de la UAM, señaló que hasta el 30 de noviembre la comunidad podrá votar en la página www.cambio.uam.mx para seleccionar alguna de las cinco propuestas de identificación gráfica y cinco de porra que resultaron finalistas en estas categorías de la convocatoria emitida.

Para ejecuciones gráficas de carteles, posteo en redes sociales y fotografía, la recepción de proyectos ha cerrado, con el registro de gran cantidad de materiales y los resultados se darán a conocer el 8 de diciembre, en tanto que el llamado a participar en otros seis apartados estará vigente hasta el 3 de marzo del próximo año, correspondiente a guion, video, audio para radio, cápsula o podcast, performance y artes vivas, materiales de investigación y/o divulgación, recordó De la Peza.

En el programa *Voces de la UAM*, el doctor Rodrigo Rosales González, profesor del Departamento de Artes y Humanidades, habló sobre *El compositor cartesiano* y la reflexión surgida de esta experiencia, contrastada con

La Unidad Lerma prevé construir un Centro de Investigación y Formación Experimental



además de que imparte las licenciaturas en Políticas Públicas; Arte y Comunicación Digitales, y Educación y Tecnologías Digitales, las cuales han tenido un crecimiento importante y están apegadas a las necesidades de la sociedad, no sólo del Estado de México, sino del país'.

El doctor Pablo Adolfo Mayer Villa, coordinador de la Licenciatura en Psicología Biomédica, abordó el tema de autolesiones en adolescentes, un fenómeno que llega a presentarse a partir de los 12 años de edad.

Lucero Baquerie y su asistente virtual disertaron en *Hola Futuro*, con el doctor Silvestre de Jesús Alavez Espidio, director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, como invitado, quien se refirió a la oferta de licenciaturas únicas en México y, en algunos casos, en América Latina, que el campus brinda -Psicología Biomédica; Ciencia y Tecnología de los Alimentos, y Biología Ambiental, entre otras- que proporcionan "al alumnado una formación científica sólida y de vanguardia".

UAM Radio 94.1 FM está de vuelta en tu Unidad continuará su periplo con transmisiones en vivo, el próximo 12 de diciembre desde la Unidad Xochimilco.

la teoría cibernética y su confluencia con las ciencias de la complejidad.

En entrevista para la emisión *Ser es Humano*, conducida por Laura Martínez, el doctor Raúl Hernández Mar, director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, expuso que "somos la primera instancia que incorpora el tema de las artes, lo que nos convierte en un icono entre todas las sedes académicas de la UAM,

El libro, instrumento esencial de difusión cultural y comunicación del conocimiento

El Rector General encabezó la ceremonia realizada en reconocimiento al mérito y arte editorial

El libro sigue siendo uno de los principales instrumentos de difusión cultural y comunicación del conocimiento en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), además de que durante los momentos más difíciles del confinamiento por COVID-19 supo adaptarse a los medios digitales para aportar sus muchos significados al esfuerzo de acompañamiento a la comunidad, indicó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

El Rector General de esta casa de estudios encabezó la ceremonia realizada en reconocimiento al mérito y arte editorial, a propósito de los premios otorgados a publicaciones de la UAM en el periodo 2019-2022.

En la pandemia se incrementó el número de volúmenes, lo cual significó la recepción de dos de los más prestigiosos premios del ámbito editorial: el Antonio García Cubas -que otorgan la Secretaría de Cultura y el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH)- y al Arte Editorial, por parte

de la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana (CANIEM).

A partir de ahora, el impacto de esta labor institucional puede festejarse cada año con el concurso de las cinco sedes académicas y la propia Rectoría General; también podría exhibirse el trabajo que dé cuenta de los logros alcanzados por quienes fueron galardonados por instancias externas, expresó desde el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez.

La doctora Freja Innina Cervantes Becerril, directora de Publicaciones y Promoción Editorial, indicó que la práctica editorial de la UAM es apreciada en su diversidad de formatos y géneros, lo que plantea la relevancia de la ceremonia, en la que fueron mostrados diplomas y estatuillas, así como los ejemplares de los libros premiados.

La doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión, indicó que las obras distinguidas corroboran que aún hay trozos de mundo que

con el cuidado adecuado son susceptibles de convertirse en biblioteca; los equipos homenajeados son una muestra de que los editores siguen siendo productores de sentido.

Los títulos ganadores y los que merecieron Mención Honorífica del Antonio García Cubas en 2019 son *Sociedades Americanas en 1828*, de Simón Rodríguez, coordinado por la doctora Cervantes Becerril, categoría Edición facsimilar. En 2021, *El libro multiplicado. Prácticas editoriales y de lectura en el México del siglo XX*, coordinado por Kenia Bello y Marina Garone Gravier, Mención Honorífica en la categoría de Obra Científica.

En 2022, *Álbum de plantas prohibidas*, de María del Carmen Tostado Gutiérrez, en el capítulo de Obra Científica, así como *Redescubriendo el archivo etnográfico audiovisual*, coordinado por el doctor Antonio Zirió Pérez, que obtuvo Mención Honorífica en el apartado de Obra Científica; *Suave trazo. Rafael López Castro. Diseñador mexicano*, coordinado por Alberto Tovalín Ahumada, tuvo Mención Honorífica como Libro de Arte.

Los libros UAM ganadores del Premio al Arte Editorial CANIEM fueron, en 2019 *Ser mujer en Latinoamérica*, compilado por Francisco Mata Rosas, en el rango de Libro de Interés General, y *Conversaciones sobre diseño*, de Gabriel Simón Sol, en la correspondiente a Libro de Texto Media Superior y Superior.

En 2022 los reconocimientos fueron para *Redescubriendo el archivo etnográfico audiovisual*, coordinado por Zirió Pérez, como Libro de Texto Media Superior y Superior, y la Revista *Diseño en síntesis*, que publica la División de Ciencias y Artes para el Diseño de la Unidad Xochimilco y editó Gonzalo Becerra Prado, en la categoría Revista Académica.

La UAM distingue a sus académicos autores de libros premiados por el INAH y la CANIEM



XVI de Premios a la Salud Carlos Slim 2023

Categorías: Premio a la Salud a la Institución Excepcional; Premio a la Salud a la Trayectoria en Investigación
 Registro de candidaturas:
 Hasta noviembre 30
 Convoca: Fundación Carlos Slim
premiosensalud.org
premios2020@fundacioncarlosslim.org

Puerta Horizonte Europa 2022-2024

Convoca: Conacyt
 Recepción de trabajos:
 Hasta mayo 31 de 2023, primera etapa
 Hasta mayo 31 2024, segunda etapa
 Dirigida a las y los investigadores mexicanos interesados en presentar proyectos de colaboración al Programa Marco de Investigación e Innovación (I+D) de la Unión Europea
bit.ly/3EcVck0
proyectosintl@correo.uam.mx

Becas Stipendium Hungaricum

Nivel: doctorado
 Recepción de documentos:
 hasta enero 16 de 2023
 Convoca: gobierno de Hungría
gob.mx/cms/uploads/attachment/file/778224/Becas_del_Gobierno_de_Hungr_a_Programa_de_Becas_Stipendium_Hungaricum_2023-2024_DOCTORADO_.PDF
stipendiumhungaricum@tpf.hu
 36 1236 5040

Becas Stipendium Hungaricum

Niveles: licenciatura, maestría, especialización
 Recepción de documentos:
 Hasta enero 16 de 2023
 Convoca: gobierno de Hungría
gob.mx/cms/uploads/attachment/file/778225/Becas_del_Gobierno_de_Hungr_a_Programa_de_Becas_Stipendium_Hungaricum_2023-2024_Licenciatura_maestr_a_y_cursos_de_especializaci_n_.PDF
stipendiumhungaricum@tpf.hu
 36 1236 5040

1er. Coloquio de innovación e investigación educativas

Diciembre 2, de 8:30 a 16:00 hrs.
 Convoca: IPN
 Transmisión:

facebook.com/DFIE.IPN
youtube.com/c/DFIEIPN

Conferencia Environmental Design Research Association

Junio 20 al 23 de 2023
 Ciudad Universitaria, UNAM
 Para el avance y la difusión de la investigación en diseño ambiental que responda a las necesidades humanas
 Invitación a participar en EDRA54 como ponente o asistente
 Tema: ambiente y comportamiento: retos y acciones globales y locales
 Recepción de trabajos:
 Hasta diciembre 2
edra.org/page/edra54
https://cdn.ymaws.com/www.edra.org/resource/resmgr/edra54/cfp/edra54_cfp.pdf
edra.org/page/socialnetworks

Campaña de descuento IMPI-IMJUVE

Hasta noviembre 29
 Dirigida a personas de 18 a 29 años que tengan un emprendimiento o negocio
 Registro: <http://bit.ly/3Eaf2MP>
mperalta@imjuventud.gob.mx

XII Festival Internacional de la Imagen

Abril 20 al 28 de 2023
 Pachuca de Soto, Hidalgo
 Convoca: UAEH
recepcion_fini@uaeh.edu.mx
uaeh.edu.mx/fini

Becas de movilidad entre universidades andaluzas e iberoamericanas 2023

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

Becas de movilidad entre instituciones asociadas a la AUIP 2023

Recepción de documentos:
 Hasta diciembre 1ro. de 2022
 Para quienes viajen entre febrero 1ro. y junio 30 de 2023
 Recepción de documentos:
 Hasta mayo 12 de 2023
 Para quienes viajen entre julio 1ro. y noviembre 30 de 2023
 Convoca: AUIP
<https://auip.org/es/becas-auip/2514>

Becas de la Universidad de Thai Nguyen, Vietnam, 2023

Niveles: licenciatura, maestría y doctorado
 Áreas: ingeniería mecánica y eléctrica
nguyentuanminh@tnut.edu.vn
gob.mx/cms/uploads/attachment/file/730148/Vietnam_-_Becas_de_Universidad_de_Thai_Nguyen_para_estudiantes_mexicanos....pdf

Becas Fulbright García Robles

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

Becas Fulbright García Robles

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

Becas del gobierno de la provincia de Québec

Programa de colegiaturas tipo residente 2022
 Niveles: maestría y doctorado
 Recepción de documentos:
 Hasta noviembre
gob.mx/cms/uploads/attachment/file/762715/Convocatoria_Invierno_2023_Quebec_Reducci_n_de_Colegiatura.pdf
<https://sigca.sre.gob.mx/>
infobecas@sre.gob.mx

Beca Fulbright-García Robles

Negocios Binacionales en Estados Unidos 2023
 Áreas: administración de empresas, finanzas, economía, relaciones internacionales, mercadotecnia, derecho, derecho internacional, contabilidad
 Recepción de documentos:
 Hasta enero 9 de 2023
 Convoca: Comexus
https://comexus.org.mx/negocios_binacionales.php

ARTES VISUALES

Performatividades de la búsqueda

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

El salón de pintura

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

**Proyecto Casa-Estudio
Leonora Carrington**

Recorrido virtual por el espacio donde vivió
 y creó la artista surrealista
 Como parte de la celebración por el
 104 aniversario del nacimiento de la autora
<https://casaleonoracarrington.uam.mx/>
 Facebook / Twitter: Casa Estudio Leonora Carrington UAM
 Instagram / Tik Tok: Casa Leonora Carrington UAM

**Mujeres en la plástica
contemporánea mexicana**

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

Exposición virtual

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

Mujer, metáfora de la naturaleza

Obra plástica de Guadalupe Barrera;
 colabora: Aidee Barrios Barrera
 Hasta el viernes 9 de diciembre
 Galería de Arte Iztapalapa
 Unidad Iztapalapa

Galerías virtuales

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

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

Fotografía de Jorge Aguilar Mesa,
 Saulo Esaú Alquicira Zavala, Arturo Flores,
 Ángel Mendoza y Rodrigo Zarco
 Promotor: Gabriel del Monte Rosales
 Coordinador: Jesús Medina
 Hasta el viernes 23 de diciembre, 12:00 hrs.
 Galería de las Ciencias





Yvonne Domenge. Bienvenida a casa

Escultura monumental de la artista
Hasta el jueves 1ro. de diciembre
Plaza Roja
Plazoleta del Jardín Zapata
Patio Central de la Cafetería
galsur@correo.xoc.uam.mx
Unidad Xochimilco

ARTES ESCÉNICAS

Black-Dog

Tributo a Led Zeppelin
Miércoles 30 de noviembre, 14:00 hrs.
Sala de Usos Múltiples
Unidad Lerma

Encuentro Xochimilco, una ofrenda a la memoria del futuro

Producción y diseño sonoro: Alejandro Quiroz-Leal
Voces: Servicio Social de Divulgación de la Ciencia
Música acusmática para sonido estéreo 9'00
Martes 29 de noviembre, 10:00 hrs.
Espacio Sonoro
Unidad Xochimilco

ARTES AUDIOVISUALES

2do. ciclo de cine-debate: La tierra del norte y el sur

Reflexiones sobre la crisis ambiental
Participan: Dra. Angélica Jiménez Aguilar, Dra. Ana Karina Rodríguez Vicente, Mtra. Alma Rodríguez de la Peña, Mtro. Elván Pérez Téllez, Etnól. Javier Arturo González Verdín
Modera: Irina Cruz y Cruz
Lunes 28 de noviembre;
miércoles 7 de diciembre, 14:00 hrs.
Isóptica C
Unidad Xochimilco

TALLERES

Percusión africana

Imparte: Eduardo Garavito, percusionista
Los tambores (Yembé) se prestan a cada alumno
Lunes 5, martes 6 y miércoles 7 de diciembre, 15:00 hrs.
Sala de Usos Múltiples
Unidad Lerma

Música

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



PANTERAS NEGRAS uam

¿LA CASA ABIERTA AL TIEMPO TE ESTÁ BUSCANDO!

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

Acércate a la Sección de Actividades Deportivas de tu Unidad o escribe al correo:

panterasnegrasuam@correo.uam.mx

ESTE PROCESO DE RECLUTAMIENTO CONSIDERA:

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

»Unidad Cuajimalpa

Conferencia magistral: Information design unbound: un enfoque emergente y estrategias pedagógicas para enseñarlo

Imparte: Dra. Sheila Pontis
NOVIEMBRE 28, 12:00 HRS.
Aula Magna

Seminario: Spinoza: herencias de una intervención

Deseo, violencia e imaginación
DICIEMBRE 7 Y 21;
ENERO 11, 16:00 HRS.
Casa Rafael Galván

Tercer ciclo: Responsabilidad Social Universitaria (RSU) y Sostenibilidad

Conferencia magistral: Ética, desarrollo sostenible y responsabilidad social desde la docencia en instituciones de educación superior latinoamericanas
Modalidad: en línea



GoyuUAM

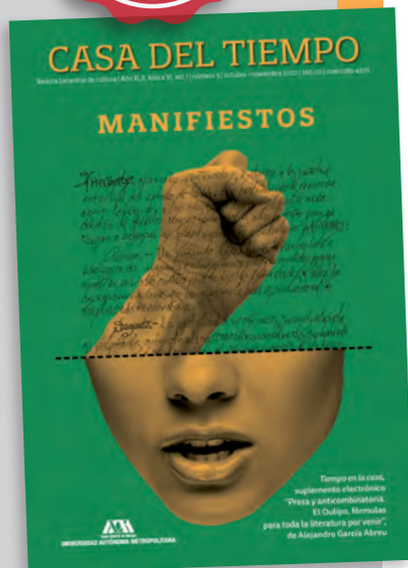
CASA DEL TIEMPO

Año XLII, Vol. I, época VI, Núm. 5, octubre-noviembre de 2022

Manifiestos

Un fantasma recorre las páginas del número cinco de *Casa del tiempo*: el fantasma del manifiesto. Y no es gratuito. El manifiesto ha fungido a lo largo de la historia como un ariete ideológico para reivindicar públicamente el programa de una lucha política. Sin embargo, en el terreno de la creación, actúa como un género en sí mismo que condensa los postulados y las directrices de una vanguardia, al expresar una voluntad, enarbolando principios y trazar vías de acción para encarar el trabajo artístico.

Por tanto, *Dossier*, *Travesías*, *Imagos* y *Ágora* reúnen ensayos que esbozan elementos para una teoría de los manifiestos; analizan el manifiesto y el diario como parte esencial de la labor creativa; observan las implicaciones filosóficas del dadaísmo; emprenden un repaso crítico a las restricciones de Dogma 95; buscan la visceralidad en el programa del infrarrealismo, y recuerdan las batallas intestinas entre Estridentistas y Contemporáneos. Esta edición congrega también documentos sobre nuevos caminos en el ejercicio de la narrativa de ficción; comparte las premisas estéticas de un grupo literario hasta ahora desconocido, y saluda la aparición de un movimiento emancipador llamado desanudista.



revistacasadel tiempo

@CasadelTiempoR

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

Ponente: Dr. Francois Vallaey
 DICIEMBRE 1RO. 16:00 HRS.
 ■ www.cua.uam.mx/formacion-docente
 ■ fdocente@cua.uam.mx
 55 5814 6500 Ext. 6529
 Formación e Innovación Docente;
 Coordinación de Desarrollo Académico e
 Innovación Educativa

Tercer ciclo de Webinar:
Reflexiones después
de la pandemia. Nuevos
horizontes para la
educación desde la
psicopedagogía
 Taller: Cultura del encuentro.
 Encontrar al alumno donde está.
 Estrategias cognitivas para
 alumnos con dificultad en el
 aprendizaje

Modalidad: en línea
 Imparte: Psic. Grissel Concha
 NOVIEMBRE 29, 15:00 HRS.
 ■ www.cua.uam.mx/formacion-docente
 ■ fdocente@cua.uam.mx
 55 5814 6500 Ext. 6529
 Formación e Innovación Docente;
 Coordinación de Desarrollo Académico e
 Innovación Educativa

»Unidad Iztapalapa

Seminario:
Docencia 22-0
 Herramientas para la
 elaboración y publicación
 de recursos gráficos
 y multimedia
 Ponente: Lic. Christian R. González
 Zárate, VIRTUAMI
 DICIEMBRE 7, 15:00 HRS.

La comunicación
y el vínculo intersubjetivo
en el aula
 Ponente: Dra. Alicia Hamui Sutton,
 UNAM
 ENERO 11 DE 2023, 13:00 HRS.
 Transmisión:
 ■ Canal de YouTube de la CODAI
 Registro:
 ■ <https://forms.gle/C1i31sYSdGiyGEFc9>

Coordinación de Desarrollo Académico e
 Institucional

XXVII Simposio del
Departamento de
Ciencias de la Salud
 NOVIEMBRE 29 Y 30
 DICIEMBRE 1RO. Y 2
 Sala Cuicacalli
 ■ <https://simposiocsalud.wixsite.com/xxvii-simposio-uami>

uamradio
 abierta al tiempo **94.1FM**

ESTÁ DE VUELTA EN TU UNIDAD

La radiodifusora de la **Casa abierta al tiempo** respalda el esfuerzo de divulgación científica y humanística de la **UNIDAD XOCHIMILCO**

TRANSMISIÓN EN VIVO

DICIEMBRE 12

SER ES HUMANO 11:00 a 12:00 hrs.
VOCES DE LA UAM 12:00 a 13:00 hrs.
HOLA FUTURO 13:00 a 14:00 hrs.

¡TE ESPERAMOS!

@uam.mx @uamradio

Casa abierta al tiempo **comunicación social**

SERIAL ATLETICO 2022

5 km Carrera
1 km Caminata

5 Sedes
5 Fechas
5 Carreras
5 Categorías

DEL 16 DE NOVIEMBRE AL 14 DE DICIEMBRE

- 16 DE NOVIEMBRE / LERMA
- 23 DE NOVIEMBRE / CUAJIMALPA
- 1 DE DICIEMBRE / AZCAPOTZALCO
- 9 DE DICIEMBRE / XOCHIMILCO
- 14 DE DICIEMBRE / IZTAPALAPA

PRERREGISTRO EN LINEA:
panterasnegrasuam@correo.uam.mx
 REGISTRO DÍA DEL EVENTO: DE 11:45 A 13:45 HRS.

KIT DE CORREDOR

¡PARTICIPA!

PANTERAS NEGRAS LIBERTI **Casa abierta al tiempo** **SoyUAM**

2Do FORO UAM PARA REPENSAR LA ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA

EXPERIENCIAS INSTITUCIONALES PRÁCTICAS

9 Diciembre
2022

La Universidad Autónoma Metropolitana
a través de su Rectoría General y sus
cinco unidades

CONVOCAN

A toda su comunidad académica a presentar trabajos y experiencias relevantes en materia de economía social y solidaria, a través de investigaciones, proyectos de vinculación, experiencias de intervención o estudios diversos.

MESAS DE TRABAJO

1. Innovación e Intervención Estratégica para el Cambio.
2. Gestión y Políticas Públicas.
3. Educación y Capacitación .
4. Recuperación Económica, Comunidad y Desarrollo.

INSCRIPCIÓN DE PONENCIA



<http://bit.ly/3TBT1V1V>

BASES DE PARTICIPACIÓN
<http://bit.ly/3UXj2qM>



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo



Transmisión en vivo

@uam.mx

Ciclo de conversatorios: Feminicidio, una perspectiva desde las universidades

Conferencia magistral:

Atlas del feminicidio
de la Ciudad de México

DICIEMBRE 6

▪ Facebook Live: @rugged @
UnigeneroUAMI

▪ [https://rugged.udual.org/wp/
conversatoriosfeminicidio/](https://rugged.udual.org/wp/conversatoriosfeminicidio/)

Red Universitaria de Género, Equidad
y Diversidad Sexual; Unigenero

»Unidad Xochimilco

Entrega de resultados del Premio de Servicio Social

NOVIEMBRE 28, 11:00 HRS.

Sala de Consejo Académico

▪ arjuarez@correo.xoc.uam.mx

Foro 4: Experiencias y ventajas de la producción social de vivienda: una mirada a los resultados de casos prácticos

DICIEMBRE 1RO., 10:00 HRS.

Sala del Consejo Académico

Como parte de 1er. Ciclo:

Universitario de conferencias
sobre la producción social
de vivienda

Transmisión:

▪ CONAVI

▪ pberrios@correo.xoc.uam.mx

Foro internacional: Estrategias discursivas en arte y diseño pro equidad social

DICIEMBRE 5 Y 7,

DE 10:00 A 15:00 HRS.

A LA
**COMUNIDAD
UNIVERSITARIA:**

A LA
OPINIÓN PÚBLICA:

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

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



La UAM trabaja
por una vida libre
de violencia
para las universitarias

Conoce las
**POLÍTICAS
TRANSVERSALES
PARA ERRADICAR
LA VIOLENCIA POR
RAZONES DE GÉNERO**

<https://bit.ly/2Zw43t5>

Casa abierta al tiempo

UAM UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Casa abierta al tiempo

Procedimiento para
**actualizar
tus datos**
por **cambio
de género**

Más información:

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

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

Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

**Hablemos del
Cambio
Climático**

Sociedades sustentables
Itzel Berenice Jiménez Medina
NOVIEMBRE 28, 12:00 HRS.
Sala de Consejo Académico, UAM-L

**Divulgación de la ciencia para
combatir el cambio climático:
impacto social**
Colectivos Astro UAMI y
Astronomía Pantera
NOVIEMBRE 29, 15:00 HRS.
Sala Cuicacalli, UAM-I

**Vulnerabilidad hídrica en
comunidades indígenas
y afromexicanas**
Edgar Andrés de la Cruz Rojas;
Karen Andrea González Cruz
DICIEMBRE 1RO., 12:00 HRS.
Auditorio W-001, UAM-A

cambioclimatico.uam.mx
Rectoría General

UAM Casa abierta al tiempo
uam
sostenible

Fecha límite: 30 DE NOVIEMBRE

ES MOMENTO DE

VOTAR*



POR TU PROPUESTA FAVORITA



MOSTREMOS
— NUESTRA HUELLA —
LA UAM RUMBO AL 50 ANIVERSARIO

CAMBIO.UAM.MX

*Solo la comunidad UAM puede participar

PORRA



IDENTIFICACIÓN GRÁFICA




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

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

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

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

En la UAM seguimos cuidándonos

¡Visita el Micrositio Coronavirus COVID-19!

<https://bit.ly/3Jces5>

Julio, 2022



Casa abierta al tiempo



LEY DE ACCESO DE LAS MUJERES A

una vida libre de violencia




Para garantizar este derecho humano, la UAM trabaja en la incorporación transversal de la perspectiva de género en la Legislación Universitaria.

#SoyUAM #UAMIncluyente



Casa abierta al tiempo



TALLER DE INVESTIGACIÓN:

UN ANÁLISIS ECONÓMICO CON PERSPECTIVA DE GÉNERO

INAUGURA: DR. JOSÉ ANTONIO DE LOS REYES HEREDIA
Rector General de la UAM

Conferencia magistral:
LA ECONOMÍA PÚRPURA

Ponente:
Dra. Ipek Ilkkaracan

NOVIEMBRE 28
10:00 HRS.

Auditorio
Arq. Pedro Ramírez Vázquez
Rectoría General

<http://bit.ly/3U3tEmX>



Traducción simultánea
Oficina de la Rectoría General;
unidades Cuajimalpa y Azcapotzalco

Auditorio Jesús Vírchez

DICIEMBRE 6,
DE 16:00 A 19:00 HRS.
Modalidad: en línea
▪ <https://e.xoc.uam.mx/8KU7J>
▪ dbarcelata@correo.xoc.uam.mx

Charlas de ciencia

Conduce: Cecilia Ezeta Genis
Música y canto de química
Participa: Dr. Carlos David Cruz Hernández
NOVIEMBRE 29,
14:00 HRS.
▪ Facebook: UAMCEUX
▪ divulgacionciencia@correo.xoc.uam.mx

1er. Coloquio de reproducción animal, genética y ciencia de la carne

NOVIEMBRE 28 Y 29,
DE 9:00 A 14:00 HRS.
Auditorio Javier Mina
▪ <https://e.xoc.uam.mx/A9FQC>
▪ fchamorro@correo.xoc.uam.mx

VI Seminario internacional: Red Latinoamericana de Investigadores sobre Teoría Urbana

Las ciudades latinoamericanas en la coyuntura actual.
Los desafíos de las teorías críticas
Modalidades: presencial y en línea
OCTUBRE 9 AL 11 DE 2023
▪ <https://e.xoc.uam.mx/WH2YN>
▪ Grelateur@gmail.com
▪ pradilla@correo.xoc.uam.mx

INVITACIÓN

A la ceremonia de entrega de reconocimientos al personal académico de la Unidad Xochimilco ganador del

PREMIO A LA DOCENCIA 2022**División de Ciencias y Artes para el Diseño**

Mtro. Guillermo Ruiz Molina

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Dra. Ivonne Michelle Heuze de Icaza

Mtro. Felipe Mendoza Pérez

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Dra. Minerva Gómez Plata

Dr. Federico Jesús Novelo Urdanivia

y del

PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN 2022**División de Ciencias y Artes para el Diseño**

Conservación y Reutilización del Patrimonio Edificado

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Obtención y Producción de Compuestos Orgánicos

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Economía Agraria, Desarrollo Rural y Campesinado

DICIEMBRE 9, 12:00 HRS.

Sala de Consejo Académico

3er. piso del edificio "A"

Casa abierta al tiempo

Dr. Francisco Javier Soria López Dra. María Angélica Buendía Espinosa
Rector de Unidad Secretaria de Unidad

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

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

Construyendo cultura de paz

Educando para la paz

Comunicando para la paz

Ciencia para la paz

Arte para la paz

Visita el Micrositio

"Los valores universitarios juegan un papel fundamental para la consecución de la paz y debemos transmitirlos mediante el conocimiento que cultivamos en las aulas y la cultura":

José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM

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



Casa Abierta al Tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



ANUIES



DIFUSION
UAM

CARTELERA CULTURA UAM

SEGUNDA QUINCENA
noviembre 2022

Visítanos
cultura.uam.mx

29



20:00 h

Martes de Artes Visuales

Territorialidades en disputa. Complejidades socioambientales en el sur de México.
Una conversación con Mariana Mejía, curadora de la exposición.

Galería Metropolitana

LIVE @GaleriaMetropolitana

30

19:00 h

El Teatro a Debate

Charla entre la **Compañía Nacional de Teatro** y académicos de la UAM sobre la obra **Olvida Todo** de Ximena Escalante.
Centro Cultural y Académico Teatro Casa de la Paz

PRESENCIAL



16:00 h

Tarde de lectorxs, leyendo autorxs

Libro: **Entre el día y la noche. Cuentos para morir de pie.** Texto: El desaliento y la fiebre.
Escritor invitado: **Ulises Paniagua.**
Casa de la Primera Imprenta de América

LIVE @CasaPrimeraImprenta

19:00 h

Noche de Museos

Presentación del grupo **Inikuit! Cueyatl (hermano rana)**, guitarra clásica de UAM-X.
Casa de la Primera Imprenta de América

PRESENCIAL

» Convocatorias

Dime tu pasión y su vínculo con tu profesión

Dirigida a la comunidad estudiantil interesada en crear un video. Los materiales serán publicados en la página de Instagram de Divulgación de la Ciencia

Los cinco videos con más: me gusta recibirán un Xochito mini

Recepción de videos:

HASTA NOVIEMBRE 30

▪ divulgacionciencia@correo.xoc.uam.mx

Curso: Masculinidades, buen trato y cultura para la paz

NOVIEMBRE 28;
DICIEMBRE 1, 5, 7, 12 Y 17,
DE 13:00 A 15:00 HRS.

Sala 2

Edificio Central "A"

▪ <https://forms.gle/6UkixtEqbQ3M4BWi7>

▪ unidadegenero@correo.xoc.uam.mx

Taller demostrativo: Elaboración de productos cárnicos a base de carne de conejo

NOVIEMBRE 28 Y 29,
DE 14:00 A 18:00 HRS.

Dirigida a la comunidad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

▪ <https://forms.gle/Z8dHatKQSyVwFFLu6>

▪ epena@correo.xoc.uam.mx



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

#SoyUAM

#UAMInclusiva

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

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

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

Taller: Reproducción asistida para aves bajo cuidado humano y su conservación

NOVIEMBRE 28,
DE 14:00 A 18:00 HRS.
Dirigida a la Comunidad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, así como a estudiantado y posgraduados del área de ciencias agropecuarias

- <https://forms.gle/eHK6vbp9RwrUyJZZ8>
- fchamorro@correo.xoc.uam.mx

Revista Argumentos

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

- argumentos@correo.xoc.uam.mx
- <https://e.xoc.uam.mx/GNCD9>

Revista Argumentos

La nueva política energética del Estado mexicano
Recepción de artículos:
HASTA NOVIEMBRE 30

- <https://e.xoc.uam.mx/9GBEA>
- argumentos@correo.xoc.uam.mx

Revista Argumentos

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

- <https://e.xoc.uam.mx/KUPCT>
- argumentos@correo.xoc.uam.mx

Revista Reencuentro

Análisis de problemas universitarios
Número 81
Tema: autonomía, gratuidad y la Ley General de Educación Superior

- <https://reencuentro.xoc.uam.mx/>
- cuaree@correo.xoc.uam.mx

»Posgrados

Doctorado en Ciencias Agropecuarias

Recepción de documentos:
enero 3 al 20 de 2023
Resultados: marzo 31 de 2023

- <https://e.xoc.uam.mx/QNSKR>
- dca@correo.xoc.uam.mx

División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Unidad Xochimilco




uamradio
abierta al tiempo **94.1FM**

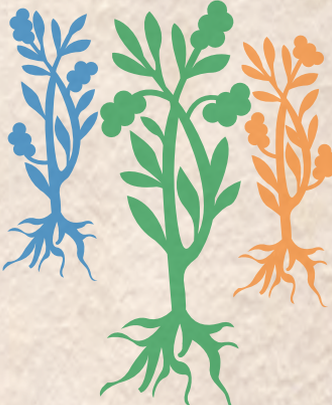
participará en la transmisión del

NOTICIARIO CULTURAL: SU CASA Y OTROS VIAJES
de Radio Educación desde la _____

FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO DE GUADALAJARA

Noviembre 28 a diciembre 2, de 9:00 a 10:00 hrs.

Su casa y otros viajes
El noticiario cultural




Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Somos UAM, somos árbol de conocimiento que florece

La UAM presente en la **FIL de Guadalajara 2022**

Encuentra nuestras publicaciones en el **stand F10**
Acompáñanos en nuestras más de **50 presentaciones** de libros

Consulta nuestro programa completo de actividades en:

  
@LibrosUAM

www.casadelibrosabiertos.uam.mx

Casa de libros abiertos



ALUMNA
ALUMNO



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



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



PROCEDIMIENTO

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

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

- Formato
- Pago en línea
- Pagos con CoDi

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



IMPORTANTE

Es indispensable tener banca móvil
y activar el servicio de **CoDi**

La cuenta que se use para el pago puede
ser personal o de un familiar o conocido
El código QR es personal

PARA PAGAR:

- Inicia sesión de la App móvil
del banco
- Selecciona **CoDi**
- Escanea el código QR
- Acepta el pago



CONVOCATORIA MUJERES UAM DEL CONOCIMIENTO 2022

El Rector General con la facultad que le otorga la Ley Orgánica en su artículo 15 y el Reglamento Orgánico en los artículos 36 y 41, fracciones IV y XVII, y a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento, convoca a la comunidad universitaria de la Universidad Autónoma Metropolitana a participar en la convocatoria Mujeres UAM del Conocimiento 2022, con el objetivo de visibilizar la investigación, trabajo, el quehacer universitario y otras actividades que realizan las mujeres de la Universidad y contribuir a la reducción de la brecha de género mediante el reconocimiento de su trabajo.

I. PÚBLICO OBJETIVO

Podrán participar alumnas y egresadas de licenciatura, maestría y doctorado así como mujeres del personal académico o administrativo de la comunidad universitaria.

II. DESCRIPCIÓN

1. Las participantes trabajarán en equipos conformados por 3 integrantes, en el que al menos participe una estudiante de cualquier nivel y, preferentemente, una académica o una administrativa.
2. Los equipos participantes deberán seleccionar a dos mujeres UAM (profesorado, alumnado o egresadas) cuyas aportaciones en la investigación generen conocimientos que sean útiles para la sociedad y cuya biografía no aparezca en Wikipedia a la fecha de publicación de la Convocatoria.
3. De acuerdo con las fechas establecidas en la Convocatoria, los equipos participantes realizarán investigación documental y en campo. Después, los equipos deberán integrar la información recabada en el portal de Wikipedia.
4. Las participantes de los equipos deberán tomar dos talleres formativos en línea (investigación documental y redacción de textos y edición de textos) que les ayudarán en la investigación y redacción de los textos para la página de Wikipedia.
5. Los perfiles de las mujeres UAM seleccionadas deberán ir en apego con los lineamientos de edición establecidos por Wikipedia.
6. De acuerdo con las fechas establecidas en la Convocatoria, se llevará a cabo una Editatona de manera presencial en las instalaciones de la Rectoría General, en la que podrán participar todas las mujeres de la comunidad UAM que quieran complementar el trabajo realizado con anterioridad por los equipos participantes. Las mujeres que quieran participar en la Editatona podrán registrarse para hacerlo a título personal y deberán tomar de manera obligatoria, el taller de edición de textos.

III. INSCRIPCIÓN

Las personas interesadas deberán registrarse a través del sitio web de la Dirección de Comunicación del Conocimiento (<https://conocimiento.uam.mx>), de acuerdo con el procedimiento siguiente:

1. Llenar el Formato Único de Inscripción.
2. Adjuntar copia de alguno de los siguientes documentos por cada una de las participantes:
 - a. Comprobante de estudios, expedido por la Coordinación de Sistemas Escolares de la Unidad Universitaria de adscripción, que le certifique como estudiante y que sea emitido hasta 4 semanas antes de la Inscripción.
 - b. Comprobante o constancia de créditos.
 - c. Acta de examen profesional o copia del título profesional
 - d. Constancia de situación laboral, talón de pago o credencial UAM (personal, académico y administrativo).
3. Adjuntar copia de la credencial del Instituto Nacional Electoral o pasaporte vigente.
4. Escribir un resumen de máximo 500 palabras que justifique la elección de las mujeres UAM a visibilizar.
5. La inscripción se realizará por equipo de acuerdo con los descrito en la presente Convocatoria.

IV. TALLERES DE INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL Y REDACCIÓN DE TEXTOS

En fortalecimiento a la labor de búsqueda y desarrollo de la investigación que llevarán a cabo los equipos participantes, se impartirán los siguientes talleres obligatorios para los equipos participantes:

1. Taller de redacción de textos e investigación documental. Se llevará a cabo de manera virtual el 18 de enero de 2023. En esta sesión se presentarán estrategias de redacción e investigación documental, así como herramientas para la búsqueda de fuentes confiables y el citado adecuado.
2. Taller de edición de textos. Se llevará a cabo de manera virtual el 9 de febrero de 2023. En esta sesión se abordarán los conceptos básicos de edición de textos en Wikipedia, el proceso para generar contenido en la plataforma y los lineamientos mínimos que deben cumplir los artículos.

V. INTEGRACIÓN DE JURADO

1. Las personas integrantes del Jurado serán designadas por el Director de Comunicación del Conocimiento.
2. El Jurado estará integrado por personas distinguidas, e integrantes de la comunidad académica de la UAM, cuidando las diferentes disciplinas académicas y la paridad de género.
3. El Jurado deberá estar integrado de tal forma que no existan conflictos de interés con las personas participantes, y, en caso de ser así, las personas integrantes deberán indicarlo.
4. El Jurado estará conformado por un máximo de 5 personas.
5. El Jurado se conformará a más tardar el viernes 17 de febrero de 2023.

VI. PROCESO DE EVALUACIÓN

El Jurado realizará la evaluación de los perfiles de Wikipedia creados por los equipos participantes de acuerdo con el calendario de la Convocatoria. La evaluación tomará en cuenta los siguientes criterios:

1. Síntesis y relevancia del contenido.
2. Veracidad de la información.
3. Ortografía y redacción.
4. Rigor de la investigación.
5. Apego a los lineamientos de Wikipedia.

La decisión del Jurado es inapelable.

VII. CALENDARIO DE LA CONVOCATORIA

Actividades	Fechas
Publicación de la Convocatoria	28 de noviembre de 2022
Inicio de inscripción	28 de noviembre de 2022
Reunión informativa en línea	2 de diciembre de 2022 a las 18:30 h
Cierre de inscripciones	16 de diciembre de 2022
Publicación de equipos seleccionados	16 de enero de 2023
Investigación documental y en campo por equipos participantes	Del 16 de enero de 2022 al 6 de febrero de 2023
Taller en línea de redacción de textos e investigación documental	18 de enero de 2023 a las 16:00 h
Registro a la Editatona	Del 16 de enero al 3 de febrero de 2023
Taller en línea de edición de textos	9 de febrero de 2023
Redacción de textos sobre mujeres UAM	Del 6 al 24 de febrero de 2023
Evaluación de textos sobre mujeres UAM	Del 27 de febrero al 7 de marzo de 2023
Publicación de resultados	13 de marzo de 2023
Editatona presencial en Rectoría General	16 y 17 de marzo de 2023
Premiación y convivencia	17 de marzo de 2023

VIII. PREMIOS

Los resultados de la Convocatoria, se darán a conocer durante la Editatona, el 17 de marzo de 2023. Posteriormente, los nombres de las personas ganadoras, se publicarán en el *Semanario de la UAM*, así como a través de la página web de la Dirección de Comunicación del Conocimiento y sus redes sociales, en la fecha descrita en el calendario de la presente Convocatoria.

El equipo nombrado ganador por el Jurado será acreedor de los siguientes premios:

- 1 tablet con valor aproximado de \$3 000.00 (tres mil pesos 00/100 M.N.) para cada integrante del equipo
- Reconocimiento de participación para cada integrante del equipo
- Infografía digital personalizada de las dos mujeres seleccionadas por el equipo ganador, que será distribuida a través de redes sociales de la Universidad

Los premios serán entregados, de manera presencial en las oficinas de la Dirección de Comunicación del Conocimiento UAM, ubicadas en la Rectoría General. Las personas ganadoras deberán presentar una identificación oficial vigente para poder recibir el premio correspondiente.

Tanto el Director de Comunicación del Conocimiento, como los Jurados, pueden declarar desierta la entrega del premio de la presente Convocatoria.

CASOS NO PREVISTOS

Cualquier asunto no previsto en la presente Convocatoria, será resuelto por la Rectoría General de la UAM, a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento.

AVISO DE PRIVACIDAD

El tratamiento de la información de los y las participantes, se apegará a las disposiciones legales establecidas en la Ley Federal y la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, en la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, así como en el Reglamento para la Transparencia de la Información Universitaria.

CONTACTO

Cualquier duda o pregunta se atenderá a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento, al correo electrónico: conocimiento@correo.uam.mx

Ciudad de México, a 28 de noviembre de 2022

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General

