

Rosa María Velasco y Luis Leñero, Profesores Distinguidos de la UAM

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Recibe José Luis Gázquez Mateos el Premio Scopus 2007

Teresa Cedillo Nolasco
Foto: Alejandro Zúñiga García

El académico de la Unidad Iztapalapa cuyos más de 50 artículos de investigación publicados han sido citados alrededor de 1,500 ocasiones en el ámbito internacional fue distinguido con el galardón que otorga la editorial Elsevier, especializada en temas científicos



El doctor José Luis Gázquez Mateos, profesor-investigador del Departamento de Química de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue distinguido con el Premio Scopus 2007, convocado por vez primera en México por la editorial Elsevier, especializada en temas científicos.

Los más de 50 artículos de investigación publicados por el doctor Gázquez Mateos –Rector General de esta Institución entre 1997 y 2001– han sido citados unas 1,500 ocasiones en el ámbito internacional, una circunstancia que la editorial consideró meritoria y fue parte de los criterios para otorgar dicho reconocimiento.

Scopus es una base de datos científica y tecnológica que permite la consulta y el acceso a las referencias bibliográficas de alrededor de 14,000 publicaciones procedentes de 4,000 empresas del ramo y que en total proporciona acceso a unos 27 millones de referencias.

El galardón

El académico de la Unidad Iztapalapa comentó en entrevista que con el premio se reconoce la labor de los investigadores que han tenido una proyección interna-

cional desde su campo de especialidad, lo que se refleja en el número de artículos publicados, así como en las citas que sobre ellos se han hecho en otros trabajos.

“En mi caso tengo un promedio de 30 citas por artículo, que es un número importante en términos del estándar internacional”, comentó el doctor en Química Teórica por la Johns Hopkins University de Estados Unidos.

El docente expresó su satisfacción por recibir el reconocimiento conferido por Elsevier, una editorial muy importante en campos de investigación distintos. Asimismo calificó de honor “el hecho de que me hayan considerado entre un grupo de ocho científicos mexicanos”.

Campo de estudio

El doctor Gázquez Mateos expuso que su ámbito de estudio se conoce como Teoría de Funcionales de la Densidad, herramienta de la Química Computacional que permite hacer estudios de estructura electrónica desde sistemas muy simples hasta más complejos.

Los fenómenos químicos, explicó, se describen a partir de la estructura electrónica de las moléculas; tal estructura es la que da ciertas propiedades y características específicas a cada molécula y determina por tanto su comportamiento y la manera como va a reaccionar con otras.

En la actualidad esa Teoría se ha convertido en un instrumento “muy útil porque permite hacer predicciones con precisión muy alta sobre cuál será el comportamiento químico de los sistemas, pero con un costo computacional mucho menor” respecto de otras técnicas.

La trayectoria

El galardonado ha escrito libros para la docencia y artículos sobre temas diversos del campo de la educación superior; ha participado en múltiples foros relacionados con el mismo tema y con el de la investigación en México; además ha formado parte de comisiones encargadas de evaluar programas y proyectos en los rubros de las ciencias básicas.

Toro Bravo Grande para el disfrute de la comunidad

Toro Bravo Grande, la escultura ubicada en el edificio "S" de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa hace las delicias de la comunidad universitaria. La pieza de bronce –de 165x110x70 centímetros y 300 kilogramos de peso– fue donada en 2002 por el maestro Heriberto Juárez. El prolífico escultor teotihuacano, amante de la tauromaquia, correspondió con el obsequio al reconocimiento a su talento por parte de la Institución.

Ricardo García Estrada
Foto: Alejandro Juárez Gallardo





Reconoce la UAM a docentes cuya labor muestra la potencia de la Institución

Teresa Cedillo Nolasco
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

El Colegio Académico de esta casa de estudios otorgó el nombramiento de Profesor Distinguido a los doctores Rosa María Velasco Belmont y Luis Leñero Otero, docentes de los departamentos de Física y de Sociología de la Unidad Iztapalapa, respectivamente, por sus destacadas trayectorias académicas.

En el acto de entrega de los reconocimientos el doctor José Lema Labadie, rector general de la UAM, señaló que la designación de Profesor Distinguido es una de las distinciones máximas que confiere la Institución a su planta académica.

El nombramiento expresa el agradecimiento a aquellos miembros de la comunidad docente más queridos en la Universidad y que han dejado huellas en distintas generaciones, formado una gama amplia de profesionales y desarrollado trabajos de investigación que permiten mostrar la fuerza y la potencia de la UAM.



Rosa María Velasco Belmont

La contaminación del medio ambiente no se abate sólo con medidas “muy prácticas” como la restricción vehicular durante ciertos días de la semana; también es necesario estudiar las reacciones químicas de la atmósfera, troposfera y estratosfera como consecuencia de las emisiones de sustancias dañinas producidas por la actividad humana.

Este es apenas uno de los temas de investigación a los que la doctora Velasco Belmont se ha dedicado en más de 30 años de trayectoria científica.

La alumna del físico francés Pierre-Gilles de Gennes, Premio Nobel de Física 1991, durante sus estudios de posdoctorado en Francia supo –desde que cursaba la preparatoria– que contaba con una cualidad que caracteriza a los científicos: la curiosidad por investigar y alcanzar conocimientos nuevos.

Consciente de esas capacidades eligió la Física como su campo, hasta formar parte del diez por ciento de mujeres integrado en el grupo de científicos dedicado a las Ciencias Exactas en México.

Luis Leñero Otero

“La máxima satisfacción personal en mi trayectoria como investigador de la UAM ha sido el encuentro con mis alumnos, ¡palabra de honor!”, manifestó el doctor Leñero Otero.

El galardonado es egresado de la Licenciatura en Ciencias Sociales de la UNAM, del Programa Especial de Posgrado de la Universidad de Lovaina y del Doctorado en Ciencias Sociales de la Universidad de Bruselas, ambas de Bélgica.

Desde que inició su actividad docente en diferentes universidades públicas y privadas –afirma sin rodeos– sabía que “quería trabajar con nuestros jóvenes mexicanos, cuya mayoría proviene de sectores populares; en la UAM los encontré y eso me ha traído grandes satisfacciones”, porque “hoy veo que muchos de ellos desarrollan trabajos de investigación interesantísimos”.

Especialista en Sociología de la población, familia y vida cotidiana; género y generaciones –niños, jóvenes, adultos y tercera edad– y promoción y organización social autogestiva, Leñero Otero considera que la disciplina ha sido abstracta, con teorías “elaboradas por filósofos, cuando la realidad social no responde a las ideas”.

Por eso “lo que a mí me interesaba era explicar la realidad mexicana, hacer inves-



La licenciada, maestra y doctora en Física por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) relata que al principio de su carrera se abocó a temas sobre la Mecánica Cuántica, “pero rápido me moví a la Mecánica estadística de procesos fuera de equilibrio” y luego al ámbito de los polímeros. Esto último durante su estancia posdoctoral en Francia.

La especialista en aplicaciones de la Teoría Cinética de Gases y estudiosa de la contaminación atmosférica y la dispersión de contaminantes ha investigado la relación entre el tránsito vehicular y las emisiones contaminantes por esa vía, así como “la fotoquímica en la estratosfera y la troposfera con el fin de entender los mecanismos de las reacciones químicas”.

La doctora Velasco Belmont considera que, como en otros ámbitos, en la ciencia es difícil destacar pues “siempre se ha considerado que las Ciencias Exactas o duras no son temas para las mujeres”, por lo que –dice sonriente– “es importante que se reconozca nuestro trabajo”.

Con casi 40 años en la docencia mencionó entre las grandes satisfacciones en su carrera académica trabajar con muchos colegas que al mismo tiempo son amigos, como el doctor Leopoldo García-Colín Scherer, también Profesor Distinguido de la UAM, pero sobre todo “formar a mis alumnos”, porque “su inquietud nos hace reflexionar y avanzar en el conocimiento científico”.

Además de dedicar gran parte de su tiempo a la docencia, la investigación y la asesoría de tesis de posgrado, la académica disfruta de la convivencia con sus nietos, con quienes juega igual a realizar experimentos de Física, que a armar rompecabezas o a *la roña*, aunque “me canse”. Ellos son a veces “el motor para emprender proyectos nuevos”.

tigación empírica, conocer y trabajar con actores sociales como los campesinos y los trabajadores. Eso me permitió realizar un trabajo en el plano teórico, pero sobre la base de realidades, y fue el tema de la familia el punto clave para hacer el estudio de la realidad microsocia”.

A partir de esa visión el también miembro del Sistema Nacional de Investigadores se ha dedicado durante más de 50 años a la docencia –25 de ellos en la Unidad Iztapalapa– para fomentar entre los alumnos el desarrollo de capacidades creativas, lo que le ha valido ser reconocido y valorado como un buen maestro, según encuestas realizadas en la UAM.

Además de la docencia al investigador le gusta el arte y se manifiesta orgulloso de “disfrutar lo que mis hijos hacen, porque todos son artistas”, además de haber acompañado la carrera de su hermano Vicente, literato mexicano notable. “El arte es un ingrediente creativo donde el ser humano se manifiesta con más fuerza”.

El doctor Leñero Otero, autor de casi 30 publicaciones, ha impartido 98 cursos en la Licenciatura en Sociología de la UAM y ejercido la docencia en el nivel de especialización, maestría y doctorado en las universidades de Notre Dame, en Indiana, Estados Unidos, e Iberoamericana, entre otras. También ha dirigido 69 trabajos terminales y asesorado seis tesis de posgrado y cuatro de doctorado que se encuentran en fase de culminación.

Reciben académicos premios a las Áreas de Investigación y a la Docencia

Javier Solórzano Herrera
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

La Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) entregó los reconocimientos respectivos a los ganadores del Premio a las Áreas de Investigación 2007 y el Décimo Sexto Concurso al Premio a la Docencia, obtenidos por el trabajo y la dedicación en la generación y aplicaciones del conocimiento.

Por la División de Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD) las áreas de investigación galardonadas fueron Diseño y Sociedad Política, del Departamento de Teoría y Análisis, y Procesos Históricos y Diseño, del Departamento de Métodos y Sistemas.

Estado y Servicios de Salud, y Salud y Sociedad, ambas del Departamento de Atención a la Salud, resultaron distinguidas en la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS).

Este reconocimiento también fue para las áreas Economía Industrial e Innovación, del Departamento de Producción Económica, y Educación y Comunicación Alternativa, del Departamento de Educación y Comunicación de la División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH).

Los merecedores del Premio a la Docencia fueron la arquitecta Concepción Vargas Sánchez, del Departamento de Métodos y Sistemas de la División de CyAD; el cirujano dentista Marco Antonio Díaz Franco, del Departamento de Atención a la Salud de la División de CBS, y la doctora Patricia Gascón Muro, del Departamento de Relaciones Sociales de la División de CSH.

La ceremonia –realizada en la Sala de Consejo Académico– fue presidida por el rector general de la UAM, doctor José Lema Labadie; el rector de la Unidad Xochimilco, doctor Cuauhtémoc Vladimir Pérez Llanas, y los directores de las divisiones de CyAD, CBS y CSH, arquitecto Juan Manuel Everardo Carballo Cruz y doctores Salvador Vega y León y Alberto Padilla Arias, respectivamente.



En voz de los galardonados

La licenciada María de Jesús Gómez Cruz, del Departamento de Teoría y Análisis, tomó la palabra en nombre de los integrantes de las áreas de investigación premiadas, destacando que el esfuerzo institucional de la Universidad para impulsar el trabajo científico y el compromiso del personal académico ha generado avances sustanciales en la formación y el perfil de la planta académica: 80 por ciento posee estudios de posgrado y 28 por ciento pertenece al Sistema Nacional de Investigadores.

El profesor-investigador Marco Antonio Díaz Franco –en representación de los ganadores del Sexto Concurso al Premio a la Docencia– aseguró que la relación entre la teoría y la práctica en la labor académica se refleja en el trabajo en equipo y la participación multinivel de los estudiantes, entre otras estrategias operativas.

La docencia es, abundó, una actividad que “nos motiva a asistir porque sabemos que encontraremos en las aulas la satisfacción de interactuar con los alumnos y de observar su crecimiento y desarrollo verificando su comprensión sobre la manera de resolver problemas, más que la memorización de contenidos”.

Profesores-investigadores de la Unidad Xochimilco que recibieron los premios a las Áreas de Investigación y a la Docencia destacaron que el apoyo institucional ha generado avances sustanciales en la formación y el perfil de la planta académica

“Cuajimalpa va y nosotros con ella”, proclama personal de esa Unidad

Javier Gochis Illescas
Foto: Víctor Zamudio García

La doctora Magdalena Fresán Orozco destacó que quienes cumplieron en 2007 años de servicio en la UAM iniciaron su historia en alguna de las unidades hermanas “y han venido a darnos su experiencia y conocimiento con una enorme responsabilidad para construir el programa Cuajimalpa”

En el marco del 33 aniversario de la fundación de esta casa de estudios, la Unidad Cuajimalpa entregó los reconocimientos al personal académico y administrativo que cumplió 15, 20 y 25 años de servicio en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En nombre de los siete galardonados, la maestra María Dolly Espínola Frausto, secretaria académica de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño de ese centro de estudios, manifestó que la fortaleza institucional radica en la experiencia acumulada “y constituye el capital que garantiza la construcción, el desarrollo y la consolidación de una Unidad académica con estructuras renovadas. Cuajimalpa va y nosotros con ella”.

La cuarta sede universitaria, subrayó, tiene que cumplir –sin concesiones– el reto fundamental que la universidad pública contrajo con la sociedad, en un contexto de creciente complejidad “y que muestra evidencia de miopía jurídica y debilitamiento acelerado de las instituciones”.

Con 25 años de trayectoria en la UAM, el asistente administrativo de la Rectoría de la Unidad Raymundo Cruz Martínez, o Don Ray, como lo conocen, dijo en breve entrevista que “es emocionante cumplir cinco lustros de actividad en esta Universidad, porque me ha brindado los medios para desarrollarme y enfrentar los retos de la vida”.

Realidad tangible

La doctora Magdalena Fresán Orozco, rectora de la Unidad, aseveró que “hoy podemos percibir la Unidad como una realidad tangible, arropada por las otras sedes académicas y respaldada por la Institución en su conjunto”.

Quienes cumplieron en 2007 años de servicio, aseveró, iniciaron su historia en alguna de las unidades hermanas –Azca-



potzalco, Iztapalapa y Xochimilco– “y han venido a darnos su experiencia y conocimiento con una enorme responsabilidad para construir el programa Cuajimalpa de la UAM.

“Agradezco a quienes reciben hoy este reconocimiento su compromiso de muchos años de construcción de la UAM y en los últimos dos años y meses su trabajo y confianza en nuestro proyecto”, puntualizó.

El doctor José Lema Labadie, rector general de esta Universidad, resaltó el perfil de la planta académica de la Unidad Cuajimalpa caracterizado no sólo por el nivel alto de grados académicos, sino también por la confirmación de las áreas de investigación, consideradas de primera calidad.

Los académicos y trabajadores administrativos que recibieron diploma y reloj conmemorativo fueron –además de Espínola Frausto y Cruz Martínez– los arquitectos Luis Manuel Anaya Sánchez y Luis Andrés Alpuche Ceballos, y los doctores Eduardo Trinidad Galicia Sánchez, José Mario Nicolás Javier de Teresa Ochoa y Manuel Rodríguez Viqueira.

En reconstrucción la metodología de la ciencia ante el debate del Marxismo

Rodolfo Pérez Ruiz
Foto: Alejandro Zúñiga García

El doctor Hugo Zemelman, miembro del Instituto de Investigaciones Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México, dictó la conferencia magistral Estado Actual de la Metodología de la Reconstrucción, como parte del Seminario Trabajo A-típico, realizado en la Unidad Iztapalapa

La Metodología y la Epistemología de la ciencia se encuentran en reconstrucción a partir del debate y la revisión de los postulados del pensamiento marxista, afirmó el doctor Hugo Zemelman, miembro del Instituto de Investigaciones Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México.

En la conferencia magistral *Estado Actual de la Metodología de la Reconstrucción*, como parte del *Seminario Trabajo A-típico*, organizado por la línea Estudios Laborales del Posgrado de Estudios Sociales de la Unidad Iztapalapa, el especialista explicó que la reflexión sobre la metodología de la ciencia surgió de la necesidad de revisar las posi-

bilidades del paradigma marxista en la construcción del conocimiento.

“La idea era estudiar si el paradigma heredado del siglo XIX en realidad estaba correctamente traducido para las prácticas de investigación”.

El estudio del tema, recordó, partió de la base de que no había investigación crítica congruente con dicho paradigma, que se transformó en dos elementos fundamentales: una gran teoría contra el capitalismo y un discurso por el poder.

El doctor Zemelman consideró que la obra de Marx estaba incompleta en este aspecto y por lo tanto resultaba necesario construir una mediación, tanto del gran cuerpo teórico del Marxismo sobre

la sociedad como de la construcción metodológica del conocimiento.

Uno de los temas centrales por resolver –y el cual ha permanecido vigente hasta estos días– es la ausencia fundamental de la historia y el sujeto. Esta carencia “es grave, ya que no se consideran dos rasgos primordiales que determinan los cambios sociales”, argumentó Zemelman.

Como ejemplo señaló que la realidad no puede ser predecible, como mostraron los casos de retroceso en países de América Latina durante los años setenta, cuando se impusieron regímenes militares. Esos procesos no fueron posibles de explicar mediante el conocimiento social.



Hugo Zemelman

- Considerado entre los autores latinoamericanos más destacados sobre Epistemología y Metodología
- Los primeros planteamientos metodológicos del especialista tienen su origen en el Marxismo, a partir del cual construyó una posición propia que tiene un grado alto de originalidad
- Los aportes sobre el método hipotético deductivo fortalecieron esa propuesta alternativa, que plantea una Metodología de la reconstrucción de la realidad en el pensamiento
- También acuñó los conceptos sobre el uso crítico de la teoría y los horizontes de la razón, así como los métodos de reconstrucción de la realidad del pensamiento y de reconstrucción articulada

Fuente: Dr. Enrique de la Garza Toledo, Profesor Distinguido de la UAM y académico del Departamento de Sociología de la Unidad Iztapalapa

La UAM, la primera institución del mundo en editar en español una obra sobre Euler

Javier Solórzano Herrera

La Universidad celebró las Jornadas de Investigación en Análisis Matemático y sus Aplicaciones para conmemorar el tricentenario del nacimiento del científico suizo. Las actividades fueron organizadas por el Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones de la Unidad Azcapotzalco, y el Departamento de Matemáticas de la Unidad Iztapalapa



Con la publicación del libro *El Legado Matemático de Leonhard Euler a Trescientos Años de su Nacimiento*, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) se convirtió en la primera institución en el plano mundial que edita en español una obra sobre el científico suizo.

Euler, nacido en 1707, es uno de los matemáticos más importantes que ha conocido la Humanidad y por cuyas aportaciones al conocimiento de esa ciencia es considerado el fundador de las Matemáticas modernas, afirmó el doctor Felipe Monroy Pérez, profesor-investigador del Departamento de Ciencias Básicas de la Unidad Azcapotzalco de la UAM.

El docente destacó en entrevista que con la presentación del libro –realizada el 16 de noviembre pasado en el marco de las *Jornadas de Investigación en Análisis Matemático y sus Aplicaciones*– la Universidad se ha erigido en la primera institución de enseñanza superior en el ámbito internacional que edita en español una obra sobre el científico europeo.

Euler entendía las Matemáticas no sólo como una actividad que sirve para resolver problemas de la realidad cotidiana, sino como un cuerpo de conocimientos *per se*, que creó también.

Durante las Jornadas –convocadas, con ocasión del tricentenario del nacimiento del científico, por el Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones de la Unidad Azcapotzalco y el Departamento de Matemáticas de la Unidad Iztapalapa– el académico afirmó que el pensamiento de Euler permanece vigente en la actualidad.

Las aportaciones

Del legado de Euler, quien incurrió en el Álgebra, la Geometría, la Astronomía y las ecuaciones diferenciales, destaca además su contribución para resolver problemas alusivos a la construcción de barcos, el diseño de turbinas y los mecanismos articulados, entre otros temas concretos de la ciencia y la tecnología.

El doctor Monroy Pérez puntualizó que Euler coadyuvó al diseño de instrumentos ópticos, telescopios y microscopios y aplicó la ecuación diferencial del movimiento de un fluido ideal –descubierta por él mismo– al estudio del flujo sanguíneo en el cuerpo. La teoría sobre el oleaje marino y acerca del diseño de barcos ayudó de manera significativa a la navegación de su época.

Monroy Pérez mencionó que las aportaciones principales del matemático se dieron en los campos de la Mecánica Clásica, el Cálculo y las teorías de gráficas y algebraica de los números, aunque resulta difícil determinar cuál es la más importante.

“En todo lo relacionado con la Física Aplicada, la Ingeniería y las Matemática siempre hay algo del pensamiento de Euler”, concluyó.

El legado de Euler

- Libro: *El Legado Matemático de Leonhard Euler a Trescientos Años de su Nacimiento*, editado por la UAM
- Consta de doce capítulos escritos por académicos de las unidades Azcapotzalco e Iztapalapa
- Analiza cuatro temas: Euler y la Mecánica Celeste; Euler y la Física Matemática; Álgebra y Teoría de Gráficas; y el análisis matemático, las ecuaciones diferenciales y el cálculo de variaciones

Riesgo de crear burocracias en aras de la transparencia, alerta especialista

Rodolfo Pérez Ruiz
Foto: Víctor Zamudio García

La nueva gestión pública busca rediseñar las políticas y las acciones de gobierno con la finalidad de que éste sea eficiente, transparente e informe a la sociedad, subrayó el doctor Jorge Culebro Moreno, profesor-investigador del Departamento de Estudios Institucionales de la Unidad Cuajimalpa.

Al participar en el *Seminario Beyond Institutions: Regulatory Reforms and Transcending New Public Management*, organizado por el citado Departamento, Culebro Moreno advirtió que si bien México ha avanzado en la aplicación de los principios de transparencia de la información, el país corre el peligro de que en aras de cumplir con ese compromiso legal se creen burocracias que dificulten el objetivo.

El investigador precisó que no se trata de importar mo-

delos extranjeros de gestión pública para aplicarlos en México, sino de adecuar los aspectos que pueden ser útiles. Agregó que es importante estudiar las experiencias o mecanismos existentes, aunque no hayan tenido éxito en otras latitudes para crear una gestión gubernamental acorde con las necesidades locales.

Nueva gestión pública

En la sesión final del Seminario fue presentado el libro *Transcending New Public Management. The Transformation of Public Sector Reforms*, de Tom Christensen y Per Laergreid, quienes abordan la nueva gestión pública y su forma de aplicación en países industrializados, puntualizando el tipo de reformas a la administración que tiene por objetivo que el Estado cumpla cabalmente con su función social.

El doctor Clemente Ruiz Durán, investigador de la Facultad de Economía de la Universidad Nacional Autónoma de México, reconoció el esfuerzo de la publicación por retomar el estudio sobre sociedades igualitarias de la región de Escandinavia y de Australia y Nueva Zelanda, en el pacífico asiático.

“No es un libro únicamente sobre administración pública, sino que hace una comparación sobre la gestión gubernamental entre países, lo que representa una verdadera riqueza”, refirió.

Estado de bienestar

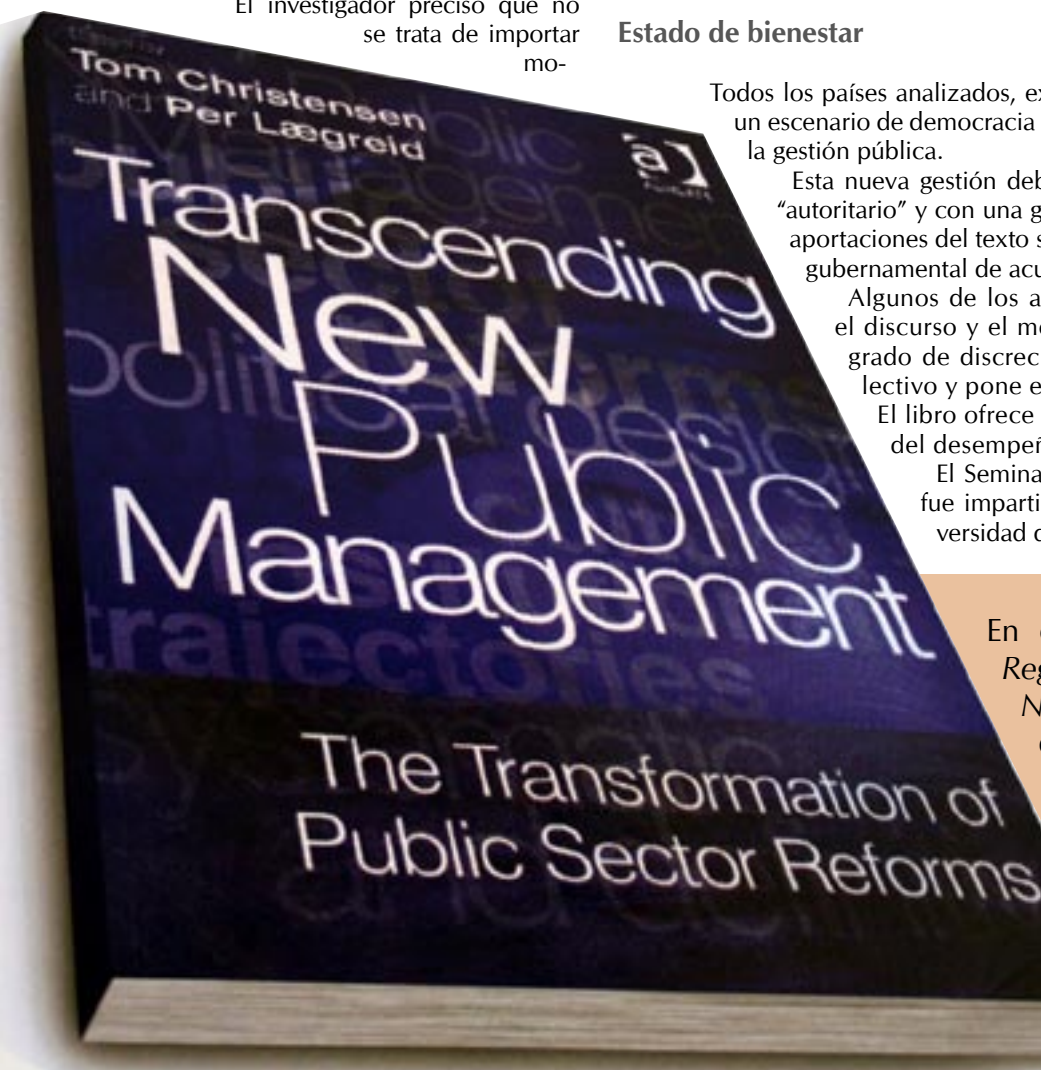
Todos los países analizados, explicó, adoptaron el Estado de bienestar en un escenario de democracia y sobre este sistema se estudia la reforma de la gestión pública.

Esta nueva gestión debe considerar las características de un país “autoritario” y con una gran burocracia como México. “Sin duda las aportaciones del texto son importantes para mejorar el desempeño gubernamental de acuerdo con el principio de la subsidiariedad”.

Algunos de los aspectos abordados en la publicación son el discurso y el mecanismo gerencialista que tienen un alto grado de discrecionalidad, lo que desvirtúa el trabajo colectivo y pone en riesgo la propia entidad gubernamental. El libro ofrece también una reflexión sobre la evaluación del desempeño de la burocracia.

El Seminario –realizado del 21 al 23 de noviembre– fue impartido por Christensen, especialista de la Universidad de Oslo, Noruega.

En el *Seminario Beyond Institutions: Regulatory Reforms and Transcending New Public Management*, organizado por el Departamento de Estudios Institucionales de la Unidad Cuajimalpa, el doctor Jorge Culebro Moreno sostuvo que la nueva gestión pública busca el rediseño de las políticas y las acciones de gobierno para hacerlo eficiente



Estimula la enseñanza del Diseño el proceso de cambio cultural de México

Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Los modelos de estudio de esa ciencia carecen de espacios de reflexión, experimentación y colaboración interdisciplinaria, así como de formas de vinculación entre la investigación y la docencia, subrayaron especialistas participantes en el Coloquio El Diseño en el Futuro de México

Un ejercicio de prospectiva para vislumbrar las tendencias de desarrollo cultural, social y económico de un país es importante en la definición del modelo académico pertinente para la formación de los diseñadores, indicó el maestro Raúl Torres Maya, profesor invitado del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño de la Unidad Cuajimalpa.

Al hablar en el *Coloquio El Diseño en el Futuro de México*, Torres Maya, organizador de esta actividad, indicó que los profesores de esa sede de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) saben que su papel como docentes de la disciplina debe asumirse como una colaboración y promoción del proceso de cambio cultural en el que México está inmerso.

El maestro Luis Rodríguez Morales, académico de la Universidad Iberoamericana, consideró que, por su reciente creación, esa sede académica tiene "la gran responsabilidad de planear a futuro, tener una postura firme sobre el Diseño y reflexionar detenidamente sobre los conocimientos que deben incluir los planes de estudio de licenciatura y posgrado".

Innovación, Vinculación

El académico puntualizó que la gestión, la sustentabilidad y el Diseño centrados en el usuario son los conceptos más recientes en la disciplina, ya que responden a necesidades de penetración del mercado, cuidado del medio ambiente e innovación en aras de la competencia.

El maestro Rodríguez Morales consideró importante poner atención en la innovación y la vinculación industria-universidad debido a que han sido elementos débiles en la formación educativa, lo cual obstruye la competitividad de los recursos humanos.



Reflexión, experimentación

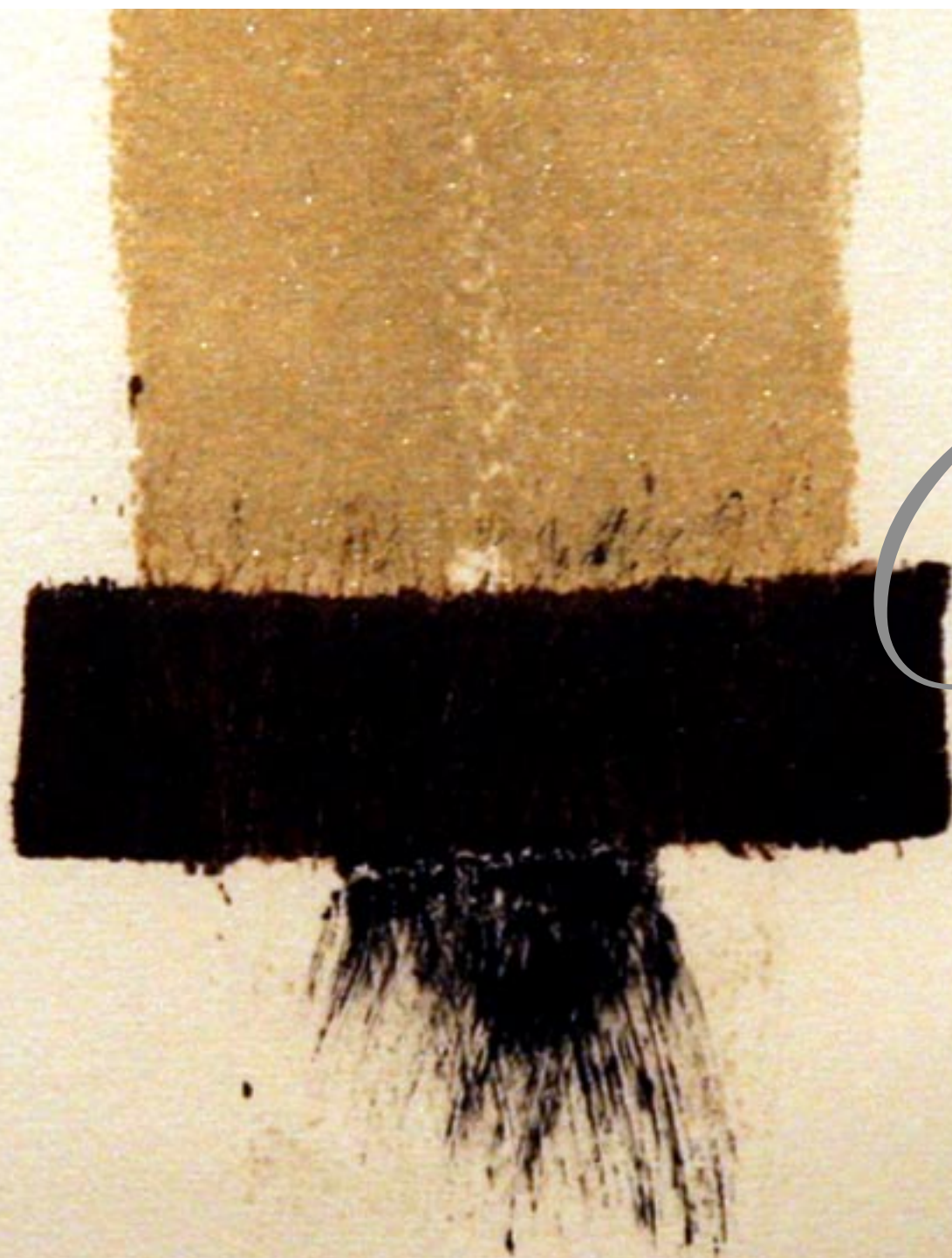
El arquitecto Arturo Treviño Arizmendi, coordinador del Centro de Investigaciones de Diseño Industrial de la Universidad Nacional Autónoma de México, señaló que los modelos de estudio del Diseño carecen tanto de espacios de reflexión, experimentación y colaboración interdisciplinaria como de formas de vinculación entre la investigación y la docencia.

El fenómeno de la globalización y el desarrollo de las comunicaciones han incidido en el campo del Diseño debido al incremento en la velocidad y la cantidad en el intercambio de bienes, información, conocimiento, corrientes de pensamiento y tendencias en los mercados que, junto con los productos, son cada vez más sofisticados.

Competencia intensa

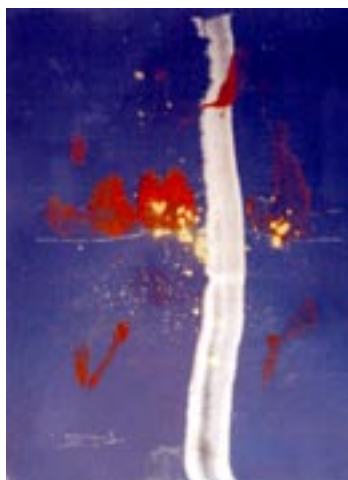
En lo laboral se intensifica la competencia, se diluyen fronteras entre disciplinas, se contiene por los mismos puestos de trabajo y se requiere del desarrollo de capacidades nuevas para identificar y plantear problemas, así como para comprender el lenguaje, los métodos y los principios de las disciplinas, que cada vez estrechan más el contacto con el Diseño.

Por todo esto el papel de las universidades deberá centrarse en la vinculación entre la academia y la investigación, la interconexión entre campos de conocimiento, la disposición de infraestructura necesaria para el aprendizaje autogestivo por parte de los estudiantes, el fomento del trabajo prospectivo en innovación tecnológica y la aplicación de un *currículum* flexible para que el alumno lo construya libremente y según sus intereses y aptitudes.



Monotipia, muestra colectiva
dedicada a un arte único e irrepetible

Javier Gochis Illescas
Foto: Octavio López Valderrama



Un grupo de ocho artistas encabezado por el pintor y grabador mexicano Arturo Hinojos presentará en la Casa de la Primera Imprenta de América, centro de difusión de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), una muestra colectiva dedicada al arte del monotipo, técnica más antigua que el grabado surgida en el siglo XIX.

Desde este mes de diciembre y hasta marzo de 2008 *Monotipia* exhibirá 16 piezas en una exposición que complementará el proyecto del Museo del Libro, cuyo montaje desarrolla la UAM en el mismo recinto.

Hinojos señaló en entrevista que la muestra está lejos de ser un rescate de la monotipia, ya utilizada por el francés Edgar Degas (1834-1917), entre otros artistas, en virtud de que sigue vigente entre los creadores plásticos del siglo XXI.

“Lo importante de esta técnica es su originalidad, al ser una sola impresión sin posibilidades de repetirse ni duplicarse”.

Impresión única

La artista mexicana Ana Galindo, quien exhibirá su trabajo en esta exposición, define la monotipia como una técnica mixta que consiste en una impresión única de cada placa, que –a diferencia del grabado– es trabajada como si fuera una pintura.

En esa forma de impresión única –creada hacia finales del siglo XIX– el artista dibuja sobre cualquier superficie lisa –vidrio o lámina de cobre pulido o acero– utilizando óleo, acuarela o tinta. El siguiente paso es aplicar el papel sobre la lámina para transferir la imagen.

En diálogo con el *Semanario de la UAM* Galindo puntualizó que la placa sobre la que se plasma la obra nunca es horadada, como sucede en el grabado. Una vez en el tórculo se pasa el papel por un rodillo, quedando realizada la impresión, “de ahí que cada obra sea única e irrepetible”.

En palabras de Hinojos, el tórculo es una plancha muy grande con un rodillo metálico encima que se ajusta a la intensidad de la impresión. “El rodillo hace que la plancha metálica circule y al mismo tiempo imprima la pintura en el papel”.

Para el artista lo más importante de la monotipia es la libertad y la espontaneidad que implica, “porque una vez que se imprime no hay forma de hacer cambio alguno ni correcciones”.

Además de Hinojos y Galindo participarán en la colectiva Felipe Cortés, María Teresa Gaos, Lola Benton, Nunik Sauret, Claudia Politi y Mario Palacios Kaim.



La Semana de actividades referentes a ese país europeo inició con el pedido de guardar por siempre en la memoria los acontecimientos de Lídice, cuya población padeció el ataque brutal del régimen nazi durante la Segunda Guerra Mundial

Presentes, historia y tradiciones de Lídice en la Semana de la República Checa

Teresa Cedillo Nolasco
Foto: Víctor Zamudio García

La *Semana de la República Checa* en la Unidad Azcapotzalco comenzó con una solicitud: no olvidar nunca la matanza perpetrada en Lídice en 1942 por el régimen nazi.

La maestra Edna Gómez Ruiz, directora del Coro de San Jerónimo Lídice y quien ha dedicado gran parte de su vida a la promoción de la cultura checa en México, recordó el diez de junio de aquel año, cuando el ejército comandado por Adolfo Hitler arrasó con ese pueblo, fusilando a todos los hombres y enviando a las mujeres a campos de concentración y a muchos niños a morir en cámaras de gas.

Como un homenaje a las víctimas de ese acontecimiento, dijo, México fue el primer país en adoptar ese nombre para una colonia en el sur de la capital: San Jerónimo Lídice, donde cada año se realiza una ceremonia en la Plaza de la Rosaleda como manifestación de solidaridad con el pueblo checo.

Lídice fue reconstruida y entre los pobladores persiste la voluntad firme de no permitir que se olvide la tragedia, subrayó. Muestra de esa determinación es la obra escultórica de la artista Marie Uchytílová que se exhibe en ese poblado y la cual reúne réplicas de cada uno de los niños asesinados, por lo que los visitantes acuden a dejar rosas rojas y juguetes al lugar.

Pero Lídice, refirió, quiere también tener presente su historia, mantener vigentes sus tradiciones y mostrar al mundo los rasgos culturales que le enorgullecen y que estuvieron presentes en la *Semana de la República Checa*, que abraza a la emblemática Praga, también conocida como *el corazón de Europa*.

La Semana fue inaugurada por Petr Mykiska, agregado cultural de la embajada checa en México, a quien acompañaron el diseñador industrial Jorge Morales Aceves, coordinador de Extensión

Universitaria de la Unidad Azcapotzalco y la escritora Gloria Cejka, miembro de la Asociación T. G. Masaryk A. C. y coorganizadora de esta exhibición cultural.



Las actividades

- Conferencias sobre turismo, comercio, cultura y música checa, esta última impartida por el maestro Sergio Berlioz
- Concierto de música clásica interpretado por Samuel Maines, violinista, y Karina Peña, pianista
- Canciones gitanas a cargo de alumnos de la Escuela Nacional de Música de la UNAM
- Exhibición de la cinta *Kolja*, dirigida por Jan Sverák
- Representación de la obra *Un artista del hambre*, de Franz Kafka
- Exposición plástica de los artistas Tania Kohn, Fátima Marshall, Tania Janco y Josef Hlaváček
- Muestra gastronómica y degustación de *knedlo vepro zelo* o carne de puerco con pan caliente checo y col, y de *mali novy kynuti Kolac* o pastel de frambuesa y mora
- Exhibición de artesanía y joyería checas

Imparte la UAM Metodología de la Lectura para afinar la comprensión de textos

Lourdes Vera Manjarrez
Octavio López Valderrama

Durante su trayectoria escolar los estudiantes practican una lectura literal carente de reflexión en la mayoría de las ocasiones, por lo que la comprensión de textos complejos resulta más difícil, como se evidencia cuando llegan a la universidad.

La doctora Margarita Alegría de la Colina, profesora-investigadora del Departamento de Humanidades de la Unidad Azcapotzalco de esta casa de estudios, hizo la referencia al participar en el *Primer Congreso sobre la Praxis de la Lectura en el Ámbito Universitario*.

Motivación lectora

La especialista informó que para mejorar la comprensión lectora en los universitarios y lograr que fortalezcan sus procesos de aprendizaje en forma más eficiente, la División de Ciencias Sociales y Humanidades de esa sede de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) imparte la materia Metodología de la Lectura por medio de textos selectos de la Literatura Mexicana del siglo XX.

El reto, indicó, es motivar a los jóvenes a que lean y disfruten una selección de obras literarias breves que mantienen relación con situaciones sociales, políticas y culturales propias del devenir histórico mexicano, lo cual implica la apropiación de técnicas adecuadas que permitan la cognición.

La materia busca fortalecer los procesos de aprendizaje por medio de textos selectos de la Literatura Mexicana del siglo XX y es parte de los programas de estudio de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Azcapotzalco



Proceso autorreflexivo

Alegría de la Colina identificó como un buen lector a quien es capaz de decodificar los contenidos de forma rápida y automática, de establecer jerarquías entre las ideas expresadas, de realizar un buen resumen, de relacionar las ideas nuevas con la información conocida y de utilizar estrategias cuando surge algún problema que le impide comprender lo leído.

La investigadora resaltó que más allá del proceso cognitivo que permite a la persona apropiarse de un conocimiento declarativo, el desafío es llegar a un procedimiento autorreflexivo o metacognitivo sobre cómo se leyó y qué pasos de dicho proceso tuvieron éxito o no.

Problema de equidad

La doctora Marina Martínez Andrade, docente del Departamento de Filosofía de la Unidad Iztapalapa, insistió en que al estudiante universitario se le exige una competencia lectora para la cual no se le capacitó.

Esa situación, aseguró, se convierte en un problema de equidad, pues se evalúa a los alumnos sobre facultades no adquiridas, de tal suerte que lograrán buenos resultados sólo aquellos que posean tales competencias.

Aunque muchos lo objeten, enfatizó, la Universidad tiene gran responsabilidad en la tarea de continuar enseñando a leer y escribir, pues las prácticas en el nivel de la educación superior son nuevas para los alumnos, que no pueden participar en ellas si no son guiados y retroalimentados por los docentes, quienes desde la cátedra deberán tomar a su cargo la alfabetización académica de los jóvenes.

El Congreso fue organizado por el grupo de investigación Discursos Sociales y Comunicación de la Unidad Azcapotzalco, integrado por profesores interesados en el discurso de la lectura en soportes tradicionales y en línea debido al papel estratégico que esa actividad tiene en el sistema educativo nacional y en la educación universitaria, en especial.

Rinde la UAM homenaje póstumo al filósofo Porfirio Miranda

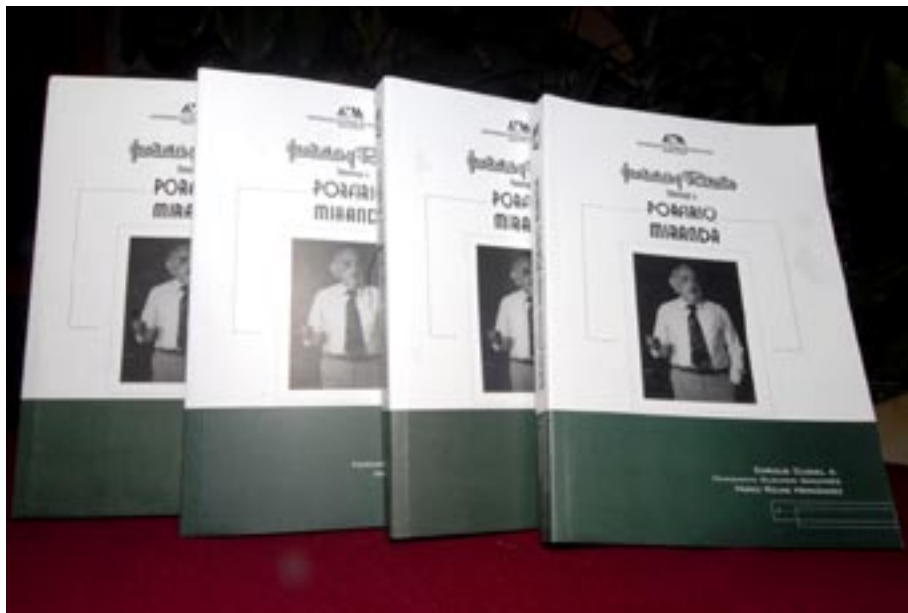
Rodolfo Pérez Ruiz
Foto: Víctor Zamudio García

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) rindió homenaje póstumo al doctor José Porfirio Miranda de la Parra, profesor-investigador del Departamento de Filosofía de esta casa de estudios cuya obra filosófica contribuyó a la comprensión del pensamiento de Friedrich Hegel y Karl Marx.

Para recordar a uno de los promotores de la Teología de la Liberación y Profesor Distinguido de la UAM fue publicado el libro *Justicia y Razón. Homenaje a Porfirio Miranda*, editado por la Unidad Iztapalapa y coordinado por el doctor Enrique Dussel Ambrosini, académico del citado Departamento, así como por la maestra Margarita Guevara Sánchez y el doctor Mario Rojas Hernández, quienes fueron alumnos de Miranda de la Parra.

Una de las grandes aportaciones del homenajeado al pensamiento mundial fue su libro *Marx y la Biblia*, que se convirtió en una referencia histórica leída en India, China, Filipinas y Nigeria, entre otros países, refirió Dussel Ambrosini.

Los planteamientos de Miranda de la Parra permanecen vigentes entre otras razones porque Marx es una referencia obligada para los cristianos en el presente siglo, tal como fue Platón hacia el final del siglo segundo, señaló

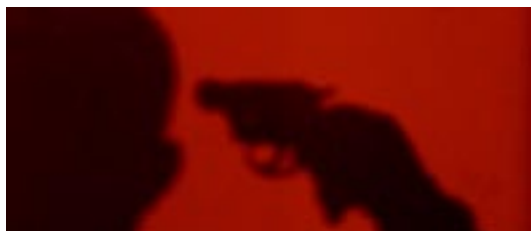


el profesor-investigador para quien Marx se convertirá en un elemento importante ante las críticas al capitalismo y la destrucción ecológica.

Dussel Ambrosini añadió que el filósofo homenajeado fue un vehículo de la interpretación de la Teología de la Liberación, que en el siglo XX tuvo un alcance mundial, pues se instaló desde los oprimidos y pobres para criticar los sistemas establecidos.

Con alguna patología psiquiátrica 70 por ciento de suicidas en México

Alejandra Villagómez Vallejo
Foto: Víctor Zamudio García



En México 70 por ciento de las personas que intentan suicidarse por vez primera tiene alguna patología psiquiátrica y 30 por ciento responde a crisis de depresión por problemas del entorno, de acuerdo con los resultados de una investigación realizada por académicos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El maestro Víctor Ruiz Velasco, profesor-investigador del Departamento de Atención a la Salud de la Unidad Xochimilco, ofreció estos datos durante las *Terceras Jornadas del Área Salud y Sociedad Avances de Investigación 2007*.

El estudio se realizó con 14 pacientes del Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente y sus familias. En total se efectuaron 32 entrevistas en las que se emplearon el diagnóstico psiquiátrico, el análisis y el funcionamiento familiar, entre otros instrumentos de medición.

El maestro Ruiz Velasco señaló que algunas causas del suicidio están asociadas al mal funcionamiento familiar, en particular a aquellos aspectos relacionados con la muerte, la separación o el divorcio de los padres, así como con procesos de violencia intrafamiliar, alcoholismo o uso de drogas.

El académico refirió que ante el intento de suicidio las reacciones emocionales más comunes entre los familiares son el enojo, el rechazo y la culpa.

Respecto de los métodos suicidas utilizados por los pacientes entrevistados se identificó que 50 por ciento recurrió a fármacos; 21 por ciento se intoxicó con raticidas; igual porcentaje se provocó laceraciones con instrumentos punzo cortantes, y ocho por ciento recurrió al ahorcamiento.

El académico mencionó que siete por ciento de los participantes en el estudio tiene escolaridad primaria; 36 por ciento cuenta con estudios de secundaria; igual porcentaje de bachillerato y 21 por ciento de nivel superior.

Para el desarrollo de la investigación se consideraron núcleos familiares de al menos tres miembros y se excluyó a pacientes con más de un intento de suicidio y con síntomas psicóticos agudos que presentarían dificultades para comunicarse o cooperar.

Ganan alumnos el VI Concurso de Robótica en dos categorías

Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Octavio López Valderrama

Los mini robots *Tarik* y *Qatqet* –diseñados por Yazmín Castañeda Segura e Ismael Ramírez Becerril, alumnos de las licenciaturas en Ingeniería Física y en Ingeniería Electrónica de la Unidad Azcapotzalco, respectivamente– obtuvieron los primeros lugares del VI Concurso de Robótica –en las categorías Laberinto y Lucha Sumo– organizado en la citada sede académica.

Por su superioridad en la programación y la lógica de orientación en el avance, el prototipo *Tarik*, ganador en el capítulo Laberinto, realizó un recorrido de seguimiento de línea en apenas 21 segundos en su tercera oportunidad, estrategia que lo hizo vencedor.

Para el diseño de *Tarik* se utilizaron un PIC 16F877 programable, un teclado matricial para especificar el menú de funciones del robot, una pantalla LCD que visualiza el menú, siete sensores de emisión y recepción que distinguen los colores blanco y negro y un puente H, L293B software para el motor.



En la categoría de Lucha Sumo *Qatqet* encontró su ventaja en los seis motorreductores y doce rodillos, ambos de impresoras, con los que logró gran tracción.

Para detectar al oponente este mini robot usa sensores de ultrasonido SFR04 y de reflexión infrarroja; como detalle final se le aplicó una pala mecánica para evitar el despegue de las llantas y empujar al oponente fuera del *ring*.

Los ocho equipos participantes en esta edición del concurso estuvieron conformados por alumnos de las carreras correspondientes a las divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería de las unidades Azcapotzalco e Iztapalapa. Los concursos próximos estarán abiertos a la participación de otras instituciones.

Presentan Programa de Enseñanza de Lenguas Extranjeras aprobado

Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Víctor Zamudio García



Profesores-investigadores de la Unidad Iztapalapa presentaron el contenido del Programa de Enseñanza de Lenguas Extranjeras para una primera etapa aprobado en esa sede académica y el cual entrará en vigor en 2008 con el objetivo de reforzar la profesionalización de los docentes en ese campo.

La licenciada Teresa Calderón Rosas y el doctor Javier Vivaldo Lima, inte-

grantes del Área de Investigación de Lenguas y Culturas Extranjeras de esa Unidad, indicaron que el Programa introduce los rubros sobre interculturalidad e interdisciplinariedad en la docencia de lenguas extranjeras.

En el *Sexto Coloquio de Lenguas Extranjeras 2007*, organizado por la Coordinación de Lenguas Extranjeras de la Unidad Azcapotzalco, los especialistas explicaron que se desarrolló una estrategia de diseño curricular para garantizar una formación de alto nivel en el área.

El modelo hace énfasis en el análisis de la cultura de la lengua que el alumno está aprendiendo mediante la lectura de textos literarios simplificados –novelas, poemas y producciones cinematográficas– que ayudan en la construcción del léxico y en algunos aspectos discursivos.

La estrategia pedagógica adoptada es una fusión del estándar nacional e internacional para la enseñanza de lenguas extranjeras.

La doctora Christine Hutteringer Winkelhofer, del Departamento de Humanidades de la Unidad Azcapotzalco, propuso que cada docente de idiomas aprenda de manera simultánea un idioma extranjero para darse cuenta de las limitaciones y las dificultades que entraña el conocimiento de una lengua.

En la inauguración del Coloquio el doctor Adrián de Garay Sánchez, rector de la Unidad Azcapotzalco, señaló que las lenguas extranjeras deben ser consideradas como eje fundamental para potenciar las capacidades profesionales de los estudiantes.

En la enseñanza de idiomas las universidades públicas afrontan un gran reto, ya que los alumnos presentan carencias serias al integrarse a la educación superior, reconoció el Rector.

Evalúan vacuna contra la mastitis expertos de la UAM, Israel y España

Verónica Ordóñez Hernández
Foto: Octavio López Valderrama

Una vacuna nueva para la prevención de la mastitis –padecimiento que consiste en la infección de las glándulas mamarias de la vaca y se caracteriza por la inflamación y el enrojecimiento de las ubres– es evaluada de manera conjunta por investigadores del Departamento de Producción Agrícola y Animal de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el Instituto Veterinario Kimron de Tel Aviv, Israel, y el Laboratorio Hipra, de Gerona, España.

Cuarenta por ciento de las pérdidas anuales en la producción de leche en México es por causa de esa enfermedad, de acuerdo con cifras oficiales.

El doctor Jorge Alberto Saltijeral Oaxaca, académico del citado Departamento de la Unidad Xochimilco, refirió que los participantes en el proyecto interinstitucional estudiarán la efectividad de la vacuna hipramastivac, desarrollada por el grupo español, en ganado bovino de los tres países.

En el caso mexicano se realizarán pruebas en cien vacas de la cuenca lechera de Tizayuca, en el estado de Hidalgo, y los resultados serán comparados con los obtenidos usando las cuatro fórmulas existentes en el mercado internacional.

En el marco del curso *Diagnóstico y Control de Mastitis: un Pilar para la Calidad de la Leche*, organizado por el cuerpo académico Salud y Bienestar Animal, Saltijeral Oaxaca detalló que la fórmula nueva será aplicada en tres momentos diferentes de la vida de la vaca, principalmente antes y después del parto, para conocer su respuesta inmunológica.

La vacuna tiene como propósito atacar las bacterias *Staphylococcus aureus* y *Escherichia coli*, causantes de 90 por ciento de los casos de mastitis en México.

A pesar de que el país cuenta con vacunas contra este padecimiento, dijo Saltijeral Oaxaca, alrededor de 20 por ciento de los doce millones de vacas productoras de leche presenta mastitis subclínica, cuyos síntomas son difíciles de identificar porque suele haber pocos signos manifiestos de inflamación y la leche muestra apariencia normal.



Otorgan certificación ISO 9001-2000 a sistema de gestión de calidad de la UAM

Teresa Cedillo Nolasco
Foto: Alejandro Zúñiga García

La empresa Quality Service Mexiko AG certificó el Sistema de Gestión de Calidad –integrado por 42 procesos– de la Unidad Azcapotzalco por haber alcanzado los requerimientos de la Norma ISO 9001-2000.

La doctora Sylvie Turpin Marion, secretaria de esa sede académica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), refirió que entre las líneas directivas de la dependencia destaca la denominada Innovación en los Procesos y en los Servicios de los Programas Administrativos, entre cuyos objetivos están brindar servicios de calidad y mejorar los procesos de manera continua.

La Secretaria de Unidad reconoció el esfuerzo realizado por 388 trabajadores de base y 78 de confianza –adscritos a las coordinaciones de Recursos Humanos, Servicios Universitarios, Administrativos, Auxiliares, Cómputo, Información y Sistemas Escolares– para la creación y puesta en marcha del Sistema de Gestión certificado.

Los trabajadores participaron en pláticas de sensibilización y en cursos y talleres de capacitación. También se integró un equipo de 27 auditores internos, con la participación de jefes de sección y asistentes administrativos, entre otros empleados de confianza que realizaron una auditoría interna a los 42 procesos.

Dichos procedimientos fueron sometidos a la auditoría de certificación por la firma Quality Service Mexiko AG, cuyas observaciones fueron solventadas con 35 acciones correctivas, verificadas por el equipo auditor de dicha empresa que recomendó el otorgamiento de certificados en septiembre pasado.



CINE

Ciclo de Cine Fantástico

El Ángel Exterminador

Dirige: Luis Buñuel; actriz Silvia Pinal

Diciembre 14, 17:00 hrs.

El Ilusionista

Dirige: Neil Burger

Diciembre 21, 17:00 hrs.

CEU/Casa de Las Bombas

Entrada Libre

Informes: casadelasbombas@prodigy.net.mx/

www.izt.uam.mx/cbombas

Foro del Sótano

Unidad Iztapalapa

MÚSICA

"13 * 4 = 52. Tiempo del Fuego Nuevo

Grupo Ollin Mexica, movimiento mexicano

Dirige: Eduardo Rico Quinto

Diciembre 13, 17:00 hrs.

CEU/Actividades Culturales

Teatro del Fuego Nuevo

Unidad Iztapalapa

DANZA

Domingos de Alas y Raíces a los niños

Compañía de Danza Infantil

Dirige: Mtro. Alberto Zamora

Diciembre 16, 13:00 hrs.

CEU/Casa de Las Bombas/Conaculta

Entrada libre

Informes: casadelasbombas@prodigy.net.mx/

www.izt.uam.mx/cbombas

Foro al aire libre

Unidad Iztapalapa

EXPOSICIONES

Inauguración

Exhibición de trabajos navideños

elaborados por los niños

Diciembre 15, 13:00 hrs.

CEU/Casa de Las Bombas

Entrada libre

Informes: casadelasbombas@prodigy.net.mx/

www.izt.uam.mx/cbombas

Casa de las Bombas

Unidad Iztapalapa

Largo Acercamiento

Exposición fotográfica de Carlos Hahn

Hasta el 20 de diciembre

CEU/Actividades Culturales

Galería de Arte Iztapalapa

Unidad Iztapalapa

RECTORÍA GENERAL

VI Seminario Interuniversitario de Estudios Canadienses en América Latina

Seminecal
13 y 14 de marzo de 2008
Universidad Federal da Bahia
Informes:
<http://www.seminecal.org>

UNIDAD AZCAPOTZALCO

Segunda Conferencia Internacional por el Equilibrio del Mundo

Del 28 al 30 de enero de 2008
Auditorio Incalli Ixcachuicopa
Encuentro entre intelectuales, científicos, académicos y estudiantes que comparten la preocupación por los problemas y desafíos que enfrenta la Humanidad
Convocado por el Programa Martiano, la Sociedad Cultural José Martí y el Centro de Estudios Martianos de la República de Cuba, con ocasión de los 155 años del natalicio de José Martí
Informes: 5318 9220 y 5318 9221
secul@correo.azc.uam.mx
http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/2007/cine/MujeresInsumisas/MujeresInsumisasCartel.pdf
Actividades Culturales
Extensión Universitaria

Revista *Sociológica*.
Las Ciencias Sociales, Modernidad y Modernización en América Latina

Convocatoria dirigida a los miembros del Departamento de Sociología de la Unidad Azcapotzalco y a los investigadores nacionales y extranjeros de otras instituciones de enseñanza e investigación en Ciencias Sociales y Humanidades interesados en participar en el número dedicado a cómo las Ciencias Sociales y en especial la Sociología han reflexionado acerca de la modernidad como proyecto y experiencia vital en América Latina
Recepción de trabajos: hasta el 15 de febrero de 2008
Temática: relectura de las teorías sociales europeas y norteamericanas sobre la modernidad y la modernización. Recepción crítica o simple traslación mecánica de éstas a América Latina; las posiciones críticas de las Ciencias Sociales latinoamericanas respecto de la modernidad y los procesos de modernización en marcha. Modernidades múltiples, alternativas o subalternas; análisis de trabajos de científicos sociales individuales sobre dimensiones diferentes de la modernidad y de los procesos de modernización; estudio de casos locales o nacionales sobre los procesos de modernización y el avance de la modernidad y las reacciones y actitudes de

la población frente a estos fenómenos; los discursos y la praxis religiosa en la modernidad. Los fenómenos de secularización ("desencanto del mundo") y la nueva religiosidad; los fenómenos de soledad y de enajenación en las modernidades latinoamericanas; la crisis de los valores tradicionales y los nuevos sistemas de valores
Informes: 5318 9502 Fax: 5394 8093
revisoci@correo.azc.uam.mx
http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/2008/convocatorias/RevSociologica/ConvRevistaSociologica.pdf
Comité Editorial de la Revista *Sociológica*
Departamento de Sociología
División de Ciencias Sociales y Humanidades

Superación Académica. Coordinación de Apoyo Académico

Taller: Y Tú... ¿Qué Te Crees?
Del 9 al 11 de enero de 2008
De 10:00 a 15:00 hrs.
Sala de Consejo Académico
Edificio "C" 3er. piso
Objetivos: aprender a autoevaluarse, utilizar y desarrollar herramientas cognitivas y afectivas para el logro de metas; fortalecer el compromiso como motor para realizar acciones que permitan el crecimiento personal
Curso: La Rueda de la Innovación. Recursos para Despertar tu Potencial Creativo
Del 8 al 10 de enero de 2008
Martes, miércoles y jueves, de 9:00 a 14:00 hrs.
Sala de Consejo Divisional
Edificio HO 3er. piso
Objetivos: aplicar una metodología para la solución creativa de problemas que requieren soluciones innovadoras, así como una serie de herramientas que permiten desarrollar hábitos mentales favorables para la creatividad
Informes: 5318 9000 Ext. 2113 y 5318 9257
superacad@correo.azc.uam.mx

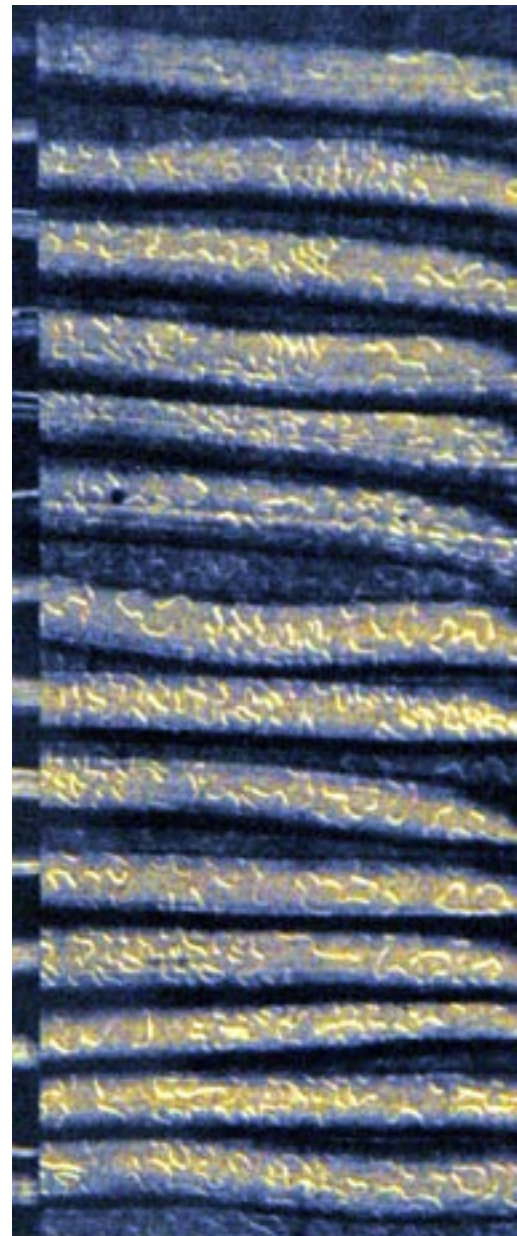
Cursos de Educación Continua. Coordinación de Vinculación

Rhinoceros
Del 2 de febrero al 8 de marzo de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Edificio "T"
Mi Equipo Es Tu Equipo
Del 2 al 23 de febrero de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Edificio "D", 2do. piso
Sala Azul
Habilidades Comunicativas en Inglés
Del 2 de febrero al 12 de abril de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Habilidades Comunicativas en Francés
Del 2 de febrero al 12 de abril de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Comprensión de Lectura en Inglés
Del 2 de febrero al 12 de abril de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Comprensión de Lectura en Francés
Del 2 de febrero al 12 de abril de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Flash
Del 2 de febrero al 8 de marzo de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Edificio "T"
Retoque Digital
(Photoshop avanzado)
Del 2 al 23 de febrero de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Edificio "T"
Dreamweaver
Del 8 al 29 de marzo de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Edificio "T"

Exámenes de Ubicación de Inglés y Francés
Enero 26 de 2008
De 9:00 a 14:00 hrs.
Informes: 5318 9585 y 5318 9515
educon@correo.azc.uam.mx, gesago@correo.azc.uam.mx
coa@correo.azc.uam.mx
<http://www.proyecto-uam.org>

Programa de Salud Sexual Consultoría en Salud Sexual y Pruebas de VIH

Jueves, de 10:00 a 14:00 hrs.
Consultoría en métodos anticonceptivos con la participación de Mexfam La Villa
Viernes, de 10:00 a 14:00 hrs.
Consultoría en salud sexual con la participación del módulo de salud sexual MAS Mujer de la Delegación Azcapotzalco
Edificio "B", planta baja
Informes: 5318 9219 y 5318 9218
secori@correo.azc.uam.mx
pam@correo.azc.uam.mx
Coordinación de Apoyo Académico
Orientación Educativa y Servicios Psicopedagógicos



UNIDAD IZTAPALAPA

Coloquio Organización, Conocimientos, Valores y Gestión

Febrero 13 y 14 de 2008
Recepción de trabajos:
Hasta el 15 de enero de 2008
Cuerpo Académico de Estudios Organizacionales
División de Ciencias Sociales y Humanidades
Informes:
almaaduna@yahoo.com.mx
Alma Patricia Aduna Mondragón
epifaniogarcia@yahoo.com.mx
Epifanio García Mata

1er. Coloquio del Departamento de Matemáticas

Del 7 al 11 de enero de 2008
Centro vacacional del IMSS
La Trinidad, Tlaxcala
Dirigido a alumnos de los últimos trimestres de la Licenciatura en Matemáticas con promedio mínimo de 8 y a estudiantes de Física, Química, Computación, Ingeniería, Ciencias Biológicas, Finanzas y campos relacionados
Becas de apoyo para hospedaje y alimentación
<http://mat.izt.uam.mx/coloquio>

Training Course For Toefl

Del 10 al 21 de diciembre
Lunes a viernes
Edificio "D", 2do. piso
Ponentes: Rebeca Ortiz Carranco y Adriana Zanella Parra
Lunes a viernes,
de 11:00 a 13:00 hrs.
y de 16:00 a 20:00 hrs.
Edificio "D", 2do. piso
Requisitos: nivel intermedio-superior de inglés; una fotografía tamaño infantil; pago del curso
Examen: diciembre 21, 11:30 hrs.
Informes: 5804 4782 y 5804 4783
lucyflores_13@hotmail.com
Lucy Flores
Coordinación de Enseñanza de Lenguas Extranjeras

Curso: Psicología Social de la Salud

Del 15 de enero al
1o. de abril de 2008
De 15:00 a 18:30 hrs.
Sala Cuicacalli
Imparte: Dra. María Elena Sánchez Azuara
Dirigido a: psicólogos, profesionales de la salud y materias afines y estudiantes
Temática: Una aproximación psicopsicosocial al estudio de la salud y la enfermedad; Aspectos subjetivos de la salud y la enfermedad; El estrés y sus determinantes psicosociales; La promoción de la salud
Informes: 04455 1405 0060
caz_serna@hotmail.com
caz_serna@yahoo.com.mx
elenapsico@hotmail.com

4o. Foro de Metodología de Investigación Aplicada a las Ciencias Sociales

Octubre 14 y 15 de 2008
Sala Cuicacalli
Objetivos: intercambiar principios, métodos y experiencias entre profesores-investigadores de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la UAM y de otras instituciones de educación superior para propiciar trabajo interdisciplinario
Recepción de trabajos:

hasta el 20 de septiembre de 2008
Informes:
almaaduna@yahoo.com.mx
Alma Patricia Aduna Mondragón
epifaniogarcia@yahoo.com.mx
Epifanio García Mata
joseregulo@yahoo.com.mx
José Morales Calderón
Cuerpo de Estudios Organizacionales
División de Ciencias Sociales y Humanidades

UNIDAD XOCHIMILCO

Comisión Por una Universidad Sustentable

La Comisión, conformada por alumnos, autoridades y personal académico y administrativo, convoca a los interesados a participar en sus reuniones quincenales, celebradas con el objetivo de proponer e instrumentar acciones para minimizar el impacto de las actividades universitarias en el medio ambiente
Las principales líneas de trabajo son:
Ahorro de agua y energía; Manejo de residuos sólidos y peligrosos; Manejo de áreas verdes y espacios abiertos, y Educación y comunicación
Informes: 5483 7040
Edificio "A", 3er. piso
Lic. Lourdes Aguado
Oficina Técnica del Consejo Académico

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Diplomado en Psicopatología y Clínica en Psicoanálisis. Fundamentos Freudianos
Del 25 de enero al 19 de diciembre de 2008
Viernes de 15:00 a 20:00 hrs.
Diplomado en Estomatología Legal y Forense
Del 16 de abril de 2008 al 1ro. de abril de 2009
Miércoles, de 15:00 a 20:00 hrs.
Diplomado La Estadística VI
Módulo IV. Análisis Multivariado
Del 23 de enero al 15 de abril de 2008
Martes y jueves, de 16:00 a 18:00 hrs.
Informes e inscripciones: 5483 7478 y 5483 7103
Fax: 5594 7318
Edificio "A", 2do. piso, ala norponiente
Lunes a viernes de 9:00 a 20:00 hrs.
educont@correo.xoc.uam.mx
<http://cecad.xoc.uam.mx>

Cursos de Educación Continua

Psicoterapia en la Crisis
Martes, de 16:00 a 20:00 hrs.
Imparte: Lic. Jacqueline Bochar Pizarro
Docente invitado: Dr. Guillermo Delahanty Matuk
Objetivos: capacitar para la Psicoterapia en situaciones de crisis; conocer algunos modelos de Psicoterapia en crisis; instrumentar para la intervención en Psicoterapia en situaciones de crisis
Introducción a la Clínica Psicoanalítica: Freud y Lacan
Miércoles, de 11:00 a 14:00 hrs.
Objetivo: introducir al estudio de los fundamentos de la clínica psicoanalítica mediante la lectura de algunos textos principales de Sigmund Freud y de Jacques Lacan, enfatizando el problema del diagnóstico diferencial en Psicoanálisis
Relaciones Laborales Autoridad/subordinado* Locución*
Un Enfoque desde la Comunicación*
*Próximamente
Inglés
Niveles Básico, I y II
Fechas y horarios de acuerdo con la demanda
Aulas de la Coordinación de Educación Continua
Edificio Central, primer piso
Informes: 5483 7187 y 5483 7067
cshcc@correo.xoc.uam.mx



econtinuasociales@correo.xoc.uam.mx
Registro:
http://xochitl.uam.mx/cecad/html/eccsh/registro_ec-csh.htm
División de Ciencias Sociales y Humanidades

Curso-Taller Actualización en el Tratamiento de Conductos Radiculares

Clínica Estomatológica de Nezahualcóyotl
Avenida Cuatro s/n, colonia Pirules
Informes: 04455 2955 3164,
04455 5696 1685 y 5590 4458
Dr. Víctor González

Ceremonia de Egreso XXV Generación de la Maestría en Rehabilitación Neurológica

Diciembre 10, 12:00 hrs.
Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez
Informes: 5483 7215 y 5483 7249
Departamento de Atención a la Salud
Coordinación de la Maestría en Rehabilitación Neurológica
División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Premio a la Mejor Experiencia en Servicio Social 2007

Diciembre 11, 11:00 hrs.
Sala de Consejo Académico
Edificio "A", 3er. piso, pasillo interior
Informes: 5483 7324 y 5483 7336
Coordinación de Extensión Universitaria
Sección de Servicio Social y Orientación Educativa
ANUIES

V Seminario Internacional en Reproducción Animal y Producción de Leche y Carne 2008

Febrero 25 y 26 de 2008
Rectoría General
Conferencias magistrales y exposición de carteles
Informes: Dr. Alejandro Córdova Izquierdo
aci57@prodigy.net.mx
Dr. Jorge Saltijeral Oaxaca
oaxaca@correo.xoc.uam.mx
UNAM, UAG, UAS, UAEM, gobiernos de Estados Unidos, España, Colombia, Francia, Holanda e Israel
Cuerpo Académico Salud y Bienestar Animal



Talleres Especiales de Navidad

Creación y Elaboración de la Flor de Nochebuena
Diciembre 12, 16:00 hrs.

Creación de Nacimientos Planos en Miniatura
Diciembre 13, 16:00 hrs.

Creación de Piñatas Mexicanas
Diciembre 14, 16:00 hrs.

Dirigidos a niños de 8 a 14 años
Cupo máximo: 60 participantes en cada taller
Informes:
casadelasbombas@prodigy.net.mx/
www.izt.uam.mx/cbombas
Coordinación Extensión Universitaria
Centro Cultural Casa de Las Bombas

Unidad Iztapalapa

POSGRADOS

Ciencias Básicas e Ingeniería

Maestría y Doctorado en Física
Inicio: enero de 2008
Recepción de documentos: del 21 de enero al 13 de febrero de 2008

Maestría y Doctorado en Matemáticas
Inicio: enero de 2008
Recepción de documentos: del 21 de enero al 15 de febrero de 2008

Maestría en Matemáticas Aplicadas e Industriales
Inicio: enero de 2008
Recepción de documentos: del 14 de enero al 15 de febrero de 2008

Maestría y Doctorado en Ingeniería Química
Inicio: 28 de abril de 2008
Recepción de documentos: del 21 de enero al 15 de febrero de 2008

Maestría y Doctorado en Ingeniería Biomédica
Inicio: 28 de abril de 2008
Recepción de documentos: del 21 de enero al 15 de febrero de 2008

Ciencias Biológicas y de la Salud

Especialización en Acupuntura y Fitoterapia
Inicio: 28 de abril de 2008
Recepción de documentos: del 14 de enero al 8 de febrero de 2008

Especialización en Biotecnología
Inicio: 28 de abril de 2008
Recepción de documentos: del 14 de enero al 8 de febrero de 2008
Fechas de recepción de documentos e informes:
<http://cbi.izt.uam.mx/spd/>
pdiv@xanum.uam.mx
División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Unidad Iztapalapa

Ciencias Sociales y Humanidades

Maestría en Comunicación y Política
Recepción de documentos: del 3 de marzo al 25 de abril de 2008
Resultados: 13 de junio de 2008
Curso propedéutico: del 23 de junio al 28 de julio de 2008
Informes: 5483 7172
<http://comypol.xoc.uam.mx>
mcp@correo.xoc.uam.mx

Maestría en Psicología Social
Recepción de documentos: del 14 de enero al 4 de abril de 2008
Informes: 5483 7409
<http://psicologiasocial.xoc.uam.mx>
mpsi@correo.xoc.uam.mx

Maestría en Economía y Gestión de la Innovación
Recepción de documentos: del 14 de enero al 7 de marzo de 2008
Curso de actualización: del 28 de abril al 6 de junio de 2008
Resultados: 27 de junio de 2008
Informes: 5483 7467, 5483 7279 y 5483 7139
<http://maeget.xoc.uam.mx>
megct@correo.xoc.uam.mx

Maestría en Desarrollo y Planeación de la Educación
Recepción de documentos: del 14 de enero al 22 de febrero de 2008
Resultados: 9 de mayo de 2008
Informes: 5483 7071
<http://dcsh.xoc.uam.mx/planeacion/index.html>
deplaed@correo.xoc.uam.mx

Especialización y Maestría en Estudios de la Mujer
Recepción de documentos: del 21 de enero al 4 de abril de 2008
Examen y entrevistas: del 26 de mayo al 13 de junio de 2008
Resultados: 23 de junio de 2008
Informes: 5483 7523
<http://mujer.xoc.uam.mx/index.html>
mujer@correo.xoc.uam.mx

Maestría en Políticas Públicas
Recepción de documentos: del 7 de enero al 25 de abril de 2008
Evaluación de candidatos: del 12 de mayo al 6 de junio de 2008
Resultados: 20 de junio de 2008
Informes: 5483 7408
<http://www.xoc.uam.mx/uam/posgrados/csh/mpolpub.html>
polpub@correo.xoc.uam.mx

Ciencias Biológicas y de la Salud

Maestría en Ciencias en Salud de los Trabajadores
Inicio: 21 de abril de 2008
Líneas de investigación: Evaluación y seguimiento de la salud de los trabajadores; Verificación, diagnóstico y vigilancia de la salud laboral en la empresa; Trabajo y salud mental; Historia de la salud laboral; Organización laboral, sinergismo y salud, y Trabajo industrial y salud obrera
Recepción de documentos: Del 7 al 18 de enero de 2008
Informes: 5483 7205, Fax: 5483 7537
Edificio central, 2do. piso, ala sur
mcst@correo.xoc.uam.mx
<http://correo.xoc.uam.mx/posgrcb/mcst/>

Ciencias y Artes para el Diseño

Doctorado en Ciencias y Artes para el Diseño
Áreas de concentración: Teoría e Historia Críticas; Estética Aplicada y Diseño Contemporáneo; Sustentabilidad Ambiental; Innovación Científica y Tecnológica; Investigación y Gestión Territorial; Reutilización y Apropiación de los Objetos
Inicio: 14 de enero de 2008
Inscripciones: del 2 al 11 de enero de 2008
Informes: 5483 7232 y 5483 7236
Fax: 5671 0831

Unidad Xochimilco

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

Comité editorial: Martha Salinas Gutiérrez, *Subdirectora de Comunicación Social*; Angélica Garnica Sosa, *Jefa de Información y Redacción*; Rosario Valdez Camargo, *Jefa de la Sección de Información y Redacción*; Pilar Franco Menchaca, *Jefa de Producción Editorial y Multimedia*; Edgar René Guzmán Bautista, *Jefe de Diseño Gráfico*. Begoña Benalak Figueroa, *Corrección*. *Semanario de la UAM*. Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, 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 3855, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, 14387, delegación Tlalpan, México D.F., tel. 5483 4100.

Certificados de licitud de título núm. 8506 y contenido núm. 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 núm. 003645/94. Se imprimió el día 8 de diciembre de 2007.

**SEGURO DE GASTOS MÉDICOS
MAYORES
Vigencia 2007-2008**

Se informa a los trabajadores que desde el 30 de noviembre de 2007 el **Seguro de Gastos Médicos Mayores** continuó con Seguros Banorte Generali S. A. de C. V. prevaleciendo las mismas condiciones contratadas:

Amplia red de hospitales en el área metropolitana y en el interior de la República Mexicana; consultas a precios preferenciales; descuentos en gabinetes y laboratorios en convenio; y pagos de deducible y coaseguro accesibles, entre otros. Consulta tu *Guía del Usuario*.

Acude al área de Recursos Humanos de tu unidad de adscripción por tus nuevas credenciales, indispensables para recibir el servicio.

ATENTAMENTE
Dirección de Recursos Humanos

**AVISO
RED MÉDICA**

**SEGURO DE GASTOS MÉDICOS
MAYORES**

Se informa a todos los trabajadores que a partir del 30 de noviembre, con el inicio de la nueva vigencia del Seguro de Gastos Médicos Mayores 2007-2008, el Hospital Santelena y el Hospital Santa Fe, cambian del nivel 1 al nivel 2, en virtud de que el primero forma parte del Corporativo Ángeles y el segundo del Grupo Start Médica. Consulta tu *Guía de Usuario*.

ATENTAMENTE
Dirección de Recursos Humanos

**Segunda Convocatoria:
Composición del Himno Universitario**

hasta el 31 de enero de 2008

El rector general de esta casa de estudios, doctor José Lema Labadie, convoca a la comunidad universitaria a participar en la composición poética del Himno, cuya composición musical será integrada posteriormente por especialistas en la materia.

Bases y registro: identidad@correo.uam.mx
Constancia de participación y premiación:
Marzo 28 de 2008, 17:00 hrs.
Rectoría General
Informes: 5483 4013

Tu participación fortalece nuestro sentido de pertenencia

Identidad Institucional

Invitación

a la ceremonia de entrega del grado de
Doctor Honoris Causa a

Andrés Henestrosa

Diciembre 13, 13:00 hrs.
Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez

Rectoría General



**Línea UAM de Apoyo Psicológico
por Teléfono**

5483 4199

Lunes a viernes, de 10:00 a 18:00 hrs.

<http://www.lineauam.uam.mx>

Servicio Social

Alumnos de las Licenciaturas de Psicología y Psicología Social interesados en realizar su servicio social en la *Línea UAM de Apoyo Psicológico por Teléfono*

Informes: 5483 4198
lineauam@correo.uam.mx

Rectoría General

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

Seminario Permanente Trabajo, Cultura y Relaciones de Género

Diciembre 12, de 10:00 a 14:15 hrs.
Sala Cuicacalli

Mesa I: ¿Nuevos Contextos Laborales y Modelos Familiares? Dilemas y Perspectivas

Ponentes: Alfredo Hualde,
Luis Reygadas, Mercedes Blanco,
Edith Pacheco

Mesa II: Trabajo, Espacio y Vida Cotidiana

Ponentes: María Eugenia de la O,
Silvia López, Marlene Solís

Profesionalización y trabajo precario
en México. Experiencias, prácticas e
identificaciones de género

Informes: 5804 2716
letype75@hotmail.com
liliana.juarez@gmail.com
Germán Balderas
Liliana Juárez

División de Ciencias Sociales
y Humanidades; Posgrado en
Estudios Sociales; Línea
Estudios Laborales

Unidad Iztapalapa