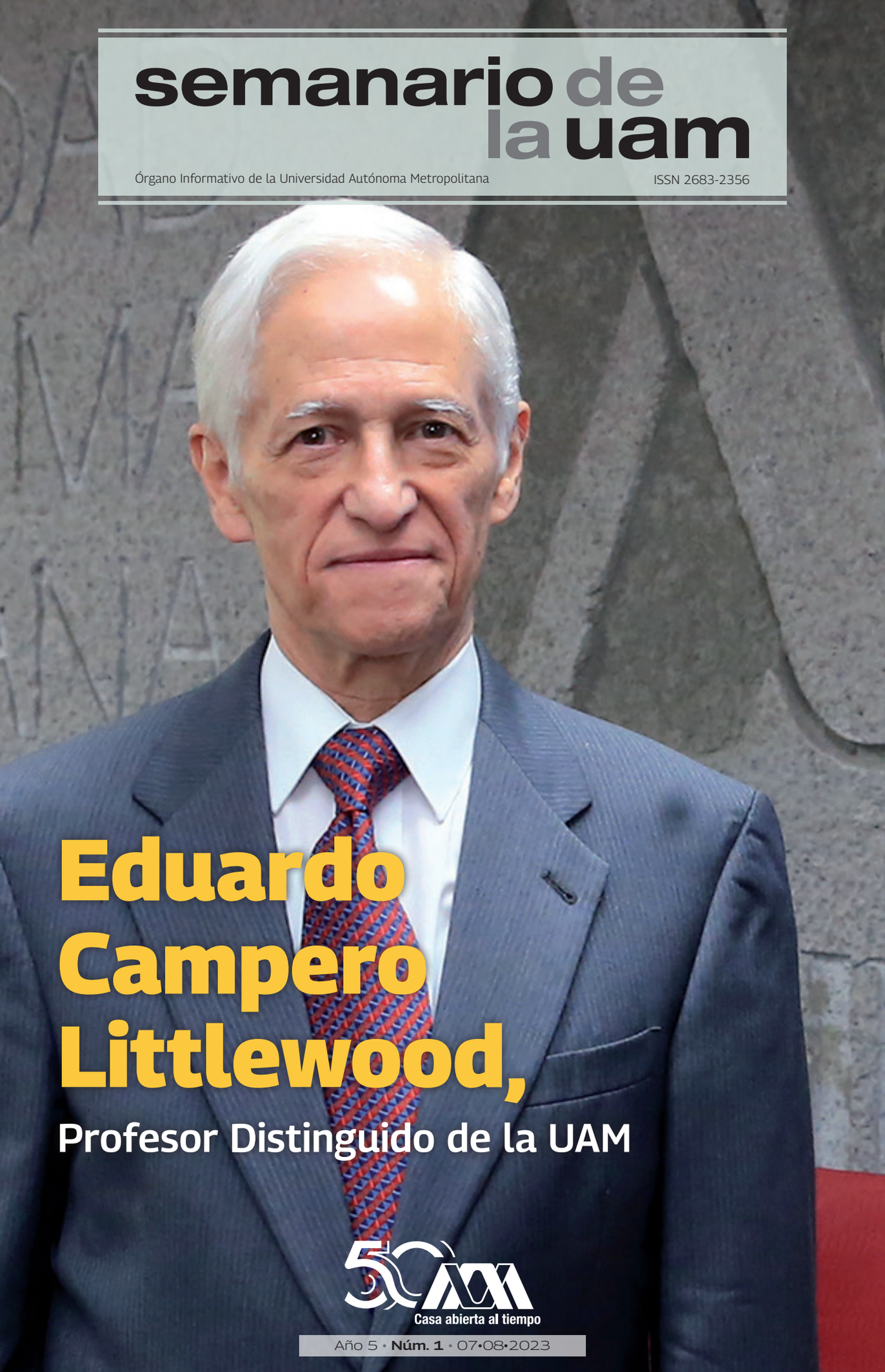


semanario de la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

A portrait of Eduardo Campero Littlewood, an elderly man with white hair, wearing a dark blue suit, white shirt, and a red and blue patterned tie. He is standing in front of a grey stone wall with faint carvings.

Eduardo Campero Littlewood,

Profesor Distinguido de la UAM



¡Deja huella!
CONCURSO
Diseña el logo de la
BIBLIOTECA

Recepción de propuestas:
HASTA AGOSTO 8

soy uam
Unidad Iztapalapa

http://amoxcalli.izt.uam.mx/concurso_logo/mjg@xanum.uam.mx
Coordinación de Servicios Documentales
Unidad Iztapalapa

50 años
Casa abierta al tiempo

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.leruam.mx

Unidad Xochimilco:

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

Semanario de la UAM. Año 5, Núm. 1, 7 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: 7 de julio 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.

En 57 instituciones de 16 naciones estarán 121 y 46 más irán a escuelas en 15 entidades del país

Ana María Lozada Xochicale

La movilidad durante los estudios de licenciatura, además de ser una valiosa ocasión de aprendizaje brinda la oportunidad de conocer otras formas de vivir la universidad y otras dinámicas sociales y culturales, afirmó el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En la sesión de inducción del Programa Institucional de Movilidad para los trimestres 2023 Primavera y Otoño –celebrada vía remota– destacó el interés de 167 alumnas y alumnos por fortalecer su formación académica a través de la experiencia de realizar actividades de aprendizaje o de investigación en otras instituciones de educación superior, tanto en México como en otros países.

“Esta modalidad es una experiencia enriquecedora que, tengo la seguridad, proporcionará grandes satisfacciones, así como no pocos desafíos”, expresó al dar la bienvenida a las y los jóvenes en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios.

Los procesos de adaptación, la necesidad del aprendizaje rápido de códigos sociales y culturales, el uso del idioma, “aun cuando estén en instituciones en las que se habla español, son aspectos relevantes para la experiencia que pronto iniciarán”, dijo a las 121 personas matriculadas que visitarán 57 instituciones de Alemania, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Francia, Italia, Japón, Noruega, Paraguay, Perú y Polonia.

Mientras 46 alumnas y alumnos acudirán a 18 universidades de Baja California, Ciudad de México, Chiapas, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Veracruz y Yucatán.

Como representantes de la UAM en las naciones y entidades federativas a las que irán, “nos representan tanto en lo académico como en lo ciudadano y

Ciento sesenta y siete estudiantes de la *Casa abierta al tiempo* harán estancias en 75 universidades



Integran el Programa Institucional de Movilidad para los trimestres 2023 Primavera y Otoño

lo cultural, por lo que sigan los reglamentos y normas, observen los protocolos sanitarios y manténganse en contacto con sus familiares y las áreas de movilidad tanto de la Institución como de la que visitan”, enfatizó el doctor Pacheco López.

Así, “esta es una oportunidad valiosa para ustedes y para la Universidad en su conjunto, por lo que quiero pedirles que su experiencia no se quede

sólo en ustedes, conversen con sus pares durante su estancia y, al retorno, platicuen con sus profesoras y profesores lo que les pareció significativo, aprendan y socialicen lo que asimilaron”, expuso.

En la sesión, Giovanna Sayeg de Luca y Grecia García ofrecieron testimoniales; la doctora María del Pilar González Barreda, secretaria técnica de la Defensoría de los Derechos Universitarios, y la maestra Verónica Fuentes Quiroz, jefa de Cooperación Académica Internacional, informaron sobre las convocatorias de movilidad, mientras que la maestra Lesly Fernández Ambriz, encargada de Movilidad de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la sede Iztapalapa, y el licenciado Julio Ibarra Martínez, jefe del Departamento de Biblioteca Digital, proporcionaron datos valiosos del Programa Institucional de Movilidad.



Eduardo Campero Littlewood, pionero en temas relacionados con sistemas de ahorro de energía

El investigador recibió el diploma que lo acredita como Profesor Distinguido de la *Casa abierta al tiempo*

Clara Grande Paz

“Siempre he sido feliz en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y me queda claro que ha sido muy generosa conmigo, en virtud de que me ha dado un sinnúmero de posibilidades para encontrar alegría en las actividades en que he participado durante 45 años”, aseguró el maestro Eduardo Campero Littlewood.

El académico del Departamento de Energía de la Unidad Azcapotzalco recibió el reconocimiento de Profesor Distinguido por sus aportaciones docentes, administrativas y de vinculación en beneficio de este centro de estudios.

En la ceremonia realizada en la Sala de Consejo Académico de la referida sede, consideró que la estructura de la *Casa abierta al tiempo* es extraordinaria, al promover la enseñanza, la investigación y la interacción con organismos e instituciones externas.

“La UAM me abrió las puertas para aprender y comunicar mis conocimientos, aquí he tenido experiencias sorprendentes en mi labor docente con alumnas y alumnos; siempre he tratado de promover su desarrollo y he tenido respuestas de dedicación a su quehacer que me han hecho sen-

tir muy contento y me permiten afirmar que son y serán profesionales que están teniendo y tendrán un impacto relevante en el futuro del país”.

El maestro Campero Littlewood aseguró que en la búsqueda de acciones que aporten reducciones al uso de la energía eléctrica y ayuden a disminuir emisiones de gases de efecto invernadero, ha encontrado una respuesta significativa por parte del estudiantado y el personal académico y administrativo, que están cada vez más conscientes de la necesidad de llevar a cabo tareas para aminorar el impacto en el cambio climático, y agradeció el apoyo por parte de autoridades y trabajadores de la UAM para impulsar dicha labor.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad, destacó la trayectoria del galardonado en los niveles nacional e internacional al ser pionero en los temas de sistemas de ahorro de energía y energías renovables, su compromiso universitario y su guía en la formación de muchas generaciones de talentos, siempre con rigor docente, lo que es reconocido por colegas y altamente valorado por alumnas y alumnos.

“Por una actuación universitaria generosa y sobresaliente sostenida durante más de 45 años, el Colegio Académico, en la sesión 526, el 17 de mayo pasado, acordó que su trayectoria debía ser reconocida con esta alta distinción”, sostuvo.

También recordó que al sistematizarse muchos de los esfuerzos institucionales por parte del máximo órgano colegiado, se conformó el grupo de trabajo para el Desarrollo Sostenible y



la Emergencia Climática, integrado por especialistas de las cinco sedes.

“El resultado de dicha iniciativa es el Plan de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático de la UAM 2022-2030, en el que reconocemos públicamente la participación, la perspectiva y la propuesta del maestro Campero Littlewood, la cual fue crucial”.

El doctor De los Reyes Heredia manifestó que la comunidad debe valorar todas estas contribuciones realizadas desde el Departamento de Energía de la Unidad Azcapotzalco para que esta casa de estudios, que está cerca de cumplir medio siglo de historia, sea considerada una de las mejores instituciones de México.

El doctor Oscar Lozano Carrillo, rector de esa sede universitaria, señaló que la labor impulsada por el Profesor Distinguido y su área ha permitido un ahorro en dicho plantel de casi 50 por ciento del gasto de energía eléctrica.

No sólo resalta su intervención en el ámbito de la investigación, sino en la colaboración institucional en torno a estrategias que la Universidad tiene en materia de cambio climático, convirtiendo al citado centro de estudios en un referente significativo en ahorro de energía, por lo que “aspiramos a tener este tipo de perfiles que se busca en una Institución como la UAM”, precisó.

El maestro Campero Littlewood ingresó como profesor al Departamento de Energía, después de haber terminado la Maestría en Máquinas Eléctricas y Sistemas de Potencia, en el Imperial College de la Universidad de Londres. Desde entonces se ha dedicado a la docencia y la indagación, y ha ocupado cargos diversos relacionados con funciones académicas, de investigación y de vinculación.

En 1984 fue invitado como profesor visitante a una estancia de un año en el Laboratorio de Cavendish, en la Universidad de Cambridge, donde se desempeñó en el pronóstico de la demanda de energía eléctrica en México y que marcó el inicio de su labor en ese campo.

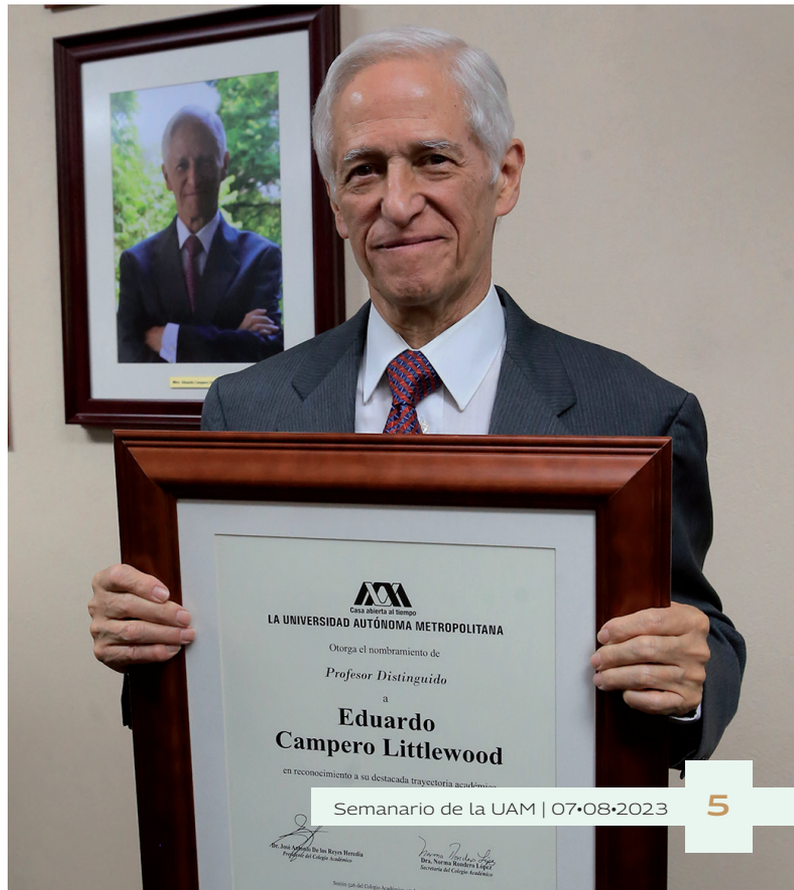
Con docentes de las unidades Azcapotzalco e Iztapalapa participó en un proyecto de iniciativas para restringir el consumo de energía en la UAM, que fue evaluado por la Comisión Federal de Electricidad y en 1993 se le otorgó el Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica en la categoría Instituciones de Educación Superior.

En 2021 formó parte del grupo de trabajo para el Desarrollo Sostenible y la Emergencia Climática, en el marco de la Propuesta de Programas de la Institución para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. En las sedes universitarias ha contribuido en la disminución del consumo eléctrico por iluminación y en planes de sistemas fotovoltaicos para la reducción de emisión de gases de efecto invernadero.

En la ceremonia estuvieron presentes las doctoras Norma Rondero López, secretaria general; Verónica Medina Bañuelos, rectora de la Unidad Iztapalapa; Lourdes Delgado Núñez, coordinadora general de Administración y Relaciones Laborales; Yadira Zavala Osorio y Beatriz García Castro, secretaria y coordinadora académica de la sede Azcapotzalco, en ese orden, y Angélica Buendía Espinosa, secretaria del campus Xochimilco, así como el doctor Mauricio Sales Cruz, coordinador general de Información Institucional.

También participaron la doctora Teresa Merchand Hernández, directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco, y los doctores Felipe González Montañez, jefe del Área de Ciencias, Ingeniería Energética y Electromagnética; Arturo Lizardi Ramos, Rafael Pérez Flores, Manuel Ruiz Sandoval y Ernesto Vázquez Cerón, jefes de los departamentos de Energía; Ciencias Básicas, Materiales y Electrónica, respectivamente, así como colegas, amigos y familiares del homenajeado.

Gracias a sus contribuciones, la Unidad Azcapotzalco es un referente en el ahorro de energía.



Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, uno de los más prestigiosos de la UAM

Un logro emanado de la colaboración interinstitucional, enfatizó José Antonio De los Reyes Heredia

Clara Grande Paz y Teresa Cedillo Nolasco

El Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud es uno de los posgrados con mayor prestigio de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y un logro emanado de la colaboración interinstitucional, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de esta casa de estudios.

Al inaugurar el *Primer Encuentro de Alumnas y Alumnos*, en el que se entregaron reconocimientos a las primeras 500 personas egresadas de dicho programa, como parte de los festejos por el 50 aniversario de la Institución, resaltó que su objetivo sostenido en el tiempo ha sido formar a investigadoras e investigadores de alto perfil desde la multi y la interdisciplina con capacidades reales para plantear y resolver problemas complejos en su ámbito de acción.

El doctor De los Reyes Heredia señaló que el liderazgo de las 504 personas egresadas -289 mujeres y 215

varones- se hace patente en los sectores público, privado y social, en virtud de que casi 96 por ciento de ellos ha participado en proyectos en áreas de medicina, salud, biología y química, y cerca de 31 por ciento ha realizado estancias de investigación, de las cuales casi la mitad lo ha hecho en alguna casa de estudios extranjera.

“De acuerdo con el Directorio Institucional de Personas Egresadas, 128 tienen una trayectoria destacada, mientras que 107 pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores, lo cual ha llevado al Doctorado a apuntarse como uno de los más reconocidos de su tipo en el hoy Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt)”.

El Rector General consideró que uno de los actuales desafíos de esta opción educativa es alcanzar el nivel de Competencia Internacional y se tiene previsto realizar este mismo mes, un examen de grado en cotutela con la Université de Bourgogne, Francia, a una de sus alumnas, lo que significa un paso contundente hacia esa meta.

La doctora Ana María Rosales Torres, coordinadora del posgrado, recordó que éste inició actividades en el trimestre 94-Otoño con la parti-

cipación de las Divisiones de Ciencias Biológicas y de la Salud de las unidades Iztapalapa y Xochimilco; posteriormente, en 2010, se sumó la División de Ciencias Naturales e Ingeniería de la sede Cuajimalpa, dando paso al nombre actual que tiene el Doctorado y, en 2017, se incorporó el campus Lerma.

Con 29 años de experiencia se ha posicionado como un programa consolidado y de alta calidad que cuenta con un promedio de 20.5 egresados al año, que se han incorporado a diferentes campos como la docencia y la investigación en instituciones públicas y privadas de México, así como hospitales e industria farmacéutica.

El maestro Octavio Mercado González y la doctora Verónica Medina Bañuelos, rectores de las unidades Cuajimalpa e Iztapalapa, respectivamente, subrayaron la relevancia de generar proyectos de colaboración en docencia e investigación, así como aprovechar de mejor manera recursos e infraestructura con el fin de construir una comunidad más fuerte y articulada.

“Esto tiene que ser ejemplo para establecer otras contribuciones y continuar creando lazos entre campus, con el propósito de potenciar las capacidades como núcleo académico y como Institución fuertemente vinculada con



la investigación, la docencia y la innovación”, indicó la doctora Medina Bañuelos.

Los doctores Gabriel Soto Cortés y Francisco Javier Soria López, rectores de las unidades Lerma y Xochimilco, en ese orden, coincidieron en que esta opción educativa fortalece la investigación con un amplio sentido analítico y, sobre todo, ético para sumar y formar profesores de alto nivel que contarán con las herramientas teóricas y metodológicas.

A la ceremonia, en la que se entregó un reconocimiento de manera simbólica a la doctora Araceli Aguilar García, egresada número 500 de dicho Doctorado, asistieron la doctora Norma Rondero López, secretaria general; los doctores Alfonso Mauricio Sales Cruz, coordinador general de Información Institucional; Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación; Rafael Bojalil Parra, director de Apoyo a la Investigación; José Campos Terán, director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería de Cuajimalpa; y José Luis Gómez Olivares, Silvestre Alavez Espidio y Luis Amado Ayala Pérez, directores de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de las unidades Iztapalapa, Lerma y Xochimilco, respectivamente.

Durante su participación como conferencista magistral, la doctora Marisol López López, investigadora del Departamento de Sistemas Biológicos de la Unidad Xochimilco, señaló que la farmacogenómica es pieza clave en la medicina de precisión o personalizada dirigida a atender padecimientos mentales, entre ellos la epilepsia y la depresión, a cuyos tratamientos no



En una ceremonia fueron reconocidas más de 500 personas egresadas de dicho programa

responde de manera adecuada al menos una tercera parte de los pacientes.

La Profesora Distinguida de esta casa de estudios explicó que esta disciplina se dedica al estudio de la variabilidad genética individual en la respuesta a los fármacos, su diseño y desarrollo, y en esquemas terapéuticos creados para lograr ensayos clínicos más exitosos y medicamentos más efectivos y menos peligrosos.

No todas las personas “respondemos de la misma manera a los fármacos” y en el caso de los padecimientos mentales, la farmacogenómica puede representar una estrategia para encontrar y ofrecer el tratamiento más adecuado en términos del medicamento y de la dosis para cada paciente, expuso.

“Lo que pretendemos con el estudio efectuado en la Universidad es identificar qué factores genéticos inciden en esta variabilidad en las respuestas y qué tanto podemos predecirlas para ayudar al médico en la prescripción del mejor fármaco para cada caso”, puntualizó en su disertación De la genética a la medicina de precisión.

En la conferencia magistral: *Los animales: fábricas químicas vivas*, la doctora María Isabel del Carmen Guerrero Legarreta, Profesora Emérita de la *Casa abierta al tiempo*, hizo un resumen de tesis doctorales de personas egresadas de dicho Posgrado.

La investigadora abordó el proyecto *Carne funcional*, de la doctora Jarumi Aguilar Guggemuhl; *Propiedades tecnológicas de enzimas de animales de tierra vs. Animales marinos (cerdo vs. cazón)*, de la doctora Raquel García Barrientos; *Pigmentos de organismos marinos: medusa “bola de cañón”*, de la doctora Olivia Lugo Magaña, y *Utilización de residuos de crustáceos*, de las doctoras Keiko Shirai Matsumoto, Miriam Franco Zavaleta y el doctor Roberto Armenta López.

En la explanada de la Rectoría General se exhibieron carteles con los avances de tesis de 98 alumnas y alumnos del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, quienes expusieron y explicaron a la concurrencia los avances de los trabajos.





Colaboración UAM-UT2J busca asegurar inclusión de personas con discapacidad

El vínculo permitirá plantear acciones conjuntas para el diseño curricular de un programa de especialización

Ana María Lozada Xochicale

El aseguramiento de una inclusión de todas las personas con discapacidad con base en la equidad, accesibilidad y no discriminación es lo que persiguen las autoridades de las universidades Autónoma Metropolitana (UAM) y de Toulouse II Jean Jaurès (UT2J), señaló el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

"Esta relación adquiere un nuevo valor para nuestras instituciones y en la *Casa abierta al tiempo* ha demandado una mirada inter y multidisciplinaria, así como el Programa Universidad Incluyente y Accesible de la Unidad Xochimilco, que ha sido retomado por las otras cuatro sedes para impulsar la igualdad sustantiva, la interculturalidad, el respeto a la pluralidad y las diferencias lingüísticas, étnico raciales, etarias, culturales, sexuales y genéricas".

Además de reconocer las capacidades físicas, cognitivas, emocionales

y psicosociales de las personas que integran la comunidad universitaria "para que ninguna de estas formas de diversidad se convierta en la base de un trato discriminatorio y ahora también en el contexto de lo que puede ser la movilidad académica", expresó el Rector General de la UAM.

Al reunirse en sesión virtual con sus homólogos de la UT2J, el doctor De los Reyes Heredia confió en que este acercamiento permitirá plantear acciones conjuntas que reforzarán la colaboración en el diseño curricular de un programa de especialización.

El doctor Francisco Javier Soria López, rector de la Unidad Xochimilco, sostuvo la necesidad de entender esta

El Programa Universidad Incluyente y Accesible de la Unidad Xochimilco ha sido retomado por las otras sedes para impulsar la igualdad

preocupación por esos temas y eliminar las barreras de la discapacidad como una cuestión de un derecho y no como una dádiva.

Relevante la labor de los doctores Alejandro Cerda García, Consuelo Chapela Mendoza, Dulce García Lizárraga y Javier de la Rosa Rodríguez que contribuyeron en el Programa Universidad Incluyente y Accesible, subrayó el doctor Alfonso Mauricio Sales Cruz, coordinador general de Información Institucional.

El doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, informó que se recibió la notificación de la Embajada de Francia en México que nombró a la doctora Célia Louis para apoyar a los y las estudiantes franceses en situación de discapacidad que emprendan una movilidad internacional en alguna institución de educación superior mexicana.

En septiembre viajarán siete alumnos a Francia y con la representación diplomática se conversará para abrir dobles titulaciones y una cátedra binacional en la que participen ambas instancias, así como una doble maestría, anticipó.

En México ha sido muy importante el conocimiento de la discapacidad de las personas, porque es una forma de darles visibilidad, y en la UAM ha sido posible contar con la información de este sector, apuntó el doctor Cerda García, investigador del Departamento de Educación y Comunicación de la Unidad Xochimilco.

"Poco más de 9 por ciento del estudiantado de nuevo ingreso vive con alguna discapacidad -de un universo de 60 mil alumnas y alumnos- y con otras formas de diversidad, por ejemplo, 7.5 por ciento es hablante de lenguas originarias; 1.4 por ciento, afrodescendiente, y 2.9 por ciento corresponde a la diversidad sexual".

La doctora Pascale Chiron, de la Universidad de Toulouse II, comentó que gracias a una ley emitida en 2005 es posible "comprometernos con políticas inclusivas, toda vez que hasta ese momento se pensaba a menudo que la discapacidad era un problema médico incapacitante para la gente".

En la Institución "se está apostando por la accesibilidad universal; nuestra idea es quitar las barreras entre el estudiantado en estas condiciones y los demás, así como pensar en otorgarles las mejores situaciones de aprendizaje".

El Rector General clausuró el Diplomado en Innovación y Digitalización de la Educación

Teresa Cedillo Nolasco

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) tiene un ineludible compromiso con el desarrollo local y regional de México, así como la convicción de que acercar el conocimiento a las distintas comunidades y fortalecer sus capacidades de progreso, es la mejor manera para afrontar las problemáticas del país, sostuvo el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*.

Durante la ceremonia de clausura del Diplomado en Innovación y Digitalización de la Educación, iniciativa promovida por la Unidad Azcapotzalco en colaboración con los municipios de Melchor Ocampo y Tequixquiac, refirió que a lo largo de 2022 la Institución tuvo la posibilidad de visitar varios ayuntamientos en el Estado de México, donde "además de ser cordialmente recibidos por sus autoridades, suscribimos la responsabilidad de impulsar proyectos de enseñanza, capacitación y difusión de la cultura que abrieran oportunidades de crecimiento".

En su mensaje dirigido a las y los 178 egresados de este programa académico, el Rector General explicó que la primera etapa de estas acciones de "universidad extendida" ha privilegiado la educación híbrida y fue así que surgió este diplomado, albergado en su vertiente presencial en la Casa de la Cultura Maximiano Sánchez, en Melchor Ocampo, que en su mayoría registró a mexiquenses que se desempeñan en el ámbito pedagógico.

El doctor Oscar Lozano Carrillo, rector de la Unidad Azcapotzalco, mencionó que son 16 municipios y cuatro alcaldías en los que la sede académica tiene vínculos y en los que

La Casa abierta al tiempo, comprometida con el desarrollo local y regional de México



Fotos: Michael Rivera Arce

Esta iniciativa es impulsada por la Unidad Azcapotzalco y los municipios de Melchor Ocampo y Tequixquiac

se ha visto la pertinencia de encauzar proyectos como éste.

El formato híbrido se ajusta a los tiempos y espacios de los participantes y además es gratuito, lo que es muy importante porque el espíritu de estos programas es la democratización del saber, añadió.

El diputado Javier Huerta Jurado, quien es también investigador del Departamento de Derecho del referido campus, expuso que "estamos viendo una etapa de transición entre la educación presencial y la virtual, y creo que es sustancial seguir trabajan-

do para que la tecnología contribuya a innovar la enseñanza".

El legislador consideró relevante acercar las aulas a los ayuntamientos, pues de ellos proviene gran parte de esta comunidad universitaria, que en ocasiones ocupan más de dos horas para trasladarse a la Unidad, por lo que la formación virtual "puede llevar los conocimientos hasta allá y esto traerá beneficios para los habitantes de la zona conurbada".

El doctor Abelardo Mariña Flores, coordinador de Enlaces Estratégicos de la sede Azcapotzalco, indicó que asistieron una vez a la semana alrededor de 40 maestras y maestros, mientras que el resto lo siguieron en línea.

El diplomado fue impartido por egresados colaboradores del Programa UAMedia, que fue muy exitoso en la pandemia, porque "nos permitió mantener el contacto entre la propia comunidad a través de distintos tipos de cursos".

La doctora Beatriz García Castro, coordinadora académica de la Unidad, dijo que este programa "nos llena de orgullo porque implica la extensión de nuestra Universidad y el cumplimiento de funciones fundamentales para nosotros, que es apoyar en aquello que sabemos y que sea de utilidad para todas y todos".

La secretaria técnica del municipio de Melchor Ocampo, maestra Elena Vaca Juárez, en representación de la doctora Victoria Viquez Vega, presidenta municipal, agradeció el curso, porque "orgullosamente puedo decir que mi gremio, el de la docencia" se beneficia de la tecnología.



Casi 600 integrantes de nuevo ingreso iniciarán sus estudios en CBI de la Unidad Azcapotzalco

La generación de conocimiento innovador y la difusión de la cultura, ligadas a la formación de talento. Rector General

Clara Grande Paz

El alumnado de nuevo ingreso compone a esta gran casa de estudios donde la generación de conocimiento innovador, la preservación y difusión de las artes y la cultura van ligadas a la formación de talento, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

El Rector General de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) encabezó la ceremonia de bienvenida a 590 integrantes de la Unidad Azcapotzalco que, a partir de este 7 de agosto, comienzan su experiencia universitaria -en el trimestre 23-P- en algunas de las licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (DCBI), considerada la más grande de la Institución.

En estos tiempos de cambio, de crear, de construir y de crecer, su talento será fundamental al ser parte de una de las mejores universidades de México, que está próxima a celebrar su 50 aniversario y que inició con un decreto de creación en diciembre de 1973, subrayó.

El doctor De los Reyes Heredia invitó a las y los estudiantes a apropiarse y hacer suyos los espacios de la Institución en la que complementarán su instrucción en alguna de las diez ingenierías acreditadas por evaluadoras que reconocen sus virtudes.

Debe quedar claro que la UAM promueve principios y conductas que la enlazan de mejor manera con la sociedad, desde una cultura de paz y prevención de cualquier tipo de violencia, enfatizó el Rector General en la ceremonia realizada en la explanada del Edificio "W".

Ante el alumnado de las ingenierías Ambiental, Civil, Eléctrica, Electrónica, Física, Industrial, Mecánica, Metalúrgica, Química y en Computación, agregó que las generaciones nuevas tendrán una transición hacia una ciudadanía que los hará capaces de desarrollarse en distintos ámbitos como personas libres, creativas y solidarias.

Su ingenio será fundamental al ser parte de una de las mejores universidades de México en estos tiempos de cambio

El doctor Oscar Lozano Carrillo, rector de la referida sede, manifestó que es un día de fiesta en el que las y los jóvenes tienen un mayor acercamiento al campus, que cuenta con 20 hectáreas, 36 edificios y más de 240 mil metros cuadrados de construcción, incluidos los laboratorios más avanzados para las licenciaturas de la División de CBI.

La *Casa abierta al tiempo* es una de las mejores universidades de México y se mantiene entre las más destacadas en los listados de instituciones de educación superior, al tener un modelo horizontal que con perspectiva interdisciplinaria genera los avances más relevantes en los niveles nacional e internacional en beneficio de la sociedad, sostuvo.

La doctora Yadira Zavala Osorio, secretaria de Unidad, expresó que es momento de reafirmar y construir ese orgullo de pertenecer a un centro de estudios responsable con el conocimiento, la innovación y siempre a la vanguardia en los entornos educativos y ante los retos que se presentan.

"La UAM está comprometida con el cumplimiento de las funciones sustantivas y busca coadyuvar a una formación integral y profesional, generando las condiciones de equidad en un entorno incluyente que permita cursar una vida digna en un entorno seguro", finalizó.

Al acto asistieron también la doctora Teresa Merchand Hernández, directora de la División de CBI; el doctor Jorge Luis Flores Moreno, secretario académico de la referida instancia; los doctores Rafael Pérez Flores, Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón, Manuel Ruiz Sandoval Hernández y José Alejandro Reyes Ortiz, así como el maestro Arturo Lizardi Ramos, jefes de los departamentos de Ciencias Básicas, Electrónica, Materiales, Sistemas y Energía, en ese orden, así como coordinadores divisionales y de licenciatura.



La Institución impulsa una campaña permanente para que las y los trabajadores actualicen sus resguardos

Clara Grande Paz

Las y los trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana deben mantener actualizado su reporte de resguardo de bienes de activo fijo, aseguró la licenciada Norma Angélica López Tapia.

La Tesorera Adjunta de Control Patrimonial de la UAM recaló la importancia del cuidado del patrimonio institucional y del compromiso que las y los empleados tienen como depositarios de realizar el levantamiento físico del inventario de los bienes registrados bajo su resguardo, el cual deberá revisarse, al menos una vez al año, por lo que la Institución impulsa una campaña permanente de orientación en la Rectoría General y en cada una de las cinco unidades universitarias.

La responsabilidad de los depositarios es salvaguardar el patrimonio de la Institución mediante el uso adecuado y conservación de los bienes, la identificación de su ubicación, el traspaso y baja de los mismos de manera oportuna.

Los depositarios pueden consultar su reporte de resguardo de bienes de activo fijo vía electrónica, a través de la página: <https://zacatlan.rec.uam.mx:8443/lgcg/srf/RFDSU003> al que se accede con su número económico y el RFC con homo-clave, detalló en entrevista.

El reporte contiene los datos del depositario -nombre completo, número de empleado y adscripción- así como las referencias de los bienes de activo fijo que tenga bajo su resguardo: número de inventario, descripción, marca, modelo, serie, nota de entrada y costo. Una vez revisados los bienes físicamente por parte del depositario, en caso de pérdida, robo, siniestro o cualquier otro acontecimiento de afectación del bien, incluida alguna modificación física, resulta fundamental reportarlo a la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial, en la Rectoría General, o a la Jefatura Administrativa de Control Patrimonial de la sede universitaria que corresponda.

La licenciada López Tapia explicó que, si alguno de los bienes no está físicamente con el depositario o no se ha localizado en otra área de trabajo, será necesario ponerse en contacto -



La UAM orienta al personal en los procesos de resguardo de bienes bajo custodia

Toda la información

Rectoría General:

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

Unidad Azcapotzalco:

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

Unidad Cuajimalpa:

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

Unidad Iztapalapa:

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

Unidad Lerma:

Ext. 1018, 5120, 84-1777 controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx

Unidad Xochimilco:

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



vía correo electrónico con la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial, o Jefatura Administrativa de Control Patrimonial de la sede universitaria que corresponda para exponer las circunstancias de modo, tiempo y lugar de la no localización de los bienes, con el propósito de recibir asesoría e información.

Los trámites de traspasos, bajas de bienes y siniestros deben realizarse con oportunidad para que el depositario mantenga actualizado su reporte de resguardo, lo que facilitará su proceso de retiro de la Universidad e incluso la entrega del finiquito.

En el caso del lamentable fallecimiento de un depositario, el jefe inmediato deberá localizar sus bienes muebles y gestionar el traspaso o la baja y si después de una búsqueda exhaustiva no es posible la ubicación iniciará un procedimiento institucional de recuperación económica del bien mueble.

Finalmente invita a los depositarios a consultar la página de la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial <https://tesoreria.uam.mx/tacp/> donde encontrarán información más detallada sobre los trámites citados.



Autosuficiencia alimentaria, asignatura pendiente para el gobierno de México: Bartra

Iniciaron en la UAM las *Jornadas de análisis y debate La 4T y el desarrollo rural desde seis aproximaciones*

Ana María Lozada Xochicale

El gobierno de la Cuarta Transformación llegó con el compromiso de mejorar las condiciones de los campesinos a través de programas como *Sembrando vida y Producción para el bienestar*, si bien continúa siendo una asignatura pendiente la autosuficiencia alimentaria, afirmó el doctor Armando Bartra Vergés, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En la Primera sesión de las *Jornadas de análisis y debate La 4T y el desarrollo rural desde seis aproximaciones* -iniciativa promovida por la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural (CORENADR) de la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México, en colaboración con la UAM- refirió que hay una decisión fundamental que sigue siendo correcta y se cumplió con el principio de "por el bien de todos primero los pobres, que en este caso significa darle prioridad al campo y a la agricultura".

En su ponencia *Hacia la segunda etapa de la 4T*, el académico del Depar-

tamento de Relaciones Sociales de la Unidad Xochimilco dijo que a pesar de que este año "se produjo mucho maíz y le fue bien al país, ocurrió lo contrario con los productores porque los precios se cayeron, de modo que se habla de 28 millones de toneladas de este grano que hace 12 años era de entre 20 y 22 toneladas, pero aun así se está importando el amarillo para forraje y la industria".

Entonces, "si queremos seguridad alimentaria hay que mirar al norte, al noroeste, al occidente y en la segunda mitad del siglo hacia Sinaloa, Sonora, a los valles costeros donde están las grandes presas que se realizaron hace poco más de medio siglo".

La prioridad de este gobierno son los campesinos pequeños que en su mayoría están en el sur-sureste de

la República, "razón por la cual en un próximo sexenio deberíamos preocuparnos más por combatir la pobreza urbana, al igual que la de los productores de sectores medianos y grandes, y qué decir de los jornaleros que viven en condiciones muy precarias".

El doctor Bartra Vergés sostuvo que si bien *Sembrando vida y Producción para el bienestar* están dirigidos a agrarios pequeños dedicados a diversos cultivos, existe un pendiente con la agroecología, que debe ser impulsada ya no de manera artesanal, sino como política de gobierno.

El doctor Mauricio Sales Cruz, coordinador general de Información Institucional, en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, dio la bienvenida a los expositores de la primera de seis sesiones que continuarán hasta el 23 de noviembre.

"Las jornadas proponen un espacio de diálogo y discusión entre representantes del sector público, la academia y la sociedad civil sobre un proyecto de nación que ha buscado transiciones muy ambiciosas en términos políticos, económicos, productivos, sociales y culturales".

Desde el auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General, subrayó que la UAM como toda institución pública de educación superior tiene una alta encomienda social y si bien es cierto que "nació libre en su quehacer académico es el ejercicio constante de dichas libertades el que nos otorga un papel preponderante en el escenario de la enseñanza superior".

La ingeniera Columba Jazmín López Gutiérrez, directora general de la CORENADR, agradeció la realización de estos espacios que servirán para la discusión, "y sobre todo por contar con los investigadores que nutrirán de conocimientos, y será donde se platicarán y plantearán inquietudes".





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

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
Biblioteca Ramón Villarreal
Galería del Sur

Unidad Xochimilco

Premio Nacional de Acción Voluntaria y Solidaria 2023

Dirigida a personas o grupos que se distinguen 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 Ensayo 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
inaei.gob.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.gob.mx/wp-content/uploads/2023/04/Convocatoria-IMA-GEN-25-04-22.pdf>

Guía sobre qué hacer ante los peligros volcánicos

Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil
Gobierno de la Ciudad de México
proteccioncivil.cdmx.gob.mx/storage/app/uploads/public/61f184/8c3/61f1848c3d33d805362666.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 webinaros
<https://bit.ly/3gwrlv7>
<https://conacyt.mx/puerta-horizonte-europa/>
https://bit.ly/PHE_Conacyt

Red Nacional de Investigación y Educación Haitiana

Presentación y adscripción a la Red Académica Latinoamericana y Espacio de Colaboración y Desarrollo para la Educación, la Ciencia y la Innovación
<https://redclara.zoom.us/meeting/register/tZYlduqsqj4rGNT6OC9X3s-rwHXn-85C8p1bY>

Seminario: Formación y actualización en pensamiento crítico y derechos humanos

Agosto 7; septiembre 4, 10:00 hrs.
Auditorio del CENADEH
Convocan: CNDH; Centro Nacional de Derechos Humanos Rosario Ibarra de Piedra
<https://bit.ly/40vG5f0>

uamradio
abierta al tiempo 94.1FM

50 años
Casa abierta al tiempo

Voces de la UAM:
docencia,
investigación
y cultura

Conduce:
Carlos Urbano
Produce:
Mario de la Fuente

Lunes a viernes,
de 12:00
a 13:00 hrs.

Las cinco unidades académicas, la Rectoría General y los recintos culturales de la UAM convergen en este espacio, enfocado en el acontecer institucional, para difundir investigaciones y actividades desde el análisis y la reflexión de los especialistas.

50 años
Casa abierta al tiempo

UAM mujeres

**POR UNA COMUNIDAD
UNIVERSITARIA LIBRE DE
VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN**

<https://mujeres.uam.mx>

50 años
Casa abierta al tiempo

DDU
DEFENSORÍA DE
LOS DERECHOS
UNIVERSITARIOS

**Te damos la bienvenida al sitio de la
Defensoría de los
Derechos Universitarios**

Conócenos más
<https://ddu.uam.mx/>



Nuevo programa

Ser es Humano

Conduce: **Laura Martínez**
Produce: **Emma Alva**

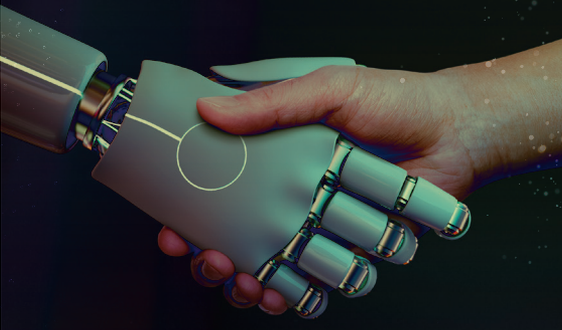
Lunes a viernes
de
11:00 a 12:00 hrs.

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

uamradio
abierta al tiempo **94.1FM**

50AM
Casa abierta al tiempo

•Hola• futuro



Un programa sobre cultura digital, aplicaciones y tecnología sin límites

Nuevo espacio radiofónico **en vivo**

Conduce: **Lucero Baquerie** y su asistente virtual
Produce: **Sofía Navarro**

LUNES A VIERNES,
DE 13:00
A 14:00 HRS.

uamradio
abierta al tiempo **94.1FM**

50AM
Casa abierta al tiempo



TEJIENDO HISTORIAS

Relatos universitarios llenos de encuentros, experiencias y situaciones inesperadas...

MIÉRCOLES,
14:00 HRS.

UAMRadio 94.1 FM

UACM Universidad Autónoma de la Ciudad de México
NADA HUMANO HE ES ALIENO

50AM Casa abierta al tiempo

#PensamientoUACM
Los saberes aprendidos en las universidades deberían hacer una mejor ciudad para todos y todas

Comunicación del **uam** Conocimiento



50AM
Casa abierta al tiempo

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

»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

»Convocatorias

Curso: Aprendizaje individualizado

Imparten: Dr. Ángel Martínez Meléndez;
Dr. Gustavo Mauricio Bastián Montoya;
Dra. María del Carmen González Cortés,
Mtro. Gerardo Aragón González

AGOSTO 22 A SEPTIEMBRE 21

MARTES Y JUEVES,

DE 18:00 A 20:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 17

Prerregistro:

▪ <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>

▪ <http://vinculacion.azc.uam.mx>

▪ <https://educacion-continua9.webnode.mx>

▪ educon@azc.uam.mx

▪ educon2@azc.uam.mx

Sección de Educación Continua;

Coordinación de Gestión Académica

Oferta Académica de Educación Continua

Curso: Competencias lingüísticas en inglés

AGOSTO 19 A OCTUBRE 21

SÁBADOS, DE 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

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

Enríquez

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.

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio



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

“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





CONVOCATORIA "LA UAM RUMBO AL 50 ANIVERSARIO"

FECHAS IMPORTANTES

Cierre de convocatoria

18 de agosto de 2023

Publicación de finalistas

30 de octubre de 2023

Premiación

16 de noviembre 2023

Consulta la convocatoria completa en cambio.uam.mx

uam.mx     

MOSTREMOS
NUESTRA
HUELLA

Inscripciones:

HASTA SEPTIEMBRE 20

Taller intensivo y práctico de propiedad intelectual

Para universitarios e investigadores

Imparte: Mtro. Hazur Sahib Socconini

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

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 AGOSTO 22

Curso: Equidad de género en la vida cotidiana y laboral

Grupo 4

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 8

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 24

Grupo 5

OCTUBRE 9 A NOVIEMBRE 10

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 22

Curso: Bases para la redacción académica

Grupo 3

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 8

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 25

Grupo 4

OCTUBRE 9 AL 20

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 6

Curso: Bases para la redacción académica

Grupo 3

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 22

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 24

Grupo 4

OCTUBRE 9 A NOVIEMBRE 10

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 5

Curso: Introducción al emprendimiento

Grupo 3

AGOSTO 28 A SEPTIEMBRE 22



Horas de vuelo

Pilotos en formación

uamradio

abierta al tiempo 94.1FM

En cada emisión, una pareja de estudiantes presentará la continuidad musical de la Radio Abierta al Tiempo



Lunes a viernes

17:00 a 18:00 hrs.

Primera clase Vuelo: U974 Puerta: 02



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 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 mejor 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

y 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

CURSOS Y TALLERES

PROGRAMA DE SENSIBILIZACIÓN, FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PARA LA COMUNIDAD UAM

abril-noviembre 2023



<https://bit.ly/40JHsHi>

OBJETIVOS

Prevenir, atender, sancionar y erradicar la violencia contra las mujeres y la comunidad de la diversidad sexual, así como sensibilizar a la población universitaria en la necesidad de reflexionar sobre ideas, comportamientos y actitudes en torno a la igualdad de género.



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



Conoce el

Plan de desarrollo sostenible
ante el cambio climáticoUniversidad Autónoma
Metropolitana

2022 - 2030


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

A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

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

SITIO 
de la Tesorería Adjunta
de Control Patrimonial

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

¡Realiza consultas al día de bienes
de activo fijo!

¡Conoce el apartado de preguntas
frecuentes!

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

CASA DEL TIEMPO

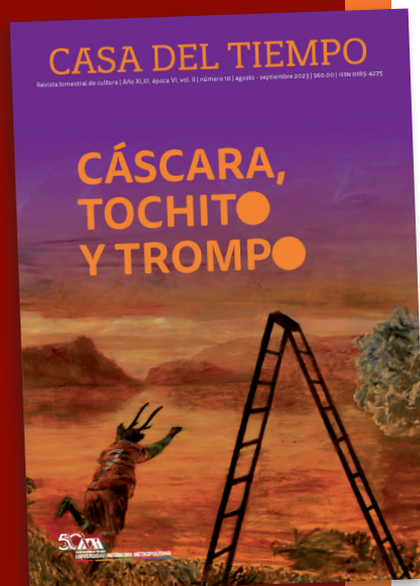
Año XLIII, vol. II, época VI, número 10, agosto-septiembre de 2023

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 *Bra-irwashed: 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 pliegues del significado* en Beatriz Ezban, exhibida en la Galería Metropolitana.



revistacasadel tiempo 

@CasadelTiempoR 

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

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.
 Informes:
 ■ 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: debates y diálogos rumbo a los 50 años de la Unidad Xochimilco

Arte y cultura: rutas para la educación integral y la reconstrucción social
 SEPTIEMBRE
 Agua y ciudad: estrategias para el manejo sustentable de los recursos hídricos
 OCTUBRE
 Cultura de paz y no violencia: hacia la construcción de relaciones armónicas entre personas y sociedades
 NOVIEMBRE
 Transmisión:
 ■ www.facebook.com/UAMXochimilco
 ■ www.youtube.com/user/uamxoficial

»Posgrados

Maestría y Doctorado en Ciencias Económicas*

Inicio: marzo 5 de 2024
 Recepción de documentos:
 hasta agosto 11 de 2023
 Examen de inglés:

A LA COMUNIDAD
 UNIVERSITARIA:



CONVOCATORIA

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

<https://bit.ly/3CHgC8s>

RED DE INVESTIGACIÓN ARTES
 CIENCIAS HUMANIDADES CIUDADANÍA

ACHC
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

DIÁLOGOS
 ENTRE
 SABERES,
 CREATIVIDAD
 Y METODOLOGÍAS

NOVIEMBRE 7, 8 Y 9 DE 2023
 CASA RAFAEL GALVÁN

CONSULTA LA CONVOCATORIA
[HTTPS://TINYURL.COM/REDACHC](https://tinyurl.com/redachc)

50 Años
 Casa abierta al tiempo

Dirección de Apoyo a la Investigación

PRIMER CONGRESO NACIONAL 2023

ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN DE LOS SOCIOECOSISTEMAS





18, 19 y 20 de octubre de 2023

¡Conoce la convocatoria, regístrate y participa!

conocimiento.uam.mx/corenadr

Inscripción de participantes:
12 de junio al 13 de agosto de 2023

 @ConocimientoUAM

agosto 28 al 31 de 2023
Examen: noviembre 6 al 9 de 2023
Entrevistas: noviembre 27 al 30 de 2023
Resultados: diciembre 15 de 2023
Inscripciones: febrero 20 al 28 de 2024

- <https://mdce.azc.uam.mx/convocatoria/2023>
- <https://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos>

*Incorporado al Sistema Nacional de Posgrados del Conahcyt
División de Ciencias Sociales y Humanidades
Unidad Azcapotzalco

Especialización, Maestría y Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Inicio: noviembre 13
Recepción de documentos: agosto 7 al 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/informacion-aspirantes>

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Unidad Cuajimalpa

Doctorado en Psicología Social

Inicio: marzo 5 de 2024
Recepción de documentos: agosto 7 al 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




CARTELERA CULTURA UAM

[@CulturaUAM.mx](https://www.instagram.com/CulturaUAM.mx)



VISITA LA PÁGINA:
cultura.uam.mx

50 años
Casa abierta al tiempo

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

C

Código de ética

de la Universidad Autónoma Metropolitana

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

PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE GÉNERO

comunicación social UAM

50 años
Casa abierta al tiempo

Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

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

laUAMmx

Facebook, Instagram, Twitter, YouTube, LinkedIn icons

Semana de la

BIBLIOTECA DIGITAL

EN LA UAM-I

AGOSTO 14 AL 18,
DE 10:00 A 14:00 HRS.
Edificio "F", patio interior

DE 10:00 A 16:00 HRS.
Patio central de la Unidad

Programa:
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:

- Libros electrónicos
- Repositorios institucionales
- Laboratorios virtuales
- Sistemas antiplagio-Integridad académica
- Tips para publicar artículos científicos
- Acuerdos transformativos
- Ciencia Abierta

50 años
Casa abierta al tiempo

Programa completo en

FORO EQUIDAD E INCLUSIÓN

Conferencias
magistrales y
conversatorios

AGOSTO
29 Y 30

Sala Cuicacalli

RECEPCIÓN DE RESÚMENES:
HASTA AGOSTO 15

Transmisión: @UAMiztapalapaOficial

Micrositio: <http://forosuami.izt.uam.mx/>

Registro: <https://www.maitscelex.izt.uam.mx/registro/foro>

Informes: forounitario.equidad@izt.uam.mx



Unidad Iztapalapa

De conformidad con el Acuerdo 10/2020 del Rector General que establece las reglas para la integración y funcionamiento del Consejo Ciudadano para el Programa Universitario de Producción Radiofónica, UAM Radio 94.1 FM, la Universidad Autónoma Metropolitana emite la siguiente:

CONVOCATORIA

A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE
TRES PERSONAS QUE SE INTEGRARÁN AL CONSEJO CIUDADANO
PARA EL PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PRODUCCIÓN RADIOFÓNICA,
UAM RADIO 94.1 FM, PERIODO 2023-2026

BASES

REQUISITOS

Dirigida a toda la ciudadanía interesada en formar parte del Consejo Ciudadano del Programa Universitario de Producción Radiofónica, UAM Radio 94.1 FM, que cumpla con los siguientes requisitos:

1. Tener la ciudadanía mexicana.
2. Tener su domicilio en la zona metropolitana del Valle de México.
3. Contar con las siguientes cualidades:
 - a. Experiencia o interés en radiodifusión, medios públicos o divulgación de la ciencia y la cultura.
 - b. Preferentemente contar con conocimientos en materia de medios de radiodifusión públicos, derechos de las audiencias, ética en los medios de comunicación, perspectiva de género o derechos humanos y no discriminación, gestión o difusión de la cultura, preferentemente.
4. No pertenecer a la comunidad universitaria de la UAM.
5. No ser persona funcionaria pública en el nivel federal o local, o haberlo sido durante el año anterior a la emisión de esta convocatoria.

SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN

1. Se recibirán solicitudes durante 10 días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta Convocatoria, en la dirección electrónica uamradio@correo.uam.mx, en la que deberán adjuntar los documentos siguientes:
 - a. *Currículum Vitae*, en el que se señale domicilio, número(s) telefónico(s), correo electrónico, así como la experiencia profesional o académica.
 - b. Copia simple del documento con que acredite la ciudadanía mexicana.
 - c. Comprobante de domicilio en la zona metropolitana del Valle de México.
 - d. Carta de exposición de motivos por los que se desea participar en el Consejo Ciudadano.
 - e. En caso de contar con experiencia en radiodifusión, medios públicos o divulgación de la ciencia y la cultura, copia de los documentos que lo acrediten.
 - f. En caso de contar con conocimientos en materia de radiodifusión públicos, derechos de las audiencias, ética en los medios de comunicación, perspectiva de género o derechos humanos y no discriminación, gestión o difusión de la cultura, copia de los documentos que lo acrediten.
2. Las solicitudes incompletas o entregadas fuera del plazo establecido en las Bases de esta Convocatoria se tendrán por no presentadas.
3. Presentar postulación a título personal.

PROCESO DE SELECCIÓN

1. La Comisión de UAM Radio, conformada por el Director o Directora de Comunicación Social, la persona responsable del Programa Universitario de Producción Radiofónica, UAM Radio 94.1FM y una persona de cada unidad universitaria, nombrada por el rector de unidad correspondiente; llevará a cabo el análisis de las solicitudes recibidas, de las constancias presentadas por los participantes para la acreditación de los requisitos, durante los días hábiles subsecuentes al cierre de recepción de solicitudes.
2. Para la selección de las y los miembros del Consejo Ciudadano, la Comisión de UAM Radio sesionará de manera extraordinaria para llevar a cabo las labores de selección.
3. Los nombres de las candidaturas registradas que cumplan con los requisitos de la Convocatoria se publicarán al cierre de la recepción de documentos, en la página electrónica www.uam.mx.
4. Las y los miembros del Consejo Ciudadano serán seleccionados por la Comisión de UAM Radio, previa opinión del Rector General.
5. Los resultados se publicarán en la página www.uam.mx.
6. Las resoluciones de la Comisión de UAM Radio serán definitivas e inapelables.
7. Los asuntos no previstos en esta Convocatoria serán resueltos por la Comisión de UAM Radio.

GENERALES

1. La integración y funcionamiento del Consejo Ciudadano, están previstos en el Acuerdo 10/2020 del Rector General, publicado el 8 de junio de 2020.
2. Los datos personales de las y los participantes son confidenciales, en cumplimiento de lo establecido en la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, Ley General de Transparencia y Acceso a la información Pública y el Reglamento para la Transparencia de la Información Universitaria.
3. La selección de las y los miembros del Consejo Ciudadano se desarrollará en estricto apego a los principios de igualdad de oportunidades, confidencialidad, objetividad y transparencia.

Ciudad de México, a 23 de junio de 2023.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia
Rector General

