

semanario de  
**la uam**

ISSN 1405-177X

Identidad Institucional  
informa:  
Próximamente podrás adquirir  
tu chamarra institucional  
¡Espérala!

# Forma la UAM ingenieros con compromiso social

Acuerdos del  
Colegio Académico/sesión 289

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana



Vol. XIII • Núm. 42 18 • 06 • 2007

Azcapotzalco • Guajimaha • Itzapalapa • Xochimilco

# Capacitará la Universidad a personal de la Delegación Iztapalapa

Rosario Valdez Camargo  
Foto: Víctor Zamudio García

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y la Delegación Iztapalapa firmaron un convenio de colaboración y tres específicos, de acuerdo con los cuales profesores-investigadores de esta Casa de estudios capacitarán a cerca de 400 funcionarios y personal de la citada demarcación.

Durante la ceremonia protocolaria, realizada en instalaciones de la Unidad Azcapotzalco, el doctor Adrián de Garay Sánchez, rector de esa sede universitaria, y Horacio Martínez Meza, jefe delegacional, coincidieron en señalar que el gobierno debe estar vinculado de manera estrecha con las universidades públicas para tomar las decisiones e implementar programas en beneficio de los habitantes.

El Rector recordó que una de las políticas de su gestión –que está por cumplir dos años– ha sido concretar los convenios: 78 de los 82 acuerdos que firmó la Unidad Azcapotzalco el año pasado se reflejan en acciones de diversa índole.

Martínez Meza señaló por su parte que una prioridad de su gobierno ha sido dotar al personal de las herramientas necesarias para que tome las mejores decisiones en favor de la ciudadanía.

Sobre la colaboración con la Delegación, el doctor René Coulomb Bosc, coordinador de la Maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas de la UAM, informó que la tercera parte de

los habitantes de Iztapalapa vive en conjuntos habitacionales y afronta distintos problemas, entre los cuales se encuentra el envejecimiento de las unidades por falta de mantenimiento.

“Los desafíos son muchos, uno importante es lograr que los habitantes asuman su realidad de condóminos”.

El convenio establece la conformación del Consejo Asesor del Sistema de Planeación Estratégica Delegacional, el cual promoverá y articulará la participación de los ciudadanos y los sectores económico, social y académico en materia de programas prioritarios relacionados con la seguridad pública y el agua, entre otros.



### Términos de la cooperación

**Primer acuerdo específico.** Prevé la impartición del curso de capacitación dirigido a los responsables de los conjuntos habitacionales de las siete direcciones territoriales de la Delegación.

Objetivos: identificar las bases administrativas, legales, normativas y jurídicas de las unidades habitacionales y diseñar estrategias para solucionar los conflictos.

**Segundo acuerdo específico.** Establece la impartición del Taller de Planeación Estratégica Delegacional.

Objetivos: analizar problemáticas sobre el agua, la seguridad, las áreas de integración metropolitana y los conjuntos habitacionales.

**Tercer acuerdo específico.** Considera la impartición de 15 cursos de capacitación.

Objetivos: estudiar asuntos sobre seguridad laboral, ley de limpia, estadísticas aplicadas a programas de desarrollo social y políticas públicas para personas en situación de calle, entre otros.

Estos convenios son responsabilidad de académicos de la Maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas de la UAM; fueron firmados además por la doctora Sylvie Turpin Marion, secretaria de la Unidad Azcapotzalco; Marcos González Coghlan, coordinador de asesores del jefe delegacional; arquitecto Longinos García Ríos, director general de Desarrollo delegacional y la contadora pública Hilda Marina Concha Vioria, directora general de Administración de la demarcación.



## Percepciones del deterioro ambiental

*Isla Vulcano*, de Roberto Torres Hernández, es el título de esta imagen, ganadora del 3er. Concurso Bienal de Fotografía, convocado por la Coordinación de Ingeniería Ambiental de la Unidad Azcapotzalco con el tema *¿Cómo Percibes el Deterioro Ambiental?* Los lugares primero y segundo del certamen –realizado como parte de las actividades de la 7ª. *Semana del Ambiente*– correspondieron a Elizabeth Quiroz López y Paola Villantes Rosales, en forma respectiva. Las propuestas fotográficas de Enrique Flores Fuentes y Juan Castro Marín recibieron Mención Honorífica, cada una.

## Trabajan académicos para recuperar la Cuenca del Valle de México

Alejandra Villagómez Vallejo  
Foto: Octavio López Valderrama

La parte sur de la Cuenca del Valle de México es la zona más importante para la producción agrícola de la capital y, sin embargo, presenta un acelerado proceso de desertificación por causa de la deforestación y los asentamientos humanos que intensifican la erosión hídrica y eólica en las partes altas, y la salinización en las bajas.

En respuesta, un grupo interdisciplinario de académicos de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) realiza un diagnóstico de la situación que incluye aspectos socioeconómicos, de infraestructura física (agua, suelo, clima, Geología y Geomorfología) biológicos, ciclos biogeoquímicos y degradación de los ecosistemas.

La intención es recuperar ecológica y productivamente la zona mediante acciones que incidan en la definición de políticas en materia de urbanización.

El doctor Antonio Flores Díaz, profesor-investigador del Departamento de El Hombre y su Ambiente de dicha Unidad, destacó que la erosión eólica e hídrica –registrada en la parte alta de la zona de Chichinautzin, Cerro Pelado y El Ajusco– afecta los cultivos de papa, avena

y de forma preponderante cebada, al disminuir la fertilidad y aumentar la degradación física, química y biológica del suelo.

El Área de Uso, Conservación y Restauración de los Recursos Vegetales del citado Departamento estudia los ecosistemas alterados. Los académicos –entre ellos especialistas en Botánica, fauna silvestre y Etnobotánica– se encargan de evaluar el estado de la vegetación de la zona a partir del comportamiento, los cambios y las posibilidades de recuperación.

El doctor Flores Díaz, especialista en Pedología (rama científica que estudia la génesis y la morfología de los suelos), indicó que la desertificación es el impacto de la actividad humana o antropogénica en los ecosistemas.

### Puntos problemáticos

Un primer problema de la Cuenca del Valle de México, detalló en entrevista, es el municipio de Chalco, una zona urbana con gran crecimiento donde el proceso de salinización alcanza ya 90 por ciento del territorio.

### Antecedentes históricos

Desde la época prehispánica se han diseñado planes de desarrollo y producción que han desertificado de manera paulatina el territorio de la Cuenca del Valle de México. A lo largo del tiempo el fenómeno de deforestación contribuyó a incrementar la aridez en la zona.

A la llegada de los españoles se drenó el lago y el cuerpo de agua casi desapareció. Ya en el siglo XX, el crecimiento demográfico que caracterizó la década de los 50 derivó en una mayor ocupación de las zonas bajas y periféricas de la Cuenca.

Por ser un área lacustre, en los casos de inundación el agua se acumulaba en el centro de la Ciudad de México. Con la creación del drenaje profundo el problema de las inundaciones desapareció, pero continúan el agotamiento del agua del subsuelo y el fenómeno de aridez como consecuencia del crecimiento de la zona urbana y la deforestación.



## Propuestas

- Establecer un plan urbano que considere aspectos de la Ingeniería de paisaje, con una mínima alteración de los ecosistemas
- Descartar la construcción en zonas de riesgo
- Alentar el trabajo de sociólogos y antropólogos para crear conciencia en la población sobre los inconvenientes de construir en el área
- Reubicar o realizar edificaciones que impliquen riesgo menor, como sería la consolidación de bordos

El caso de Mixquic es el de mayor deterioro debido a la salinización, sobre todo del área de cultivo, por lo que existe una agricultura intensiva siempre al borde del colapso.

En Xochimilco el problema de desertificación se agrava. El agua de los canales proviene de la planta de tratamiento de Iztapalapa que, no obstante sus procesos, no elimina las sales y al evaporarse concentra grandes cantidades de ellas.

### Por recuperar Xochimilco

Los especialistas universitarios buscan —señaló el investigador con más de

30 años de experiencia en este campo— aprovechar el afluente del Río Santiago —que se crea en una subcuenca formada por los cerros Cuatzin, Chichinautzin, Ocupiaxco, Pelado y Ajusco— y llega a San Lucas Xochimanca, donde existe una presa azolvada y las aguas son retenidas en épocas de lluvias, periodos en los cuales el río crece mucho.

La idea es recuperar esta corriente de agua hasta Nativitas donde se abriría como abanico y entraba al lago de Xochimilco constituyendo una aportación importante para este lago. Es una alternativa de captación de agua de lluvia para rescatar el lago y la zona chinampera que se llenaría de agua dulce.

Un área de riesgo es también la de Topilejo. La intención es que deje de ser utilizada como zona de drenaje y, por ende, que se revierta el proceso de contaminación del agua.

El especialista informó que académicos de Ciencias y Artes para el Diseño podrían participar en el diseño de asentamientos urbanos acordes con la topografía del terreno y los ecosistemas.

El diagnóstico en elaboración será entregado a las autoridades correspondientes del gobierno del Distrito Federal para que tomen medidas urgentes, pues las características del terreno y las formas de los asentamientos indican que existen zonas donde la gente vive en riesgo alto.



## Los ingenieros de la UAM, capaces de resolver problemas en campos diversos

Santiago Sánchez Cuaxospa, Verónica Ordóñez Hernández  
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Las licenciaturas en Ingeniería que imparte la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) están enfocadas a la solución de problemas que afectan a México en campos diversos y poseen componentes científicos sólidos y enfoques prácticos para formar a profesionales con compromiso social.

Con excepción de la carrera de Ingeniería en Computación, de creación reciente en las unidades Azcapotzalco y Cuajimalpa, el resto de las 18 licenciaturas del área –impartidas también en la Unidad Iztapalapa– está certificado por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, lo que expresa la calidad académica, pertinencia y actualidad de los planes y programas de estudio respectivos y de la infraestructura.

Los egresados logran el perfil y la habilitación que les permite insertarse en el mercado laboral con los conocimientos necesarios para resolver, con creatividad e innovación, problemas en todos los campos de la disciplina, así como desempeñarse en actividades tecnológicas y de investigación y desarrollo.

### Perfil y habilitación

Las licenciaturas en Ingeniería que ofrece la Universidad inciden en todos los campos de la problemática científica y tecnológica nacional. En materia medioambiental previenen y resuelven problemas que afectan negativamente el hábitat natural.

Los egresados están capacitados para planificar y construir obras de desarrollo urba-

### Departamento de Ingeniería Eléctrica: 25 años

El Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Unidad Iztapalapa celebró 25 años de existencia. Cuenta con tres de las licenciaturas de mayor demanda: Ingeniería en Electrónica, Ingeniería Biomédica y Computación, de las que han egresado 3,300 profesionales.

La doctora en Ingeniería Biomédica Verónica Medina Bañuelos, directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, destacó que los posgrados que imparte el Departamento han formado alrededor de 80 maestros y doctores en Ciencias, en tanto que la creación reciente de la Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información ha reforzado aun más la contribución académica del Departamento en la oferta de estudios de ese nivel.

Víctor Manuel Ramos Ramos, jefe del Departamento, señaló que desde 1982 –cuando fue creado– una parte considerable de los egresados ha creado empresas propias y varios de ellos son líderes en el ámbito nacional. El resto ocupa puestos destacados en empresas reconocidas, principalmente en los campos de las telecomunicaciones, la Computación y la Medicina.

Cada año más de mil jóvenes demandan su ingreso a la Licenciatura en Computación, seguida de las carreras de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Biomédica.

El doctor en Ciencias de la Computación consideró “satisfactorio” que gran parte de los egresados de dichas carreras cursa estudios de maestría y doctorado, tanto en la UAM como en otras instituciones de México y del extranjero.

El Departamento, uno de los más reconocidos del país, cuenta con el Centro de Imagenología, un laboratorio de carácter nacional que se encuentra entre los diez más importantes del mundo en su campo.

Para conmemorar el 25 aniversario, el Departamento realizará por lo que resta del año una serie de actividades que incluyen la presentación de las áreas de investigación, la realización de conferencias magistrales, la *Semana de la Ingeniería Eléctrica*, mesas redondas y actos culturales y deportivos. La revista *Contactos* dedicará la mitad de dos ediciones especiales a la celebración.

no, rural, industrial, habitacional y de infraestructura; para desarrollar proyectos de Computación que permiten resolver problemas organizacionales y, con una perspectiva ecológica, los profesionales están además habilitados para trabajar en la solución de los asuntos relativos a la generación, la distribución y el uso de la energía eléctrica.

Los programas de las ingenierías que imparte la UAM responden a los fundamentos de los sistemas de comunicación, transmisión y análisis de la información de las señales eléctricas, así como a los principios del diseño de sistemas digitales de control e instrumentación.

Los alumnos de dichas carreras serán capaces de diseñar, construir, evaluar y optimizar dispositivos, máquinas o sistemas transformadores de la energía disponible en formas aprovechables por la sociedad.

Los planes y programas se ocupan también de asuntos sobre diseño, análisis, instalación, operación, administración, control y mejora continua de sistemas productivos y de servicios.

Los ingenieros formados en la UAM están adiestrados para operar procesos de manufactura, metalurgia extractiva, química, física y de polvos, refinación por electrolisis, fundición y soldadura; además de establecer y aplicar métodos de control de calidad de materia prima, de procesos y de productos terminados.

Los profesionales proporcionan herramientas para el estudio de fuentes energéticas convencionales –petróleo, gas natural, hidráulica y carbón mineral– y



no convencionales –solar, eólica, nuclear y geotérmica– para su transformación en energía secundaria y utilización óptima en equipos y procesos productivos.

Las carreras de Ingeniería de la UAM forman profesionales con una visión integral de la tecnología y las ciencias biológicas para optimizar el uso de los recursos y desarrollar técnicas que favorezcan la atención a la salud.

Asimismo ofrecen capacitación para modificar y conservar los sistemas hidrológicos que posee el país, así como para fomentar el desarrollo tecnológico de todas las ramas industriales y científicas.

Mediante el conocimiento de las Ciencias Biológicas se ocupan también de identificar, innovar y aplicar procesos de producción para la industria de los alimentos.

La Biotecnología permite innovar y mejorar la producción de bienes industriales –antibióticos, vacunas, semillas mejoradas, combustibles, alimentos enriquecidos y enzimas– por lo cual las ingenierías de la UAM incluyen las ciencias químico-biológicas y disciplinas relacionadas con la Ingeniería capaces de desarrollar tecnologías y de aplicarlas a la industria.

#### Unidad Azcapotzalco

- Ingenierías: Ambiental, Civil, Computación, Eléctrica, Electrónica, Física, Industrial, Mecánica, Metalúrgica y Química

#### Unidad Iztapalapa

- Ingenierías: Electrónica, Energía, Biomédica, Hidrológica, Química, Alimentos y Bioquímica Industrial

#### Unidad Cuajimalpa

- Ingeniería en Computación

# Anuncia la Unidad Cuajimalpa proyecto de Posgrado de Ciencias Sociales

Lourdes Vera Manjarrez  
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Académicos de la Unidad Cuajimalpa elaboran el Proyecto de Especialidad, Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales y Humanas y se prevé que en septiembre de 2008, previa aprobación por el Colegio Académico, pueda admitir en los programas de posgrado respectivos a licenciados egresados de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y de otras instituciones de educación superior.

Los planes de estudio integrarán campos de conocimiento de la División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH) y mantendrán la flexibilidad al compartir unidades de enseñanza-aprendizaje (uea's), explicó en entrevista el doctor Carlos Illades Aguiar.

El director de esa División precisó que disciplinas como Ciencia Política, Historia, Antropología, Economía, Administración, Derecho, Filosofía, Literatura y arte cimentarán el diseño de los posgrados.

## Saberes diversos

Al igual que las licenciaturas estos posgrados tendrán enfoques disciplinarios y transdisciplinarios.

Las formas en que dichos saberes convergen e interactúan en los programas de estudios enriquecerá la formación de los estudiantes.

Para lograr que los alumnos obtengan conocimientos diversos, pero orientados hacia ciertos terrenos, fue determinada una serie de rutas generales a través de distintas uea's, explicó el investigador.

Un estudiante podrá cursar, por ejemplo, una parte de sus uea's en la disciplina histórica y otra en Economía y Ciencia

Política y obtener un título mixto con el conocimiento de varias disciplinas y de sus zonas de intersección.

## Profesionales reflexivos

“Nuestros egresados de posgrado serán profesionales reflexivos que desarrollarán investigación y se enfilarán con más capacidades hacia los campos de su elección”, aseguró el especialista de la UAM.

También detalló que existirán tres bloques de uea's definidos por los cuerpos académicos de los departamentos que conforman la División de CSH y los cuales estarán a su vez subdivididos en las áreas de investigación.

Algunas uea's del Departamento de Estudios Socioterritoriales estarán vinculadas con las correspondientes a Estudios Regionales, Ciencia Política y Análisis de Territorio; en el Departamento de Estudios Institucionales las relacionadas con Políticas Públicas, Economía Institucional e Historia del Derecho Mexicano, y en el Departamento de Estudios Humanísticos las referentes a Filosofía Práctica, Epistemología, Historia, y Arte y Literatura.

Alrededor de 80 uea's han sido predefinidas para los cruces entre distintas disciplinas, los cuales conformarán “rutas” diferentes para que los estudiantes elijan según sus intereses profesionales.

La planta académica estará constituida por profesores-investigadores de los tres departamentos de la División de CSH, lo que optimizará el uso de la plantilla docente y mantendrá las distintas disciplinas en un diálogo constante.





# Requieren innovación y globalización de métodos de gestión socioeconómica

Santiago Sánchez Cuaxospa  
Foto: Jacqueline Núñez Saldaña

El ritmo acelerado de la innovación hace indispensable la aplicación de un método de gestión socioeconómica para evitar disfunciones al interior de las empresas o instituciones de administración pública, afirmó el doctor Marc Bonet, profesor de Ciencias de Gestión de la Universidad Jean Moulin Lyon 3.

Ese método consiste en la aplicación de proyectos para prevenir pérdidas y desajustes laborales con una visión macroeconómica en la que confluyen los aspectos sociales, humanos, políticos y económicos.

Por lo tanto incluye estrategias de transformación que permiten crear una economía con un enfoque analítico basado en instrumentos críticos que evalúan procesos de funcionamiento.

Bonet visitó las unidades Cuajimalpa y Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) para ofrecer conferencias como profesor invitado de la *Cátedra en Ciencias de Gestión François Perroux*, fundada en 2005 por un convenio entre esta Casa de estudios y el Servicio de Cooperación y Acción Cultural de la embajada de Francia.

En el caso de las empresas, ejemplificó, es necesario revisar procesos productivos en niveles micro, verificar fallas de trabajo, pérdidas innecesarias de capital y equipos de dirección, así como dar coherencia a decisiones políticas y estratégicas en los procesos productivos que generen mejores condiciones de trabajo y el perfil del personal.

## ¿Cómo opera el modelo?

El método de gestión socio-económica se aplica en la administración pública, comunidades y contextos interorganizacionales. Opera a través de un tablero de control que –mediante entrevistas a personas clave de comunidades, industrias e instituciones– analiza los temas principales de disfuncionamiento descritos por los entrevistados hasta obtener un “efecto espejo” como diagnóstico previo para implementar una metodología de acción.

Este efecto es importante porque ayuda a calcular las consecuencias –incluso financieras y sociales– de dichas disfunciones, sean por incomunicación, barreras de participación, burocracia o ineficiencia de las políticas públicas.

## Universidad: inteligencia colectiva

Al referirse al papel de las universidades en este proceso Bonet precisó que deberá consistir en el de un espacio de inteligencia colectiva y de transferencia de conocimiento del que surjan propuestas de desarrollo, además de ser motor de cambio y generador de condiciones sociales de paz al reproducir conocimientos y acuerdos.

La universidad, continuó, debe proponer alternativas de eficiencia social e industrial; evaluar y producir proyectos, modelos y alternativas de combate de los problemas sociales y políticos, y estar abierta a rutas nuevas de desarrollo.

“Los científicos sociales, las instituciones, los líderes y los gobiernos deben generar una visión del mundo más solidaria



e incluyente con base en el intercambio ideológico organizacional para promover la tecnología del cambio social, que actualmente es una necesidad”, agregó Bonet.

En su opinión en México se deben revisar los ejes del desarrollo sostenible y explotar las capacidades nacionales.

# Recuperar la libertad ante el nuevo poder exige un proceso de *rehumanización*

Rosario Valdez Camargo  
Foto: Octavio López Valderrama

“Con la fragmentación de la ciencia, la política y la Filosofía el poder ha encontrado su objeto ideal de manipulación: el hombre fragmentado”, apunta el doctor Francisco Piñón Gaytán en su libro *Filosofía y Poder. Los Rostros del Leviatán*.

La obra ofrece una reflexión filosófica sobre la libertad frente al poder, encarnado en la técnica y la burocracia del mundo moderno y capaz de generar presión y manipulación.

El académico del Departamento de Filosofía de la Unidad Iztapalapa sostiene que “la ciencia y el saber, en su proceso histórico, no han hecho sino estudiar al hombre y las cosas del hombre, pero al dividirlo para analizarlo terminaron con la vieja totalidad de su definición y concluyeron fragmentándolo”.

El doctor Guillermo Hurtado Pérez, director del Instituto de Investigaciones Filosóficas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), subrayó que la Filosofía política del autor es anti-analítica y anti-teórica, y pretende realizar una reflexión que rescate la re-unificación de lo humano.

## Libertad en riesgo

El doctor Piñón Gaytán advierte que la libertad está en riesgo frente a la expansión de un poder nuevo (Leviatán) que ya no es el soberano de carne y hueso, el tirano tradicional ni el Estado denunciado por Kafka, sino el poder difuso e ilocalizable, pero no por eso menos salvaje y cruel, de la técnica y la burocracia de las corporaciones transnacionales y de los medios de comunicación.

De acuerdo con el autor, agregó Hurtado Pérez, “tomar conciencia de la historicidad del Leviatán y de sus múltiples formas de expresión es al mismo tiempo tener conciencia de que el poder es, como la libertad, un fenómeno histórico moldeado por el hombre”.

Para cambiar e incluso derrotar al moderno Leviatán es necesario un esfuerzo de organización, pero sobre todo de reflexión, comprensión, autoconciencia y autocrítica, afirmó.

## Robots dóciles

“Nos hemos convertido en robots dóciles del sistema tecnológico y burocrático que nosotros mismos hemos creado, por lo que cualquier intento por recuperar nuestra libertad frente a ese nuevo poder debe pasar por un proceso de *rehumanización*”, concluyó.

El doctor Gabriel Vargas Lozano, también del Departamento de Filosofía de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), refirió que la religión –entendida como el conjunto de creencias de los hombres sobre sus relaciones con lo divino– se ha convertido en un organismo de poder económico, político e ideológico.

El doctor Ambrosio Velasco Gómez, director de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, consideró que la propuesta de Gramsci –que subraya Piñón Gaytán– es que el poder político debe estar en la sociedad civil, apuntó.



# La ley de Transparencia adolece de un régimen de rendición de cuentas

Teresa Cedillo Nolasco  
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

La Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental determina sanciones para los funcionarios públicos infractores, pero sin haber normado las obligaciones en las estructuras encargadas de garantizar el derecho a la información, lo cual es una deficiencia notable, advirtió la licenciada Elsa Bibiana Peralta Hernández, contralora general del Tribunal de Justicia del Distrito Federal.

El doctor John Ackerman Rose, investigador del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), sostuvo que la sola transparencia no resolverá los problemas de la gestión pública, pues son necesarios tanto el combate a la corrupción estructural que invade las funciones centrales del Estado como el establecimiento de un régimen verdadero de rendición de cuentas.

Ambos investigadores hablaron durante la clausura de la cuarta edición del Diplomado Transparencia y Acceso a la Información Pública del Distrito Federal, auspiciado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y el Instituto de Acceso a la Información Pública del Distrito Federal.

Ackerman Rose señaló que la transparencia debe servir para

combatir la ilegalidad, la ineficiencia y la corrupción, e implica un esfuerzo de las autoridades no sólo por no ocultar, sino también por ofrecer y, en muchos casos, traducir la información para que los ciudadanos dispongan de elementos suficientes de juicio para evaluar el desempeño público institucional.

En México la corrupción persiste en casi todos los niveles de gobierno y cerca de la mitad de los ciudadanos (43 por ciento) desconfiaba de las estrategias de control. En 2006 casi la tercera parte se enfrentó a un tipo de soborno, afirmó.

Entre diciembre de 2000 y 2005 la Secretaría de la Función Pública inició 87 averiguaciones previas contra funcionarios, pero sólo 1.5 por ciento fue por corrupción y la mayoría se centró en cargos menores: 48.8 por ciento por negligencia administrativa; 35.9 por violaciones a la normatividad presupuestal; 8.8 por faltas a los procedimientos de adquisiciones y 5 por ciento por abuso de autoridad.

La cuarta edición del Diplomado la impartió la Coordinación de Educación Continua de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Xochimilco.



**info**df  
Instituto de Acceso a la Información  
Pública del Distrito Federal

## Rasgos de la Ley

- En la Carta Magna no se incluyó a los partidos políticos como sujetos obligados de esta ley
- Proliferan *leyes sombra* o artilugios informales que se construyen para evadir obligaciones

Fuente:

Dr. John Ackerman Rose

## Medidas necesarias

- Definir las obligaciones de los servidores públicos
  - Establecer su marco de responsabilidades
  - Revisar su actuación
  - Determinar si proceden sanciones por omisión o por delito
- Fuente: Lic. Elsa Bibiana Peralta Hernández



*Forma y color en  
La pintura de Bárbara Cruz*

Germán Méndez Lugo  
Foto: Jacqueline Núñez Saldaña



En el estado de Morelos, en pleno campo, vive Mercedes Bárbara Cruz Fernández, mujer sencilla que supo transformar el canto de las aves y los misterios de la naturaleza en un juego plástico de formas y colores.

En la pintura de Bárbara Cruz no es posible identificar figura alguna tomada del entorno natural, con excepción del colorido, que enlaza y ajusta cual sistema cromático abstracto.

Y es precisamente la compleja composición de colores lo que atrae y hace original la iconografía de la artista, que exhibirá doce obras hasta el 13 de julio en la Galería Manuel Felguérez de la Rectoría General de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Son mundos donde las formas se entretienen con los colores para dar



vida a *El origen* (1.60x1.20 m.), *El pozo* (1.40x1.20 m.), *Enramada* (90 cm.x1.10 m.), *Plumas de la barranca* (1.20x1.00 m) y *Cerros mágicos* (1.30x1.10 m), entre otras piezas.

Al pintor de origen suizo y maestro de la autora, Roger von Gunten, la iconografía de la artista le recuerda la música de Arnold Schönberg "donde nada debe repetirse nunca, ya que el tiempo transcurrido en una pieza produce siempre condiciones creadoras nuevas".

Von Gunten afirma que la variación constante es "la premisa orgánica de una obra de arte" y que aquella se ilustra de manera ejemplar en la exposición de Cruz.

Elena Segurajáuregui, directora de Artes Visuales y Escénicas de la Coordinación General de Difusión de la UAM,



dijo al *Semanario de la UAM* que la muestra *La pintura de Bárbara Cruz* es un ejemplo de que la Universidad abre sus espacios a artistas de calidad indiscutible que inician una trayectoria.

Y recordó que continúan presentándose con éxito los *Miércoles de jazz* y la obra teatral *El padre*, ambos en el Teatro Casa de la Paz, por lo que invitó a la comunidad universitaria a disfrutar de estos espectáculos.

**EXPOSICIONES**

**Carlos Pellicer**, obra plástica  
Galería Metropolitana

*Difusión Cultural*

**La Pintura de Bárbara Cruz**

Hasta el 13 de julio

Galería Manuel Felguérez

*Difusión Cultural*

**El sueño va sobre el tiempo.  
Homenaje a Heriberto Juárez**

Hasta el 7 de septiembre

Patios "S" y "F"/Galería de Arte

Iztapalapa/Rectoría de la

Unidad/Centro Cultural Casa de las

Bombas

*Unidad Iztapalapa*

**Vigilantes silenciosos**,

propuesta fotográfica

de Lucrecia Rubio Medina

Galería del Pasillo, edificio de

Diseño de la Comunicación Gráfica

*Unidad Xochimilco*

**Entre el garabato y el pixel: carteleras de Martha Sánchez**

Avenida Constituyentes No. 1054, Colonia Lomas Altas

*Unidad Cuajimalpa*

**MÚSICA**

**Miércoles de jazz**

The Swingsters Jazz Band de Rodolfo Vera

Miércoles 20 y 27 de junio, 19:30 hrs.

Teatro Casa de la Paz

*Difusión Cultural*

**What a Wonderful World**

Grandes Voces / Grandes Conciertos

Del 18 al 22 de junio

13:00 y 16:00 hrs.

Entrada libre

Auditorio Incalli Ixcahuicopa

*Unidad Azcapotzalco*

**Música y Canto Tradicional Mexicano**

Cantante: Myriam Morales

Dirige: Mtro. José Daniel Rodríguez Mendoza

24 de junio, 14:00 hrs.

Foro al Aire Libre, Centro Cultural Casa de las Bombas

*Unidad Iztapalapa*

**TEATRO**

**El padre**, de August Strindberg

Dirigida por José Luis Moreno; con Dovrina

Cristeva, Juan Manuel

Pernas, Alejandro

Legarreta, Evelyn

Solares, Elías González,

Sofía Espinosa;

iluminación y

escenografía de

Germán Castillo

Funciones: jueves y

viernes 20:00,

sábado 19:00

y domingo 18:00 hrs.

Teatro Casa de la Paz

*Difusión Cultural*

**Show Científico**, con

Eduardo Manuel

Pérez Sánchez

Miércoles 20 y 27

de junio, 16:00 hrs.

Teatro

del Fuego Nuevo

*Unidad Iztapalapa*

# Aplica especialista criterios de la Ingeniería Biomédica en prueba de diabetes

Teresa Cedillo Nolasco  
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Estudios realizados en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) constataron que la Curva de Tolerancia a la Glucosa Oral (CTGO) –empleada comúnmente para diagnosticar alteraciones del metabolismo de los carbohidratos, entre ellas la diabetes mellitus tipo 2– proporciona información limitada.

El doctor Héctor Miguel Trujillo Arriaga, jefe del Área de Ingeniería Biomédica de la Unidad Iztapalapa, ofrece esta conclusión en su tesis doctoral *Análisis Dinámico de la Glucemia*, un estudio en el que se aplicaron conceptos y criterios propios de la Ingeniería, como el Modelado y la Simulación de Sistemas, para describir la dinámica de la concentración de la glucosa en la sangre ante un estímulo específico.

El estímulo que se emplea es la ingesta rápida de una solución de glucosa para que la concentración de ésta en la sangre se eleve y, con el transcurso del tiempo, normalmente entre dos y tres horas, decaiga.

La CTGO resulta de colocar en una gráfica los valores de concentración de glucosa sanguínea de cada una de las muestras, respecto del tiempo en que se obtuvo cada una. Las pruebas experimentales se realizan en el Laboratorio de Farmacología de esa unidad académica de la UAM, cuyo responsable es el doctor Rubén Román Ramos.

La CTGO refleja la capacidad del organismo para metabolizar la glucosa. En las personas con alteraciones en el metabolismo de los carbohidratos dicha capacidad se encuentra alterada y, de manera particular en los individuos con diabetes mellitus 2, se presenta disminuida.

El especialista afirma que “una CTGO convencional –una muestra de sangre obtenida cada 30 minutos con una duración de dos horas– es insuficiente”. Con base en el Teorema del Muestreo propone obtener una prueba de sangre cada diez minutos por lo menos durante tres horas.

Si se realiza la CTGO con el enfoque propuesto “estamos en capacidad de describir el comportamiento dinámico de la glucemia como una suma de funciones, y de conocer los parámetros de cada una de estas funciones”.

Si se conoce la dinámica de la glucemia pueden tomarse las medidas pertinentes –dieta, ejercicio y farmacoterapia, entre otras– y realizarse varias CTGO de seguimiento, por ejemplo, cada seis meses, con el fin de valorar, cualitativa y cuantitativamente, el comportamiento dinámico de la glucemia. Por lo tanto, un tratamiento médico adecuado podría prevenir o al menos retrasar la aparición de la enfermedad.

El profesor Trujillo Arriaga es ingeniero Mecánico Electricista por la Universidad Nacional Autónoma de México, y maestro en Ingeniería Biomédica y doctor en Ciencias por la UAM. Las áreas de interés que desarrolla son el análisis de Sistemas Dinámicos y la Teoría de Control, aplicadas a la Biología, la Medicina y la Fisiología.



## El estudio y el deporte, prioridades del campeón Gutiérrez Ortega

Ricardo García Estrada  
Foto: Víctor Zamudio García

Trascender en los campos del deporte y el conocimiento son metas que identifican al versátil Salvador Gutiérrez Ortega, alumno de la Licenciatura en Letras Hispánicas en la Unidad Iztapalapa y merecedor de la medalla de oro en decatlón en la XI Universiada Nacional, disputada recientemente en Monterrey, Nuevo León.

Pero su pasión por el deporte se extiende a disciplinas como kung fu, básquetbol, fútbol americano y natación, así como a expresiones artísticas como la danza, la música, el teatro y el cine.

De hecho, Gutiérrez Ortega ha tenido participaciones de *stunt men* (doblaje en acciones peligrosas) en producciones como *Amar te duele*, *Amores perros* y *Apocalipto*, cuyo rodaje de nueve meses lo alejó del atletismo la temporada pasada.

### Pasión deportiva

Sin embargo no equipara la pasión por los escenarios con la pista deportiva. “Nunca sentí un éxito tan grande como en el atletismo, al grado que al recibir la medalla de oro por mi triunfo en la Universiada Nacional lloré de felicidad y recordé que ese logro fue producto de mi esfuerzo y de privarme de la convivencia con familiares y amigos... valió la pena”.

El deporte es una prioridad para el alumno deportista de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), quien considera que en la vida debe hacerse lo que corresponda en cada momento. “Estudiar una licenciatura es trascendente, aunque de hecho ya no es suficiente, pero sólo hay una juventud y una vida y como no tengo una familia a quién cuidar, ¿por qué no hacer lo que me gusta?”

Sobre el riesgo de que el deporte lo aleje de la escuela respondió que no tiene temores al respecto, “porque amo las aulas y más adelante me gustaría ser docente e investigador”.

¿Resultó difícil vencer en la Universiada Nacional?, se le inquirió: “sí, porque me estaba recuperando de una lesión en la rodilla derecha que tuve al caer parado después de un salto con garrocha, durante la competencia de relevos del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores Monterrey. Esto me costó dejar de entrenar dos semanas, pero pude ganar”.

Gutiérrez Ortega sigue activo en el atletismo y en el reciente campeonato nacional de primera fuerza obtuvo el segundo lugar, con 6,480 puntos, superando la marca de 6,138 puntos que logró en la Universiada Nacional.





# Premian a futbolistas destacados de la Unidad Iztapalapa

Ricardo García Estrada  
Foto: Víctor Zamudio García

Los integrantes de los mejores equipos de fútbol rápido y fútbol soccer que participaron en los Torneos Internos de la Unidad Iztapalapa (2006-07) fueron premiados el pasado 31 de mayo en el auditorio Omecoatecalli en una ceremonia encabezada por el rector de esa sede académica, doctor Óscar Monroy Hermosillo.

Entre los galardonados destacó Yasser Nazur Gómez, defensa del Juventus y campeón de primera fuerza que se declaró satisfecho de que su equipo se haya coronado en 1998 en dos ocasiones, y en 2000, 2002, 2003 y 2005.

Al felicitar a los futbolistas por su participación y logros en ese campeonato, el doctor Monroy Hermosillo destacó que la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) realiza cada vez más esfuerzos por estimular la práctica deportiva en forma masiva.

“Estamos buscando que la comunidad –estudiantil, académica y de trabajadores– participe en alguna actividad deportiva o cultural; habrá además nuevas acciones de este tipo que han sido propuestas por ustedes y que estamos evaluando”, enfatizó.

El Rector agradeció y manifestó su apoyo al entrenador Alfredo García Bello; al responsable de Actividades Deportivas de la Unidad, licenciado Ernesto Palacios González y al director de Actividades Deportivas y Recreativas de la UAM, ingeniero Said Nacif.

El coordinador de Extensión Universitaria de Iztapalapa, doctor Carlos Vázquez Salinas, señaló que “el nivel competitivo de nuestra Universidad es cada vez más importante”.

Recibieron medallas y playeras los siguientes jugadores y equipos:

## Fútbol rápido femenino

- 1.- Camasutra
- 2.- Las Últimas
- 3.- Mujeres Desesperadas

## Fútbol rápido varonil

- 1.- Jaguares
- 2.- San Francis
- 3.- Mantenimiento

## Fútbol soccer varonil, segunda fuerza

- 1.- A. C. Milán

## Fútbol soccer varonil, primera fuerza

- 1.- Juventus
- 2.- Sporting
- 3.- Tarro Mecánico



## ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 289 CELEBRADA EL DÍA 11 DE JUNIO DE 2007

### ACUERDO 289.1

Aprobación del Orden del Día.

- Instalación del Colegio Académico con los representantes electos para el periodo 2007-2009.

Atentamente

“CASA ABIERTA AL TIEMPO”

MTRO. LUIS JAVIER MELGOZA VALDIVIA  
S e c r e t a r i o

## ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 290 CELEBRADA EL DÍA 11 DE JUNIO DE 2007

### ACUERDO 290.1

Aprobación del Orden del Día.

### ACUERDO 290.2

Designación de la Dra. Martha Álvarez Ramírez, como Presidenta de la Comisión Dictaminadora de Recursos, en cumplimiento de los artículos 81, fracción II y 82 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

### NOTA 290.A

El Colegio Académico recibió la información de los Consejos Divisionales de Ciencias Básicas e Ingeniería y Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Iztapalapa, sobre las siguientes adecuaciones:

	<u>División/ Unidad</u>	<u>Adecuaciones vigentes a partir del Trimestre:</u>
1. Plan de estudios del Posgrado en Ingeniería Biomédica.	CBI-I	2007-O
2. Plan y programas de estudio de la Especialización, Maestría y Doctorado en Ciencias Antropológicas	CSH-I	2007-O

Atentamente

“CASA ABIERTA AL TIEMPO”

MTRO. LUIS JAVIER MELGOZA VALDIVIA  
S e c r e t a r i o



**COLOQUIOS**

**6to. Coloquio de Lenguas Extranjeras. Enfoques, Perspectivas y Retos en la Enseñanza del Aprendizaje**

Octubre 19 y 20  
 Temática: ¿qué logros se han alcanzado en la autonomía y el aprendizaje autodirigido?, ¿cuáles son los enfoques recientes en lectura y escritura?, ¿cómo se están enseñando en la actualidad las lenguas extranjeras?, ¿cómo conciliar las necesidades institucionales y las del estudiante?, ¿qué retos enfrenta el estudiante de lenguas extranjeras en México?, ¿cómo se está desarrollando la competencia intercultural?, ¿qué impacto ha tenido el uso de la tecnología en la enseñanza de las lenguas extranjeras?, ¿cuáles son sus perspectivas? Recepción de trabajos: hasta el 23 de julio <http://coloquiolenguas.azc.uam.mx>  
 Informes: 5318 9129 y 5318 9379  
 Unidad Azcapotzalco

**XI Coloquio de Administración Innovación, Calidad y Conocimiento en las Organizaciones**

Del 21 al 23 de junio  
 Morelia, Michoacán  
 Temática: Conocimiento y tecnologías de la información; Administración y estrategia; Cultura y ética en las organizaciones; Innovación y calidad en el sector público; Finanzas y sociedad; Innovación y globalización; Capital intelectual y conducta organizacional; Marketing local y mundial; Conocimiento y ciencia; Micro, pequeñas y medianas empresas; Estudios organizacionales; Teoría económico-administrativa; Regulación de la tecnología e innovación; Métodos cuantitativos y modelación; Género y organizaciones pos-modernas [coloquioadministracion@correo.azc.uam.mx](mailto:coloquioadministracion@correo.azc.uam.mx)  
 Informes: 5318 9123, 5804 4775, 5483 7059, 1327 8880 y 1327 8881, Ext. 6910  
 Unidades Azcapotzalco, Iztapalapa, Xochimilco

**CONFERENCIAS**

**La Metro en el Metro: Un Paseo por el Conocimiento**

Auditorio Un Paseo por los Libros  
 Pasaje Zócalo-Pino Suárez  
 Junio 29, 12:00 hrs.  
**Te Quiero Corazón: Hipertensión Arterial**  
 Ponente: Proyecto Urbano y de Salud  
 Julio 20, 12:00 hrs.  
**Que no te Agarren en Curva: Prevención de Accidentes**  
 Ponente: Proyecto Urbano y de Salud  
 Julio 26, 12:00 hrs.  
**Los Conflictos por el Uso de Agua en la Ciudad de México en el 2030**  
 Ponente: Mtro. Cruz García Lirios  
 Julio 27, 17:00 hrs.

**CONFERENCIAS**

**Publicidad o Subpublicidad Actual**  
 Ponente: D.G. Marcela Romero Lerios  
 Informes: 5211 8742 y 5211 8749  
[comunicaciencia@correo.uam.mx](mailto:comunicaciencia@correo.uam.mx)  
 Lic. María del Carmen García Guízar  
 Preregistro: [www.comunicaciencia.uam.mx](http://www.comunicaciencia.uam.mx)  
 Rectoría General

**Los Paisajes del Poder y los Espacios de la Identidad: Perspectivas de la Ethnohistoria y la Historia Ambiental**

Julio 5, 11:00 hrs.  
 Sala de Consejo Divisional  
 Edificio H-O, 3er. piso  
 Ponente: Dra. Cynthia Radding,  
 Latin America and Iberian Institute,  
 University of New Mexico  
 Informes: Dr. José Ronzón  
[jarl@correo.azc.uam.mx](mailto:jarl@correo.azc.uam.mx)  
 Cuerpo Académico de Historia e Historiografía  
 Departamento de Humanidades  
 División de Ciencias Sociales y Humanidades  
 Unidad Azcapotzalco

**Cómo Cuidar el Corazón**

Noviembre 15, de 13:00 a 15:00 hrs.  
 Cómo funcionan las emociones al enfrentarlas y entrenar el auto cuidado de los sentimientos  
 Informes: 5318 9257 y 5318 9000 Ext. 2113  
[superacad@correo.azc.uam.mx](mailto:superacad@correo.azc.uam.mx)  
 Unidad Azcapotzalco

**Café Orgánico**

Un debate multidisciplinario sobre sustentabilidad y medio ambiente  
 Junio 26, 12:00 hrs.  
**Ciudades Sustentables en América Latina y el Caribe**  
 Ponente: Lic. Iván Moscoso Rodríguez  
 Julio 10, 12:00 hrs.  
**Unesco, Década de Educación para el Desarrollo Sustentable (2005-2015)**  
 Ponente: Prof. Gerd Michelsen  
 Universidad de Lueneburg, Alemania  
 Informes: 5318 9065  
[cafeorganico@correo.azc.uam.mx](mailto:cafeorganico@correo.azc.uam.mx)  
<http://www.bioplaneta.com/>  
 Departamento de Energía  
 Unidad Azcapotzalco

**Ciclo: Martes de Picabi**

Junio 19, de 14:00 a 16:00 hrs.  
**Conciencia Femenina**  
 Ponente: Psic. Linda G. Marín Arrieta  
 Junio 26, de 14:00 a 16:00 hrs.  
**Comer Mucho o No Comer, esa es la Cuestión**  
 Ponente: Psic. Ma. Luisa Buendía Resendiz  
 Auditorio No. 1 Cecoatecalli,  
 edificio "C", planta baja  
 Informes: 58044935  
[picabiuami@yahoo.com.mx](mailto:picabiuami@yahoo.com.mx)  
 Psic. Myriam Melo Carrasco  
 Unidad Iztapalapa

**Ciclo: Lunes en la Ciencia**

Junio 18  
**El Papel de las Hormonas en el Cáncer de Mama**  
 Ponente: Dr. Pablo Damián Matsumura  
 Junio 25  
**Murales y Chamanismo en Teotihuacan**  
 Ponente: Geól. Víctor Torres Roldán  
 Se otorgará constancia con valor curricular con 80 por ciento de asistencias  
 Informes: 5804 4818, 5804 6434 y 5804 6530  
[eceu@xanum.uam.mx](mailto:eceu@xanum.uam.mx)  
 Academia Mexicana de Ciencias  
 Unidad Iztapalapa

**CONFERENCIAS**

**Perspectivas de las Ciencias Sociales desde América Latina. Las Ciencias Sociales en el Siglo XXI**

Junio 19, 12:00 hrs.  
 Sala de Consejo Académico  
 América Latina en la Encrucijada  
 Ponente: Dr. Carlos Aguirre Rojas, UNAM  
 División de Ciencias Sociales y Humanidades  
 Doctorado en Ciencias Sociales  
 Informes: [doctorad@correo.xoc.uam.mx](mailto:doctorad@correo.xoc.uam.mx)  
 Unidad Xochimilco



**CONGRESOS**

**IV Congreso Internacional de Ingeniería Física**

Del 15 al 19 de octubre  
 conferencias magistrales, sesiones de cartel, mesas redondas y actividades socioculturales  
 Bases:  
[http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen\\_anuncio/Congreso4IngFisica2007/IngFis2007Informes.pdf](http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/Congreso4IngFisica2007/IngFis2007Informes.pdf)  
 Informes: 5318 9011, 5318 9012 y 5318 9013  
[jmva@correo.azc.uam.mx](mailto:jmva@correo.azc.uam.mx)  
[hlrt@correo.azc.uam.mx](mailto:hlrt@correo.azc.uam.mx)  
[jgs3112@yahoo.com](mailto:jgs3112@yahoo.com)  
[ihc@correo.azc.uam.mx](mailto:ihc@correo.azc.uam.mx)  
 Unidad Azcapotzalco

**Primer Congreso sobre la Praxis de la Lectura en el Ámbito Universitario**

Del 7 al 9 de noviembre  
 Conferencias magistrales, ponencias y talleres  
 Recepción de resúmenes: hasta el 30 de junio  
 Informes: 5318 9441  
[mcccl@correo.azc.uam.mx](mailto:mcccl@correo.azc.uam.mx)  
 Consuelo Camarena  
[rosaurah@hotmail.com](mailto:rosaurah@hotmail.com)  
 Rosaura Hernández  
 Grupo de Investigación Discursos Sociales y Comunicación Departamento de Humanidades  
 Unidad Azcapotzalco

**III Congreso Internacional El Cuerpo Descifrado**

Del 23 al 26 de octubre  
 Discusiones y reflexiones para comprender las formas en que los modelos hegemónicos interactúan con las particularidades físicas y culturales en la construcción de la diversidad corporal en el contexto de la globalización  
 Informes: 5318 9109  
[cuerpodescifrado@yahoo.com.mx](mailto:cuerpodescifrado@yahoo.com.mx)  
[emunizfem@yahoo.com](mailto:emunizfem@yahoo.com)  
[eemg@correo.azc.uam.mx](mailto:eemg@correo.azc.uam.mx)  
<http://www.lacifraeditorial.com/elcuerpodescifrado>  
 Benemérita Universidad Autónoma de Puebla;  
 Universidad Iberoamericana; *La Cifra Editorial*;  
 Grupo de Estudio en Sexualidad y Sociedad;  
 Kiné, la Revista de lo Corporal de Argentina;  
 Universidad de Buenos Aires;  
 Departamento de Humanidades  
 Unidad Azcapotzalco

## CONGRESOS

### VIII Congreso Internacional y XI Nacional Material Didáctico Innovador Nuevas Tecnologías Educativas

Del 9 al 11 de octubre, de 9:00 a 15:00 hrs.  
 Rectoría General  
 Modalidad presencial y virtual  
 Conferencias magistrales, mesas de discusión, talleres, exposiciones, presentaciones de videos, carteles y libros electrónicos  
 Informes: 5483 7182, 5483 7478, 5483 7103  
 Fax 5594 7115  
<http://www.uam.mx/matdidac>

Unidad Xochimilco



## CONVOCATORIAS

### Encuentro Interno: Pobre, Pobreza y Empobrecimiento

Julio 6, de 10:00 a 18:00 hrs.  
 Club Alemán  
 Dirigida a los académicos de la UAM para que participen en el encuentro-discusión sobre la pobreza: antecedentes, tratamientos y consecuencias  
 Desde la academia es importante contender con este problema, por lo cual la Universidad convoca a todos los profesores-investigadores a participar en este encuentro que busca realizar un balance del trabajo de la Institución en el tema  
 Informes: 5483 4110  
[empobrecimiento@correo.uam.mx](mailto:empobrecimiento@correo.uam.mx)  
 Rectoría General

### La Metro en el Metro: Un Paseo por el Conocimiento

Auditorio Un Paseo por los Libros  
 Pasaje Zócalo-Pino Suárez  
 Dirigida a académicos, alumnos de posgrado y licenciatura y egresados interesados en participar impartiendo conferencias de divulgación científica  
 Informes: 5211 8742 y 5211 8749  
[comunicaciencia@correo.uam.mx](mailto:comunicaciencia@correo.uam.mx)  
 Lic. María del Carmen García Guízar  
 Preregistro: [www.comunicaciencia.uam.mx](http://www.comunicaciencia.uam.mx)  
 Rectoría General

## CONVOCATORIAS

### Revista Tema y Variaciones de Literatura

No. 28. Literatura Latinoamericana y Humor  
 Fecha límite: 5 de octubre  
 Dirigida a interesados en presentar trabajos para publicar en el No. 28 de la revista  
 Informes: 5318 9440  
 Edificio HO, 2do. piso  
[omj@correo.azc.uam.mx](mailto:omj@correo.azc.uam.mx)  
[ortizote@correo.azc.uam.mx](mailto:ortizote@correo.azc.uam.mx)  
 División de Ciencias Sociales y Humanidades  
 Área de Literatura

Unidad Azcapotzalco

### Anuario de Espacios Urbanos

Recepción de trabajos: hasta el 29 de junio  
 Departamento de Evaluación  
 Unidad Azcapotzalco  
 Esta publicación semestral (invierno-primavera y verano-otoño) acepta trabajos sobre ciudad y urbanización desde perspectivas teóricas, históricas, políticas, espaciales, económicas, de desarrollo, diseño y planeación urbana  
 Asimismo considera artículos de análisis espacial, territorial, arquitectónico, de la forma urbana, de movimientos sociales y ciudadanos, de población y género, y de cultura e identidades, así como de estudios comparativos interdisciplinarios  
 Bases: <http://www.azc.uam.mx/cyad/evaluacion/>  
 informes: 5318 9368 y 5318 9179, Fax 5318-9180  
[oterrazas1@mac.com](mailto:oterrazas1@mac.com)  
[mabr@correo.azc.uam.mx](mailto:mabr@correo.azc.uam.mx)  
[anuarioeu@correo.azc.uam.mx](mailto:anuarioeu@correo.azc.uam.mx)

Unidad Azcapotzalco

### Revista Cuestión de Diseño/ Design Question

II Convocatoria  
 Fecha límite: 31 de agosto  
 Esta publicación bilingüe (español-inglés) busca cubrir las necesidades de difusión y actualización de la comunidad académica dedicada a la investigación y la docencia en los campos de Arquitectura Bioclimática, Estudios Urbanos, Nuevas Tecnologías, Arquitectura del Paisaje, Diseño Ambiental y Conservación del Patrimonio Construido bajo diferentes enfoques multidisciplinares del Diseño  
 Bases: [http://www.azc.uam.mx/cyad/posgrado/cuestion/convocatoria\\_cuestion.htm](http://www.azc.uam.mx/cyad/posgrado/cuestion/convocatoria_cuestion.htm)  
 Informes: 5318 9110 y 5318 9112  
 Edificio "D", primer piso  
 Lunes, miércoles y jueves de 9:00 a 13:00 hrs.  
[designquestion@correo.azc.uam.mx](mailto:designquestion@correo.azc.uam.mx)  
[posgradocyad@correo.azc.uam.mx](mailto:posgradocyad@correo.azc.uam.mx)  
<http://www.azc.uam.mx/cyad/posgrado>  
 Coordinación de Posgrado en Diseño  
 Unidad Azcapotzalco

### Revista Divisional CyAD

Dirigida a la comunidad académica de la UAM y a profesionales e investigadores interesados en el desarrollo del Diseño arquitectónico, gráfico e industrial y de otras expresiones tanto artísticas como técnicas y científicas relacionadas con la disciplina a colaborar en los dos primeros números de esta publicación, cuyo nombre está en trámite ante Derechos de Autor  
 La Revista Divisional se propone difundir el pensamiento y la práctica del Diseño, así como su articulación con las ciencias y las artes reflexionando en lo que ha sido, es y podrá ser la disciplina desde enfoques disciplinares, interdisciplinares, multidisciplinares y transdisciplinares diversos  
 Recepción de trabajos:  
 Julio 6, No. 2, publicación en diciembre  
 Informes: 5318 9480  
 Edificio "H", planta baja  
[revistacyad@correo.azc.uam.mx](mailto:revistacyad@correo.azc.uam.mx)  
<http://chandra.uam.mx/cyad/revistacyad/index.htm>  
 División de Ciencias y Artes para el Diseño  
 Unidad Azcapotzalco

## CONVOCATORIAS

### Anuario de Administración para el Diseño

Objetivo: difundir entre académicos y profesionales del Diseño, la Arquitectura y la Ingeniería el resultado de trabajos teóricos, prácticos y críticos que aborden estudios sobre el proceso productivo del Diseño como una actividad económica orientada a satisfacer las necesidades de la sociedad  
 Dr. Jorge Rodríguez Martínez  
[rmj@correo.azc.uam.mx](mailto:rmj@correo.azc.uam.mx)  
 5318 9181, 9183 y 9186  
 Arq. Alberto Ramírez Alférez  
[ara@correo.azc.uam.mx](mailto:ara@correo.azc.uam.mx)  
 5318 9183  
 Departamento de Procesos y Técnicas de Realización  
 Unidad Azcapotzalco

### XI Premio Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Recepción de trabajos: hasta el 29 de junio  
 Informes: <http://cbs.xoc.uam.mx/posgrados/mcst/premio-nacional.php>

Unidad Xochimilco

### Revista Política y Cultura

Recepción de trabajos: hasta el 30 de agosto  
 Dirigida a investigadores de las Ciencias Sociales y las Humanidades interesados en proponer artículos para ser publicados en el número 29, primavera 2008  
 Informes: 5483 7110, 5483 7111 y 5483 7437  
 Fax: 5594 9100  
<http://polcul.xoc.uam.mx/>  
[polcul@coreo.xoc.uam.mx](mailto:polcul@coreo.xoc.uam.mx)  
 Unidad Xochimilco

### Licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Dirigida a los alumnos interesados en formar parte de la asociación de estudiantes de la carrera de MVZ  
 Informes: Juan Carlos Hernández Barbosa, estudiante del décimo trimestre  
[juanitomex2006@yahoo.com.mx](mailto:juanitomex2006@yahoo.com.mx)  
 Unidad Xochimilco

### XXXI Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos 2007

Convocan: Coca Cola y Conacyt a presentar trabajos en las categorías:  
 Única Estudiantil en Ciencias y Tecnología de Alimentos; Profesional en Ciencias de Alimentos y Profesional en Tecnología de Alimentos, así como a presentar candidatos a la Cátedra Coca Cola para Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología de Alimentos  
 Recepción de trabajos y de candidaturas  
 Fecha límite: 6 de julio  
 Informes: 5262 2325  
[www.pncta.com.mx](http://www.pncta.com.mx)  
[www.conacyt.mx](http://www.conacyt.mx)  
[jvc@xanum.uam.mx](mailto:jvc@xanum.uam.mx)  
 Jaime Vernon



**CURSOS**

**Lenguas Extranjeras**

**Examen Toefl Institucional**  
Septiembre 6, 9:45 hrs.  
Inscripciones: 16 y 17 de julio de 10:30 a 13:00 hrs.  
**Exámenes de Certificación de Inglés y Francés**  
Septiembre 5, 11:30 hrs.  
Inscripciones: 30 y 31 de agosto de 10:30 a 13:00 hrs.  
**Examen de Comprensión de Lectura en Inglés o Francés para Aspirantes a Posgrado: Maestría, Especialización o Doctorado**  
Septiembre 5, 11:30 hrs.  
Inscripciones: 30 y 31 de agosto de 10:30 a 13:00 hrs.  
Llevar identificación oficial y dos fotos  
Informes: 5318 9129  
cselex@correo.azc.uam.mx  
Unidad Azcapotzalco

**Finanzas para No Especialistas**

Inicio: 14 de julio  
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.  
Inicio: 9 de julio  
Lunes y miércoles, de 18:00 a 20:30 hrs.  
Sala Electrónica, edificio "D"  
Informes: 5318 9484 Exts. 116 y 109  
Mtro. Gerardo García  
procap@correo.azc.uam.mx  
procap\_uam@yahoo.com.mx  
Unidad Azcapotzalco

**Introducción NMX-EC-17025-IMNC-2006. Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y de Calibración**

Junio 23 y 30, de 10:00 a 18:00 hrs.  
Inscripciones: hasta el 19 de junio  
Informes: 5804 4797 al 99  
Edificio "A" ,1er. piso  
Lic. Judith Altamirano  
Unidad Iztapalapa

**Biorremediación**

Del 10 al 14 de septiembre  
Lunes a viernes, de 9:00 a 18:00 hrs.  
Objetivos: ofrecer los conocimientos sobre la problemática ambiental en suelo, agua y aire, las bases para el tratamiento de residuos contaminantes y las tecnologías más apropiadas para cada sistema  
Inscripciones: hasta el 31 de agosto  
Informes: 5804 6408  
bety@xanum.uam.mx  
Sra. Beatriz Salazar  
cbs.izt.uam.mx/biotecnologia/cursos/biorremediacion  
Unidad Iztapalapa

**Psicología Social de la Salud**

Del 18 al 27 de septiembre  
De 15:00 a 18:30 hrs.  
Edificio de posgrado  
Dirigido a psicólogos, profesionales de la salud, maestros, estudiantes de Psicología y de profesiones afines  
Temática: Una aproximación psicosocial al estudio de la salud y la enfermedad; Aspectos subjetivos de la salud y la enfermedad; El estrés y sus determinantes;  
La promoción de la salud  
Informes e inscripciones: 04455 1405 0060  
Isaac Serna  
caz\_serna@hotmail.com  
caz\_serna@yahoo.com.mx  
Dra. María Elena Sánchez Azuara  
elenapsico@hotmail.com  
Unidad Iztapalapa

**CURSOS**

**Cursos de la Celex**

**Londres, Gran Bretaña**  
Del 21 de julio al 11 de agosto  
Reuniones informativas:  
jueves, de 10:00 a 11:00 hrs.  
Edificio "D" 2do. piso  
Informes: 04455 3669 9184  
celi@xanum.uam.mx  
Lic. Celia Sánchez Vidales  
**Victoria, British Columbia, Canadá**  
Del 21 de julio al 10 de agosto  
Reuniones informativas:  
jueves, de 9:00 a 10:00 hrs.  
Edificio "D" 2do. piso  
Informes: 04455 3669 9184  
celi@xanum.uam.mx  
Lic. Celia Sánchez Vidales  
**Québec, Canadá**  
Del 23 de julio al 10 de agosto  
Informes: Lic. Estela Maldonado  
eqm711@hotmail.com  
estelamp@hotmail.com  
Unidad Iztapalapa

**Cromatografía de Gases, Principios Básicos y Manejo de Equipo**

Del 16 al 20 de julio, de 9:00 a 17:00 hrs.  
Temática: Introducción a la Cromatografía; La Fisiología de la Cromatografía; Conceptos y términos utilizados en Cromatografía de gases; El sistema cromatográfico; Análisis cualitativo; Análisis cuantitativo; Mantenimiento de los aparatos; Prácticas de laboratorio  
Informes e inscripciones: 5804 4714  
Mtro. José Ramón Verde Calvo  
Unidad Iztapalapa

**Cultivo de Hongos Comestibles**

Del 16 al 20 de julio  
Laboratorio de Biotecnología de Hongos Comestibles  
Instructores y participantes:  
Drs. Javier Isidoro López Cruz y Marco A. Pizarro Castillo;  
Mtros: José María A. Barba Chávez, Dulce María Sánchez Díaz Lima, Germán Yescas Laguna, Vladimir Castañeda León y Ángel Eduardo Márquez Ortega;  
Biol. Maricela C. Zamora Martínez  
Una sesión de visita a una o dos plantas productoras de champiñón o seta  
Informes: 5804 4714  
jilc@xanum.uam.mx  
Dr. Javier Isidoro López Cruz  
bcjm@xanum.uam.mx  
Mtro. José María Barba Chávez  
Unidad Iztapalapa

**Educación Continua**

**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  
cshhec@correo.xoc.uam.mx  
econuasociales@correo.xoc.uam.mx  
Registro:  
http://xochitl.uam.mx/cecad/html/eccsh/registro\_ec-csh.htm  
División de Ciencias Sociales y Humanidades  
Unidad Xochimilco

**CURSOS**

**Curso Taller Acreditación INCA Rural**

**Desarrollo Empresarial**  
Del 27 al 29 de junio, Módulo I; del 11 al 13 de julio, Módulo II  
Informes: 04455 1604 0107  
desaata@colpos.mx  
desaata@economia.unam.mx  
http://www.xoc.uam.mx  
http://coplada.xoc.uam.mx  
Unidad Xochimilco

**Academia de Artes Visuales**

Fotografía, ilustración e imagen digital; diplomados, cursos y talleres  
Informes: 5525 3909 y 5207 2505  
www.aavi.net  
buzon@aavi.net  
Unidad Xochimilco



**DIPLOMADOS**

**Desarrollo Avanzado de Aplicaciones Empresariales sobre Plataforma Java**

Del 1 de septiembre de 2007 al 8 de marzo de 2008  
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.  
Dirigido a líderes de proyectos, analistas y desarrolladores de aplicaciones empresariales  
Informes: 5318 9535 Fax 5394 4534  
rbs@correo.azc.uam.mx  
hpl@correo.azc.uam.mx  
http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen\_anuncio/2007/diplomadojava/dip-java-pres-0705.pdf  
Departamento de Sistemas  
Unidad Azcapotzalco

**Diseño de Proyectos de Comunicación Educativa Mediante Internet**

Dirigido a profesionales, profesores, estudiantes e interesados en ampliar sus conocimientos sobre diseño de proyectos de comunicación educativa en línea  
Martes, de 16:00 a 20:00 hrs.  
Casa del Tiempo

**Industrias Culturales, Política y Comunicación**

Dirigido a profesionales, profesores, estudiantes e interesados en ampliar sus conocimientos sobre comunicación, estudios culturales, medios audiovisuales e industrias culturales  
Jueves, de 16:00 a 20:00 hrs.  
Casa del Tiempo  
Informes: 5516 6733 Exts. 103 y 104  
Martes y jueves, de 10:00 a 15:00 hrs.  
gsanchez@correo.cua.uam.mx  
http://www.cua.uam.mx/docs/diplomadoccd.html  
Unidad Cuajimalpa

## DIPLOMADOS

### Actualización en el Tratamiento de Conductos Radiculares

Informes: 5792 3088 y 04455 2955 3164  
Dr. Víctor Manuel González  
Departamento de Atención a la Salud  
División de Ciencias Biológicas y de la Salud  
Unidad Xochimilco

### Desarrollo Rural Regional Integrado Sostenido DRIR'S

Informes: desaata@colpos.mx  
desaata@economia.unam.mx  
www.uam.mx  
MVZ. Víctor J.P. Espinosa  
Unidad Xochimilco

### Coordinación de Educación Continua y a Distancia

**Estomatología Legal y Forense**  
Hasta el 2 de abril de 2008  
Sesiones de 15:00 a 20:00 hrs.  
Salas de Capacitación  
**Bioética**  
Inicio: septiembre  
Miércoles, de 16:00 a 20:00 hrs.  
**La Estadística VI**  
Hasta el 15 de abril de 2008  
Martes y jueves, de 16:00 a 18:00 hrs.  
Informes: 5483 7478 y 5483 7103  
Fax: 5594 7318  
educont@correo.xoc.uam.mx.  
http://xochitl.uam.mx/cecad/  
http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos  
http://xochitl.uam.mx/cecad/html/oferta.html  
Unidad Xochimilco

## ENCUENTROS

### Primer Encuentro de Sociología en la Universidad Autónoma Metropolitana

**La Sociología en el Siglo XXI. Dilemas, Retos, Perspectivas**  
Del 16 al 18 de octubre  
Unidad de Congresos del Centro Médico Siglo XXI  
Informes: 5516 6733 Ext. 119  
Laura Villavicencio  
encuentro-sociologia@correo.uam.mx  
Unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Xochimilco



## ENCUENTROS

### Primer Encuentro DI-Industria

Julio 24, a partir de las 9:30 hrs.  
Rectoría General  
Objetivos: difundir y promover los proyectos terminales de la Licenciatura en Diseño Industrial; vincular a los estudiantes con diversas instituciones públicas y privadas dedicadas al desarrollo de proyectos afines a la disciplina  
Informes: 5483 7488  
Arq. Estela Lucrecia Rubio Medina  
vinculacionuam@gmail.com  
erubio@correo.xoc.uam.mx  
Unidad Xochimilco



Obra artística de Carlos Pellicer

## JORNADAS

### Nuevas Jornadas Metropolitanas de Estudios Culturales 2007

**Arte. Historia, Literatura, Educación e Identidad**  
Del 3 al 6 de julio  
Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez  
Rectoría General  
Estudios Trasatlánticos, Regiones, Géneros, Discursos, Interculturalidad  
**Gala Musical**  
Julio 3, Teatro de la Paz  
**Gala de Lectura en Voz Alta**  
Julio 6, Teatro de la Paz  
Recepción de investigaciones y propuestas en documentos escritos o audiovisuales:  
jornadas2007@correo.uam.mx  
Sesiones para contactos e intercambio académico entre estudiantes  
Registro de estudiantes: hasta el 15 de junio  
Louisiana State University,  
Coordinación General de Difusión,  
Unidades Azcapotzalco, Xochimilco

## LIBROS

Presentación de la obra:

### *Paisajes Acuarelados, una Mirada a la Valoración Local*

de Vicente Guzmán Ríos  
Junio 21, 19:00 hrs.  
Casa de la Cultura Jesús Reyes Heróles, Salón Morelos  
Francisco Sosa No. 202, Barrio de Santa Catarina, Coyoacán  
Comentaristas: María de Lourdes Fournier García, María del Carmen Ramírez Hernández, Rodolfo Santa María, Lilia Venegas Aguilera y Abilio Vergara Figueroa  
Unidad Xochimilco

## LIBROS

### Los Libros de Tu Casa, 7a. Edición

Hasta el 22 de junio  
Lunes a viernes, de 10:00 a 18:00 hrs.  
Espacio interauditorio, edificio "A", planta baja  
Exhibición y venta de publicaciones de la UAM  
Atractivos descuentos  
Librería Luis Felipe Bojalil Jaber  
Unidad Xochimilco

## POSGRADOS

### 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  
Inscripciones: del 2 al 11 de enero de 2008  
Recepción de documentos: del 17 de septiembre al 19 de octubre  
Evaluación de solicitudes: del 30 de octubre al 3 de noviembre  
Entrevistas a aspirantes: del 5 al 9 de noviembre  
Resultados: 19 de noviembre  
Informes: 5483 7232 y 5483 7236  
Fax: 5671 0831  
División de Ciencias y Artes para el Diseño  
Unidad Xochimilco

### Maestría Internacional en Gestión de la Información

Inicio: 17 de septiembre  
Recepción de documentos: hasta el 20 de julio  
Bases: [http://www.xoc.uam.mx/uam/posgrados/pos\\_psa/menupsa](http://www.xoc.uam.mx/uam/posgrados/pos_psa/menupsa)  
Informes e inscripciones: 5483 7015 y 5594 7028  
Edificio central, primer piso  
Lunes a viernes, de 10:00 a 18:00 hrs.  
lfbj2235@correo.xoc.uam.mx  
rpyl@correo.xoc.uam.mx  
Programa de Superación Académica  
Unidad Xochimilco



**Rector General**  
Dr. José Lema Labadie

**Secretario General**  
Mtro. Luis Javier Melgoza Valdivia

**Abogado General**  
Lic. Braulio Ramírez Reynoso

**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; 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](mailto: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 16 de junio de 2007.

## SEMANAS

### XX Semana de la Docencia e Investigación en Química

Del 22 al 26 de octubre  
de 10:00 a 19:00 hrs.

Edificio G-202

Dirigida a profesionales de la Química y/o disciplinas afines que trabajen en educación, investigación o industria, así como a estudiantes de licenciatura, maestría o doctorado relacionados con el tema

Informes: 5318 9024 y 5318 9029  
areadequimica@correo.azc.uam.mx

Departamento de Ciencias Básicas

Unidad Azcapotzalco

### III Semana Nacional de Ingeniería Electrónica

Del 3 al 5 de octubre  
de 9:00 a 18:00 hrs.

Dirigida a ingenieros, académicos, empresarios y estudiantes interesados en colaborar con trabajos bajo la forma de ponencias

Informes: 5318 9550 Ext. 1028

senie@correo.azc.uam.mx, mrm@correo.azc.uam.mx

Bases: <http://zeus.azc.uam.mx/senie/>

Unidad Azcapotzalco

### 5ta. Semana de Psicología Social Enfoques Contemporáneos de la Psicología Social

Del 24 al 27 de septiembre

Todo el día

Terraza del edificio de Posgrado

Transmisión por el sistema de videoconferencias hacia y desde varias universidades de México, Colombia, Perú, Venezuela

Dirigida a profesores-investigadores interesados en presentar avances de sus proyectos de investigación, así como a alumnos inscritos en año de investigación a hacer lo propio con los avances y/o resultados de tesis en mesas de alumnos

Informes: 5804 4790 Fax: 5804 4789

psic@xanum.uam.mx, queke3@hotmail.com

Coordinación de Psicología Social

Unidad Iztapalapa

### I Seminario Internacional La Agenda Global en los Organismos Internacionales

Del 21 al 23 de junio

Facultad de Economía, BUAP

Puebla, México

Mesas: Metas del milenio: combate a la pobreza; Comercio e inversión; Migración y empleo; Desarrollo sustentable;

Transformación en los flujos productivos y financieros internacionales; Propuestas alternativas a la agenda global

Coordinadores: Drs. Ma. Antonia Correa S., UAM;

Jaime Estay R., BUAP

Informes: 5483 7100 Ext.3436

acorrea@correo.xoc.uam.mx

Departamento de Producción Económica

Unidad Xochimilco

### 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. gogc@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><b>NUEVO</b></p> <p>Intel Core2Duo E4300(a) 1.8 Ghz s3020 1 GB RAM, DD320, DVD, VISTA Home LCD 19" <b>\$ 10,990</b> MAS IVA</p>	<p><b>EN PORTÁILES acer</b></p> <p><b>Aspire 3696-2806</b> Celeron M440/1.86 1 GB RAM, DD 120GB DVD SuperM, 15.4", WebCam <b>\$ 7,990</b> MAS IVA</p>	<p><b>GRATIS MINI-MOUSE</b></p> <p><b>Aspire 5610-2018</b> CoreDuo T2080/1.73 1 GB RAM, DD 120GB DVD SuperM, 15.4" WebCam <b>\$ 9,490</b> MAS IVA</p>	<p><b>NUEVO</b></p> <p>Core2Duo 1.73 Ghz 1 GB RAM DD160, DVD+RW WebCam, 14.1", VISTA Premium DV2425 <b>\$ 14,490</b> MAS IVA</p>
<p><b>NUEVO</b></p> <p>Intel Core2Duo E4300(a) 1.8 Ghz s3040 2 GB RAM, DD400, DVD, VISTA Premium LCD 19" <b>\$ 13,790</b> MAS IVA</p>	<p><b>Aspire 9410-4331</b> Core Duo T2350/1.86 1 GB RAM, DD 160GB DVD+RW 8x SuperMulti Amplia Pantalla de 17" WebCam 1.3 <b>\$ 12,290</b> MAS IVA</p>	<p><b>Aspire 5610-4377</b> Core Duo T2350 / 1.86 2 GB RAM, DD 160GB DVD SuperM, 15.4" WebCam 1.3 <b>\$ 11,590</b> MAS IVA</p>	<p><b>NUEVO</b></p> <p>Core2Duo 1.6 Ghz 2 GB RAM DD120, DVD+RW WebCam, 14.1", VISTA Business DV2235 <b>\$ 17,790</b> MAS IVA</p>
<p><b>www.centraldecomputo.com</b></p>			

MODELOS Y PRECIOS MAS IVA, VIGENTES HASTA EL 23 DE JUNIO O ANTES DEBIDO A LAS VARIACIONES DEL MERCADO

## SEMINARIOS

### VII Seminario Anual de Investigación sobre el Tercer Sector en México: Hacia una Cultura de Ciudadanía y Rendición de Cuentas

Octubre 2 y 3

Rectoría General

Temática: Cultura en rendición de cuentas; Cultura ciudadana; Rendición de cuentas y sustentabilidad de las OSC; Sociedad civil y democracia; Estado y rendición de cuentas  
Informes: 5804 4760 cedioc@xanum.uam.mx  
Dr. Alfonso León, 5276 8530 Ext. 119  
Carlos Cordourier, carlos@ceme.fi.org

<http://www.uam.mx/actividaduam/rg/viisais3sm/>

convocatoria.pdf

Centro Mexicano para la Filantropía

Dirección de Enlace con Sectores Productivos

Rectoría General

Café Debate de Cultura Política:

### Seguridad Nacional, Narcotráfico y Subversión

Hasta el 28 de junio

Jueves, de 13:00 a 15:00 hrs.

Sala F001, planta baja

Informes: 5318 9141 y 5318 9142

sergiotamayol@prodigy.net.mx

nils@correo.azc.uam.mx

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

Departamento de Sociología

Unidad Azcapotzalco

## SEMINARIOS

### III Seminario Internacional de Filosofía Política II Seminario Internacional: Giambattista Vico y el Mundo Moderno

Del 29 al 31 de octubre

Tepoztlán, Morelos

Mesas: Historia, Filosofía, Política,

Cultura, Religión y Presencia de

Giambattista Vico en Hispanoamérica

gdidi@uic.edu.mx, ficinos8@hotmail.com

Universidad Federico II de Nápoles, Italia;

Universidad de Salerno, Italia;

Universidad de Sevilla, España;

Unidad Iztapalapa

### Seminarios-taller

**La Construcción de la Ciudad en Latinoamérica**

Del 25 de junio al 6 de julio

Auditorio Jesús Virchez, edificio "R", planta baja

Coordinación de Planeación Territorial

Departamento de Teoría y Análisis

Universidad de General Sarmiento de Argentina

Salvaguardia y Conservación de la

Zona Chinampera de la Ciudad de México

Del 2 al 6 de julio

Auditorio Jesús Virchez, edificio "R", planta baja

Divisiones de Ciencias y Artes para el Diseño,

de Ciencias Biológicas y de la Salud y

de Ciencias Sociales y Humanidades

Informes: 5483 7136 y 5483 7130

peccad@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Seminario

### Transparencia, Rendición de Cuentas y Control de la Corrupción

Junio 22, 10:00 hrs.

Auditorio Jaime Sabines, Casa del Tiempo

Ponente: Dra. Irma Eréndira Sandoval, UNAM

Informes: 5516 6733 Ext. 119

Laura Villavicencio

Departamento de Estudios Institucionales

Unidad Cuajimalpa

Seminario

### Las Teorías de la Reproducción y del Capital

Del 25 al 27 de junio

de 10:00 a 14:00 hrs.

Sala de Consejo Académico

Ponentes: Carlo Benetti, Gerard Dumenil, Universidad Paris-X; Fred

Moseley, Mount Hollyoke College, Estados Unidos; Sergio Hernández,

Alejandro Valle, UNAM; Edith Klimovsky, Salvador Ferrer, Jorge Ruiz,

Sergio Cámara, Abelardo Mariña, Mario Robles, Eitelberto Ortiz, UAM

Organizan: Drs. Eitelberto Ortiz y Mario Robles

Unidad Xochimilco

# OLIMPIADA UAM 2007

Atletismo

Baloncesto

Levantamiento Olímpico de Pesas

Ajedrez

Fútbol Soccer

Beisbol

Voleibol

Karate Do

Tae Kwon Do

Tenis de Mesa

Tenis

Judo

Gimnasia Aeróbica

Fútbol Rápido

2007

PARTICIPA



Informes e inscripciones en las Jefaturas de Sección de Actividades Deportivas de tu Unidad y en la Dirección de Actividades Deportivas de la UAM al Tel. 56-73-60-94 .

Eventos individuales: 23, 24, 30 de junio y 1º de julio.

Deportes de conjunto: eliminatorias a partir del 21 de junio, fase final 28, 29, 30 de septiembre; 5, 6 y 7 de octubre de 2007