

semanario de
la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

**35 Aniversario
1974-2009**

Foto: Alejandro Juárez Gallardo





ORGANO INFORMATIVO

Universidad Autónoma Metropolitana
VOL. I No. 1
MEXICO, D. F., 29 DE SEPTIEMBRE DE 1976

BELLEZA Y ALEGRIA DEL SENEGAL EN LA CELEBRACION DE SU SEMANA CULTURAL

El sábado pasado fue inaugurada en el auditorio de la Unidad Azcapotzalco, la SEMANA CULTURAL DEL SENEGAL, misma que fue organizada por la Asociación de Estudiantes Senegaleses en México y la Coordinación de Estudiantes Universitarios de esa Unidad. El evento tiene como objetivo presentar al público en general y a los universitarios, algunas expresiones de la cultura de la República del Senegal, a través de diversas expresiones artísticas. En la inauguración, estuvieron presentes el Rector General, el Doctor Juan Casillas G. de L., el Rector de la Unidad, Ingeniero Enrique Tamez González, así como el Secretario de la Unidad, Ingeniero Jorge Haneí del Valle. Ante un lleno completo del auditorio, LA SEMANA CULTURAL DEL SENEGAL, dio inicio con la exhibición de la



Momentos en que los estudiantes senegaleses actuaban en la obra "La Iniciación", el sábado pasado en el auditorio de la Unidad Azcapotzalco.

la manera en que el hombre se sirve de las cosas activando sus fuerzas espirituales. y se señala también, los problemas de aquellos estudiantes al regresar a su país, ver muchos de sus

regresar a los países a su estado normal. Concluida la obra teatral, los invitados y el público recorrieron las exposiciones de artesanía y de obras plásticas de artistas senegaleses Fay Ganza. Durante dicho acto, fue revisado el presidente de la Asociación de Estudiantes Senegaleses en México, D. F., C. B. C.

DEL SENEGAL EN LA SEMANA CULTURAL

ORGANO INFORMATIVO

Universidad Autónoma Metropolitana

Casa abierta al tiempo

La Universidad Pública, Vehículo de Avance

Sólido Avance de Nuestra Universidad

El Rector General y los Rectores de las Unidades

Mencionaron Algunas de las Actividades de la Unidad

Mini-red Eléctrica Construida en Azcapotzalco

Convenio Entre Unidad Iztapalapa y el Instituto del Petróleo

Reanudación de Labores en la UAM

VOL. XV

10 de Septiembre de 1988

ORGANO INFORMATIVO

Universidad Autónoma Metropolitana

Casa abierta al tiempo

MEXICO, D. F., 6 DE SEPTIEMBRE DE 1976

No. 7

En Oaxtepec, Morelos Inauguró el físico Sergio Reyes el Quinto Simposio Internacional sobre Biología de Actinomas

Ha disminuido la demanda de arquitectos debido a la aguda escasez de viviendas

VOL. VII

10 de Septiembre de 1988

ORGANO INFORMATIVO

Universidad Autónoma Metropolitana

Casa abierta al tiempo

ORGANO INFORMATIVO

Las Fibras Sintéticas y las Grandes Empresas Debilitan a la Industria Textil

Racionalizar los Recursos sin Afectar la Investigación y la Docencia

Convocatorias del Consejo Académico

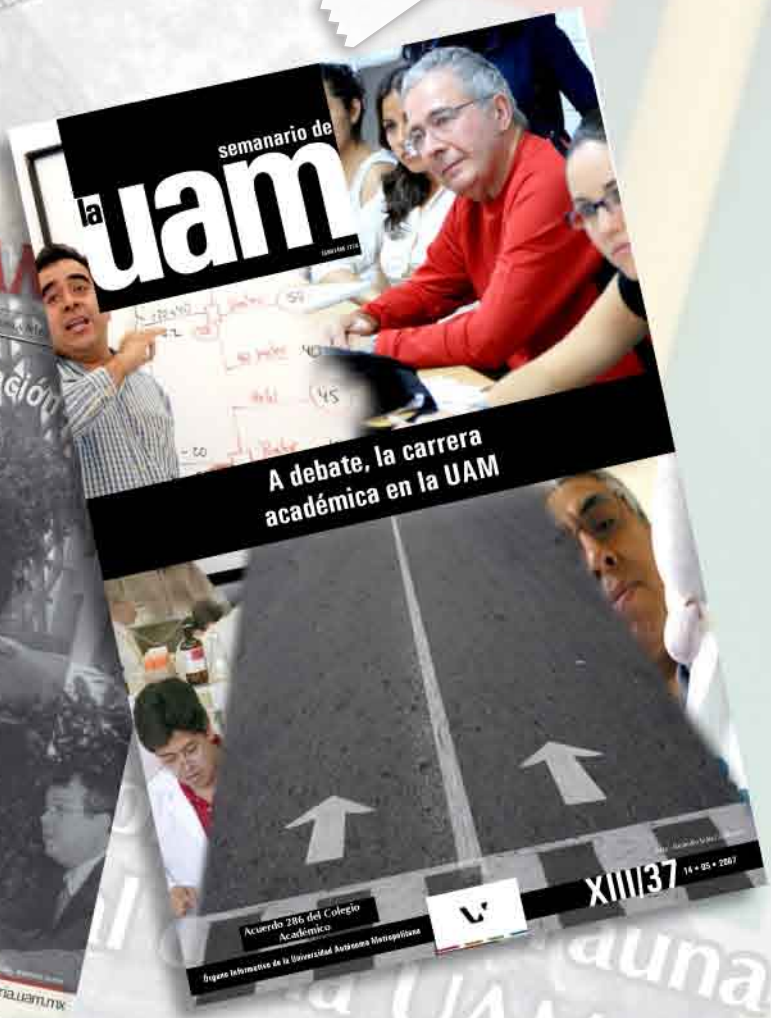
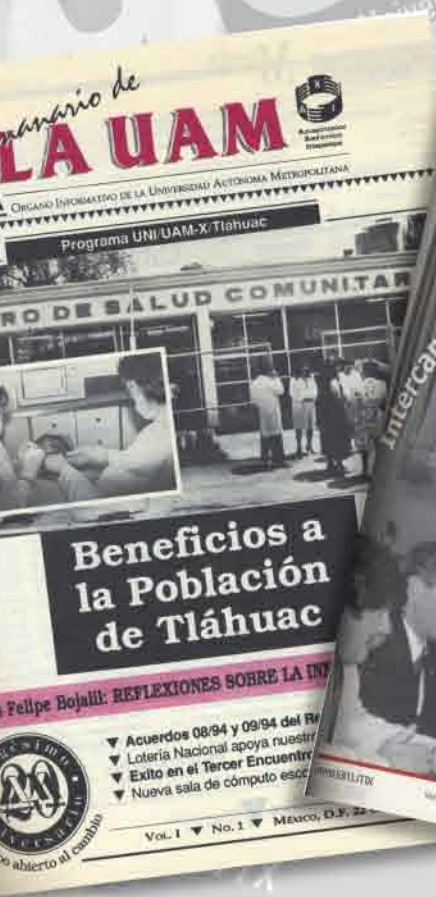
El Muralismo es un Arte que no Puede ser Propiedad Privada

VOL. XI

15 de Septiembre de 1988

Semanario de la UAM: 33 aniversario

El Semanario de la UAM, que este 29 de septiembre cumple 33 años de realizar sus funciones de órgano de difusión, representa el mayor referente del devenir de esta Casa Abierta al Tiempo. Esta publicación de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) despliega en sus páginas una línea editorial que refleja el trabajo de profesores-investigadores, alumnos, egresados y trabajadores administrativos. Por extensión es el medio de divulgación del quehacer institucional entre la sociedad. Desde su primera etapa como Órgano Informativo ha registrado transformaciones diversas en su formato –de 21 por 32 centímetros– y diseño, revelando siempre la riqueza académica, científica y cultural de la Universidad. Presenta una imagen dinámica y atractiva que enaltece la combinación entre el texto y los elementos gráficos en cada una de sus 24 páginas, que incluyen las secciones: Editorial, Vinculación, Academia, Contexto, Innovación, Hábitat, Escapararte, Páginas, Convide, Salud, Emprendedores, Galardón, Foto-Nota, Casa y Tiempo, Síntesis, Palestra y Ciudad, entre otras





Unidad Azcapotzalco, 1974

Renovar la motivación y el orgullo de trabajar en una Universidad joven aún, insta ex Rector

Lourdes Vera Manjarrez

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) nació primordialmente con fe en el futuro y –35 años después– se ha convertido en una Institución consolidada, con prestigio y reconocimiento en México y el mundo, y que tiene en la calidad de su plantilla académica la mayor fortaleza.

En esos términos define a la Universidad el doctor Juan Casillas García de León, primer rector de la Unidad Azcapotzalco y segundo rector general de la *Casa Abierta al Tiempo*.

En la celebración del 35 aniversario de la UAM “debemos renovar la motivación y el orgullo de trabajar” en un centro de educación superior que sigue siendo joven, y “redoblar los esfuerzos para mejorarlo en beneficio del desarrollo del país”.

Experiencia única

La oportunidad de haber participado en la creación de una Universidad pública –desde la planificación, la conformación de la oferta académica, el desarrollo de los planes y programas de estudio, y aun de la planta física– así como haber sido testigo del crecimiento de la UAM desde sus primeros años de existencia ha sido una experiencia “única y fundamental en mi vida”, ratificó Casillas García de León, profesor-investigador del Departamento de Materiales.

La participación como artífice de una Universidad con modelo educativo nuevo representaba “un reto y un privilegio que no podía rechazarse. Por eso, cuando fui invitado por el arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, primer rector general de la UAM, a dirigir la sede de la zona norte renuncié a la Dirección de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y me incorporé al grupo fundador de esta casa de estudios”.

En 1974 “inicié una etapa de largos viajes desde mi domicilio en la Delegación Coyoacán hasta la Unidad Azcapotzalco convencido de que el naciente proyecto educativo impactaría al país en forma positiva”.

Propuestas por la UAM

El también Profesor Distinguido de la UAM participó con el grupo de académicos de la UNAM que formuló recomendaciones a funcionarios de la

Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, y de la Secretaría de Educación Pública para aportar ideas y opiniones respecto de la conformación de la UAM.

Una de sus propuestas fue apuntar al equilibrio entre la oferta de licenciaturas tradicionales y de otras innovadoras que deberían existir en la nueva Institución; planteó la conveniencia de dotar de enfoques modernos y actualizados las carreras convencionales, y la creación de dos programas que no existían en México: Ingeniería Ambiental e Ingeniería Física.

Otra de las ideas del académico fue el diseño de un calendario escolar distinto basado en trimestres; esta iniciativa nació con el objetivo de que la Universidad funcionara durante todo el año y desde el primer día de clases para cubrir en forma íntegra los programas de licenciatura, que tendrían una duración de cuatro años y no de cinco, como en la mayoría de las universidades.



Unidad Azcapotzalco, 1974

El ex Rector recordó que cuando el Comité Administrador del Programa Federal de Construcción de Escuelas (CAPFCE) dio inicio a la edificación de la Unidad Azcapotzalco había sólo lotes baldíos en los alrededores y una que otra vaca rezagada que aún deambulaba y pastaba en los terrenos de la futura sede académica; el predio, relató, formaba parte de una famosa cuenca lechera instalada en el norte del Distrito Federal.

Integración, convivencia

En esa época temprana de la Universidad, el arquitecto Ramírez Vázquez le brindó la oportunidad de intervenir con iniciativas acerca de las instalaciones; ambos personajes fundamentales de la historia institucional estuvieron de acuerdo con la conveniencia de forjar un ambiente de integración y convivencia estudiantil similar al que existía en las facultades de la UNAM, cuando funcionaban en el Centro Histórico de la ciudad y donde los universitarios se reunían en amplios patios de antiguos inmuebles.

Esa imagen se concretaría a la postre en la Plaza Roja, espacio emblemático de la Unidad Azcapotzalco que constituyó el primer cuadro de edificación de esa sede universitaria y donde convergen e interactúan alumnos de todas las carreras, en virtud de que no existen instalaciones específicas para cada División académica y los jóvenes de varias licenciaturas pueden recibir clases en un mismo sitio.

Casillas García de León propuso también la ubicación del pasillo lateral abierto en los edificios de aulas para evitar la sensación de encierro y la contaminación por ruido a quienes no tenían clase y transitaban por los corredores centrales, con salones de clase a ambos lados construidos inicialmente por el CAPFCE.

Noviembre once de 1974

Las clases iniciaron formalmente el once de noviembre de 1974; muchas aulas no tenían puerta y la instalación eléctrica estaba retrasada; las clases no podían extenderse más allá de las seis de la tarde por falta de iluminación y porque el frío se colaba, mientras la oscuridad comenzaba a reinar en el pequeño campus.

Pero eso a nadie desanimaba: profesores, estudiantes y personal administrativo y directivo estaban motivados y confiaban en la Institución, evocó el especialista.

Respecto del futuro de la UAM recomendó mantener las puertas de la Universidad abiertas a los aspirantes de los diferentes sistemas de educación media superior que cumplan los requisitos establecidos para el ingreso, y evitar la tentación del “pase automático”, que es una prerrogativa que limita la capacidad de decidir de los alumnos que iniciarán estudios en ese nivel de enseñanza.



*Redoblar esfuerzos
para hacer más grande
esta casa de estudios
en beneficio de México:*

*Juan Casillas
García de León*



El docente enfatizó que la UAM debe marcarse la meta de convertirse en la primera opción de los aspirantes a cursar una licenciatura; la calidad de su plantilla académica es la mejor carta de presentación y las condiciones que ofrece para el estudio son excelentes; “no debemos conformarnos con ser una segunda elección”, argumentó.

Una reflexión oportuna con ocasión de los festejos por el devenir de esta Universidad, opinó, es sobre la importancia de la academia en el proyecto educativo de la Institución.

El doctor Casillas García de León lamentó que para algunos profesores esa función no sea prioritaria debido a que los estímulos internos y externos son determinados por la investigación y aun más por la publicación de obras.

Esa circunstancia –que ha provocado que los académicos se concentren en las actividades personales de investigación y consideren la docencia como una “carga”– surgió con la creación de las áreas de investigación que abrió una puerta a la separación de ambas tareas.

El académico consideró necesario plantear una estructura formal de la docencia con objeto de encontrar un equilibrio entre la misma y el trabajo científico, asumiendo que ambos quehaceres son responsabilidad de todos y ninguno de ellos puede ser descuidado, y evitando ser tentados por la labor individual en detrimento de la colectiva.



La Universidad ha florecido y perdurado entre las más importantes de México

Teresa Cedillo Nolasco

Testigo de las transformaciones por las que ha transitado la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) desde su creación, el doctor Miguel Betancourt Rule tiene vivo el recuerdo de aquellos años cuando la Unidad Iztapalapa aparentaba ser el lugar menos indicado para construir una casa de estudios “que ha florecido y perdurado”.

El Profesor Distinguido de esta Universidad –en reconocimiento a su destacada trayectoria académica– comentó que a lo largo de tres décadas y media, la UAM “ha realizado una labor muy significativa” que le ha valido el prestigio de pertenecer al grupo de instituciones de educación superior más importantes de México.

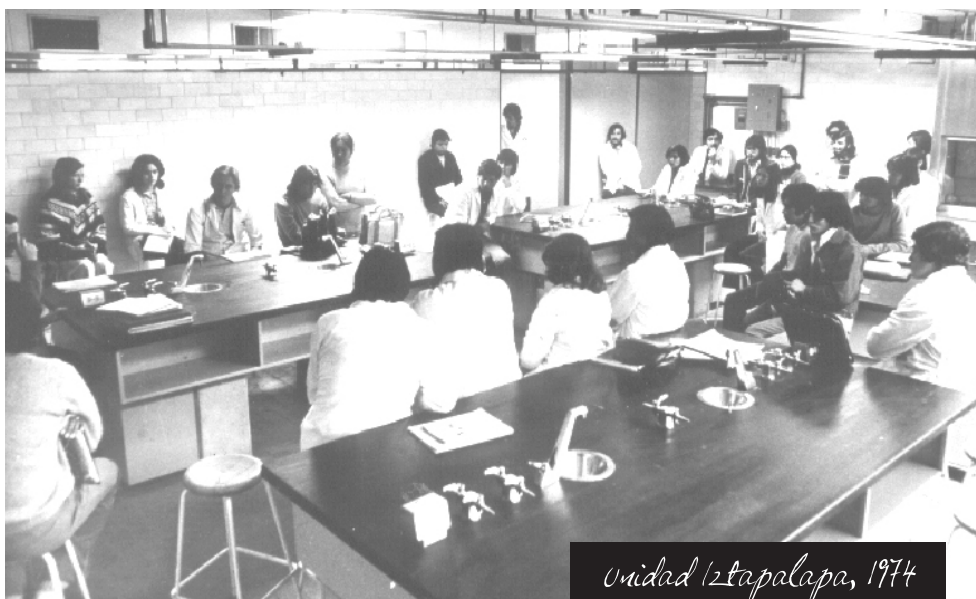
El docente del Departamento de Ciencias de la Salud se declaró agradecido con esta casa de estudios, “que me ha permitido desarrollar profesionalmente”.

El doctor Betancourt Rule llegó a esa Unidad académica en 1974 buscando una oportunidad de empleo –“porque siempre quise trabajar en una Universidad”– luego de haber concluido el doctorado en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Proceso de crecimiento

Los primeros académicos de esa sede universitaria iniciaron sus tareas en edificios aún en construcción: “recuerdo bien que las áreas donde está la Coordinación de Servicios Documentales y otras instalaciones servían como pastizales para las vacas. Los vecinos llevaban ahí a sus animales para alimentarlos”, subrayó el profesor fundador, a quien resultaba “increíble” ir a trabajar o estudiar a un sitio inhóspito en aquel entonces.

El jefe del Área de Biología Celular y Molecular y ex coordinador del Doctorado en Ciencias Biológicas explicó que en un principio “éramos tres biólogos y un veterinario quienes nos encargábamos de impartir Química, Física, Matemáticas y Biología”, lo que implicaba ciertas dificultades; sin embargo, “a todos nos gustó el reto y terminamos por adaptarnos”.



Unidad Iztapalapa, 1974

La UAM se consolidó, desde la etapa en que tres biólogos y un veterinario impartían Química, Física, Biología y Matemáticas en la Unidad Iztapalapa, señala Profesor Distinguido

Dos años después ya se contaba con más infraestructura y empezó a crecer el equipamiento para realizar investigación, “así que nos organizamos hasta crear lo que es el Departamento de Ciencias de la Salud”, relató el académico, cuyas líneas de estudio son la Genética y la fertilización *in vitro*.

Esa misión implicó también cambios en la docencia, pues se abandonó el sistema modular adoptado en un principio y se regresó al tradicional, ordenado en unidades de enseñanza aprendizaje. Las áreas de concentración con que contaba la Licenciatura en



Biología se convirtieron en carreras, creándose así las de Hidrobiología, Producción Animal y Biología Experimental.

Aportes de la UAM

El ex presidente de la Sociedad Mexicana de Genética destacó los aportes de la UAM en los campos de estudio a que se aboca. En una primera etapa se dedicó a la investigación de la Genética de la desnutrición en los niveles celular y bioquímico, con el fin de determinar cómo afecta ese flagelo el desarrollo humano y concluyéndose que sí puede haber recuperación molecular y que no hay trascendencia a generaciones posteriores.

Otro tema que ha cultivado el doctor Betancourt Rule es la maduración de gametos y la fertilización *in vitro*, que en aquella época empezaba. "Nuestro modelo de indagación es el cerdo porque bioquímica y fisiológicamente es semejante al humano; la idea es que en el futuro los hallazgos puedan utilizarse en humanos".

Los trabajos que se realizan en el ámbito de la investigación básica han sido reconocidos dentro y fuera de la Universidad.

Betancourt Rule considera que la UAM ha sido trascendental en su vida: 35 años después de haber sido creada "estoy satisfecho y convencido de su proyecto. Esta casa de estudios me ha permitido crecer, tanto en la docencia como en la investigación.

"Las únicas limitantes han sido de índole presupuestal, porque en cuanto al desarrollo de capacidades intelectuales en cualquier campo de estudio nunca ha habido restricciones", apuntó el docente, quien se declaró "encantado con la UAM porque difícilmente encontraría



Miguel Betancourt Rule, 1998

otra Institución que me permitiera este crecimiento profesional".

La creación de dos unidades académicas más –Cuajimalpa, en 2005, y la futura Lerma– ha fortalecido a la Universidad y producido el momento oportuno de "pensar en la casa de estudios que pretendemos" para el porvenir.

"Quiero una Institución que tenga muchas semejanzas con la actual en cuanto a libertad y eficiencia", pero que esté actualizada, por ejemplo, en el aprovechamiento de las nuevas metodologías para impartir la docencia.

La UAM afronta además el reto de resolver la problemática del envejecimiento de la planta académica, ya que cuando fue fundada el promedio de edad de los profesores era de menos de 40 años y ahora es de más de 50 años.

Ante la gran demanda de jóvenes que desean estudiar una carrera universitaria y en virtud de que las primeras unidades fueron una buena experiencia, ¿por qué no repetirla y dar oportunidad a quienes quieren estudiar?, planteó.



Unidad Iztapalapa, 1974



Unidad Iztapalapa, 1974

La experiencia de vida en la Universidad, invaluable en el desarrollo profesional y personal

Rosario Valdéz Camargo

La experiencia de vida como estudiante de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) resultó invaluable en el desarrollo de la capacidad de trabajar en equipo y de la autodisciplina, así como de la tolerancia y el compañerismo, entre otros valores, estimó Nancy Becerril Hernández, egresada de la Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica de la Unidad Xochimilco, generación 2005-2009, con promedio de 9.6.

A continuación se reproduce la entrevista a la destacada ex alumna, con motivo del 35 aniversario de esta casa de estudios:

¿Cuál es la mayor herencia que te dio la UAM en tu formación profesional?: la experiencia de vida ha sido invaluable, ya que me ayudó a desarrollar habilidades: el trabajo en equipo y la autodisciplina, así como valores: la tolerancia y el compañerismo, que me hacen mejor persona y ayudan a ser una profesional sobresaliente.

¿Qué herramientas te brindó la Institución para enfrentarte al competitivo mercado de trabajo?: el sistema modular me ha situado en un nivel académico privilegiado, ya que me dio la posibilidad de ser autodidacta, así como de innovar, no dejar de aprender, y ver los problemas desde ángulos diversos, ayudándome a fijar más los conocimientos adquiridos. Además despertó mi curiosidad por la investigación.

¿Cómo fue tu estancia en la UAM?: exitosa y sobresaliente, ya que muchas ocasiones he tenido la dicha de ser reconocida por autoridades, profesores y compañeros de la Institución gracias a mi desempeño académico, lo cual me hace sentir orgullosa y satisfecha del trabajo en los cuatro años de formación universitaria.

¿Qué ofrece en especial la Universidad a sus alumnos?: de manera permanente la UAM busca renovar los planes de estudio y continuar la construcción de edificios y centros de trabajo e investigación; además se enriquece con el uso de nuevas tecnologías y herramientas que sirven para la mejor preparación académica de los jóvenes. Sin embargo, aún faltan laboratorios con equipo suficiente para desarrollar la parte práctica de las licenciaturas; también es importante que la Coordinación de Servicios de Información aumente el número de ejemplares que posee de cada volumen y adquiera títulos nuevos sobre todas las áreas de estudio.

¿Cómo te sientes en cuanto a conocimientos, comparándote con egresados de otras instituciones?: mi formación universitaria me proporcionó bases sólidas en Ciencias Biológicas y de la Salud que me han valido para ubicarme en uno de los mejores niveles de competitividad del país.

¿En qué otras actividades participaste en la UAM?: la Universidad me brindó la posibilidad de intervenir en plataformas importantes, entre ellas Espacio Vanguardia 2009, un proyecto que reúne a grandes personajes interesados en el bienestar de la sociedad e invita a jóvenes sobresalientes de universidades públicas y privadas del país a colaborar en el impulso de estrategias y tecnologías.

¿Piensas estudiar algún posgrado?: los académicos y el sistema modular de la UAM me han enseñado que la educación nunca termina, que para ser profesionales destacados hay que estar en aprendizaje constante, por lo que pretendo continuar mi formación académica estudiando un posgrado con el que pueda desarrollar nuevas habilidades y aplicar mis conocimientos en pro de México y de mi persona.



Nancy Becerril Hernández, joven egresada de la Unidad Xochimilco, comparte su percepción de la Institución con el Semanario de la UAM

La combinación teoría-práctica en el aula marcó “mi vocación por el cine”: Stavenhagen Vargas

Begoña Benalak Figueroa

Las enseñanzas en las aulas de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) “me dejaron el interés por vincular el cine con la sociedad para –por medio del séptimo arte– dar voz a situaciones o personajes que no necesariamente disponen de ese escaparate para expresarse”.

En diálogo con el *Semanario de la UAM*, Marina Stavenhagen Vargas, directora general del Instituto Mexicano de Cinematografía y egresada de la Unidad Xochimilco, recalzó que en una sociedad como la mexicana y en un momento de crisis como el actual, el cine constituye “una poderosísima herramienta y un motor de transformación”.

Espacio fundamental

Con motivo del 35 aniversario de la Universidad, la guionista de cine, radio y televisión catalogó a esta casa de estudios como un espacio formativo fundamental de la educación superior en México.

“La perspectiva de compromiso social con la que forma a los alumnos ha sido indispensable en mi trayectoria”, subrayó la licenciada en Comunicación Social por la UAM.

Al cumplirse 35 años de vida de la Universidad, “me alegra confirmar que ésta va creciendo, que tiene cada vez más planteles y se ha consolidado, y que la investigación realizada en sus instalaciones es importante en ese ámbito.”

“También me anima saber que existe la iniciativa de incluir la formación de medios de comunicación y de cinematografía en niveles de posgrado”.

Stavenhagen Vargas señaló que en la UAM encontró el innovador sistema modular, el cual procura la articulación integral de las temáticas y las materias, un concepto que no existía en instituciones de educación superior hasta la aparición de esta casa de estudios y que implicó en su momento un abordaje diferente y más completo, sobre todo hacia la Comunicación Social.

Académicos-guía

La autora de *Atrasito de la raya* –radionovela educativa sobre salud materno-infantil producida por el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, la Fundación MacArthur y la Secretaría de Salud– refirió que tuvo espléndidos maestros, entre ellos Alberto Aziz Nassif y Jorge Prior Tapia, profesionales en activo del cine que en ese tiempo representaron un estímulo y un ejemplo a seguir.

Ellos “me marcaron en muchos sentidos y me fueron dirigiendo hacia la escritura en la radio y el cine.”

“Mi vocación fue definiéndose con la combinación entre la teoría y la práctica; entre la educación clásica y teórica junto con otra proactiva y pragmática realizada en laboratorios de radio y televisión, donde buscábamos hacer cine con los recursos que teníamos en la Universidad”.

Respecto de su actividad actual subrayó que tiene poco que ver con la creación, que es a lo que se ha dedicado siempre, pues se trata de la gestión administrativa por y para el cine; sin embargo, en esa labor ha encontrado muchas satisfacciones “porque el servicio público es placentero cuando haces algo en lo que crees y en lo que estás involucrada”.

La escritora de los cortometrajes *Punto de arroz* y *La última luna* –este último ganador del Premio Ariel como mejor corto de ficción en 1991– apuntó que la formación universitaria y la convivencia que la UAM genera la proveyeron de las capacidades de abrirse al diálogo, ser autocrítica, buscar el trabajo en equipo y reconocer la labor del prójimo, que es importante siempre, sobre todo en la gestión pública.

“Estoy agradecida con mi Universidad porque contribuyó a prepararme en el ámbito del trabajo social con un compromiso hacia el mundo que me rodea, la cual es una perspectiva interesante de esta casa de estudios”, concluyó.



Unidad Xochimilco, 1974

“La perspectiva de compromiso social con la que la Universidad forma a los alumnos ha sido indispensable en mi trayectoria”, señala la directora del IMCINE

El Ejército Judío Rompió la Defensa Siria y va Rumbo a Damasco

HENRY S... (Small advertisement for Henry S. products)

EXCELSIOR EL PERIODICO DE LA VIDA NACIONAL

Small advertisement for a product or service, possibly related to the newspaper's distribution.

ANO LVII - TOMO V... RAFAEL ALZATE... MEXICO, D.F. - VIERNES 12 DE OCTUBRE DE 1973

El Proyecto de Universidad Autónoma Metropolitana, al Senado

El Pilde Domina la 'Coronación'... A Villa de Agave y Sotillo a las 11... Con Ronda... El Pilde Domina la 'Coronación'... A Villa de Agave y Sotillo a las 11... Con Ronda... El Pilde Domina la 'Coronación'...



El Sr. URBANO... (Caption for the photograph above)

Métodos Nuevos 'Crear ríentras Comprometas con la Sociedad', la Meta Señala I.E... Por ALEJANDRO TRUJILLO... (Article about new methods and social commitment)

Canteneras de Blindados Arcos Destruídos en Golán; Batalla Naval

Contate los Tanques en Golan; Ejercito se Atribuyó... (Article about military operations in Golan Heights)

¿De Dónde se van a Vigilar Domingos A las 11:00, Matrimonios

¿De Dónde se van a Vigilar Domingos A las 11:00, Matrimonios... (Article about surveillance and marriages)

Un Agresor de Garza Sada Cayó en Popo Park; la Policía

Un Agresor de Garza Sada Cayó en Popo Park; la Policía... (Article about an incident in Popo Park)



RODRIGO RODRIGUEZ... (Caption for the photograph above)

Sigurodos UNAM e IFH; 29 000

Sigurodos UNAM e IFH; 29 000... (Article about insurance for UNAM and IFH)

Llamada de Petricelli

Llamada de Petricelli... (Small article or notice)

La Libertad de 51 Presos y 200,000 Dls. Piden por Williams y Aranguren

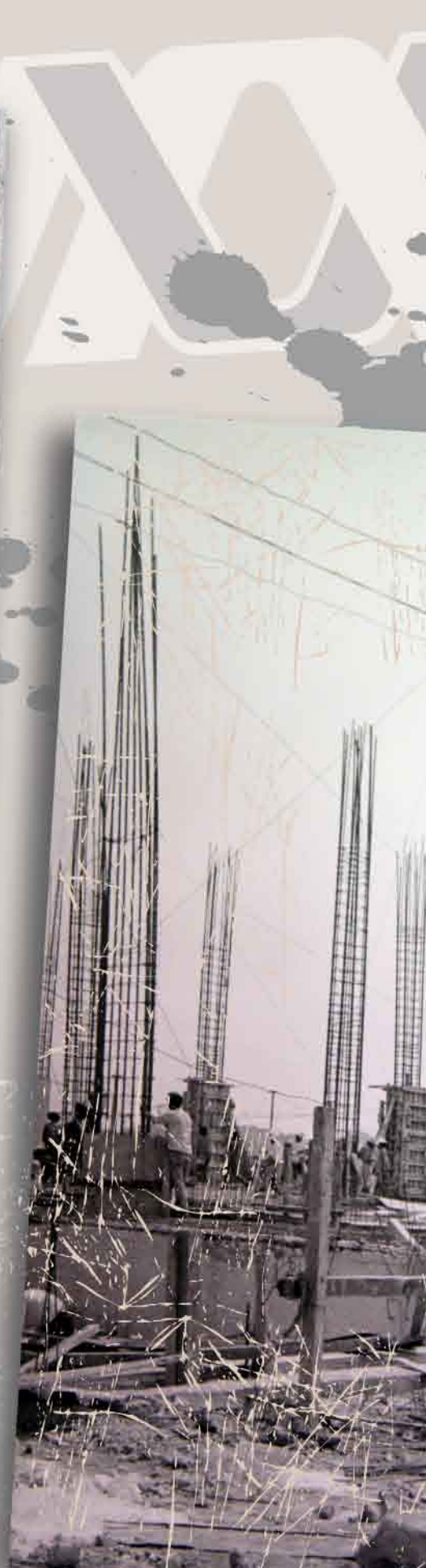
La Libertad de 51 Presos y 200,000 Dls. Piden por Williams y Aranguren... (Article about prisoners and a demand for money)

Un Avión con 2 Hijos de Manuel Sánchez

Un Avión con 2 Hijos de Manuel Sánchez... (Article about an airplane and Manuel Sánchez)

Un Avión con 2 Hijos de Manuel Sánchez

Un Avión con 2 Hijos de Manuel Sánchez... (Another article about an airplane)



Periódico Excelsior, octubre de 1973



Unidad Azcapotzalco, 1974



Unidad Iztapalapa, 1974

Fundamental, el espíritu de servicio en la construcción de la Universidad

Lourdes Vera Manjarrez

“La mayor satisfacción que guardo como miembro fundador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) es haber contribuido –al desempeñar mis funciones– en la edificación de esta casa de estudios”, declaró María de la Paz Uribe Barraza.

Trabajadora fundadora de la Unidad Azcapotzalco y adscrita en la actualidad al Departamento de Obras, en la Rectoría General, relató al *Seminario de la UAM* que “viví y disfruté los avances y las transformaciones de esa Unidad universitaria en sus primeros años de vida y en ese periodo logré amistades entrañables que todavía gozo”, subrayó.

Uribe Barraza recordó que “en aquella época el espíritu de servicio resultó fundamental para la construcción de una Institución como la nuestra; me gustaría que quienes se incorporen a la UAM mantengan ese como un valor primordial”.

Trayectoria laboral

En mayo de 1974, Uribe Barraza –quien aparentaba menos edad por su complexión pequeña y delgada– ingresó a esta casa de estudios convirtiéndose en la primera secretaria de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad cuyo director era el licenciado Miguel Limón Rojas.

Desde ese puesto tuvo la oportunidad de conocer a gran parte de los miembros de la comunidad universitaria que iniciaron actividades en Boulevard Manuel Ávila Camacho número 90; después en la calle de Joselillo, cerca del Toreo de Cuatro Caminos, en Naulcalpan, y luego en el predio El Rosario, donde permanecieron pocos meses hasta asentarse en el espacio definitivo de la Unidad.

En su memoria han permanecido los recuerdos del olor a pintura y del polvo que se desprendía del concreto de los edificios, así como del ruido que producían las labores de los trabajadores de la obra al dar los últimos detalles a los inmuebles donde los jóvenes alumnos serían recibidos.

Quienes se incorporen a la UAM debieran mantener ese como un valor primordial, recomienda trabajadora fundadora de la Institución



Martha Nava, 1974

Testigo de la transformación

“Fui testigo de las transformaciones en la infraestructura de la Unidad Azcapotzalco; cuando terminaba alguna construcción eso era motivo de gran goce para todos”.

Durante cuatro años estuvo presente en reuniones en las que el Rector de

Unidad, los directores de División y los profesores-investigadores definían lineamientos decisivos para la vida académica y administrativa del campus.

También presenció juntas del Comité Administrador del Programa Federal de Construcción de Escuelas y de titulares de obra que planeaban los espacios físicos de la sede.

“Ha sido muy satisfactorio para mí haber seguido el desarrollo de la Unidad Azcapotzalco participando directa o indirectamente con mi trabajo en su conformación”.

Para 1980 cambió de adscripción, desempeñándose como la primera secretaria del Departamento de Obras e Instalaciones, que dependía de la Dirección de Planeación de la Rectoría General y transformada más tarde en una Dirección a cargo del arquitecto Manuel Sánchez de Carmona.

Uribe Barraza es asistente administrativo del Departamento de Obras, participando además en los concursos para construcción al coordinar, desde la instalación del comité asesor hasta la licitación y la emisión del fallo de la empresa ganadora.

La entrevistada puntualizó que mucha gente desconoce el trabajo que se realiza en el citado Departamento, “y debiera saber que en nuestras manos se encuentra la impronta de la edificación de la Institución, y que cada espacio físico que hace crecer a nuestra casa de estudios es producto de la labor de gente entusiasta, especializada y profesional”.



Unidad Iztaapalapa, 1994

Ofrece la Institución opciones de desarrollo profesional a académicos jóvenes

Verónica Ordóñez Hernández
Foto: Alejandro Juárez Gallardo



La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) goza de reconocimiento internacional y ofrece a las generaciones nuevas de académicos opciones diversas de crecimiento y desarrollo profesional en los campos de la investigación y la docencia, afirmó la doctora Claudia Haydeé González de la Rosa.

La profesora-investigadora de la Unidad Cuajimalpa citó entre las ventajas de pertenecer a una Universidad con la experiencia y el prestigio acumulados durante 35 años, pero que a la vez dispone de unidades académicas jóvenes como la de Cuajimalpa, la capacidad de actualización de los programas de estudio y la flexibilidad en la impartición de conocimientos.

Estas características permiten que la variabilidad del saber –efímero debido a los avances científicos y tecnológicos– fortalezca a los alumnos y arraigue en ellos los juicios que posean.

Reto diario

Con ocasión del 35 aniversario de esta casa de estudios, la académica del Departamento de Ciencias Naturales y fundadora de la Unidad Cuajimalpa se declaró orgullosa y agradecida con la UAM por la oportunidad de desarrollo profesional que ofrece a los profesores-investigadores jóvenes.

El ejercicio de la docencia, subrayó la doctora en Biomedicina Molecular, es un reto diario “que me deja el agrado de despertar en los estudiantes el interés por la materia que imparto”, aun cuando el ritmo actual de vida exige de ellos cada vez más esfuerzo.

En el campo de la investigación el deleite más importante es la libertad que permite la UAM para la creación de proyectos, así como la posibilidad de vínculo en indagaciones multidisciplinarias.

La UAM se caracteriza por su capacidad de actualización de los planes de estudio y de flexibilidad en la impartición de conocimientos

La doctora González de la Rosa destacó que uno de los desafíos que afronta la Unidad Cuajimalpa es continuar generando conocimiento e innovación, y fomentando la movilidad de los alumnos y los profesores para una mejor preparación.

Compromiso con el entorno

Entre los mayores aportes de la Institución a la sociedad es la formación de ciudadanos conscientes de los problemas que encara el mundo en los planos medioambiental, social y económico, entre otros.

La académica refirió el reconocimiento que posee la Universidad –dentro y fuera de México– en el área de las Ciencias Biológicas y de la Salud y los aportes que realiza en ese campo.

González de la Rosa está abocada a la investigación de la Medicina Molecular, con especialización en Oncología Molecular observada en el fitoesqueleto de las células cancerosas, que le permitirá determinar qué gobierna la capacidad de moverse de las células cancerígenas.

Otra investigación que desarrolla –en colaboración con los doctores Nikola Batina Skeledzija y Pablo Gustavo Damián Matzumura, ambos académicos de la Unidad Iztapalapa– es en el campo de la Nanotecnología realizando estudios sobre cáncer de mama.



Al expandirse, la Universidad constata el cumplimiento de su misión: Poniatowska

Rosario Valdéz Camargo
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

La expansión de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) significa que esta Institución de educación superior ha cumplido sus propósitos: formar profesionales de calidad, realizar investigación de punta, y preservar y difundir la cultura.

El crecimiento de esta casa de estudios –que creó en 2005 la Unidad Cuajimalpa y está en proceso de gestación de una sede en el municipio de Lerma, en el Estado de México– evidencia también que ha salido adelante a pesar de las dificultades económicas que agobian a México.

Al sumarse a las celebraciones por el 35 aniversario de la Universidad, la célebre escritora y periodista Elena Poniatowska Amor dijo al *Semanario de la UAM* que la Institución ha sabido dar a sus estudiantes una preparación de calidad, y consideró afortunado que esa misión esté por ampliarse entre la población de jóvenes que aspiran a cursar estudios de licenciatura.

Cercana a la UAM

Rodeada por cientos de obras que participaron en la convocatoria al Premio Internacional Rómulo Gallegos, en el que fungió como jurado, además de los libros que conforman su biblioteca personal, la también Doctora *Honoris Causa* por la UAM destacó que en tres décadas y media la *Casa Abierta al Tiempo* logró consolidar una posición de vanguardia en el campo de las ciencias duras y en la impartición de posgrados en esa misma área.

La cercanía de la autora de *La noche de Tlatelolco* con la Institución ha sido “grande” a través de su hijo Emmanuel Haro Poniatowski, jefe del Departamento de Física de la Unidad Iztapalapa, así como por la propia intervención de la escritora en actividades académicas.

Mientras se escuchaban los murmullos y las risas de nietos y familiares presentes en su casa, cercana a la iglesia del colonial barrio de Chimalistac, Poniatowska Amor recordó cuando acompañó a su hijo a una clase para alumnos de la Licenciatura en Física: “yo era la única mamá” presente en el aula, pues quería conocer directamente las instalaciones y a los profesores y reconocidos científicos universitarios.

En fecha reciente la autora regresó a la Universidad para participar en la presentación del libro *Ciudad Lacustre. Antología de Cuentos y Crónicas*, del doctor Pedro Moctezuma Barragán,

La escritora ponderó el papel de la universidad pública en el desarrollo de México y los logros de la UAM en 35 años de labor por la educación



profesor-investigador del Departamento de Sociología de la Unidad Iztapalapa y coordinador del Programa de Investigación Sierra Nevada.

Gravísimo error

Preocupada por la situación de la educación en México calificó de “gravísimo error” restringir el presupuesto destinado al sector, argumentando que “un país que invierte en la formación de los jóvenes se salva a sí mismo, en virtud de que la población ya no viviría de los recursos que generan las exportacio-



de licenciatura que viven “decepcionados” porque no encuentran un lugar en el mercado de trabajo.

Hay jóvenes valientes que están dispuestos a decir lo que piensan y a expresar su descontento; otros más se marchan para cursar algún posgrado en el extranjero, quizá reciban buenos ofrecimientos y decidan no volver al país; otros regresan porque sienten que se deben a México, a pesar de que las condiciones laborales no son las mejores en comparación con otros lugares, explicó.

La novelista y cuentista, quien trabaja en una obra cuya materia está relacionada con la creatividad, recalcó la importancia de reforzar la educación y de no tener una clase política “tan bárbara, en el sentido de ignorante y cruel” que piensa sólo en enriquecerse.

También refirió otros asuntos que le preocupan: la violencia en Ciudad Juárez, Chihuahua; los asesinatos de periodistas; los elevados sueldos de funcionarios públicos; la situación de estancamiento de la ciencia y la tecnología, entre otros, e insistió en que la mayoría de los recursos económicos de México debería destinarse a la educación y a la salud.

Además del alto nivel de preparación que brinda, la educación superior pública promueve la convivencia entre jóvenes de distintas clases sociales, así como el aprendizaje invaluable que no proporcionan universidades privadas; también representa el termómetro de la sociedad debido a los movimientos sociales que emergen desde aulas y patios universitarios.

nes de petróleo, un tema problemático ligado a la corrupción”.

Entre más educación adquiere un pueblo, menos corrupción habrá “y se accederá a lo que todos buscamos: la paz interior y exterior, la felicidad”.

La ganadora de los premios Mazatlán de Literatura –por *Tinísima*– y de Novela Rómulo Gallegos –por *El tren pasa primero*– entre otros, se pronunció por la creación de una política específica para jóvenes, quienes representan la esperanza de desarrollo del país.

Poniatowska Amor lamentó la existencia de gran cantidad de estudiantes



"Soy UAM y

Alumnos, académicos y egresados celebran los 35 años de

Maestra Rosa María Nájera Nájera. Departamento de Atención a la Salud: "como fundadora de la Unidad Xochimilco es un orgullo comprobar que en poco tiempo la Universidad ha alcanzado muchos logros y tiene un gran futuro. Quienes la vimos nacer no nos imaginábamos la expansión que desarrollaría: comenzamos con una Unidad y ahora tenemos cinco. Celebro el conocimiento generado a través de las líneas de investigación en todas las áreas; la formación de recursos humanos de buena calidad, y el gran éxito que representa la inserción de los egresados en el campo de trabajo. Nuestro modelo educativo, la legislación universitaria, los sistemas de admisión y la claridad del manejo del presupuesto son aspectos importantes que dan a la UAM una visión de universidad pública a la altura de las demandas sociales".

Doctora Juana Juárez Romero. Departamento de Sociología: "lo que inició como apuesta es la consolidación de un proyecto que ofrece pluralidad en la impartición de disciplinas tradicionales y otras alternativas acordes con la realidad. La UAM nació como un modelo pedagógico innovador con la figura de profesor-investigador, dando frutos a partir de un cuerpo docente que tiene un nivel académico alto y reconocido por formar profesionales con una manera particular de observar, analizar e intervenir en la realidad social. Al cumplirse 35 años de labor surge también una oportunidad de revisar los aciertos y de señalar lo que faltaría por hacer en la misión de forjar buenos profesionistas y excelentes ciudadanos".

Doctora Alicia Chacalo Hilú. Departamento de Energía: "es un orgullo ser parte de una Universidad cuya trayectoria ha impactado de manera positiva en la sociedad y que a la vez sigue siendo joven y con muchas posibilidades para la innovación. Cada sede universitaria ha realizado aportaciones: la Unidad Azcapotzalco, por ejemplo, ha desarrollado estudios sobre Urbanismo, medio ambiente y arbolado urbano, entre otros campos. El papel de los egresados de la UAM se nota en el trabajo que desempeñan en delegaciones políticas, secretarías de Estado o en programas para el control de la contaminación o la introducción de tecnología. No obstante falta afinar los planes de movilidad y aplicar los saberes vistos o desarrollados en las aulas".

Víctor Zamudio Herrera, egresado de la Licenciatura en Ingeniería en Computación: "me siento orgulloso de pertenecer a la *Casa Abierta al Tiempo*, ya que me ha brindado los conocimientos y las herramientas necesarias para encontrar un lugar en el mercado laboral. Los profesores –la mayoría con grado de doctor– son muy humanos y buscan siempre lo mejor para los alumnos; el alto nivel académico me obliga a esforzarme más para lograr una comunicación adecuada. La UAM me ha enseñado –entre otros valores– a ser respetuoso y responsable. Mi preparación es buena y lo he podido constatar al haber comparado mis conocimientos con los de otros jóvenes que trabajan y tienen más experiencia, cuando he cursado algún diplomado".

Perla Mendicuti Gómez. Licenciatura en Administración, 11vo. trimestre: "pertenecer a esta Universidad es un honor. Me siento parte de su historia pues me ha enseñado a tener apertura hacia ideas y conocimientos nuevos. Considero que esta casa de estudios ayuda a abrir la mente a otros horizontes, por lo que recomiendo a otras personas que ingresen y aprovechen infraestructura y planes de estudio excelentes".

Nancy Vera Pérez. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, 6to. trimestre: "es un gran honor pertenecer a la UAM porque está calificada en términos educativos; posee instalaciones apropiadas para impartir cualquier carrera, y aplica planes de estudios accesibles a todo tipo de alumnos, incluidos aquellos que trabajan; la Universidad da la oportunidad de conocer a muchos maestros y compañeros, lo que ayuda también a prepararse para identificar diferentes terrenos profesionales".



Primer examen de admisión, 1974



Unidad Azcapotzalco, 1984

soy Pantera"

de existencia de la Universidad Autónoma Metropolitana

Alejandra Villagómez Vallejo, Germán Méndez Lugo

Nayelli García Cárdenas. Licenciatura en Biología Experimental, 6to. trimestre: "desde que conocí los planes de estudio y los avances que ha logrado la UAM en materia educativa y de investigación me propuse ingresar a esta Universidad, donde nos preparan para la vida laboral con responsabilidad. Además nos enseñan a desempeñarnos bajo presión, que es quizá lo que se necesita en muchos laboratorios o empresas. Hay que ser institucional y decir 'yo soy UAM y soy Pantera', porque es una Institución joven, pero con bases bien fundamentadas".

Felipe Álvarez Álvarez. Licenciatura en Planeación Territorial, 11vo. trimestre: "es relevante pertenecer a esta Universidad cuyo sistema modular reconozco; estoy conforme con los conocimientos adquiridos bajo parámetros de enseñanza no tradicionales, pues se aprende mediante la investigación, es decir, creando y discutiendo criterios. Muchas veces he recomendado a otros jóvenes que estudien en la UAM porque nos enseñan a ser autosuficientes y a desarrollar métodos de razonamiento".

José Guadalupe Frías Cortés. Licenciatura en Ingeniería Electrónica, 4to. trimestre: "es una gran distinción pertenecer a la UAM, ya que es reconocida en México aun cuando tiene apenas 35 años de existencia. En ella me siento a gusto, entre otras razones porque el sistema académico me permite organizar el tiempo. La Universidad me ha dado satisfacciones por su nivel académico y porque me provee de herramientas para lograr el desarrollo profesional y personal, al ofrecer asesorías personalizadas y grupales por parte de expertos".

Alejandra Nayeli Flores Olvera. Licenciatura en Diseño Industrial, 10mo. trimestre: "en la UAM encuentro el ambiente adecuado para estudiar y me siento orgullosa de ser miembro de la comunidad universitaria por la forma de pensar del resto de los integrantes. No hay rivalidades ni intolerancia. Esta casa de estudios es diferente y eso es lo que me gusta, por ejemplo, los esquemas de trabajo y los planes de estudio".

Griselda Abigail Escalante Tirado, egresada de la Licenciatura en Derecho: "lo más importante de la Unidad Cuajimalpa son los programas de estudio innovadores que aplica, pues rompen con los modelos tradicionales en los procesos de formación de los universitarios e incorporan la movilidad de los estudiantes. Además ponen el acento en el uso de nuevas tecnologías de la información y la comunicación, y ponderan la importancia de preservar el medio ambiente y resolver los problemas del país y el mundo en esa materia. La UAM es una Institución sólida en la que se informa y prepara a los alumnos para que adquieran capacidad de crítica y de reflexión".

Doctora Javiera Cervini Silva. Departamento de Procesos y Tecnología: "ha sido un gran logro el posicionamiento de la UAM como la segunda mejor institución del país en apenas tres décadas y media. Esto habla de una inteligencia en la toma de decisiones y en el aprovechamiento de los recursos para la contratación del personal académico. Como método alternativo de educación está cumpliendo sus objetivos. La interdisciplina está presente todos los días, por lo que existe una congruencia entre lo que se piensa, se dice y se hace. El manejo de grupos pequeños de alumnos permite proporcionar una educación individual que se traduce en calidad, participación activa y discusiones en un espacio de madurez".



Unidad Xochimilco, 1974

Javier Gochis Illescas

Desde su fundación, en 1974, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ha desempeñado un papel determinante en la preservación y la difusión de la cultura en México acercando el teatro, la danza, la música, las artes plásticas y la lectura a sus alumnos, académicos y trabajadores, tanto como al resto de la sociedad.

En el cumplimiento de una de sus actividades sustantivas, la Institución consolidó la posición del Teatro Casa de la Paz como un espacio generador y promotor de las artes; sólo entre junio de 2008 y agosto de 2009 contó con la presencia de más de 14,000 espectadores convocados a más de una veintena de montajes.

En el emblemático recinto se gestan coproducciones escénicas con el Instituto Nacional de Bellas Artes y es sede del Premio Nacional de Dramaturgia, organizado junto con la Universidad de Guadalajara.

El pianista Juan José Calatayud, el baterista Tino Contreras y los actores Carlos Cobos, Ofelia Medina, Patricia Reyes Espíndola, Diana Bracho y Luisa Huertas, entre muchos otros artistas reconocidos han desfilado por el escenario del Teatro durante el cuarto de siglo en que ha funcionado como espacio de extensión universitaria y difusión cultural de la UAM.

El Teatro Casa de la Paz ha transitado a lo largo de su historia por varias etapas y remodelaciones: después de haber funcionado como cine en la década de los 30, se convirtió en el Club Deportivo Condesa; en mayo de 1940 fue reinaugurado como cine y abrió sus puertas como Casa Internacional de la Paz de la Secretaría de Relaciones Exteriores el 24 de marzo de 1965. El 22 de abril de 1983 comenzó a operar administrado por esta casa de estudios.

35 años de difundir



Obra Salomé. Teatro Casa de la Paz, 1994



Más la cultura



Artes plásticas

Las artes plásticas han jugado un rol primordial en la misión primaria de la UAM de divulgar la cultura.

La Universidad dispone de salas y galerías que llevan el nombre de representantes consumados de la plástica mexicana, entre ellos Manuel Felguérez, Gilberto Aceves Navarro y Leopoldo Méndez.

Las casas Rafael Galván, Del Tiempo y De la Primera Imprenta de América y la Galería Metropolitana son centros de extensión educativa y cultural que han expuesto la obra de Kahlo, Tamayo, García Cabral, Carrington, Orozco y Siqueiros, entre otros artistas.

La Casa de la Primera Imprenta de América –en el Centro Histórico de la ciudad de México– es además sede del Museo del Libro, pionero en su género en todo el país, y de la librería Juan Pablos, donde puede apreciarse la cabeza de serpiente encontrada como parte del basamento del edificio colonial, que estaría instalado encima del Templo de Tezcatlipoca Rojo.



Mural de Arnold Belkin. Unidad Iztapalapa, 1984



Exposición Animales de Luz... Parajes de Escarnio. Galería del Sur, Unidad Xochimilco, 1995

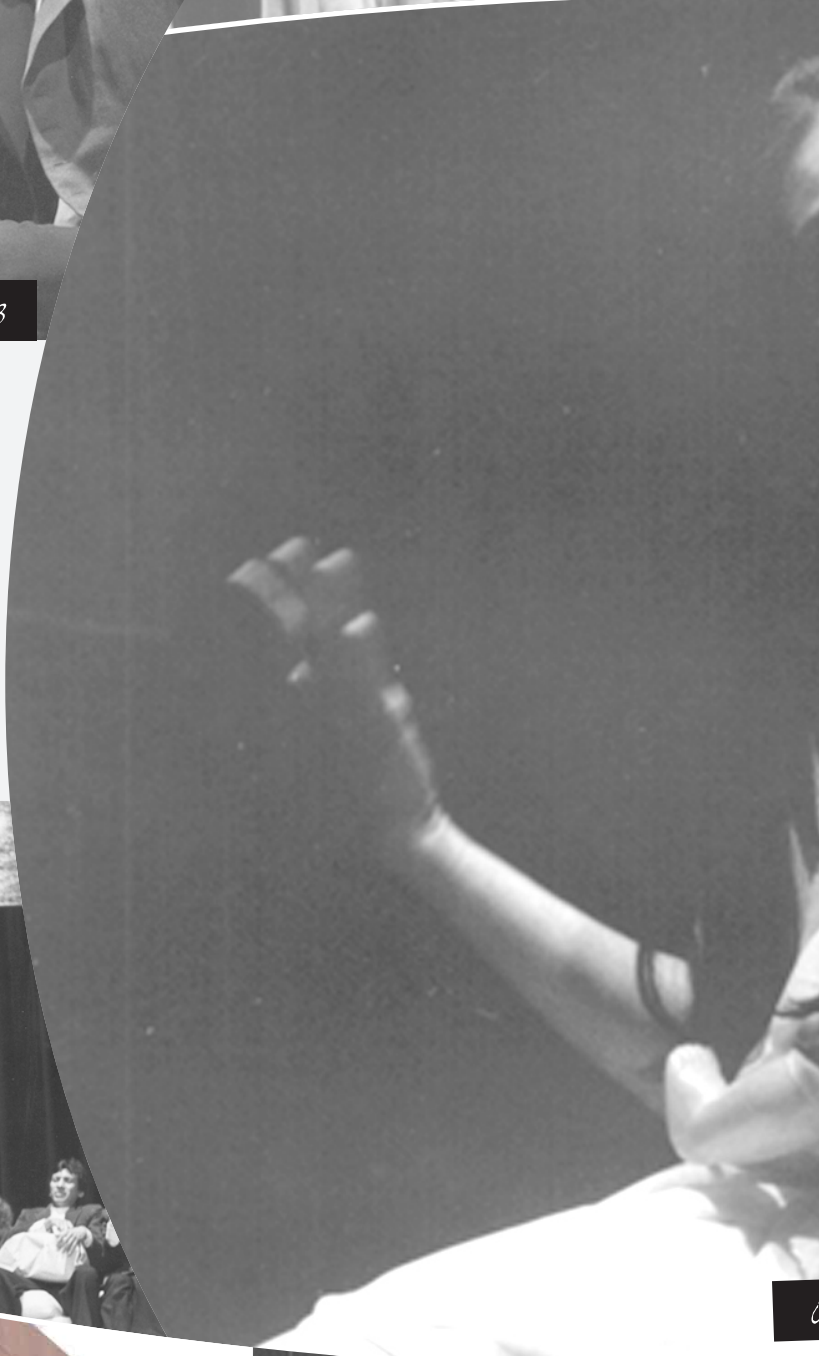


Obra Gaspar. Teatro Casa de la Paz, 1983

Danza

En un compromiso mantenido por más de tres décadas con la danza y sus creadores, esta casa de estudios instituyó el Premio INBA-UAM, concurso de composición coreográfica contemporánea que en 2009 convocó a la trigésima edición.

Convertido ya en referente obligado del género dancístico en México, desde sus inicios ha sido reconocido por los jóvenes coreógrafos del país como una oportunidad de expresar sus propuestas creativas.



Exposición Confluencia de Caminos, Trayectorias Abiertas al Tiempo. Rectoría General, 2006



obra *Las Adoraciones*. Teatro Casa de la Paz, 1993



obra *La Ginecomaquía*. Teatro Casa de la Paz, 1984



Casa del Tiempo, 1997



Producción editorial

De la vasta producción editorial que genera la Universidad en todas sus áreas sobresale el rescate de la colección *Molinos de Viento*, creada en 1980 y conformada ya por más de 140 títulos que dan cabida a la narrativa, el ensayo, la poesía y el guión.

Ese proyecto –que goza de amplio prestigio en el ámbito cultural– está abierto a la coedición con firmas independientes, e incluye entre sus autores a Carlos Montemayor, Manuel Núñez Nava, Evodio Escalante, Christopher Domínguez, Mónica Lavín y José María Espinaza.

En el trazo de una identidad editorial universitaria han surgido proyectos cimeros, tal es el caso de las series *Cultura Universitaria* y *Biblioteca Básica*, esta última concebida para acercar a la sociedad a la obra de los grandes pensadores de todos los tiempos.

El público infantil ha ocupado también un lugar preponderante en la idea de promover la lectura, como constata el surgimiento de la colección *Déjame que te Cuente*, que incluye títulos emblemáticos de la Literatura Universal, así como de la Novohispana y la Mexicana.



Diseña planta de biodigestión egresado de la Licenciatura en Ingeniería en Energía

Teresa Cedillo Nolasco
Foto: Octavio López Valderrama

Una planta de biodigestión con capacidad de generación diaria de 6,650 metros cúbicos de biogás a partir de la descomposición del estiércol de vaca y de energía eléctrica hasta por cuatro millones de kilowatts al año fue diseñada por el ingeniero Aldri Romero-Paredes Montaño, egresado de la Licenciatura en Ingeniería en Energía de la Unidad Iztapalapa.

El ex alumno de la citada sede de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), quien cursó el primer Diploma Multidisciplinario de Emprendedores en Tecnología Innovadora que coordina el Departamento de Economía, explicó que el proyecto –que requerirá en su primera etapa una inversión por 22 millones de pesos– consiste en un proceso de biodigestión de materia fecal de animales de granja y en la obtención de abono orgánico.

Dicho mecanismo representa una fuente de gas cuyo componente básico es el metano, útil para impulsar motores de combustión que a su vez son capaces de producir energía eléctrica.

También se obtiene un residuo o abono orgánico denominado *biol*, cuyas propiedades químicas resultan de gran beneficio para nutrir la tierra y que puede competir con los fertilizantes químicos, lo que impactaría en un ahorro económico sin necesidad de disminuir la productividad de los cultivos.

Procesos productivos

Planeada para desarrollarse en la comunidad de Toluquilla, Jalisco, en una extensión que ronda las dos hectáreas, la planta sería capaz de tratar el estiércol de 12,000 vacas y contaría con un tanque de almacenamiento desde el cual se distribuiría el estiércol en cuatro grandes biodigestores y luego llegaría a un lecho de secado y a otro de recuperación, desde los cuales se obtendría el *biol*.

Por cada tonelada de estiércol se genera una de *biol* con valor en el mercado de alrededor de 5,000 pesos; entre las ventajas de uso que ofrece están que no deja residuos tóxicos en el suelo y que aumenta la productividad, en comparación con tierras no cultivadas.

Bases sólidas

El egresado de la generación 2006 de la Licenciatura en Ingeniería en Energía reconoce que la UAM le brindó las herramientas necesarias para desempeñarse con éxito en el mundo laboral.

“Aun en un contexto de crisis como el que vive el país no debemos detenernos y, por fortuna, la Universidad proporciona bases suficientes para el ejercicio profesional”.

El prestigio alcanzado por la Institución en 35 años de actividad está sustentado en la rigurosidad con que se imparte la docencia y practica la investigación, lo cual permite a los egresados manejarse con profesionalismo.

Como ingeniero “puedo decir que la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa no tiene comparación” porque busca siempre ir a lo más profundo del conocimiento y eso representa una gran base para afrontar y solucionar todo tipo de problemas.

La producción de gas y de abono orgánico a partir de la descomposición de estiércol de animales es una tendencia medioambiental nueva en las industrias

Romero-Paredes Montaño señaló que con el biogás producido mediante el tratamiento del excremento de 3,000 vacas podría obtenerse energía para “hacer sustentable una comunidad de 80 o cien casas”.

La generación de gas y de abono orgánico a partir de la descomposición de estiércol de animales es “una tendencia medioambiental nueva en las industrias”.

Hasta el momento se han logrado acuerdos con siete ganaderos de Toluquilla que están en disposición de proporcionar la materia prima para la planta a cambio de cinco por ciento de las ganancias que se obtendrían por las ventas de energía.

El ingeniero Romero-Paredes Montaño trabaja en la empresa Ingeniería y Proyectos de Sistemas Energéticos S. A. de C. V., dedicada al desarrollo de programas sustentables.



Crea la Universidad moléculas sintéticas útiles en la Medicina y la industria

Verónica Ordóñez Hernández

Profesores-investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) desarrollan moléculas sintéticas de aplicación en la terapia fotodinámica para combatir el cáncer y en resinas sintéticas de estabilización de asfaltenos presentes en el petróleo que sirven como inhibidores de corrosión, entre otros campos nanotecnológicos.

Académicos de la Unidad Cuajimalpa indagan –en colaboración con miembros del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)– las ventajas del uso de moléculas con forma discótica y de tipo ftalocianina, que son parecidas a las porfirinas, encargadas –en sistemas biológicos– de la fotosíntesis o el acarreo de oxígeno a la sangre, entre otras funciones primordiales.

Características

El doctor Hiram Isaac Beltrán Conde, jefe del Departamento de Ciencias Naturales, señaló que las ftalocianinas presentan estabilidad química y térmica alta y las modificaciones sintéticas posteriores les confieren características de utilidad industrial y médica.

Las mismas son diseñadas a partir de ftalonitrilos, compuestos aromáticos simples que se mezclan y calientan a temperaturas de entre 200 y 300 grados centígrados para obtener la molécula discótica inicial necesaria, que es la ftalocianina de partida.

La capacidad de absorción de luz de dichas moléculas sirve a los científicos para un posible uso en terapia fotodinámica, como se ha probado en Estados Unidos. Beltrán Conde añadió que es analizada la vía más eficiente por la cual con menos moléculas discóticas –sea en forma básica o junto con lípidos de células humanas– activadas con luz láser se destruyan clínicamente células tumorales.

Equipo de trabajo

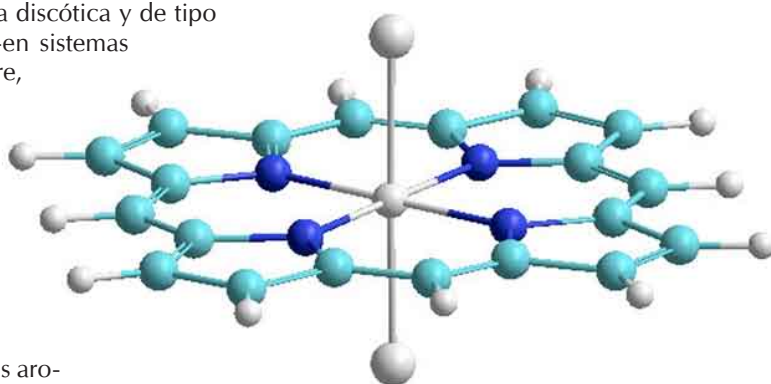
En el proyecto participan además José Campos Terán, del Departamento de Procesos y Tecnología de la UAM; Jorge Peón Peralta y Rolando Castillo Caballero, de la UNAM, y Jimena Saucedo Zugazagoitia, estudiante del posgrado en Ciencias Químicas.

Expertos de la UAM –junto con Luis Silvestre Zamudio Rivera y Violeta Yasmín Mena Cervantes, investigador y estudiante de posgrado del IMP, respectivamente– trabajan en el diseño y la modificación química de las moléculas discóticas para su uso como resinas sintéticas que estabilizan los asfaltenos, una mezcla compleja de compuestos aromáticos presente en el petróleo pesado ocasionando problemas serios de extracción, procesamiento y transporte.

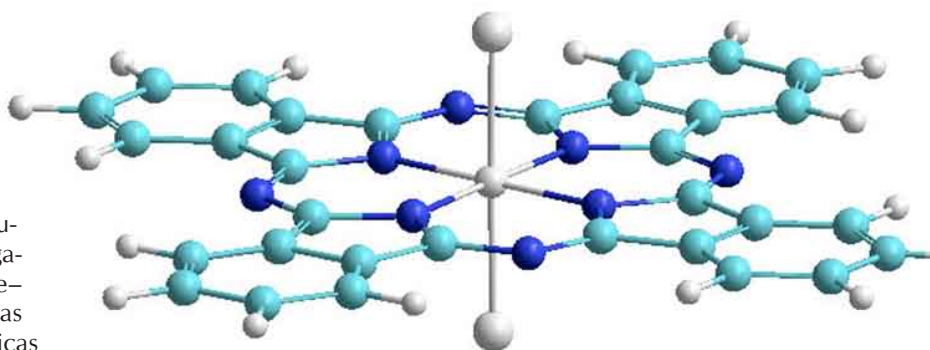
Las resinas naturales estabilizan los asfaltenos dentro y fuera del yacimiento, pero la cantidad insuficiente de éstas hace necesario el uso de resinas sintéticas, como las obtenidas modificando moléculas discóticas de ftalocianina.

El doctor Beltrán Conde precisó que la investigación, realizada en escala piloto, está en proceso de patente ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

Una tercera aplicación es como ftalocianina o inhibidor de corrosión en materiales y equipos. Las moléculas discóticas son empleadas en dispositivos ópticos –DVD, CD, discos BlueRay– o en formato de disco óptico: celdas solares, catalizadores, desodorantes industriales y lubricantes industriales, entre otros.



Porfirina
(natural)



Ftalocianina
(sintética)

Riesgos de colapso de edificios y rotura de ductos por hundimiento del suelo capitalino

Rodolfo Pérez Ruiz

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

El hundimiento del suelo, la formación de grietas y las oquedades de la ciudad de México son producto de la extracción desmedida de agua del subsuelo, una práctica que ha derivado en la formación de cavernas que –en caso de sismo– podrían ocasionar catástrofes por la fractura de pilotes de los edificios o la rotura de tubos de agua o de ductos de petróleo.

El doctor Jorge Legorreta Gutiérrez, profesor-investigador del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), precisó que la capital mexicana se hundió siete metros en el siglo pasado.

Afectación

El investigador de la Unidad Azcapotzalco explicó que las oquedades y grietas están a 30 o 40 metros de profundidad y afectan la zona dura de la urbe, donde están fijados los pilotes que sostienen edificios cuyas estructuras podrían debilitarse, en particular durante un sismo.

Las oquedades y grietas en la ciudad de México son producto de la extracción excesiva de agua del subsuelo



Además existen miles de kilómetros de tuberías que trasladan agua potable y residual, así como productos petrolíferos que, si se rompieren, en el primer caso se perdería el líquido; en el segundo se contaminarían los mantos acuíferos, y en el tercero se produciría un daño de proporciones gigantescas.

El especialista detalló que la ciudad de México está asentada en una extensión de 2,000 kilómetros cuadrados, 1,100 de los cuales corresponden al lecho de lo que fue el lago en la Gran Tenochtitlán y comprenden la zona con más alto riesgo de hundimiento por el tipo de terreno; no obstante, en ella se han construido edificios de gran peso.

El problema es complicado debido a que 70 por ciento del agua que se consume en la urbe se extrae del subsuelo y porque la caída en la captación del vital líquido en la cuenca del Cutzamala crea un dilema en torno a las medidas convenientes para evitar el hundimiento.

Vulnerabilidad

El doctor Legorreta Gutiérrez planteó la necesidad de desarrollar un estudio para ubicar las áreas de vulnerabilidad en la cuenca del valle de México, con el fin de establecer las acciones correctivas y preventivas de posibles conflagraciones. “Una de las tareas por emprender es evitar la construcción de zonas habitacionales en sitios de alto riesgo”.

Con la finalidad de detener el hundimiento del suelo resulta inaplazable disminuir la extracción del recurso, pero recargando el acuífero con el agua de lluvia, la cual debe almacenarse en las partes altas de la cuenca y usarse para limpieza, jardinería e industria.

El investigador destacó que puede recopilarse líquido en los 45 ríos que corren en esta cuenca; de ellos 14 son perennes y 31 bajan agua en la temporada de precipitaciones. Es importante que los ciudadanos inicien el aprendizaje de captación del recurso por esa vía en las casas, acción que arrojaría beneficios directos en el ahorro del preciado bien.

Bienvenida a alumnos de nuevo ingreso a la Unidad Cuajimalpa

Sonia Torres Peña
Foto: Alejandro Juárez Gallardo



Los jóvenes que lograron su ingreso a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) para cursar estudios de licenciatura se han convertido en parte del segmento privilegiado de la población de México con acceso a la educación pública superior.

El rector de la Unidad Cuajimalpa, doctor Arturo Rojo Domínguez, se expresó así al dar la bienvenida a los nuevos alumnos de esa sede académica, felicitándolos por la dedicación y los conocimientos demostrados en el examen de selección.

En una ceremonia –efectuada en el marco del Programa de Introducción a la Universidad– Rojo Domínguez subrayó que la preocupación principal de la Institución es formar profesionales con conocimientos, habilidades y herramientas que les permitan una inserción con éxito en el mercado de trabajo, así como capaces de actuar de manera crítica y comprometida ante la sociedad.

La Unidad Cuajimalpa imparte licenciaturas enfocadas en la situación que vive el país, orientadas a campos emergentes y cuyos planes de estudio se caracterizan por su flexibilidad, modernidad y apertura.

Uno de los principios fundamentales que la rigen es la responsabilidad de la comunidad –alumnos, académicos y trabajadores administrativos– en la conservación del entorno y el desarrollo del concepto de sustentabilidad en las actividades y servicios.

Teo-Fabel García Tamez, estudiante del tercer trimestre de la Licenciatura en Diseño, conminó a los jóvenes de nuevo ingreso a hacer de esa Unidad “su casa de estudios en el sentido más amplio de la palabra; a que se unan a esta gran familia ‘uamera’, y a crecer y enriquecerse en los planos individual e institucional”.

El modelo curricular de la Universidad, dijo, le ha ayudado en el impulso de su creatividad y en la toma de decisiones propias, convirtiéndolo en una persona “más independiente, pero a la vez más flexible para adaptarme al entorno y ser capaz de socializar”, apuntó.

Necesaria la construcción cultural imaginaria en el ámbito editorial

Germán Méndez Lugo
Foto: Octavio López Valderrama

Las prácticas que rodean el mundo editorial son cada vez más frágiles, advirtió el maestro Gerardo Kloss Fernández del Castillo, coordinador de la Maestría en Diseño y Producción Editorial de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante una mesa redonda realizada en el marco de la *Jornada del Libro: Esos Objetos Llenos de Páginas que Nos Visten* apuntó que uno de los grandes problemas del fenómeno editorial y de los actores involucrados en el proceso es “que no existe un acuerdo entre escritor, editor y diseñador porque éste se concibe en cada ocasión frente a un nuevo libro”.

El académico del Departamento de Síntesis Creativa de la Unidad Xochimilco señaló que para que cada obra cumpla “su propio acuerdo” es necesaria una “construcción cultural imaginaria” acerca de quién es el más apropiado para leer un texto en particular.

El docente catalogó como “figura legendaria” al escritor, obligado a “peregrinar” por las editoriales para conseguir la publicación de un libro y enfrentado al rechazo, cuando el editor debería comprometerse a ayudarlo a construir e imaginar dónde podrían ubicarse los posibles lectores.

Kloss Fernández del Castillo recordó a Robert Bringhurst, un “ejemplo extraordinario” del poeta que –a principios de la década del 70– “se hartó de debatir con diseñadores, editores y tipógrafos” y decidió imaginar y construir un libro de estilo editorial y gráfico intitolado *Los elementos del estilo tipográfico*.



La propuesta se sustenta en que el acto poético no viva encerrado en una jaula, que es la caja tipográfica, sino que inicie “en el momento en que uno vea el libro, lo tome en la mano y sienta el papel”.

El escritor debe decir al editor “quién cree que podría interesarse en el libro” y al diseñador “lo que la obra quiere hacer sentir al lector”, es decir, qué “funcionará si lo hacemos de esta manera...”

Así dejaría de tener demasiada importancia si un libro se hace en página Web, CD o papel, porque desde la primera sesión de acuerdos se habría definido cómo y a qué público sería dirigido.



Rectoría General, 1993





Unidad Xochimilco, 1974

Casa abierta al tiempo



Incorporación al tiempo



Casa Abierta al Tiempo vio la luz el 28 de mayo de 2007 y desde entonces se ha distribuido como suplemento en 31 ediciones de periódicos de circulación nacional en México para informar sobre el quehacer de la UAM

Realiza la Lotería Nacional sorteo especial por el 35 aniversario de la UAM

Teresa Cedillo Nolasco
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

El sorteo especial alusivo al 35 aniversario de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fue celebrado este martes 22 de septiembre en la sede de la Lotería Nacional para la Asistencia Pública (Lotenal) cuyo premio mayor –por 25 millones de pesos, en dos series– recayó en el número 07828, con series emitidas para su venta en las ciudades de Oaxaca, Oaxaca, y de México.

El acto fue presidido por el doctor Cuauhtémoc Vladimir Pérez Llanas y el maestro Daniel Toledo Beltrán, rector de la Unidad Xochimilco y coordinador general de Difusión de la UAM, respectivamente, así como por la licenciada Perla Díaz de Ita, directora de Administración de la Lotenal, en representación del director general de este organismo, licenciado Benjamín González Roaro.

En el sorteo especial número 104, el grupo de niños gritones anunció también el segundo premio, que correspondió al número 34138, por dos millones de pesos y cuyas series fueron distribuidas en la ciudad de Monterrey, en Nuevo León, y en el Distrito Federal.

Investigación, vinculación, servicio

Luego de dar la campanada de inicio del sorteo especial, el doctor Pérez Llanas destacó que la UAM ha servido a la nación durante más de 35 años formando profesionales que México requiere para el desarrollo económico, político y social.

Las unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa y Xochimilco –y próximamente Lerma– realizan actividades académicas, de investigación, vinculación y servicio, refirió Pérez Llanas, quien agradeció en nombre del rector general de la UAM, doctor José Lema Labadie, y de la comunidad universitaria, la distinción por parte de la Lotenal de emitir un billete conmemorativo de los 35 años de la Institución.

Este reconocimiento representa un aliciente para la Universidad, “una Institución joven que ha cumplido su cometido y que mantendrá su compromiso de formar profesionales” útiles a la nación.

Desde su fundación –añadió el doctor Pérez Llanas– de la UAM han egresado más de 100,000 profesionales de diversos campos disciplinarios, por lo que “estamos muy orgullosos del papel que ha jugado nuestra Institución en el desarrollo de México”.

La licenciada Díaz de Ita dijo que el sorteo fue significativo para la Lotenal por haber sido dedicado a la conformación de una de las universidades más importantes del país.

Desde su creación, esta casa de estudios se propuso la modernización de la educación superior como parte de una reforma integral que rompió los modelos tradicionales, estableciendo métodos innovadores en los planos educativo y organizacional, explicó.

La Universidad se distingue por su alto nivel académico en el conjunto de las instituciones de educación superior de México; su prestigio y excelencia en materia académica, de investigación, cultural y deportiva le han valido reconocimientos nacionales e internacionales, lo cual es motivo de satisfacción para todos los mexicanos “que de una u otra manera nos hemos beneficiado con la intensa labor de la UAM”.

Casa Abierta al Tiempo

La Institución ha seguido a lo largo de su historia la premisa básica de vincular los procesos de enseñanza-aprendizaje con problemáticas concretas de la realidad nacional.

La Casa Abierta al Tiempo es el espacio donde convergen las más variadas ideologías; se gestan los niveles del discurso para la transformación de la sociedad, y la investigación de vanguardia y sus aplicaciones ofrecen frutos abundantes que posibilitan el desarrollo.

Por esas razones “es un honor recibir a la UAM en esta fecha tan significativa y sumarnos a su celebración rindiéndole homenaje con este sorteo”, concluyó.



En el sorteo –en el que estuvo presente también la licenciada María Trinidad Arias Peñaloza, representante de la Secretaría de Gobernación– se anunciaron 700 premios de diferentes denominaciones, incluidos el mayor y el segundo.

Una vez concluido el acto, el auditorio –conformado por miembros de la comunidad universitaria, personal administrativo de la Lotenal y público en general– rindió un emotivo aplauso en reconocimiento al desempeño de la UAM en sus 35 años de existencia.



LIBROS
Las Palabras y los Días: Una Antología Introdutoria de Octavio Paz

Selección y prólogo: Ricardo Cayuela
Comentan: Ricardo Cayuela y Oliver Kozlarek
Miércoles 30 de septiembre, 13:00 hrs
Sala Audiovisual, sede Constituyentes
Unidad Cuajimalpa

EXPOSICIONES
Donde Todo Comienza. Misterio y Tesis,
pinturas de Fernando Reyes Varela

Hasta el 16 de octubre
Galería Manuel Felguérez
Yohualhuacan, lugar donde se hace la noche,
instalación de Andrés Moctezuma Barragán

El autor del mosaico gráfico mural *Gran Tzompantli* incorporó piezas nuevas a dicha obra mural en el curso del montaje itinerante por recintos diversos, hasta convertir la propuesta artística original en instalación evocadora del umbral de la ancestralidad nacional
Del 31 de octubre de 2009 al 3 de enero de 2010

Museo Dolores Olmedo
Avenida México No. 5843, La Noria, Xochimilco
Difusión General

Tradición y Olvido, obra gráfica del artista Emilio García
Hasta el viernes 2 de octubre
Edificio "L", vitrinas de la planta baja
Unidad Azcapotzalco

Simulacros, obra fotográfica de Francisco Mata y Alejandro Montes de Oca
Hasta el 30 de octubre

Faro Tláhuac
Bosque Tláhuac. Avenida La Turba s/n, colonia Miguel Hidalgo
Unidad Cuajimalpa

La Mujer Nutre al Mundo, exposición y ciclo de cine
Hasta el viernes 30 de octubre
Centro Cultural Contemporáneo.
Santiago Tepalcatlalpan, Xochimilco
Unidad Xochimilco

TEATRO

Cathino Fiesta, performance teatral de baile, video, música e improvisación
Idea original, concepto y dirección: Omar Medina y José Luis Saldaña
Con Alfonso Borbolla, Fernando Bonilla, Alejandro Calva, Juan Carlos García, Elías Herrera Zacarías, Mauricio Limón, Juan Carlos Medellín, Omar Medina, Maricarmen Núñez, Angélica Rogel, José Luis Saldaña e invitados sorpresa
Sábados, 21:00 hrs.
Hasta el 5 de diciembre
Teatro Casa de la Paz
Difusión General

MÚSICA

Jaime López en Concierto
Septiembre 30 y octubre 7, 20:00 hrs.
Teatro Casa de la Paz
Difusión General

Contrastes Auditivos

Concierto de piano. David Méndez Hernández e invitados
Lunes 5 de octubre, 13:00 hrs.

Auditorio Incalli Ixcahuicopa
14:30 hrs. Pasarela de Bodypaint
Feria de Matemáticas

Plaza de la Biblioteca
Concierto Línea 3. Rock Pop
Feria de Matemáticas
Martes 6 de octubre, 14:30 hrs.

Plaza de la Biblioteca
In vitro, show electroacústico multimedia
Grupo Foam
Miércoles 7 de octubre, 18:00 hrs.

Auditorio Incalli Ixcahuicopa
Diálogos con la música
Jueves 8 de octubre, 18:00 hrs.

Sala B008
Concierto de piano. Yolanda Delgado
Viernes 9 de octubre, 13:00 hrs.

Auditorio Incalli Ixcahuicopa
Unidad Azcapotzalco

CINE

Ciclo El arte de Enseñar

Perfume de mujer
Lunes 28 de septiembre, 10:00, 13:00 y 16:00 hrs.
Descubriendo a Forrester
Martes 29 de septiembre, 10:00, 13:00 y 16:00 hrs.

Mente indomable
Miércoles 30 de septiembre, 10:00, 13:00 y 16:00 hrs.
Cadena de favores
Jueves 1ro. de octubre, 10:00, 13:00 y 16:00 hrs.

Con ganas de triunfar
Viernes 2 de octubre, 10:00, 13:00 y 16:00 hrs.

Auditorio Incalli Ixcahuicopa
4to. Tour Universitario de Cortometrajes 2009
Jueves 1ro. y viernes 2 de octubre, 19:00 hrs,
Plaza Roja
Unidad Azcapotzalco

RECTORÍA GENERAL

II Remate Nacional del Libro Universitario 2009

Del 28 de septiembre al 3 de octubre
Lunes a viernes, de 10:00 a 19:00 hrs.
Sábados, de 9:00 a 15:00 hrs.
Explanada de la Rectoría General
ANUIES, CIDE, CIESAS, Universidad Iberoamericana, Universidad Pedagógica Nacional, FLACSO, UACM, UNAM, El Colegio de México

Premio a los Trabajos de Investigación en el Área de la Salud 2009

Convocatoria dirigida a alumnos y egresados de licenciatura y posgrado en cualquiera de los programas educativos de la Universidad que deseen concursar por el Premio a los Trabajos de investigación en el Área de la Salud 2009
Informes:
http://www.uam.mx/actividaduam/rg/vinc/convocatoria_premio_salud.pdf
Red de Académicos en el Área de la Salud

Convocatoria

Premio Casa del Tiempo 2009

Dirigida a escritores mexicanos o extranjeros residentes en México
Categorías: Ensayo Científico-Tecnológico; Ensayo en Ciencias Sociales; Ensayo Crítico-Literario; Cuento; Carpeta de ilustración para un número de la revista
Recepción de trabajos:
Hasta el 16 de octubre, 18:00 hrs.
Informes: 5483 4438
editor@correo.uam.mx
Revista *Casa del Tiempo*
Coordinación General de Difusión

Red Temática de Académicos

La UAM en la Salud

Conferencias magistrales:
Cáncer Cérvico-Uterino en México. Perspectivas y Posibilidades de Manejo, el Caso de la Vacunación contra el Virus de Papiloma Humano
Ponente: Dr. Alejandro Mohar Betancourt
Director general del Instituto Nacional de Cancerología
Octubre 15, 10:00 hrs.
Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez
Presentación Clínica y Mecanismos Patogénicos en Fibrosis Pulmonar Idiopática
Ponente: Dr. Moisés Selman Lama
Director de Investigación del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias
Noviembre 24, 10:00 hrs.
Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez
Informes: 5483 4050
forosalud@correo.uam.mx
www.forosalud.uam.mx

1er. Simposio Nacional Nanotecnología y Cáncer

Octubre 14
Terraza de Posgrado
Unidad Iztapalapa
Temática: Nanomedicina y Cáncer; Nanoherramientas utilizadas en Oncocitología; Nanoterapias contra el Cáncer
Informes: 8502 4568
Dr. Nikola Batina
5804 4600 Ext. 2722
Dr. Pablo Damián Matsumura
bani@xanum.uam.mx
pgdm@xanum.uam.mx

www.nanociencias.uam.mx
Red de Nanociencias-UAM
Laboratorio de Nanotecnología e Ingeniería Molecular

Taller de Creación Literaria para Niños

Del 3 de octubre al 28 de noviembre
Sábados, de 12:00 a 14:00 hrs.
Casa de la Primera Imprenta de América
Imparten: Danaé Torres y Rossana Bohórquez
Dirigido a niños de ocho a doce años
Cupo limitado
Informes e inscripciones:
5522 1535 y 5522 1675

Convocatoria

La Metro en el Metro: un Paseo por el Conocimiento

Dirigida a académicos, alumnos y egresados interesados en participar en el programa *La Metro en el Metro: un Paseo por el Conocimiento* realizando actividades de divulgación científica –conferencias, ciclos, videos, talleres o charlas– dirigidas a usuarios y visitantes de ese medio de transporte
Temas sugeridos: salud y problemática social; avances de la ciencia y la tecnología; innovaciones e investigaciones desarrolladas en la UAM
Informes y preregistro:
5211 9119 y 5211 8742
comunicaciencia@correo.uam.mx
www.comunicaciencia.uam.mx
Lic. María del Carmen García Guízar
Jefa del Programa de Comunicación de la Ciencia
Coordinación General de Difusión

La Metro en el Metro un Paseo por el Conocimiento

Actividades por el XXXV Aniversario de la UAM
Auditorio Un Paseo por los Libros
Pasaje Zócalo-Pino Suárez
Conferencias:

La Brecha Digital en las Tecnologías de la Información y la Comunicación
Ponente: Lic. Nancy Rocío Hernández Díaz
Noviembre 9, 16:00 hrs.

La Arquitectura ante el Reto de la Sostenibilidad
Ponente: Ing. Civil Sergio Javier Martínez Mercado
Noviembre 9, 17:00 hrs.

Hagamos un Texto en Braile
Ponente: Mtro. Jorge Ramón Zarco Laveaga
Noviembre 11, 18 y 26, 16:00 hrs.

Compañía de Teatro Playback Chuhcan
Ponente: Dra. Ana Luisa del Castillo González
Noviembre 13, 16:00 hrs.

Índices, Prevención y Causas Sociales de la Diabetes infantil
Ponente: Violeta Cortés Solís
Noviembre 17, 17:00 hrs.

La Gestión del Conocimiento
Ponente: Lic. Nancy Rocío Hernández Díaz
Noviembre 23, 16:00 hrs.

Web 2.0
Ponente: Ing. Rodolfo Rendón Trejo
Noviembre 23, 17:00 hrs.

Consecuencias de la Depresión
Ponente: Alfredo Alexis Vargas Romo
Noviembre 24, 13:00 hrs.

Bibliotecas, Internet y Referencia Virtual
Ponente: Lic. Federico Casas Castillo
Noviembre 25, 16:00 hrs.

El uso de Internet
Ponente: Lic. Ma. Guadalupe Venteño Jaramillo
Noviembre 27, 16:00 hrs.

El Uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en los Hogares
Ponente: Lic. Nancy Rocío Hernández Díaz
Noviembre 30, 16:00 hrs.

Universidad Innovadora
Ponente: Lic. Reyna María Serna Ramírez
Noviembre 30, 17:00 hrs.

La Gestión de la Información en la Toma de Decisiones

Ponente: Lic. Nancy Rocío Hernández Díaz
Diciembre 7, 16:00 hrs.

La Divulgación de la Ciencia como Transmisión de la Información y el Conocimiento
Ponente: Lic. Nancy Rocío Hernández Díaz
Diciembre 14, 16:00 hrs.

Exposiciones:

El Modulor Desnudo
Unidad Xochimilco
Estación La Raza
Trabajos Terminales de las Licenciaturas de CyAD
Unidad Xochimilco

Estación Coyoacán
Hasta el 29 de septiembre
Educación y Arquitectura
Unidad Xochimilco

Estación La Raza
Dibujo Digital
Unidad Xochimilco

Estación La Raza
Salud en el Metro
Unidad Xochimilco

Estación La Raza
Ciencias Económico Administrativas desde la Unidad Iztapalapa
Unidad Iztapalapa

Estación Salto del Agua
Del 5 al 28 de noviembre
Sustentabilidad
Unidad Cuajimalpa

Estación La Raza
Fotografía para una Exposición
Unidad Xochimilco

Estación La Raza
Los Inicios en el Conocimiento de los Primates
Unidad Iztapalapa

Estación División del Norte
Del 4 de diciembre de 2009 al 7 de enero de 2010
Informes: 5211 9119 y 5211 8742
comunicaciencia@correo.uam.mx

Lic. María del Carmen García Guízar
Comunicación de la Ciencia

Octubre Mes de la Ciencia y la Tecnología

Actividades por el XXXV Aniversario de la UAM
Auditorio Un Paseo por los Libros
Pasaje Zócalo-Pino Suárez
Conferencias:

El Viaje Misterioso de Darwin
Ponente: Mtro. Fermín Díaz Guillén
Octubre 5, 16:00 hrs.

Ciudad Sustentable
Ponente: Ing. Reynaldo Vela Coreño
Octubre 6, 13:00 hrs.

SOS al Rescate de las Playas
Ponente: Dr. Héctor Santiago Vélez Muñoz
Octubre 6, 16:00 hrs.

Los Equinodermos como Indicadores del Grado de Salud de los Sistemas Acuáticos
Ponente: Mtro. Jorge Quinta y Molina
Octubre 8, 13:00 hrs.

Tratamiento de Aguas Residuales por Métodos Biológicos
Ponente: Mtro. Carlos David Silva Luna
Octubre 8, 16:00 hrs.

Sequías e Inundaciones
Ponente: Dr. Carlos J. Salcido Solers
Octubre 9, 13:00 hrs.

Bacterias Fotótrofas, su Función en los Ambientes Acuáticos
Ponente: Dra. María Teresa Núñez Cardona
Octubre 9, 16:00 hrs.

Colapso del Agua en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México
Ponente: Dr. Agustín Felipe Breña Puyol
Octubre 14, 13:00hrs.

Filtración de Agua para Uso Doméstico
Ponente: Dra. Antonina Galván Fernández
Octubre 14, 16:00 hrs.

¿Cómo Ahorrar Agua en mi Hogar?

Ponente: Diana Paola Ortega Pichardo
Octubre 15, 16:00 hrs.

Los Incendios Forestales en la Afectación de Mantos Acuíferos

Ponente: Biól. Edgar Rodríguez Ibarra
Octubre 16, 16:00 hrs.

¿Por qué los Detergentes Contaminan el Agua?

Ponente: Biól. Berenice Guadarrama Flores
Octubre 19, 16:00 hrs.

El Agua, Aplicaciones e Implicaciones: una Crisis

Ponente: Mtro. Delfino Hernández Láscars
Octubre 20, 16:00 hrs.

Percepciones sobre el Agua

Ponente: Mtro. Jorge Ramón Zarco Laveaga
Octubre 21, 16:00 hrs.

¿Qué es la Hidrobiología?

Ponente: Dr. Margarito Tapia García
Octubre 23, 16:00 hrs.

El Agua y la Salud

Ponente: Dra. Virginia Melo Ruiz
Octubre 26, 13:00 hrs.

¿Qué Son los Lodos Residuales?

Ponente: Ing. Carlos Francisco Moreno Cruz
Octubre 28, 16:00 hrs.

Ecología y el Ambientalismo

Ponente: Mtro. Fermín Díaz Guillén
Octubre 30, 16:00 hrs.

Túnel de la Ciencia

Estación La Raza, L5

Optimización del Uso Doméstico del Agua en Casa Habitación

Ponente: Iskra René Oviedo González
Octubre 6, 12:00 hrs.

Combates Navales y Grandes Inundaciones en la Ciudad de México, la Sed en Medio del Lago

Ponente: Dr. Mario Ortega Olivares
Octubre 7, 16:00 hrs.

Concientización en el Uso del Agua

Ponente: Rodrigo Arango Gopar
Octubre 9, 16:00 hrs.

Contaminación del Agua

Ponente: Francisco Fernando Garrido Martínez
Octubre 16, 16:00 hrs.

Calidad del Agua de Lluvia en la Delegación Miguel Hidalgo

Ponente: Ing. María Rita Valladares Rodríguez
Octubre 22, 12:00 hrs.

Calidad del Agua de Lluvia en la Delegación Cuajimalpa

Ponente: Mtro. Erasmo Flores Valverde
Octubre 22, 13:00 hrs.

Aguas Residuales Tratadas, su uso en Áreas Verdes Urbanas Públicas en el D.F.

Ponentes: Ing. Andrés Fierro Álvarez,
María Magdalena González López
Octubre 23, 16:00 hrs.

Las Creencias en torno a la Disponibilidad del Agua en Iztapalapa, Ciudad de México

Ponente: Mtro. Cruz García Lirios
Octubre 30, 16:00 hrs.

Exposiciones:

Gota de Agua

Estación Coyoacán
Nanotecnología

Estación La Raza

La Hidrobiología en México

Estación Tacubaya

La Ingeniería Hidrológica en México

Estación Tacubaya

Habitantes del Agua:

Los Quinodermos, los más Espinosos de los Animales Acuáticos

Estación Morelos

¿Cómo Quieres ver Xochimilco?

Estación Garibaldi

Espejo Líquido

Estación Barranca del Muerto

Del 5 al 30 de octubre

Informes: 5211 9119 y 5211 8742

comunicaciencia@correo.uam.mx

Lic. María del Carmen García Guízar

Comunicación de la Ciencia

UNIDAD AZCAPOTZALCO

Ciclo de Pláticas: Desarrollo de Habilidades para la Vida

Miércoles, de 14:30 a 16:00 hrs.

Sala Audiovisual B-004

Septiembre 30

Autoconocimiento. Yo soy quien soy y no me parezco a nadie. Conociendo a un tal mí mismo

Octubre

7. **Empatía. Ponte en mis zapatos**

14. **Habilidades de comunicación. ¿Me entiendes o te explico?**

21. **Relaciones interpersonales. ¿Qué tan buena onda somos? Mi actitud, la llave de mis relaciones**

28. **Pensamiento creativo y pensamiento crítico. Quitando telarañas**

Noviembre

4. **Manejo de sentimientos y emociones. ¿Ríes, lloras o estas 'x'?**

11. **Manejo del estrés. Recargando la batería**

18. **Análisis y solución de problemas y conflictos. No te hagas bolas, cada problema tiene una solución**

25. **Toma de decisiones. Sol o águila, ¿cada decisión, un volado?**

Informes: 5318 9218 y 5318 9219

secori@correo.azc.uam.mx

Coordinación de Apoyo Académico

Orientación Educativa y Servicios Psicopedagógicos

1er. Seminario Interno MAAD: Diseño, Medio Ambiente y Sustentabilidad

Octubre 15, 9:00 a 14:30 hrs.

Sala de Consejo Divisional

Edificio HP, 3er. piso

Objetivo: reflexionar sobre proyectos de investigación de carácter social que se realizan en la División de CyAD y su prospectiva respecto del Diseño, el medio ambiente y la sustentabilidad

Informes: 5318 9187 y 5318 9189 Ext. 5595

arc@correo.azc.uam.mx

Área de Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño

Seminario Interdivisional de Proyecto SYNCO a Inteligencia Colectiva

Octubre 19, 17:00 hrs.

Sala de Consejo Divisional

Edificio HO, 3er. piso

Informes: 5318 9187 y 5318 9189 Ext. 5547

fsm@correo.azc.uam.mx arc@correo.azc.uam.mx

Área de Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño

Conferencias

El Liderazgo del Estudiante y la Actitud del Profesional

Octubre 21, de 15:00 a 17:00 hrs.

Objetivo: sensibilizar a los participantes en la transición de los ideales del estudiante hacia la madurez del profesional

Los Pasos para el Éxito

Octubre 28, de 15:00 a 17:00 hrs.

Objetivo: motivar en los participantes la realización de los principales pasos para ser una persona de éxito y acción que hace que las cosas sucedan y no espera a que pasen

Informes: 5318 9000 Ext. 2113

superacad@correo.azc.uam.mx

Superación Académica

Coordinación de Apoyo Académico

Pasillo del Libro

Del 28 de septiembre al 2 de octubre

De 10:00 a 16:00 hrs.

Edificio "E", planta baja

Con la presencia bibliográfica de las unidades Iztapalapa y Xochimilco

Informes: 5318 9109

mrs@correo.azc.uam.mx

http://www.azc.uam.mx/socialesyhumanidades/

Coordinación de Difusión y Publicaciones

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Primer Encuentro: De la Responsabilidad Social a la Sustentabilidad

Octubre 6 y 7, 10:00 a 14:30 hrs.

Objetivo: analizar y discutir el impacto de la responsabilidad social en las iniciativas de sustentabilidad de instancias gubernamentales, universitarias, sociales y privadas

Presentaciones: 29 de septiembre

Informes: 5318 9000

Exts. 105, 107 y 108

soriano_elideth@yahoo.com.mx

http://administracion.azc.uam.mx/evento/2k9/conv020709.html

Departamento de Administración

División de Ciencias Sociales y Humanidades

7mo. Coloquio de Lenguas Extranjeras Vanguardia y Quehacer Cotidiano

Noviembre 26

Informes: 5318 9129

lenguasextranjeras@correo.azc.uam.mx

http://coloquiolenlenguas.azc.uam.mx/

Edificio "C", 1er. piso

Coordinación de Lenguas Extranjeras

Grupo de Investigación de Lingüística Aplicada

XIII Coloquio de Administración

Octubre 15 y 16, de 10:00 a 19:00 hrs.

Hotel Alameda, Morelia, Michoacán

Objetivo: evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje en las licenciaturas de Administración, con ocasión de los 35 años de existencia de la UAM

Informes: 5318 9123

coloquioadministracion@correo.azc.uam.mx

Licenciatura en Administración

2do. Encuentro Deportivo CyAD

Septiembre 30

Instalaciones Deportivas de la Unidad

Actividades: ajedrez, baloncesto, concurso de baile, dominó, vencidas, levantamiento de poder, fútbol rápido, tae kwan do, rally físico recreativo, tenis, tenis de mesa, voleibol, concurso de patinetas, zumba, cardio kick y yoga

Informes: 5318 9286

Sección de Actividades Deportivas

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Décimo Aniversario Proyecto Tuxtla Ixhuacán

Octubre 6, de 12:00 a 18:00 hrs.

Auditorio Incalli Ixchahuicopa

Octubre 7, de 10:00 a 20:00 hrs.

Sala Consejo Divisional, edificio HO

Mesas: Educación Ambiental y Ecoturismo; Manejo Integral de Residuos Sólidos

Informes: 5318 2139

miguelrangel_1@yahoo.com.mx,

ipjg@correo.azc.uam.mx

Cursos de Educación Continua

Básico Opus Propuesta 2009

Del 24 de octubre al 14 de noviembre

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Básico Opus Control de Obra

Del 21 de noviembre al 28 de noviembre

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Lugar: Edificio "T"

Informes: 5318 9585 y 5318 9000 Ext. 2155

educon2@correo.azc.uam.mx

educon@correo.azc.uam.mx

Cursos de Educación Continua Coordinación de Vinculación

Illustrator y PhotoShop

Flash

Excel Básico-Intermedio

Inventor

Del 10 de octubre al 14 de noviembre

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Edificio "T"
 Informes: 5318 9585, 5318 9000 Ext. 2155
 educon2@correo.azc.uam.mx
 Educación Continua
 Coordinación de Vinculación

Taller Propósitos, Sueños y Realidades

Octubre 15, 20 y 22
 De 10:00 a 14:00 hrs.
 Sala de Consejo Divisional
 Edificio HO, 3er. piso
 Objetivo: exponer la experiencia sensorial como el proceso para estar sano, con el apoyo de herramientas fundamentales y estableciendo un estado de recursos que permita el crecimiento y el desarrollo de un plan de vida
 Informes: 5318 9000 Ext. 2113
 Superación Académica
 Coordinación de Apoyo Académico

Revista Taller Servicio 24 Horas

Convocatoria dirigida a diseñadores, artistas, historiadores, especialistas en comunicación, estética, críticos y humanistas interesados en participar en la revista de investigación con artículos originales, individuales o colectivos que sean resultado parcial o final de estudios relacionados con el análisis del Diseño y sus conceptos teóricos: La relación, la forma, la abstracción; El Diseño, el diseñar y lo diseñado; La función y la utilidad en el Diseño; El signo en la comunicación y la intencionalidad; Creatividad e innovación; Calidad de vida y el sentido del Diseño
 Recepción de trabajos:
Hasta el 4 de diciembre
 Informes: 5318 9174
 erv@correo.azc.uam.mx
 Área de Investigación Análisis y Prospectiva del Diseño
 Departamento de Investigación y Conocimiento

UNIDAD CUAJIMALPA

Quinto Congreso Internacional de Teoría y Análisis Cinematográfico

Del 1ro. al 3 de octubre
 Morelia, Michoacán
 Informes: <http://www.sepancine.org/>
 Cuerpo Académico Expresión y Representación
 Departamento de Humanidades

Curso-Taller Conocimiento y Acción en Donald Davidson

Octubre 5, 6, 8 y 9
 De 16:00 a 19:00 hrs.
 Biblioteca de la Casa del Tiempo
 Imparte: Prof. Carlos E. Caorsi,
 Universidad de la República, Uruguay
 Informes:
<http://www.cua.uam.mx/files/Programa%20de%20Curso%20Conocimiento%20y%20accion.pdf>

Diplomado en Comunicación y Salud

Inicio: 7 de octubre
 Sábados, de 10:00 a 13:00 hrs.
 Sesiones especiales: miércoles, de 17:00 a 20:00 hrs.
 Casa del Tiempo
 Informes: arangel@correo.cua.uam.mx
 Adriana Rangel
 Red Temática de Académicos La UAM en la Salud
 División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales, Niñez y Juventud*

Convocatoria dirigida a investigadores interesados en colaborar con artículos para ser publicados en el volumen ocho, número uno de enero-junio de 2010
 Tema: **Niñas, niños y jóvenes en situación de calle, modos de vida y prácticas de intervención social en América Latina y el Caribe**
 Recepción de trabajos: **hasta el 31 de octubre**

*Indexada en la categoría B por Publindex de Colciencias, Colombia, y por Scielo revistacinde@umanizales.edu.co
<http://www.umanizales.edu.co/revistacinde/index.html>
 Universidad de Montreal, Canadá
 Departamento de Ciencias Sociales

UNIDAD IZTAPALAPA

2do. Concurso Universitario de Física

Noviembre 12, 9:00 hrs.
 Terraza del edificio de Posgrado
 Convocatoria dirigida a todos los alumnos del tronco general de asignaturas y de la Licenciatura en Física
 Objetivo: fomentar el interés y la comprensión de la Física
 Temática: Mecánica y fluidos; Ondas y rotaciones; Campos; Termodinámica; Óptica; Física moderna; Electromagnetismo
 Informes: 5804 4952, 5804 4625 Ext. 108
 5804 4610 Exts. 356 y 342
 rebe@xanum.uam.mx
 Departamento de Física
 División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Simposio Cáncer de Mama: de lo Básico a lo Aplicado

Octubre 15 y 16, de 9:00 a 18:00 hrs.
 Sala Cuicacalli
 Temática: Cáncer de Mama y Hormonas; Células Tallo Cancerosas; Detección Temprana; Marcadores Moleculares; Terapias Actuales y Experimentales; Cáncer de Mama en Adolescentes y Hombres
 Informes y registro: 5804 4701 y 5804 4702
 Fax: 5804 4910
 mmg@xanum.uam.mx
 Dra. Minerva Muñoz G.
 pgdm@xanum.uam.mx
 Dr. Pablo Damián M.

VI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociología del Trabajo

Del 20 al 23 de abril de 2010
 Mesas redondas, presentaciones de libros, carteles y revistas
 Informes y registro: <http://www.izt.uam.mx/alast>
 ALAST, AMET, UNAM, Colmex,
 Unidad Iztapalapa

Diplomado en Sistemas de Gestión y su Mejora

De 9:00 a 17:00 hrs.
 Módulo III. **Herramientas Estadísticas para la Resolución de Problemas**
 Del 21 al 28 de noviembre
 Módulo IV. **Sistemas de Gestión y su Mejora**
 Enero 23 y 30 de 2010
 Módulo V. **Auditorías a Sistemas de Gestión ISO 19011:2002**
 Marzo 6, 13 y 20 de 2010
 Módulo VI. **Integración de Sistemas**
 Abril 17 y 24 de 2010
 Módulos VII al IX
 Optativos
 Informes: 5804 4710
 Edificio "S", 102 E
 Mtro. Gerardo Ramírez
 calidad@xanum.uam.mx
 diplomadouam9935@yahoo.com.mx

Ciclo Lunes de la Ciencia

Sala Cuicacalli
 Septiembre 28, 14:00 hrs.
El Sueño de la "A" a la "Z"
 Ponente: Dr. Rafael Santana Miranda
 Octubre 5, 14:00 hrs.
El Concepto de Virus y su Historia
 Ponente: Dr. Juan Ernesto Ludert
 Octubre 19, 14:00 hrs.
Democracia y Vida Cotidiana
 Ponente: Dr. Francisco Lizcano Fernández
 Octubre 26, 14:00 hrs.
El Supercómputo en la UAM-Iztapalapa

Ponente: Dr. Manuel Aguilar Cornejo
 Noviembre 9, 14:00 hrs.
Geología
 Ponente: Dr. Fernando Ortega Gutiérrez
 Noviembre 16, 14:00 hrs.
Técnicas de Reproducción Asistida en Animales de Granja
 Ponente: Dr. Javier Valencia Méndez
 Academia Mexicana de Ciencias
 Sección de Enlaces y Eventos Universitarios
 Coordinación de Extensión Universitaria

Mesas

Epidemia por Influenza A (H1/N1) ¿Hacia Dónde Vamos? El Estado Actual y Perspectiva de la Influenza A (H1/N1) en América Latina

Ponente: Dr. Humberto Montiel, OMS
**Pasado y Presente del Virus de
Influenza en la Ciudad de México**
 Ponente: Dra. María Eugenia Manjarrez Zavala, INER
 Noviembre 30
 Informes: 5805 4818 y 5804 6530
 eceu@xanum.uam.mx

Curso de Actualización a Nivel Posgrado. Ecología de Ecosistemas y Biogeoquímica Terrestre

Del 5 de octubre al 4 de diciembre
 Lunes, miércoles y viernes, de 16:00 a 18:00 hrs.
 Edificio de Posgrado, salón 01
 Dirigido a académicos, investigadores y estudiantes de licenciatura y posgrado
 Imparten: Drs. Noé Manuel Montaña Arias, Sara Lucía Camargo Ricalde, Edmundo García-Moya, John Larsen, Alejandro Alarcón, Ana Burgos; Mtras. Sandra Quijas, Marlin Pérez Suárez
 Informes: 5804 6450 y 1722 2624
 nmma@xanum.uam.mx
 Área de Botánica
 Departamento de Biología
 División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Curso Intensivo de Dominio de Inglés

Del 2 de octubre al 12 de diciembre
 Viernes, de 16:00 a 20:00 hrs.
 Sábados, de 9:00 a 13:00 hrs.
 Examen de colocación:
 Septiembre 21, 22 y 23
 Inscripciones: hasta el 30 de septiembre
 Informes: 5804 4782 y 5804 4783
 lucyflores_13@hotmail.com
 Lucy Flores
 Coordinación de Enseñanza en Lenguas Extranjeras

Talleres del Programa de Apoyo y Orientación Psicológica

Sanando a Tu Niño Interior
 Imparte: Psic. Verónica Villeda
 Inicio: 28 de septiembre, de 14:00 a 16:00 hrs.
 Seis sesiones
Proyecto de Vida
 Imparte: Psic. Graciela Ontiveros
 Inicio: 28 de septiembre, de 15:00 a 17:00 hrs.
 Seis sesiones
Duelo
 Imparte: Psic. Lydia Ponce
 Inicio: 5 de octubre, de 14:00 a 16:00 hrs.
 Cinco sesiones
Relajación para Tu Crecimiento
 Imparte: Psic. Lydia Ponce
 Inicio: 8 de octubre, de 14:00 a 16:00 hrs.
 Seis sesiones
Imagen Corporal y Autoestima
 Imparte: Mtro. Óscar Rodríguez
 Inicio: 9 de octubre, de 10:00 a 12:00 hrs.
 Cinco sesiones
Comunicación No Violenta
 Imparte: Psic. Verónica Villeda
 Inicio: 9 de octubre, de 12:00 a 14:00 hrs.
 Seis sesiones
 Informes: 5804 4935
 picabiuami@yahoo.com.mx

Talleres Ambientales

Convocados en el marco de la Feria de las Ciencias Biológicas
Sábados, de 10:00 a 14:00 hrs.
Centro Cultural Casa de las Bombas
Octubre

- 3. Huertos Intensivos
 - 10. Hidroponía Básica
 - 17. Control de Plagas
 - 24. Composta
 - 31. Lumbricomposta
 - Noviembre
 - 21. Lumbricomposta
 - 28. Huertos Verticales
 - Diciembre
 - 5. Control de Plagas
 - 12. Hidroponía Básica
- Informes: 5804 6553
feriencienciasbiologicas@yahoo.com.mx

En-Carrera Tu Prepa

Dirigido a alumnos de licenciatura y posgrado o a egresados de cualquier carrera de la Unidad Iztapalapa interesados en transmitir el orgullo de ser universitario
Objetivo: promover las carreras de la Unidad en escuelas preparatorias, compartiendo e intercambiando ideas relacionadas con la vida universitaria
Informes: 5804 4818, 5804 6530 y 5804 6434
eceu@xanum.uam.mx
Sección de Enlaces y Eventos Universitarios

UNIDAD XOCHIMILCO

Foro Ciudadanía, Propiedad y Desigualdad en América Latina. La Urgencia de Alternativas

Octubre 29 y 30, de 10:00 a 18:00 hrs.
Sala de Consejo Académico
Edificio central, 3er. piso
Asociación Latinoamericana de Organizaciones de Promoción al Desarrollo, INCIDE Social, Iniciativa Ciudadana para la Promoción de la Cultura del Diálogo A.C.

Congreso La Leche del Nuevo Milenio

Noviembre 4 y 5
Rectoría General
Informes: 5483 7073, 5483 7076 Fax: 5594 6315
http://cbs.xoc.uam.mx/congresoleche/
División de Ciencias Biológicas y de la Salud

XI Congreso Interamericano de Prevención de Riesgos de Trabajo. Congreso Nacional de Investigación en Salud de los Trabajadores

Del 28 al 30 de abril de 2010
Temática: Organización del trabajo; Epidemiología laboral; Legislación laboral; Género, trabajo y salud; Rehabilitación y reintegración laboral; Factores psicológicos y salud mental; Ergonomía y Antropometría; Toxicología; Promoción de la salud;

Rector General
Dr. José Lema Labadie

Secretario General
Mtro. Luis Javier Melgoza Valdivia

Abogada General
Lic. Claudia de Buen Unna

Coordinador General de Difusión
Mtro. José Daniel Toledo Beltrán

Director de Comunicación Social
Mtro. David Alejandro Díaz Méndez

Políticas de salud de los trabajadores
Dirigido a personal multidisciplinario relacionado con la salud de los trabajadores, la seguridad y la higiene en el trabajo, la protección del ambiente y áreas afines, así como a investigadores, personal de instituciones de salud, trabajadores y empleadores
Informes: 5483 7205 Fax: 5483 7537
www.saludeneltrabajo.org
http://cbs.xoc.uam.mx/posgrados/mcst/congreso.php
IMSS, CISS, UNAM, ISSSTE, CAPRT
Maestría en Ciencias en Salud de los Trabajadores
División de Ciencias Biológicas y de la Salud

X Congreso Internacional y XIII Nacional de Material Didáctico Innovador

Nuevas Tecnologías Educativas
Del 10 al 12 de noviembre
De 10:00 a 15:00 hrs.
Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez
Conferencias magistrales, mesas de discusión, talleres, exposiciones, presentaciones de videos, carteles y libros
mabascal@correo.cua.uam.mx
Dra. Rocío Abascal Mena
Informes: 5483 7182, 5483 7103
Fax 5594 7115
http://www.uam.mx/matdidac
matdidac@correo.xoc.uam.mx

3er. Congreso Internacional El Usuario, el Entorno y el Diseño de Productos

Del 9 al 13 de noviembre
Auditorio Jesús Virchez
Temática: Diseño Industrial y Globalización; Diseño, Ergonomía y Administración; Diseño, Innovación y Economía; Diseño y Empresa Pública; Diseño y Empresa Privada; Diseño, Eficiencia y Sustentabilidad
Informes: 5483 7490 y 5483 7145
Edificio 24, 3er. piso
forodiuaam@hotmail.com
Área de Investigación Diseño, Innovación y Cultura Tecnológica
Departamento Teoría y Análisis
División de Ciencias y Artes para el Diseño

El Sistema Modular, las Ciencias Sociales y las Humanidades en el Siglo XXI

Lo que somos, lo que hacemos y hacia dónde vamos
Septiembre 30; octubre 1ro. y 2
Auditorio Francisco Javier Mina
Auditorio Vicente Guerrero
http://dcsh.xoc.uam.mx/congresodcsh/index.html

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Diplomado La Estadística VIII
Martes y jueves, de 16:00 a 18:00 hrs.
Módulo II. **Diseño y Análisis de**

Encuestas por Muestreo

Del 12 de enero al 8 de abril de 2010
Módulo III. **Diseños Experimentales y Cuasiexperimentales**
Del 4 de mayo al 15 de julio de 2010
Módulo IV. **Análisis Multivariado**
Del 21 de septiembre al 9 de diciembre de 2010
Curso Herramientas Informáticas de Análisis Cualitativo y Cuantitativo
Octubre 19 y 26; noviembre 9, 16 y 23
De 9:00 a 13:00 y de 15:00 a 19:00 hrs.
Informes:
5483 7478 y 5483 7103
Fax: 5594 7318
Edificio "A", 2do. piso
educont@correo.xoc.uam.mx
http://cecad.xoc.uam.mx

Revista Argumentos. Estudios Críticos de la Sociedad

Procesos educativos en América Latina: política, mercado y sociedad
El Comité Editorial de esta publicación cuatrimestral de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Xochimilco convoca a investigadores de las Ciencias Sociales y las Humanidades a participar con artículos para ser publicados en 2010
Recepción de trabajos:
Hasta el 9 de octubre
Temática: Políticas educativas: globalización, contextos y movimientos sociales; Análisis y propuestas para superar las inequidades en la educación, y Tendencias y alternativas a las nuevas modalidades educativas
http://argumentos.xoc.uam.mx
argument@correo.xoc.uam.mx
Publicación indizada en el Padrón de Excelencia del Conacyt

POSGRADOS

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Maestría y Doctorado en Ciencias Económicas^{1,2}

Nivel I: Maestría
Generación 2010-2012
Nivel II: Doctorado
Generación 2010-2013
Inicio: enero de 2010
Solicitud de ingreso a curso preparatorio:
Hasta el 29 de septiembre
Informes: 5318 9134
Exts. 105 y 110
Unidad Azcapotzalco
5804 4792, Unidad Iztapalapa
5594 7392, Unidad Xochimilco
mdce@xanum.uam.mx
mymr@xanum.uam.mx
http://www2.azc.uam.mx/posgradoscsh/pce/objgral.htm
¹ Incorporado al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), Conacyt
² En operación en las unidades Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco
Unidad Azcapotzalco

Comité editorial: Martha Salinas Gutiérrez, *Subdirectora de Comunicación Social*; Rosario Valdez Camargo, *Jefa del Departamento de Información y Redacción*; Begoña Benalack Figueroa, *Jefa de la Sección de Información y Redacción*; Pilar Franco Menchaca, *Jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia*; Maribel Vera Zúñiga, *Jefa de Diseño Gráfico*. *Semanario de la UAM*. Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, colonia Ex Hacienda San Juan de Dios, C. P. 14387, Delegación Tlalpan. Editada y distribuida por la Dirección de Comunicación Social. Oficinas: Edificio "C" de la Rectoría General, 1er. piso, tel.: 5483 4085.

semanario@correo.uam.mx

Editor responsable: Mtro. David Alejandro Díaz Méndez. Impreso en la Dirección de Tecnologías de la Información, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, colonia Ex Hacienda San Juan de Dios C. P. 14387, Delegación Tlalpan, México D.F., tel. 5483 4100.

Certificados de licitud de título No. 8506 y contenido No. 5994, otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo del título No. 003645/94. Se imprimió el día 25 de septiembre de 2009.

Posgrado Virtual en Políticas Culturales y Gestión Cultural

Convocatoria 2010
 Impartido totalmente en línea
 Inicio: 6 de septiembre de 2010
Especialización. Dirigida a personas con trayectoria en el campo de la gestión cultural que cuenten con título de licenciatura, tercer nivel
Diplomado. Dirigida a las personas que no cuenten con el título de licenciatura, pero tienen experiencia e interés en el campo de la gestión cultural
 Inscripciones: del 5 de octubre de 2009 al 11 de enero de 2010
 Recepción de documentos: del 1ro. de febrero al 31 de marzo de 2010
 Curso de inducción: del 19 de junio al 19 de agosto de 2010
 Bases: <http://ibergc.org>
 Informes: 5203 8850 y 5203 5696
 Ext. 121
gestioncultural@correo.cnart.mx
 Marlene Hernández
 Centro Nacional de las Artes
 Consejo Nacional para la Cultura y las Artes
 Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura
 Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Especialización y Maestría en Patología y Medicina Bucal
 Inicio: enero de 2010
 Recepción de documentos:
 Del 16 marzo al 23 octubre
 Informes: 5483 7206
rava1863@correo.xoc.uam.mx
 Dra. Velia Ramírez Amador
 Edificio "H", primer piso
 Laboratorios 108 y 109

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Doctorado en Ciencias y Artes para el Diseño
 Inicio: 11 de enero de 2010
 Áreas de concentración: Teoría e Historia Críticas; Estética, Cultura y Semiótica del Diseño; Sustentabilidad Ambiental; Diseño, Tecnología y Educación; Investigación y Gestión Territorial; Conservación del Patrimonio Cultural
 Recepción de documentos:
 Hasta el 9 de noviembre
 Entrevistas: del 3 al 9 de noviembre
 Informes: 5483 7232 y 5483 7236
 Fax: 5671 0831
 Unidad Xochimilco



Escucha
 voz Universitaria Radio en línea
www.uam.mx
vozuniversitaria@correo.uam.mx

Para más información sobre la UAM:

Unidad Azcapotzalco: Lic. Rosalinda Aldaz Vélez
 Jefa de la Oficina de Comunicación
 5318 9519. comunicacion@correo.azc.uam.mx
Unidad Cuajimalpa: Lic. Juan Carlos Rosas Ramírez
 Proyecto de Información y Difusión
 9177 6650 Ext. 6908. jrosas@correo.cua.uam.mx
Unidad Iztapalapa: Lic. Gerardo González Cruz
 Jefe de la Sección de Divulgación y Prensa Universitaria
 5804 4822. gocg@xanum.uam.mx
Unidad Xochimilco: Lic. Alejandro S. Lobo
 Jefe de la Sección de Información y Difusión
 5483 7521 y 5483 7325. asuaste@correo.xoc.uam.mx

 <p>HP PAVILION DV4 1413 NUEVA AMD X2, 3GB, DD250, Cam, BT, FP WIN VISTA BASIC \$ 9,990 MAS IVA</p>	 <p>TOSHIBA NB200 NEGRA ADQUIERE TU MINI N270, 1GB, DD160, WCam, BT WINDOWS XP \$ 5,590 MAS IVA</p>	 <p>acer D250 azul, blanco o negro Atom N270, 1GB, DD160, WCam WINDOWS XP \$ 4,999 MAS IVA</p>	 <p>Compaq Presario CQ5118 Phenom, 2GB, DD320, DVD VISTA HOME BASIC \$ 8,790 MAS IVA</p>
 <p>M-7813E Roja Gateway 2Duo, 4GB, DD320, WCam, BT, FP WIN VISTA PREMIUM \$ 10,890 MAS IVA</p>	 <p>TOSHIBA L305-SP6986R PROMO BAJA DCT4200, 3GB, DD320, WCam WIN VISTA BASIC \$ 9,490 MAS IVA</p>	 <p>acer TIMELINE BATERIA 8 HORAS Intel Ultra Delgada 3GB RAM, DD320GB DVD-SM, WebCam VISTA HOME PREMIUM \$ 10,490 MAS IVA</p>	 <p>Gateway 4200-06 DX Phenom, 3GB, DD640, DVD VISTA HOME PREMIUM \$ 10,790 MAS IVA</p>

www.centraldecomputo.com 55731703

Seminaro

Mercado Petrolero y Reforma Energética

Octubre 1, 2009
Casa del Tiempo
 Pedro Antonio de los Santos No. 84, colonia San Miguel Chapultepec

Mesa:
Finanzas Públicas y Mercado Petrolero Internacional

Ponentes:
 Ángel de la Vega Navarro
 Fluvio Ruiz Alarcón
 Miguel G. Breceda Lapeyre
 Pedro Martínez Lara

Moderador:
 Carlos Marichal Salinas
De 10:00 a 11:45 hrs.

Mesa:
Las Perspectivas de la Reforma Energética

Ponentes:
 Víctor Rodríguez Padilla
 David Shields Campbell
 María de Lourdes Melgar
 Edgar Belmont Cortés

Moderador:
 Gregorio Vidal Bonifaz
De 12:00 a 13:45 hrs.

Presentación de la obra:
PEMEX: Presente y Futuro

Comentaristas:
 Nicolás Domínguez Vergara
 Guillermo C. Domínguez Vargas
 Isabelle Rousseau
 Renán Báez Cantellano

Moderador:
 Víctor Alarcón Olguín
De 17:00 a 19:00 hrs.

Informes: 5483 4027 y 5483 4028
forouamenergia@correo.uam.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
 Casa abierta al tiempo
35 Aniversario
 1974-2009

AGRADECIMIENTO

Esta edición especial del *Semanario de la UAM* –por el 35 aniversario de la Institución– fue realizada con la valiosa colaboración del **Centro de Información y Documentación Histórica** de la Universidad Autónoma Metropolitana, que proporcionó material fotográfico

Dirección de Comunicación Social

jueves 1 19 hrs UAM-I
Opción Múltiple

De Luis Mario Mancada
Grupo Acrópolis
Director: Joaquín Saucedo

viernes 2 19 hrs UAM-A
El mendigo o el perro muerto

De Bertolt Brecht
Grupo TUT
Director: Juan Pablo Villalobos

sábado 3 13 hrs UAM-C
Variaciones sobre corazón Demediado

De Héctor Mendoza
Directora: Cecilia Gobbe

sábado 3 19 hrs UAM-A
Lilith y las muchachas

De Alejandro Licona
Grupo Montaje teatral
Director: Guillermo Sefret

domingo 4 13 hrs UAM-X
El unicornio y el dragón

De José Luis Cárdenas
Director: José Luis Gómez

domingo 4 19 hrs UAM-I
Antes de mi

De Sylvia Corona, versión teatral de Tomás Urtusástegui
Directora: Sylvia Corona

1^{er} FESTIVAL DE TEATRO

UAM 2009

del 1 al 4 de octubre

TEATRO CASA DE LA PAZ

Cozumel 33 Colonia Roma
entre Durango y Sinaloa
Metro Sevilla
52865315
idelpaz@correo.uam.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
UAM
Casa abierta al tiempo
35 Aniversario
1974-2009

