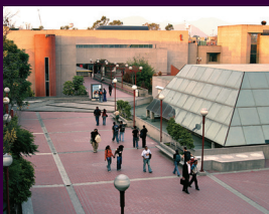
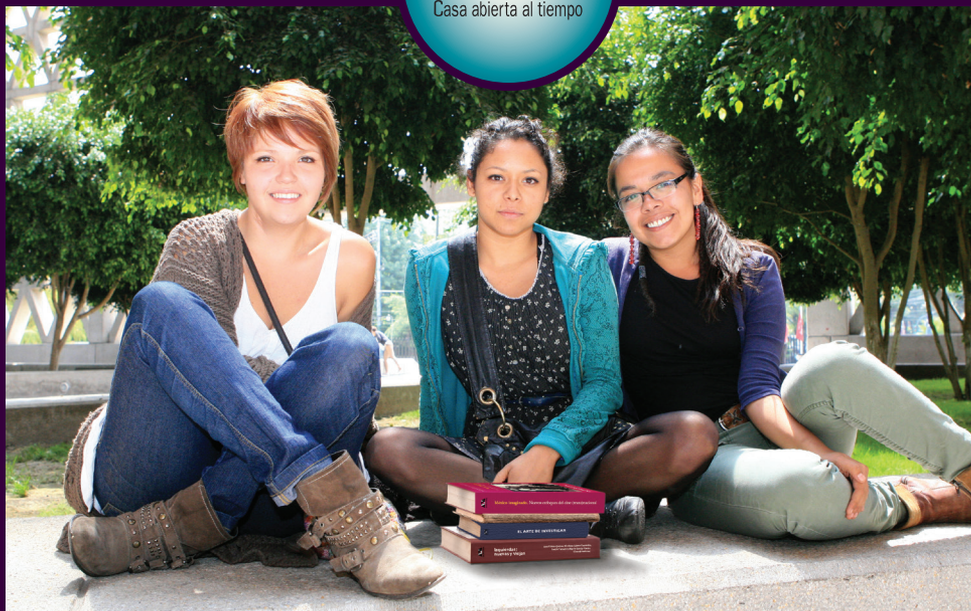


nUestro enIAce con el Mundo



Casa abierta al tiempo



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

www.uam.mx

Ciudad de México

La **Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)** es una universidad pública con 39 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 **87 programas de posgrado**

Actualmente la UAM
cuenta con más de **54,300**
alumnos



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

82% de sus programas de estudio de licenciatura están considerados de buena calidad por organismos de evaluación y acreditación independientes

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
Arte y Comunicación Digitales
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 3 mil 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; 86% cuenta con posgrado y 35% 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.



62 de sus programas están inscritos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-Conacyt)

La UAM tiene más de 3,400 alumnos activos en posgrado, de los cuales el 4% son estudiantes extranjeros



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)
 Energía y Medio Ambiente (M y D)
 Ingeniería Estructural (M y D)
 Física (M y D)
 Ingeniería Biomédica (M y D)
 Ingeniería de Procesos (M y D)
 Ingeniería Química (M y D)
 Matemáticas (M y D)
 Matemáticas Aplicadas e Industriales (M)
 Optimización (M y D)
 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)
 Energía y Medio Ambiente (M y D)
 Medicina Social (E y M)
 Patología y Medicina Bucal (E y M)
 Población y Salud (E y M)
 Rehabilitación Neurológica (M)

DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO

Diseño, Información y Comunicación (M)

DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Ciencias Biológicas y de la Salud (D)
 Ciencias Naturales e Ingeniería (E, M y 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 Contemporánea (M)
 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)
 Relaciones Internacionales (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, M y D)
 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

- Centro de Investigación en Imagenología e Instrumentación Médica
- Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca
- Laboratorio de Análisis de Ciclo de Vida y Materialoteka de México
- Laboratorio de Biosistemas
- Laboratorio de Caracterización de Calidad del Agua y Residuos
- Laboratorio de Cielo Artificial
- Laboratorio de Desarrollo Sustentable
- Laboratorio de Geomática
- Laboratorio de Inmunobiología
- Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido
- Laboratorio de Nanotecnología e Ingeniería Molecular
- Laboratorios de Redes y Fábrica de Software
- Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear en Estado Líquido
- Laboratorio de Seguimiento del Neurodesarrollo
- Laboratorio de Síntesis Orgánica

La UAM ha obtenido en México 77 patentes, 19 modelos de utilidad y 11 diseños industriales. A nivel internacional, 26 patentes en países como: Alemania, Brasil, Canadá, España, Estados Unidos, Francia, Gran Bretaña, Japón y Rusia, entre otros

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



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 430 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



nuestro enlAce con el Mundo

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.

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

Vinculación con sectores políticos y sociales: sectorpoliticosocial@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 Ingenierías Ambientales, y en sus Divisiones Académicas se 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