# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA



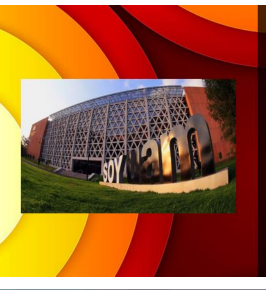
# **HISTORIA**

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) surge en un momento crucial para el país, recogiendo los esfuerzos que a finales de los años sesenta y principios de los setenta se dieron en materia de organización de la educación, revisión de los currículos y de los métodos de enseñanza. Todo esto producto del movimiento estudiantil del 68 y de los subsecuentes movimientos en favor de la educación y de reclamos de mejoras sociales.



Es durante el sexenio de Luis Echeverría Álvarez cuando se llevan a cabo reformas a la Ley Federal de Educación y se crea la Ley Nacional para la Educación de los Adultos. Se organiza la educación superior en trimestres y horarios establecidos, así como se determina valorar las asignaturas por medio de créditos. También se funda el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y los centros de investigación especializados fuera de las universidades.

01/03/2024



Los rasgos pretendidos de la nueva universidad eran los siguientes: que fuera pública, metropolitana, autónoma, innovadora en lo educativo y en lo organizacional. Su creación satisface dos impulsos principales: la demanda por escolaridad superior y el impulso de un sistema innovador y en constante transformación.

El 10 de enero de 1974 se designa como primer rector de la UAM al Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, quien concibe a la UAM distribuida en tres unidades, ubicando la investigación científica en la unidad Iztapalapa; a las carreras tradicionales como la ingeniería civil y la arquitectura en la unidad Azcapotzalco; y el área de la salud en la unidad Xochimilco. Para ello convocó a tres personalidades de la comunidad universitaria y científica del país, nombró al Dr. Juan Casillas García de León como Rector de la unidad Azcapotzalco; al Dr. Alonso Fernández para la unidad Iztapalapa; y al Dr. Ramón Villarreal como Rector de la unidad Xochimilco.





Cada uno de ellos con una trayectoria importante en el ámbito científico nacional e internacional. Se puede afirmar que la UAM

es una universidad que rompe con el esquema tradicional universitario y se ubica dentro de la transición del sistema educativo superior de lo tradicional a lo moderno. Dando forma al mercado académico y un perfil específico a cada profesión.



La Unidad Iztapalapa inicia formalmente actividades el 30 de septiembre de 1974, bajo la rectoría del Dr. Alonso Fernández González. En julio de ese año se designa como primer director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería al Dr. Carlos Graef Fernández

En la División de Ciencias Sociales y Humanidades se designa como Director al Dr. Luis Villoro Toranzo el 16 de junio de 1974. Filósofo de la UNAM y reconocido Investigador a nivel nacional e internacional. El mismo día, 16 de junio, se nombra Director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud al Dr. Carlos Beyer Flores

## **UNIDADES**

#### UNIDAD IZTAPALAPA

Av. San Rafael Atlixco 186. Leves de Reforma 1ra Secc, Iztapalapa, 09340 Ciudad de



### UNIDAD XOCHIMILCO UNIDAD LERMA

Calzada del Hueso 1100, Col. Villa Quietud, El panteón, 52005 Alcaldía Coyoacán, C.P.

Av. de las Garzas #10, Lerma de Villada,

#### UNIDAD CUAJIMALPA

Vasco de Quiroga 4871. Contadero, Cuajimalpa de Morelos, 05348 Ciudad de México,







## **COSTOS**

Cuotas por inscripción y derecho al examen de selección

Las cuotas vigentes son:

Derecho a examen de selección: \$360.00

Inscripción anual: \$128.43

Pago por trimestre, tiempo completo: \$128.43 Pago por trimestre, medio tiempo: \$64.22

Para extranjeros:

Derecho a examen de selección: \$1,800.00

Inscripción anual: \$642.15

Pago por trimestre, tiempo completo: \$642.15 Pago por trimestre, medio tiempo: \$312.08 Todas las cuotas son en moneda nacional y pueden ser modificadas por el Patronato de la UAM.

#### RENTA DE **CUARTOS**

Desde \$3,500.00 hasta \$9,000.00



OFERTA EDUCATIVA									
Cencias Básicas e Ageniería	Ingenieria Ambiental Ingenieria Civi Ingenieria Civi Ingenieria Eléctrica Ingenieria Eléctrica Ingenieria Electronica Ingenieria Fisica Ingenieria Industrial Ingenieria Mecanica Ingenieria Metaturgica Ingenieria Química	PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO			Ciencias Atmosféricas Cemputación Fisica Ingeniería Biomédica Ingeniería Electrónica Ingeniería en Energía Ingeniería Hidrológica Ingeniería Oulmica Matemáticas Química	000000000000000000000000000000000000000	Ingeniería en Recursos 0 Hidricos Ingeniería en Sistemas 0 Mecatrónicos Industriales		
Dencias Sociales y Rumanidades	Administración Derecho Economía Sociología	PO PO PO	Administración Derecho Estudios Socioterritoriales Humanidades	PO PO PO	Antropología Social Ciencia Política	P0000000000000000000000000000000000000	Arte y Comunicación Digitales Gucación y Tecnologías Digitales Políticas Públicas Políticas Públicas	Comunicación Social Economía Política y Gestión Social	PC PC PC PC PC
Cencies Biológicas y de la Salud					Biología Biología Experimental Hidrobiología Ingenieria de los Alimentos Ingenieria Bioquímica Industrial Producción Animal	P.0 P.0 P.0 P.0	de Álimentos Biología Ambiental C Psicología Biomédica C	Biologia Enfermeria	PX PX PX PX PX PX
Dencias y Artes para el Diseño	Arquitectura Diseño de la Comunicación Gráfica Diseño de Proyectos Sustentables Diseño Industrial	PO PO PO						Arquitectura Diseño de la Comunicación Gráfica Diseño Industrial Planeación Territorial	P.0 P.0 P.0
Cencias Naturales e Ingeneria			Biologis Molecular Ingenieria Biológica Ingeniería en Computación Matemáticas Aplicedas	Po Po Po o					
Cercas de la Camunicación y Desño			Ciencias de la Comunicación Diseño Tecnologías y Sistemas de Información	P.O P.O					

