

nuestro en la Ace con el Mundo



Casa abierta al tiempo



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Mexico City

www.uam.mx

nuestro enAce con el Mundo

La **Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)** es una universidad pública con 37 años de experiencia, constituida como una institución innovadora, flexible, de vanguardia y con una fuerte vinculación con el entorno social.

La **UAM** consta de una Rectoría General y cinco unidades universitarias (Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco); cuatro de ellas ubicadas en puntos estratégicos de la ciudad de México y una más ubicada en Lerma, Estado de México.

Las cinco unidades cuentan con seis Divisiones Académicas:

Ciencias Básicas e Ingeniería, Ciencias Biológicas y de la Salud, Ciencias de la Comunicación y Diseño, Ciencias Naturales e Ingeniería, Ciencias Sociales y Humanidades, y Ciencias y Artes para el Diseño.



MODELO EDUCATIVO

- Se vincula a problemáticas de la realidad social
- El estudiante es el artífice de su propia formación
- Tiene como ejes fundamentales: la docencia, la investigación y el servicio



La UAM ofrece
75 programas de licenciatura
y **75 programas de posgrado**

Actualmente la UAM
cuenta con más de **51,900**
alumnos



Programas de Licenciatura



76% de sus programas de estudio de licenciatura están considerados de buena calidad por organismos de evaluación y acreditación independientes

DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Computación

Física

Ingeniería Ambiental

Ingeniería Biomédica

Ingeniería Civil

Ingeniería en Computación

Ingeniería Eléctrica

Ingeniería Electrónica

Ingeniería en Energía

Ingeniería en Recursos Hídricos

Ingeniería Física

Ingeniería Hidrológica

Ingeniería Industrial

Ingeniería Mecánica

Ingeniería Metalúrgica

Ingeniería Química

Matemáticas

Química

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

Agronomía

Biología

Biología Ambiental

Biología Experimental

Enfermería

Estomatología

Hidrobiología

Ingeniería Bioquímica Industrial

Ingeniería de los Alimentos

Medicina

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Nutrición Humana

Producción Animal

Química Farmacéutica Biológica

DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO

Ciencias de la Comunicación

Diseño

Tecnologías y Sistemas de Información

DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Biología Molecular

Ingeniería Biológica

Ingeniería en Computación

Matemáticas Aplicadas

DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Administración

Antropología Social

Ciencia Política

Comunicación Social

Derecho

Economía

Estudios Socioterritoriales

Filosofía

Geografía Humana

Historia

Humanidades

Letras Hispánicas

Lingüística

Política y Gestión Social

Políticas Públicas

Psicología

Psicología Social

Sociología

DIVISIÓN DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO

Arquitectura

Diseño de la Comunicación Gráfica

Diseño Industrial

Planeación Territorial



DOCENCIA

La planta docente de la UAM es de las más sólidas del país: está formada por más de 2,950 académicos que tienen el perfil de profesor-investigador; 88% son de tiempo completo, lo que nos ubica como una de las universidades con mayor personal académico de tiempo completo a nivel nacional; 84% cuenta con posgrado y más del 33% pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), distinción que refleja la calidad y prestigio de sus aportaciones.

POSGRADO

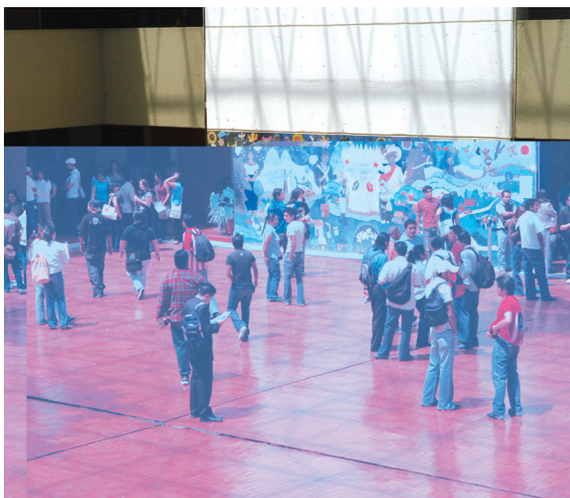
La UAM se ubica entre las principales instituciones de educación superior en el país con un mayor número de planes de posgrado de buena calidad.

En los diversos programas de posgrado se forman profesionales, investigadores y especialistas con la capacidad de generar conocimientos en los ámbitos científico, técnico, artístico y humanístico.



87% de sus programas están dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-Conacyt)

La UAM tiene más de 3,300 alumnos activos en posgrado, de los cuales el 4% son estudiantes extranjeros



Programas de Posgrado

Los Posgrados están divididos en tres niveles: Especialización (E), Maestría (M) y Doctorado (D). La mayor parte de nuestros posgrados cuentan con beca Conacyt.



DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Ciencias e Ingeniería (Ambientales; de Materiales) (E, M y D)
Ciencias de la Computación (M)
Ciencias y Tecnologías de la Información (M y D)
Ingeniería Estructural (M y D)
Física (M y D)
Ingeniería Biomédica (M y D)
Ingeniería Química (M y D)
Matemáticas (M y D)
Matemáticas Aplicadas e Industriales (M)
Química (M y D)

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

Acupuntura y Fitoterapia (E)
Biología (M)
Biología Experimental (M y D)
Biotecnología (E, M y D)
Ciencias Agropecuarias (M)
Ciencias Biológicas y de la Salud (D)
Ciencias en Salud Colectiva (D)
Ciencias en Salud de los Trabajadores (M)
Ciencias Farmacéuticas (M)
Medicina Social (E y M)
Patología y Medicina Bucal (E y M)
Población y Salud (E y M)
Rehabilitación Neurológica (M)

DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Ciencias Biológicas y de la Salud (D)

DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Ciencias Antropológicas (E, M y D)
Ciencias Económicas (M y D)
Ciencias Sociales (D)
Ciencias Sociales y Humanidades (M y D)
Comunicación y Política (M)
Desarrollo Rural (E, M y D)
Desarrollo y Planeación de la Educación (M)
Economía (M)
Economía y Gestión de la Innovación (M)
Estudios de la Mujer (E y M)
Estudios Organizacionales (M y D)
Estudios Sociales (M y D)
Historiografía (E, M y D)
Humanidades (M y D)
Literatura Mexicana del Siglo XX (E)
Planeación y Políticas Metropolitanas (M)
Políticas Públicas (M)
Posgrado Virtual en Políticas Culturales y Gestión Cultural (E)
Psicología Social de Grupos e Instituciones (M)
Sociología (M y D)
Sociología de la Educación Superior (E)

DIVISIÓN DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO

Ciencias y Artes para el Diseño (M y D)
Diseño: Estudios Urbanos (E, M y D)
Diseño: Nuevas Tecnologías (E, M y D)
Diseño: Arquitectura Bioclimática (E, M y D)
Diseño, Planificación y Conservación de Paisajes y Jardines (E, M y D)
Diseño: Restauración y Conservación del Patrimonio Construido (E y M)
Diseño y Producción Editorial (M)
Reutilización del Patrimonio Edificado (M)



INVESTIGACIÓN

La **UAM** participa en iniciativas y programas institucionales de investigación que contribuyen al desarrollo de México en diferentes ámbitos y sectores, con proyectos multidisciplinarios a nivel nacional e internacional.

La **UAM** es reconocida por sus aportes a la sociedad a través de sus más de 180 áreas de investigación y sus 58 Departamentos Académicos.

Algunas de estas áreas son:

Nanotecnología, Energía, Desarrollo Sustentable, Materiales, Tecnología, Economía, Educación, Desarrollo Rural y Urbano, Antropología, Historia y Cultura, Administración, Sociología, Política, Comunicación, Relaciones Internacionales, Salud, Nutrición, Arquitectura, Diseño, entre otras.

La **UAM** cuenta con más de 100 laboratorios, talleres y plantas piloto para la docencia e investigación

- Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear en estado líquido
- Laboratorio de Biosistemas
- Laboratorio de Nanotecnología e Ingeniería Molecular
- Centro de Investigación en Imagenología e Instrumentación Médica
- Unidad de Producción y Experimentación de Animales de Laboratorio-Bioterio
- Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido
- Laboratorio de Geomática
- Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca
- Laboratorio de Seguimiento del Neurodesarrollo
- Laboratorios de Sistemas Biológicos
- Laboratorios de redes y fábrica de software
- Talleres de Comunicación
- Talleres de Diseño

**En la UAM convertimos el conocimiento
en un resultado útil para la sociedad**



La UAM ha obtenido 122 patentes, de las cuales el 12% se ha tramitado a nivel internacional con países como: Japón, Estados Unidos, Francia, Alemania, España, Gran Bretaña, Italia, Canadá, Portugal, Holanda, Brasil, Chile, Colombia, Rusia, Bélgica, Turquía, entre otros

COOPERACIÓN ACADÉMICA E INTERCAMBIO

La **UAM** participa con las principales Instituciones de Educación Superior y Centros de investigación nacionales y extranjeros, mediante actividades que ofrecen la oportunidad de enriquecer la formación académica y profesional:

- Intercambio estudiantil y académico
- Movilidad para estudios en licenciatura y posgrado
- Estancias de investigación
- Programas e investigaciones conjuntas
- Redes académicas
- Seminarios, cursos y conferencias

En la UAM se impulsa a los alumnos a formarse como profesionales comprometidos con la búsqueda de soluciones a las necesidades sociales

La **UAM** consolida su cooperación académica con más de 425 instituciones de Educación Superior internacionales.

RELACIÓN CON EL ENTORNO

En la UAM hay una gran diversidad de proyectos que permiten la solución de problemas específicos y que ofrecen servicios a sectores más vulnerables. Algunos ejemplos de esta vinculación con la sociedad son: las Clínicas Estomatológicas, que ofrecen tratamientos dentales y bucales; el Bufete Jurídico, que brinda apoyo a distintas necesidades jurídicas y legales; el Proyecto Sierra Nevada, que trabaja con las comunidades para el reordenamiento ecológico, la producción tradicional y sustentable; el Programa Desarrollo Humano en Chiapas, que desarrolla trabajo de investigación, de formación y servicio, y que responde a las necesidades sociales de la zona; el Programa de Estudios Metropolitanos, que apoya en la solución de problemas que enfrentan ciudades de México y el mundo.

La UAM reflexiona, debate y propone con gran iniciativa

BENEFICIOS PARA LA COMUNIDAD

- Centros de lenguas extranjeras
- Cursos de español para extranjeros
- Bibliotecas
- Servicios de cómputo
- Librerías
- Actividades deportivas y recreativas
- Servicio médico
- Orientación educativa y servicios psicopedagógicos
- Cafeterías y comedores con costos accesibles
- Bolsa de trabajo
- Vigilancia
- Educación continua: Cursos, Talleres, Diplomados, Mesas redondas, Conferencias, Coloquios
- Actividades culturales



En la UAM se motiva la creatividad y la expresión

En cada una de sus unidades universitarias se desarrollan una gran variedad de eventos culturales: teatro, cine, danza, música, exposiciones, presentaciones de libros, conferencias, artes plásticas, recitales, entre otros. La UAM cuenta con centros de extensión académica y cultural: Casa del Tiempo, Casa de la Primera Imprenta de América, Casa Rafael Galván; y Galerías de arte distribuidas en sus unidades y la Rectoría General.

La UAM ha distinguido a diversas personalidades en el campo de la difusión y preservación de la cultura: los escritores Carlos Montemayor, Elena Poniatowska, José Emilio Pacheco, Carlos Monsiváis, Margo Glantz, Sergio Pitol, Juan José Arreola, Alí Chumacero y Andrés Henestrosa; a creadores y críticos de arte como Arturo Souto, Raquel Tibol, José Luis Cuevas y Manuel Felguérez, así como a humanistas: Carlos Pereyra, Luis Villoro, Miguel León Portilla y Pablo Latapí Sarre.



El lema de la Universidad es Casa Abierta al Tiempo (*In Calli Ixcahuicopa* en Náhuatl). En su lema y logo se sintetiza la idea de hacer de la UAM un espacio flexible, abierto, cambiante y con visión al futuro, sustentado en raíces sólidas.

Mayores informes en:

Cooperación académica y movilidad: sectoreducativo@correo.uam.mx

Vinculación con empresas: emedellin@correo.uam.mx

UAM CASA ABIERTA AL TIEMPO

Desde hace más de una década, la UAM se ha comprometido con la sustentabilidad. En 1974, la UAM fue la primera universidad mexicana en ofrecer la licenciatura en Ingeniería Ambiental. Actualmente, oferta la Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería Ambientales, y en varias de sus Divisiones Académicas abordan aspectos relacionados con la sustentabilidad y su investigación, desde una perspectiva multidisciplinaria

La UAM es una opción confiable para quienes han elegido construir en ella su futuro profesional