

nUestro enIAce con el Mundo



Casa abierta al tiempo



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

[www.uam.mx](http://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



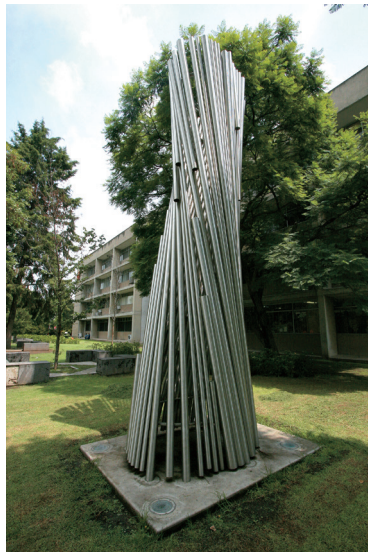
## DOCENCIA

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)

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 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 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)

### 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)



## 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](mailto:sectoreducativo@correo.uam.mx)

Vinculación con empresas: [emedellin@correo.uam.mx](mailto:emedellin@correo.uam.mx)

Vinculación con sectores políticos y sociales: [sectorpoliticosocial@correo.uam.mx](mailto: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