

semanario de la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Caótico, el manejo del agua en la Ciudad de México



Año 4 • Núm. 1 • 27•06•2022

Conoce el
**Plan de Desarrollo
Sostenible
ante el Cambio
Climático
de la UAM**
Periodo 2022-2030



*Aprobado en la sesión número 509 de Colegio Académico

*Presentado por la Comisión encargada de analizar, dar seguimiento y plantear propuestas, a partir del informe presentado por el grupo de trabajo para el desarrollo sustentable y la emergencia climática

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

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



Casa abierta al tiempo

Para más información sobre la UAM:

Unidad Azcapotzalco:

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

Unidad Cuajimalpa:

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

Unidad Iztapalapa:

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

Unidad Lerma:

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

Unidad Xochimilco:

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

Semanario de la UAM. Año 4, Núm. 1, 27 de junio de 2022, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México; teléfono 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. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, fecha de la última modificación: 27 de mayo 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.

Este centro de la Unidad Lerma refuerza la posible creación de un sistema de la UAM en este campo

Con equipo técnico, único en México, el Bioterio Mexiquense inicia operaciones

Con la inauguración del Bioterio Mexiquense, la Unidad Lerma refuerza la posibilidad de colaboración conjunta en un Sistema de Bioterios Metropolitanos, al sumarse a los existentes en los campus Iztapalapa y Xochimilco, lo que proyecta a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) como una Institución consolidada, aseguró el doctor Mariano García Garibay.

El Rector de dicha sede académica subrayó que el sitio -destinado a la cría y control de animales de laboratorio utilizados como reactivos biológicos en protocolos experimentales- ocupa 50 metros cuadrados en el Laboratorio G17 y cuenta con equipo técnico único en México: un sistema preclínico de exaltación-inhibición por prepulso; un microtomógrafo computarizado; un aparato para cirugía experimental estereotáxica, y un *somnosuite* para aplicar anestesia.

“El nuevo espacio, ubicado en el Estado de México, pertenece a una región con grandes necesidades de uso de esas herramientas para la investigación en ciencias biológicas y de la salud, además de que beneficiará a las y los estudiantes de licenciatura y posgrado, no sólo de este campus, sino del resto de la UAM”, sostuvo el doctor García Garibay.

El doctor Gustavo Pacheco López, impulsor del proyecto, manifestó que el Bioterio Mexiquense es un hito para la entidad, por su condición de centro de producción y mantenimiento de especies experimentales de laboratorio en ambientes microbiológicamente controladas.

El director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud expuso que ha implicado una inversión cien por ciento de la *Casa abierta al tiempo* y una serie de apoyos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

En la zona existen dos sectores relevantes para los cuales será importante contar con los servicios que ofrece el nuevo sitio: el farmacéutico, actor preponderantemente económico, y el de los alimentos procesados, concentrado en el Valle de Toluca, así como la innovación en la transformación alimentaria.



La doctora Kioko Rubí Guzmán Ramos explicó que el Bioterio cuenta con aire acondicionado y calefacción, filtrado de alta eficiencia (HEPA) y presencia de lámparas UV; un mínimo de 15 cambios de aire por hora, humedad relativa de 45 a 65 por ciento, ciclo luz/oscuridad 12 horas/12 horas, un sistema de purificación de agua por ósmosis inversa y acabados sanitarios.

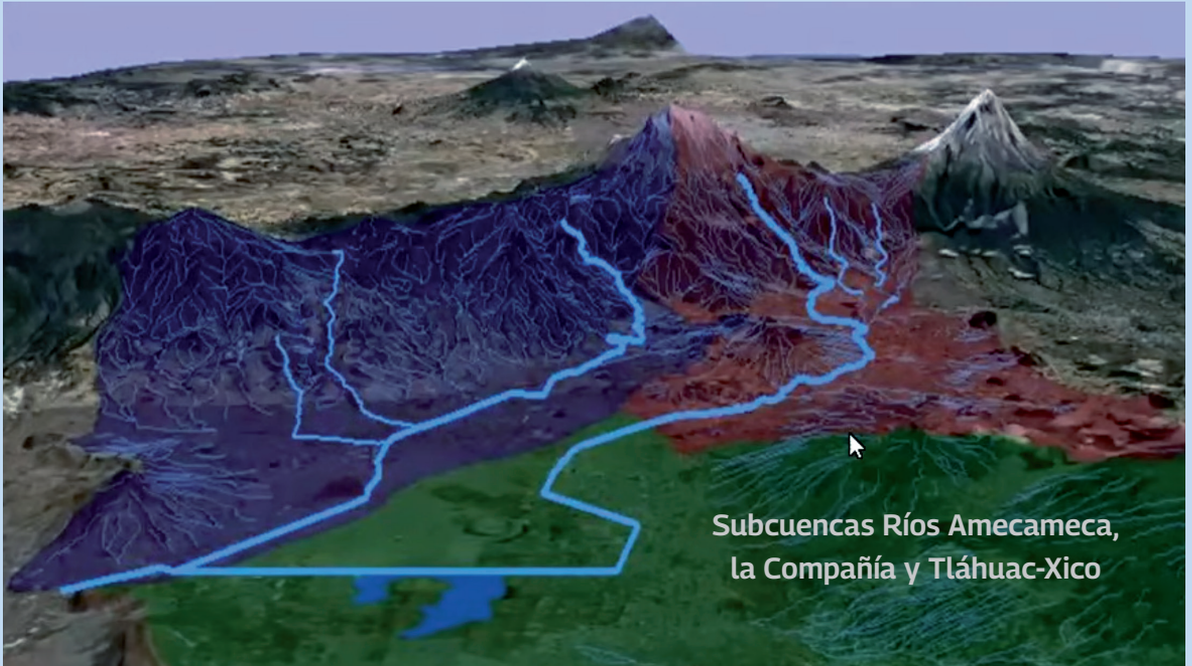
La jefa del Departamento de Ciencias de la Salud indicó que está habilitado

con un área de cuarentena, así como con cuartos de lavado, procedimientos, evaluación conductual y alojamiento que cuenta con un microaislador ONE CAGE 2100 con capacidad para contener hasta 384 ratones en un microambiente controlado; dispone de una estación de cambio -campana de flujo laminar y aire filtrado HEPA, en el que pueden alojarse hasta 180 ratones- y un almacén.

En el equipamiento sobresale un esquema de monitoreo conductual; un software de análisis y diversidad de arenas, y mecanismos, tanto para evaluación de tareas del tipo, como para la administración intracerebral de fármacos.

“En investigación hay plataformas que nos permiten hacer análisis conductuales, caracterizaciones de modelos preclínicos de Alzheimer y, en general, afectaciones de funciones cognitivas, es decir, diferentes arenas que nos posibilitan llevar a cabo memoria de reconocimiento y localización de objetos”.

Al acto de inauguración asistieron también el doctor Joaquín Flores Méndez, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, y la maestra Lizbeth Valle González, jefa de información, planeación, programación y evaluación del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.



Subcuencas Ríos Amecameca, la Compañía y Tláhuac-Xico

Alto costo abastecer de agua a la Ciudad de México, por el manejo caótico del recurso

La UAM y la Universidad de Guanajuato analizaron perspectivas del tema desde la ciencia y la tecnología

El costo para abastecer de agua a la Ciudad de México asciende a alrededor de ocho mil millones de pesos al año, debido al manejo caótico del recurso en la metrópoli, sostuvo el doctor Oscar Monroy Hermosillo, Profesor Distinguido de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante el *Seminario Perspectivas universitarias: agua, ciencia y tecnología* –organizado por la Dirección de Apoyo a la Investigación y la Red de Investigación en Agua de esta casa de estudios, junto con la División de Ingenierías de la Universidad de Guanajuato– el académico del Departamento de Biotecnología de la Unidad Iztapalapa dijo que el bombeo para transportar

el bien desde del Río Cutzamala, la extracción de pozos y el desalojo después de su uso “nos cuesta entre cinco mil millones y seis mil millones de pesos al año”.

Sin embargo, si se dedicaran los esfuerzos necesarios a los procesos de tratamiento “podríamos considerar el almacenamiento en los embalses que hay en los alrededores de la urbe para inyectar el acuífero”, que equivaldría a “una fuerte recirculación para reducir el aporte del Cutzamala en 75 por ciento, disminuir la sustracción de los pozos y mantener los niveles”.

Las erogaciones por estas acciones disminuirían de manera notable, al suprimirse el bombeo y recurrir al tratamiento que utiliza tecnologías ligadas a la naturaleza, por ejemplo, la digestión anaerobia y los filtros perforadores, que implican una aireación pasiva, humedales y mecanismos avanzados.

Monroy Hermosillo advirtió que “estamos en un momento en el que ya no es posible dar un empleo primario al recurso y, por tanto, debe tratarse, pues ni siquiera trayéndola de los témpanos que se están rompiendo en los polos podríamos

ya tener la seguridad de contar con líquido de primer uso o completamente ambiental”.

El tipo residual es un insumo importante que debe caracterizarse bien para el aprovechamiento de sus componentes, según su aplicación: riego, industrial o potabilización.

Setenta y seis por ciento del agua disponible en México se destina a la agricultura; 14 por ciento al consumo público urbano, sobre todo, y más de nueve por ciento va al sector industrial, por lo que es imperioso pensar en estrategias para que en cada uno de estos rubros exista la posibilidad de adoptar tecnologías de recuperación.

Economía circular

Científicos, tecnólogos y funcionarios públicos tienen la responsabilidad de buscar mejores vías de reciclaje y aprovechamiento, “porque no podemos seguir el ritmo actual de extracción, pues además 16 por ciento de los 653 acuíferos municipales de los estados están sobreexplotados; otro tanto está contaminado, y la mayor parte de las presas, a menos de 48 por ciento de su capacidad”.

Una economía basada en la extracción y el agotamiento de los recursos de la tierra, ya no es posible, por lo que es preciso definir cómo –con la ayuda de la ingeniería y la tecnología– reutilizarlos y minimizar el impacto medioambiental, dentro de la llamada economía circular, enfatizó el doctor Monroy Hermosillo.

Al impartir la conferencia *Optimización de la infraestructura hidráulica para la conservación de los sistemas hídricos*, el maestro en ciencias Carlos Vargas Cabrera consideró fundamental disminuir la sobreextracción para prácticas no prioritarias, así como garantizar la salud de los ecosistemas, los derechos humanos al líquido y al saneamiento, y la soberanía alimentaria.

También promover acciones productivas amigables con el entorno; crear un sistema de monitoreo ciudadano de los cuerpos de agua en cuanto a utilización, calidad y evolución, y realizar el intercambio de tipo de recurso entre usuarios, cediendo aquella de buena calidad por parte de los industriales y que éstos destinen la tratada donde sea posible.

La política de infraestructura hídrica en vigor ha conducido a una crisis de los ecosistemas y las cuencas, ocasionando, sobre todo, la desaparición de los regímenes locales del agua subterránea, apuntó el integrante del Programa de Investigación para la Sustentabilidad de la UAM.

La doctora Fabiola Sosa Rodríguez, jefa del Área de Crecimiento Económico y Medio

Ambiente del Departamento de Economía de la Unidad Azcapotzalco, dijo que la forma en que se trabaja en el mejoramiento de los humedales de la laguna La Piedad, en Cuautitlán Izcalli, tiene la intención de brindar una oportunidad única de desarrollo de actividades recreativas y contribuir al equilibrio hidrológico de la Cuenca de México.

La experta destacó “la relevancia de las soluciones basadas en la naturaleza, porque finalmente se apoyan en los ecosistemas y los servicios que proveen éstos para responder a los desafíos que la sociedad afronta en cuanto al cambio climático, la seguridad alimentaria y los riesgos de desastres”.

La integrante del Comité de la Red de Investigación en Agua de la UAM consideró que el hábitat puede servir como una especie de infraestructura verde que en muchos casos suele ser más efectiva en el largo plazo y a un costo menor, al atender problemas de inundaciones, deslaves, tratamiento y calidad del bien.

La doctora Eloísa Domínguez Mariani, académica de la Unidad Lerma de la *Casa abierta al tiempo*, expuso que “se están formando grupos de trabajo para dilucidar una ecuación conveniente de disponibilidad de la Norma Oficial Mexicana (NOM) 011, que evalúa cómo medir, porque siempre se ha calculado mal y se ha sobreextraído, por lo que se intenta visibilizar el papel que juegan los recursos en los ecosistemas y frente al cambio climático”.

El único camino es gestionar la demanda y regular mucho más y mejor, así como dar una importancia similar a los humedales naturales, que han sido invadidos o desaparecidos en tiempos recientes debido al crecimiento urbano incesante, explicó la investigadora en su participación.

El doctor Yann René Ramos Arroyo, docente de la Universidad de Guanajuato, destacó que en la Sierra Gorda de Guanajuato, Querétaro y San Luis Potosí existen muchos manantiales y nacimientos de agua, pero “en el asunto de la sobreexplotación, sin duda hace falta voluntad política, ya que en Guanajuato sacar agua del pozo no va a cumplir con la NOM-027 porque tiene arsénico, por lo que se requiere mucho el apoyo de otras instancias”.

El doctor Ismael Orozco Medina, coordinador del Programa Educativo de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Guanajuato, se refirió a la vulnerabilidad actual y futura de los sistemas hidrológicos, ante los efectos potenciales del calentamiento de la Tierra; esa institución analiza estrategias para responder a las demandas de abastecimiento de agua para consumo y la seguridad en la materia, como plantea el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, señaló.

El tratamiento y almacenamiento en embalses cercanos a la urbe para inyectar el acuífero, proponen.

UAM y UNACH ampliarán su colaboración en favor de la formación de calidad

Desde 2020 imparten la Licenciatura en Gestión de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa

La experiencia positiva en la impartición de la Licenciatura en Gestión de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa, en modalidad a distancia –derivado de un convenio firmado en 2020 entre la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH)– plantea la posibilidad de hacer extensiva la intervención del resto de las sedes académicas de la *Casa Abierta al tiempo*, refirió el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

El Rector General de la UAM expuso la intención de ampliar la colaboración entre ambas instituciones para forjar capital humano de alta calidad, en tanto que el doctor Natarén Nandayapa, titular de la UNACH, recordó que existen diversas áreas de acción bilateral, en un contexto de replanteamiento del modelo de educación superior, en función de las necesidades del Estado, que registra una cobertura de apenas 21 por ciento.

La UNACH se ha consolidado como el primer centro de estudios de México en contar con 125 nuevos programas formativos de profesional superior universitario, es decir, que las y los matriculados pueden obtener un diplomado, una carrera corta y un título de Licenciatura en un esquema a distancia, con materias flexibles y en un espacio de tres años, dijo Nandayapa.

De los Reyes Heredia destacó el compromiso y la responsabilidad social de la UAM, lo que se traduce en una gran diversidad de proyectos que permiten la solución de problemas específicos y la oferta de servicios a los sectores más vulnerables, todo lo

cual refleja la importancia del fomento de este tipo de alianzas.

Algunos ejemplos son las Clínicas Estomatológicas, que ofrecen tratamientos dentales y bucales; los programas de Investigación para la Sustentabilidad, que trabajan con las comunidades para el reordenamiento ecológico y la producción tradicional; el de Infancia; el de Estudio de la Integración en las Américas, y la Red de Investigación en Agua.

En Chiapas, la UAM aplica el Programa de Desarrollo Humano, que articula investigación y formación de servicio para responder a los requerimientos sociales de la región y el cual fue ratificado a partir de un convenio de colaboración entre la Unidad Xochimilco y la Secretaría de Salud del estado.

En la reunión UAM-UNACH, celebrada con la finalidad de encontrar puntos de coincidencia entre ambas instancias, los rectores de las unidades Cuajimalpa y Xochimilco, maestro Octavio Mercado González y doctor Francisco Javier Soria López, en ese orden, expusieron las características generales de sus respectivos campus y cómo se ha mantenido una fuerte vinculación con las comunidades y actores sociales, lo cual tiene un impacto positivo en la educación de profesionales con vocación de servicio.

Al encuentro –efectuado en la Rectoría General de la UAM– asistieron los doctores Norma Rondero López, secretaria general, y Joaquín Flores Méndez, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de esta casa de estudios; por parte de la UNACH, Zoily Mery Cruz Sánchez, coordinadora del Centro Universidad-Empresa; la maestra Silvia Ramírez Peña, coordinadora general de Relaciones Institucionales, y el doctor Alberto Reyes Vázquez, secretario privado de la Rectoría.

La Licenciatura en Gestión de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa construye una ruta innovadora y ejemplar para consolidar, mediante la



La intención es aumentar la participación de todas las unidades académicas de la Universidad

profesionalización, un sector que históricamente ha sido el mayor generador de valor económico y empleo, pero que en la coyuntura de la pandemia del COVID-19 resultó fuertemente vulnerado. Con una matrícula que pasó de 200 alumnos en mayo de 2020 a 531 en este semestre, el programa opera con un núcleo académico especializado del Departamento de Administración de la Unidad Azcapotzalco.



Adscritos a la Especialización en Física Médica Clínica podrán hacer residencias en la escuela estadounidense

La UAM y la Universidad de Florida acuerdan el intercambio estudiantil y académico

La doctora Silvia Hidalgo Tobón, coordinadora de la Especialización en Física Médica Clínica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), y el doctor Manuel Arreola, director del Programa de Física Médica de la Universidad de Florida, firmaron un convenio de colaboración que permitirá el intercambio entre el alumnado y el profesorado.

En una ceremonia –a la que asistió también el doctor Román Linares Romero, director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa– la doctora Hidalgo Tobón expuso que la creación en 2015 del citado plan de estudios de posgrado responde a la necesidad de que México cuente con profesionales con toda la experiencia para llevar a cabo las tareas de los hospitales en las áreas de imagenología, medicina nuclear y radioterapia.

El ingreso es de tres aspirantes por año y el perfil del egresado es de personal de la salud calificado, con sólidos conocimientos y entrenamiento clínico en un ámbito de la Física Médica Clínica que incluye la radio-oncología, la medicina nuclear o la imagenología médica diagnóstica.

Algunas estadísticas estiman requerimientos de un físico médico clínico por cada 400 pacientes que demandan servicios de medicina nuclear,

radioterapia o imagenología, así que para una población de 127 millones de personas, como es el caso de México, “debería haber alrededor de seis mil físicos médicos clínicos formados”.

En el posgrado de la UAM se ha trabajado con una propuesta operacional, sometida y aprobada por la Secretaría de Salud “para que todo el alumnado cumpla” los estándares fijados.

Hidalgo Tobón recordó que en 2021 se firmó un convenio por diez años con el Instituto Nacional de Cancerología y ahora se signa otro con la Universidad de Florida, lo que permitirá a matriculados y profesores de la Especialización realizar residencias clínicas en el hospital de la escuela estadounidense y, a sus pares, llevar a cabo estancias en la Unidad Iztapalapa.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología abrió en febrero pasado becas para inscritos en programas de alto impacto en el sector salud, confirmando “que todos nuestros matriculados recibirán dicho estímulo, lo que representa un logro muy importante”.

El doctor Manuel Arreola, subdirector del Departamento de Radiología de la Universidad de Florida, sostuvo que la física médica es un campo en cons-

tante expansión en el orbe, pues cada vez se vuelve más apremiante para los centros clínicos hospitalarios emplear a físicos formados a nivel de posgrado.

La física médica ha sido enfocada, tradicionalmente, a las aplicaciones de radioterapia y los expertos en esta disciplina están a cargo de garantizar que los aceleradores lineales que se usan en los tratamientos contra el cáncer estén calibrados y que todos los haces de rayos X, electrones, protones y, muy pronto, de iones pesados estén instalados y calibrados.

Esta Especialidad no es suficiente en el aula y el laboratorio de investigación, sino que “hay que estar en la trinchera clínica” y este programa de la UAM es el único en todo México que provee profesionales con esta formación, a través de los convenios que ha logrado con los institutos nacionales de salud.

En la ceremonia estuvieron presentes también el maestro Antonio Galán Alcalá, responsable de la Coordinación de Vinculación Académica, y el doctor Eleuterio Castaño Tostado, jefe del Departamento de Física, entre otros miembros de la comunidad de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa.



La UAM expande el programa Mipyme vs COVID en Latinoamérica a Chile y Colombia

Este esfuerzo académico aporta herramientas a pequeños negocios en situación de vulnerabilidad

Las universidades de Valparaíso, de Medellín y Autónoma Metropolitana (UAM) compartirán prácticas y experiencias en la búsqueda de contribuir, desde su competencia social, a la reactivación de economías locales, expuso el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, al inaugurar el Programa Internacional: *Mipyme contra COVID en Latinoamérica*, en la nueva etapa que abarca Chile, Colombia y México.

En esta vertiente mundial se ha logrado extender la iniciativa a naciones hermanas de la región, buscando dotar con más y mejores herramientas a pequeños negocios en situación de vulnerabilidad.

"Docentes, alumnas y alumnos emprenden una etapa más en esta labor que propone enfocar modelos

generales a necesidades específicas para trabajar, codo a codo, en la implementación de estrategias digitales de capacitación y administración con Mipymes en los tres países".

Las y los estudiantes apoyarán a pequeños negocios mediante la integración de redes comerciales y competencias tecnológicas, elementos clave para fortalecer y potenciar su visibilidad en múltiples plataformas.

"Tengan la seguridad de que este proyecto habrá de tener impactos muy positivos ahora en estas dos naciones hermanas, luego de que la emergencia sanitaria por el COVID-19 en el área, no sólo dejó consecuencias de salud

pública, sino también repercusiones de índole económico, social y cultural".

El doctor Oscar Lozano Carrillo, rector de la Unidad Azcapotzalco, recordó que en una primera etapa se atendió a dos mil microempresas, luego de que naciera como un plan emergente en el ámbito de la contingencia. "Tan sólo la Universidad de Valparaíso (UV) presentó tres talleres que favorecen a tres mil 500 personas, entre alumnas y alumnos, profesores y comunidad de la microempresa", datos que se empiezan a valorar, con la idea de visibilizar los beneficios que pueden brindarse a la población lastimada en los últimos dos años.

La doctora Beatriz García Castro, coordinadora Académica de la misma sede universitaria, puntualizó que la nueva edición del Programa representa un enorme esfuerzo y ha reportado un gran éxito, en términos del trabajo colectivo realizado entre instituciones involucradas.

Todo esto implica "el mantenimiento de iniciativas tan importantes como ésta y el acompañamiento de nuestros estudiantes es de celebrarse, sobre todo cuando tenemos por primera vez a tres universidades actuando en conjunto en favor de las empresas".

El doctor Jesús Manuel Ramos, jefe del Departamento de Administración, destacó que el proyecto de apoyo a micro, pequeñas y medianas empresas en situación de vulnerabilidad, no sólo es académico, sino de vida, en el contexto después de la pandemia.

En 2021, Mipyme vs COVID en Latinoamérica vinculó a Chile, Colombia, Perú, Ecuador, Bolivia, Paraguay, Honduras y Canadá; ofreció diferentes diplomados; capacitó a cuatro mil 695 usuarios, entre alumnos, egresados, microempresarios y, a través de quienes cursaron el diplomado, prevé sumar vínculos con más universidades de la región.

En el acto de inauguración participaron también los doctores Alfredo Garibay Suárez, coordinador de UAMedia; Francisco Arias Vargas, responsable de Enlace Académico de UAMedia para Latinoamérica; Paul Andrés Marino López, jefe del programa de Administración de empresas de la Universidad de Medellín; Carlos Lara, vicerrector de vinculación con el medio de la UV; Leslie Bridshaw Araya, coordinadora del proyecto en la UV; Diana Marlen, coordinadora general por parte de México, así como Anita Rodríguez y Yesica Paola Ocampo Giraldo, alumnas de las universidades de Valparaíso y de Medellín, respectivamente.

Dejará impactos muy positivos en ambas naciones hermanas:

José Antonio De los Reyes Heredia

UAM y Universidad de Cartagena afianzan proyectos académicos

El primer *Seminario colombiano de estudiantes de la Licenciatura de Historia* abrió “un espacio de diálogo permanente que enriquece a las comunidades académicas de las universidades Autónoma Metropolitana (UAM) y de Cartagena de Indias”, afirmó el maestro José Régulo Morales Calderón, director

de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Iztapalapa. En la inauguración –celebrada en modalidad remota– destacó que el encuentro convocó al alumnado a presentar sus proyectos con la finalidad de propiciar la interacción institucional, en particular de la DCSH y la Universidad de Cartagena, además de

que se pretende promover y fortalecer la movilidad estudiantil.

La doctora Sonia Pérez Toledo, investigadora del Departamento de Filosofía de la citada sede, subrayó que con el Seminario inicia la formalización de una serie de trabajos que ambas instancias han venido realizando desde hace 15 años.

La idea de emprender un intercambio de opiniones entre los matriculados de licenciatura es que sea el primer paso de un vínculo que “pretendemos seguir manteniendo y también para que estén en estos espacios de discusión”, añadió.

El maestro Roicer Flórez Bolívar, director del Programa de Historia de la Universidad de Cartagena de Indias, subrayó que “este tipo de actividades consolida proyectos colectivos en el sentido de compartir la experiencia de investigación que tienen desde hace muchas décadas”.

El doctor Sergio Solano de las Aguas, académico de la misma escuela colombiana y egresado del Doctorado en Humanidades de la Unidad Iztapalapa, impartió la conferencia magistral: *Algunos elementos para una historia comparada entre Nueva España y el Nuevo Reino de Granada*.



La UAM, tercer lugar entre las instituciones del sector en México

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se colocó en el tercer lugar entre las instituciones de educación superior mexicanas y avanzó un peldaño, respecto de 2021, en la Guía de Mejores Universidades 2022, publicada por el periódico *El Universal*.

La investigación que el diario realiza cada año sobre el sector, considerando la opinión de académicos y empleadores, es un ejercicio cuyos datos sirven para que los jóvenes que iniciarán sus estudios en dicho nivel puedan elegir la mejor opción.

La UAM obtuvo una puntuación de 9.90, frente al diez conseguido por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y el 9.95 del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

La evaluación, según la percepción de los académicos, fue de 9.4 para la UNAM; de 9.32 para el IPN, y de 9.03 para la *Casa abierta al tiempo*, que logró colocar ocho de sus programas de licenciatura entre los primeros cinco



lugares: Ingeniería Civil, con un puntaje de 9.35, e Ingeniería Industrial, con 9.46, en el cuarto sitio, por la Unidad Azcapotzalco; Filosofía, con 9.51, e Historia, con 9.64, en el segundo puesto, e Ingeniería Química, con 9.48, y Matemáticas, con 9.25, en tercera posición, por la Unidad Iztapalapa; Humanidades, con 9.25, en la tercera, y Matemáticas Aplicadas en la quinta, con 9.03, ambas por la sede Cuajimalpa.

Administración, Biología, Computación y Economía –de la Unidad Iztapalapa–; Arquitectura, Diseño de la Comunicación Gráfica, Estomatología y Medicina –de la Unidad Xochimilco–, y Derecho –de la Unidad Cuajimalpa– adelantaron en la citada Guía, respecto al año anterior.

Desde la visión de los empleadores, la UNAM quedó en primer sitio, con 9.35, seguida por el IPN y la Universidad de Nuevo León, mientras que la UAM ocupó el séptimo, con 8.9 de calificación.



Mujeres In

levanta su voz

el feminismo, el g

Mujeres In Da House se une a la preocupación por la dimensión performativa de las prácticas corporales, el archivo y la documentación con intervenciones artísticas en las que se observan dos ejes críticos fundamentales: género y feminismo, de un lado, y la pregunta por lo político, de otro, explicó la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En la Casa del Tiempo, una de las sedes emblemáticas del circuito cultural de la UAM, creadoras de diferentes generaciones utilizaron espacios del inmueble como una suerte de “metáfora del encierro, pero también de la liberación”, a la vez de intersticios para las posibilidades de fisura creativa y registro que invitan a ser revisitada críticamente y a hacer preguntas nuevas, a partir de la genealogía o nudos discursivos que, tanto el curador como las autoras, muestran quebrando historias o relatos oficiales sobre una serie de temáticas.

El performance es traducido en arte de acción, una puesta en escena para hablar y discutir entramados sociales y prácticas políticas que implican siempre poner el cuerpo, con todo lo que esto supone: exponerse, mostrarse, vulnerarse, precisó, acompañada por la maestra Cynthia Martínez Benavides, responsable del recinto.

A lo largo de la jornada, Andrea Erre, Cecilia Alvarado Lara, Fabiola Rayas Chávez, Isabel Beteta, Katia Tirado, Lorena Orozco Quiyono, Marilú Ríos Guerrero, Mónica Mayer, Rosario Armenta, Yanet Martínez y Udâna –plataforma de creación escénica integrada por Sandra Milena Gómez, Andrea Bautista, Erándeni Yáñez y Mariana Estrada– participaron en la iniciativa con la idea de invadir el lugar y generar un discurso colectivo con las especificidades individuales de cada una, por lo que fue posible ver instalaciones en uno de los baños o en vestidores de los trabajadores, destacó el doctor Henry Eric Hernández, jefe del Departamento de Artes Visuales y curador de la propuesta.

Mientras algunas de las convocadas realizaban sus ejecuciones, otras exhibían obras en formato audiovisual: el performance/manifestación *Una maternidad en tensión* es, de Mayer, es parte de un proyecto elaborado en 2019 en

**Artistas de varias generaciones en
distintos espacios de la Casa del Tiempo**

In Da House

crítica desde

género y la política

Argentina, en el marco del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, para plantear aspectos de las maternidades.

En el video *Aire y hoy*, Beteta, bailarina y coreógrafa, presentó un reencuentro con la voz mediante la respiración, en un viaje por los estados de ánimo a lo largo de un día. En *Bitácora*, 40 dibujos a tinta sobre papel, de Martínez, se acompañaron del video *Sombra viva, gesto muerto*, que indaga los cruces entre lo real y lo abstracto y los límites entre ambos.

Orozco Quiyono manifestó que al recibir la invitación a ser parte de *Mujeres In Da House* supo que con esta experiencia, la gente tendría una vivencia estética y de reconexión para "recordar el vínculo permanente con los otros y cómo es que existimos gracias a los demás".

Con el performance *Vínculos* invitó a los asistentes a escoger un objeto colocado sobre un papel en el piso y escribir por qué lo había elegido, compartiendo un mensaje para dedicárselo a alguien.

Integrarse al grupo de artistas llevó a Armenta a reconocer que desde hace tres décadas su producción ha sido para y por su casa, así que "abrazo esta oportunidad de habitar la Casa del Tiempo con su historia y formas infinitas; vienen a mi mente mujeres que he plasmado y que quieren resurgir y hablar en este espacio: *Nuestra señora de las piedras*, *Rojo pulso*, *El último velo*, todas ellas sin rostro, tal como en mis sueños".

El video-performance *Mi transmutación*, de Marilú Ríos Guerrero, muestra un diálogo con la naturaleza a través del cultivo, la cosecha y la recolecta de los materiales con los que la autora crea; el programa incluyó la transmisión de *La sonrisa de Júpiter*, de Erre, y las intervenciones *Bitácora*, de Yanet Martínez; *Xipe Totec. La piel siguiente/El Brillo en la negrura de sobrevivir*, de Tirado; la danza-performance *Oníricas*, también de Armenta, y *Secretos interiores*, de Alvarado Lara; un concierto selló la ceremonia de clausura.

Generaciones intervienen

Casa del Tiempo de la UAM



La UAM premió a los ganadores del Primer Concurso de Fotografía y Video



Este certamen permite conocer a la *Casa abierta al tiempo* en imágenes

La Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC) –a través de la labor del doctor Mario de Leo Winkler– ha hecho de la Rectoría General y la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) un espacio de divulgación y reflexión científica, mediante una oferta pertinente y atractiva para el personal y el estudiantado, aseguró la doctora Yissel Arce Padrón, coordinadora general de Difusión.

En la ceremonia de premiación del *Primer Concurso de Fotografía y Video*. *Conóceme: la UAM a través de la imagen*, convocado por la DCC, subrayó que dicha instancia articula los esfuerzos de las unidades académicas en la divulgación de su quehacer científico, humanístico y por atender los intereses y las necesidades de participación del alumnado.

Esto pone de manifiesto uno de los principales valores de la Institución: el trabajo transdisciplinario, al tiempo que tiende un vaso comunicante con la Coordinación General de Difusión para dialogar y construir colectividad, expresó en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*.

En la categoría *Día a día en la UAM*, el primer lugar fue para Yolanda Esther Reyes Escobar; el segundo recayó en Jorge Adolfo Domínguez González, y el tercero distinguió a María Leticia Salas Perea.

Las obras galardonadas destacan por sus propuestas visuales, juego de luces sombras y superposición de diferentes planos, que plasman el día a día del quehacer universitario.

Gabriela Campos Acevedo, Jessica Flores Mena, Christopher Olmos Melcio, Janet Rojas Jardón, Mara Ximena Cordero García, Jimena López Ramírez, Luis Ángel Martínez Munguía, Daniel Pérez Díaz y Diego Emilio Varela de la Parra consiguieron Menciones Honoríficas.

En el capítulo Investigación en la UAM obtuvo el primer lugar César Ricardo Rodríguez Luna, cuya fotografía destruye roles de género y revela una cuidada composición que habla del buen uso de la cámara; el segundo puesto fue para Fernando Riverón Hernández, quien captó de manera clara la vida en la *Casa abierta al tiempo*, con alto impacto visual; el tercer sitio se declaró desierto.

El jurado calificador estuvo integrado por las doctoras Arce Padrón, Mónica Francisca Benítez Dávila, directora de División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH) de la Unidad Lerma; Ana María Rosas Mantecón, profesora del Departamento de Antropología de la Unidad Iztapalapa; el doctor Hugo Solís García, adscrito al Departamento de Artes y Humanidades de la Unidad Lerma; Víctor Manuel Muñoz Vega, docente del Departamento de Síntesis Creativa de la Unidad Xochimilco; el maestro Carlos Saldaña Ramírez, académico del Departamento de Ciencias de la Comunicación de la Unidad Cuajimalpa, y De Leo Winkler.

El doctor Solís García explicó que el certamen busca transmitir "cómo somos, cómo nos sentimos y cómo pensamos en la Institución". Muñoz Vega manifestó que "vivimos un contexto en expansión con la imagen que se multiplica a partir de diversas tecnologías y plataformas, lo que nos habla paradójicamente de una crisis de identidad".

Al término de la ceremonia, realizada en el Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, los asistentes recorrieron la explanada de la Rectoría General para inaugurar la exposición de las imágenes premiadas y acreedoras a Mención Honorífica que permanecerá en exhibición hasta el 27 de mayo para ser reabierta del 27 de junio al primero de julio.



Premio Nacional de Artes y Literatura

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

4to. Concurso Nacional de Estudios Políticos y Sociales

Recepción de trabajos: hasta agosto 9
Convoca: Comisión Estatal Electoral de Nuevo León
www.ceenl.mx

Premio Nacional de Ciencias

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

Premio Nacional Diputado Francisco J. Múgica sobre Desarrollo Rural Sustentable y Soberanía Alimentaria

6ta. Edición
Recepción de documentos:
Hasta julio 1ro.
cedrssa.gob.mx/files/b/7/53CONVOCA-TORIA_6_PFJM_2022.pdf
[cedrssa.gob.mx/](mailto:cedrssa.gob.mx)
edrssa@diputados.gob.mx

XXIII Certamen de Ensayo Político

Recepción de trabajos:
Hasta julio 1ro.
Convoca: Comisión Estatal Electoral de Nuevo León
81 1233 1515 Ext. 1679
emmanuel.morales@ceenl.mx
ceenl.mx

Becas Fulbright García-Robles

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

XXIV Congreso Mexicano de Robótica

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

Beca Fulbright García-Robles

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

Becas de maestría Conacyt-Funed 2022

Recepción de documentos:
Hasta julio 15
Recepción de documentos en Conacyt:
Julio 18 al 29
https://conacyt.mx/wp-content/uploads/convocatorias/becas_extranjero/convocatorias/2022/conacyt_funed/Convocatoria_CONACYT_FUNED_2022_VF.pdf
cst@conacyt.mx
55 5322 7708

Becas Santander

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

Becas Santander Skills

Business for All-Harvard Business Publishing
Recepción de documentos:
Hasta septiembre 28
<https://app.becas-santander.com/es/program/becas-santander-skills-business-for-all-harvard-business-school-publishing>

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

Modalidad: en línea
Septiembre 28 al 30
Recepción de trabajos:
Hasta septiembre 1ro.
Convocan: UDUAL, RUGEDS
udual.org/principal/wp-content/uploads/2022/04/CONVOCATORIA_COLOQUIO_VIOLENCIAS_GENERO-01-scaled.jpg

Becas Fulbright García-Robles Hubert H. Humphrey

Estancias de profesionalización en Estados Unidos para el periodo primavera-verano de 2023
Recepción de documentos:
Hasta julio 27

https://comexus.org.mx/hubert_humphrey.php
becas@comexus.org.mx

Becas Conacyt-FUNED

Para cursar estudios de maestría en el extranjero
Áreas: ingeniería, ciencias sociales y económico-administrativas con enfoque en salud
Recepción de documentos:
Hasta julio 29
https://conacyt.mx/wp-content/uploads/convocatorias/becas_extranjero/convocatorias/2022/conacyt_funed/Convocatoria_CONACYT_FUNED_2022_VF.pdf
Antonio.loreto@conacyt.mx

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/join/register/tZYlduqsqj4rGNT6OC9X3s-rwHXn-85C8p1bY>

Becas Fulbright García-Robles

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

Becas de excelencia del gobierno de Suiza 2022

Doctorado
Inicio: septiembre
gob.mx/cms/uploads/attachment/file/670839/Becas_de_Excelencia_del_Gobierno_de_Suiza_Doctorado_.pdf
eda.admin.ch/mexico
mexicocity@eda.admin.ch
55 9178 4370

Becas de excelencia del gobierno de Suiza 2022

Investigación
Inicio: septiembre
gob.mx/cms/uploads/attachment/file/670840/Becas_de_Excelencia_del_Gobierno_de_Suiza_Investigacion_.pdf
eda.admin.ch/mexico
mexicocity@eda.admin.ch
55 9178 4370

ARTES VISUALES

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,
con motivo del Día Internacional de la Mujer
<https://galeriametropolitana.uam.mx/>

Exposición virtual

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

Difusión Cultural

Todo es forma, todo es función
Juan O'Gorman arquitecto
El legado de la UAM-A

Hasta el domingo 10 de julio
Museo Octavio Ocampo
Celaya, Guanajuato

Unidad Azcapotzalco

Los maravillosos murciélagos
del altiplano mexicano central

Fotografía de Miguel Ángel León Galván,
José Sulim Cano Espinoza
Hasta el jueves 21 de julio

Galería de Arte Iztapalapa

Unidad Iztapalapa

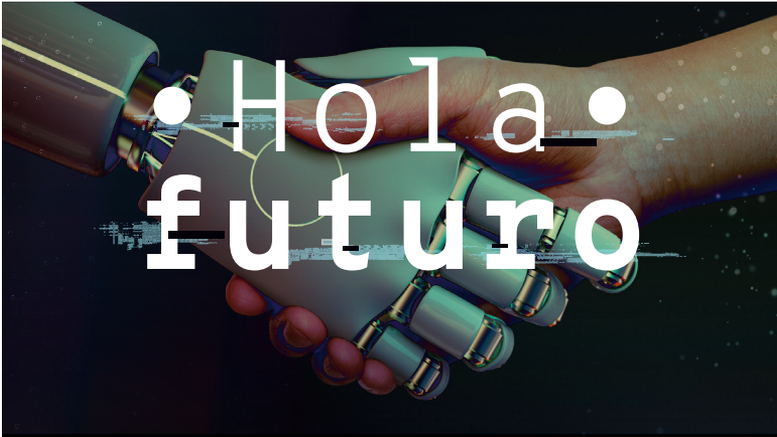
Galerías virtuales

Obra de Leonora Carrington, José Luis Cuevas,
Adolfo Mexiac, Vicente Rojo, Francisco Quintanar,
Sergio Sánchez Santamaría

App artsteps

<https://www.artsteps.com/>

Unidad Lerma



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**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Casa abierta al tiempo

»Unidad Azcapotzalco

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

Modalidades: presencial y en línea
NOVIEMBRE 21 AL 25

Registro y recepción de resúmenes:
HASTA JULIO 1RO.

Resultados:

JULIO 4 AL 8

Recepción de trabajos:
SEPTIEMBRE 25

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

»Convocatorias

Oferta Académica de Educación Continúa

Competencias lingüísticas en inglés

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

Inscripciones nuevo ingreso:
HASTA JULIO 6

Reinscripciones:
HASTA JULIO 13

Competencias lingüísticas en francés y alemán

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

Inscripciones:
HASTA JULIO 13

Comprensión de lectura de textos en inglés para alumnos de licenciatura, niveles I y II

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

Inscripciones:
HASTA JULIO 13

Dirección estratégica

Imparte: Dra. Aureola Quiñónez Salcido
JULIO 16 A AGOSTO 20

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:
HASTA JULIO 13

Habilidades directivas

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez
JULIO 16 A AGOSTO 20

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:
HASTA JULIO 13

Calidad en el servicio al cliente

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez
JULIO 18 AL 27

LUNES Y MIÉRCOLES,
DE 18:00 A 20:00 HRS.

Inscripciones:
HASTA JULIO 14

Diseño de protocolos de investigación

Imparte: Mtro. Teódulo Aquino Cruz
JULIO 23 A AGOSTO 13



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Casa abierta al tiempo

uamradio
abierta al tiempo **94.1FM**

Este nuevo espacio radiofónico abre un punto de encuentro con diferentes estilos musicales, en una perspectiva distinta de letras, sonoridades, curiosidades y experiencias para generar el diálogo y la reflexión

> Conduce: **Eduardo González**
> Produce: **Céline Martí**

CONNEKTOR

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

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA JULIO 20

Creación de videojuegos, modelado 2D

Imparte: Ing. Eduardo Martínez García

JULIO 23 A AGOSTO 13

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA JULIO 20

Trabajo en equipo

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez

AGOSTO 1RO. AL 10

LUNES Y MIÉRCOLES,
DE 18:00 A 20:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA JULIO 28

Uso de la plataforma del SAT para principiantes

Imparte: Mtra. Berenice Moreno

AGOSTO 6 Y 13

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 3

Taller de redacción

Imparte: Mtro. Fernando Ramírez

AGOSTO 6 AL 27

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 3

Programación en Visual Basic

Imparte: Mtro. Mario Reyes Ayala

AGOSTO 6 AL 27

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 3

Animación básica de video con After Effects

Imparte: Ing. Eduardo Martínez García

AGOSTO 20 A SEPTIEMBRE 10

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 17

Régimen simplificado de confianza, personas físicas

Imparte: Mtra. Berenice Moreno

AGOSTO 20 Y 27

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 17

El síndrome de burnout y la inteligencia emocional

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez

AGOSTO 22 AL 31

LUNES Y MIÉRCOLES,
DE 18:00 A 20:00 HRS.

Inscripciones:

HASTA AGOSTO 17

Captando al talento humano por competencias

Imparte: Lic. Ana Laura Márquez

SEPTIEMBRE 3 A OCTUBRE 1RO.

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.

Horas de vuelo

Pilotos en formación **uamradio**
abierta al tiempo **94.1FM**

Lunes a viernes
17:00 a 18:00 hrs.

Primera clase | Vuelo: U974 | Puerta: 02

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

UAM Casa abierta al tiempo | **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Lleva

uamradio
abierta al tiempo **94.1FM**

a donde vayas

Descarga la App
para tener

La Radio Abierta al Tiempo contigo

DISPONIBLE EN **Google Play**

uamradio
abierta al tiempo **94.1FM**



**Te damos la bienvenida
al sitio de la**

**Defensoría
de los Derechos
Universitarios
de la UAM**

Conócenos más:
<https://ddu.uam.mx/>

Inscripciones:
HASTA AGOSTO 31
Régimen simplificado de confianza, personas morales
Imparte: Mtra. Berenice Moreno
SEPTIEMBRE 24 Y OCTUBRE 1RO.
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.
Inscripciones:
HASTA SEPTIEMBRE 21
Formación de brigadas
Imparte: Antonio Miguel Belmonte
SEPTIEMBRE 24 A OCTUBRE 15
SÁBADOS, DE 9:00 A 13:30 HRS.
Inscripciones:
HASTA SEPTIEMBRE 21
Finanzas personales
Imparte: Dra. Aureola Quiñónez Salcido
OCTUBRE 15 Y 22
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.
Comprensión lectora de textos jurídicos en inglés para alumnos y egresados de la Licenciatura en Derecho
JULIO 23 A SEPTIEMBRE 24
Inscripciones:
HASTA JULIO 20
Comprensión de lectura de textos en inglés para alumnos de licenciatura y posgrado
JULIO 23 A NOVIEMBRE 12



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

**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/>

MÓDULO I: JULIO 23 A SEPTIEMBRE 17
 MÓDULO II: SEPTIEMBRE 17
 A NOVIEMBRE 12
 Inscripciones:
 HASTA JULIO 20

Bases para la redacción académica

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

JULIO 13 Y AGOSTO 24

Excel en línea con tutor

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

JULIO 13 Y AGOSTO 24

Equidad de género en la vida cotidiana y laboral

JULIO 18 AL 29
 AGOSTO 20 A SEPTIEMBRE 9
 Inscripciones:

JULIO 13 Y AGOSTO 24

Preregistro:

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

Sección de Educación Continua;
 Coordinación de Gestión Académica

»Unidad Cuajimalpa

»Convocatorias

Oferta Académica de Educación Continua

Modalidad: en línea

Aplicaciones digitales de aprendizaje en modelos híbridos

JUNIO 27 A JULIO 11
 LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES,
 DE 10:00 A 13:00 HRS.

La intención pedagógica y la concreción de aprendizajes significativos: metodología docente y procesos de evaluación en la educación híbrida

JUNIO 27 A AGOSTO 3
 LUNES Y MIÉRCOLES,
 DE 17:00 A 19:30 HRS.

Introducción al aprendizaje basado en problemas

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

Desarrollo y diseño de cursos de formación en línea

JULIO 2 AL 23, DE 10:30 A 14:30 HRS.

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



ATENCIÓN

PROFESOR PROFESORA

#SoyUAM

¿TE INTERESA CONTAR
 CON UNA MAYOR PRESENCIA
 DIGITAL COMO INVESTIGADOR/A?

¡LA BIBLIOTECA DIGITAL DE LA UAM INVITA A CONOCER ORCID!

BENEFICIOS:

- Conectarás tu registro (ID) con otras personas, organizaciones e instituciones de financiamiento afines a tu interés académico
- Obtendrás mayor visibilidad y alcance internacional de tus actividades científicas y publicaciones

Si deseas saber más,
 ¡consulta [orcid.org!](http://orcid.org)
 O comunícate al correo:
ssanchez@correo.uam.mx

¡La #BiDiUAM innova!



Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación




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.



Conoce el nuevo sitio de investigación de la UAM

<https://investigacion.uam.mx>

Encontrarás un **catálogo** con la información de la comunidad académica, en el cual se da a conocer el trabajo de investigación que se realiza en la UAM.

Más información:

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



Dirección de Apoyo a la Investigación



»Unidad Iztapalapa

Conferencia internacional: Gobernanza local en tiempos de emergencias globales

AGOSTO 29 AL 31

Casa de la Primera Imprenta de América

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

▪ <https://sites.google.com/view/geogov2022/home>

▪ igu.geogov@gmail.com

IGU; UNAM; Unidad Iztapalapa

»Convocatorias

Curso: Conoce tu laboratorio

Modalidad: presencial

JUNIO 27 A JULIO 1RO.

55 5804 4600 Ext. 2527

Curso: Sistema globalmente armonizado: clasificación y etiquetado de productos

Modalidad: presencial

JUNIO 27 AL 29

55 5804 4600 Ext. 2527

Curso-Taller: Cultivo de hongos comestibles

Modalidades: presencial y en línea

JULIO 4 AL 8

▪ tallercultivohongos@gmail.com

▪ <https://biotecnologiadehongos.jimdo.com/>

»Unidad Xochimilco

Primer Foro universitario: Reflexiones desde las Áreas de Investigación

JULIO 5 AL 7

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

▪ otca@correo.xoc.uam.mx

13 Seminario de Investigación en diseño

Los diseños: incertidumbre y diversidad

OCTUBRE 26 AL 28

▪ www.taller11gid.com/convocatoriasid13

▪ sid13@correo.xoc.uam.mx

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia; Departamento de Teoría y Análisis



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA

COMUNIDAD UNIVERSITARIA **#SOYUAM**

¡CONOCE COURSERA
for Campus Consortium!

Solicita tu clave de acceso a

jibarram@correo.uam.mx

a través de tu cuenta de correo institucional
y accederás a

más de 2,480 cursos

**con certificaciones gratuitas
e ilimitadas**

¡LA #BIDIUAM TE INVITA!

VIGENCIA PERMANENTE

www.bidi.uam.mx
Biblioteca Digital de la UAM



BIDIUAM
BIBLIOTECA DIGITAL

Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación

coursera

2do. Simposio en desarrollo y tecnología farmacéutica

Modalidades: presencial y en línea
JULIO 6 Y 7, DE 9:00 A 14:30 HRS.
■ ecCBS@correo.xoc.uam.mx

17mo. Ciclo: Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales

JULIO 20 A 22

Dirigido a investigadores, académicos, profesionales y estudiantes de posgrado en áreas relacionadas con la enseñanza y aplicación de la disciplina
Plataforma ENVIA de la UAM Xochimilco
■ areamate@correo.xoc.uam.mx

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

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

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

Coloquio internacional violencia de Estado en Perú

AGOSTO 3 AL 6

■ fnicte@correo.xoc.uam.mx

» Convocatorias

Diplomado: Modelos estadísticos y análisis cualitativo

Imparten: Héctor Javier Delgadillo Gutiérrez, Fernando Austria Corrales, Daniel Hernández
JULIO 12 A MARZO 31
MARTES Y VIERNES, 18:00 HRS.
■ ecCBS@correo.xoc.uam.mx



Nuevo programa

Ser es Humano

Lunes, miércoles
y viernes

de

11:00 a 12:00 hrs.

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

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

uamradio
abierta al tiempo **94.1FM**

UAM
Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

A LA
**COMUNIDAD
UNIVERSITARIA:**

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

<https://bit.ly/3raNv7y>



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

En la UAM
seguimos
cuidándonos

¡Visita el Micrositio
Coronavirus COVID-19!
<https://bit.ly/3Jlces5>

<https://bit.ly/357mSJB>

Febrero, 2022



Cursos en formación docente intertrimestral Intermedio de enseñanza mixta para docentes

JUNIO 27 A JULIO 1RO.,
DE 12:00 A 14:00 HRS.

Herramientas de Google

JUNIO 28 A JULIO 4, DE 9:30 A 11:30 HRS.

Materiales educativos digitales

JULIO 4 A 8, DE 9:30 A 11:30 HRS.

Avanzado de enseñanza mixta para docentes

JULIO 4 A 8, DE 12:00 A 14:00 HRS.

- <https://forms.gle/6VGD21JQw3kVa7L6>
- vampudia@correo.xoc.uam.mx

Curso-Taller: Evaluación antropométrica del adulto. Fundamentos de estandarización de técnicas antropométricas básicas

Modalidad: semipresencial

Imparte: María Magdalena Sánchez
JULIO 4 AL 7, DE 9:00 A 12:00 HRS.

Para recién egresados de la
Licenciatura en Nutrición Humana

- <https://forms.gle/ywhXYWLxche8WTu46>
- eccbs@correo.xoc.uam.mx
- mmsanjes@correo.xoc.uam.mx

Curso: Manejo de material y equipo de laboratorio teórico y práctico

Modalidad presencial

Imparte: Tomás Corrales Almazán
JULIO 4 AL 8, DE 8:00 A 14:00 HRS.

Para alumnado de biología y personal
de laboratorios

- [biologia@correo.xoc.uam.mx/](mailto:biologia@correo.xoc.uam.mx)
- eccbs@correo.xoc.uam.mx

Curso: Seguridad e higiene en el trabajo-ll

Modalidad: en línea

ACUERDO
01/2022
DEL RECTOR
GENERAL

PARA OTORGAR
EL PREMIO A LAS ÁREAS
DE INVESTIGACIÓN 2022

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

Imparte: Mtro. Luis Manuel Pérez H.
AGOSTO 5 AL 19
VIERNES Y SÁBADOS, 9:00 A 14:00 HRS.
▪ cecad@correo.xoc.uam.mx

1er. Concurso de Murales Dinámicos

Registro:
HASTA JULIO 29
▪ <https://e.xoc.uam.mx/HG2DY>
▪ ataa@correo.xoc.uam.mx

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

Dirigida al estudiantado que haya finalizado su Servicio Social entre enero de 2020 y mayo de 2022
Registro de candidaturas:
HASTA SEPTIEMBRE 19
▪ sersee@correo.xoc.uam.mx

Revista Reencuentro

Tema: La crisis pandémica y los derroteros de la educación
Recepción de artículos:
HASTA JUNIO 27
▪ cuaree@correo.xoc.uam.mx
▪ <https://reencuentro.xoc.uam.mx/>
▪ <http://bit.ly/rREcvt>

Clínica de Patología y Medicina Bucal

Atención especializada y gratuita
Diagnóstico temprano y referencias a personas con lesiones que afectan la mucosa bucal
LUNES A VIERNES, DE 9:00 A 14:00 HRS.
Edificio H-109
55 5483 7206
▪ iganaya@correo.xoc.uam.mx

»»Posgrados

Doctorado en Sociología*

Inicio: octubre 17
Recepción de documentos: hasta julio 14
Sesión informativa: julio 21
Examen: agosto 10
Entrevistas: agosto 22 al 26
Resultados: agosto 29
Inscripciones: octubre 7 y 10
▪ mdsoc@correo.azc.uam.mx
▪ <http://mds.azc.uam.mx/>
▪ <http://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos-e-instructivos>

*Incorporado al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt

Especialización en Literatura Mexicana del Siglo XX*

Inicio: octubre 17
Recepción de documentos: julio 4 al 22

Conferencias

Miércoles en las Ciencias Sociales y Humanidades

Trimestre 22-Invierno

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

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

Aproximaciones a la dimensión espacial de las interacciones urbanas

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

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

Horacio Mackinlay Grohmann, UAM
JULIO 27, 14:00 hrs.

Infósfera e investigación social. Algunas consideraciones

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

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

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

Transmisión



<http://bit.ly/MiercolesCSH>

Registro previo:
dcsh.uami@gmail.com



APP PARA REPORTAR EL ESTADO DE SALUD DE LA COMUNIDAD UAM

Descargar la App es muy sencillo

App para **sistema iOS** y **Android** de fácil acceso

Puedes consultar las estadísticas a diario

Tus datos están seguros

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





**CONTRA EL SILENCIO
TODAS LAS VOCES**

EDICIÓN XII

Encuentro Hispanoamericano de Cine y Video Documental Independiente
NOVIEMBRE 4 AL 12

Recepción de materiales:
HASTA JUNIO 24

Categorías: Movimientos Sociales y Organización Ciudadana; Derechos humanos; Indígenas; Mujeres; Fronteras, Migraciones y Exilios; Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable; Vida Cotidiana y Cambio Social; Arte y Sociedad; Diversidad Sexual.

www.contraelsilencio.org
festival@contraelsilencio.org
55 5528 0797, 55 5606 7376

Voces Contra el Silencio, Video Independiente A.C.; UAM; Secretaría de Cultura de la Ciudad de México; TV-UNAM; Filmoteca, UNAM

Examen: agosto 4
Entrevistas: agosto 15 al 19
Resultados: septiembre 2
Inscripciones: octubre 7 y 10

- <http://elmsxx.azc.uam.mx>
- <http://posgradodcsh.azc.uam.mx/index.php/formatos-e-instructivos>
- especializacion_literatura@azc.uam.mx
- especializacion_literatura@gmail.com

55 53 1891 9440, 55 5318 9125, 55 5318 9126

*Incorporado al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt, con Nivel Consolidado
División de Ciencias Sociales y Humanidades

Maestría en Optimización

Inicio: octubre 17
Registro en línea: junio 27 a agosto 14
Examen: agosto 15 al 19
Entrevistas: agosto 29 y 30
Resultados: septiembre 2
Inscripciones: octubre 4 al 11

- optimizacion@azc.uam.mx
- https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii
- <http://posgradoscbi.azc.uam.mx/optimizacion.php>

División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Unidad Azcapotzalco

Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería

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

- <http://dnci.cua.uam.mx/oferta/naturales#intro>
- pcni@cua.uam.mx

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Maestría en Diseño, Información y Comunicación

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

- <http://madic.cua.uam.mx>
- http://escritura.cua.uam.mx/archivos_Madic/CONVOCATORIA%20DE%20INGRESO%202022.pdf
- ingresomadic@cua.uam.mx

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Unidad Cuajimalpa



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

DIFUSION UAM

2022

ACTIVIDADES CULTURALES

[@CulturaUAM.mx](https://www.facebook.com/CulturaUAM.mx) [@difusionuam](https://www.instagram.com/difusionuam) [Cultura UAM](https://www.youtube.com/CulturaUAM) [@CulturaUAMmx](https://www.twitter.com/CulturaUAMmx)

VISITA LA PÁGINA:
<https://cultura.uam.mx/>

Maestría y Doctorado en Estudios Sociales

Inicio: octubre 17

Recepción de documentos: julio 25 al 29

Examen: agosto 8 al 11

Entrevistas: agosto 29 a septiembre 2

Resultados: septiembre 19

▪ <https://mydes.izt.uam.mx/ingreso-al-posgrado/>

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Iztapalapa

Maestría en Ciencias y Artes para el Diseño*

Inicio: octubre 17

Recepción de documentos: hasta junio 30

Evaluación: agosto 8

Resultados: agosto 25

▪ <https://e.xoc.uam.mx/7ZB43>

▪ m_cyad@correo.xoc.uam.mx

*Incorporado al Programa Nacional

de Posgrados de Calidad del Conacyt

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas

Inicio: octubre 17

Recepción de documentos:

hasta julio 15

Examen: agosto 1ro. al 4

▪ <https://e.xoc.uam.mx/GF2E6>

▪ mcf@correo.xoc.uam.mx

▪ mgomezzh@correo.xoc.uam.mx

Doctorado en Ciencias en Salud Colectiva

Inicio: octubre 17

Recepción de documentos:

hasta junio 30

▪ dcsaludcolectiva@correo.xoc.uam.mx

▪ ctetelbo@correo.xoc.uam.mx

▪ jbecerril@correo.xoc.uam.mx

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Unidad Xochimilco

DIPLOMADO EN LÍNEA:

INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EN CONTENIDOS PARA MEDIOS PÚBLICOS

2022



Casa abierta al tiempo

Eje de Formación:

DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA

Módulo 1:

Medios y derechos humanos

Módulo 2:

Responsabilidad social de los creadores de medios públicos

Módulo 3:

Defensoría de las audiencias y otras figuras autorregulatorias

INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD EN CONTENIDOS

Módulo 4:

Innovación y contenidos

Módulo 5:

Innovar narrativas: géneros, formatos y temáticas

Módulo 6:

Entornos de los medios públicos

Módulo 7:

Diseño de proyectos

JULIO-NOVIEMBRE

JUEVES Y VIERNES, DE 15:00 A 19:00 HRS.

UAM Radio 94.1 • Unidad Cuajimalpa

Dirigido a profesionales de los medios de comunicación que cuenten con estudios universitarios y **alumnos de nivel licenciatura** que comprueben que se encuentran estudiando en alguna institución de educación superior

Responsables:

Dr. Vicente Castellanos Cerda • UAM-C
Mtra. Sandra Fernández Alaniz • UAM Radio 94.1

uamradio
abierta al tiempo **94.1FM**

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>

Alumna/alumno



EN EL
TRIMESTRE
22-P TUS NA
CUENTAN

En licenciatura hay
5 oportunidades
de aprobar cada UEA

Para posgrado consulta
el número de oportunidades
en tu plan de estudios

**¡PONTE
LAS PILAS!
ORGANÍZATE
PLANIFICA**

Conoce las modificaciones
al **PROTEMM** Programa
de Transición de Enseñanza
en la Modalidad Mixta
bit.ly/3wM83WJ

Cualquier duda comunícate
con tu coordinador de estudios



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONSEJO CIUDADANO
DEL PROGRAMA UNIVERSITARIO
DE PRODUCCIÓN RADIOFÓNICA
2020-2023

uamradio
abierta al tiempo 94.1FM

PLAN DE TRABAJO (2020-2023)

Ciudad de México, a 26 de noviembre de 2020.

CONSIDERACIÓN

Con base en el **acuerdo 10/2020** del Rector General, **numeral 1** del **Acuerdo Décimo**, “Corresponde al Consejo Ciudadano: 1. Aprobar y publicar sus reglas de funcionamiento y plan de trabajo.” Este Segundo Consejo Ciudadano del Programa Universitario de Producción Radiofónica, **UAM Radio 94.1 FM** Propone el siguiente plan de trabajo para el ejercicio 2020-2023 de su gestión.

Dadas las actuales condiciones de pandemia por Covid-19, las actividades de este Segundo Consejo Ciudadano ocurrirán en sesiones a distancia al menos tres veces por año (hasta que las condiciones sanitarias lo permitan), con cita puntual y anticipada de todos sus integrantes. No obstante, este Consejo Ciudadano tendrá como prioridad establecer un espacio de discusión, consenso y conclusión de las tareas referentes a opinar y asesorar respecto de las acciones, políticas, programas y proyectos que desarrolla el Programa Universitario de Producción Radiofónica, **UAM Radio 94.1 FM**. En este sentido, el Segundo Consejo Ciudadano tendrá seis directrices prioritarias para el ejercicio de sus funciones:

1. El monitoreo constante de la barra programática de UAM Radio con el objetivo de revisar: forma y fondo, recursos de producción, enfoque, tratamiento de la información, fuentes de información, lenguaje incluyente, perspectiva de género, participación de pueblos originarios y participación ciudadana de cada uno de los programas vigentes que transmite la estación.
2. Animar a que el Programa Universitario de Radio tenga un mayor intercambio de contenidos con otras emisoras universitarias y/o públicas para enriquecer la diversidad de contenidos, honrando en todo momento la autonomía universitaria e independencia editorial.
3. Trabajar estrechamente con la Defensoría de las audiencias para velar por la independencia editorial del Programa Universitario de Producción Radiofónica, **UAM Radio 94.1 FM**.
4. Contribuir en el fortalecimiento del carácter público de la estación, tal como establece la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

5. Mantener un espacio de diálogo con el personal de **UAM Radio 94.1 FM**, para consolidar la nueva la imagen, la propuesta estética sonora y la programación musical que le de identidad sólida a la estación.

Programación general de actividades:

Actividad	2020			2021				2022					2023	
	5	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2
1a Reunión, año 1		x												
2ª Reunión, año 1	x		x											
3ª Reunión, año 1				x										
Monitoreo año 1					x									
Entrega Informes					x									
1a Reunión, año 2						x								
2a Reunión, año 2							x							
3a Reunión, año 2								x						
Monitoreo año 2									x					
Entrega informes 2									x					
1a Reunión, año 3										x				
2a Reunión, año 3											x	x		
3a Reunión, año 3													x	
Monitoreo año 3														x
Entrega informes 3														x

Con el visto bueno de los miembros del CC. Será firmada al término de la contingencia por Covid-19

Irina Vázquez Zurita
Vocal

Lourdes López
Vocal

Omar Zamora
Vocal

Leonardo Santiago
Coordinador

Lenin Martell
Presidente

