



Semanario de

LA UAM



ÓRGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ISSN1405-177X



UAM, consolidada en la vanguardia del sistema de educación superior

Aviso/Programa Nacional de Becas SEP-UAM

Acuerdos del Colegio Académico/sesión número 261

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

2004

Mayor cohesión entre la comunidad académica, una meta cumplida

LA UNIVERSIDAD PÚBLICA es un bien insustituible y un espacio para pensar, diseñar, planear y construir la sociedad a la que se aspira, afirmó el rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), doctor Luis Mier y Terán Casanueva, al presentar su informe de actividades 2004.

En 30 años de existencia, la UAM se consolidó como una Institución de vanguardia dentro del sistema de educación superior por su organización, el nivel de su plantilla académica y el desempeño profesional de sus egresados.

Durante la sesión número 261 del Colegio Académico, efectuada el 28 de febrero en la Sala de Consejo de la Unidad Iztapalapa, el también presidente de dicho órgano colegiado recordó que desde el inicio de su gestión se comprometió a realizar los esfuerzos necesarios para apuntalar la posición de la UAM en el ámbito educativo y a reafirmar los lazos que unen a las tres unidades, Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco.

Uno de los retos de la actual administración, recapituló, ha sido lograr mayor cohesión entre la comunidad académica, es decir, unir, ajustar y armonizar en el horizonte del conoci-



miento universal lo que en apariencia separa la especialización científica debido a su división natural en campos de investigación.

El informe a la comunidad de la UAM y a la sociedad señala que un primer horizonte de conexión se extiende a valores compartidos, como la honradez intelectual, el rigor lógico, el examen empírico, la disciplina del trabajo, la generosa exposición de las ideas, la discusión racional, la transmisión de conocimientos significativos y la disposición al aprendizaje constante.

El Rector General definió como fundamental estimular los esfuerzos para vincular las tres unidades universitarias con el desarrollo de las actividades colectivas integrales en materia de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura.

En 50 páginas, acompañadas de un anexo estadístico y un resumen ejecutivo, el documento destaca la relevancia de interconectar unidades y divisiones con

programas de investigación, pues ante la complejidad de algunos fenómenos son importantes la suma de esfuerzos y el intercambio disciplinar.

Además, apuntó que se debe pensar en relaciones nuevas entre todos los actores de la Universidad que sean trazadas a partir de la responsabilidad, la confianza y el compromiso.

Ante miembros del Colegio Académico, profesores y estudiantes identificó como un gran reto de la Universidad contribuir a aminorar las desigualdades sociales presentes y futuras, el desequilibrio en el reparto de oportunidades vitales de hombres y mujeres en materia de salud, las diferencias en las oportunidades para desplegar talentos, inteligencia, vocación de servicio y poten-



El rector general de la UAM, doctor Luis Mier y Terán Casanueva, presentó su informe de actividades 2004

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo, Alejandro Zúñiga García, Octavio López Valderrama

cialidades imaginativas y creativas, así como procurar el acceso a los servicios básicos en pro de una vida digna.

Así como han crecido en forma desproporcionada las diferencias económicas, se han abierto las brechas educativas de manera desequilibrada, moralmente inadmisibles, constriñendo la libertad y reproduciendo desigualdades históricas.

“La educación es un factor determinante de cambio, equidad y justicia y contribuye de manera fundamental al desarrollo nacional en lo cultural, político y económico”.

La Universidad logró en los últimos años asignaciones presupuestales crecientes en términos reales, que le permitieron —mediante criterios estrictos de planeación y asignación de recursos— proteger los altos niveles de calidad en el cumplimiento de sus funciones sustantivas.

La UAM ha respondido en tiempo y forma a las preguntas que formula la comunidad universitaria y la sociedad, como estipula la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental.

Docencia

El doctor Mier y Terán resaltó que la formación universitaria prevé la creación de nuevos ambientes de aprendizaje donde se formen individuos responsables con su entorno social y natural y capacitados para buscar, revisar y ampliar sus conocimientos en beneficio de la sociedad a la que pertenecen.

La Institución propició diversos mecanismos para revisar de manera constante el funcionamiento de su práctica docente, como la reforma de las Políticas Generales de Docencia y la creación de sus Políticas Operacionales.

Esto permitió diseñar una directriz institucional organizada en función de la flexibilidad, la vinculación y la interdisciplinariedad para aplicar el principio de igualdad de oportunidades y una formación sólida basada en los valores comunes para la vida académica.

Las modificaciones al RIPPPA y TIPPA en 2003 fortalecieron la carrera

académica al valorar el desarrollo de actividades integrales de docencia e investigación, vincularlas con el entorno y procurar la preservación de la cultura mediante la difusión.

Durante 2004 se puso en marcha el Sistema de Admisión y Seguimiento, lo que significó definir el perfil del alumno de la UAM, solucionar sus debilidades formativas previas, conformar planes de estudio, delinear programas de asesoría y tutoría para alumnos y garantizar la calidad de la educación que ofrece la Institución.

Asimismo, aseguró que la desigual distribución de la riqueza ha generado que muchos jóvenes no puedan continuar sus estudios o afronten dificultades para sostenerlos con el debido aprovechamiento de las actividades universitarias.

La UAM seguirá insistiendo en las oportunidades que ofrece el Programa Nacional de Becas a la Educación Superior (Pronabes), así como creando otros mecanismos similares para apoyar a los alumnos.

El reconocimiento externo constituye un factor indispensable en el proceso de conseguir apoyos económicos, tanto para operar y funcionar internamente como para que los alumnos reciban becas y puedan dedicar todo el tiempo necesario a sus estudios.

También, dijo, resulta imprescindible fortalecer los mecanismos que permiten mejorar los programas de posgrado tomando en cuenta la importancia de la eficiencia terminal, tiempos de graduación y nivel académico de los profesores que los imparten.



La Universidad se afianzó como una Institución de vanguardia dentro del sistema de educación superior por su organización, el nivel de su plantilla académica y el desempeño profesional de sus egresados

Investigación

La investigación es elemento clave de la vida universitaria, pues implica un sistema de trabajo regido por una serie de disposiciones y normas conformadas con la particularidad de cada enfoque disciplinario, el cual define sus propias estrategias de prueba y evidencia, sus aparatos conceptuales y la regla de exposición de resultados.

El doctor Mier y Terán destacó que es necesario articular mejor los programas y proyectos de investigación que se realizan en la UAM, ya que no basta un número amplio de ellos si no se establece un entramado de temas de investigación científica con una visión propia.

La UAM realiza diversas estrategias para reconocer y difundir los logros alcanzados en este campo por medio de publicaciones periódicas, así como el desarrollo de líneas editoriales, lo que permite poseer un balance amplio de lo que se investiga.

El doctor Mier y Terán informó que se ha cuidado el alto nivel de habilitación académica del personal y potenciado al máximo la figura de profesor-investigador, central en el modelo institucional.

En la Institución, 85 por ciento de los profesores trabaja de tiempo completo y alrededor de 70 por ciento cuenta con estudios de posgrado.

Ámbito cultural

Para el Rector General, la preservación y difusión de la cultura tienen que ser actividades enlazadas estrechamente a la docencia y la investigación, con la convicción de que la Universidad es un espacio de encuentro e intercambio de formas y prácticas culturales.

Los tiempos actuales exigen que las prácticas de preservación y difusión de la cultura tomen en cuenta la diversidad y el potencial de las actividades de creación artística para el fortalecimiento de los lazos sociales.

También destacó el trabajo realizado el año pasado como parte de las ce-

lebraciones por el trigésimo aniversario de la UAM, el cual permitió reflexionar y evaluar las condiciones históricas específicas y decisivas, no ideales ni fantásticas, que han definido su curso.

Los actos para recordar, refrendar y consolidar los vínculos que enlazan a los miembros de la comunidad universitaria tuvieron su coronación en la ceremonia de reconocimiento a académicos y trabajadores administrativos con 30 años de servicio. /Rosario Valdez Camargo



La Universidad en cifras

En 2004 se registraron más de 44,000 alumnos en activo por trimestre en las licenciaturas y 1,700 en los 68 programas de posgrado.

Un total de 2,543 becas PRONABES fue otorgado y se creó el Programa de Becas de Excelencia, beneficiando a 212 jóvenes. También se concedieron 13 becas para programas de posgrado de reciente creación y 37 para concluir tesis.

La UAM obtuvo acreditaciones para seis licenciaturas y posee otras 16 acreditadas por su alta calidad y 18 programas evaluados por Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) en el nivel 1.

De los 68 programas de posgrado, 32 forman parte del Programa Integral de Fortalecimiento al Posgrado (PIFOP) y once del Padrón Nacional de Posgrado (PNP). Otros 43 cuentan con reconocimiento externo.

La Universidad posee el mayor número de académicos acreditados en el Programa de Mejoramiento del Profesorado (PROMEP), con 980 en todo el país.

Además cuenta con la más amplia cifra de cuerpos académicos registrados ante PROMEP, un total de 249: 17 calificados como consolidados, 54 en proceso y 178 en formación.

El año pasado, 629 profesores se encontraban en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y aumentó el número de académicos evaluados en los niveles 2 y 3.

Además, fueron firmados 208 convenios de colaboración con diversas instancias, lográndose 418 acuerdos en materias como medio ambiente, ecología, edición, servicio social, intercambios académicos y profesionales, docencia y capacitación.



"La educación es un factor determinante de cambio, equidad y justicia y contribuye de manera fundamental al desarrollo nacional en lo cultural, político y económico"

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Expide la Universidad título y cédula profesional a la vez

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM) se convirtió en la primera Institución de educación superior de la zona metropolitana que tramita de manera virtual la cédula profesional, la cual entrega junto con el título a egresados de licenciatura.

Como resultado de un convenio de colaboración con la Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Dirección General de Profesiones (DGP), la Institución puso en marcha el programa *Jornada de Titulación Virtual*, un servicio integral que incluye la expedición del título profesional, el trámite de registro y la entrega de la cédula profesional ante la DGP.

Las ventajas

Esta nueva modalidad administrativa incrementará el número de egresados registrados ante la DGP, simplifica el trámite y refuerza –mediante un timbre holograma en el reverso del título– la autenticidad del documento.

Michel Ramírez López y Marco Antonio Valencia Álvarez, egresados de Medicina, Patricia Columba Armenta Ramblas, ex alumna de Arqui-

tectura, y Ricardo Antonio Ayala Ramos, de Ingeniería Hidrológica, son licenciados acreditados ante la SEP a través de esta nueva modalidad.

El programa *Jornada de Titulación Virtual* inició el 11 de octubre del año pasado y desde entonces la Universidad gestionó 226 títulos profesionales con trámite electrónico de cédula incluido.

De ese total, diez pertenecen a egresados de la Unidad Azcapotzalco, 15 de Iztapalapa y 201 de Xochimilco, cuyos alumnos concluyen los créditos de licenciatura con tesina.

Ramírez López, egresada en 2004, precisó que además de utilizar la cédula para la práctica médica, la misma constituye un requisito para ingresar a la especialidad. Por lo tanto, dijo, el nuevo servicio que ofrece la UAM abate el tiempo de espera y facilita el proceso de trámite de ingreso a posgrado.

Valencia Álvarez, egresado en 1998, explicó que se trata de una gestión benéfica y sencilla para quienes radican en provincia, como él, pues sólo acudió en dos ocasiones antes de ser citado en la Dirección General de Profesiones.

Con esta opción integral, la Universidad facilita a sus ex alumnos la obtención de la cédula profesional mediante el envío en forma digitalizada de la documentación requerida para el trámite, lo que permite una disminución del tiempo de espera –61 días hábiles– y el aumento del número de egresados que cuenta con dicho documento.

Inicialmente se brindó el servicio a egresados que habitaban en otras ciudades del país y ahora se otorga en forma generalizada debido a la aceptación que la gestión ha tenido.

Carmen Llorens Fabregat, directora de Sistemas Escolares, destacó que el nuevo procedimiento administrativo fue muy bien recibido entre la comunidad de ex alumnos y enfatizó que conserva los niveles de calidad y oportunidad que caracterizan las vías de titulación tradicionales y todavía en vigor.

Para la expedición de títulos profesionales con esta nueva opción, la SEP autorizó a la UAM el uso de un timbre holograma que contiene los números de cédula y registro, así como la fecha, libro y foja inscritos en el Registro Nacional de Profesiones. /Alicia Leyva Arcos



El nuevo programa Jornada de Titulación Virtual permite una disminución del tiempo de espera

Fotos: Octavio López Valderrama

Instan científicos a un acuerdo amplio por impulsar la Ciencia en México

INVESTIGADORES

Y RECTORES de universidades públicas de México convocaron a un pacto nacional entre científicos, instituciones de educación superior, partidos políticos, empresarios y gobierno que sirva de faro en la construcción de una sociedad del conocimiento.

El llamado tuvo lugar durante el *Foro Hacia un Compromiso Nacional por la Educación, Ciencia y Tecnología*, organizado por la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), la Fundación Colosio y el grupo parlamentario del Partido Revolucionario Institucional (PRI) en la Cámara de Diputados.

Durante su intervención, el doctor Luis Mier y Terán Casanueva, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), aseguró que es necesario aumentar el número de jóvenes que ingresan a universidades –que en la actualidad representa 23 por ciento de la población en edad de cursar una carrera universitaria– porque de esa forma aumentarán las posibilidades de generar desarrollos científicos y tecnológicos propios.

Educación de calidad

El Estado es responsable de incrementar los esfuerzos de cobertura y calidad en todos los niveles educativos, en particular licenciatura y posgrado, fundamentales para formar una sociedad del conocimiento.

El posgrado, agregó, constituye uno de los ejes de la actividad académica al conjugar la investigación con la formación de recursos humanos especializados.



Aun cuando la matrícula del posgrado nacional tiende a aumentar, sigue siendo muy pequeña, sobre todo la de nivel doctoral, señaló el doctor Mier y Terán. La preparación de los especialistas que detonarán el desarrollo científico y tecnológico está asociada a los posgrados.

El doctor *Honoris Causa* por la UAM René Drucker Colín dijo que el impulso que requiere el sector en el país debe fundamentarse en el establecimiento de un pacto nacional entre partidos políticos, instituciones académicas, centros de investigación, empresarios y sociedad encargado de definir una agenda que promueva el desarrollo científico.

Para la consecución del avance en la materia se requiere definir los campos del conocimiento que deben recibir mayor impulso, aumentar los apoyos a la investigación y la educación superior y generar nuevos centros de estudio científico, agregó.

México, dijo, es uno de los países con más alto déficit de científicos: uno por cada 10,000 habitantes, y sus doctores no encuentran dónde laborar.

El presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, doctor Octavio Paredes López, aseguró que hacen falta voluntad política y un nuevo modelo para alcanzar la educación de calidad y un desarrollo científico y tecnológico propio. El ingeniero Jaime Parada Ávila, director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, sostuvo que el futuro del país depende de la producción de capital humano.

El Foro, realizado en el Museo del Templo Mayor, fue presidido por la titular de la Fundación Colosio, licenciada Beatriz Paredes Rangel; el presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados, diputado Julio César Córdova, y el coordinador general del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República, doctor Adolfo Martínez Palomo. *Javier Solórzano Herrera*

La matrícula del posgrado nacional tiende a aumentar, pero aún es baja, sobre todo en el nivel doctoral

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Renovación del modelo económico, única salida al desempleo

LA SALIDA AL problema del desempleo en México está en reformar de manera radical el modelo económico y no en la institucionalización de centros de información como el oficial Observatorio Laboral Mexicano, afirmó el investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Abelardo Mariña Flores.

“Mientras no se renueve el modelo económico mediante reformas estructurales, la población en edad de trabajar del país, en particular la más joven –incluso la más calificada– difícilmente encontrará un empleo de mediana calidad”, destacó el jefe del Área de Sociedad y Acumulación Capitalista del Departamento de Economía, Unidad Azcapotzalco.

Un cierto manejo de la información a través de ese observatorio –que será operado por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS)– podría servir para inhibir determinadas líneas de formación profesional, con el argumento de que no hay demanda para los egresados de las mismas.

La STPS propuso la creación del observatorio por considerar como un riesgo que el mercado determine las decisiones de los jóvenes, pues la escasa oferta de trabajo para profesionales los obliga a aceptar realizar labores que no se corresponden con sus estudios.

Mariña Flores explicó que si bien la sistematización de la información sirve para elaborar diagnósticos y conocer a fondo los fenómenos económicos y sociales, no resuelve, sin embargo, por sí misma los graves problemas estructurales que afectan a la sociedad del país.

Escasa demanda de profesionales

El académico argumentó que la poca demanda de profesionales o su contratación con bajas remuneraciones no son parámetros para medir el desarrollo académico de una licenciatura ni las necesidades de los sectores que requieren de egresados de ciertas disciplinas.

El desempleo en México, explicó, obedece al lento crecimiento de la actividad productiva del país y a la relación de dependencia económica con Estados Unidos.

De acuerdo con el investigador, el Tratado de Libre Comercio de América del Norte convirtió al país en proveedor de mano de obra barata debido al auge de las exportaciones del sector maquilador, el más dinámico hasta 2000 y de donde proviene gran parte de quienes emigraron hacia Estados Unidos en busca de trabajo.

Si se mantiene la política económica en vigor, obreros, campesinos y profesionales que se forman en el sistema educativo nacional serán obligados a emigrar a territorio estadounidense, lo cual, sostuvo, es lamentable porque México requiere de mano de obra calificada y de profesionales que atiendan los graves problemas nacionales.

El Observatorio Laboral Mexicano concentrará información sobre el mercado de trabajo y sus tendencias en el país, donde –según las autoridades– egresados de universidades y desempleados “encontrarán un puesto que se ajuste a sus necesidades”.

Además, se conocerá con detalle el mercado laboral para cada profesión o actividad. Por ejemplo, se sabrá cuántos abogados hay, cuánto ganan y si trabajan o no en su área; se incluirá información sobre las oportunidades que ofrecen a los mexicanos los mercados laborales de Estados Unidos y Canadá.

El Observatorio se alimentará con información de universidades, sectores productivos, dependencias federales, estatales y organizaciones civiles. /Lourdes Vera Manjarrez



La escasa demanda de profesionales o su contratación por bajos salarios no son parámetros suficientes para medir el desarrollo académico de una licenciatura, ni las necesidades de los sectores que requieren de egresados de ciertas disciplinas

Foto: Octavio López Valderrama



Asuntos fundamentales de la Física, en espera de soluciones geniales



LA UAM COMENZÓ las celebraciones por el Año Mundial de la Física con una conferencia magistral a cargo del doctor Leopoldo García Colín Scherer, quien destacó la trascendencia de la disciplina, las aportaciones de Albert Einstein y los orígenes de la Mecánica Cuántica.

En el acto, al que asistió el rector general de esta Universidad, Luis Mier y Terán Casanueva, el investigador del Departamento de Física de la Unidad Iztapalapa mencionó que las actividades programadas para 2005 dotan de mayor valor objetivo y universal a la materia y reconocen su influencia en el desarrollo del conocimiento.

En 1905, el físico alemán Albert Einstein publicó una serie de artículos que revolucionó e influyó de manera decisiva en la Física del siglo XX. Aquél, denominado el *Annus Mirabilis* (año maravilloso) de un joven Einstein, vieron la luz en Anales de Física (Annalen der Physik) trabajos sobre tres temas fundamentales: naturaleza cuántica de la luz, la existencia de las moléculas y la relatividad del tiempo y el espacio.

Esto motivó a la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura a decretar 2005 como el Año Mundial de la Física, celebración a la que se unió la Universidad.

Universo y sociedad

El doctor García Colín Scherer, también miembro de El Colegio Nacional, confió en que las conmemoraciones permitirán crear en mucha gente la conciencia sobre los costos de ignorar este tipo de disciplinas.

La luz, el calor, las ondas acústicas y los utensilios y aparatos que facilitan las actividades cotidianas están basados en las leyes de la Física. Como muestras de lo que esto significa refirió que la Enciclopedia Británica puede grabarse en la cabeza de un alfiler, gracias al desarrollo de los puntos cuánticos.

O es posible hablar de *teleportación* o de la diferencia entre coherencia e incoherencia en los fenómenos naturales, conceptos que provienen de la Física y son cada vez más útiles para la comprensión de las leyes físicas que gobiernan el Universo y la concepción de cómo se utilizan para desarrollar satisfactores sociales.

García Colín Scherer insistió en que deben ser reconocidas las contribuciones de científicos como Einstein, James Clerk Maxwell o Max Planck, autores de grandes aportaciones a la disciplina y de planteamientos como el de la materia y energía oscura del Universo o si hay materia y no antimateria, “es decir, asuntos fundamentales que están esperando soluciones geniales”.

El especialista en Termodinámica señaló que algunos de los aportes más destacados de Einstein fueron haber realizado el primer cálculo concreto para determinar las dimensiones moleculares, puesto en evidencia la relevancia de la Teoría Atomística y desarrollado la Teoría de la Relatividad.

El especialista universitario precisó que el llamado efecto fotoeléctrico, por el que fue galardonado con el Premio Nobel en 1921, “no debería llamarse así porque esto es una conclusión de un trabajo sobre Termodinámica clásica en el cual lo que se hace es examinar las propiedades termodinámicas de la radicación electromagnética.

“En su estudio *En torno a un enfoque heurístico sobre la emisión y transformación de la luz*, de 1905, Einstein muestra que la Mecánica y el electromagnetismo son incompatibles en ciertas regiones y fenómenos”, apuntó.

El académico expuso que Einstein reconoció que se podía utilizar la Mecánica clásica para tratar de describir fenómenos de tipo corpuscular, pero para efectos como la difracción, dispersión o interferencia de rayos luminosos se tiene que recurrir a la Electrodinámica.

El doctor García Colín Scherer sostuvo que Einstein aceptó que la Física clásica sólo era válida en la región de bajas frecuencias y grandes longitudes de onda y “mostró que cualquier fenómeno de radicación y emisión de luz puede explicarse, suponiendo que la luz está formada por corpúsculos cuyas energías son proporcionales a la frecuencia, por lo que el efecto fotoeléctrico es sólo una consecuencia trivial”.

Lo que Einstein evidenció por primera vez, subrayó, fue que el principio de equipartición de la energía ya no se satisface de la forma clásica: “Einstein dijo que de algún modo el comportamiento de la materia molecular a bajas temperaturas debe ser modificado con base en las leyes de la Mecánica clásica”.

En la inauguración de las actividades por el Año Mundial de la Física, el doctor Luis Mier y Terán Casanueva dijo que evocar y recuperar la figura de Einstein cien años después de los artículos del *Annus Mirabilis* es una forma de pensar en las importantes relaciones que la Física tiene con otras disciplinas o de estimular el desarrollo y la investigación de problemas concretos, teóricos y prácticos mediante los cuales la Física se introduce como una práctica que estimula el desarrollo de la sociedad.

La Física es una disciplina consolidada y sus conocimientos impregnan la sociedad en muchos aspectos desconocidos. Por lo tanto, deben divulgarse las contribuciones de esta ciencia a la sociedad y mostrar que se trata de una práctica científica hecha por seres humanos con intereses, fines y preocupaciones completamente humanos. Einstein es el mejor ejemplo de ello.

El maestro Víctor Manuel Sosa Godínez, rector de la Unidad Azcapotzalco, mencionó que los festejos brindan a la Universidad la oportunidad de cooperar con otras instituciones y asociaciones profesionales y científicas de México y el extranjero para difundir una de las disciplinas vitales para el mundo contemporáneo. /Javier Solórzano Herrera



Revalorar la Física

El doctor Alejandro Ramírez Rojas, coordinador de las actividades del Año Mundial de la Física en la UAM-Azcapotzalco, informó que las acciones que se llevarán a cabo a lo largo de 2005 contribuirán a mejorar la percepción que se tiene de la Física en la vida cotidiana y a promoverla como la base del desarrollo de otras disciplinas en ciencias e Ingeniería.

También buscarán desde los niveles preuniversitarios despertar el interés de la sociedad por la materia y disciplinas afines, así como divulgar las actividades de investigación que se desarrollan en la Universidad.

Entre las actividades programadas por la UAM para realizarse entre marzo y noviembre se incluyen conferencias magistrales y mesas redondas sobre aspectos de la vida y obra de Einstein, las repercusiones de su trabajo en las ciencias socio-humanísticas, la participación de las mujeres en el desarrollo de la Ciencia, el papel de la Física en la Ingeniería y en otras áreas del conocimiento y la relación entre educación, Ciencia y Física.

Al chileno Wood, el Premio a la Mejor Película Latinoamericana de Ficción

LA CINTA CHILENA *Machuca*, realizada en 2004 por Andrés Wood, ganó el Premio a la Mejor Película Latinoamericana de Ficción, distinción que otorga por primera vez la Universidad Autónoma Metropolitana.

El filme ganador es una coproducción chileno-española basado en hechos reales ocurridos en 1973. Narra



Norberto Manjarrez,
Manuela Martelli

Fotos: Alejandro Zúñiga
García

El Rector de la Unidad Xochimilco, maestro Norberto Manjarrez Alvarez, entregó a la actriz Manuela Martelli un diploma y 3,000 dólares durante la ceremonia de clausura del Festival Internacional de Cine Contemporáneo de la Ciudad de México (FICCO) realizada el 26 de febrero en el Palacio de Bellas Artes.

Como una forma de alentar la creación fílmica en América Latina, la División de Ciencias Sociales y Humanidades y la Licenciatura en Comunicación Social concedieron el premio luego de revisar cinco cintas latinoamericanas de ficción incluidas en la Selección Oficial del FICCO 2005, que este año cumplió su segunda edición.

Destacados creadores y críticos cinematográficos que también forman parte de la comunidad académica de Comunicación Social conformaron el Jurado, que sopesó además *Buena vida delivery*, de Argentina; *Adán y Eva (todavía)*, de México; *Dependencia Sexual*, de Bolivia y *Días de Santiago*, de Perú, todas realizadas durante 2004 por Leonardo di Cesare, Iván Ávila, Rodrigo Bellot y Josué Méndez, en cada caso.

El voto unánime del crítico de cine Gustavo García y de Maricarmen de Lara, Lauro Zavala, Andrés de Luna y Cristian Calónico en favor de *Machuca* se basó en los elementos técnicos y de estructura narrativa de la cinta galardonada.

El filme "recupera un momento histórico y conflictivo de la región latinoamericana y logra acercarlo en forma emotiva a un público que no lo vivió", señaló el jurado.

Sobre el nexo que abre la Universidad con el séptimo arte, el maestro Manjarrez Alvarez declaró que el ejercicio cinematográfico es sustancial para formar estudiantes de Comunicación Social y, en el marco ampliado de los festejos por el trigésimo aniversario de la Universidad, este premio es una ocasión para destacar la presencia de académicos especializados en producción fílmica.

El Rector destacó la coincidencia de premiar una cinta que refleja una problemática social que une a la región y que generó corrientes migratorias en la década de los 70 hacia México y hacia la propia UAM.



la vida de Pedro Machuca, niño que habita en zonas marginales de la ciudad de Santiago y su amistad con Gonzalo Garrido, niño de clase media, previo al derrocamiento de Salvador Allende.

Esta versión intimista de la dictadura chilena vista por vez primera desde la mirada de un niño removi6 emociones y caus6 el *fen6meno Machuca*, al colocar los temas de aquella 6poca en las conversaciones de la sociedad chilena, de nueva cuenta.

Machuca ha sido exhibida en varios pa6ses de Am6rica y Europa. Obtuvo premios en los Festivales de Valdivia y Viña del Mar, en Chile, as6 como en La Habana, Cuba; Lima, Per6; Vancouver, Canad6, y Cannes, Francia.



Martelli declar6 que el reconocimiento muestra que *Machuca* identifica a Chile con la realidad latinoamericana y que los espacios universitarios son buenos para la distribuci6n del cine regional actual.

El Jurado Internacional del FICCO, presidido en la secci6n Ficci6n por la cineasta brit6nica Sally Potter, y por la promotora cinematogr6fica francesa Veronique Godard, en el 6rea Documental, premi6 las cintas *Lakposhta ham parvaz mikonand (Las tortugas pueden volar)*, de Bahman Ghobadi (Ir6n-Irak) y *Tie Xi Qu (Al oeste de las v6as)*, partes I, II y III, de Wang Bing (China), respectivamente.

La mexicana *Relatos desde el encierro*, de Guadalupe Miranda, recibid6 el premio Mejor Documental Latinoamericano; *Las tortugas pueden volar* y *Darwin's nightmare (La pesadilla de Darwin)*, de Hubert Sauper (Francia-Austria-B6lgica) se hicieron acreedoras al premio del p6blico en las categor6as Ficci6n y Documental.

El premio Mejor Realizador en Ficci6n correspondid6 a Fatih Akin por la cinta *Gegen die Wand (Contra la pared)*, de producci6n germano-turca, y el galard6n Mejor Director Documental lo gan6 el mexicano Eugenio Polgovsky por el filme *T6pico de C6ncer*, realizado en el desierto de San Luis Potos6.

La edici6n 2005 del FICCO tuvo como pa6s invitado a Argentina, exhibid6 150 largometrajes y 28 cortometrajes de m6s de 35 pa6ses en las categor6as de documental y ficci6n, 35 de los cuales formaron parte de la selecci6n oficial; se proyect6 una retrospectiva del realizador estadounidense John Cassavetes y se present6 el ciclo Cine y Derechos Humanos.

Para la edici6n 2006 del Festival, el comit6 organizador defini6 a Holanda como pa6s invitado y en la secci6n de Tendencias se tendr6 una muestra sobre el cine contempor6neo de China y Hong Kong. /Alicia Leyva Arcos

El FICCO en la Unidad Xochimilco

LA LICENCIATURA EN Comunicaci6n Social se sum6 al FICCO y realiz6 diversas actividades para la comunidad estudiantil, en especial para los alumnos del M6dulo Cinematograf6a y Procesos Culturales.

El maestro Luis Rasgado, coordinador de la licenciatura, afirm6 que esto acredita el nivel de la planta acad6mica de la Universidad y destac6 que la carrera responde a la encomienda de formar profesionales de alta calidad y compromiso social.

Tambi6n inform6 que est6 por concluir un ambicioso proyecto de equipamiento y remodelaci6n de los Talleres de Comunicaci6n para facilitar el acceso de los alumnos a tecnolog6a de punta y equipo audiovisual profesional.

Asimismo, fue impartido el curso "Cuatro aproximaciones anal6ticas al cine contempor6neo", en la Casa del Tiempo, para mostrar las m6ltiples perspectivas de apreciaci6n e interpretaci6n de la cinematograf6a contempor6nea que articulan la dimensi6n comunicativa, narrativa, simb6lica y est6tica.

Ademas fueron difundidas las proyecciones-conferencias: *Dependencia Sexual* y *La Producci6n Cinematogr6fica en Am6rica Latina*, dictadas por el productor boliviano Gerardo Guerra; as6 como *Darwin's nightmare*, del documentalista austriaco Hubert Sauper, quien convers6 sobre la realizaci6n documental.

El 6rea de Cinematograf6a y Procesos Culturales ha contribuido con t6tulos como *La fruici6n filmica, est6tica y semi6tica de la interpretaci6n cinematogr6fica*, de Diego Lizarazo y *Manual de Producci6n Cinematogr6fica*, de Carlos Vega. /Lourdes Vera Manjarrez

Ciclorama de la cinta Machuca

Buscan aumentar *biocompatibilidad* de implantes con tejido vivo

UNO DE LOS grandes retos de las ciencias y la Medicina modernas es mejorar la *biocompatibilidad* de los materiales utilizados en la elaboración de implantes para evitar que sean rechazados por el organismo humano, por

un lado, y garantizar que conserven las características de dureza y resistencia necesarias, por otro.

Especialistas de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), en coordinación con académicos de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y del Centro de Investigación Científica de Yucatán, investigan los mecanismos de interacción superficial en los elementos con que están confeccionados dichos implantes y el ambiente biológico al cual serán insertados.

El propósito es aumentar la *biocompatibilidad* del implante con el tejido vivo que lo requiera. Los esfuerzos en ese sentido son parte del estudio titulado *Inmovilización de proteínas sobre superficies biocompatibles*, iniciado a principios de este año con el apoyo del Programa para el Mejoramiento del Profesorado.

Los académicos investigan dos polímeros sintéticos: polialilamina y polipirrol que, por tener en su estructura grupos amino, podrían mejorar la *biocompatibilidad* de los implantes.

¿En qué consiste?

En entrevista, los doctores Humberto Vázquez Torres y Juan Morales Corona, del Departamento de Física de la Unidad Iztapalapa, indicaron que la *biocompatibilidad* es la propiedad de algunos materiales de ser aceptados por el organismo humano sin producir reacciones adversas, sean tóxicas o cancerígenas.

Los implantes son dispositivos desarrollados a partir de metales (platino, titanio o acero inoxidable), polímeros sintéticos, como las poliamidas, llamadas nylon, y el teflón, un material inerte; cerámicos y de hueso, que se introducen en el hueso afectado por una fractura o en el órgano lesionado para suplir una determinada función.

Los implantes son de diverso tipo: óseos, de piel, cardíacos, arteriales y dentales; en el futuro, los estudios po-

drían probarse en primera instancia en éstos últimos, por ser más prácticos, estimaron los investigadores.

Cuando una prótesis dental se coloca en el hueso maxilar es deseable que se forme más hueso sobre la superficie de la prótesis para mantenerla fija por más tiempo.

Los académicos del Área de Polímeros y miembros del Sistema Nacional de Investigadores explicaron que en ocasiones el organismo humano, al reconocer un "objeto extraño" o autoprotégese rechaza el implante. De ahí la importancia de desarrollar dispositivos *biocompatibles*.

También se requiere, subrayaron, que los implantes no permanezcan inertes, sino permitan el crecimiento celular a su alrededor para favorecer la aceptación en el organismo y alargar la vida útil del dispositivo.

El doctor Vázquez Torres, especialista en Físico-Química de Polímeros, informó que los estudios de este grupo de investigación –en el que participa también el doctor Roberto Olayo, jefe del Departamento de Física de la Unidad– están enfocados a modificar las superficies metálicas o poliméricas de los implantes mediante polialilamina y/o polipirrol, utilizando la técnica de polimerización por plasma.

El propósito es que los materiales con que están hechos los implantes sean cubiertos por una película delgada de polialilamina y/o polipirrol cuyas propiedades brindan mayor compatibilidad del implante con el organismo, ya que no son tóxicos, aumentan la durabilidad y permiten una mejor adhesión.

Respecto de la producción de estos polímeros, el doctor Morales Corona, especialista en la técnica de polimerización por plasma, explicó que un monómero es introducido en un reactor y, por medio de una lluvia de electrones producida por una descarga eléctrica, aquél se ioniza y fragmenta, permitiendo su unión con otros monómeros. Así se forman polímeros como la polialilamina y polipirrol. /Rosario Valdez Camargo



Expertos de diversas universidades, entre ellas la UAM, estudian los mecanismos de interacción superficial en los elementos con que están confeccionados los implantes y el ambiente biológico al cual serán insertados

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Roberto Varela: agradecido por haber gozado de dignidad y libertad

CON 30 AÑOS de docencia en la Universidad, el doctor Roberto Varela Velázquez, Profesor Distinguido del Departamento de Antropología, murió el pasado lunes 28 de febrero.

El académico será recordado como uno de los antropólogos sociales más destacados de México y con reconocimiento fuera del país. En entrevista concedida al *Semanario de la UAM* el año pasado, se declaró agradecido con la vida por haber gozado del sentido de dignidad y libertad.

“Nunca me he cohibido para decir lo que pienso ante quien sea, pero nunca de manera polémica, sino desde la razón y el diálogo entre seres humanos”, declaró.

Roberto Varela Velázquez se decía un hombre sencillo, amable y quien evitaba hacer apología de su persona.

El antropólogo vivió en el extranjero durante varios años, en países como Francia, Italia e India, pero se sentía orgulloso de ser mexicano, tanto como de formar parte del cuerpo académico de la UAM.

En 1975, fue invitado a participar en la elaboración de los planes y pro-



Roberto Varela Velázquez

Foto: Octavio López Valderrama

gramas de estudio de la Licenciatura en Antropología de la Universidad. En ese proyecto trabajó con el doctor Luis Villoro Toranzo.

Varela Velázquez nació en Guadalajara, Jalisco, en 1934. Uno de sus legados es la publicación de *Expansión de sistemas y relaciones de poder: antropología política del estado de Morelos*, un texto básico para entender los acotamientos, límites y posibilidades de los municipios del país. Esa obra está incluida entre las mejores en la materia.

Desde 1975 fue profesor-investigador del Departamento de Antropología, donde fungió como encargado (1975-1976) y como jefe de Departamento (1981-1982). También desempeñó los cargos de director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades (1982-1986) y coordinador del Doctorado en Ciencias Antropológicas (1993-1999). /Javier Solórzano Herrera

PRONABES

PROGRAMA NACIONAL DE BECAS PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR



AVISO

Programa Nacional de Becas SEP-UAM (Pronabes)

Se hace del conocimiento de la comunidad universitaria que la convocatoria para recepción de solicitudes de beca del Pronabes será publicada el domingo 10 de abril de 2005 en la página electrónica www.uam.mx y en este Semanario el lunes 11 de abril.

Para mayores informes: becas@correo.uam.mx

ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 261, CELEBRADA LOS DÍAS 28 DE FEBRERO Y 1 DE MARZO DE 2005

ACUERDO 261.1

Aprobación del Orden del Día.

ACUERDO 261.2

Aprobación del Acta de la Sesión Número 260, celebrada el día 22 de noviembre de 2004.

ACUERDO 261.3

Otorgar el Grado de Doctor Honoris Causa al Dr. Michael Goodfellow, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 233 fracción I, 234 y 250 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

ACUERDO 261.4

Otorgar la Medalla al Mérito Académico al Mtro. Raúl Alcántara García, miembro del personal académico de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 233, fracción III, 238 y 250 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

ACUERDO 261.5

Aprobación de las fechas de inscripción y reinscripción, así como del inicio de Trimestre 2005-O del Calendario Escolar, para el periodo lectivo 2004-2005, en los siguientes términos:

TRIMESTRE 2005-O

Inscripción	29 de agosto al 2 de septiembre
Reinscripción	5 al 9 de septiembre
Inicio trimestre	19 de septiembre

ACUERDO 261.6

Autorización de una prórroga al 13 de mayo de 2005 a fin de que la Comisión que elaboró el proyecto de reformas a la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente, recabe las opiniones de la comunidad y lo presente nuevamente al Colegio Académico para su aprobación, en su caso.

ACUERDO 261.7

Organización de sesiones abiertas para cada una de las divisiones de las tres unidades con objeto de intercambiar información y recabar las opiniones de la comunidad por parte de la Comisión que elaboró los proyectos de reformas al Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico y Lineamientos Generales, relacionados con el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente.

Las sesiones se efectuarán de acuerdo con el siguiente calendario:

Unidad Iztapalapa - 7 de marzo de 2005

DIVISIÓN

HORARIO

Ciencias Básicas e Ingeniería	10:00 a 12:00 hrs.
Ciencias Biológicas y de la Salud	12:00 a 14:00 hrs.
Ciencias Sociales y Humanidades	16:00 a 18:00 hrs.

Unidad Azcapotzalco - 9 de marzo de 2005

Ciencias y Artes para el Diseño	10:00 a 12:00 hrs.
Ciencias Sociales y Humanidades	12:00 a 14:00 hrs.
Ciencias Básicas e Ingeniería	16:00 a 18:00 hrs.

Unidad Xochimilco - 11 de marzo de 2005

Ciencias y Artes para el Diseño	10:00 a 12:00 hrs.
Ciencias Biológicas y de la Salud	12:00 a 14:00 hrs.
Ciencias Sociales y Humanidades	16:00 a 18:00 hrs.

La recepción de comunicaciones escritas de la comunidad será hasta el 15 de marzo de 2005 en la Oficina Técnica del Colegio Académico.

ACUERDO 261.8

Aprobación de la Reforma al artículo 186-4 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, relacionada con las actividades que los profesores titulares deben acreditar para obtener la promoción entre niveles.

NOTA 261.A

El Colegio Académico recibió la información de los consejos divisionales de Ciencias y Artes para el Diseño y Ciencias Básicas e Ingeniería de las unidades Azcapotzalco e Iztapalapa, sobre las siguientes adecuaciones:

	<u>División/ Unidad</u>	<u>Adecuaciones vigentes a partir del Trimestre:</u>
1.	Plan y programas de estudio de las Licenciaturas en Arquitectura, Diseño de la Comunicación Gráfica y Diseño Industrial.	CyAD-A 2005-O
2.	Plan y programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería Química.	CBI-I 2005-P

Atentamente
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"

DR. RICARDO SOLÍS ROSALES
S e c r e t a r i o



EXPOSICIONES Inauguraciones

La hora del té, arte objeto de Amaya Escalera;
Monotipia, de Arturo Hinojos; y **El carnaval no ha muerto**, fotografías de Bulmaro Villaruel
Martes 15 de marzo, 19:00 hrs.
Casa de la Primera Imprenta de América
Difusión Cultural

Diana Guzmán y Jorge Morquecho: pintura, dibujo, gráfica digital
Curaduría y museografía de Raquel Tibol
Hasta el 10 de marzo
Galería Metropolitana
Difusión Cultural

Libros

Presentación de la obra:
Hacia una Cultura de la Legalidad.
La Experiencia Siciliana
de Leoluca Orlando

Marzo 16, 19:00 hrs.

Comentaristas: Ma. Del Carmen Alanís Figueroa,
Joel Ortega Cuevas, Luis Fernando Aguilar Villanueva,
Alejandro del Palacio Díaz

Auditorio de Rectoría General

ColoQuios

Coloquio Internacional

El Sistema Penal en los Albores del Siglo XXI: Dogmática Penal y Política Criminal

Marzo 10, 11, 14 y 15, de 16:00 a 22:00 hrs.

Auditorio de Rectoría General

Conferencias magistrales: Nueva teoría general del Derecho Penal; Dogmática penal; Imputación objetiva; Autoría y participación, entre otras

Informes: 5394 7492, augabt@hotmail.com

Unidad Azcapotzalco

Coloquio de Lenguas Extranjeras

Del 7 al 9 de septiembre

Informes: 5318 9129, <http://coloquiolenguas.azc.uam.mx>

Unidad Azcapotzalco

Coloquio Internacional Desarrollo Local; Perspectivas Teóricas, Metodológicas y Experiencias de Investigación

Del 8 al 10 de junio

Temática: Antecedentes, perspectivas, complejidad; Paradigmas de investigación; Metodologías emergentes; Globalización, género y experiencias de trabajo
Recepción de resúmenes: hasta el 8 de marzo
Informes: 5804 6472 y 5804 6470
rro63@att.net.mx, soto@lycos.com

Unidad Iztapalapa

ConFerencias

Ciclo de Conferencias: La Colonia Roma. Un Espacio, Diferentes Visiones

Marzo 7, de 16:30 a 18:00 hrs.

Historia de la Colonia Roma

Dr. Edgar Tavares López

Arquitectura de la Colonia Roma. Patrimonio de la Ciudad

Arq. Rodolfo Santa María

Los Usos del Suelo en la Colonia Roma, 1986-1998

Lic. María C. Huarte

Marzo 14, 16:30 a 19:00 hrs.

Hipódromo Condesa: Traza Urbana y Arquitectura como Patrimonio Arquitectónico en las Colonias Roma e Hipódromo

Arq. Carlos Santos Maldonado, Arq. Carlos Duclod,

Lic. Salvador de María, Sras. Eliana Menasse y

Matilde Villagómez

Informes: 5318 9413 y 5318 9144

Sra. Hilda Villagómez

Galería Metropolitana

Unidad Azcapotzalco

Año Mundial de la Física Aspectos de la Vida y Obra de Einstein

Marzo 10, 13:00 hrs.

Einstein's Dreams or the Search for a Unified Theory of Nature

Dr. Robert Oeckl, Instituto de Matemáticas, Morelia

Sala F 1

Marzo 17, 13:00 hrs.

ConFerencias

Algunos Temas de Relatividad Especial

Dr. Eduardo Piña, Profesor Distinguido, UAM

Sala F 1

Abril 7, 13:00 hrs.

Condiciones en las que Einstein Desarrolló sus Trabajos

Drs. Álvaro Salas Brito, UAM; Tonatiuh Matos Chasin,

Cinvestav; Sergio de Régules, Universum

Auditorio Incalli Ixchaucopa

Unidad Azcapotzalco

Segundo Ciclo de Conferencias de la Maestría en Economía

Marzo 8, 12:00 hrs.

El Seguro Popular: una Innovación en el Financiamiento a la Salud

Mtra. Araceli Camacho Chairez

Marzo 17, 12:00 hrs.

Innovación: Proceso Social y Lógica Económica

Mtro. Jordy Micheli

Marzo 22, 12:00 hrs.

El Metrobús: Transporte Sustentable en el D.F.

Dr. Gerardo González

Salón "E" 112, Informes: 5318 9335

maestriaeconomia@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Actividades por el Año Mundial de la Física

Marzo 8

Inicio de actividades: Drs. Luis Mier y Terán Casanueva, José Lema Labadie, Roberto Olayo González

Sala Cuicacalli, 10:00 hrs.

Cátedra Carlos Graef Fernández Serie 2005

Higher Dimensional Gravity and Brane Cosmology

Sala Cuicacalli, 10:35 hrs.

Semblanza del Dr. Carlos Graef Fernández

Dr. Octavio Pimentel Rico

Sala Cuicacalli, 10:40 hrs.

Semblanza del Prof. Kei-ichi Maeda

Dr. Alfredo Macías Álvarez

Sala Cuicacalli, 10:45 hrs.

Cátedra: New Mystery of Big Bang Cosmology: Dark Energy

Prof. Kei-ichi Maeda, Waseda University, Tokio, Japón

Marzo 29

Cátedra: Relatividad Especial Para Todos

Dr. Hugo Morales Técoll

Sala Cuicacalli, 13:00 hrs.

Abril 7

Cátedra: Física. Creatividad. Futuro

Prof. Pedro M. Echenique Landiribar, Premio Príncipe de

Asturias 1998

Auditorio M. Sandoval Vallarta 13:00 hrs.

Abril 8

Consejos a un Joven Científico

Prof. Pedro M. Echenique Landiribar, Premio Príncipe de

Asturias 1998

Auditorio M. Sandoval Vallarta 13:00 hrs.

Informes: <http://sacbe.izt.uam/fisica2005>

Unidad Iztapalapa

Ciclo de Conferencias: Lunes en la Ciencia

Marzo 7

Embarazo no Deseado y Aborto, en el marco del Día Internacional de la Mujer

Mtra. Deyanira González de León Aguirre

Sala Cuicacalli, 14:00 hrs.

ConFerencias

Informes: 5804 6434

lunesenlaciencia@hotmail.com

En colaboración con la Academia de Ciencias

Unidad Iztapalapa

Auditorio del Pasaje Zócalo-Pino Suárez

Marzo 10, 16:00 hrs.

Así se Come en el Mundo

Dra. Virginia Melo Ruiz

Marzo 11, 16:00 hrs.

El Nopal y sus Propiedades Nutritivas

Mtra. Magdalena González

Marzo 18, 12:00 hrs.

Tránsito y Stress en la Ciudad de México

Mtro. Mario Ortega

Informes: 5483 7365 y 5483 7413

Unidad Xochimilco

Ciclo: Del Manuscrito al Hipertexto: Nuevos Continentes de la Palabra. Diálogos sobre el Soporte Digital de la Comunicación Escrita

Marzo 10, 11:00 hrs.

Letra e Imagen: J.J. Tablada y otras Búsquedas

Presentación: Rodolfo Mata

Comentaristas: Tatiana Sorókina, Mauricio Andino

Moderador: Ramón Alvarado

Auditorio de los Talleres de Comunicación

Informes: escribanosdesuenos@yahoo.com.mx

alvarado@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

ConVocatorias

Anuario MM1 2005. Un Año de Diseñar

Artículos originales, individuales o colectivos que sean resultado parcial o final de investigaciones sobre cultura del Diseño, la imagen, el arte y la comunicación visual; la evaluación crítica y su historia, la semiótica y la educación, entre otras disciplinas vinculadas con el patrimonio visual

Recepción de trabajos: hasta el 28 de marzo

Informes: 5318 9179 Fax: 5318 9180

mm1@correo.azc.uam.mx, swlj@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

IX Congreso Anual de la Academia de Ciencias Administrativas

Del 18 al 20 de mayo

Dirigido a personas interesadas en las relaciones interculturales, las organizaciones y la gestión de las diferencias

Responsables: Manuel Betancourt Velásquez,

betancou@uaslp.mx

Germán Monroy Alvarado, mags4432@correo.xoc.uam.mx

Magdalena Saleme Aguilar, msaleme@correo.xoc.uam.mx

Informes: <http://www.uady.mx/sitios/contadur/index.htm>

Unidad Azcapotzalco

Con Vocatorias

XII Anuario de Espacios Urbanos, Historia, Cultura y Diseño 2005

Publicaciones primavera y otoño
Recepción de trabajos: hasta el 31 de mayo
Temática: Ciudad y urbanización desde perspectivas teóricas, históricas, políticas, espaciales, económicas, de desarrollo, diseño y planeación urbana; Análisis espacial y territorial, arquitectónico y de la forma urbana, de movimientos sociales y ciudadanía, de población y género; Cultura e identidades; Estudios comparativos interdisciplinarios
Informes: 5318 9368, 5318 9179 y 5318 9180
anuarioeu@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Revista Polis 2005

Recepción de colaboraciones: hasta el 15 de marzo
Dirigida a las áreas de investigación y académicos del Departamento de Sociología, así como a investigadores del campo de las Ciencias Sociales interesados en presentar artículos que correspondan a avances o resultados de proyectos o líneas de estudio de temática libre. También se considerarán reseñas de libros o traducciones.
Informes: 5804 4788
polis_iztapalapa@yahoo.com.mx

Unidad Iztapalapa

Revista Política y Cultura

Recepción de colaboraciones: hasta el 5 de septiembre
Dirigido a investigadores de Ciencias Sociales y Humanidades que deseen colaborar con artículos, ensayos, entrevistas
Informes: 5483 7110 Ext. 7111 y 7437
http://polcul.xoc.uam.mx/, polcul@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

CurSos

Cursos del Departamento de Administración

Inicio: 9 de abril
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Relaciones Humanas y Sentido de la Vida

Temática: Concepto filosófico de relación y principales obstáculos de las relaciones humanas; Relaciones humanas y socialización; Principios universales y confianza; La comunicación humana como flujo de energías para el enriquecimiento mutuo; Comprensión, empatía y compasión ante la experiencia del otro, entre otros

Principios y Valores en la Práctica Profesional

Temática: Distinción entre ser y personalidad, ética y moral, y principios y valores; Principios para asumir la causa-responsabilidad sobre la propia experiencia y existencia; Principios de espacio y aceptación de sí mismo y de los demás; Principios de uso sabio de energía; Valores más relevantes en la práctica profesional

Administración de Empresas Familiares

Temática: Generalidades de las empresas familiares; Cultura organizacional/familiar; Dirección en la empresa familiar; Planeación y estrategias en la empresa familiar

Liderazgo y Desarrollo Gerencial

Temática: Rasgos esenciales de la dirección del siglo XXI; Liderazgo directivo; Desarrollo de habilidades gerenciales; Los activos intangibles de la gerencia del siglo XXI

Calidad del Servicio

Temática: Conceptos fundamentales sobre la calidad; Conceptos fundamentales sobre el servicio; Calidad en el

CurSos

servicio-proceso y autocontrol; Trato al cliente
Desarrollando la Integridad y la Ética en los Negocios

Temática: Aproximaciones al concepto de ética e integridad; Estudio de casos

Planeación Estratégica Familia-Empresa

Temática: Generalidades de la planeación estratégica; Importancia de la planeación en las decisiones Familia-Empresa; Proyecto de la vida

Familia-Empresa; Medición y Retroalimentación;

Rediseño Negociaciones Eficaces

Temática: Generalidades y elementos de la negociación; La comunicación y el proceso persuasivo; El proceso de negociación; Técnicas y tácticas de negociación; El nuevo paradigma de la negociación ganar-ganar; La negociación eficaz

Plan de Negocios

Temática: Qué es un plan de negocios; El proceso creativo del negocio; El plan mercadológico; El diseño de la empresa; El proceso productivo; El plan financiero

Las Finanzas en la Empresa. Un Curso para

No Aficionados

Temática: Aspectos fundamentales de la administración financiera; La empresa como un sistema de circulación de fondos; El ambiente financiero: mercados e instituciones; Planeación y control financiero

Coaching y Multihabilidades, la Nueva Dimensión de la Competitividad

Temática: El concepto de multihabilidades; Coaching y asesoría; Empowerment en la supervisión
Informes: 5318 9451 y 5318 9121

M. A. Maricela López Galindo

lgmaricela@hotmail.com

Unidad Azcapotzalco

Dreamweaver y Flash Básico

Del 12 de marzo al 9 de abril
Temática: Introducción de Flash MX; Entorno de Flash MX (Conceptos Básicos). Introducción a HTML.
Informes: 5318 9532 Ext. 103 y 5318 9094
Correo: vaa@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Francés en la Universidad de Montreal

Del 26 de julio al 14 de agosto
La estancia comprende: estudios en la Escuela de Francés de la Universidad de Montreal, Québec, Canadá, durante tres semanas; traslado del aeropuerto-residencia universitaria-aeropuerto; alojamiento en la ciudad universitaria; constancia del curso; actividades socioculturales guiadas; seguro de gastos médicos mientras dura el curso; posibilidad de visitar las cataratas del Niágara
Fecha límite: 16 de mayo
Requisitos: nivel básico de francés; pago oportuno del total del viaje; pasaporte vigente y llenado de los formularios de inscripción
Informes y reservaciones: estelamp@gmail.com
Lic. Estela Maldonado

Unidad Iztapalapa

Modelo de Comunicación

No Violenta

(para Vivir Mejor)

Mayo 18, de 16:00 a 20:00 hrs.
Mayo 19, de 10:00 a 14:00 hrs.
Temática: Introducción; Los dos componentes de la CNV: expresaré sinceramente cómo soy, sin culpar ni criticar a nadie, recibiré con empatía cómo eres tú, sin escuchar en tus palabras que me culpas o me criticas; Los cuatro pasos de la CNV; Los actos concretos que observo/ob-

CurSos

servas; De qué modo me siento/te sientes en relación con esos actos; La energía vital en forma de necesidades, valores, deseos, esperanzas o ideas que crean mis/tus sentimientos; Los actos concretos que me te/gustaría que se realizaran

Informes: 5804 4797 al 99

Edificio "A" 1er. piso, Lic. Judith Altamirano

Unidad Iztapalapa

Los Espejos de mi Yo

Mayo 20, de 16:00 a 20:00 hrs.

Mayo 21, de 10:00 a 14:00 hrs.

Temática: Evitando el contacto; Lo mío, lo no mío; Protección de la autoimagen; Autoafirmación y autonomía

Inscripciones: hasta el 18 de mayo

Informes: 5804 4797 al 99

Edificio "A" 1er. piso, Lic. Judith Altamirano

Unidad Iztapalapa

Auditorías a Sistemas de Gestión de la Calidad y Ambiental

Marzo 12, de 10:00 a 16:00 hrs.

Marzo 17, de 16:00 a 20:00 hrs.

Marzo 19, de 10:00 a 16:00 hrs.

Dirigido a personal responsable del área de gestión de la calidad de empresas o a personas que realicen actividades de auditoría

Inscripciones: hasta el 9 de marzo

Informes: 5804 4797 al 99

Edificio "A" 1er. piso, Lic. Judith Altamirano

Unidad Iztapalapa

Actualización Ética y Psicoanálisis: Freud y Lacan

Del 21 de marzo al 11 de julio

Lunes, de 17:30 a 19:30 hrs.

vikipoo@prodigy.net.mx, educont@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Básico Uno de Análisis Estadístico con el Paquete Estadístico SPSS

Del 28 de marzo al 11 de abril

Lunes a viernes, de 16:00 a 20:00 hrs.

jrzarco@correo.xoc.uam.mx

http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos/09spss.htm

Unidad Xochimilco

Básico de Análisis Estadístico con el Paquete Estadístico SPSS

Del 4 de abril al 4 de mayo

Lunes y miércoles, de 16:00 a 20:00 hrs.

Unidad Xochimilco

Diplomados

Diplomados

Planeación Estratégica

Módulo Uno: Introducción a la Planeación Estratégica
Módulo Dos: Administración y Pensamiento Estratégico
Módulo Tres: Planeación y Administración Estratégica
Módulo Cuatro: Pensamiento de Sistemas
Módulo Cinco: Herramientas y Modelos de Planeación
Módulo Seis: Implantación del Plan Estratégico

Directorio



Rector General
Dr. Luis Mier y Terán
Casanueva

Secretario General
Dr. Ricardo Solís Rosales

Abogado General
Lic. Braulio Ramírez Reynoso

**Coordinador General
de Comunicación**
Lic. Sergio Peláez
Farell

Comité editorial: José Alfredo Pulido Ponce, *Director de Información*; Jaime Rosales Domínguez, *Jefe de Información*; Pilar Franco Menchaca, *Jefa de Producción Editorial y Multimedia*; Edgar René Guzmán Bautista, *Jefe de Diseño Gráfico*. Begoña Benalack 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 Coordinación General de Comunicación. Oficinas: Edificio C de la Rectoría General, 1er. piso, tel.: 5483-4085.

semanario@correo.uam.mx

Editor responsable: Lic. Sergio Peláez Farell. Impreso en la Dirección de Informática, 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 5 de marzo de 2005.

Mirador

Diplomados

Mercadotecnia

Módulo Uno: Introducción a la Mercadotecnia
Módulo Dos: La Mezcla Comercial
Módulo Tres: Investigación de Mercados
Módulo Cuatro: Publicidad y Promoción
Módulo Cinco: Manejo de Medios y Agencias
Módulo Seis: Diseño de Estrategia de Mercadotecnia Integral
Certificación de los Sistemas de Gestión de la Calidad ISO-9000

Módulo Uno: Introducción a la Calidad
Módulo Dos: El Sistema de Calidad ISO-9000:2000
Módulo Tres: Aplicación del Sistema ISO-9000:2000 la Documentación
Módulo IV: Aplicación del Sistema ISO-9000:2000. Implantación y Operación
Módulo V: Auditorías Internas ISO-9000:2000

Administración de la Calidad Total

Módulo Uno: Diferentes Corrientes Filosóficas de la Calidad Total en el Mundo
Módulo Dos: las Siete Herramientas Básicas para la Resolución de Problemas de Calidad
Módulo Tres: La Norma ISO-9000 Versión 2000
Módulo Cuatro: Administración de la Calidad Total
Módulo Cinco: Taller y Diseño de Sistemas Propios de Calidad

Finanzas Corporativas

Módulo Uno: Fundamentos del Análisis Macroeconómico
Módulo Dos: Análisis Financiero de las Empresas
Módulo Tres: El Valor del Dinero en el Tiempo
Módulo Cuatro: Sistema Financiero Mexicano
Módulo Cinco: Mercados Financieros
Módulo Seis: Ingeniería Financiera y Simulación

Desarrollo de Habilidades Directivas

Módulo Uno: La Administración del Cambio y el Rol del Directivo Empresarial
Módulo Dos: El Directivo Asertivo y Negociador
Módulo Tres: El Líder Transformador
Módulo Cuatro: El Directivo como Facilitador del Trabajo en Equipo
Módulo Cinco: El Directivo Emocionalmente Inteligente, Creativo e Innovador

Formación de Equipos de Trabajo

Módulo Uno: Equipos de Trabajo
Módulo Dos: Comunicación, Manejo de Conflicto y Negociación entre los Miembros del Equipo
Módulo Tres: Equipos de Trabajo Autodirigidos
Módulo Cuatro: Creatividad en el Equipo
Módulo Cinco: Autoestima
Módulo Seis: Valores
Módulo Siete: Liderazgo
Módulo Ocho: Inteligencia Emocional

Empresa Virtual

Módulo Uno: Enfoques teóricos de Administración y Economía
Módulo Dos: Causas y Orígenes de la Empresa Virtual
Módulo Tres: Tecnologías de la Información
Módulo Cuatro: Estudios de Factibilidad Técnica-Tecnológica y Marco Legal de la Empresa Virtual
Módulo Cinco: Ingeniería de la Empresa Virtual
Módulo Seis: Puesta en Marcha
Informes: 5318 9451 y 5318 9121
M. A. Maricela López Galindo
lgmaricela@hotmail.com

Unidad Azcapotzalco

Universitario de Experto en Protocolo, Ceremonial y Vexilología

Inicio: mayo 13, viernes y sábado
Inscripciones: hasta el 30 de abril
Informes: 5318 9588, 04455 1828 0223
diplomadouniversitario@hispanista.com
diplomadouniversitario@hotmail.com

Unidad Azcapotzalco

Diplomados

Empresa Virtual

Inicio: 11 de marzo
Viernes y sábados
Coordinador académico: Dr. Luis Inostroza Fernández
Coordinador técnico: Mtro. Salvador Gilberto Sotres Arévalo
Informes: 5318 9454, tlg@correo.azc.uam.mx
Unidad Azcapotzalco

Estadística IV

Modalidades: a Distancia y Presencial

Del 17 de mayo al 21 de julio
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
Unidad Xochimilco

Formación de Docentes Tutores para la Enseñanza y Aprendizaje en Ambientes Virtuales, Presenciales y a Distancia

Inicio: julio
Informes: 5483 7478 y 5483 7103
Fax: 5594 7318
http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos/01tutores.htm
diplotutores@yahoo.com.mx
Unidad Xochimilco

Derechos de la Infancia, Infancia en Riesgo. Programas de Formación e Intervención con la Niñez desde una Perspectiva de Derecho

Hasta el 21 de junio
Martes y jueves, de 16:00 a 20:00 hrs.
Informes: 5483 7478 y 5483 7103, Fax: 5594 7318
ycorona@correo.xoc.uam.mx
http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos/dinfancia.htm
Unidad Xochimilco

Estomatología Legal y Forense

Del 6 de abril de 2005 al 22 de marzo de 2006
Miércoles, de 15:00 a 20:00 hrs.
Informes: 5483 7478 y 5483 7103; Fax: 5594 7318
educont@correo.xoc.uam.mx
http://xochitl.uam.mx/cecad/
Unidad Xochimilco

Libros

Presentación de las obras:

Discutiendo las Instituciones de Seguros Especializadas en Salud (ISES) La Política Pública de Salud y Seguridad Social en México y el Mundo (1996-2000) Evidencia para las Políticas

de Gustavo Leal F.
Abril 21, 18:30 hrs.
Comentaristas: Drs. Enrique Ruelas Barajas y Miguel Romero Téllez,
Lic. Roberto Lara Arreola
Moderador: Dr. Luciano Concheiro Bohórquez
Casa del Tiempo

Unidad Xochimilco

Pos Grados

Maestría y Doctorado en Sociología

Maestría, Nivel I
Temática: Sociedad y Nuevas Tecnologías; Teoría y Pensamiento Sociológicos; Sociología de la Educación Superior
Doctorado, Nivel II:
Temática: Sociedad y Territorio; Sociología Política;
Sociedad y Nuevas Tecnologías
Registro de aspirantes: del 18 de abril al 6 de mayo
Informes: 5318 9139 y 5318 9140 Fax: 5394 8093
mdsoc@correo.azc.uam.mx
http://www.uam.mx
http://www.socialeshumanidades.uam.mx
Unidad Azcapotzalco

Maestría en Economía

Especialización en Empresas, Finanzas e Innovación o Historia Económica
Convocatoria de Ingreso 2005
Inicio: enero 2006
Informes: http://maestriaeconomia.azc.uam.mx
Unidad Azcapotzalco

Especialización en Sociología de la Educación Superior Primera Generación 2004-2005

Inicio: Septiembre 24
Registro: del 28 de junio al 2 de julio
Inscripciones: del 30 de agosto al 3 de septiembre
Informes: 5318 9416 y 5318 9389 Fax 5318 9524,
De 10:00 a 14:00 hrs. y de 15:00 a 18:00 hrs.
lzt@correo.azc.uam.mx
aoa@correo.azc.uam.mx
http://www.azc.uam.mx/csh/posgrados/educacion_superior/
Unidad Azcapotzalco

Programa de Especialización, Maestría y Doctorado en Diseño

Inicio: septiembre
Recepción de documentos:
Hasta el 18 de marzo
Publicación de resultados de admisión: 13 de junio
Inscripciones: del 22 al 26 de agosto
Especialización: Arquitectura Bioclimática; Diseño, planificación y conservación de paisajes y jardines; Nuevas tecnologías; Hipermédicos, y Diseño industrial asistido por computadora
Maestría: Arquitectura Bioclimática y Nuevas Tecnologías
Doctorado: Arquitectura Bioclimática; Estudios urbanos y Nuevas tecnologías
Informes: http://www.azc.uam.mx/cyad/posgrado/
Unidad Azcapotzalco

Pos Grados

Maestría y Doctorado en Física

Maestría y Doctorado en Ingeniería Biomédica
Doctorado en Ingeniería Química
Maestría y Doctorado en Matemáticas
Maestría y Doctorado en Química
Informes: 5804 4605
http://cbi.izt.uam.mx/spd
http://www.uam.mx
pdiv@xanum.uam.mx
Unidad Iztapalapa

Maestría en Rehabilitación Neurológica

Inicio: septiembre
Líneas de investigación: Detección y diagnóstico temprano del daño neurológico; Intervención temprana en Neurodesarrollo; Modelos de atención institucional: Génesis, distribución y trascendencia del riesgo de secuela o discapacidad, entre otras
Recepción de solicitudes: hasta el 22 de abril
Informes: 5483 7215 y 5483 7249
mm@correo.xoc.uam.mx
Unidad Xochimilco

Especialización y Maestría en Medicina Social

Recepción de documentos: hasta el 29 de abril
Informes: 5483 7204 y 5483 7118
mrchav@correo.xoc.uam.mx
http://www.xoc.uam.mx/~posgrcb/mms/
Unidad Xochimilco

Maestría en Ciencias Farmacéuticas

Inicio: 25 de abril
Dirigido a profesionales con Licenciatura en el Área de las Ciencias farmacéuticas o afines
Recepción de documentos: hasta el 28 de febrero
Inscripciones: del 18 al 22 de abril
Informes: 5483 7353 y 5483 7194
mcf@correo.xoc.uam.mx
http://www.xoc.uam.mx/~posgrcb/mcf
Unidad Xochimilco

Maestría y Doctorado en Desarrollo Rural

Recepción de documentos: marzo y abril
Informes: 5483 7066
mdr@correo.xoc.uam.mx
gudeespinoza@hotmail.com
Unidad Xochimilco

Maestría y Doctorado en Ciencias Económicas

Inscrito en el Programa Integral de Fortalecimiento (Pifop) y Becas Conacyt
Informes: 5318 9134 y 5804 4792
fbarceinas@correo.azc.uam.mx
mdce@xanum.uam.mx
http://www.uam.mx/academia/mdce/
Unidades Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco

Seminarios

Seminario Internacional Repensar la Metrópoli

Del 3 al 7 de octubre
Entrega de resúmenes: hasta el 15 de marzo
Informes: 5483 7576
repensarmetropoli@correo.uam.mx
www.comunicacionuniversitaria.uam.mx/metropoli
Unidades Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco

Seminario de Historiografía

Marzo 10 y 31
Abril 28
Mayo 12
Junio 2 y 23
Julio 14, 16:00 hrs.
Temática: Discusión de avances de investigación en estudios historiográficos; Presentación para su discusión del material didáctico relativo al posgrado integral de Historiografía
Casa del Tiempo
Unidad Azcapotzalco

2do. Seminario Internacional de Historia Empresarial

Del 19 al 22 de abril
Madrid, España
Temática: Migración y capitalismo del siglo XIX al XXI.
La experiencia española; La migración española a América Latina 1880-1930; Los migrantes, ¿aportación o problema?; Los migrantes y el desarrollo del capitalismo en América Latina. Los Casos de México, Cuba y Argentina; África y América Latina emigran a España 1960-2005
Informes: 5554 8128 y 04455 53207346
chb@xanum.uam.mx
pedroperezh@servicerca.com
Instituto Universitario Ortega y Gasset, Cuadernos de Historia Empresarial, Centro de Estudios Históricos Internacionales, Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Iztapalapa



zona metropolitana
xeqk radio
1350 de a.m.

Con: Raúl Navarro Benitez **lunes de 20:00 a 21:00 hrs.**

www.uam.mx 5 604 8229 5 604 7926

Únete a la URBE, cápsulas informativas, de lunes a viernes, 16:50 hrs.

<p>TOSHIBA</p> <p>LA MEJOR PORTÁTIL DEL MUNDO</p> <p>AL MEJOR PRECIO</p> <p>SOLO UNOS DÍAS</p> <p>¡ APROVECHE !</p> <p>¡ AHORA !</p> <p>A70 SP211</p> <p>Peso 3,61 kg</p> <p>Pentium 4 / 3.2 Ghz DD 75 GB / 512 MB RAM Quemador DVD SuperMulti Pantalla 15.4" TFT</p> <p>BAJA PRECIO \$20,490 <small>MÁS IVA</small></p>	<p>Sony</p> <p>A70 SP249</p> <p>Peso 3,61 kg</p> <p>Pentium 4 / 3.06 Ghz 256 MB RAM exp. a 1536 Disco Duro de 56 GB 64 MB Video compartido Módem y Red 10/100 Contiene Wi Fi 3 puertos USB y Salida TV Combo DVD/CDRW Pantalla 15.4" TFT Windows XP Pro</p> <p>SUPER PROMOCIÓN \$17,990 <small>MÁS IVA</small></p>	<p>CENTRAL DE COMPUTO</p> <p>55731703 1712 7131</p> <p>www.centraldecomputo.com.mx</p> <p>ACTUALIZA TU EQUIPO</p> <p>Pentium 4 a 2,8 Ghz DD 80 GB / 256 MB Combo DVD/CDRW</p> <p>Con Monitor CRT 17" \$ 8,990 <small>MÁS IVA</small></p> <p>Con Monitor LCD 15" \$ 10,990 <small>MÁS IVA</small></p> <p>Con Monitor LCD 17" \$ 11,990 <small>MÁS IVA</small></p>
<p>Sony</p> <p>A70 SP211</p> <p>Peso 3,61 kg</p> <p>Pentium 4 / 3.2 Ghz DD 75 GB / 512 MB RAM Quemador DVD SuperMulti Pantalla 15.4" TFT</p> <p>BAJA PRECIO \$20,490 <small>MÁS IVA</small></p>	<p>Sony</p> <p>M35X SP349</p> <p>Peso 3 kg</p> <p>Centrino / 1.7 Ghz DD 74 GB / 512 MB RAM Quemador DVD SuperMulti Pantalla 15.4" TFT</p> <p>PODER Y MOVILIDAD \$21,990 <small>MÁS IVA</small></p>	<p>TOSHIBA</p> <p>A2 SP219</p> <p>Peso 2,67 kg</p> <p>Centrino / 1.5 Ghz DD 56 GB / 512 MB RAM Combo DVD/CDRW Pantalla 15" XGA</p> <p>BAJA PRECIO \$19,990 <small>MÁS IVA</small></p>



Foro

Desigualdad en América Latina. Las Reformas Necesarias

Del 14 al 16 de marzo, de 9:30 a 14:00 hrs.
Temática: Matrices históricas de la desigualdad en la región; Modelos de desarrollo y desigualdad en América Latina; Modelos políticos, formas de representación y desigualdad en América Latina; Las políticas nacionales frente a la desigualdad. Experiencias nacionales, logros y limitaciones; Retos actuales y alternativas frente a la desigualdad en América Latina

Museo Jaime Torres Bodet del MNAH
Paseo de la Reforma y Calzada Gandhi

Informes: 01800 5010 810 Ext. 3855, 3981, 3132 y 3494; 5345 3495, 5345 3132, 5483 7179 y 5483 7025

PNUD, UNICEF, CEPAL, Senado de la República, UAM

Unidad Xochimilco



II Jornadas por el Día Internacional de la Mujer. Mujeres Contra el Silencio

Del 7 al 10 de marzo, de 11:00 a 14:00 hrs.
Temática: Salud y sexualidad; Las mujeres en el Arte;
Violencia de Género; Deporte y Recreación
Informes: 5804 4819
Lic. Mishell Gandarillas Ortiz de Montellano

Unidad Iztapalapa



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA