

DCNLDMAS.011.22
Cd. México, a 18 de enero de 2022.

Dr. José Campos Terán.
Presidente de Consejo Divisional
División de Ciencias Naturales e Ingeniería.
P r e s e n t e.

Por medio de la presente y con base en el artículo 117 del RIPPPA y el artículo 59 del RO, hago de su conocimiento las necesidades académicas del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas para el 2022 en cuanto a concursos de oposición y evaluación curricular.

La auscultación se llevó a cabo de manera híbrida con los miembros del personal académico contratados por tiempo indeterminado el día 26 de octubre en una reunión departamental donde se analizaron cada uno de los casos. En todos los casos que se presentan la mayoría de los profesores que asistieron a la reunión se manifestaron a favor.

A reserva de comentar cualquiera de las necesidades en el marco que usted considere conveniente, hago llegar las necesidades para dar cumplimiento a su solicitud para que una vez verificado se pueda turnar al Consejo Divisional que usted preside.

A t e n t a m e n t e
"Casa abierta al tiempo"



Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa
Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
División de Ciencias Naturales e Ingeniería



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

Número de plaza	Requisitos solicitados	Perfil académico	Disciplina	Relación de la plaza con el campo de conocimiento	Relación de la plaza con los planes de estudios	Programas o proyectos a los que se incorporará	Categoría requerida	Justificación académica
010560 (posible permuta)	Tener título de licenciatura en Matemáticas o afín y grado de maestría o su equivalente en Ciencias (Matemáticas Aplicadas e Industriales) o afín más os puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente	Los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables	Matemáticas	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura, principalmente en alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como: Modelado y simulación de sistemas, Geometría diferencial de superficies, Solución numérica de ecuaciones diferenciales parciales.	Impartir los cursos bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas, tales como: Taller de Matemáticas, Álgebra Lineal I, Métodos Numéricos I y Métodos Numéricos II, Optimización I y Optimización II y, Álgebra Lineal Numérica Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Parciales	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como: Modelado y simulación de sistemas, Geometría diferencial de superficies, Solución numérica de ecuaciones diferenciales parciales.	Asociado de Tiempo Completo	La plaza se ocupa actualmente por una profesora visitante, pero a su término es posible ocuparse por concurso de oposición, para participar en los planes y programas de estudio de la división, actuales y futuros, en las áreas afines a las matemáticas, particularmente, en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación. Posiblemente se permute la plaza
010646	Tener título de licenciatura en Ciencias de la Computación o afín y grado de maestría o su equivalente en	Los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar	Computación	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura,	Impartir los cursos bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y	Asociado de Tiempo Completo	El concurso de oposición asociado a esta plaza (CO.C.CNI.b.001.20) fue declarado desierto.

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Torre III, 7°. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa
Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F. C.P. 05348
Tel. 5814-6500 ext. 3805
www.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

	Ciencias en la Especialidad de Ingeniería Eléctrica o afín más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.	proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables		principalmente en alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como: Optimización multi-objetivo Algoritmos evolutivos, Algoritmos híbridos de optimización, entre otras	Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas, tales como: Taller de Algoritmos, Programación estructurada, Programación Orientada a Objetos, Estructuras de Datos Lineales, Estructuras de Datos No Lineales, Análisis y Diseño de Algoritmos, Bases de Datos, Graficación por Computadora, Minería de Datos, Procesamiento de Imágenes, Visión Computacional, Visualización y Graficación, Teoría de Autómatas y Lenguajes, entre otras	aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como: Optimización multi-objetivo, Algoritmos evolutivos, Algoritmos híbridos de optimización, entre otras		La plaza está desocupada actualmente.
010649	Tener título de licenciatura en Ingeniería en Electrónica o afín y grado de maestría o su equivalente en Maestría en Ciencias (Ciencias y Tecnologías de la Información) o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de	Los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo	Computación	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura, principalmente en alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como:	Impartir los cursos bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas, tales como: Sistemas digitales, Arquitectura de computadoras, Introducción a las redes de computadoras, Programación estructurada,	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como:	Asociado de Medio Tiempo	Concurso CO.CNI.b.002.21 publicado. La plaza está desocupada actualmente

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Torre III, 7°. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa
Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348
Tel. 5814-6500 ext. 3805
www.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

	conformidad con el Tabulador Vigente	7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables.		Modelado y simulación de sistemas, Redes Complejas y Complejidad, entre otras.	Programación orientada a objetos, Microcontroladores, Cómputo concurrente, así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División.	Modelado y simulación de sistemas, Redes Complejas y Complejidad, entre otras.		
010650	Tener título de licenciatura en Matemático o afín y grado de maestría o su equivalente en Ciencias (Matemáticas) o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.	Los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables.	Matemáticas	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura, principalmente en alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como: Geometría diferencial y aplicaciones Análisis real y complejo, entre otras.	Impartir los cursos bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como: Cálculo II, Álgebra Superior I, Álgebra Lineal I, Álgebra Superior II, Geometría, Cálculo III, Introducción al Cálculo, Geometría Diferencial, así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como: Geometría diferencial y aplicaciones Análisis real y complejo, entre otras.	Asociado de Medio Tiempo	Plaza de nueva creación, en proceso de ser publicada. La plaza está desocupada actualmente

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Torre III, 7°. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa
Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348
Tel. 5814-6500 ext. 3805
www.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

010868	Tener título de licenciatura en Actuaría o Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Estadística o afín o grado de maestría o su equivalente en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o Estadística o Ciencias o afín o grado de Doctorado en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Estadística o Ciencias Naturales e Ingeniería o Ciencias o afín más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.	Los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos.	Matemáticas	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura, principalmente en alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como: Probabilidad Estadística, entre otras	Impartir UEA bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como: Probabilidad I, Probabilidad II, Estadística I, Estadística II, Probabilidad y Estadística, Procesos Estocásticos, Cálculo Estocástico, Simulación probabilística, Estadística computacional, Análisis Multivariado, Diseño de Experimentos, Modelos Lineales Generalizados, Series de Tiempo, Muestreo; así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como: Probabilidad Estadística, entre otras	Titular de Tiempo Parcial	Plaza de nueva creación, en proceso de ser publicada. La plaza está desocupada actualmente
010869	ener título de licenciatura en Matemáticas o afín, o grado de Maestro en Ciencias o afín, o doctorado en Ciencias con	Los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos,	Matemáticas	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura, principalmente en	Impartir UEA bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del	Titular de Tiempo Parcial	Plaza de nueva creación, en proceso de ser publicada. La plaza está desocupada actualmente

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Torre III, 7°. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa

Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348

Tel. 5814-6500 ext. 3805

www.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

	especialidad en Matemática Educativa o afín, más los puntos que falten para completar 13200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.	responsabilizándose directamente de los mismos.		alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como: Enseñanza de las matemáticas entre otras	Ingeniería en Computación, tales como: Introducción al Cálculo, Cálculo I, Análisis I, Cálculo II, Introducción al Pensamiento Matemático, Álgebra Superior I, Taller de Matemáticas, Álgebra Lineal I así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División	conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como: Enseñanza de las matemáticas, entre otras		
010870	Tener título de Licenciatura en Matemáticas o Ingeniería Matemática o Matemáticas Aplicadas o afín o grado de maestría o su equivalente en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín o grado de Doctorado en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín,, más los puntos que falten para completar 13,200	Los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos.	Matemáticas	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura, principalmente en alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como: Análisis numérico, entre otras	Impartir UEA bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como: Métodos numéricos I, Métodos numéricos II, Optimización I, Optimización II, Álgebra Lineal Numérica, Solución Numérica de EDP, Álgebra Lineal I, Álgebra Lineal II, Programación Lineal, así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como: Análisis numérico, entre otras.	Titular de Tiempo Parcial	Plaza de nueva creación, en proceso de ser publicada. La plaza está desocupada actualmente

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Torre III, 7°. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa

Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348

Tel. 5814-6500 ext. 3805

www.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

	puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.							
010871	Tener título de licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o afín o grado de maestría o su equivalente en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín o grado de Doctorado en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.	Los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos.	Matemáticas	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura, principalmente en alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como: Teoría de gráficas, entre otras	Impartir UEA bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como: Combinatoria, Teoría de gráficas, Optimización Combinatoria, Geometría Computacional, Álgebra Superior I, Álgebra Superior II, Álgebra Moderna, Álgebra Lineal I, Álgebra Lineal II, así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División.	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como: Teoría de gráficas, entre otras	Titular de Tiempo Parcial	Plaza de nueva creación, en proceso de ser publicada. La plaza está desocupada actualmente
010872	Tener título de Licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o afín o grado de maestría o su equivalente en Matemáticas o Matemáticas	Los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose	Matemáticas	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura, principalmente en alguna de las líneas de generación y	Impartir UEA bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como:	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del	Titular de Tiempo Parcial	Plaza de nueva creación, en proceso de ser publicada. La plaza está desocupada actualmente

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Torre III, 7°. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa
Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348
Tel. 5814-6500 ext. 3805
www.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

	Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín o grado de Doctorado en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín. más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.	directamente de los mismos.		aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como: Análisis, Análisis funcional, entre otras	Análisis, Análisis Funcional, Cálculo de variaciones, Introducción al cálculo, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Modelos I, Modelos II, Modelos III, así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División	Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como: Análisis, Análisis funcional, entre otras		
011402	Tener título de licenciatura o su equivalente en Ingeniería electrónica o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente	Los técnicos académicos realizarán las actividades establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes autorizadas por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional correspondiente, podrá, además, desarrollar actividades técnico-académicas específicas en	Computación	Participar en el asesoramiento y apoyo técnico en proyectos de investigación, sobre desarrollo de dispositivos digitales, arquitectura de computadoras, programación y simulación de modelos matemáticos. Participar en laboratorios de cómputo de CNI, en procesos de selección y adquisición de equipo y talleres, así como en el	Participar en la docencia, instrucción y capacitación de las licenciaturas en Ingeniería en Computación y en Matemáticas Aplicadas, en UEA tales como: Programación Estructurada, Estructura de Datos Lineales, Estructura de Datos No Lineales, Programación Orientada a Objetos, Sistemas Digitales, Arquitectura de computadoras, o Introducción a las Redes de Computadoras	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas relacionadas con el área de computación	Técnico Académico Titular de Tiempo Completo	Concurso de Oposición COCCNIB00717 desierto, en proceso de ser publicado. La plaza está desocupada actualmente

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Torre III, 7°. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa
Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348
Tel. 5814-6500 ext. 3805
www.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

		el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente.		desarrollo y seguimiento de programas de mantenimiento preventivo y correctivo.				
011405	Tener título de licenciatura en Ciencias de la Informática o afín y grado de maestría o su equivalente en Ciencias de la Computación o afín más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.	Los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables	Computación	Generación de conocimiento a través de proyectos de investigación, docencia y difusión de la cultura, principalmente en alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas tales como: Optimización, Sistemas Complejos e Interfaces Cerebro-Computadora. entre otras	Impartir los cursos bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas, tales como: Interfaces de Usuario, Base de Datos, Programación Estructurada, Estructura de Datos Lineales, Programación Orientada a Objetos, Estructura de Datos No Lineales, Cómputo Concurrente, así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División	Proyectos actuales y futuros bajo alguna de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Matemáticas Aplicadas tales como: Optimización, Sistemas Complejos e Interfaces Cerebro-Computadora. entre otras	Asociado de Tiempo Completo	Concurso CO.C.CNI.b.001.18 desierto. Plaza en proceso de publicación

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Torre III, 7°. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa
Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348
Tel. 5814-6500 ext. 3805
www.cua.uam.mx