



PLANTA ACADÉMICA





Durante 49 años, se ha reconocido a nuestra planta académica —piedra angular del Modelo UAM— como altamente habilitada para la formación de nuevo talento, para la generación y transmisión de conocimiento, así como para la generación y difusión de la cultura.

En 2023 la Institución desarrolló sus funciones sustantivas con una planta académica total de 4,347 integrantes, incluyendo personal académico definitivo (contratación indeterminada) y temporal (contratación por tiempo determinado).

Personal académico total, 2023	Tiempo de dedicación			Total
	Tiempo completo	Medio tiempo	Tiempo parcial	
Titular	2,239	64	76	2,379
Asociado	749	316	71	1,136
Asistente	33	4	8	45
Subtotal	3,021	384	155	3,560
Técnico académico	118	17	0	135
Ayudante	0	536	10	546
Asesor en área clínica	0	0	106	106
Subtotal	118	553	116	787
Total	3,139	937	271	4,347

El personal académico definitivo se integró por 2,913 personas: 2,806 son profesores(as)-investigadores(as); 2,600 de ellas (92.65%) con dedicación de tiempo completo; y 107 son Técnicos(as) Académicos(as), 99 de los cuales (92.52%) contaron con contratación de tiempo completo.

Personal académico definitivo, 2023	Tiempo de dedicación			Total
	Tiempo completo	Medio tiempo	Tiempo parcial	
Titular	2,124	53	56	2,233
Asociado	450	47	41	538
Asistente	26	4	5	35
Subtotal	2,600	104	102	2,806
Técnico académico	99	5	0	104
Ayudante	0	1	0	1
Asesor en área clínica	0	0	2	2
Subtotal	99	6	2	107
Total	2,699	110	104	2,913

Por su parte, el personal académico temporal se compuso de 1,434 personas, de las cuales, 754 son profesores(as)-investigadores(as), 421 de ellas (55.8%) con dedicación de tiempo completo, y 680 son Técnicos(as), la gran mayoría, 547 (80.4%), de medio tiempo.

Personal académico temporal, 2023	Tiempo de dedicación			Total
	Tiempo completo	Medio tiempo	Tiempo parcial	
Titular	115	11	20	146
Asociado	299	269	30	598
Asistente	7	0	3	10
Subtotal	421	280	53	754
Técnico académico	19	12	0	31
Ayudante	0	535	10	545
Asesor en área clínica	0	0	104	104
Subtotal	19	547	114	680
Total	440	827	167	1,434



Planta académica total **4,347**
 Personal académico definitivo **2,913**
 Personal académico temporal **1,434**.



16.7
alumnos (as)
por profesor(a).



El total de la planta académica ubica a la UAM con un cociente de 16.7 alumnos(as) por profesor(a): una proporción muy destacada incluso a nivel internacional.¹

Habilitación de la planta académica definitiva

En términos generales, la planta académica de la UAM presentó una alta habilitación durante 2023, pues considerando únicamente al profesorado definitivo, 63.5% contó con doctorado, superando por mucho el promedio nacional de 17% y el latinoamericano de 13%.

Personal académico definitivo por grado académico	
LICENCIATURA	287
ESPECIALIZACIÓN	17
MAESTRÍA	719
DOCTORADO	1,783
TOTAL	2,806

Por unidad universitaria, 100% del profesorado de las unidades Cuajimalpa y Lerma posee estudios de posgrado. Esta proporción es de 93.7% en la Unidad Iztapalapa; 89.1% en la Unidad Xochimilco y 84.2% en la Unidad Azcapotzalco.

SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES

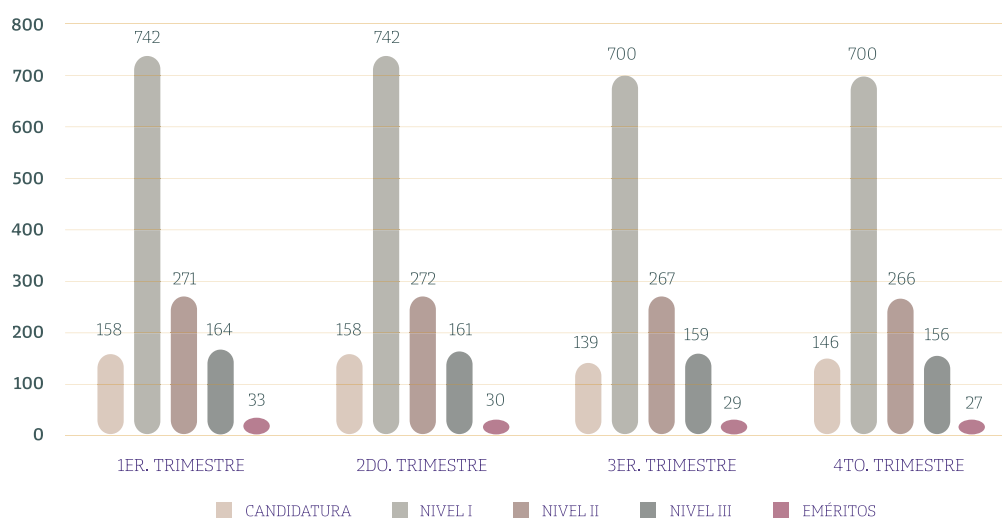
El Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) constituye un elemento esencial para fomentar la investigación y el desarrollo en los ámbitos humanístico,

¹ El factor de conversión utilizado para homologar el personal académico y técnico de medio tiempo a tiempo completo fue de 1/2, mientras que el utilizado para homologar el personal académico y técnico de tiempo parcial a tiempo completo fue de 1/3, de acuerdo con la metodología propuesta por el *Ranking ARWU*.

científico y tecnológico en México. Su función primordial radica en el reconocimiento y apoyo al talento de investigación, así como en la promoción de la excelencia académica en todas las disciplinas del saber.

A partir de 2023, el SNII implementó un mecanismo de divulgación trimestral que proporciona información actualizada sobre el número de miembros activos en el Sistema. Esta iniciativa ha resultado fundamental para comprender las dinámicas y tendencias en la pertenencia al SNII a lo largo del tiempo.

PROFESORADO UAM CON RECONOCIMIENTO DEL SNII, 2023




Fuente: Consejo Nacional de las Humanidades, Ciencias y Tecnologías

El seguimiento trimestral del SNII es fundamental para abordar casos específicos dentro de la estructura del personal académico de la institución, además de facilitar la gestión de recursos y la planificación estratégica.

En este contexto, a lo largo del año 2023 se observaron cambios en la cantidad de miembros de la UAM con membresía en el SNII: del primero al segundo trimestre, 10 personas dejaron la institución, mientras que 8 se reincorporaron; del segundo al tercer trimestre, 94 personas salieron, con 26 reintegraciones; finalmente, del tercer al cuarto trimestre, se registraron 17 salidas y 20 reingresos.

Sumando estos datos, en 2023 un total de 121 personas con pertenencia al SNII cambiaron su adscripción o salieron

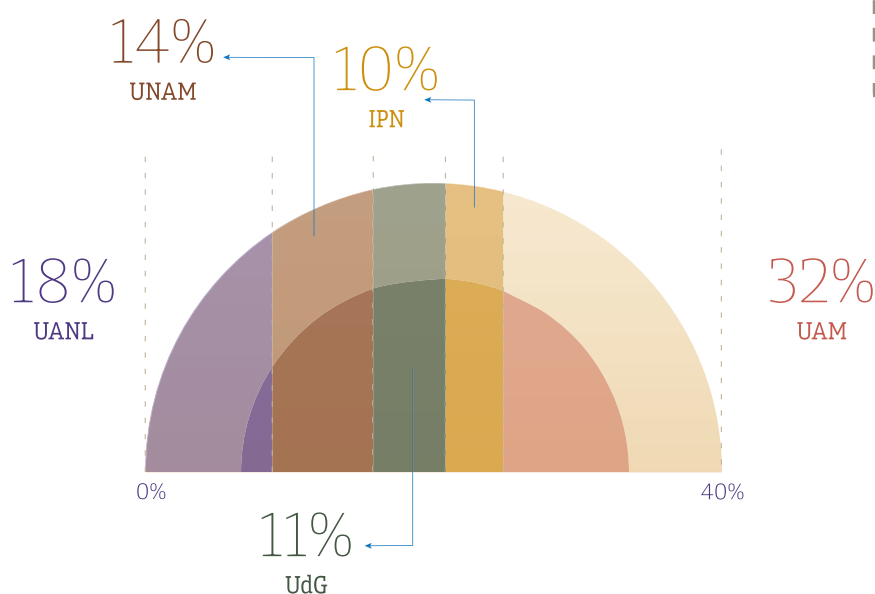


Al último trimestre de 2023, 1,268 miembros del profesorado UAM estaban registrados en el SNII, 1,020 de ellos con contrato definitivo en la Institución.

de la UAM, mientras que 54 se reincorporaron al Sistema con nueva adscripción en la UAM en diferentes momentos.

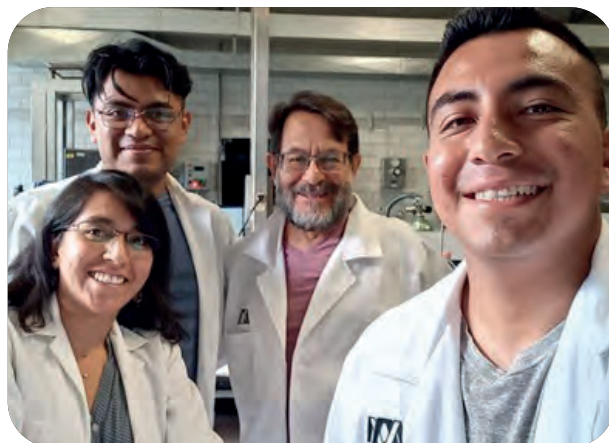
El personal académico que ingresó a la UAM con SNII era profesorado que obtuvo un nuevo contrato en la UAM y que previamente pertenecían al SNII, aunque con adscripción en otra institución. En el mismo sentido, algunas personas que salieron de la UAM no perdieron su vínculo con el SNII, sino que realizaron cambios en la adscripción de institución.

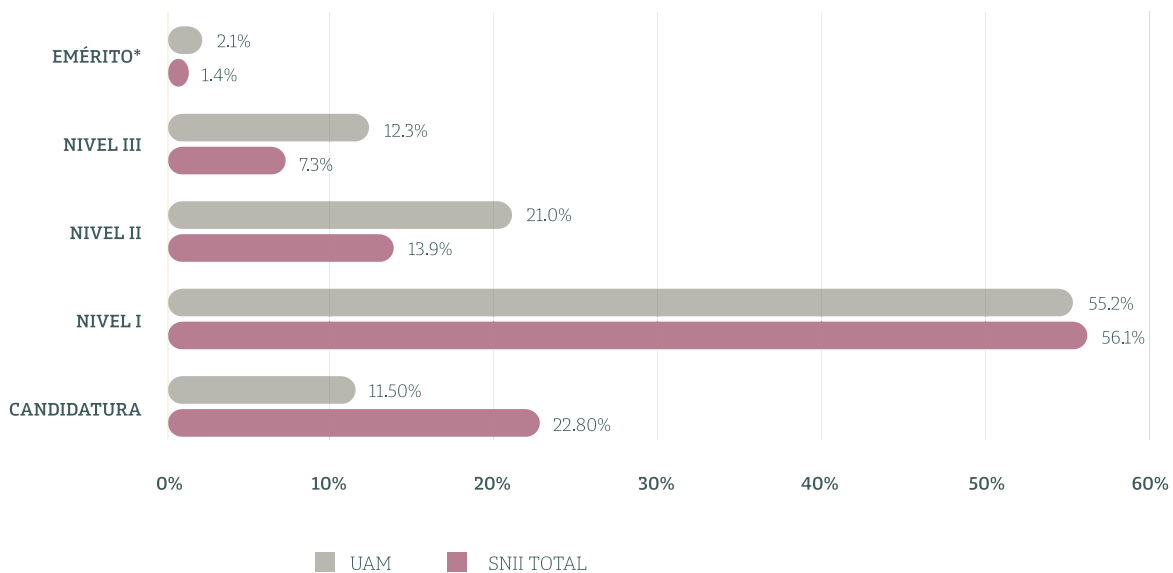
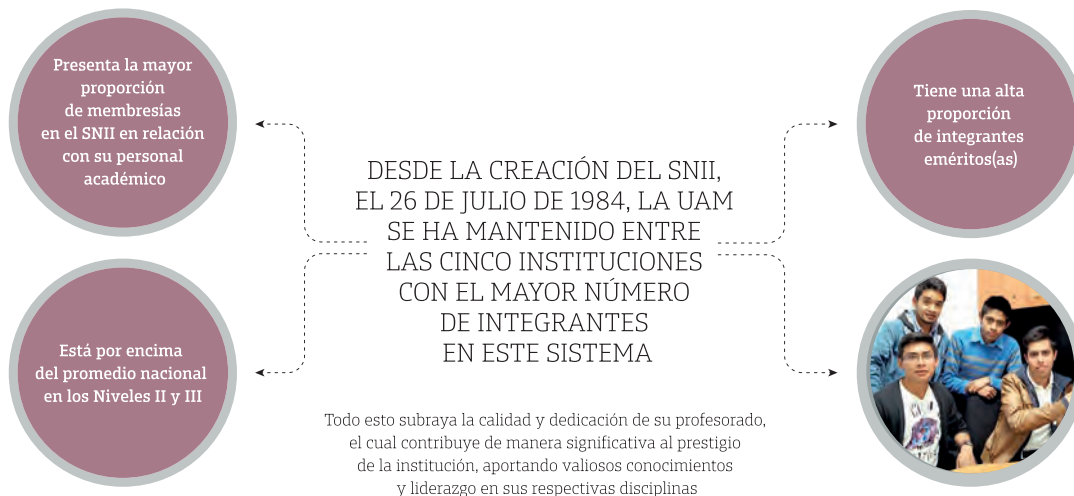
PROPORCIÓN DE MIEMBROS DEL SNII POR INSTITUCIÓN
4TO. TRIMESTRE DE 2023



“
La UAM es la universidad pública con mayor proporción de membresías en el SNII.
”

En el último trimestre de 2023, el Conahcyt informó que 1,268 miembros del profesorado de la UAM están registrados en el SNII. De este grupo, 1,020 personas cuentan con contrato definitivo en la UAM y desempeñan sus labores de tiempo completo.





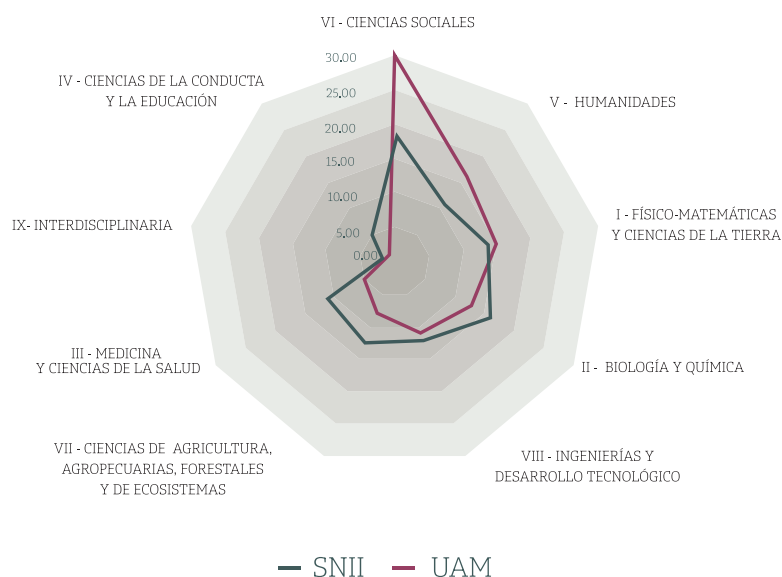
*El profesorado emérito se incluye también en el Nivel III
 Fuente: Consejo Nacional de las Humanidades, Ciencias y Tecnologías

La UAM cuenta con una planta académica diversa y multidisciplinaria que abarca una amplia variedad de áreas de conocimiento. Esta diversidad se refleja en la distribución porcentual del profesorado, según las diferentes áreas del SNII.

El perfil de la UAM en el SNII resalta significativamente en las áreas de Ciencias Sociales (VI) y Humanidades (V). Estas dos áreas agrupan el 45.9% del profesorado de la UAM que forma parte del SNII, lo que evidencia una fuerte presencia en disciplinas que abordan aspectos sociales y humanísticos.

Las siguientes áreas con los mayores porcentajes de profesorado son: el Área I, que abarca Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra, representando un 14.9% de la planta académica; el Área II, dedicada a Biología y Química, con un 13.0% del profesorado; y el Área VIII, centrada en Ingenierías y Desarrollo Tecnológico, con un 10.8%. Esto refleja la diversidad y el compromiso de la institución con diversas disciplinas académicas.

DISTRIBUCIÓN EN LAS ÁREAS DEL SNII, 4TO. TRIMESTRE DE 2023

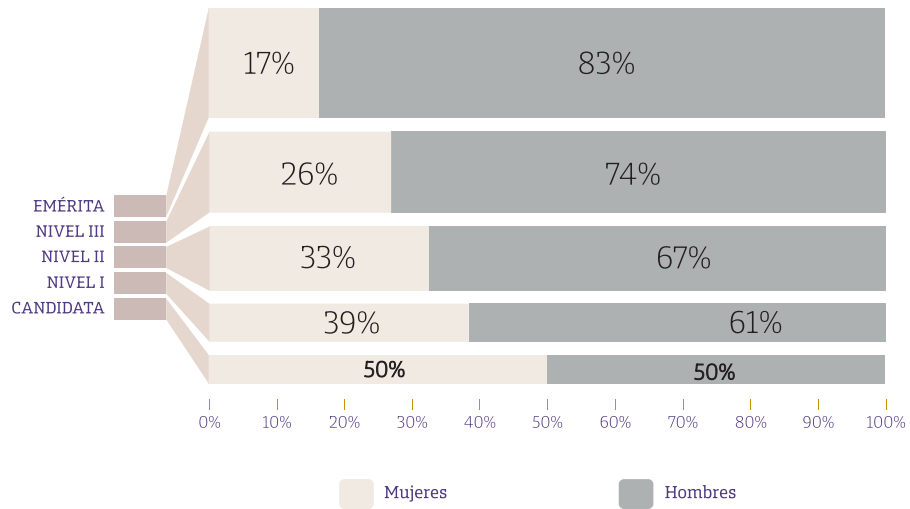


Fuente: Consejo Nacional de las Humanidades, Ciencias y Tecnologías

La brecha de género se manifiesta de manera clara en la disminución de la representación de mujeres académicas de la UAM a medida que se incrementa el nivel del SNII. Este fenómeno se ilustra contundentemente con el hecho de que sólo 27% de las profesoras alcanzan el nivel III en el SNII. Este dato refleja una disparidad significativa en el reconocimiento y la promoción de las mujeres en la academia; subraya asimismo la persistencia de desafíos relacionados con la equidad de género en el ámbito de la investigación y la educación superior.



PROPORCIÓN DEL PROFESORADO UAM POR SEXO EN EL SNII
4TO. TRIMESTRE DE 2023



Fuente: Consejo Nacional de las Humanidades, Ciencias y Tecnologías

PERFIL DESEABLE PRODEP

El perfil deseable del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (Prodep) valora su participación en actividades de docencia, generación o aplicación innovadora del conocimiento, tutoría y gestión académica.

En 2023, este reconocimiento fue otorgado a 1,079 profesoras y profesores: 16 menos que el año anterior, lo que representa una reducción de 1.48 por ciento.





CUERPOS ACADÉMICOS PRODEP

Los cuerpos académicos son una modalidad para realizar investigación entre grupos, con una o varias líneas de investigación, donde se desarrolla un trabajo centrado en un objeto de estudio en común dentro del campo educativo.

En 2023 la UAM mantuvo 215 cuerpos académicos, 5.6% menos respecto a 2022: 64 en Formación, 79 en Consolidación y 72 Consolidados.

Premios académicos

La entrega de reconocimientos al trabajo universitario de las personas que mantienen vivo el proyecto educativo de la UAM, en actos públicos y abiertos, realza la labor académica y refiere que la UAM, a 50 años de su fundación, sigue cumpliendo su responsabilidad de formar nuevo talento, de propiciar el pensamiento crítico, así como el desarrollo de ciencia y tecnología para beneficio de la sociedad, además de favorecer la expresión humanista y la creación artística.

En tal sentido, el *Premio a la Investigación* y los premios *a la Docencia* y *a las Áreas de Investigación* representan una ventana para que nuestra comunidad, y la sociedad en su conjunto, conozcan las implicaciones de estos procesos



universitarios fundamentales de nuestra misión como institución de educación superior.

XXXII PREMIO A LA INVESTIGACIÓN



El XXXII Premio a la Investigación fue otorgado a cuatro trabajos, publicados entre 2021 y 2022, en el marco de algún proyecto de investigación aprobado por los correspondientes consejos divisionales.

De indiscutible valor científico, los cuatro trabajos de investigación galardonados implicaron procesos de vinculación e interlocución con pares académicos, enfoques novedosos, así como una planeación académica que permitió su buen desarrollo y aseguró el dictamen positivo para su divulgación en publicaciones de prestigio internacional.

Ciencias Básicas e Ingeniería

Unravelling the redox mechanism and kinetics of a highly active and selective Ni-based material for the oxidative dehydrogenation of ethane

Mtro. Carlos Alvarado Camacho
Dr. Jeroen Poissonnier
Dr. Joris W. Thybaut
Dr. Carlos Omar Castillo Araiza

Ciencias Biológicas y de la Salud

A potent virucidal activity of functionalized TiO₂ nanoparticles adsorbed with flavonoids against SARS-CoV-2, investigación de:

Ing. Gabriela León Gutiérrez
Dr. James Edward Elste
Dr. Carlos Cabello Gutiérrez
Dr. César Millán Pacheco
Dr. Mario Martínez Gómez
Dr. Rafael Mejía Álvarez
Dr. Vaibhav Tiwari
Dr. Armando Mejía Álvarez





Ciencias Sociales y Humanidades

Michel Foucault. La fuerza de la crítica
Dr. Sergio Pérez Cortés

Ciencias y Artes para el Diseño

Arquitectura bioclimática y geo-diseño. Nuevos paradigmas
Dr. Aníbal Figueroa Castrejón
Dr. Víctor Fuentes Freixanet

XXXII PREMIO A LA DOCENCIA

Mediante los procesos colegiados correspondientes, el XXXII Premio a la Docencia subrayó la actuación de profesoras y profesores que, con la valoración positiva de consejos divisionales, acompañaron la formación de alumnas y alumnos, otorgándoles las herramientas y la guía requeridas para su progreso académico, además de participar en procesos innovadores de desarrollo docente.

Unidad Azcapotzalco

Ciencias Básicas e Ingeniería
Dr. Tiziano Perea Olvera
Ciencias y Artes para el Diseño
Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet

Unidad Lerma

Ciencias Sociales y Humanidades
Dr. Ignacio López Moreno
Dr. Santiago Alonso Palmas Pérez

Unidad Iztapalapa

Ciencias Básicas e Ingeniería
Dra. Blanca Rosa Pérez Salvador
Dr. Juan Rubén Varela Ham
Ciencias Sociales y Humanidades
Dr. Guillermo Garduño Valero
Dr. Sergio Pérez Cortés

Unidad Xochimilco

Ciencias Biológicas y de la Salud
Mtra. Araceli Cortés García
Mtra. María de Lourdes Ramírez Vega
Ciencias Sociales y Humanidades
Dra. María Gisela Espinosa Damián
Mtro. Sergio Solís Tepexpa



PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

Mediante la dictaminación de los respectivos consejos académicos, cinco áreas académicas fueron galardonadas con el *Premio a las Áreas de Investigación 2023*, al destacar por los avances, la continuidad y los resultados obtenidos en sus proyectos.

Unidad Azcapotzalco

Ciencias Básicas e Ingeniería
Área de Ingeniería de Materiales

Unidad Lerma

Ciencias Sociales y Humanidades
Área en Procesos Sociales, Políticos e Instituciones

Unidad Xochimilco

Ciencias Biológicas y de la Salud
Área en Tecnología Farmacéutica
Ciencias Sociales y Humanidades
Área en Análisis y Gestión Socioeconómica de las Organizaciones
Área en Política Internacional



Reconocimientos externos al profesorado UAM

En 2023, tres profesoras y nueve profesores, de nuestras cinco sedes académicas, fueron destacados con premios, distinciones y nombramientos, incluso a nivel internacional, en reconocimiento a su labor, creación o trayectoria, exponiendo la fortaleza y vitalidad de la UAM, a medio siglo de nuestra fundación.



Unidad	División	Nombre	Reconocimiento
Azcapotzalco	CAD	Dr. Saúl Alcántara Onofre	Ganador del Premio Carlos Chanfón Olmos: Rescate y Conservación del Patrimonio Arquitectónico, otorgado por el Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México y la Sociedad de Arquitectos Mexicanos, por su destacada labor como arquitecto paisajista, restaurador de sitios históricos e impulsor de la salvaguarda cultural de México.
Cuajimalpa	CSH	Dr. Rafael Calderón Contreras	Reconocido como uno de los 18 científicos en el mundo que coordinan un grupo de investigación para la Evaluación Global de Cambio Transformativo de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas.
Iztapalapa	CBI	Dra. Annia Galano Jiménez Dr. José Ricardo Gómez Romero Dr. Eduardo Jaime Vernon Carter	Profesorado reconocido entre las primeras diez personas de México en el Ranking de los mejores científicos consagrados a la Química, en la 2da. edición de Research.com
		Dr. Ignacio González Martínez	Ganador del Premio CONIQQ 2023 Ernesto Ríos del Castillo, en el área de Química, otorgado por el Colegio Nacional de Ingenieros Químicos y Químicos A.C.
	CSH	Mtro. Gabriel Vargas Lozano	Ganador de la Medalla Fray Alonso de la Veracruz 2022, otorgada por la Asociación Filosófica de México, en reconocimiento a sus aportaciones, la divulgación e investigación en el campo de la filosofía, por más de 50 años, desde la UAM.
		Dr. Pedro Moctezuma Barragán	Designado como secretario del Agua del gobierno del Estado de México por la gobernadora Delfina Gómez Álvarez.
Lerma	CBI	Dra. Rafaela Blanca Silva López	Ganadora del Premio ANUIES 2023 en la categoría "Innovación en la práctica docente", en reconocimiento a su contribución al desarrollo de la educación superior del país.
	CSH	Dr. Edmar Olivares Soria	Ganador del tercer lugar en el Fourth Iannis Xenakis International Electronic Music Competition, de Grecia, por su composición <i>Vortex Flow</i> .
Xochimilco	CBI	Dra. Tessy María López Goerne	Reconocida entre las primeras diez personas de México en el Ranking de los mejores científicos consagrados a la Química, en la 2da. edición de Research.com
	CSH	Dr. Mario Rufer Damiano	Fue distinguido con la Cátedra Andrés Bello en Civilizaciones y Culturas Latinoamericanas de la Universidad de Nueva York (NYU) para impartir sus conocimientos por seis meses, a partir de septiembre de 2023.



