

En la UAM crean

BEBIDA ANTIDIABÉTICA

COLEGIO DE BACHILLERES Casa abierta al tiempo

Fechas clave

PASE uam

Un mecanismo de admisión por reconocimientos de trayectorias escolares

Registro de solicitudes (puedes elegir hasta tres opciones de licenciatura):
MAYO 20 A JUNIO 3

Publicación de preceptados:
JUNIO 14

Inicio de clases (Trimestre 2025 Otoño):
OCTUBRE 1

lauammx

ColegioBachilleres

Más información pase.uam.mx



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
55 5318 9519
comunicacion@correo.azc.uam.mx

Unidad Cuajimalpa:
Coordinación de Extensión Universitaria
55 5814 6560
ceuc@correo.cua.uam.mx

Unidad Iztapalapa:
Lic. Valentín Almaraz Moreno
Jefe de la Sección de Difusión
55 5804 4822
vam@xanum.uam.mx

Unidad Lerma:
Oficina de Comunicación y Difusión
(728) 282 7002
Ext. 6110

Unidad Xochimilco:
Lic. Alejandro Piñero Pacheco
Jefe de la Unidad de Comunicación,
Identidad e Imagen Institucional
55 5483 4321
apinero@correo.xoc.uam.mx

Semanario de la UAM.

Año 6, Núm. 47, 2 de junio de 2025, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México; teléfono 55 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. 04-2022-102513455000-106, 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, número 3855, colonia Rancho Los Colorines, alcaldía Tlalpan, código postal 14386, Ciudad de México; fecha de la última modificación: 30 de mayo de 2025. 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.



Foto: Michael Rivera Arce

La Casa abierta al tiempo recibirá en el trimestre 2025 Primavera a 14 estudiantes extranjeros y a siete de entidades del país

140 alumnos de la UAM realizarán movilidad internacional en 14 países

María Teresa Cedillo Nolasco

Un total de 140 alumnas y alumnos de licenciatura de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) efectuarán su movilidad internacional en instituciones de 14 naciones, mientras que 89 harán su estancia en 15 estados de la República Mexicana.

Durante la *Bienvenida e inducción movilidad 2025 primavera*, el doctor Gustavo Pacheco López informó que la Casa abierta al tiempo recibirá a 14 y siete participantes de movilidad entrante internacional y nacional, provenientes de siete países y cuatro entidades, respectivamente.

Los lugares receptores de los matriculados de la UAM son Colombia (51), Argentina (27), Chile (14), Perú (13), España (12), Alemania (7), Bolivia (5), Francia (3), Paraguay (2), Uruguay (2), así como China, Japón, Noruega y Polonia, con un estudiante cada uno.

En este territorio, la entidad con mayor admisión es la Ciudad de México con 25, seguida por Baja California y Jalisco (9), Chiapas y Veracruz (7), Morelos y Yucatán (6), Quintana Roo (5), Chihuahua, Oaxaca y Puebla (3), Estado de México y Sonora (2), y Zacatecas con un inscrito de la Universidad.

La UAM está integrada "por una comunidad vibrante, diversa y con una potencia que pocas escuelas de educación superior tienen en esta nación, no

sólo por los recursos que nos alimentan, sino por la intensidad y la calidad de su docencia", externó el Coordinador General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación.

En México no existe universidad pública o privada que tenga la proporción de profesoras y profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNI) similar a la de esta Institución, en la que 36 por ciento de "sus académicos formamos parte de esta agrupación", recalzó.

Incluso "sumando los diez centros del saber privados más grandes de este país, no logran el nivel que tiene la UAM y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que por volumen es la más grande, alcanza 18 por ciento de membresía en el SNI". Por ello, quienes vendrán a las aulas de esta Institución "tendrán el privilegio de interactuar y de registrar vivencias

cotidianas con investigadoras e investigadores del más alto nivel".

La movilidad entrante internacional está integrada en el nivel licenciatura por cinco estudiantes de Colombia, uno de Chile, igual número de Brasil y dos de Perú; en maestría, uno de Alemania, dos de Italia y uno de Uruguay, mientras que en doctorado vendrá uno de Italia.

En el caso de la movilidad entrante nacional en nivel licenciatura ingresarán a la UAM tres alumnos de San Luis Potosí, dos de la Ciudad de México, uno de Nuevo León e igual número de Veracruz. El total de instancias receptoras de movilidad saliente internacional es de 54, en tanto que el de las instituciones de entidades del país es de 24.

Algunas de estas son la Europa Universitat Flensburg, de Alemania; la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina; la Universidad Autónoma de Chile; la Beijing Foreign Studies University, de China; la Pontificia Universidad Javeriana, de Colombia; la Universidad del País Vascola Sorbonne Nouvelle University, de Francia, y la University of Warsaw, de Polonia. En el ámbito nacional están las universidades Autónoma de Baja California, de Guadalajara, Autónoma del Estado de México, la UNAM y el Instituto Politécnico Nacional, entre otras.

Cincuenta y cuatro instituciones internacionales recibirán al alumnado de la Universidad

Investigadores de la UAM diseñan una bebida simbiótica antidiabética con aguamiel

La doctora Alma Elizabeth Cruz Guerrero encabeza un equipo que trabaja este proyecto, que también busca favorecer a productores de agave

María Teresa Cedillo Nolasco

Un grupo de investigación del Departamento de Biotecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), liderado por la doctora Alma Elizabeth Cruz Guerrero, trabaja en el diseño de una bebida simbiótica a base de aguamiel, con el propósito de favorecer la salud de las personas que padecen diabetes y contribuir a mejorar la economía de productores de agave.



La profesora, responsable del Laboratorio del Área de Alimentos, expuso en entrevista que el proyecto está enfocado a obtener una bebida que tenga efecto en un padecimiento con el que viven casi 12 millones y medio de mexicanos, de acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensanut 2021).

En este espacio “tenemos más de 10 años laborando con aguamiel, ya que contiene ciertas propiedades que ayudarían a controlar, no a erradicar, la enfermedad y, por otro lado, tenemos colaboración con otra área de investigación dedicada al estudio de productos lácteos, en particular con proteínas de suero de leche”, explicó.

El agave es una planta “muy lista” porque sobrevive en condiciones muy extremas, por ejemplo, en ambientes de escasez de agua y se adapta a climas fríos. Además es muy versátil e interesante históricamente, por la importancia prehispánica que se le daba a uno de sus derivados: el pulque.

Esta “bebida de los dioses” es la materia prima de este líquido simbiótico, del cual proviene el aguamiel, que se obtiene por métodos tradicionales y del que “recuperamos compuestos conocidos como prebióticos, pequeñas cadenas de azúcares unidas, que al consumirlas alimentan a nuestras bacterias intestinales haciendo que sólo crezcan las buenas y no las malas”.

Por lo anterior, cuando alguien está enfermo de diarrea y consume esta savia, en forma general mejora “porque estos prebióticos ayudan al crecimiento de bacterias buenas” y contribuyen a tener una microbiota sana, dijo la académica.

Una de las características de estas bacterias buenas es que generan compuestos que ayudarían a controlar la diabetes; se trata de metabolitos que permiten que el azúcar se absorba, más rápido o más lento, en el organismo, “que es el serio problema de esta enfermedad; es decir, una persona diabética tiene un descontrol de la absorción de los azúcares y, en consecuencia, se acumula en la sangre”.

Las bacterias buenas ayudan porque esos metabolitos estimulan la producción de un péptido llamado glucagón-1, que ayuda a controlar el transporte de la glucosa y se cree que facilita estimular la secreción de la insulina, “aunque tal función no está probada todavía”.

Existen estudios en animales (ratas) a los que se les induce el padecimiento y se les ha dado a consumir líquidos elaborados a partir de agua-



El reto es elaborar una bebida simbiótica a partir de este néctar, proteína del suero de la leche y la bacteria probiótica *Lactobacillus rhamnosus GG*.

miel, encontrando que hay una actividad anti-diabética; sin embargo, “queremos elaborar una bebida con mayor potencia y, por ello, adicionamos proteína de suero de leche, ya que de ésta se obtienen péptidos antidiabéticos”.

“Ya hemos hecho estudios preliminares con las proteínas del suero y ahora lo que hacemos es adicionarlas al aguamiel, agregar una bacteria probiótica, que es de esas bacterias buenas para el intestino, y poner a fermentar con la idea de que esta bacteria produzca péptidos antidiabéticos”.

El propósito es que “cuando tomemos esta bebida simbiótica realizada a partir de aguamiel, proteína del suero de la leche y bacteria probiótica *Lactobacillus rhamnosus GG* tengamos los beneficios del prebiótico del aguamiel, del probiótico y los péptidos; es decir, queremos que en un mismo vehículo vayan los tres elementos”.

La doctora Cruz Guerrero añadió que los péptidos antidiabéticos se han estudiado de manera directa de proteínas de leche o de otro origen y lo que provocan es unirse a enzimas para inhibir que se absorban todos los carbohidratos y entonces “tengamos menos cantidad de azúcar en la sangre”, o bien estimular las señales de saciedad de manera que la persona no consuma tantos carbohidratos y se disminuya la glucosa.

Una vez teniendo el conocimiento de cómo actúa el aguamiel, las proteínas y los probióticos, y que en forma aislada tienen sus efectos y beneficios, “quisimos unir todo” en un solo producto.

El reto es hacer la bebida, esto es, encontrar las condiciones adecuadas para que realmente la bacteria crezca, produzca estos péptidos y empezar con las pruebas *in vitro*; hasta ahora “todo augura que será una bebida adecuada que posibilitará después dar el segundo brinco para efectuar los estudios en ratas”. El proyecto se encuentra en su etapa más básica “porque estamos uniendo en uno solo, tres de ellos con los que ya se venía trabajando”.

La investigadora mencionó que una vez que ya se tiene este saber “quisimos buscar un beneficio a la colectividad –en la actualidad colaboran con



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

la cooperativa *Néctar de los dioses* del municipio de San Agustín, Hidalgo, que encabeza el señor Valentín Gutiérrez Santillán– que genera aguamiel, pues aunque el pulque ya no se consume mucho y la planta va siendo abandonada, todavía hay muchos plantíos en Tlaxcala, Hidalgo y el Estado de México, donde los productores han sobrevivido con lo que pueden”.

El acercamiento de más de diez años con estas comunidades ha resultado en el diseño de mieles, jarabes y vinos; sin embargo, desde el punto de vista de salud es factible tener otros beneficios y, por ello, “les estamos proponiendo esta nueva estrategia para elaborar y comercializar otra bebida que económicamente resultará muy importante para estos grupos, además de contribuir a controlar una enfermedad tan extendida en el país y en el mundo”.

En el proyecto participan la doctora Mónica Robles Arias, quien se encuentra realizando una estancia posdoctoral en este laboratorio; un ayudante de laboratorio, así como estudiantes de licenciatura y dos de la maestría y el doctorado en Biotecnología de la Unidad Iztapalapa, mientras que de la sede Lerma están el doctor Mariano García Garibay y alumnos de la Licenciatura en Alimentos. También se cuenta con la colaboración del doctor Guillermo González Olivares, de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, quien es egresado del campus Iztapalapa.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

La Casa abierta al tiempo fortalece su compromiso ante el cambio climático

José Antonio De los Reyes participó en la *Cumbre de Rectoras y Rectores de Universidades Mexicanas por la Acción Climática 2025*

Alejandro Espinoza Sánchez

La Universidad Autónoma Metropolitana reafirmó su compromiso con la educación ambiental y la lucha contra el cambio climático, así como su papel como institución académica en la formación de profesionales con un enfoque sostenible y la generación de conocimiento que contribuya a la construcción de políticas ambientales efectivas, resaltó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

"La Universidad se posiciona como un referente en la integración de la sostenibilidad dentro del sistema educativo, asegurando que el aprendizaje siga siendo un pilar en la transformación de la sociedad hacia un futuro más responsable con el medio ambiente", señaló en entrevista, tras participar en la *Cumbre de Rectoras y Rectores de Universidades Mexicanas por la Acción Climática 2025*.

"De manera fundamental tenemos que plantearnos que la educación es un tema esencial para resolver esta problemática. En ese sentido se debe

empezar desde la enseñanza primaria y debe culminar en las universidades, en una acción concertada acerca de las consecuencias que tiene el cambio climático y que toca todas las facetas de la vida de las personas", aseveró.

"En este contexto, la UAM presentó su Programa de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático 2022-2030, una iniciativa que busca estructurar y fortalecer los planes de estudio en licenciaturas y posgrados para integrar de manera transversal los principios de la sostenibilidad".

El encuentro, convocado por el doctor Leonardo Lomelí Vanegas y el doctor Juan Pablo Murra, rectores de la Universidad Nacional Autónoma de México y del Tecnológico de Monterrey, respectivamente, y realizado en la Unidad de Seminarios Dr. Ignacio Chávez de la UNAM, reunió a 21 instituciones de educación superior, tanto públicas como privadas, con el propósito de coordinar esfuerzos para enfrentar

Entre los acuerdos alcanzados está la creación de la Red Mexicana de Universidades por la Acción Climática

la emergencia climática y fortalecer la respuesta ambiental en el país.

Entre los acuerdos alcanzados está la creación de la Red Mexicana de Universidades por la Acción Climática, conformada por las instituciones participantes, con el fin de desarrollar una agenda común en materia de sostenibilidad.

Los rectores acordaron cuatro puntos que quedaron asentados en la declaración final, que señala que mediante la educación media superior y superior se forman juventudes informadas y sensibles a los problemas actuales, con conocimientos y capacidades analíticas, críticas y propositivas que les permitan abordar la crisis climática y construir sociedades más resilientes a los efectos de corto y largo plazos.

El segundo punto indica que a través de la investigación científica, las instituciones de educación superior producen, aplican y difunden, desde distintas disciplinas, saberes y perspectivas indispensables para entender de mejor manera los orígenes, los impactos presentes y futuros del cambio climático, tanto directos como indirectos, en las comunidades y el país, con el objetivo de construir nuevas y mejores soluciones a estos desafíos e implementarlas a través de la innovación, el emprendimiento, la certidumbre y el desarrollo de políticas públicas eficaces.

El tercer punto, con la difusión de la cultura, las ciencias, las artes, los deportes y las humanidades generan aprendizaje colectivo, inclusión social, diálogo constructivo entre sectores, entendimiento de las diferencias, comprensión de la heterogeneidad y espíritu de colaboración.

Por último, al interior de las instituciones deben desarrollarse en forma estratégica las áreas de sostenibilidad, que implementen acciones para mitigar la huella de carbono, descarbonizar y adaptarnos a los riesgos del cambio climático mediante una gestión eficaz de los mismos.

Alejandro Espinoza Sánchez

Con la firma del convenio de conservación con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Estado de Hidalgo (Semarnath), la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) da un paso significativo hacia la construcción de estrategias científicas y académicas, ya que se estableció una colaboración de largo alcance para atender los desafíos ecológicos que enfrenta la región, marcada por un alto impacto industrial y la necesidad de soluciones sostenibles.

Las universidades desempeñan un papel clave en la producción de conocimiento que transforma la realidad social. "En este contexto, la UAM se vincula con actores gubernamentales para desarrollar investigaciones especializadas que permitan comprender y mitigar los efectos del cambio climático y la contaminación", aseveró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia.

En el acto, el Rector General señaló que uno de los objetivos principales de este acuerdo es el análisis de la calidad del aire en la cuenca atmosférica de Tula, con estudios enfocados en la dispersión y composición química de partículas contaminantes, como PM2.5 y PM10, además de la presencia de metales pesados en el aire.

La calidad del aire es un factor determinante en la salud pública y la presencia de estas partículas representa un desafío urgente, ya que de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, los contaminantes PM10 y PM2.5 -con diámetros de 10 y 2.5 micrómetros o menos, respectivamente- tienen efectos adversos significativos en el organismo.

Los segundos, en particular, han sido objeto de múltiples investigaciones, debido a su capacidad para penetrar de manera profunda en el sistema respiratorio e incluso alcanzar el torrente sanguíneo; su presencia en el ambiente se ha asociado con enfermedades respiratorias, cardiovasculares y otros problemas crónicos que afectan a las poblaciones expuestas.

Por ello, el análisis de estos elementos atmosféricos y su impacto en las comunidades cercanas a zonas industriales es fundamental para el desarrollo de estrategias de mitigación. La colaboración entre instituciones académicas y gubernamentales resulta clave para generar información científica que contribuya a la toma de decisiones orientadas a la reducción de

UAM firma acuerdo para ayudar en la conservación ambiental en Hidalgo

riesgos ambientales y a la protección de la salud pública.

De los Reyes Heredia apuntó que otro aspecto relevante de esta iniciativa es la restauración ecológica y la conservación de la biodiversidad. "La Universidad contribuirá mediante el desarrollo de programas de reforestación con germoplasma de especies na-

tivas, promoviendo la regeneración de ecosistemas clave para la estabilidad ambiental del estado".

Este trabajo se realizará con un enfoque territorial y comunitario, garantizando la participación de especialistas y estudiantes en labores de campo, donde se combinará el rigor científico con el impacto social. La Institución, desde su fundación, ha puesto el conocimiento al servicio de la sociedad, impulsando proyectos que incidan en el bienestar colectivo, agregó.

Por su parte, la maestra Mónica Patricia Mixtega Trejo, titular de la Semarnath, destacó el papel de la ciencia y la tecnología como herramientas para el desarrollo de políticas ambientales eficientes.

El convenio establece un trabajo coordinado entre especialistas universitarios y equipos técnicos del gobierno estatal, los cuales comparten intereses y objetivos por el equilibrio ambiental y el uso coherente de los recursos naturales del país, puntualizó.

Este convenio tendrá un enfoque territorial y comunitario, garantizando la participación de especialistas y estudiantes: Rector General



Foto: Alejandro Juárez Gallardo



Incrementará en más del 50 % el ingreso de egresados del Colbach a la UAM

Con el Pase UAM, la Universidad actúa con decisión ante las desigualdades educativas y reafirma su papel como institución pública transformadora

Clara Grande Paz

Entre 2014 y 2024 sólo 10.6 por ciento del alumnado del Colegio de Bachilleres que solicitó ingresar a la Universidad Autónoma Metropolitana fue admitido y gracias a Pase UAM se espera que hasta 1,500 personas egresadas del Colbach ingresen a la Institución en 2025, lo que representa un incremento de 54 por ciento con respecto al año anterior, aseguró el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Al inaugurar en la Unidad Xochimilco el primer Coloquio *La transición*

del Colegio de Bachilleres a la UAM: un análisis a los desafíos de la educación para un mejor futuro, destacó que esta iniciativa reconoce el valor de trayectorias escolares regulares, constantes y de alto desempeño académico como criterio suficiente para el ingreso, sin necesidad de examen de selección, a partir de principios de equidad, inclusión y justicia formativa.

El mecanismo de admisión por reconocimiento de trayectoria escolar preuniversitaria, mejor conocido como Pase UAM, "inaugura una nueva lógica de admisión basada en equidad y compromiso social en donde la Universidad actúa con decisión ante las desigualdades educativas y reafirma su papel como institución pública transformadora", declaró.

De acuerdo con De los Reyes Heredia, esta medida constituye una respuesta institucional clara y decidida ante las desigualdades estructurales en el tránsito formativo, ante un panorama en el que sólo una tercera parte del alumnado que ingresa a enseñanza básica, logra concluir

el nivel superior; mientras que cerca del 25 por ciento interrumpe su vida escolar en la secundaria o media superior, según el estudio *Caminos desiguales: trayectorias educativas y laborales de los jóvenes en la Ciudad de México*, de Patricio Solís, Emilio Blanco y Héctor Robles.

Explicó que las trayectorias truncadas afectan de manera desproporcionada a quienes provienen de contextos socioeconómicos bajos, pues sólo ocho por ciento de quienes pertenecen al estrato más pobre seguía estudiando después de los 20 años, frente al 33 por ciento del estrato más alto.

Además, más del 40 por ciento de las y los jóvenes experimenta al menos un episodio de reprobación o interrupción escolar antes de los 17 años, lo que incrementa las probabilidades de exclusión del sistema de enseñanza superior.

"La interrupción educativa ocurre en forma crítica entre los 15 y 17 años, justo en la transición entre la media superior y la universidad, etapa donde más se manifiestan los efectos

acumulativos de la desigualdad social, institucional y escolar".

El doctor De los Reyes Heredia celebró la realización del Coloquio "que permite a especialistas, autoridades y comunidad académica analizar, debatir y proponer soluciones frente a las barreras y retos que implica la implementación de este programa piloto".

El doctor Francisco Javier Soria López, rector de la Unidad Xochimilco, manifestó que con estas acciones, la UAM reitera su compromiso con el fortalecimiento de vínculos en los niveles medio superior y superior, la promoción de políticas incluyentes y el desarrollo de una educación crítica equitativa y socialmente pertinente.

Detalló que este primer Coloquio se organizó en el marco del Seminario interinstitucional: *Aprendizaje y formación de habilidades para la innovación, el empleo y el emprendimiento en el siglo XXI*, esfuerzo conjunto entre la UAM y la Universidad Autónoma del Estado de México.

"El Coloquio se inscribe por tanto en una lógica de investigación, producción y difusión del conocimiento, que tiene como propósito presentar algunos hallazgos del propio Seminario y abrir un espacio de diálogo".

Por su parte, el maestro Adán Escobedo Robles, director general del Colbach, consideró que el Pase UAM ha sido una decisión que atiende las orientaciones internacionales sobre los re-

querimientos educativos actuales y da cumplimiento a las políticas públicas nacionales para seguir transformando a la sociedad, desde la perspectiva que estima las condiciones y necesidades del corto y largo plazos en un siglo que exige una preparación cualitativamente diferente a la tradicional.

"Tener la posibilidad de ingresar a la universidad es un potente motor de movilidad social y ser parte de una institución pública de prestigio como lo es la UAM abrirá la opción a que nuestro estudiantado busque ampliar sus condiciones económicas y culturales e incrementar las oportunidades laborales, ingresos a futuro y la calidad de vida, así como impactar en forma directa en la reducción de la deuda de la desigualdad impulsando la movilidad".

Este mecanismo beneficia no sólo

al alumnado, sino a sus familias y comunidades convirtiéndose en modelos a seguir que contribuyen a una visión colectiva más esperanzadora y alcanzable.

En la ceremonia inaugural estuvieron presentes las doctoras María Angélica Buendía Espinosa, secretaria de la Unidad Xochimilco; Esthela Sotelo Núñez, directora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades; Graciela Carrillo González, jefa del Departamento de Producción Económica, y el doctor René Rivera Huerta, coordinador del Seminario: *Aprendizaje y formación de habilidades para la innovación, el empleo y el emprendimiento en el siglo XXI*.

Las actividades del Coloquio arrancaron con la conferencia *El proceso de transición del Colbach a la UAM: una mirada institucional*, a cargo del doctor De los Reyes Heredia y el maestro Escobedo Robles, quienes ratificaron la importancia de esta alianza entre ambas instituciones educativas.

Para el Rector General, el Pase UAM es una decisión no sólo técnica, sino profundamente ética en donde la equidad no significa bajar estándares, es entender que el talento y la capacidad se manifiestan de formas diversas y el esfuerzo sostenido, el cumplimiento continuo de los estudios y la resiliencia, también son indicadores válidos de preparación universitaria. Además, reafirmó que este nuevo mecanismo no reemplaza la vía tradicional de examen de admisión, al contrario, la complementa.

El Rector General participó en el Coloquio *La transición del Colegio de Bachilleres a la UAM: un análisis a los desafíos de la educación para un mejor futuro*



Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Las universidades deben consolidarse como espacios de transformación social

Alejandro Espinoza Sánchez

Las universidades desempeñan un papel esencial en la construcción de sociedades más equitativas y en la producción de conocimiento que responde a los desafíos globales, en un contexto caracterizado por el cambio climático, la polarización social y la evolución de los mercados laborales; tienen la responsabilidad de formar ciudadanos críticos y comprometidos con la transformación de su entorno.

Durante el diálogo *El papel de las universidades como voces de esperanza y cambio*, en el que participó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), se destacó el papel de las instituciones de educación superior para garantizar una formación académica rigurosa y fomentar el diálogo, el pensamiento reflexivo y el compromiso social.

La investigación universitaria enfrenta el reto de equilibrar la producción del saber de alto impacto con su aplicación en problemas concretos, contribuyendo a la búsqueda de soluciones viables para las comunidades, señalaron en este espacio, donde participaron además los doctores Alejandro Anaya Muñoz, vicerrector Académico de la Universidad Iberoamericana, y

Santiago García Álvarez, rector de la Universidad Panamericana.

En el evento explicaron que, a partir de distintos modelos pedagógicos y enfoques académicos, las instituciones de educación superior se posicionan como agentes activos en la generación de alternativas para los retos contemporáneos; a través de la formación, la investigación y el diálogo contribuyen a la creación de sociedades más conscientes, comprometidas y preparadas para afrontar los desafíos del presente y del futuro.

En la Universidad Iberoamericana, el Rector General de la UAM puntualizó que "las casas de estudio desempeñan un papel fundamental en la construcción de una colectividad más equitativa y en la generación de conocimiento que contribuya a la solución de los problemas globales. En un contexto marcado por el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la crisis ambiental, las

Las instituciones deben formar ciudadanos críticos y responsables: José Antonio De los Reyes

instituciones de educación superior deben asumir el compromiso de formar ciudadanos críticos y responsables, así como de impulsar la investigación para encontrar soluciones sostenibles".

La enseñanza gratuita en escuelas públicas fortalece la cohesión social y garantiza el acceso al saber a diversos sectores de la población; la autonomía universitaria permite la creación de políticas académicas y científicas que respondan a las necesidades sociales, sin depender de intereses externos.

Enfatizó que las universidades deben consolidarse como espacios de esperanza y transformación social. Mediante la educación, la investigación y la cultura, estas instituciones pueden generar cambios significativos en la sociedad y contribuir a la construcción de un futuro más justo y sostenible.

Por su parte, el doctor García Álvarez apuntó que, en tiempos de polarización global, el diálogo se ha convertido en un desafío urgente. "La falta de escucha, la imposibilidad de matizar las opiniones y la resistencia a construir en forma grupal han generado divisiones profundas en las colectividades contemporáneas. En este contexto, las universidades juegan un papel esencial como espacios de encuentro y debate, donde la reflexión crítica y la apertura intelectual permiten la cimentación de consensos".

Por último, el vicerrector de la Universidad Iberoamericana aseveró que las universidades deben ser agentes de cambio capaces de formar personas comprometidas con la transformación de su entorno y la resolución de los retos sociales de cada época.

Por ello, las instituciones de educación superior deben consolidarse como espacios de formación integral, investigación transformadora y vinculación social.

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana es parte activa de la transformación en México y trabaja para construir un conocimiento comprometido con la renovación económica y social mediante el impulso a la investigación, redes, diagnósticos y normativas, así como la formación orientada a fortalecer la Economía Social y Solidaria (ESS), señaló el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

En el marco del 5º Congreso Internacional de Investigación de CIRIEC México: *Desarrollo teórico y experiencias que consolidan la Economía Social y Solidaria en México*, celebrado en la Rectoría General, refirió que este modelo económico no debe verse como un experimento, sino como una práctica viva y sostenible.

Muestra de ello es la labor que desde la *Casa abierta al tiempo* se ha hecho en diferentes regiones del país: Chiapas, Oaxaca, Michoacán y San Luis Potosí, con lo cual, la Universidad "está en los territorios y no se queda sólo en el área conurbada de la Ciudad de México", explicó.

Al impartir la conferencia magistral: *Nuevo impulso a la ESS: reflexiones desde la UAM*, expuso que entre las iniciativas impulsadas por la Institución está la creación del Centro de Innovación para la Valorización Sostenible de Residuos y Energías Renovables, ubicado en Tanlajás, San Luis Potosí, que brindará servicios de transferencia de tecnología en beneficio de las comunidades piloncilleras tének de la huasteca potosina y el curso-taller: *Formación de monitores comunitarios para la identificación de riesgo ambiental en territorios indígenas*, impartido a habitantes de la Zona Oriente de Zaachila, Oaxaca.

También el Primer Diplomado para la formación de promotores en gestión agroambiental sustentable del territorio en la Huasteca Potosina, a cargo de la Unidad Xochimilco en Tancanhuitz, San Luis Potosí, que marcará el inicio de un proyecto más ambicioso: la propuesta de una Licenciatura en Gestión Agroambiental, que forme futuros profesionales atentos a la realidad del país y a lo que ocurre en los territorios.

La Universidad ha coordinado el Primer Foro UAM para Repensar la Economía Social y Solidaria, iniciativa de la cual surgió una publicación colectiva con 25 investigaciones de campo y más de cien actores involucrados.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

UAM construye saber comprometido con la transformación social

Desde el ámbito estudiantil, destacó que más de 500 miembros del alumnado han cursado materias, diplomados y talleres relacionados con la economía social en las distintas unidades académicas, además de contar con espacios de práctica comunitaria, servicio social y colaboración con organizaciones sociales.

Por su parte, la doctora Patricia Couturier Bañuelos, coordinadora de la Red de Investigación en Economía Social y Solidaria de la UAM, recalzó que la ESS no es caridad, sino justicia al plantear la redistribución de la riqueza, empoderar a las comunidades con esto se plantea un futuro donde la abundancia es colectiva.

"Este modelo trasciende la esfera de las ideas abstractas o los planteamientos teóricos; es un acto vivo, un gesto de amor feroz y consciente que ofrecemos al planeta que nos sostiene", dijo en la ponencia: *Economía Social y Solidaria, el corazón de una transformación urgente para la vida, la justicia y el futuro*.

El licenciado Jesús Ramírez Cuevas, coordinador de asesores de la Presidencia de la República, consideró que el centro del tema de la ESS es la democracia, en un sentido más amplio que el instrumental de elegir autoridades, representantes o gobernantes, que involucra una forma de organización social que procura el beneficio en el mejoramiento permanente de la población.

En la Rectoría General se realizó el Congreso Internacional de Investigación de CIRIEC México: *Desarrollo teórico y experiencias que consolidan la ESS en México*



Foto: Michael Rivera Arce



Las actividades estuvieron diseñadas para estimular el aprendizaje, la creatividad y el compañerismo

Jessica Monserrat Colín Maqueda

Con un ambiente vibrante de conocimiento, creatividad y sana competencia, la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana celebró el *Primer Festival Científico, Cultural y Deportivo*, una jornada sin precedentes que reunió a cientos de estudiantes del nivel medio superior en la UAM.

El objetivo fue mostrar la oferta educativa y las actividades extracurriculares que ofrece esta sede académica, invitando a las y los jóvenes a imaginar su futuro profesional dentro de una institución comprometida con la excelencia académica, la innovación y el desarrollo integral.

Con una programación diversa e inspiradora, las actividades estuvieron diseñadas para estimular el aprendizaje, la creatividad y el compañerismo; los asistentes participaron en talleres interactivos: Cazadores de microbios, Psicobiología: percepción y emociones, Graba tu podcast, y experiencias tecnológicas como realidad virtual, robótica y minirobótica, además de una muestra de lombricomposta.

El arte también tuvo un papel protagonista con talleres de acuarela, ilustración digital, cartonería, grabado y encuadernación, y una oferta cultural que incluyó charlas sobre Artgames y Arte inmersivo. El escenario principal de arte sonoro fue el punto de encuentro musical donde diversas bandas brindaron una atmósfera festiva, mientras los visitantes recorrían los distintos espacios de la Unidad.



El objetivo fue mostrar la oferta educativa y las actividades extracurriculares que ofrece esta sede académica



Unidad Lerma celebra

Primer Festival Científico, Cultural y Deportivo

Durante la ceremonia de apertura, el doctor Gabriel Soto Cortés, rector del campus, destacó el compromiso de esta casa de estudios con la juventud: "La UAM es una de las instituciones más importantes del país. Con tres divisiones académicas y diez licenciaturas en Lerma apostamos por fortalecer los vínculos con el nivel medio superior y seguir construyendo futuros brillantes para nuestras y nuestros estudiantes".

Por su parte, la licenciada Diana Guzmán Ibáñez, directora de Planeación Curricular del Colegio de Bachilleres, celebró la alianza entre instituciones hermanas y agregó que "estamos seguros de que las experiencias de hoy fortalecerán la curiosidad científica, la creatividad y la pasión por el deporte de nuestro alumnado".

El licenciado Juan Carlos Linares Ramos, director general del Instituto Municipal de Cultura Física y Deporte Lerma, enfatizó que "esta iniciativa es un ejemplo, en virtud de que la UAM cumple lo que predica: hoy abre las puertas a muchos jóvenes para un trayecto académico de alta calidad".

Uno de los momentos más emocionantes fue el desfile de las instancias educativas participantes: Colegio de Bachilleres, Centros de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios, Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica, Escuelas Preparatorias Oficiales y la propia Unidad Lerma, que compitieron en torneos de fútbol, voleibol, baloncesto (varonil y femenil) y ajedrez mixto, demostrando talento, disciplina y unión.

Este encuentro busca posicionarse como un espacio anual que abre puertas, conecta vocaciones y ofrece a las nuevas generaciones una muestra tangible de lo que significa ser parte de una comunidad universitaria que transforma el conocimiento en acción.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

UAM, sede de *Tu doctorado en Francia 2025*

Esta iniciativa representa una valiosa oportunidad para fortalecer los lazos académicos y científicos: Gustavo Pacheco

Clara Grande Paz

Las instituciones de educación superior francesas pueden encontrar en la Universidad Autónoma Metropolitana a un socio académico confiable, de excelencia y con un alto compromiso social, resaltó el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la UAM.

En el marco de la novena edición de *Tu doctorado en Francia 2025*, del cual la *Casa abierta al tiempo* fungió como sede en colaboración con la Embajada de Francia en México y Campus France México, refirió que la cooperación entre la Institución y el país galo ha dado frutos en diversas áreas, incluyendo programas de doble titulación y la creación del Campus de las Transiciones, en alianza con la Universidad de Toulouse.

En la UAM se realizan acciones de internacionalización estratégica que benefician las tres funciones sustantivas: docencia, investigación y difusión cultural; en ese contexto, "resaltamos la fuerte cooperación existente que se refleja en el actual convenio general de cooperación con la Embajada de la República Francesa, así como los 32 acuerdos vigentes con 18 instancias de educación superior de esa nación", indicó.

Otro ejemplo es la firma de colaboración entre la Institución y el Centro de Estudios Mexicanos y Centroamericanos en 2020 para realizar el Diplomado Internacional

Este encuentro celebra el compromiso de México y Francia con la educación superior y la investigación de vanguardia

Antropoceno Urbano, con la participación de la Universidad de Lyon, el cual se efectuó de agosto a noviembre de ese mismo año en la Unidad Lerma.

Además, se prevé la suscripción de un acuerdo de cooperación internacional entre la Unidad Xochimilco y la Universidad de Lorraine para promover acciones conjuntas en el ámbito educativo, la enseñanza inclusiva y la lucha contra la discriminación.

Hasta el momento hay 130 integrantes del personal académico formado en Francia o que ha asistido como profesor invitado a las casas de estudio de esa nación y que mantiene vínculos y proyectos con ellas, además de 174 Alumni UAM en dicho territorio.

Por ello, el doctor Pacheco López suscribió que iniciativas como esta representan una valiosa oportunidad para fortalecer los lazos académicos y científicos, "proyectar la ciencia mexicana hacia el mundo y acercar al estudiantado a nuevas posibilidades de formación doctoral de excelencia, al tiempo que, como universidad pública federal y de carácter nacional estamos comprometidos en promover la inclusión y la justicia social".

En la ceremonia inaugural y en representación del doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, señaló que las universidades y centros de investigación franceses ofrecen campos de colaboración que enriquecen la visión crítica, social y multidisciplinaria que caracteriza a la UAM.

Delphine Borione, embajadora de la República de Francia en México, detalló que con *Tu doctorado en Francia 2025* culmina una semana intensa que ha llevado a una delegación francesa desde Mérida hasta la capital, pasando por Monterrey, como parte de una gira de promoción de la formación de este nivel en el país.

Mencionó que el doctorado es la máxima expresión de la constancia con el conocimiento, la investigación y la excelencia académica, por lo que esta actividad no sólo celebra los logros individuales de las y los estudiantes, también la responsabilidad de ambas naciones con la educación superior y la indagación de vanguardia.

Como parte del encuentro se realizaron presentaciones de herramientas de colaboración científica, aspectos relacionados con becas y financiamientos del gobierno francés y la feria de oportunidades de estudios de doctorado en ese territorio.

Jorge Daniel Filorio Pedraza

Autoridades de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) se reunieron para analizar proyectos que despertaran en los jóvenes su vocación en áreas científicas y tecnológicas para apoyarlos en su camino hacia la enseñanza superior y el desarrollo profesional.

El doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general, dijo estar consciente de que las universidades deben tener un acercamiento con las escuelas de nivel medio superior y compartir experiencias en términos de disciplinas afines, que permitan ofrecer una formación integral y de calidad, además que preparen a los alumnos para su inserción laboral y a continuar sus estudios.

Agregó que la *Casa abierta al tiempo* respalda a este nivel educativo a través de diferentes convenios de colaboración y promueve el acceso a programas de licenciatura que facilitan la transición entre aquel nivel y el superior.

De los Reyes Heredia precisó que debe realizarse un análisis amplio en vinculación con el Conalep respecto de las carreras técnicas que ahí se imparten y las licenciaturas de la Institución para, de esa forma, orientar a los estudiantes en su incorporación a la Universidad.

Por su parte, el maestro Rodrigo Rojas Navarrete, director nacional del Conalep, sostuvo que busca reforzar los convenios con la UAM, que favorezcan la formación de profesionales técnicos con una visión transformadora, acorde con las demandas del mercado laboral y las necesidades tecnológicas actuales, además vincular la educación con el medio empresarial, la participación en proyectos de investigación y desarrollo.

Esta reunión buscó implementar estrategias que fortalezcan un convenio, que brinde a los alumnos una certificación y la oportunidad de incrementar sus habilidades, conocimientos y, en un futuro, establecer un mecanismo de admisión que considere la trayectoria escolar y las competencias adquiridas por los estudiantes del Colegio, como vínculo colaborativo entre estas instituciones académicas.

Abundó que para el Conalep es importante encontrar una cooperación

UAM y Conalep analizan proyectos para fortalecer la educación media superior



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

La Casa abierta al tiempo respalda este nivel educativo a través de diferentes convenios de colaboración: Rector General

vocacionalmente a alumnos de nivel medio superior en el cual está considerado el Conalep.

Otro programa que se impulsa es *La UAM en tu Escuela*, que tiene como objetivo llevar actividades docentes y lúdicas a instituciones de enseñanza media y media superior, una iniciativa que extiende su oferta y fortalece la formación de los matriculados en el nivel medio superior a través de actividades extracurriculares.

Para acordar estrategias entre ambas partes es definitivo instaurar un diálogo, definir propósitos compartidos y crear mecanismos de seguimiento, de igual forma diseñar proyectos específicos, como el desarrollo de cursos, seminarios, talleres o proyectos de investigación, que los favorezcan, al igual que a la comunidad educativa en general, concluyó.

Por último, acordaron entablar una mesa técnica que continúe el análisis educativo, realice una investigación íntegra comparando las ofertas académicas, los planes de estudio, los perfiles de egreso y las oportunidades laborales.

con la *Casa abierta al tiempo*, que fomenta la orientación vocacional en el bachillerato para que los jóvenes puedan tomar decisiones informadas sobre las carreras universitarias, eligiendo áreas de estudio que se ajusten a sus intereses y aptitudes.

Por su parte, el doctor Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación de la UAM, informó que la Universidad cuenta ya con un proyecto STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), que busca orientar

Tacubaya mira al pasado para imaginar su futuro

Nallely Sánchez Rivas

Tacubaya, una de las zonas más antiguas de la Ciudad de México, volvió a ser escenario de encuentro, memoria y reflexión durante la 12ª *Tertulia*, organizada por el colectivo Vaya Tacubaya con el título *De calles, caminos y playas*, que reunió a vecinos, investigadores, arquitectos y artistas en la Casa del Tiempo de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), con el fin de rescatar la historia local y proponer formas de imaginar un mejor porvenir urbano.

La *Tertulia* se centró en la historia de la avenida Parque Lira -también conocida como Parque Villa-, una vialidad clave para comprender el desarrollo urbano del poniente capitalino; a través de mapas antiguos, fotografías y testimonios, la arquitecta Daniela Osorio presentó una cronología que conectó los caminos prehispánicos con la modernización del siglo XX, marcada por el avance del automóvil y la fragmentación del tejido urbano.

"La ciudad del auto nos hizo perder la calle como sitio de encuentro", comentó Osorio, cuya presentación fue resultado de un taller vecinal realizado meses atrás, donde vecinos de Tacubaya compartieron recuerdos de infancia, vivencias familiares y reflexiones sobre el deterioro del espacio público. "Activamos la memoria para pensar en cómo recuperar la metrópoli como un lugar habitable para todos".

La historia de Parque Lira -que alguna vez fue una vía de tránsito local con banquetas empedradas y líneas de tranvía- es también la narración de cómo la modernización afectó a los barrios tradicionales. A lo largo del siglo XX, su traza fue ensanchada, alterada y absorbida por proyectos de infraestructura mayor, como el Viaducto y el Periférico, sin embargo, aún guarda huellas de su esplendor, como la Casa de la Bola, uno de los pocos inmuebles que sobrevivió a la transformación vial.

El evento no sólo se centró en la crónica urbana, también incluyó un emotivo recital a cargo del músico Matías Carbajal y la soprano Eugenia Ramírez, quienes interpretaron piezas barrocas y del siglo XIX y XX, sumando una dimensión artística a la reflexión colectiva.

Uno de los momentos más destacados fue la intervención del arquitecto

**La 12ª Tertulia,
realizada en la Casa
del Tiempo de la UAM,
revive la historia del
Parque Lira y celebra
el legado de Luis
Barragán**



Foto: Michael Rivera Arce

Raúl Hernández, también miembro del colectivo, quien presentó una propuesta para nombrar una plaza en honor a Luis Barragán, uno de los arquitectos más importantes del siglo XX y figura profundamente vinculada con Tacubaya.

"Ese lugar fue su laboratorio. Aquí experimentó con jardines, patios, colores y texturas; sus casas no eran sólo viviendas, eran sitios para habitar el silencio y la contemplación", dijo Hernández.

La propuesta busca nombrar una plaza cercana al Metro Tacubaya como Plaza Luis Barragán y convertirla en un nodo cultural donde se desarrollen actividades vecinales, artísticas y educativas; el proyecto ya ha sido presentado ante autoridades de cultura y nomenclatura del gobierno capitalino.

El colectivo Vaya Tacubaya también subrayó la relevancia de este espacio como símbolo del talento artístico local, "tenemos escultores, pintores, músicos, investigadores. Esta plaza puede ser un escaparate para lo que los vecinos crean y sueñan".

La *Tertulia* dejó claro que la narración no es un asunto del pasado, sino una herramienta para construir futuro y recuperar los relatos de las calles, como la de Parque Lira; permite entender cómo las decisiones urbanas afectan la vida cotidiana y cómo, desde lo comunitario, pueden surgir propuestas para mejorar el entorno.



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Alejandro Espinoza Sánchez

Luego de los resultados obtenidos en forma reciente en Brasil, el club MecAxoloTEC de la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) sostuvo un encuentro con el rector general, doctor José Antonio De los Reyes Heredia, para compartir experiencias, y así fortalecer el vínculo entre la innovación tecnológica y la formación académica.

La visita de los estudiantes reafirmó el papel de la Institución como un espacio de aprendizaje que fomenta la investigación, el desarrollo tecnológico y la proyección internacional del alumnado, ya que con este tipo de encuentros consolida su compromiso con la educación integral e impulsa iniciativas que preparan a las nuevas generaciones.

De los Reyes Heredia resaltó la importancia de este tipo de actividades en la formación profesional. "Tener la oportunidad de adquirir experiencia a través de este tipo de reuniones es muy valioso; el día de mañana, cuando egresen de nuestras aulas, creo que se llevarán esto muy cerca del corazón, también en términos de la experiencia de conocer otro país, de ver las cosas desde otra perspectiva".

Refirió el orgullo que representa para la UAM contar con jóvenes que llevan su talento y compromiso más allá del salón de clases; "es un honor tenerlos aquí y para nosotros es muy satisfactorio que hayan tenido esta vivencia, en forma independiente de los resultados obtenidos".

MecAxoloTEC está compuesto por Mauricio Elizondo Hinojosa, Oscar Morgan Espinosa, Allan Daniel Macedo Méndez, de Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales; así como

MecAxoloTEC destaca en el torneo de robótica celebrado en Brasil

David Salas Arreola, de la Licenciatura en Ingeniería en Comunicación y Telecomunicaciones, y juntos colocaron el nombre de la Universidad dentro de los 10 primeros sitios en el *Torneo de Robótica RSM Challenge Internacional 2025*, realizado del 1 al 4 de mayo, en Sao Paulo, Brasil.

Los alumnos participaron en tres categorías: Minisumo autónomo profesional, en el que lograron el décimo puesto; Minisumo RC Profesional, obteniendo las posiciones 10, 11, 12 y 13, y Seguidor de línea, alcanzando los escaños 17 y 19.

Más allá de los resultados, coincidieron en la importancia de la experiencia adquirida, "no sólo se trata de competir, sino de conocer personas, hacer nuevos amigos, compartir nues-

tra cultura y aprender de otras", indicó Mauricio Elizondo, mientras Óscar Morgan destacó la relevancia del intercambio de conocimientos con otros equipos con mayor trayectoria, lo que fortaleció su formación en robótica.

En entrevista, los integrantes del conjunto señalaron que continuarán asistiendo a competencias a nivel nacional y transmitir su vivencia a las futuras generaciones, con el objetivo de consolidar el proyecto y garantizar su crecimiento. "Nuestro propósito es que quienes vienen detrás de nosotros tomen la iniciativa y sigan por este camino; con esfuerzo y dedicación pueden llegar aún más lejos", afirmó Allan Macedo.

Por último, el doctor Víctor Eduardo Quiroz Velázquez, jefe del Departamento de Procesos Productivos de la Unidad Lerma, comentó que participaciones en eventos como este en Brasil y el anterior en Ecuador, posiciona a la *Casa abierta al tiempo* con buenos equipos.

La Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales es poco conocida, pero ha ido creciendo y se ha desarrollado, por lo que está considerada como una de las más relevantes en la Unidad Lerma, ubicándose como una de las de mayor demanda, puntualizó.

**Los integrantes
del club colocaron
el nombre de la UAM
en los 10 primeros
lugares**



Más periodismo, menos desinformación, una apuesta por la credibilidad

Alejandro Espinoza Sánchez

La desinformación se ha convertido en uno de los mayores retos para el ejercicio del periodismo con la proliferación de generadores de contenido y la ausencia de procesos de mediación editorial, ante ese escenario la maestra Jacaranda Velázquez Correa, titular de la Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), impulsa un Diplomado de Periodismo de Investigación.

En un contexto de sobrecapacidad informativa y proliferación de generadores de contenido en redes sociales, el periodismo enfrenta uno de sus mayores desafíos que es la regulación de la desinformación. "Hoy, cualquier persona con acceso a una cámara puede emitir noticias sin un proceso de mediación editorial, sin la supervisión de un jefe de información que garantice la verificación de los hechos".

Este fenómeno ha transformado la manera en que el público consume noticias, diluyendo los principios de ve-

rificación y rigurosidad que de manera histórica han definido el ejercicio de esta práctica. "Aún estamos en un proceso de discusión sobre los alcances de esta problemática y su impacto en la credibilidad de la información pública, pero el debate sigue siendo insuficiente".

Ante ese escenario surge la necesidad de espacios de reflexión y formación que permitan fortalecerlo como

La Catedra Miguel Ángel Granados Chapa ofrece el Diplomado Desinformación: herramientas para combatir la mentira y la manipulación mediática

una herramienta para la manipulación informativa, por ese motivo desde la Cátedra impulsamos el *Diplomado Desinformación: herramientas para combatir la mentira y la manipulación mediática*.

Este programa está abierto a periodistas, escritores y a toda aquella persona que quiera realizar una investigación; para sorpresa de los organizadores se han inscrito varios activistas, mucha gente joven con proyectos digitales y en redes sociales, interesados en el tema de los derechos humanos y de identidad de género.

"Lo que se busca es generar un diálogo crítico entre colegas, académicos y público en general, promoviendo el análisis de metodologías y herramientas tecnológicas, que contribuyan a la verificación y autenticidad de la información en un entorno mediático cada vez más fragmentado", señaló.

Este encuentro, que inicia el 4 de junio, contará con la participación de Mely Arellano, una de las fundadoras del portal Lado B y quien trabajó con Ernesto Núñez, director editorial de *Animal Político* en un manual contra la desinformación; ellos dicen "que uno de los antídotos importantes es el periodismo local, que sea más cercano a la gente, que pueda establecer vínculos distintos de lo que pasa en las redes sociales", explicó.

De acuerdo con Velázquez Correa, los portales locales en los estados "juegan un papel clave en el combate contra este fenómeno, ya que fomentan prácticas de investigación cercanas a las comunidades y recuperan valores esenciales del oficio".

Sin embargo, advirtió sobre figuras como youtubers e influencers que, en muchos casos, difunden noticias sin validación y contribuyen a la desinformación. "No se trata de denostar el desempeño de estos creadores de contenido, más bien es recuperar el rigor periodístico".

Resaltó la labor de la Fundación Gabriel García Márquez, cuyo lema *Contra la desinformación más periodismo*, refleja la relevancia de mantener estándares de calidad en la producción informativa.

El diplomado contará con la participación de Ricardo Balderas, que forma parte del colectivo *México Leaks*, en el cual utilizan herramientas y uso de fuentes abiertas para acceder a determinados archivos y contenidos. La oferta académica tiene un enfoque en el análisis crítico de las noticias, con una duración total de 100 horas y modalidad en línea.

María Teresa Cedillo Nolasco

Promover la participación activa de mujeres y jóvenes en las disciplinas STEM enriquece el conocimiento y amplía las posibilidades de equidad, movilidad social y desarrollo con justicia, afirmó el doctor José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante la ceremonia de premiación del primer *Foro Despertando Vocaciones STEM*, convocado por la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México (SECTEI), el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) y la *Casa abierta al tiempo*, recordó que este espacio de colaboración interinstitucional "representa un paso decisivo en la construcción de puentes entre la educación media superior y la universidad pública".

En su mensaje a la comunidad estudiantil del Conalep, el doctor De los Reyes Heredia señaló que los 13 proyectos desarrollados por alumnas y alumnos, con el acompañamiento de sus asesores internos y de docentes de la UAM, reflejan creatividad, capacidad técnica y compromiso.

Despertando Vocaciones STEM ha sido diseñado con una visión incluyente, porque incentivar el interés de niñas, mujeres y jóvenes en estas disciplinas es una prioridad urgente, ya que la brecha de género y la subrepresentación de ciertos grupos sociales en estas áreas persisten, subrayó.

En este contexto, *Explora y siente* y *Podcast escolar. Romper el círculo* fueron los proyectos que obtuvieron el principal lugar del certamen. El primero fue desarrollado por alumnado del plantel Iztapalapa IV y su profesora Araceli Cruz Morales, bajo la asesoría de la doctora Marta Araceli Sanabria Salcedo, investigadora de la Unidad Xochimilco.

Intervención activa de mujeres en disciplinas STEM posibilita desarrollo justo



Fotos: Michael Rivera Arce

Su objetivo es ayudar a niñas y niños de entre 3 y 7 años con trastorno de espectro autista temprano, al facilitar el diagnóstico para que las madres y padres puedan tratar a sus hijos de manera temprana, explicaron Emiliano Galván Linares y Karina Jaimes García.

Podcast escolar. Romper el círculo, del Conalep Gustavo A. Madero II, fue realizado con la asesoría de las docentes Aurora García Aldana, Sandra Hernández Carrillo y Alejandra Muñoz Reyes, bajo la orientación de la maestra Sandra Marcela Fernández Alanís, subdirectora responsable del Programa Universitario de Producción Radiofónica *UAM Radio 94.1 FM*.

El doctor René Salvador López Cabrera, director general de Desarrollo, Innovación Tecnológica y Divulgación Científica, quien asistió al acto en representación del titular de la SECTEI, Pablo Enrique Yanes Rizo, apuntó que el objetivo de este tipo de iniciativas es "buscar que todas las mujeres puedan tener acceso a las ingenierías, a las matemáticas y a la ciencia y la tecnología".

El maestro Rodrigo Rojas Navarrete, director general del Conalep, dijo que las acciones del Colegio "van encaminadas al Plan México, una estrategia clave de esta administración que busca fortalecer la inversión productiva del país".

Todos juntos, UAM, SECTEI y Conalep, "hemos dado vida a un espacio de colaboración para compartir saberes y materializar planes innovadores" y, por ello, es indispensable que "sigamos capacitándonos en temáticas como salud mental, diversidad, inclusión, derechos humanos, tecnologías digitales, proyecto de vida, entre otras, y que continuemos trabajando por una educación más humana, justa y cercana a nuestras y nuestros estudiantes". Además de los primeros sitios también fueron entregados reconocimientos a las ganadoras de un segundo, dos terceros lugares y dos menciones honoríficas.



ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 564, CELEBRADA EL 29 DE MAYO DE 2025, EN MODALIDADES PRESENCIAL Y REMOTA

ACUERDO 564.1

Aprobación del Orden del Día.

ACUERDO 564.2

Aprobación de las actas de las sesiones números 538, 539 y 540, celebradas los días 20 de diciembre de 2023, y 26 de febrero de 2024.

ACUERDO 564.3

Aprobación de la propuesta inicial de creación de la Especialización en Estudios de Discapacidad e Incidencia, de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Xochimilco, con el objeto de remitirla al Consejo Divisional para que continúe con la formulación del plan y los programas de estudio, de acuerdo con lo previsto en los artículos 38 y 39 del Reglamento de Estudios Superiores.

ACUERDO 564.4

Autorización de una prórroga al 28 de noviembre de 2025, para que la *Comisión encargada de analizar integralmente lo relativo a la carrera académica y proponer, en su caso, las reformas reglamentarias correspondientes, para lo cual podrá presentar dictámenes parciales*, presente su dictamen.

ACUERDO 564.5

Aprobación de un artículo transitorio al Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, para apoyar temporalmente a las comisiones dictaminadoras, que presenta la *Comisión encargada de analizar integralmente lo relativo a la carrera académica y proponer, en su caso, las reformas reglamentarias correspondientes, para lo cual podrá presentar dictámenes parciales*.

Debido a que algunas comisiones dictaminadoras presentan un significativo rezago en los procedimientos de dictaminación, motivado principalmente por el creciente número de aspirantes que participan en los concursos de oposición y de evaluación curricular, con los consecuentes recursos que se interponen, y como la Universidad reconoce que es necesario brindar las condiciones normativas que permitan a estas comisiones cumplir oportunamente con su objeto, se emite el artículo transitorio siguiente:

ÚNICO

Como medida excepcional para apoyar temporalmente a las comisiones dictaminadoras en los procedimientos de dictaminación, en los casos en que alguna lo requiera, motivada por el número de solicitudes que debe resolver, podrá requerir la designación adicional de personas integrantes, conforme a lo siguiente:

- I Para las comisiones dictaminadoras de área y la de Recursos:
 - a) Podrán requerir a la persona titular de la Rectoría General, la designación de hasta seis personas para integrarlas en calidad de titulares, con la especificación de las disciplinas o campos de conocimiento que necesiten de esta participación.

- b) Una vez que la persona titular de la Rectoría General reciba el requerimiento, solicitará inmediatamente a las rectorías de unidad correspondientes, las propuestas de integrantes del profesorado, preferentemente con experiencia en los procedimientos de dictaminación.
- c) Las personas titulares de las rectorías de unidad, previa opinión de las direcciones de división y de las jefaturas de departamento, enviarán a la titular de la Rectoría General las propuestas del personal que haya aceptado participar.
- d) La persona titular de la Rectoría General realizará la designación e informará al Colegio Académico, a la comisión dictaminadora y al personal designado.

II Para las comisiones dictaminadoras divisionales:

- a) Podrán requerir a la persona titular de la rectoría de unidad respectiva, la designación de hasta cuatro personas para integrarlas en calidad de titulares, con la especificación de las disciplinas o campos de conocimiento que necesiten de esta participación.
- b) Una vez que la persona titular de la rectoría de unidad reciba el requerimiento, solicitará inmediatamente a las direcciones de división respectivas, las propuestas de integrantes del profesorado, preferentemente con experiencia en los procedimientos de dictaminación.
- c) Las personas titulares de las direcciones de división, previa opinión de las jefaturas de departamento, enviarán a la titular de la rectoría de unidad las propuestas del personal que haya aceptado participar.
- d) La persona titular de la rectoría de unidad realizará la designación e informará al consejo académico correspondiente, a la comisión dictaminadora y al personal designado.

El profesorado designado mediante este procedimiento desarrollará las tareas de dictaminación correspondientes por el tiempo que lo solicite la comisión dictaminadora, el cual podrá ser hasta por un año, con la posibilidad de prorrogar esta participación hasta por otro plazo igual.

Este artículo transitorio entrará en vigor el día hábil siguiente al de su aprobación y se mantendrá hasta en tanto el Colegio Académico lo determine.

ACUERDO 564.6

A partir del análisis del estado que guarda el Programa de Investigación para la Sustentabilidad, el Colegio Académico, con fundamento en el artículo 16 del Reglamento de Programas de Investigación, resuelve cancelarlo con efectos al 30 de mayo de 2025.

Con motivo de este acuerdo, el personal académico responsable de este Programa y los órganos personales e instancias de apoyo con los que se haya mantenido el vínculo institucional para su operación, a más tardar el 30 de junio de 2025, finiquitarán los aspectos administrativos y tomarán las demás medidas que se requieran, de lo cual deberán informar a este órgano colegiado a través de la Secretaría del mismo.

ACUERDO 564.7

A partir del análisis del estado que guarda el Programa de Investigación Infancia, el Colegio Académico, con fundamento en el artículo 16 del Reglamento de Programas de Investigación, resuelve cancelarlo con efectos al 30 de mayo de 2025.

Con motivo de este acuerdo, el personal académico responsable de este Programa y los órganos personales e instancias de apoyo con los que se haya mantenido el vínculo institucional para su operación, a más tardar el 30 de junio de 2025, finiquitarán los aspectos administrativos y tomarán las demás medidas que se requieran, de lo cual deberán informar a este órgano colegiado a través de la Secretaría del mismo.

ACUERDO 564.8

A partir del análisis del estado que guarda el Programa de Investigación Estudios Metropolitanos, el Colegio Académico, con fundamento en el artículo 16 del Reglamento de Programas de Investigación, resuelve cancelarlo con efectos al 30 de mayo de 2025.

Con motivo de este acuerdo, el personal académico responsable de este Programa y los órganos personales e instancias de apoyo con los que se haya mantenido el vínculo institucional para su operación, a más tardar el 30 de junio de 2025, finiquitarán los aspectos administrativos y tomarán las demás medidas que se requieran, de lo cual deberán informar a este órgano colegiado a través de la Secretaría del mismo.

ACUERDO 564.9

A partir del análisis del estado que guarda el Programa de Investigación Estudios de la Integración en las Américas, el Colegio Académico, con fundamento en el artículo 16 del Reglamento de Programas de Investigación, resuelve cancelarlo con efectos al 30 de mayo de 2025.

Con motivo de este acuerdo, el personal académico responsable de este Programa y los órganos personales e instancias de apoyo con los que se haya mantenido el vínculo institucional para su operación, a más tardar el 30 de junio de 2025, finiquitarán los aspectos administrativos y tomarán las demás medidas que se requieran, de lo cual deberán informar a este órgano colegiado a través de la Secretaría del mismo.

ACUERDO 564.10

A partir del análisis del estado que guarda el Programa de Investigación Desarrollo Humano en Chiapas, el Colegio Académico, con fundamento en el artículo 16 del Reglamento de Programas de Investigación, resuelve cancelarlo con efectos al 30 de mayo de 2025.

Con motivo de este acuerdo, el personal académico responsable de este Programa y los órganos personales e instancias de apoyo con los que se haya mantenido el vínculo institucional para su operación, a más tardar el 30 de junio de 2025, finiquitarán los aspectos administrativos y tomarán las demás medidas que se requieran, de lo cual deberán informar a este órgano colegiado, a través de la Secretaría del mismo.

NOTA: 564.ICGAE

Recepción de la información sobre la constitución de los grupos de personas asesoras externas para la evaluación de los planes y programas de estudio de los posgrados de la Universidad, conforme a lo aprobado en la Sesión 563 del Colegio Académico.

El plazo para emitir el dictamen correspondiente será de hasta dos trimestres, a partir de la instalación de los grupos.

NOTA: 564.ICCA

Presentación del tercer informe de la *Comisión encargada de analizar integralmente lo relativo a la carrera académica y proponer, en su caso, las reformas reglamentarias correspondientes, para lo cual podrá presentar dictámenes parciales.*

NOTA: 564.MLP

Presentación de la modificación a los Lineamientos del Patronato, para la Planeación, Control, Supervisión y Evaluación Financiera.

NOTA: 564.IMAA.UA

Información sobre las medidas académicas y administrativas que, de manera excepcional y con motivo de la suspensión de actividades que se presentó en la Unidad Azcapotzalco entre el 21 de abril y el 14 de mayo de 2025, se tomaron para priorizar el interés superior del alumnado y que permitieron concluir las actividades del trimestre 25-I.

NOTA: 564.A

Recepción de la información de los consejos divisionales de Ciencias Básicas e Ingeniería, y Ciencias Sociales y Humanidades de las unidades Iztapalapa y Xochimilco, respectivamente, sobre las adecuaciones siguientes:

	División/ Unidad	Adecuaciones vigentes a partir del Trimestre:
1. Programas de estudio de la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas.	CBI-I	2025-0
2. Plan y programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica.	CBI-I	2025-0
3. Plan y programas de estudio del Doctorado en Ciencias Sociales.	CSH-X	2025-0

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dra. Norma Rondero López
Secretaria del Colegio Académico

CONVOCATORIAS



Presea Nacional al Mérito de las Universitarias STEM del Subsistema Tecnológico

Dirigida a académicas, docentes y estudiantes del Subsistema Tecnológico y de IES públicas y privadas, que realicen actividades relacionadas con estas áreas o que estén inscritos en un programa educativo STEM
Recepción de postulaciones:
Hasta junio 15
Convoca: Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas
Registro: <http://forms.gle/ejVbB2Nu-Jm7mzLKL6>
<https://bit.ly/4kGcKbT>

Proyectos en materia de Educación, Ciencia, Tecnología, Innovación y Divulgación

Dirigida a la comunidad científica, tecnológica, académica, de innovación, asociaciones civiles, empresas y organizaciones sociales y productivas
Objetivo: impulsar soluciones a los problemas públicos de la capital, a través de proyectos con enfoque colaborativo, incluyente y de alto impacto social y territorial
Registro: Hasta junio 15
Convoca: SECTEI
<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/convocatorias-sectei/convocatorias-vigentes>
convocatoria_proyectos@sectei.cdmx.gob.mx
55 5512 1012 Ext. 2003, 2004 y 2026

Curso: tópicos selectos de logística internacional

Dirigido a estudiantes del Área de Administración y Negocios
Modalidad: presencial
Julio 14 al 23
Recepción de solicitudes:
Hasta junio 25
Convocan: Universidad Cristóbal Colón de Veracruz
Informes: educont@ucc.mx
<https://calendar.app.google/tSJdqVSD-MeU5w3MLA>

Maestría en liderazgo y gerencia ambiental

Beca OEA-UCI
Modalidad en línea
Recepción de candidaturas:
Hasta junio 19
<https://lc.cx/Uf5WKn>
info@uci.ac.cr

Programas de certificado, licenciaturas y programas de posgrado

Dirigidos a ciudadanos o residentes permanentes de cualquiera de los Estados Miembros de la OEA
Idioma: inglés
Recepción de documentos:
Hasta junio 30
Convocan: OEA-UWI
<https://lc.cx/qdAvgM>
<https://lc.cx/bXRgQl>
scholarships@oas.org

Programas académicos en certificados, licenciaturas, maestrías y doctorados a nuevos postulantes

Dirigido a ciudadano o residente permanente de cualquiera de los Estados Miembros de la OEA, excepto los Estados Unidos
Modalidad: Presencial
Recepción de solicitudes:
Hasta julio 1ro
Convocan: OEA-UAGM, Universidad Ana G. Méndez
<https://lc.cx/JMLWuK>
<https://lc.cx/lyBOMX>
scholarships@oas.org

2do. Diplomado internacional: Pensamiento jurídico mexicano crítica y teoría contemporánea del derecho

Miércoles y viernes, de 16:00 a 18:00 horas
Hasta octubre 31
Modalidades: presencial o virtual
Inscripciones: Hasta junio 6
Convocan: SECIHTI, CNDH, CENADEH
<https://bit.ly/4dbXT6y>

2da Serie de foros: Educación superior y pueblos indígenas y afrodescendientes en América Latina. Hagamos realidad las recomendaciones de la CRES+5

Junio 5, 15:00 horas
UDUALC, Cátedra UNESCO ESIAL, RED ESIAL de la UNTREF
Unesco.untref.edu.ar

Proyectos de cooperación

Objetivo: Contribuir al logro de alguno de los 17 ODS y fortalecer asociaciones estratégicas entre universidades para este fin
Periodo de financiación: 2026-2029
Recepción: Hasta junio 30
Convoca: DAAD
<https://lc.cx/741UpF>
h.heinen@daad.de

Becas: Educación, formación profesorado

Maestrías y Doctorados con RVOE ante la SEP
Doble titulación México-España o México-EU
Dirigido a personal académico
Modalidad en línea
Inicio: junio 15
Convocan: FUNIBER, RVOE-SEP
<https://lc.cx/zjyXfn>
mexico@funiber.org

Programa: Liderazgo y facilitación juvenil en la región de Dolnoslaskie, Polonia

Idioma: inglés avanzado
Septiembre 1ro. a noviembre 30
Convoca: Fundación EuroWeek
<https://bit.ly/42ZvqgR>
euroweekprogram@gmail.com

Becas Santander: Apoyo a la manutención

Dirigido a estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado
Fase 1: Hasta julio 21
Fase 2: Julio 24 a agosto 11
Convoca: Santander Universidades México
<https://lc.cx/updzUd>

»Rectoría General

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigido a la comunidad académica y alumnado de posgrado para que publique gratis en una amplia colección de revistas de acceso abierto de la editorial De Gruyter
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna y alumno de posgrado
Publicaciones de artículos en acceso abierto en más de 450 revistas de Cambridge University Press
Conoce más en:
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de Springer Nature
Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado
Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de AIP Publishing incluidas
Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado
Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

EBSCO eBooks en la #BiDiUAM

Plataforma con más de 9 mil ebooks sobre Economía y Negocios, Ciencias de la Computación, Artes, Historia, Literatura, Ciencias Políticas y Tecnología
▪ <https://bit.ly/4bmDc5y>

Osmosis en la #BiDiUAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno
Plataforma que ofrece técnicas de estudio para retener, comprender y estudiar de manera más eficiente, así como recursos educativos interactivos para tu formación en Medicina
▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

Primal Pictures en la #BiDiUAM

Una plataforma que proporciona

representaciones gráficas en 3D de la anatomía humana

▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita
Solicita tu clave de acceso:

▪ bidium@correo.uam.mx
a través de tu cuenta de correo institucional

Si ya cuentas con un perfil de Coursera no es necesario solicitarla de nuevo

Statista en la #BiDiUAM

Una plataforma global de datos con una amplia colección de informes y estadísticas sobre temas relevantes
▪ <https://statista.uam.elogim.com/>

JSTOR en la #BiDiUAM

Colección de fuentes primarias y documentos en las ciencias sociales, humanidades y diversas ramas de la ciencia
Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

▪ <https://jstor.uam.elogim.com/>

Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de

CURSO
VOCEROS UAM

Mejores prácticas del profesorado ante los medios de comunicación

Es una oportunidad única para desarrollar las habilidades comunicativas y ser un referente en sus áreas

<https://comunicacion.uam.mx/voceros-uam/>

comunicación social | UAM

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

Código de ética
de la Universidad Autónoma Metropolitana

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



UAM mujeres

Casa abierta al tiempo

POR UNA COMUNIDAD UNIVERSITARIA LIBRE DE VIOLENCIA Y DISCRIMINACIÓN

<https://mujeres.uam.mx>



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

Conócenos más <https://defensoria.uam.mx/>

¡Contribuye a construir espacios libres de violencia!

Visita el Micrositio



ANUIES Casa abierta al tiempo

Cultura de Paz UAM

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

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

Ciencias de la Salud
 ▪ <https://medicapnamericana.uam.eologim.com/eureka>

Royal Society of Chemistry
 Dirigida a la comunidad académica y alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en acceso abierto en una de las mejores editoriales en el área de Química y ciencias afines
 Acuerdos Transformativos UAM
 ▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

ProQuest en la #BiDiUAM
 Colección de revistas, ebooks, tesis, noticias, videos, fuentes primarias Proquest One Academic:
 ▪ <https://bit.ly/3OrC6fM>
 Academic Video Online:
 ▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

Microbiology Society
 Publicaciones de las mejores editoriales del mundo en esta área del conocimiento
 ▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>
 ▪ @BibliotecaDigitalUAM

Pivot-RP en la #BiDiUAM!
 Base de datos que contiene oportunidades de financiación para todas las disciplinas
 Más información:
 ▪ <https://pivot.proquest.com/>

Acuerdos Transformativos UAM
 Dirigida al alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en una de las editoriales más reconocidas a nivel mundial en el área de QUÍMICA y ciencias afines: American Chemical Society
 Más información:
 ▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Tirant Contadores en la #BiDiUAM
 Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas
 Más información:
 ▪ <https://bit.ly/40nWRhb>

Acuerdos Transformativos UAM
 Publica con un descuento del 90 % en revistas de Acceso Abierto
 Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE

CONVOCATORIA

MAestría EN RELACIONES INTERNACIONALES, 26-27

Dirigido a profesionales con título de licenciatura en las diferentes disciplinas de las Ciencias Sociales, afines a los campos de conocimiento y las siguientes líneas de investigación:

- 1 Regulación internacional de la economía mundial
- 2 Poder Mundial y Relaciones Internacionales
- 3 Relaciones de comercio y finanzas internacionales en la globalización
- 4 Regulación económica y política en los procesos de integración regional

FECHAS IMPORTANTES

Registro en la plataforma envía 13 de mayo-20 de junio de 2025
 Registro: bit.ly/3Fz1qzj
 Subir documentos: bit.ly/3FgLP0x

Publicación de lista de aspirantes que pasaron la primera etapa: **Viernes 27 de junio de 2025**

Propedéutico vía Zoom y examen: **1 al 22 de julio de 2025**

Publicación de lista de aspirantes que pasaron la segunda etapa: **Viernes 25 de julio de 2025**

Entrevista presencial para evaluar el proyecto de investigación y trayectoria académica: **29 de julio al 1 de agosto de 2025**

Publicación de lista de aceptados a la 8va generación de la MRRII: **Viernes 8 de agosto**

Entrega de documentación para formalizar ingreso: **A más tardar el 31 de octubre de 2025**

Inicio de clases: **19 de enero de 2026**

INFORMES
 Calzada del Hueso 1100 Col.Villa Quietud
 Alcaldía Coyoacán, C.P. 04960, CDMX Edificio Central 2do. piso, Coordinación de la Maestría en Relaciones Internacionales
 Tel. 5483 7000, Ext. 2082, 2083 y 2084
 relacionesinternacionales@correo.xoc.uam.mx
<http://dcsh.xoc.uam.mx/posgrados/mri/inicio/>



Guía de trámites para la jubilación y retiro

Casa abierta al tiempo

<https://bit.ly/48139Gf>



Casa abierta al tiempo

LA UAM ES TU CASA

Donde el **conocimiento** y la **acción** se encuentran



tucasa.uam.mx


[la_uam_mx](https://www.instagram.com/la_uam_mx)



Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado
 Más información:
 ■ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

Gradescope en la #BiDiUAM
 Plataforma que ayuda el proceso de evaluación y retroalimentación, y ofrece soluciones de valoración flexible
 Consulta el recurso:
 ■ <https://bit.ly/3Qptisb>
 Guía de uso
 ■ <https://bit.ly/46Z3lp2>
 Más información:
 ■ bidiuam@correo.uam.mx

Karger en la #BiDiUAM
 Colección de revistas en el área de ciencias de la salud
 Consulta el recurso en:
 ■ <https://karger.uam.elogim.com/>

Acibia en la #BiDiUAM
 Recurso multidisciplinario que ofrece una amplia colección de títulos en español en áreas como ciencias agropecuarias, ciencias de la salud, ciencias empresariales, ingenierías y de interés general
 Más información:
 ■ <https://bit.ly/3RSdKOT>

Projet MUSE en la #BiDiUAM
 Recurso que ofrece más de 70,000 e-Books del área de Ciencias Sociales y Humanidades y con más de 200 editoriales
 Ingresa a:
 ■ <https://projectmuse.uam.elogim.com/>
 y consulta la lista completa de títulos
 Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

Actualización de datos de egresadas y egresados
 Ingresa:
 ■ <https://bit.ly/DatosEgresadosUAM>
 Más información:
 ■ egresados@correo.uam.mx
 ■ <https://egresados.uam.mx/>
 Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabajo

»Unidad Azcapotzalco

Oferta Académica de Educación Continua
Cursos modalidad híbrida (virtual videoconferencia, presencial, actividades en línea)
Competencias lingüísticas en inglés
 SÁBADOS, DE JUNIO 21 A AGOSTO 16

DE 08:30 A 14:00 HORAS
 Sesiones virtuales:
 JUNIO 21, JULIO 5, 19 Y 26, AGOSTO 2 Y 16

Sesiones presenciales:
 JUNIO 28, JULIO 12 Y AGOSTO 9
 Inscripciones:
 NUEVO INGRESO: JUNIO 11
 REINSCRIPCIÓN: JUNIO 18
 Examen de ubicación:
 HASTA JUNIO 14

Competencias lingüísticas en francés
 SÁBADOS, JUNIO 21 A AGOSTO 16
 DE 08:30 A 14:00 HORAS
 Sesiones virtuales:
 JUNIO 21, JULIO 5, 19 Y 26, AGOSTO 2 Y 16

Sesiones presenciales:
 JUNIO 28, JULIO 12 Y AGOSTO 9
 INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 18
Competencias lingüísticas en alemán

SÁBADOS, JUNIO 21 A AGOSTO 16
 DE 08:30 A 14:00 HORAS
 Sesiones virtuales:
 JUNIO 21, JULIO 5, 19 Y 26, AGOSTO 2 Y 16

Sesiones presenciales:
 JUNIO 28, JULIO 12 Y AGOSTO 9
 INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 18

Comprensión de lectura de textos en inglés
 SÁBADOS, JUNIO 21 A AGOSTO 16
 DE 08:30 A 14:00 HORAS
 Sesiones virtuales:
 JUNIO 21, JULIO 5, 19 Y 26, AGOSTO 2 Y 16

Sesiones presenciales:
 JUNIO 28, JULIO 12 Y AGOSTO 9
 INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 18

Cursos presenciales
Programación y operación básica de centro de maquinado vertical (CMV) CNC, de tres ejes
 JULIO 26, AGOSTO 2 Y 9
 DE 9:00 A 14:00 HRS.
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 23

Antenas para sistemas de radiocomunicación
 SEPTIEMBRE 22 AL 26
 LUNES A VIERNES, DE 11:00 A 15:00 HORAS
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 13

Cursos modalidad híbrida (presencial y virtual videoconferencia)
 Inicial de vuelo de drones
 SÁBADOS, JULIO 12 A AGOSTO 9
 Sesiones virtuales:
 JULIO 12, 19 Y 26 DE JULIO, AGOSTO 2, DE 9:00 A 13:30 HORAS
 Sesión presencial:
 AGOSTO 9, DE 9:00 A 14:00 HORAS

MÁS ALLÁ DE LOS RESIDUOS: REPENSANDO LOS PLÁSTICOS DE UN SOLO USO EN LA UAM

DRA. ALETHIA VÁZQUEZ MORILLAS



MARTES 10 DE JUNIO DE 2025, 15:00 A 16:00 H
AUDITORIO PEDRO RAMÍREZ VÁZQUEZ, RECTORÍA GENERAL UAM
TRANSMISIÓN EN VIVO @LAUAMMX



UNIVERSIDAD
 AUTÓNOMA
 METROPOLITANA



Centro de
 Conocimiento
 UAM



COMUNICACIÓN
 SOCIAL



Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería

CONVOCATORIA

Ingreso Trimestre 25 - O

Ingreso a los niveles:
Especialización, Maestría y Doctorado

Áreas temáticas:
 Físicoquímica
 Matemáticas Aplicadas
 Procesos y Medio Ambiente
 Biología Molecular y Celular
 Sistemas Computacionales y Bioinformática
 Ingeniería y Diseño Molecular y de Materiales

Consulta convocatoria



Fechas:	
Recepción de documentos	26 de mayo al 18 de junio
Examen de acreditación del idioma inglés	10 de junio
Examen de conocimientos	26 de junio
Entrevista y evaluación académica	7 al 11 de julio
Resultados del proceso de admisión	1 de agosto
Inscripciones	23 de septiembre
Inicio de clases	1 de octubre

Informes: pcni@cua.uam.mx pcni.cua.uam.mx

PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE GÉNERO

comunicación social UAM

laUAMmx

Dirección de Sistemas Escolares
Coordinación General de Información Institucional

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

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 XLIV, vol. IV, época VI, número 21, junio-julio de 2025

Antimonumentos

Como una manera de hacer frente a las narrativas hegemónicas, los antimonumentos —las intervenciones efímeras o las obras permanentes que cuestionan el poder— visibilizan violencias y transforman el espacio público en un campo de reivindicación simbólico. El número de junio-julio de *Casa del tiempo*, mediante la crónica, el ensayo, la narrativa, la poesía y la gráfica, discute el concepto de antimonumento como dispositivo para desestabilizar el discurso oficial, y algunos crímenes a los que responde: el genocidio, la desaparición forzada, la violencia de género, la corrupción, las prácticas coloniales y los estados fallidos.

En la sección Travesías, Mariana Martínez Bonilla revisa en clave de antimonumento la cinta *Marcha sobre Roma*, del realizador norirlandés Mark Cousins; Johnatan Reyes cartografía las expresiones gráficas reivindicativas de las colonias San Rafael y Santa María la Ribera en la Ciudad de México; y Erick Hernández Morales conmemora los veinticinco años de la publicación del disco *Los grandes éxitos en español*, de la banda de hip pop Cypress Hill.

Louise Noelle Gras, en Imagos, nos introduce a la muestra *La Máquina Estética*, de Manuel Felguérez —montada recientemente en la Galería Manuel Felguérez de la Rectoría General de la UAM—, donde el artista zacatecano buscó relacionar arte con tecnología mediante una serie de premisas trabajadas en una computadora.

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

CASA DEL TIEMPO
Revista bimestral de cultura | Año XLIV, época VI, vol. IV | Número 21 | Junio-Julio 2025 | ISSN 0190-4275

revistacasadeltiempo

@CasadelTiempoR

Virtual-videoconferencia
Salón D008
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 9
Cursos virtuales a través de plataforma de videoconferencias
Diplomado en análisis y diseño estructural
JUNIO 21 A ENERO 31
SÁBADOS, DE 09:00 A 14:30 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 11
Contabilidad para no contadores
JUNIO 21 A JULIO 12
SÁBADOS, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 18
Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas
Módulo 1: Taller introducción a la inteligencia artificial generativa
JUNIO 28, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 23
Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas
Módulo 2: Taller cómo utilizar herramientas de inteligencia artificial generativa occidentales y orientales
JULIO 05, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 26
Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas
Módulo 3: Creación multimedia con herramientas de inteligencia artificial generativa
JULIO 12, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 09
Negociación y solución de conflictos: tu clave para el éxito en las negociaciones
JULIO 12 Y 19, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 09
Sistemas de información geográfica para el análisis social, territorial y ambiental. Fuentes de consulta online y creación de cartografía temática en QGIS
JULIO 12 A AGOSTO 2
SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 08
Diseño de estrategias de marca para conquistar el mercado digital
JULIO 12 A AGOSTO 9
SÁBADOS, DE 9:00 A 12:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 09
Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas
Módulo 4: siete formas de utilizar la inteligencia artificial generativa en tus actividades cotidianas y profesionales
JULIO 19, DE 09:00 A 14:00 HORAS
INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 16

EXPOSICIÓN

MANUEL FELGUÉREZ: UNA MÁQUINA ESTÉTICA

HASTA AGOSTO 1RO.

GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ
Rectoría General UAM
Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios,
Alcaldía Tlalpan, México

CONVOCATORIA 1º ENCUENTRO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE.
El desarrollo comunitario sustentable y sostenible: La articulación desde y para las comunidades.

Del 16 al 18 de junio de 2025

Lugar:
Sala Quetzalcalli, Edif. H: 16 de junio
Sala Cuicacalli, Edif. G: 16, 17 y 18 de junio
Unidad Iztapalapa

Sitio Web

Enlace:
encuentrolatamcaribepec@gmail.com;
Cel: (52) 56 3170 6655

Mayores Informes:



Tema: Desastres naturales del agua

Programa radiofónico AguaCERO

Invitados

Dr. Arturo Suárez Suárez, profesor del Instituto Politécnico Nacional
Dr. Óscar Daniel Rivera González, profesor de la Universidad Nacional Autónoma de México



02 DE JUNIO, 9:00 HRS.
 Repetición: Martes, 20:00 HRS.




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



El Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán, la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa y la Universidad Tecnológica de Nezahualcoyotl

A través del El Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán la División de Ingeniería Industrial

CONVOCAN

A la comunidad científica, a especialistas e interesados en investigación y a los estudiantes universitarios a participar en el

2º ENCUENTRO DE PRODUCCIÓN SUSTENTABLE Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS.

<https://bit.ly/3GM6HUm>

Lugar: Instalaciones del TESCHI
 Fecha: 27 de Junio de 2025



TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM

¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!

Realiza tus traspasos y bajas ¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

Ext. 1780 y 1781 controlpatrimonial@correo.uam.mx	Ext. 9296 y 84-1777 controlpatrimonial@azc.uam.mx
Ext. 3402 y 84-1777 controlpatrimonial@cua.uam.mx	Ext. 3565 y 84-1777 controlpatizt@xanum.uam.mx
Ext. 1018 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx	Ext. 2669, 7285 y 84-1777 controlpatrimonial@correo.xoc.uam.mx



Taller transformación digital con inteligencia artificial generativa: aplicaciones prácticas y éticas
 Módulo 5: ética y sesgos de la inteligencia artificial generativa
 JULIO 26, DE 09:00 A 14:00 HORAS
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 23

Finanzas para emprendedores
 JULIO 26 A AGOSTO 16
 SÁBADOS, DE 09:00 A 14:00 HORAS
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 23

Liderazgo 360: la fórmula para el éxito en equipos y proyectos
 AGOSTO 09 Y 16, DE 09:00 A 14:00 HORAS
 INSCRIPCIONES: HASTA AGOSTO 6

Cursos en línea a través de la plataforma Moodle del Campus Virtual Educon
Comprensión lectora de textos jurídicos en inglés
 Dirigido para alumnos y egresados de la Licenciatura en Derecho
 En línea
 JUNIO 14 A AGOSTO 9
 INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 10

Comprensión de lectura de textos en inglés, módulos I y II
 En línea
 JUNIO 14 A NOVIEMBRE 15
 INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 10

Bases para la redacción académica, grupo 3
 JUNIO 16 A JULIO 11
 INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 11

Introducción al emprendimiento, grupo 3
 JUNIO 16 A JULIO 11
 INSCRIPCIONES: HASTA JUNIO 11

Bases para la redacción académica, grupo 4
 JULIO 21 AL AGOSTO 15
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 16

Introducción al emprendimiento, grupo 4
 JULIO 21 A AGOSTO 15
 INSCRIPCIONES: HASTA JULIO 16

- Prerregistro en: <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>
- educon@azc.uam.mx, educon2@azc.uam.mx
- <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>
- [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://www.facebook.com/CGAUAMAZC)
 Coordinación de Gestión Académica, Sección de Educación Continua

»Unidad Cuajimalpa

De Vocación a Futuro III: Licenciatura en Diseño
 ¿Cómo es estudiar una carrera en

la que la creatividad se convierte en proyecto?
 Diez estudiantes cuentan cómo es vivir el Diseño desde dentro: sus motivaciones, su día a día y los proyectos que los inspiran
 Escucha este episodio:
 ▪ <https://www.youtube.com/watch?v=1KSVVZ-ud3I>

7mo. Ciclo de Conferencias y 4to Ciclo de Talleres Virtuales para la formación docente
 Retrospectiva sobre la Docencia en la UAM-C
 Temas de actualidad para la formación docente
 Hasta octubre
 Modalidad: Híbrida y virtual
 Coordinación de Innovación

Tercer Coloquio de Tendencias Tecnológicas en Educación
 Conferencierto al Son de las Matemáticas
 Encuentro único para descubrir la increíble conexión entre números y melodías
 ▪ YouTube: <https://youtu.be/VI9FTXf7U?si=6lNDjyy-RLPTMph>



¿Tienes interés de cursar un posgrado?

La Subdirección de Posgrados de la Coordinación General de Información Institucional de Rectoría General, te invita a que visites la página oficial de la oferta académica de Posgrados, donde encontrarás toda la información de planes y programas de estudios, sitios web y los

Políticos Informativos referentes a cada uno de los programas de posgrados que ofrece en nuestra casa de estudios con la información necesaria como: objetivos, líneas de investigación, requisitos de ingreso, proceso de admisión, perfiles de ingreso y egreso y requisitos de idiomas, entre otros.




¡CONSÚLTALOS!

Cuarta temporada.

Expreso de Ciencias

Episodio 1. Problemas sociales en India y México

Con la Dra. Fernanda Vázquez Vela Desde el hindi hasta Latinoamérica, descubre cómo otras culturas nos inspiran soluciones nuevas Míralo aquí:

▪ <https://www.youtube.com/watch?v=vEdy7M5UGkl>

Tercera temporada.

Expreso de Ciencias

EP11 T3: Ergonomía y diseño: entender al usuario

¿Cómo crear objetos y espacios que realmente se adapten a ti? La Mtra. Lucila Mercado Colín muestra su enfoque para un diseño más humano.

▪ <https://youtu.be/iAh5AM4mLHo?si=Q657Scsnrv3oCjCc>

EP8 T3: ¡Transforma datos en historias!

Descubre el poder del diseño con la Dra. Nora A. Morales

▪ Spotify y YouTube

▪ <https://youtu.be/eQInIFROcY?si=JDRuNCbJ6REaTqIW>

EP7 T3: Diseño prosocial: emociones y creatividad

Con la Dra. Deyanira Bedolla Pereda

Explora cómo el diseño impulsa la inclusión, despierta emociones y fomenta la creatividad

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=9IXulei32eU>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/3AHzkyS4wQZQwrqXwQgWb>

EP6 T3: Análisis y diseño, comprender antes de crear

Con el Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6rJEiiUwAFSJOWir1FSXPO>

▪ YouTube: <https://youtu.be/MrYqWkg2DQg?si=i8QPRkZsy7JACpzo>

¡Geometría en acción!

Descubre cómo la Dra. Dina Rochman Beer fusiona creatividad y diseño

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=VzgY7LJs6Fk>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/4wFBBzdvmscuUA7aI0YGQZ?si=1b341994f0ff43cf&nd=1&dlsi=f22776eb865647a5>

Diseño para la Inclusión

Dra. Angélica Martínez De la Peña comparte cómo el diseño editorial va más allá de comunicar: ¡transforma vidas!

▪ YouTube: <https://youtu.be/vIqZfDpyld4?si=HP2BIM4YnsPd-OrU>

El diseño se une con la tecnología

En el nuevo episodio, la Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo revela cómo las tecnologías creativas están transformando la manera en que concebimos formas, figuras e historias.

▪ [youtube.com/watch?v=w5d-DdjvwoE](https://www.youtube.com/watch?v=w5d-DdjvwoE)
¿Qué hace un diseñador que la IA no puede?

En este episodio, la Mtra. Brenda García Parra, jefa del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño, hablará sobre el fascinante mundo del diseño sustentable

▪ <https://youtu.be/UHHYUSx8hko?si=CcC8Q4s9C5APNTy>

▪ <https://open.spotify.com/episode/1u8LayLyHDIE9FhVAnH1iW>

»Unidad Iztapalapa

Conferencia: Liderazgo empresarial

Imparte: Dr. Octavio de la Torre de Stéfano, presidente de la Confederación de Cámaras Empresariales
JUNIO 3, 12:00 HORAS

Sala Cuicacalli, edificio G

Transmisión en vivo por canal:

▪ <https://www.youtube.com/@codaiuami>

XXIII Semana de la Biología

JUNIO 2 AL 8

Ponencias con especialistas de distintas ramas de la biología; talleres prácticos para reforzar habilidades y conocimientos; concursos que pondrán a prueba tu creatividad, práctica de campo y bioferia

»Unidad Xochimilco

Curso: Hablemos sin tabúes: entiendo el suicidio

Imparte: Giselle González Núñez, Luis Jesús Sandoval Quintero y Sara Beatriz Berumen Acuña
JUNIO 6 A JULIO 18

▪ informes.cec@correo.xoc.uam.mx

▪ <https://www.xoc.uam.mx/.../curso-hablemos-sin-tabues.../>

Curso: La adicción, un vacío interior

Explora las raíces emocionales y psicosociales de la adicción
Imparte: Roberto Herrera Lemus
JUNIO 10 A JULIO 8
MARTES, 11:00 A 14:00 HORAS

▪ informes.cec@correo.xoc.uam.mx

▪ <https://www.xoc.uam.mx/.../curso-la-adiccion-un-vacio.../>

»Posgrados

Ciencias Naturales e Ingeniería

Especialización, Maestría y Doctorado

Inicio: 1 de octubre

Recepción de documentos:

Hasta junio 18

Examen de acreditación de inglés: junio 10

Examen de conocimientos: junio 26

Entrevista y evaluación académica: julio 7 al 11

Resultados: agosto 1

Inscripciones: Hasta septiembre 23

▪ <http://pcni.cua.uam.mx/>

▪ pcni@cua.uam.mx

Maestría en Diseño, Información y Comunicación (MADIC)

Recepción de documentos:

junio 16 al 19

Inicio: octubre 1ro.

Prerregistro: Hasta junio 19

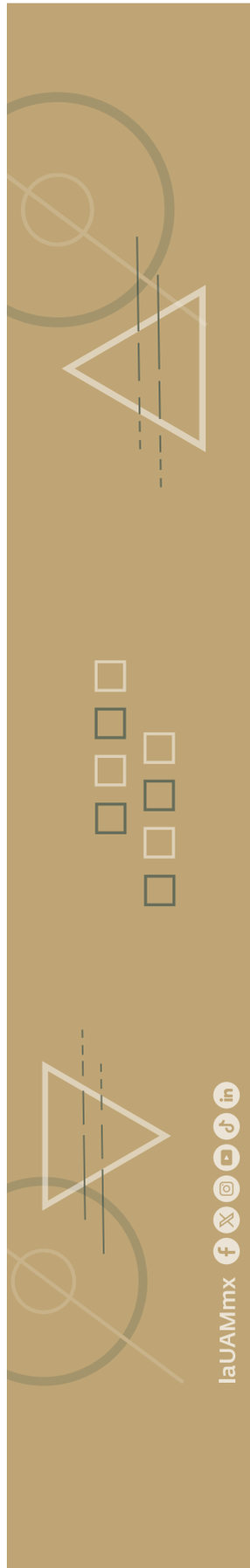
Registro sesiones informativas:

▪ <https://forms.gle/SBGAV623en39s2Gi9>

Detalles en:

▪ <http://madic.cua.uam.mx/informacion-aspirantes>

Unidad Cuajimalpa



Sigue la transmisión de la ceremonia de entrega del Reconocimiento de

Trayectorias Personas Egresadas

de licenciatura o posgrado de la UAM

JUNIO 6, 16:00 HORAS
Auditorio Arq. Pedro Ramírez Vázquez

@laUAMmx  



laUAMmx



Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana ISSN 2683-2356

Casa abierta al tiempo

Año 6 • Núm. 47 • 02-06-2025

Reconocimiento de ANTIGÜEDAD a trabajadores UAM2025

NúmEco	Nombre
AZCAPOTZALCO 10 AÑOS	
21444	Mónica Velasco Chávez
23800	Ana Lorena Miranda Martínez
25623	Belén Sánchez Ruiz
26036	Nubia Estrella Velasco Santiago
28107	Armando Ramírez Cuervo
28389	Carlos Arias Saldaña
28775	Samuel López García
28879	José De Jesús Castañeda Valdivia
30342	Alejandra Delfina Arriaga Martínez
30471	Zulita Noemí Paz Jiménez
30490	Fernando Sandoval Cruz
30711	Caín Álvarez García
31456	Jorge Iván Aldana González
31477	Josafath Ernesto Díaz González
32788	Francisco Javier Ramírez Treviño
33361	Josué Israel Prieto Palestino
33881	Héctor Arce Fragoso
33889	Claudio Montaña Beade
34354	Martha Mora Torres
34829	Eduardo Hernández Montes
34964	Rosa Isela Cañete Martínez
35523	Carlos Ernesto Carrillo Arellano
35692	Rodrigo Alexander Castro Campos
35993	Guillermina Bolaños Huerta
36082	Gerardo Chávez Esquivel
36569	Grethell Georgina Pérez Sánchez
36807	Carlos Arturo Flores Mendieta
37533	Arnet Fabiola Fuentes Téllez
37613	César Ortega Vélez
37770	Jorge Abraham Siu Rojas
38077	Alma Rosa Morales Aguirre
38087	J. Jesús Martínez Pérez
38263	Gustavo Fernández Torres
38598	Carlos Abraham Rodríguez Duarte
38645	Manuel Arias Saldaña
38940	Alan Santos Villalvazo
38956	Marisol Espinoza Castañeda
39027	Luis Bernardo Klee Alvarado
39266	Daniel Fajardo Montaña
39276	Alma Irene Hernández Ortiz
39298	Areli García González
39314	Esteban Abelardo Bustos Martínez
39326	Guillermo Torres Sanabria
39334	Guiller Shamir Michel Cowo
39338	Lisaura Walkiria Rodríguez Alvarado
39344	Mónica Paola Gorostieta Cornejo
39356	Jorge Alberto Clorio Pérez
39375	Gerardo Miguel Odriozola Prego
39410	Heber Nephtali López Carrasco
39418	Héctor Hugo Calixto Salas
39427	Erika Jaqueline Flores Figueroa
39465	Alejandra Ramírez Ortiz
39475	Martha Silvina Pelcastre Ángeles
39562	Clemens Paul Nava Kopp

NúmEco	Nombre
39593	Oscar Uriel Casillas González
39624	María Teresa Ramírez Calva
39739	Jonathan Salvador Sánchez Báez
39758	Isabel Santoyo Zúñiga
39759	Graciela Ortega Osorio
39760	Juana López Ruiz
39761	Roberto Carlos Vázquez Solís
39768	Leonardo Daniel Sánchez Martínez
39771	Yesica Itzel Álvarez Campero
39789	Alejandro Del Valle Robledo
39797	Angélica Arista González
39845	José Manuel Ávila Domínguez
39871	Oscar Vázquez Puente
39875	Mercedes Isabel Martínez Morales
39909	María Esther Gómez Rivas
39919	Ignacio Padilla Martínez
39926	Lucía Hernández De La Cruz
39934	Oscar Martínez Dorantes
39942	Karla María Hinojosa De La Garza
39943	Javier Tenorio Ponce
39958	David Fernando Santamaria Mújica
39986	Mariana Rebeca Vázquez Gutiérrez
39987	Susana Margarita Bourge García
39988	Miguel Ángel Calzadilla García
39992	Diego Carrasco Durán
40050	Luis Javier Cruz Rivas
40075	Eduardo Galomo Márquez
40080	Jesús Manuel Ramos García
40094	José Antonio Lara Chávez
40095	Candy López Pineda
40096	Heidi Dinorah Padilla Garduño

NúmEco	Nombre
AZCAPOTZALCO 15 AÑOS	
3318	Luis Franco Arias Ibarrondo
20109	Benito León Corona
24005	Miriam Vázquez Martínez
25406	Magali López Alanís
25741	Iván Montoya Zepeda
25805	María Teresa Pérez Hebert
26168	María Martínez Martínez
26539	Gilberto Rangel Torres
26615	José Luis Ramírez Cruz
26900	Guillermo Enrique Miranda Barrera
26933	José Luis Troncoso Ramos
27593	Anayeli Pérez Pérez
28369	Amalia Patricia Gaytan Sánchez
29366	Víctor Daniel Domínguez Soria
29437	Eduardo Rodríguez Martínez
29664	Jorge García Gómez
30133	Athalia Mayte Flores Pérez
30440	Jersain Gómez Núñez
30553	Luis Alberto Ramírez Cuervo
31019	Yadira Alatríste Martínez
31193	Inti Pineda Calderón
31478	Edgar Tapia Hernández

NúmEco	Nombre
31980	Yolanda Espinosa Martínez
32950	Jesse Uriel Soto Domínguez
32969	Emmanuel Velazco Ramírez
33262	Karina Elizabeth González Barrera
33431	Daniel Fuentes Téllez
33684	Isaura Elisa López Vivero
33850	Araceli Aguayo Pérez
33943	Denisse Flores Bracamontes
33971	Hugo Caballero Monroy
34125	Arturo Berumen Campos
34183	Luisa Elena Marcin Pérez
34327	Domingo Rodríguez Benavides
34355	Víctor Cuauhtémoc García Hernández
34356	José René Maldonado Yáñez
34363	Miguel Ángel Carballar Moreno
34364	Luis Lenin González De La Torre
34386	María Isabel Onofre Álvarez
34387	Adán Reyes Tercero
34396	Alfredo Garibay Suárez
34408	Graciela García Solís
34409	Ismael Sánchez Avendaño
34410	Néstor Omar López García
34428	Juan Manuel Galindo Medina
34438	Alejandro Lara Rodríguez
34478	Beatriz Salinas Villanueva
34479	María Elena Trujillo Peña
34483	Sonia Cruz Facundo
34484	Martha Lorena Maza Cobos
34490	Marisela Téllez Flores
34495	Azalea Idalid Martínez Pérez
34519	Víctor Mendoza García
34526	María Guadalupe Díaz Villavicencio
34534	Marcela Burgos Vargas
34542	Sandra Carolina González Sánchez
34545	Humberto Alonso Ibarra Ramírez
34563	Iván Leonardo Sánchez Guerrero
34564	Marco Antonio Hernández Moreno
34581	Dulce Gabriela Ochoa Rosales
34618	Karla Roxana Alpuche Cobos
34620	Sandra Rosas González
34625	María Consuelo Lucio Moya
34642	Omar Luis Juárez Sánchez
34659	Araceli Reyes Cruz
34662	Leoncio Díaz González
34668	Ángel Gamboa Muñoz
34678	Manuel Martín Clave Almeida
34679	Josué Antonio Rangel Delgado
34725	César Ricardo Dorantes Camacho
34741	Rodolfo Mendoza Amador
34748	Fredy Vargas Romo
34749	Juan Christian Adrián Nava Rodríguez
34757	Gabriel Salazar Contreras
34773	Fernando García López
34784	Johanna Irma Segovia Eslava
34786	Catalina Ester Haro Pérez
34797	Citlali Aida Méndez Sosa

NúmEco	Nombre
34813	María Elsa Camarena López
34880	Luis Alberto Elizalde Sandoval
34921	Benita Márquez Ortiz
35014	César Alejandro Villegas Gutiérrez
35022	Christian Curt Sperling
35049	David Ángeles Olmos
35056	Erick Aldo Sánchez Serrato
35064	Sandra Marisol Rojo Prieto
35076	Luis Arturo Blancas Guzmán
35080	Sandy Muñoz Miranda
35082	Marco Antonio Montañez Vega
35090	Hugo Enrique Trejo González
35099	Jair Monzón Barranco
35179	María Del Carmen Serratos Vázquez
35183	Blanca Patricia Rodríguez Enciso
35262	Bet-El María De Los Ángeles Guadalupe García Mandujano
35378	Ana Paola Estrada Delgado
35408	Guenola Francoise Madeleine Capron

NúmEco	Nombre
AZCAPOTZALCO 20 AÑOS	
8829	Laura Elvira Serratos Zavala
10391	Eduardo Abel Peñalosa Castro
13792	Prisciliano Cuauhtémoc Alvarado Aguilar
16966	Carlos Barron Romero
19803	Miguel Ángel Hernández Galván
23037	Nicolás Pérez Diego
24278	Rogelio Mendoza Molina
24619	Hugo Torres Martínez
24788	Santiago Sánchez Cuaxospa
25830	Carmen Lucía Tomasini Bassols
27654	Jorge Álvarez Vargas
27854	María Del Rosario Buendía Rodríguez
28431	Octavio Hernández Anaya
28466	Héctor Fernando Puebla Núñez
28762	Karina Beatriz González Velasco
28861	David Méndez Hernández
28962	Olga Lydia Saldaña Guzmán
29472	Alfonso Rivas Cruces
29727	Jorge Ramírez Muñoz
29978	Marta Walkyria Torres Falcón
30041	Hugo Armando Carmona Maldonado
30195	Eréndira Eglantina Otañez Silva
30199	Amando José Padilla Ramírez
30246	Beatriz Adriana González Beltrán
30262	José Cruz Roa Hernández
30276	Víctor Manuel Collantes Vázquez
30293	Rubén Martínez Barrera
30352	Nicolás Domínguez Vergara
30359	Alda María Zizumbo Alamilla
30365	Rubén Sahagún Angulo
30390	Diana Mejía Salazar
30400	José Leonardo Martínez Carrizales
30543	Mauricio Iván Panamá Armendáriz
30644	Dalia Matías Salazar

NúmEco	Nombre
30646	Rosa Ángela Morales Vargas
30717	César Augusto Real Ramírez
30725	Christof Adolf Göbel
30727	Elvira Leticia Olivares Monroy
30761	María Lizbeth Gallardo López
30928	Jazmín Sánchez Estrada

AZCAPOTZALCO 25 AÑOS

17230	María Del Carmen Bernardez De La Granja
18209	Enrique Octavio Ortiz Mendoza
22812	Martha Leticia Huerta Fuentes
23160	Julisa García Albornante
24307	Raymundo Barrales Guadarrama
25347	Ángel Edgar Rodríguez Sandoval
25379	Ignacio Becerra Saucedo
25470	Leticia Magdalena Pérez Ramos
25942	Mauro Julián Cuervo Morales
26448	José Reséndiz Hernández
26886	Edwing Antonio Almeida Calderón
27099	Gerardo Alfonso Pérez Barradas
27107	Verónica Huerta Velázquez
27127	Pedro Edmundo Cruz Fuentes
27128	Hugo García López
27142	José Isaac Brena Domínguez
27178	María Luisa Medina Mejía
27199	Iracema Yocasta García Aguirre
27208	Adriana Fernández Olmedo
27222	Edgar Jiménez Santiago
27227	Teresa Gutiérrez Morales
27233	Gerardo Marcel Reyna Obregón
27283	Lizbeth Yáñez Hernández
27292	Nahiel García González
27338	María Isabel Sánchez Tomás
27339	Tiziano Perea Olvera
27380	Irma Mendieta Dávila
27412	Jonathan Alejandro Falcón Carreño
27448	José Enrique Carrasco Álvarez
27474	Edith Pérez Muñoz
27479	María De La Cruz Ronzón Espinosa
27480	Leticia Mancilla Gómez
27563	Antonio Alvarado Quezada
27611	Carlos Alberto Otañez Silva
27647	María De Jesús Ramírez Estudillo
27672	María De Lourdes Delgado Reyes
27694	Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón
27699	Yara Ramírez Quirós
27701	Artemio Saldivar Martínez
27740	Saúl Figueroa García
28714	Danny Arroyo Espinoza

AZCAPOTZALCO 30 AÑOS

6979	Octavio García Rubio
16251	Alejandro De La Paz Toledo
19697	Claudia Cárdenas Cabello

NúmEco	Nombre
20197	Francisco Javier Zaragoza Martínez
21091	Rafael Escarela Pérez
21241	Arturo Grunstein Dickter
21257	Rosa María Maldonado Ibarra
21565	Alejandro Kunold Bello
22311	Elías Antonio Huaman Herrera
22430	María Adela Hernández Ortiz
22466	Félix Alberto Martínez Miranda
22558	Enrique Maldonado Flores
22650	Norberto Montaña González
22675	Armando Alonso Navarrete
22721	Enriqueta Carmen Ayala González
23041	Jaime Navarro Fuentes
23053	Manuel Herrera Valdés
23069	Sergio Alejandro Martínez Delgadillo
23083	Alfonso Moisés Anzaldo Meneses
23123	Erick Eduardo Suárez Rivera
23204	Patricia Palma López
23280	Nora Edith Salas Alvarado
23296	Irma Grajeda Escamilla
23309	Jaime Jasso López
23331	Tomás Bernal Alanís
23376	Alejandra Sánchez Valencia
23398	María Alejandra Torres Basurto
23420	Rosa Imelda Loperena González
23453	Manuel Ángel Lince Ruiz
23463	José Javier Arredondo Vega
23489	Jesús Miguel Chávez
23631	Isaías Ilhuicatzi Meneses
23776	Bellarmino Martínez Riofrio
23813	Rubí Márquez Mendoza
23858	Rocío Ortiz Moreno

AZCAPOTZALCO 35 AÑOS

1183	Jesús Antonio Flores Bustamante
3830	Héctor Javier Vázquez
8789	Luis Antonio Rocha Chiu
11635	María Norma Patiño Navarro
13029	Esperanza Isabel Palma Cabrera
13619	María Del Rosario Aguilar Morales
16274	Lorenzo Miguel Ángel Herrera Batista
16509	Jesús Isidro González Trejo
16525	José Juan Guerrero Correa
16557	Claudia Bermúdez García
16569	Ricardo Alcántara Gutiérrez
17376	María Josefa Montalvo Morales
17640	Sara Correa Alvarado
17689	Faviola Vidrio Rodríguez
17756	Carlos Rogelio Tapia Medina
17875	Elvia Palacios Barrera
18139	German Téllez Castillo
18183	José De Jesús Díaz García
18248	José Juan Peña Gil
18521	Marco Antonio Marin Álvarez
18590	Juan Carlos Pedraza Vidal

NúmEco	Nombre
18591	Ma Guadalupe Díaz Ávila
18605	Josefina Robles Rodríguez
18627	Fernando Aquihuatl Ramos
18646	Celso Valdez Vargas
18662	Sara Elena Viveros Ramírez
18732	Patricia Gudiño Pérez
18733	José Juan Ramiro De La Rosa Mendoza
18786	María De Jesús Noguez Monroy
18819	Bertha Guadalupe Lozano Avilés
18878	Martha Beatriz Garduño Loperena
18888	Antonio González Ayala
18894	Silvia Reyes Sánchez
18896	Rita Romero Arteaga
18947	Leodegario Cruz Hernández
18953	Carlos Ramírez Hernández
19051	Roberto Bernal Barron
19072	Juan Jorge Martínez Soria
19083	Rosa Pérez Barco
19108	María Angélica Peregrino Peña
19139	Javier Muñoz Camacho
19167	Carlos Alberto Rivera Salamanca
19194	Justino Alfonso Barrera Pérez
19213	Marco Antonio González Gómez
19294	María De Lourdes López Arredondo
19295	Alberto Salvador Morales Márquez
19310	Javier Juan Froilan Martínez Pérez
19386	María Elena Ingalls Cruz
19398	Felipe De Jesús Padilla Aguilar
19421	José Guadalupe Zúñiga Alegría
19484	Víctor Gonzalo Rodríguez Tapia

AZCAPOTZALCO 40 AÑOS

1252	José Ignacio Aceves Jiménez
6864	Salvador Arellano Balderas
9010	Manuel Eduardo Fuentes Muñoz
10771	Miguel Ángel Cancino Aguilar
10924	Marcelino González Madrid
10996	Elia Benítez Márquez
12008	Antonio Marquet Montiel
12115	Sergio Hernández Escobar
12897	Heron Raymundo García Ruiz
12987	Miguel Ángel Vaca Hernández
13398	David Elizarraraz Martínez
13526	Andrés Delgado Morales
13583	Hernán Alarcon Martínez
13600	Silvia Pappé Willenegger
13690	José Luis García Tavera
13747	José Silvestre Revueltas Valle
13815	Claudia Gloria Acevedo Peláez
13847	Roberto Velázquez Huber
13870	Juan Salvador Arellano Peraza
13884	Miguel Pérez López
13989	Yvonne Cansigno Gutiérrez
14003	Murilo Ramos Kuschick
14079	José Luis Zamorano Flores

NúmEco	Nombre
14165	José Ignacio Vega Luna
14185	Rocío Salmerón Gutiérrez
14240	Laura Elisa León Valle
14287	Manuel Enrique Hernández Torres
14329	María Estela Dillanes Cisneros
14330	Víctor Manuel Cuevas Ahumada
14378	María Eugenia Elorza Guerrero
14416	Ricardo Teodoro Páez Hernández
14417	Teresa Merchand Hernández
14436	Darío Eduardo Guaycochea Guglielmi
14595	Roberto Gustavo Barnard Amosurrutia
14612	Francisco Cervantes De La Torre
14717	Alejandro Ramírez Rojas
14720	José María Daniel Estrada Guerrero
14721	Margarita Chávez Martínez
14937	Marco Antonio Gutiérrez Villegas

AZCAPOTZALCO 45 AÑOS

2539	Leticia Victoria Juárez González
4576	Juan Ramón Martínez León
4968	Antonio Rodrigo Abad Sánchez
5370	Ana Laura Paula Nettel Díaz
5486	Luis Jorge Soto Walls
5740	Mabel Vaca Mier
5741	Alejandro León Galicia
5845	Roberto Tito Hernández López
6125	María Teresa Olalde Ramos
6330	Adolfo Alberto Cervantes Baque
6539	Víctor Gerardo Serrano Domínguez
6852	Gerardo González Ascencio
6880	Enrique Aguilar Rodríguez
6884	Araceli Lara Valdivia
6905	Gilberto Hernández Santos
6972	Luis Alfonso Peniche Camacho
6976	Lucía Rangel Vázquez
6980	Martha Delia Campos Corona
6982	Víctor Miguel Bárcenas Sánchez
7022	Judith Leticia Nasser Farías
7067	Raymundo Soto Sánchez
7128	Alma Patricia Aduna Mondragón
7134	Piedad Garces Liahut
7319	Lilía Rodríguez Tapia
7326	Celia Salome Urban Víquez
7338	María Elvira Buelna Serrano
7536	José Luis Contreras Larios
7752	Celso Garrido Noguera
7765	Alejandrina Reyes Monsalvo
7782	Eduardo Velasco Arregui
7866	Enrique José López Aguilar
7868	José Juan González Márquez
7889	Antonio Elías Zarur Osorio
8083	Jaime Alejandro Paulino Granados Samaniego
8149	María Jovita Palafox Herrera
8162	Luis Figueroa Díaz
8169	María Magdalena Trujano Ruiz

NúmEco	Nombre
8181	José Carlos Federico Roa Limas
8220	María Lilia Beatriz German Ibarra

AZCAPOTZALCO 50 AÑOS

517	Graciela Durán García
657	Icela Dagmar Barcelo Quintal
682	Francisco José Santos Zertuche
940	Ana Marisela Maubert Franco
1038	Héctor Raúl Ferreira Dimentstein
1188	Roberto Real De León
1312	María De La Luz Soto Téllez
1463	Antonio Vladimiro Rivas Iturralde
1504	Oscar Mata Juárez
1542	Carrera García Constantino
1654	Edelmira Ramírez Leyva
1819	Enrique Rebora Togno
2062	Luz Mercedes Romero Ibarra
2132	Gerardo Orduña Balderas
2201	Héctor Fernando Sánchez Posadas
2221	Isabel Font Playan
2346	Hugo Sergio Becerril Hernández
2470	Lilia Fernández Sánchez
2966	Jerónimo Pérez Lugo

CUAJIMALPA 10 AÑOS

23077	Jaime Ortega Lechuga
25711	Rosalba Vilchis Almaraz
31608	María Elisa Victoria Ortiz
33621	Oscar Flores Jauregui
34765	Margarita Ramírez García
34910	Nancy González Padilla
35922	Carlos Naaman Cruz Segura
36310	Fernando Hernández Cueto
37521	Helen Denise Lugo Méndez
37557	Daniel Iván Cruz Onofre
38116	Josefina Alicia González Arellano
38520	Enrique García Salazar
39031	Julián Palomares López
39033	Diego Fermín Sayer Hernández
39195	Sylvia Maribel Sosa Fuentes
39201	Carlos Joel Rivero Moreno
39313	Gilmar Ayala Meneses
39329	Brianda Ariannet Pérez Mendoza
39332	Edgar Omar García Márquez
39355	César Cano López
39380	Karen Lizbeth López Orozco
39385	Moisés Omar Cedillo Andrade
39415	Erika Lizbeth Osnaya Martínez
39429	César Augusto Rodríguez Cano
39453	Consuelo Arriaga De Jesús
39489	Sonia Isabel González Hernández
39493	Gloria Soto Montes De Oca
39506	Raúl Ignacio Ramírez Chávez
39526	Omar Ricardo Villafañez Flores

NúmEco	Nombre
39553	Erik Daniel Castro Pérez
39731	María Lucía Vidal Quintero
39752	Tonatiúh Cortes Reyes
39803	Fred Ivan Zamudio Pitalua
39836	Armando Méndez Delgadillo
39886	Luis Moisés Pizaña Medina
40089	Fabiola Islas García

CUAJIMALPA 15 AÑOS

24247	Rosalba Cruz Ramírez
30550	Luis Daniel Becerra García
30879	Gloria Angélica Martínez De La Peña
31763	Manuel Netzacuri Ontiveros Jiménez
33372	Verónica Andrade González
33709	María Guadalupe Segundo García
34367	Luis Fernando Alarcon Ordaz
34437	Luis German Carbajal Lázaro
34553	Petronilo Colín De Santiago
34585	Christian Sánchez Sánchez
34608	Giovana Verence Del Carmen Quintero García
34628	Brenda García Parra
34654	Edgar Esquivel Solís
34661	Daniel Salazar Sotelo
34683	Julián Alberto Fresan Figueroa
34719	Liliana Elizabeth López Magaña
34804	Eda Mariana Balcázar Hernández
35055	Arturo Vázquez Medina
35065	Inés María De Los Ángeles Cornejo Portugal
35214	Cintha Edith Salazar Zamora
35215	Patricia Ramírez Esquivel
35382	Nohemí Arias Hernández
35421	Margarita Espinosa Meneses

CUAJIMALPA 20 AÑOS

10932	Nemesio Chávez Arredondo
28219	José Netz Romero Durán
30358	Jorge Lionel Galindo Monteagudo
30404	Claudia Alejandra Santizo Rodall
30475	Martín González Carrasco
30546	Margarita Olimpia Ibarra Martínez
30598	Luz María Pérez Gutiérrez
30642	Félix Adalberto Cuevas Flores
30645	Gabriela Pérez Contreras
30690	Anca Miruna Achim
30693	Rodolfo René Suárez Molnar
30697	MORALES IBARRIA MARCIA GUADALUPE
30698	José Javier Valencia López
30738	María Alejandra Osorio Olave
30739	Deyanira Bedolla Pereda
30780	Mika Olsen
30806	Christian Lemaitre León
30918	Felipe Antonio Victoriano Serrano

NúmEco	Nombre
19433	Jesús Antonio Hernández Cadena
26762	Oswaldo González Gaxiola
26879	Roberto Sánchez Huerta
27108	Alejandro Araujo Pardo
27211	Aymer Granados García

CUAJIMALPA 30 AÑOS

19645	Elsa Báez Juárez
23117	Consuelo Espinal Guadarrama

CUAJIMALPA 35 AÑOS

18005	Juan Carlos López Rodríguez
18877	Cuauhtémoc Rodríguez Guerrero

CUAJIMALPA 40 AÑOS

13800	Carlos Jonás García Hernández
14335	Oscar Gerardo Inclán López
14506	José Ignacio Vargas Lozano

CUAJIMALPA 50 AÑOS

1997	Gustavo Hernán Rojas Bravo
------	----------------------------

IZTAPALAPA 10 AÑOS

19551	Juan Antonio Jiménez Martínez
23895	Oscar Leonardo Rojo Sánchez
24447	Israel Romero Martínez
28381	Rigoberto Olivares Figueroa
29184	Edgar Urbano Munguía Velasco
30322	Xóchitl Itxel Popoca Jiménez
31339	José Daniel Martínez Hernández
31624	Adriana Lizbeth Juárez Rojas
32129	César García Flores
32187	Marco Antonio Carranza González
32278	Martha Marivel Mendoza Ontiveros
32377	Sergio Antonio Tovilla Martínez
32963	Liliana Judith Sánchez Román
33001	Oscar Omar Barrientos Rodríguez
33150	Everardo Gabino Carlos González
33396	Josefina Maldonado Montes
33743	Gabriela Perales López
33763	Benjamín Moreno Montiel
34232	María Guadalupe Cañete Ramos
35504	Heri Oscar Landa Díaz
36004	Jorge Juárez Gómez
37085	Jorge Ricardo Bolaños Servín
37387	María Ivonne Arenas Herrera
37984	Eloísa Pacheco Almanzar
38133	Karla Yessenia Pérez Pineda
38262	Hugo Juárez Anguiano

NúmEco	Nombre
38353	María Martha Jiménez Ortega
38538	Adriana Aguayo Ayala
38684	Carlos Gutiérrez Barraza
38773	Jesús Hidalgo Valdez
39124	Julio César Mariles Álvarez
39167	Joseph Braulio Pimentel Lucero
39187	Betzabe Blancas Madrigal
39268	Saúl Quintana Olivares
39367	Salvador Varela Moreno
39400	Alfonso Gutiérrez Díaz
39426	Miguel Ángel González Vega
39462	Martín Rojas Barrera
39511	Laura Angélica Álvarez Miranda
39525	María Guadalupe Montiel Ayometzi
39554	César Hernández Vázquez
39558	Luis Aristóteles Miranda Linton
39579	Jaqueline Azpeitia Díaz
39630	Yusbizareth Danae Gómez Montañez
39740	Mauro Portela Rascón
39746	Gustavo Francisco Benítez Vázquez
39750	Miriam García Hernández
39757	Ricardo Eli Zamorano Díaz
39816	Elizabeth Balladares Gómez
39837	Cintia Portela Mora
39865	Juan Rogelio Hernández Ortega
39872	Oscar Alexis García Sánchez
39887	Nizda Lizzeth González Ruiz
39893	Norma Araceli García Colín
39896	Israel Trujillo Marcos
39913	Alondra Angélica Arista García
39920	Alberto Arias Rojas
39944	Mario Alberto Filorio Pedraza
39985	María Fernanda Arias Ramírez
40013	Andrea Madai García Pérez
40088	Gustavo Eliseo Zamora Flores

IZTAPALAPA 15 AÑOS

14608	Rosa María Patiño Salgado
22127	Ma. Eleazar Rangel Ángeles
22575	Felipe Ramos Serrano
23442	Jorge Melo Salazar
24475	Alejandra Gutiérrez Ángeles
24643	Edgar Chalte Valencia
25331	Carlos Flores Domínguez
27708	Paloma De Jesús Luna Villegas
27841	José Luis Jiménez Sánchez
27857	Edgar Perales López
29281	Marisol Pérez Ramos
29395	María De Jesús Reyes Reyes
29583	Rosa Verónica Martínez Valencia
30196	Bertha Idania González Hurtado
30308	Elsa Lorena Valle Ramírez
30814	César Aguilár Gómez
31384	Laura Leticia Hernández García
31391	Francisco Javier Arias Castro

NúmEco	Nombre
31581	Raúl Romero Ruiz
32312	Miguel Rodrigo González Ibarra
32715	José Luis Cosme Álvarez
32820	Leonardo Román Olmedo García
32959	Fernando Morales Merling
33025	Armando García Peña
33102	Juan Carlos Pérez Castañeda
33133	Marco Alfredo De La Lama Zubiran
33163	Pedro Reyes Pérez
33260	Abel Ramírez Rivera
33286	Mireya Velázquez Sandoval
33469	César Altamirano Hernández
33619	Rosalía Yazmin Chávez Floriano
33642	Pedro Díaz Leyva
33728	Adrián Martínez Dorantes
33970	José Armando Martínez Martínez
34066	Gerardo Blancas Flores
34131	Fernando Guadalupe Gaona Montiel
34153	Rocío Ochoa González
34261	Jorge Arteaga Valdivia
34268	Paula Carolina Soto Villagrán
34368	Guadalupe González Hernández
34401	María Antonieta Ilhui Pacheco Chávez
34403	Israel Velasco Ramírez
34424	Janneth Castillo Valencia
34454	Mercedes Valenzuela López
34456	María Del Rocío Rodríguez Chávez
34472	Luis Alberto Saavedra Barriga
34473	Norma Magdalena Flores Velasco
34475	Jonathan Reza Hernández
34505	Julia Altamirano Domínguez
34511	Fernando Onofre Bautista
34523	David Alba Mireles
34527	René Castañeda Hernández
34543	Pedro Sergio García Moreno
34573	Oscar Adrián González Colón
34576	Mario Merino Martínez
34579	Martha Patricia García Aguilar
34607	Claudia Palmerin Ruiz
34611	Moisés Noé Mendoza Valencia
34622	Fernando Cabañas Martínez
34623	José Juan Valentín Tecla
34627	Isabel Ortiz Luna
34646	Aline Magaña Zepeda
34664	Claudia Yadira Saavedra Palma
34665	Bryan Alan Uribe Castillo
34669	Noé Manuel Montaña Arias
34686	Martha Patricia Martínez Lemus
34691	Hermilo Hernández Ramírez
34746	Luis Manuel Serrano Solís
34747	Zenaida Olivia Pineda Hernández
34751	Juan Enrique Guzmán Frago
34779	Mario Octavio Gutiérrez Cervera
34780	Jesús Abraham Ibarra Abundiz
34781	Ruth Delgado Salgado
34896	Quetzali Azucena Montoya Ramírez

NúmEco	Nombre
35013	Nurit Hernández Ángeles
35015	Mirna Guadalupe García Aguirre
35018	German Andrade Andrés
35021	Enrique Rodríguez De La Colina
35029	Alejandra Lozoya Escalante
35040	Martha María Romero Santos
35063	Yessica De La Trinidad Ríos
35111	Juan Manuel Vargas Romero
35150	Martín Manuel Checa Artasu
35189	Laura Adriana Cisneros Ramírez
35197	Zenaida Isabel León Nava
35285	Miguel Ángel Chávez
35373	Nancy Flores Palma
35385	Oscar Gutiérrez Rojas

IZTAPALAPA 20 AÑOS

22849	Pedro Flores Arista
24701	Sagrario Castelan Hernández
25600	Guillermo Rosas Luna
26996	Eusebio Miguel Perales Soriano
27921	José Antonio Moreno Razo
28980	Marco Antonio Vera Ramírez
29020	Sendy Andonegui García
29032	Alejandro García López
29154	Rosa Elena Saldaña Guzmán
29187	María Del Rocío Zárate Hernández
29545	María De Lourdes Ramos San Pedro
30047	Laura Georgina Núñez García
30263	Lucía Úrsula Cancino
30291	Vianey Maghaly Hernández Bautista
30410	Reyna Cerón Ramírez
30576	Aquilino Martínez Duarte
30590	Pablo Castro Domingo
30603	Reyna Carolina Medina Ramírez
30626	Martín Ascención Rentería Alcántara
30818	Ma. Leticia Lamas Carrillo

IZTAPALAPA 25 AÑOS

19284	Javier Santiago Castillo
20504	Antónella Attili Cardamone
21357	María Del Carmen Fajardo Ortiz
22359	María Eugenia Zayas Saldierna
22816	Iván González Maldonado
23086	Magdalena Ramírez Villa
23674	Pedro Juárez Santos
25414	Milagros Alfonso Vega
25702	Gerardo Gutiérrez Jiménez
26096	Omar Alejandro Higashi Díaz
26184	María De Lourdes Padrón Bribiesca
26251	Salomón Cordero Sánchez
26504	María Elena Sibaja Flores
26602	Hortensia Moreno Macías
27043	Elsa Verónica Arias Silva
27147	María Del Rocío Rosales Ortega

NúmEco	Nombre
27179	Enrique Mares Hernández
27180	Arturo Domínguez Hernández
27190	José Alberto Martínez Murillo
27191	Jorge Tovar García
27198	Alberto Agustín Uriel Ángel Ulloa
27201	Alfonso Prieto Guerrero
27226	María Del Carmen Pedraza Sánchez
27260	Alicia Marta Lindón
27273	Pamela Adriana Fernández Cárdenas
27275	Agner Adolfo Guerrero Sandoval
27350	Ricardo Juárez Espinosa
27358	Zoila López
27389	Edwin González Loza
27469	Alejandro Zamorano Hernández
27470	José Enrique Meza Báez
27495	Maricela Hernández Viramontes
27636	Juan Miguel González Loza
27671	Gustavo Illades Aguiar

IZTAPALAPA 30 AÑOS

9289	José Saúl Vaquera Gallardo
17798	Miguel Ángel Ruiz Sánchez
18427	Baltazar Aguirre Hernández
20480	María Cristina Morales Neria
20713	Víctor Javier Martínez Molina
20840	Ofelia Castañeda López
20846	José Luis Patiño Salgado
21835	Jacqueline Ceja Romero
22106	Raúl Grajeda Escamilla
22139	Juan Marcos Esparza Schulz
22231	Ma. Irene Silva Silva
22453	Magdalena Franco López
22738	Concepción López Gutiérrez
22918	Araceli Ostos Sánchez
23035	Agustina Altamirano Flores
23100	Servando Gutiérrez Ramírez
23145	Irene Maya Hernández
23198	Gilberto Hernández Cárdenas
23210	Víctor Gerardo Cárdenas González
23243	Jorge Daniel Filorio Pedraza
23263	Aida Jiménez González
23304	Efrén Cuellar Martínez
23403	Mario Luis Flores Huerta
23405	Gonzalo Víctor Rojas Cárdenas
23444	María De Lourdes Guillén Mondragón
23481	María Sirenia Irma Salas Juárez
23534	Marcela Arteaga Silva
23635	Rubén Reyes Sánchez
23663	Leticia Pérez Olvera
23691	Eckehard Erwin Willi Mielke
23697	Emilio Sacristán Rock
23749	Leonor Rodríguez Cruz
23769	César Pastor Gil
23832	Delia Patricia Montero Contreras
23833	Víctor Manuel Ramos Ramos

NúmEco	Nombre
23836	Nikola Batina Skeledzija
23990	María Iseo González Christen

IZTAPALAPA 35 AÑOS

7856	Gustavo Nicolás Izquierdo Buenrostro
12514	María Del Socorro Imelda Retana Márquez
14922	Hugo Aurelio Morales Tecotl
15289	Oscar Yáñez Suárez
16726	René Mac Kinney Romero
16773	Sergio Antonio Gómez Torres
16969	Ricardo Marcelin Jiménez
17301	Rubicelia Vargas Fosada
17472	Irene Velázquez Escareño
18086	Graciela García González
18127	Jesús Daniel Grande Cano
18364	Concepción Keiko Shirai Matsumoto
18411	Jorge Santana Carrillo
18576	Pablo González Ordoñez
18578	Teresa Sillas González
18588	Lorenzo Juan Carlos Calderón Romero
18606	María Rita Altamirano Domínguez
18607	Rosalinda Arriaga Navarrete
18649	Beatriz Rendón Aguilar
18659	Miguel Ángel García Sánchez
18687	Verónica Souza Arroyo
18815	Joel Ricardo Jiménez Cruz
18824	Guillermo Arnulfo Vázquez Coutiño
18832	Maricela Rocío Pérez Cruz
18913	Patricio Mexica Ochoa
18949	Arturo Jiménez Martínez
18997	Sandra Alicia Rocha Ramírez
19006	Carlos Kerbel Lifshitz
19090	Elvira Pérez Alavez
19107	Febe Arzola Hernández
19117	Juan Zeferino García
19156	Martha Refugio Ortiz Posadas
19162	María Del Rocío Ortiz Pedroza
19178	Rosa María Reyes Valle
19189	Víctor Hugo Pérez González
19260	García Canlini Nestor Raul
19357	Guillermo Olivares Guzmán
19411	Antonio Zoilo Márquez García
19495	Irene Juana Guillén Mondragón

IZTAPALAPA 40 AÑOS

557	Luciana Laura Rubio Vega
4011	Teresa Santiago Oropeza
7817	Reyna Reyes García
10052	María Eufracia Arellano Hernández
11231	Julio Fernando Goicoechea Moreno
11469	Luis Fernando Castro Careaga
12036	Norberto Aquino Aquino
12055	Friaco Monroy Jiménez
12251	Juan Manuel Cornejo Cruz

NúmEco	Nombre
12363	Ángel Alfredo Tejeda Sánchez
12839	Laura Josefina Pérez Flores
12840	Gerardo López Ortega
12947	Ruperto Leonardo Salgado Juárez
13124	Ana Rosa López Ferrari
13224	Luis Aguirre Castillo
13258	Marta Silvia Solís Valdez
13326	JIMENEZ RAMIREZ JOSE LUIS
13333	Fidel López Huerta
13382	Rafael Reyes Avellaneda
13401	David Álvarez Saldaña
13706	Alberto Pérez Rojas
13743	Jorge Eduardo Vieyra Durán
13789	David Campos Santillán
13790	Araceli Sánchez Rodríguez
13821	Miguel Álvarez Texocotitla
13955	Miguel Alvarado Reséndiz
13966	Miguel Ángel González Carrasco
14018	Abel Senties Granados
14019	Ricardo Campos Verduzco
14020	María Esperanza Ibáñez Torres
14021	María Del Rocío Torres Alvarado
14195	Juana Valdez Dávila
14204	Carmen De La Paz Pérez Olvera
14206	Florina Ramírez Vives
14208	Lilia Del Carmen Vázquez Chávez
14268	Pablo Xavier Becerra Chávez
14301	Paz Alejandra Quintanar Isaías
14304	Mario Adolfo Espejo Serna
14345	Ana Lourdes Vega Y Jiménez De La Cuesta
14356	María De Los Angeles Pensado Leglise
14407	Margarita Elizabeth Gallegos Martínez
14564	David Manuel Díaz Pontones
14614	Fernando Olvera Hernández
14783	Julio Ernesto Solís Daun
14828	Araceli Tomasini Campocoso

IZTAPALAPA 45 AÑOS

4615	Carlos Ibarra Valdez
6218	Gustavo Ariel Fuentes Zurita
6242	Ladislao Arias Margarito
6840	Consuelo Díaz Torres
6995	Isidoro Antúnez Nájera
7418	Antonio Aguilar Aguilar
7423	Francisco Javier Mancilla Venegas
7429	Trinidad Sierra Guzmán
7577	Luz María Uthhoff López
7668	Verónica María De Los Ángeles Díaz Torres
7850	Evaristo Francisco Díaz Martínez
7932	Martha González Gutiérrez
7945	Hans Luis Fetter Nathansky
8207	Rosa María Ortega Ochoa

NúmEco	Nombre
--------	--------

IZTAPALAPA 50 AÑOS

333	Raúl Enrique Molina Salazar
364	Alberto Castillo Morales
455	Ignacio Llamas Huitrón
568	Ruth Patricia Villamil Aguilar
606	Patricia Saavedra Barrera
1400	Elisa Vega Ávila
1423	Blanca Pérez García
1502	Luis Salazar Carrión
1536	Arturo Leopoldo Preciado López
1666	Arturo Domínguez González
1669	Epifanio García Mata
1704	Octavio Raúl Arzate Soltero
1726	José Federico Rivas Vilchis
1992	Federico Aguilar Ceballos
2229	Ricardo Alberto Lobo Oehmichen
2300	Kobelkowsky Diaz Abraham

LERMA 10 AÑOS

28548	Faustino Rodríguez Sosa
30111	Rosa Elena Cruz Miguel
38887	Abigail Martínez Mendoza
39145	Mayra Díaz Ramírez
39289	Mónica Adriana Sosa Juarico
39395	José Geiser Villavicencio Pulido
39396	Alejandro Arellano Riasgo
39522	Ana Gabriela Camarena Valiente
39547	Kioko Rubí Guzmán Ramos
39712	Raúl Trejo Ibarra
40130	Eva Raquel Güereca Torres

LERMA 15 AÑOS

17056	Fernando Arturo Decelis Burguete
19066	Miguel Lagunas Guadarrama
24236	Ernesto Vladimir Morales Cervantes
26107	Claudia Mosqueda Gómez
32841	Ricardo Beristain Cardoso
34371	Gerardo Abel Laguna Sánchez
34477	Eloy Guadarrama Beltrán
34610	Isidoro Matías López
34666	José Luis Vázquez Cruz
34775	Arturo Garduño Mateo
34798	Diana Leticia Bravo Sánchez
35384	Luis Antonio González Arévalo

LERMA 20 AÑOS

30037	Ana Carolina Robles Salvador
-------	------------------------------

LERMA 25 AÑOS

27455	Ryszard Edward Rozga Luter
-------	----------------------------

NúmEco	Nombre
--------	--------

LERMA 30 AÑOS

23452	Arturo García Salinas
-------	-----------------------

LERMA 35 AÑOS

17114	Rafaela Blanca Silva López
-------	----------------------------

XOCHIMILCO 10 AÑOS

6174	María Dolores Donjuan Morales
16722	Berthalia Bernal Miranda
17935	Dalia Carolina Jaquez Bermúdez
22663	Ana María Salazar Reséndiz
24173	Iván Rolando Rivera González
27600	Imelda Del Carmen González Ramírez
28133	Patricia Peña González
28171	María Del Rocío Silva Martínez
32097	Karmin Arely Cruz Vidals
32568	Edith Marino Rodríguez
33295	Víctor Alfonso Bernabé Martínez
33463	Enrique Hernández García Rebollo
33557	Mayra Irasema Terrones Medina
34237	Manuel Ricardo Aguilar Ortega
34819	Miguel Ángel Peña Salazar
34891	Sandra Itzel González Valdés
34991	Brallan Mauricio Iván Soria Zavala
35126	Julio César Hernández Arellano
35134	Juan Manuel Martínez Núñez
35345	José Abel Montes Velazco
35366	Juan Antonio Ramírez Ortiz
35369	Dayan Emanuel López Álvarez
35627	Alejandro Pérez Velasco
35749	Ma. Guadalupe Felipa Flores Montiel
36399	Jorge Alberto Pacheco Martínez
37215	Alexis Avilés Soto
37460	Ana María Cano Valdez
37484	Ana Paula Rosado Solís
37971	Carlos Alberto Méndez Cuesta
38624	Juan Antonio Cruz González
38679	Ulises Díaz Calzada
38853	Luis Garcia Galiano De Rivas
38879	Juana Martínez Reséndiz
39170	Diana Tonatzin Nava Ortiz
39203	Alejandra Caballero Zamora
39236	Armando Jesús Alva Lomelí
39247	Carla Sarai Toscueto López
39250	Ricardo Antonio Arce Zacarías
39274	Joaquín Diego Estrada
39288	Elideth Elisa Guerrero Rodríguez
39303	Nalleli Daysi Flores Hernández
39308	Karin Real Sardaneta
39325	José Roberto Ángeles Vázquez
39352	Oscar Solares Villaseñor
39393	Samuel Castro Ponce
39441	Yalina Alavez Pérez

NúmEco	Nombre
--------	--------

39463	Lizbeth Bautista Juárez
39484	Alma Amparo Piñeyro Nelson
39494	Agustín Tiol Carrillo
39523	Diego Daniel Cano Cruz
39524	Arnold Pérez Hernández
39527	José Shelldon Ortega Cuevas
39559	Michelle Julieta Alemán Fernández De Lara
39728	José Roberto Mendoza Millán
39738	Iván Alejandro Ramírez González
39743	Ana Beatriz Pérez Díaz
39749	Víctor Manuel Figueroa Solís
39772	Verónica Chávez Acevedo
39773	Laura Alicia Francisco Molina
39774	Yareli Berenice Cervantes López
39776	Esteban Ramírez Ramírez
39801	Ollin Fernando Méndez Reyes
39805	Luis Arturo García Pérez
39854	María Del Rocío Espinos Hernández
39908	Rubén Velasco Piña
39924	Rosalba Vázquez Escarcega
39945	Milton Hazael Cabrera Estrella
39964	Abraham Armijo Peña
39989	Roberto López Manzano
40085	Héctor Manuel Villarreal Beltrán

XOCHIMILCO 15 AÑOS

19709	Rigoberto Espino Álvarez
20762	José Héctor Hernández Hernández
21034	José Campos Godínez
23202	Enrique Omaña Mendoza
24298	José Luis Smith Arrieta
24314	José Benito Antón Gracia
26991	Marivel Valentín Pérez
28210	Maribel Ortiz García
28391	Isela López Lemus
28841	Donnovan Javier Castillo Sánchez
30116	Hedalid Tolentino Arellano
30163	Ana Gabriela Sanjuan Corrales
30169	Levi Aarón Pasos Rosales
30518	Juan Alberto Cruz Hernández
30635	Basilio Calva Román
31101	Rosa María Lezama Barragán
31392	Iliana Isis Velasco Ramírez
31543	José Miguel Rivera Rojas
31754	Carlos Francisco Vázquez Patiño
32314	Analy Reséndiz López
32356	Alejandro Alonso Altamirano
32634	María Guadalupe Aparicio Garduño
32992	Víctor Manuel Lazcano Hernández
33004	Marisela Merling Medina
33014	Sandra Gómez García
33349	Juan Miguel Meza Castillo
33375	Marco Diego Vargas Ugalde
33409	María Guadalupe Anaya Santacruz
33544	Christian Méndez Zepeda

NúmEco	Nombre
33631	Juan José Mera Mosco
33663	Lucía Meléndez Ortiz
33933	José Manuel García Hernández
34155	Adrián Guzmán Sánchez
34185	Enrique Ensaldo Carrasco
34267	Mercedes Magallanes Galicia
34270	Emilio Rendón Franco
34362	Claudia Geraldine Hernández Padilla
34377	Adriana Monserrat Aguilera Peña
34406	María Virginia Cervantes Gutiérrez
34411	Xóchitl Sánchez Bonny
34412	Martín Pantoja Herrera
34413	Verónica Nayeli Pérez García
34432	Georgina Alarcon Ángeles
34436	Luis Alberto Suárez Salas
34452	Efraín González Sarabia
34459	Maricela Navarrete Espinosa
34471	Jessica Teresa García Razo
34480	José Israel Pérez Fernández
34493	Martha Leticia Zárate Neri
34506	Ulises Omar Mendoza López
34516	Jorge Luis Trejo Morales
34522	Agustín Raymundo Vázquez García
34528	David Fernando Raya Hernández
34568	María Angélica Gutiérrez Nava
34587	Cristhian Alvarado Rocha
34603	José Antonio Arreguin Acosta
34617	Evelyn Lizbeth Mata Ramírez
34660	Samuel Palacios Cruz
34671	Jesús Aquino Hernández
34687	Araceli Mondragón González
34723	Javier Francisco Serrano Isidoro
34737	Valeria Fernanda Falleti
34750	Juan Jesús Pozas Hernández
34759	Andrea Macin Cortez
34796	Claudia Yesica Juárez Jara
34809	Jesús Norberto Morales Torres
35031	Graciela Trujillo Andrade
35036	Ernesto Sánchez Mendoza
35050	Ingrid Michelle Soriano Cervantes
35061	Gonzalo Landaverde Guerrero
35103	Rosa María Valencia Ruiz
35124	María Guadalupe Huacuz Elías
35166	Claudia Del Carmen Díaz Pérez
35188	Mónica Montes Tecla
35224	Edgar Ruiz Pérez
35225	Alfonso Villeda Ramírez
35279	María Elena De Los Dolores Márquez Caraveo
35294	Gabriela Figueroa Gutiérrez
35380	César Manuel Báez Rojano
XOCHIMILCO 20 AÑOS	
17846	Carlos Muñoz Villarreal
20337	Eleazar Humberto Guerra De La Huerta
22190	Araceli Larios Carrera

NúmEco	Nombre
22794	Aurelio Perales Soriano
23592	Alma Lilia Martínez Robles
24056	Ricardo Gutiérrez Díaz
25925	Alejandro Cerda García
28248	María Judith Castellanos Moguel
28263	Mónica Zavala Medina
28697	Luz Marina Sánchez Rodríguez
28887	José Luis Aguilar Camarena
29131	Juan José Carrillo Nieto
29215	María Luisa Santamaria Esperon
29242	José Luis Gutiérrez Senties
29487	Sandra Amelia Martí
29590	René David Benítez Rivera
29813	Cleotilde Mireya Muñoz Ramírez
30011	José Fernando González Sánchez
30021	Gerardo Tunal Santiago
30194	David Camacho Mondragón
30270	Fabiola Soto Villaseñor
30350	Paula Araceli Heredia Ruiz
30356	Daniel Martínez Gómez
30389	Ana María Flores Galván
30450	Alfredo Garcilazo Gómez
30606	Patricia Castilla Hernández
30641	Martín Gómez Hernández
30668	María De Las Mercedes Caro Hernández
30695	Norma Mireya Ramírez Razo
30737	Jorge Gil Tejeda
30768	Eva Becerril Galván
30801	María Del Carmen Gómez Pezuela Reyes
30819	Teófila Escobar Reyes
30844	Juan Manuel Flores Fuentes
32228	Luis Manuel Pérez H. Pantoja
XOCHIMILCO 25 AÑOS	
5242	Isabel Irene Quintas
18828	Julia Yolanda Hernández Galicia
20498	María Ramona Gloria Vázquez Sandoval
20605	Julieta Anabell Díaz Juárez
21913	Humberto Cuaxospa Ávila
22099	Martha Leticia Corrales Almazán
22160	Roberto Salazar González
23042	Alejandra García Pérez
23730	María Del Pilar Berríos Navarro
23743	Sandra Luz Bacelis Roldán
24112	María De Los Ángeles Espinosa Cuevas
24137	Verónica Ordoñez Hernández
24223	Gilberto Casillas Petriz
24873	Alicia Georgina Siordia Reyes
24924	Frida Gorbach Rudoy
25908	Oscar Arellano Díaz
25988	Elizabeth De Guadalupe Rojas Elena
26287	Georgina Janeth Velázquez Flores
26408	David Pérez Alavez
26484	Sergio Javier Maldonado Arellanes
26502	José Gerardo Martínez Cortes

NúmEco	Nombre
26750	Adriana Saldivar Balcázar
26771	Fernando Lozano Ramírez
26806	Daniel Mota Rojas
26812	Luis Manuel Rodríguez Sánchez
26853	Israel Lara Reséndiz
26982	Concepción García Vega
27008	Graciela Beatriz Quinteros
27096	Ana Marlen Sánchez Franco
27131	Candelario García Rodríguez
27181	Martha Patricia Aguilar Alcántara
27204	Erika Cenoz Urbina
27215	Ignacio Peña Salazar
27253	Gabriel Pérez Crisanto
27264	Claudia Liliana López López
27267	María Guadalupe Román López
27307	Hilda Gómez García
27310	Carmen Juárez Molina
27388	Maribel Moreno Favela
27409	Alejandro Alberto Miguel Vázquez
27411	Fernando Hernández Paz
27497	Dulce Katherine García Miguel
27512	Erika Fabiola Sánchez Jacobo
27561	Alicia María Esther Palomares Morales
27565	María Alejandra Llamas Espejel
27648	Juan Amaro Salazar
27681	Félix Alejandro Torres Sánchez
XOCHIMILCO 30 AÑOS	
5771	Adolfo Olea Franco
7520	Gloria Idalia Baca Lobera
10694	María Alejandra Pérez Gutiérrez
11661	José Luis Torres Calleja
13660	Luis Fernando Muñoz González
16858	José Alfredo Arévalo Ramírez
16884	María Luisa Norma Paredes Sánchez
18033	Rosa Cecilia Miguel Reyes
19493	Sergio Alejandro Méndez Cárdenas
19598	Judith Neri Moreno
19683	Luz María Melgoza Contreras
19923	Graciela Carrillo González
20232	Silvia Rodríguez Navarro
21333	José De Jesús González Gutiérrez
21785	Silvia Zarid Álvarez Lozano
22185	Maricela Adriana Soto Martínez
22310	Ofelia Gómez Landeros
22649	Dalia Almanza Granados
22919	María Verónica Muñoz Arcos
22929	María Del Rosario Chavarría González
23006	Leticia García Serralde
23031	Susana Paniagua Arias
23062	Guillermo García Rojas
23188	Ana María Fernández Poncela
23248	José Arnulfo Joaquín Aragón Aguirre
23277	Rigoberto Ramírez López
23352	Armando Andrés Suárez Salazar

NúmEco	Nombre
23404	Alejandra Gasca García
23443	Rey Gutiérrez Tolentino
23447	Angelina González Lozano
23480	Francisco Javier Soria López
23501	Gerardo Márquez López
23531	Adolfo Guadalupe Álvarez Macías
23741	Israel Morales Márquez
23759	German Castro Mejía
XOCHIMILCO 35 AÑOS	
7859	Alberto González Pozo
9365	María Elena Castellanos Páez
11612	J. Jesús Gutiérrez Ángeles
13424	Jorge González Aragón Castellanos
13590	Jorge Javier Romero Vadillo
14473	María Teresa Núñez Cardona
14517	Rodolfo Javier Vergara Blanco
16190	Luis Camilo Ríos Castañeda
16824	Ignacio Poblano González
16927	Susana Martínez Alcántara
17171	María Magdalena Rodríguez Magallanes
17367	Roberto García Jurado
17423	Alejandro Ochoa Vega
17485	Francisca Flores Flores
17811	Georgina García Romero
17969	María Angélica Juárez Ayala
17984	Susana Aurora Macin Cabrera
18238	Juan Manuel Parra Franco
18306	Fidel Adolfo José Martín Payan Zelaya
18400	Alfredo Rangel Ángeles
18452	Silvia Flores Rodríguez
18597	María Lucila Rojas Olvera
18626	Francisco Haroldo Alfaro Salazar
18682	Juan Ricardo Alarcon Martínez
18684	Elsa Ernestina Muñiz García
18686	Arturo Aguirre León
18701	Felipe Pérez Sánchez
18717	Roberto Rocha López
18752	Nora Lidia Sánchez Saucedo
18809	Irma Ramírez Flores
18831	Salvador Moreno López
18908	José Enrique Contreras Montiel
18954	Víctor Fermín Palomares Martínez
18993	Alberto Manuel Alpuche Ceballos
19091	Silvia Ana María Oropeza Herrera
19105	Norberto Morales Calderón
19131	Jorge Luis García García
19142	María Del Rosario Cristina Breña Ramírez
19143	Marcelo Diego Estrada
19147	Margarita Galván Morales
19153	Jesús Guillermo Domínguez Porras
19182	Cristina Victoria Pizzonia Barrionuevo
19248	Martha Alicia Juárez Ataxca
19275	Rhina Roux Ramírez
19314	Irma Gloria Taxis Taxis

NúmEco	Nombre
19429	María Teresa Pérez Gutiérrez
XOCHIMILCO 40 AÑOS	
6920	Mauricio Andion Gamboa
7909	Eliu Rosete Carranco
8034	Patricia Janette Gongora Soberanes
9215	Raúl González Ángeles
10166	Sofía Olivares Mariano
11468	Sergio Javier Martínez Mercado
11781	Hilario Anguiano Luna
12412	Sergio Alberto Rojas Arias
13041	Lauro José Zavala Alvarado
13364	Mario Alejandro Carrillo Luvianos
13702	Isaac Rueda Romero
13742	Celia Consuelo Pacheco Reyes
13813	Jorge Guillermo Monzón Gutiérrez
13817	Jorge Castro Mejía
13824	José Eduardo Juárez Garduño
13839	César Alejandro Díaz De Ita
13842	Rodolfo Agustín Bonilla Haro
13867	María Guadalupe Alvarado Pérez
13881	Reyna Hernández Lira
13968	German Zúñiga Flores
14090	Rosina Eugenia Villanueva Arriaga
14246	Eduardo Gámez Valdés
14260	Abraham Heriberto Ibáñez Hernández
14403	María Guadalupe Figueroa Torres
14427	Gabriela Dutrenit Bielous
14650	María Del Carmen Ramírez Hernández
14704	Raúl Trujillo Trujillo
14736	Silvia Carrizosa Hernández
14737	Nicolás Cárdenas García
XOCHIMILCO 45 AÑOS	
3992	Jorge Isaac Torres Barranca
4545	Dora Irma Cardaci Rodríguez
5141	Godofredo Vidal De La Rosa
5240	Emma Patricia García Gutiérrez
5384	Juan Manuel Oliveras Y Alberu
6011	Silvia Tamez González
6295	Leonardo Federico Manchón Cohan
6730	María De Los Ángeles Sánchez Bringas
6787	Hilda Teresa Ramírez Alcántara
6913	Marco Antonio Moctezuma Zamarrón
6927	María Josefa Erreguerena Albaitero
6928	Araceli Rendón Trejo
6943	Ofelia Carolina Martínez Salgado
6948	José Ventura Flores Velasco
7167	Alejandro Antonio Lloret Rivas
7183	Felipe Mendoza Pérez
7395	Concepción Juanita Vargas Sánchez
7402	Roberto Manero Brito
7404	Eduardo Andion Gamboa
7431	Bruno Fernando De Vecchi Espinosa De Los Monteros

NúmEco	Nombre
7440	Samuel Coronel Núñez
7470	Carlos Rodolfo Pérez Y Zavala
7503	Enrique Cerón Ferrer
7565	Pilar Isabel Vázquez Bustos
7611	Mercedes Macías Parra
7657	Jorge Medrano Castrejón
7816	Oscar Miranda Quijano
7862	Saturnino Manuel Canto Chac
7886	Demetrio Pérez Aguilera
7959	Maurilia Merced Rojas González
8146	Gabina Flores Retana
8209	Ricardo Alberto Yocelvezky Retamal
8277	Esteban Trinidad Hernández Santiago
XOCHIMILCO 50 AÑOS	
813	Narciso Noé Hernández Valencia
1020	Federico Jesús Novelo Y Urdanivia
1093	Víctor Manuel López Menacho
1430	Rubén Del Muro Delgado
1435	María Josefina Méndez Sosa
1452	Del Castillo Gonzalez Ana Luisa
1481	Amir Gómez León
1532	Alejandro Gálvez Cancino
1561	Yolanda Norma Mercader Martínez
1663	María De Los Ángeles Pérez Galicia
1724	Héctor Javier Delgadillo Gutiérrez
1769	Jorge Iván Andrade Narváez
1928	Luis Adolfo Esparza Oteo Torres
1983	José Francisco Arce Álvarez
2020	Alejandro Martínez Jiménez
2129	Raquel Adriana García Gutiérrez
2230	Cuauhtémoc Utrera Gómez
2260	María Del Pilar Negrete Redondo
2339	Noemí Ehrenfeld Lenkiewicz
2354	Ana Silvia Acosta Rodríguez
2357	Miguel Ángel Arce Flores
2431	Carlos Antonio Rozo Bernal
RECTORÍA GENERAL 10 AÑOS	
22130	Arturo Eduardo Arvizu Mondragón
24260	Susana Sandra Cano Cruz
29616	Claudia Hernández González
31673	David Tenorio Nieto
34923	Angélica Margarita Palacios Cortes
36123	José Luis Rodríguez Suastegui
36482	Lili Monserrat Velasco Hernández
36514	Socorro Leticia Lastiri Castillo
38101	Jacqueline Quiñones González
38919	Ulises Galván Flores
39207	José Alfredo Trejo Pastrana
39310	Paola Cristina Hernández Soria
39331	José Carlos Buendía Nolasco
39343	José Miguel Ángel Uribe Alcalá
39346	Jenifer Valencia Cabrera

NúmEco	Nombre
39354	José Jaime Bravo Aguilar
39357	Mario Alberto Gómez Flores
39374	Silvia Mejía Tamayo
39378	Lucía Trujillo Cando
39392	Rafael Martínez Torres
39423	Cristian Vázquez Luna
39450	Raymundo Salas López
39508	Aylin Jazive Otero Rosas
39800	Karla Ivonne Torres Muñoz
39802	Cristian Alexis Rosales Contreras
39883	Jessica Inés Palacios Ortega
39907	Rosa María Hilario Simón
39946	Diana Lizeth Portela Ramírez
40060	Oscar Chávez Feliciano
40063	Liliana Pinto Flores
40082	Arturo Torres Sánchez
RECTORÍA GENERAL 15 AÑOS	
15782	Patricia Hernández Cano
17405	Irma Anabel Baleon Zaragoza
21496	Nemecio Miranda Reyes
26696	Román Ortega López
26975	Angelina Salazar González
28056	Andrés Roberto Jaimés Utrera
29496	Roxana Griselda Carranza García
29629	Norma Carreño Guzmán
31165	Sandra Lizbeth Jaimés Hernández
32164	Juan Carlos Tafolla Valencia
32450	Luis Gustavo Avilés Martínez
33300	Rodrigo Cristian Leyva Sánchez
33529	Juana Laura Sánchez Roa
34044	Gloria Esther Arias Chalico
34189	Dulce Estrella Guillén Castillo
34351	Jesús García Vargas
34439	Olga Geraldine Zurita Lechuga
34444	Juan Carlos Suárez Lugo
34451	Alejandro Diego Santiago
34457	María Isabel Mundo Trejo
34491	César Ontiveros Herrera
34508	Verónica Sosa Estrada
34574	Olivia Sandra Hernández Morales
34580	Angélica Moreno Martínez
34590	José Luis Moreno Barragán
34601	Karla Rocío Vázquez Rubio
34604	Alba Aguilar Jiménez
34631	Juan Carlos Rodríguez Vélez
34672	Federico Alvarado Navarrete
34724	María Guadalupe Romo Rivera
34729	María Guadalupe Rojas López
34774	María De Lourdes García Heredia
34785	Juana Jessica Escamilla Sánchez
34810	Marco Iván Ríos Sibaja
34881	José Juan Regalado Bautista
34965	Ana Lilia Rivera Mora
34992	Alicia Pérez Villalva

NúmEco	Nombre
34993	Sni'lo Julio Rosas Sandoval
35028	José López Ortiz
35030	Ulises Manzano Hernández
35052	Raúl Velasco Mares
35075	Andrés Páez Rodea
35077	Lizbeth Jacqueline Torres Sánchez
35100	Miguel Ángel Martínez Cuevas
35156	Julián Arce Giron
35186	Nelly Isela Neria Arenas
35211	Ingry Angélica Cruz Gutiérrez
35227	Alejandra Sarahi Aguilar Hernández
35245	Alejandra Alatorre Montalvo
35274	Jerónimo Agustín Sánchez Flores
35278	Eréndira Xolalpa Villarruel
35287	Karina De Lara Silva
RECTORÍA GENERAL 20 AÑOS	
24533	José Luis Hurtado Vaca
28131	Elizabeth González Cedillo
28902	Ariana Karina Román Alvarado
30294	Gabriela Nequiz Contreras
30345	Myrna Gabriela Nájera Cabal
30445	Gabriel Carmona Hernández
30454	Omar Popoca Rodríguez
30478	Otto Bazan Lugo
30575	Cynthia Martínez Benavides
30765	Laura Sarai Genis De La Vega
RECTORÍA GENERAL 25 AÑOS	
17053	José Luis Ochoa González
19204	Josefina Ramos Escobar
22364	Jenise Castillo Mendoza
23273	Jesús Nájera Trujillo
23401	Elvira Tavera López
26091	Rosalía Serrano De La Paz
26816	Magdalena Fernández Escobar
27078	Guadalupe Martínez Cortes
27097	Vanessa Ramos Moctezuma
27132	Mónica Quijas Arias
27150	Edgar René Guzmán Bautista
27155	Martha Patricia Silva Pérez
27185	Maribel Vera Zúñiga
27189	Myrna Márquez López
27216	Eduardo Ramírez Monroy
27248	Agustín García Hernández
27351	Hugo Calva Maya
27386	Blanca Rosa Moreno Jurado
27406	Braulio Alberto Cusi Lara
27418	Brenda Edith Alavez Sánchez
27508	Liliana Hernández Amezcua
27564	Francisco Hernández González
27580	Erika Arenas Ríos
27657	María Gloria Sánchez Mejía
27676	Ana Ramírez Espinosa

NúmEco	Nombre
27679	Eduardo Rodríguez Sánchez
RECTORÍA GENERAL 30 AÑOS	
20760	Sandra Georgina Richaud Colorado
22434	Hipólito Lara Reséndiz
22512	Matilde Pérez Rodríguez
22616	Ana Sarahi Arvizu Mondragón
22653	Juan Hernández Lira
23179	Marco Antonio Millán Tello
23258	Claudia Julieta Garnica Guzmán
23436	Gabriela Rosas Salazar
23680	Abel González Acuña
RECTORÍA GENERAL 35 AÑOS	
12547	José Francisco Olvera Nájera
12789	Alfonso Alfredo Granados Granados
14428	María Ofelia Monroy Servín
17207	María Del Rocío Corrales Almazán
17432	María Del Carmen García Hernández
17456	Rodrigo Saldaña Guzmán
18339	Rocío Presbítero Dorantes
18937	María Teresa Hernández Segura

NúmEco	Nombre
18955	Mariana Cortes Rodríguez
19073	Edna Delgadillo Meléndez
19096	María Cristina Ramírez Martínez
19134	Eloy Romero Rosales
19174	Carlos Ávila García
19332	Martha Santiago Campa
19354	Antonio Eliseo Cortes Rodríguez
RECTORÍA GENERAL 40 AÑOS	
13977	Mario Gutiérrez Moncada
14183	Guadalupe De Los Ángeles Flores Martínez
RECTORÍA GENERAL 45 AÑOS	
7224	Josefina Guerrero Robles
7264	María Griselda Martínez Soria
7829	Miguel José Velasco García
RECTORÍA GENERAL 50 AÑOS	
524	Ana María Blanquet Islas
FN	

Registros de la base de datos de la Dirección de Recursos Humanos

En caso de aclaración u omisión, favor de contactar por correo electrónico al área de Recursos Humanos de su Unidad, antes del 16 de junio de 2025.

Verifique la dirección @ en el Portal de la Unidad.

Contacto de la Dirección de Recursos Humanos, en Rectoría General:
spersonal@correo.uam.mx

Semanario de la UAM



Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana ISSN 2683-2356

Año 6 • Núm. 47 • 02-06-2025

BASES PARA LA ENAJENACIÓN DE UN LOTE DE BIENES MUEBLES SIN UTILIDAD DE CUATRO VEHÍCULOS PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA

PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN UAM-C.EBM.01.2025

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Cuajimalpa, en apego a los Lineamientos para la Enajenación de Bienes Muebles sin Utilidad de la Universidad Autónoma Metropolitana, le extiende una cordial invitación a participar en el procedimiento de **INVITACION UAM-C.EBM.01.2025**, que tiene por objeto la enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa, este procedimiento se rige bajo las siguientes:

BASES

Las personas participantes de este procedimiento de invitación se obligan a leer detenidamente y cumplir de manera íntegra lo establecido en las presentes bases, quedando enterados de que la omisión o contravención de alguno de los puntos, requisitos o documentos solicitados será motivo de descalificación. Las condiciones de las bases no son negociables.

1. IDENTIFICACIÓN

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa. Procedimiento **INVITACIÓN UAM- C.EBM.01.2025**.

2. TIPO Y MODALIDAD DEL PROCEDIMIENTO

Enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa, en la modalidad de Invitación.

3. OBJETO DEL PROCEDIMIENTO

El objeto de la presente invitación es la enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa.

4. ANEXOS QUE FORMAN PARTE DE LAS BASES

ANEXO A. Ficha de identificación de la persona participante.

ANEXO B. Formato de presentación de propuestas económicas.

5. CONDICIONES DE PRECIO

El valor base del lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos es de **\$ 530,004.00 (Quinientos treinta mil cuatro pesos 00/100 M.N)**, I.V.A. incluido.

	Descripción	Modelo	Cilindros
1	Vehículo para cinco pasajeros • Marca: Suzuki, • Modelo SX4, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 263,604 Km..	2010	4
2	Camioneta para ocho pasajeros • Marca: Chevrolet, • Modelo: Express Van, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 114,219	2006	6
3	Camioneta para ocho pasajeros • Marca: Chevrolet, • Modelo: Express Van, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 122,062	2006	6
4	Vehículo para cuatro pasajeros • Marca: Volkswagen, • Modelo Jetta Trend Line • Transmisión: Triptonic, • Kilometraje: 201,800	2016	5

El pago de los bienes enajenados por parte de la persona participante que resulte adjudicada, será de conformidad con la propuesta, en las condiciones y especificaciones que más convengan a los intereses de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.

Una vez declarado el fallo, la persona participante adjudicada, deberá efectuar el pago total de su oferta a más tardar el **13 de JUNIO de 2025, hasta las 14:00 hrs.**

6. FORMA DE ADJUDICACIÓN

La adjudicación será por lote completo, es decir, se adjudicará a la persona participante que haya cumplido con la totalidad de los requisitos señalados en las presentes bases y presente la mejor oferta económica por el lote completo de los cuatro vehículos.

7. INSPECCIÓN OCULAR DE LOS BIENES

Se llevará a cabo la inspección ocular de los bienes el **04 de JUNIO de 2025** de la siguiente manera:

- ▶ Registro de las personas participantes el mismo día de **11:00 hrs a 11:30 hrs**, en la Coordinación de Servicios Administrativos ubicado en 4° piso de la Torre III, de la UAM Cuajimalpa, ubicada en calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.
- ▶ La inspección ocular de los bienes iniciará en los pisos B1 y B2, será de **11:31 hrs a 12:00 hrs.**
- ▶ El comprobante de visita le será entregado al finalizar la visita ocular de los bienes, en la oficina Coordinación de Servicios Administrativos ubicado en 4° piso de la Torre III. Documento que será agregado a la documentación administrativa (SOBRE 1).
- ▶ Las personas que no se registren en el horario establecido, **no podrán** participar en el presente evento de enajenación.
- ▶ Los participantes NO podrán efectuar pruebas de operación ni mover los vehículos de su lugar.
- ▶ Las puertas de los vehículos estarán abiertas para verificar su interior, así como el cofre y cajuela.
- ▶ La asistencia a esta visita es de carácter obligatorio.
- ▶ Los vehículos se venderán en el estado físico y mecánico en el que se encuentran
- ▶ Durante la inspección ocular de los bienes no se responderán preguntas, ya que estas únicamente se aclararán de acuerdo al **numeral 8** de las presentes bases.
- ▶ No se permitirá el acceso a acompañantes.

8. RECEPCIÓN DE PREGUNTAS.

Las dudas que se tengan respecto a los bienes y/o bases para el proceso de enajenación deberán enviarse el **06 de JUNIO de 2025 hasta las 12:00 hrs**, mediante correo electrónico, dirigido a la Coordinación de Servicios Administrativos, **Responsable de Bajas**, al siguiente correo csa@cua.uam.mx con copia para la Mtra. Liliana Elizabeth López Magaña, Coordinadora de Servicios Administrativos al correo llopez@cua.uam.mx para constancia de recepción deberá solicitarse acuse de recibido a la Universidad.

Se dará respuesta el **06 de JUNIO de 2025 a las 18:00 hrs**, por la misma vía como fueron recibidas, para lo cual se les solicitará acuse de recibido.

9. REGISTRO Y RECEPCIÓN DE PROPUESTAS

El **10 de JUNIO de 2025 de 10:30 hrs a 11:00 hrs**, las personas participantes deberán realizar su registro y entregar dos sobres: el primero deberá contener la documentación administrativa y el segundo la propuesta económica. Los sobres deberán encontrarse **debidamente cerrados y estar identificados plenamente** en su portada exterior, citando el número de procedimiento y la razón social del participante, con nombre y firma del representante legal. No se aceptarán propuestas después de la hora señalada.

El lugar de registro y entrega será en la Sala de Juntas de la Secretaría de Unidad, ubicada en 8° piso de la torre III, en la calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.

10. APERTURA Y EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

El acto correspondiente a la apertura y revisión de la documentación la realizará el grupo de trabajo para la enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para

la UAM Unidad Cuajimalpa, sin la presencia de las personas participantes, asentándose los pormenores de éste en el acta correspondiente.

La apertura de la documentación administrativa y propuestas económicas, se llevará a cabo el **10 de JUNIO de 2025 a las 11:01 hrs**, en la Sala de Juntas de la Secretaría de Unidad, ubicada en 8° piso de la torre III, en la calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México. Una vez que las personas participantes hayan cumplido con la documentación administrativa (SOBRE 1), para su análisis detallado, de acuerdo con los requisitos señalados en las presentes bases, se abrirán las propuestas económicas (SOBRE 2).

Toda la documentación y propuestas, deberán elaborarse y entregarse conforme a las instrucciones siguientes, en el orden especificado y debidamente identificados.

11. SOBRE 1: DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

Para personas morales

- I. Acta constitutiva de la empresa.
- II. Cédula de identificación fiscal (RFC actualizado).
- III. Constancia de situación fiscal (con antigüedad no mayor a tres meses).
- IV. Identificación oficial vigente de quien presenta la propuesta. (Credencial para votar, pasaporte o cédula profesional).
- V. Poder notarial del representante o apoderado legal que posea facultades de administración y sus modificaciones.
- VI. En caso de que el representante legal no pueda asistir a la entrega de la documentación administrativa y económica, podrá presentarla persona diversa a él, bastando para ello carta poder simple acompañada de identificación oficial de quien acepta el poder. (Credencial para votar, pasaporte o cédula profesional).
- VII. Comprobante de domicilio vigente (con antigüedad no mayor a 3 meses). En caso de que el documento no venga a su nombre, deberá anexar el contrato de arrendamiento de dicho inmueble.
- VIII. Comprobante de la visita de la inspección ocular de los bienes.

Nota: Toda la documentación deberá presentarse en original y copia para cotejo.

Para personas físicas

- I. Identificación oficial de quien presenta la propuesta. (Credencial de elector, pasaporte o cédula profesional).
- II. Cédula de identificación fiscal (RFC actualizado)
- III. Constancia de situación fiscal (con antigüedad no mayor a tres meses).
- IV. Comprobante de domicilio vigente de la persona participante (con antigüedad no mayor a 3 meses).
- V. Comprobante de la visita de la inspección ocular de los bienes.

Nota: Toda la documentación deberá presentarse en original y copia para cotejo.

12. SOBRE 2: PROPUESTA ECONÓMICA

- I. Presentarla en idioma español, en papel membretado del participante en el caso de empresas, indicando en el encabezado, en su caso, la razón social,

domicilio, teléfono, número, nombre del procedimiento y la fecha de la cotización presentada, conforme al anexo B.

- II. Deberá contener el nombre y firma del representante legal del participante acreditado en el procedimiento.
- III. Se deberá describir el precio por el lote completo, la operación aritmética deberá ser exacta y expresada en número y letra.
- IV. La propuesta se deberá presentar con precios fijos y firmes en moneda nacional, hasta el total retiro de los bienes.
- V. El participante deberá ofertar por el lote completo de bienes.
- VI. Deberá anexar una garantía para el sostenimiento de su oferta conforme al numeral 13 de estas bases.

13. GARANTÍA DE SOSTENIMIENTO DE OFERTA

A fin de garantizar sus ofertas, los participantes deberán presentar CHEQUE CERTIFICADO O CHEQUE DE CAJA a favor de la Universidad Autónoma Metropolitana, equivalente al 10% del monto de su propuesta económica.

La garantía que corresponda al participante ganador, se tomará como anticipo por el pago de los bienes adjudicados. En caso de no realizar el pago en el plazo establecido, dicho anticipo se retendrá para garantizar el cumplimiento de las obligaciones derivadas de la enajenación, adjudicación y el cumplimiento de las presentes bases.

13.1 DEVOLUCIÓN DE GARANTIAS.

Las garantías serán devueltas a los participantes **no adjudicados, el 11 de JUNIO de 2025 a las 12:30 hrs**, en la oficina de la Coordinación de Servicios Administrativos, ubicada en 4° piso de la torre III, ubicada en calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.

14. COMUNICACIÓN DE ADJUDICACIÓN.

El resultado de la adjudicación es inapelable, por lo que no admitirá recurso alguno, y se dará a conocer a los interesados el **10 de JUNIO de 2025**, mediante correo electrónico a las **18:00 hrs**.

15. PAGO DE LOS BIENES

El pago de los bienes enajenados por parte de la persona participante adjudicada, será de conformidad con la propuesta, en las condiciones y especificaciones que más convengan a los intereses de la UAM Unidad Cuajimalpa, **TRES DIAS HÁBILES POSTERIORES A LA ADJUDICACIÓN.**

La persona participante adjudicada, deberá efectuar la transferencia del pago total de su oferta, el día **13 de JUNIO de 2025 hasta las 14:00 hrs**, mediante depósito bancario o transferencia a Banamex, cuenta **21803** sucursal **4641**, clave interbancaria **002180464100218036** y presentar su ficha de pago original en la caja de la UAM Unidad Cuajimalpa. El Jefe de Sección de Caja y Egresos, verificará los pagos realizados por **"la persona participante adjudicada"**.

16. FIRMA DEL CONTRATO

La persona participante adjudicada deberá presentarse el **17 de JUNIO de 2025, a las 16:00 hrs**, a suscribir el contrato correspondiente en la oficina del Abogado Delegado de Asuntos

Jurídicos de la Oficina de la Abogacía General en la Unidad Cuajimalpa, ubicada en 8° piso de la torre III, en calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México. **TRES DIAS HÁBILES POSTERIORES A LA ADJUDICACION, ES DECIR DOS DIAS HÁBILES DESPUES DEL PAGO DE LOS BIENES.**

17. PROCEDIMIENTO Y CONDICIONES PARA EL RETIRO DE LOS BIENES

17.1 FECHA DE RETIRO

- ▶ El retiro de los bienes se realizará el **23 de JUNIO de 2025**, en un horario de **9:00 a 15:00 hrs.**
- ▶ Los bienes deberán ser retirados en el plazo establecido, de lo contrario el adjudicado deberá pagar los costos de administración y almacenaje por la cantidad de \$1,200.00 diarios (mil doscientos pesos 00/100 M.N.) más I.V.A., hasta el total de su retiro.

17.2 LUGAR DE RETIRO

El retiro de los bienes ofertados se realizará en las instalaciones de la UAM Unidad Cuajimalpa, ubicada en calle Vasco de Quiroga # 4871, Col. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México, **pisos B1 y B2**, previa exhibición del recibo de pago (depósito bancario o transferencia), que por concepto del lote adjudicado se haya elaborado a nombre de la Universidad Autónoma Metropolitana.

17.3 CONDICIONES DE RETIRO

- ▶ La persona participante adjudicada, bajo su responsabilidad y costo deberán retirar los bienes adjudicados el día **23 de JUNIO de 2025**, en un horario de **9:00 a 15:00 hrs** bajo las siguientes indicaciones:
- ▶ La persona participante adjudicada, deberá responsabilizarse por el traslado de los bienes.
- ▶ La persona participante adjudicada deberá concluir con el retiro de los bienes en el horario y fecha señalados.

18. CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

La Coordinación de Servicios Administrativos de la UAM Unidad Cuajimalpa, con la continua participación de la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial y la vigilancia permanente de la Contraloría, enajenará un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa, a favor de quien haya hecho la mejor postura. Cuando existan varios participantes que hayan ofrecido una suma igual y dicha suma sea la postura más alta, se adjudicará a quien se haya registrado primero. Una vez adjudicados los bienes se comunicará el resultado a los participantes por correo electrónico.

19. DESCALIFICACIÓN DE PARTICIPANTES

Los participantes serán descalificados durante el desarrollo del procedimiento, en caso de que incurran en los siguientes supuestos:

- a. Incumplir, omitir o alterar alguno de los requisitos o documentos establecidos en las bases.
- b. Convenir entre ellos los términos de sus propuestas en perjuicio de la Universidad.
- c. Estar en situación de mora respecto de otras contrataciones con la Universidad.
- d. Cuando las personas participantes mantengan alguna relación que implique vinculación económica o familiar, en línea directa sin limitación de grado,

colateral o por afinidad hasta el cuarto grado, con algún miembro del grupo de trabajo.

- e. En caso de que las ofertas presentadas sean menores a los montos establecidos en estas bases, serán descalificadas en su totalidad.
- f. Incurrir en conductas o discursos que atenten contra el orden, la integridad o dignidad humana de las personas que intervienen en dicho procedimiento.

20. MODIFICACIÓN A LAS BASES

Las modificaciones a las bases que se deriven de las aclaraciones, serán consideradas como parte integrante de las propias bases.

21. CANCELACIÓN DE LA ENAJENACION Y ENAJENACIÓN DESIERTA

21.1 CANCELACIÓN

La UAM Unidad Cuajimalpa, se reserva el derecho de cancelar el procedimiento antes de la presentación y apertura de propuestas en los siguientes casos:

- I. No sea posible su continuación por casos fortuitos o de fuerza mayor.
- II. Se pudiere causar un daño o perjuicio a la Universidad de continuar con el procedimiento.
- III. Cuando las personas participantes incurran en conductas o discursos que atenten contra el orden, la integridad o dignidad humana de las personas que intervienen en dicho procedimiento.
- IV. Cuando el Grupo de Trabajo considere que las personas físicas y morales participantes han convenido con el propósito de perjudicar a la Universidad.

La UAM Unidad Cuajimalpa informará a los participantes en caso de cancelación, por correo electrónico.

21.2 PROCEDIMIENTO DESIERTO

Concluido el acto de presentación y apertura de propuestas, la UAM Unidad Cuajimalpa podrá declarar desierto el procedimiento de presentarse alguno de los siguientes casos:

- I. Si como resultado de la evaluación, las propuestas presentadas no reúnen los requisitos establecidos en las bases.
- II. Se pudiere causar un daño o perjuicio a la Universidad de continuar con la modalidad de adjudicación.
- III. Se presenten circunstancias justificadas que extingan la necesidad de enajenar los bienes o impidan la continuación del procedimiento.
- IV. Cuando no se presente ningún participante a la inspección ocular de los bienes.

La UAM Unidad Cuajimalpa, informará por correo electrónico a los participantes en caso de declarar desierto el procedimiento.

22. RESPONSABILIDAD CIVIL

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa no tendrá responsabilidad civil por los daños y perjuicios que puedan causarse a los participantes en este procedimiento por huelga, paro de labores académicas o administrativas, paros estudiantiles, así como por casos fortuitos o fuerza mayor, que impidan el desarrollo normal de este procedimiento. En estos casos la Universidad reajustará el calendario correspondiente dando prioridad a sus necesidades y así lo notificará a los participantes.

ANEXO A

BASES PARA LA ENAJENACIÓN DE UN LOTE DE BIENES MUEBLES
SIN UTILIDAD DE CUATRO VEHÍCULOS PARA LA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA
PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN UAM-C.EBM.01.2025

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA PARTICIPANTE

Fecha: _____

Nombre o Razón Social: _____

Nacionalidad: _____

Nombre del representante legal (en su caso): _____

Domicilio: _____

Colonia: _____

C.P.: _____

Alcaldía: _____

Teléfono: _____

Celular: _____

RFC, en su caso: _____

Identificación Oficial _____

Correo electrónico: _____

Firma del Participante

**Manifiesto bajo protesta de decir la verdad, que los datos aquí asentados son ciertos
y se cuenta con la documentación probatoria.**

ANEXO B

BASES PARA LA ENAJENACIÓN DE UN LOTE DE BIENES MUEBLES
SIN UTILIDAD DE CUATRO VEHÍCULOS PARA LA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA
PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN UAM-C.EBM.01.2025

“Papel membretado del oferente”

PROPUESTA ECONÓMICA

10 de JUNIO de 2025.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD CUAJIMALPA PRESENTE.

Conforme a las bases del procedimiento de INVITACIÓN UAM-C.EBM.01.2025, para la enajenación de un lote de bienes muebles sin utilidad de cuatro vehículos para la UAM Unidad Cuajimalpa, a continuación, presento mi oferta.

	Descripción	Modelo	Cilindros	Valor Base	I.V.A.	Subtotal
1	Vehículo para cinco pasajeros • Marca: Suzuki, • Modelo SX4, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 263,604 Km..	2010	4			
2	Camioneta para ocho pasajeros • Marca: Chevrolet, • Modelo: Express Van, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 114,219	2006	6			
3	Camioneta para ocho pasajeros • Marca: Chevrolet, • Modelo: Express Van, • Transmisión: Automática, • Kilometraje: 122,062	2006	6			
4	Vehículo para cuatro pasajeros • Marca: Volkswagen, • Modelo Jetta Trend Line • Transmisión: Triptonic, • Kilometraje: 201,800	2016	5			
Lote de bienes muebles sin utilidad para la UAM Unidad Cuajimalpa.					TOTAL:	

Se deberá describir el precio por cada vehículo y el total del lote, la operación aritmética deberá ser exacta y expresarse en número y letra.

NOMBRE:
DOMICILIO:
R.F.C.:
TEL:
CORREO ELECTRONICO:

NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA