

Refuerza UAM modelo para prevenir daño neurológico infantil



Foto: Octavio López Valderrama

**Convocatoria a elección
miembro de la Junta Directiva**

**Aviso Becas
de Posgrado**

**Acuerdos del Colegio
Académico/275**

Aplica UAM guía para atender factores de riesgo de daño neurológico infantil



Fotos: Octavio López Valderrama

EL LABORATORIO DE Seguimiento del Neurodesarrollo –fundado hace 28 años por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y el Instituto Nacional de Pediatría (INP)– es pionero en el estudio y la aplicación del modelo de tratamiento de la rehabilitación infantil con un enfoque integral que hace hincapié en la prevención.

Antes de la creación de este centro, coordinado por especialistas de la Maestría en Rehabilitación Neurológica de la Unidad Xochimilco, era práctica común abordar sólo las secuelas de los daños, lo cual resultaba muy costoso y registraba baja cobertura.

El nuevo enfoque aplicado en este Laboratorio consiste en atender los factores de riesgo concentrando los esfuerzos en la detección, diagnóstico y manejo oportuno del daño neurológico infantil.

Los conocimientos y resultados generados por el Laboratorio en los campos de la detección, el diagnóstico y la intervención temprana en niños expuestos a problemas derivados del daño neurológico constituyen un referente alternativo.

La doctora Patricia Muñoz Ledo, coordinadora de la Maestría en Rehabilitación Neurológica de la UAM, lamentó que no obstante los excelentes resultados que brinda la intervención temprana, el sector salud de México mantiene un esquema de atención tardío.

Esto, enfatizó, aun cuando las secuelas en las personas que sufren daño neurológico son irreversibles y sólo queda la alternativa de tratamientos de rehabilitación poco efectivos, de muy largo plazo y costosos.

La necesidad de la intervención temprana se fundamenta en estimaciones del Instituto Nacional de Perinatología que indican que cada año nacen en el país 500,000 niños con riesgo de alteración neuronal; 300,000 de estos casos padecerán alguna incapacidad permanente por falta de atención especial inmediata.

Las estadísticas señalan también que más de 50 por ciento de las secuelas generadoras de discapacidad se origina en los primeros meses de vida debido a problemas perinatales diversos: hiperbilirrubinemia, hipotiroidismo, toxoplasmosis, hemorragias intracraneanas, neuro infecciones virales o bacterianas o hipoxias (falta de oxígeno al cerebro).

Como promotora de este modelo de intervención temprana, la Maestría en Rehabilitación Neurológica de la UAM ha consolidado el fundamento metodológico y técnico interdisciplinario que se aplica en el Laboratorio de Seguimiento del Neurodesarrollo, demostrando que es posible la organización de los procesos de desarrollo en los niños con riesgo para prevenir las secuelas derivadas de sus alteraciones.

Mil 800 niños atendidos

En los primeros diez años de labor, el Laboratorio brindó tratamiento temprano a 1,800 infantes con condiciones de nacimiento de término, pretérmino y postérmino afectados con diferentes tropismos, encefalopatías perinatales o síndromes neurológicos.

Cuarenta y dos por ciento de los casos presentó daño severo, 34 por ciento afectación moderada y 24 por ciento alteraciones leves. Las etapas de intervención y seguimiento se dieron en niños de cero a seis años y lograron que 68 por ciento de los menores de edad atendidos no mostrara secuelas; 14 por ciento leves; once por ciento moderadas y sólo siete por ciento severas.





No se reportaron con posterioridad casos graves de hiperactividad, déficit de atención o trastornos graves de comportamiento y muchos de aquellos infantes son ahora estudiantes y deportistas sobresalientes.

La doctora Carmen Sánchez Pérez, responsable del convenio UAM-INP y coordinadora del Laboratorio –ubicado en el segundo piso de la Torre de Investigaciones del INP– informó que aquél cuenta con un área de valoración diagnóstica donde se realizan estudios

de ultrasonografía cerebral transfontanelar, electroencefalogramas y potenciales evocados.

También son efectuadas evaluaciones del contexto familiar y social, del perfil materno y de la interacción madre-hijo. En otro espacio se llevan a cabo acciones de intervención en sus modalidades individual, de grupo y de apoyo familiar. Las estadísticas de este Laboratorio indican que cada año se efectúan más de 14,000 procedimientos.

En cada proceso –enfaticó la docente– se pone especial cuidado en la relación madre-hijo, en los patrones de crianza que deban modificarse para coadyuvar a la superación de las secuelas y en impulsar la participación de la familia en el tratamiento. Esto último contribuye a la cohesión del núcleo familiar para evitar su desintegración, un fenómeno común cuando se tiene un niño con discapacidad.

La doctora Sánchez Pérez fue reconocida por la aplicación del modelo integral de diagnóstico, tratamiento temprano y seguimiento de niños con morbilidad neuronal detectada a través del tamiz neonatal. Dicho proyecto la hizo merecedora del Premio Reina Sofía 2000 en el capítulo de candidaturas iberoamericanas que otorga España.

Ante el reconocimiento del trabajo que desarrolla el Laboratorio de Seguimiento del Neurodesarrollo, la Secretaría de Salud determinó la canalización de los niños de la zona metropolitana detectados con hipertiroidismo congénito a través de tamiz (análisis químico de sangre) a este centro de investigación para su tratamiento.

En las dos últimas décadas el Laboratorio extendió su contacto interinstitucional con académicos e investigadores de países como Eslovenia, Hungría, Canadá y Brasil e impartió más de 50 cursos de actualización y capacitación, así como talleres y diplomados.

Los testimonios de los beneficios del trabajo riguroso y exhaustivo que desarrolla el equipo de médicos, enfermeras, psicólogos, nutriólogos y diseñadores de la UAM y el INP han quedado plasmados en miles de grabaciones de video que dan cuenta de la evolución de cada uno de los niños que ha sido atendido en el Laboratorio.

Proyectos nuevos

El Laboratorio de Seguimiento del Neurodesarrollo amplió su cobertura de investigación con nuevos protocolos que generan conocimientos en torno a la de-





Fotos: Octavio López Valderrama

tección, diagnóstico y tratamiento de diferentes morbilidades neurológicas presentes en niños.

Los nuevos estudios que realiza el Programa de Seguimiento e Intervención Temprana de Niños con Riesgo Perinatal y Morbilidad Neurológica se centran en protocolos sobre tamiz neonatal –en especial en hipertiroidismo congénito– niños sordos en edad temprana y prevención de discapacidad visual en niños intervenidos con cirugía temprana de catarata congénita.

A estos estudios se suma el análisis comparativo de diferentes instrumentos de detección temprana de alteraciones en el desarrollo infantil, como el Vanedela, Cat-clams, Denver 2 y la Norma oficial de la Organización Panamericana de la Salud para la población infantil mexicana.

El método Vanedela (valoración neuroconductual del lactante) es una aportación de la especialista Sánchez Pérez y constituye una guía de diez conductas que corresponde a grupos de infantes según la edad y permite valorar los niveles de desarrollo; menos de siete indicaría algún tipo de afectación que requiere tratamiento.

La profesora Muñoz Ledo informó que el objetivo final de la investigación –que se realiza en diferentes comunidades– es validar el mejor instrumento de detección temprana de disfunciones en el desarrollo de los niños mexicanos.

La especialista recaló la importancia de contar con una norma nacional de detección elaborada con rigor científico que sirva de herramienta a padres, investigadores e instituciones de salud.

El conocimiento de los parámetros culturales de crianza es otra vertiente de los nuevos estudios que el Laboratorio comenzó a desarrollar, a partir de 2006, en el ámbito de la interacción entre madre e hijo para mejorar las estrategias de atención a menores de edad con problemática neuronal.

La experta enfatizó que por su trascendencia en la solución de problemas de salud pública, como el hipertiroidismo congénito que se presenta en uno de cada 2,400 niños nacidos y produce secuelas físicas y mentales, la investigación recibe financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

El proyecto sobre prevención de discapacidad visual –único dentro y fuera del país– se desarrolla en convenio con el Hospital de Nuestra Señora de la Luz y tiene como objetivo superar los retrasos que se generaron en el infante por la privación visual, previa a la intervención quirúrgica de la catarata congénita, en los órdenes cognitivo, psicomotriz, lingüístico, social y emocional. /*Lourdes Vera Manjarrez*



Requiere México planeación de largo plazo para impulsar el desarrollo

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA Metropolitana (UAM) entregó un reconocimiento al Servicio de Administración Tributaria (SAT) por los logros obtenidos en los programas de formación impartidos desde 2004 por especialistas del Posgrado en Estudios Organizacionales de esta Institución.

En una reunión efectuada en el Palacio Nacional, el rector general de la UAM, doctor José Lema Labadie, precisó que México requiere de una planeación de largo plazo para impulsar el desarrollo, lo que implica trabajar en una sola dirección y con capacitación constante.

“No podemos planear a corto plazo ni para uno o seis años y esperar a ver qué pasa el resto del año; es indispensable proyectar ideas de desarrollo importantes para el país”, señaló.

En sintonía con los cambios de la sociedad, aseguró, la Universidad se ha transformado atendiendo su lema: Casa Abierta al Tiempo y en apoyo de la sociedad, no sólo a través de disciplinas como la Medicina y la Ingeniería, sino de acciones que buscan mejorar los procesos de capacitación para profesionales y trabajadores.

El doctor Lema Labadie resaltó la conveniencia de contar con mejores herramientas para enfrentar requerimientos nuevos y perdurar en el campo laboral. La habilitación es una de las funciones que la Institución desarrolla con resultados positivos en dependencias gubernamentales, organismos descentralizados e instituciones privadas.

El Rector General felicitó el trabajo desempeñado por los profesores-investigadores del Posgrado en Estudios Organizacionales, incluido en el Padrón Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Desde hace diez años, los académicos han ofrecido capacitación a cerca de 20,000 personas en cursos y diplomados similares a los impartidos a los funcionarios del SAT.



Buenos resultados

Al recibir el reconocimiento, el ingeniero José María Zubiría Maqueo, titular de la jefatura del SAT, expresó su satisfacción por los resultados de los programas de habilitación, los cuales han fortalecido las capacidades directivas con una visión integral del ciclo tributario.

Zubiría Maqueo destacó la relevancia de profundizar en la comprensión de las problemáticas integrales con un sentido sistémico y, al mismo tiempo, tener herramientas adicionales enfocadas a determinado tipo de males.

El doctor Guillermo Ramírez Martínez, coordinador del Posgrado en Estudios Organizacionales, informó que por medio del Diplomado de Capacidades Directivas –con duración de 80 horas– se ha apoyado la habilitación de 99 directivos de alto mando para mejorar su gestión, principalmente en temas relacionados con la planeación estratégica, el liderazgo, el trabajo en equipo y la toma de decisiones, así como sobre el cuadro de mando integral y las técni-

cas de control que procuran la rentabilidad y el buen servicio.

Además de la participación de los académicos del Posgrado de la UAM, se contó con la colaboración del doctor Alain Chanlat, de la Escuela de Altos Estudios Comerciales de Montreal, gracias a un convenio de colaboración con esa institución canadiense.

En entrevista, Ramírez Martínez indicó que en los dos últimos años se impartió además una serie de cursos a 1,500 funcionarios de nivel medio del SAT, merced a un convenio entre la UAM y la Universidad Virtual del SAT. La colaboración entre ambas instituciones se amplió, en virtud de lo cual los profesores del Posgrado participan en la elaboración y diseño de cursos ofrecidos por la Universidad Virtual.

El SAT es un órgano desconcentrado que tiene como cabeza de sector a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y cuyo objetivo es actualizar el Registro Federal de Contribuyentes para convertirlo en un sistema completo y confiable. /Rosario Valdez Camargo

La Universidad entregó un reconocimiento al Servicio de Administración Tributaria por los logros obtenidos en los programas de formación impartidos por especialistas del Posgrado en Estudios Organizacionales

Foto: Victor Zamudio García

Ingresa Gustavo Viniegra González a la Academia de Ingeniería

POR SU CONTRIBUCIÓN al desarrollo de la Bioingeniería, el doctor Gustavo Viniegra González, Profesor Distinguido de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y actual titular de la Coordinación de Vinculación Académica (COVIA) de la Unidad Iztapalapa, ingresó a la Academia de Ingeniería.

En un acto celebrado el pasado 23 de marzo, el pleno de la Academia, presidida por el doctor Francisco José Sánchez-Sesma, dio la bienvenida a Viniegra González, quien se incorporará como académico titular de la Comisión de Especialidad de Ingeniería Química del mencionado organismo.

Para el académico, la designación representa un reconocimiento a la Universidad, que definió como pilar en la generación de conocimiento científico. Es un privilegio, añadió, “ser catalogado como miembro de esta Academia, porque a pesar de ser médico cirujano se me integra a la Ingeniería gracias a mi curiosidad por conocer los procesos físico-químicos de micropartículas, lo que me ha llevado a descubrir leyes de conectividad entre el funcionamiento orgánico y los sistemas sociales, económicos y productivos”.

Al dictar la conferencia *La Bioingeniería y sus Aplicaciones Científicas y Tecnológicas*, el especialista precisó que esta disciplina consiste en la aplicación de las Ciencias Exactas para el estudio de la vida y su aprovechamiento. Se trata de diseñar procesos, esquemas y modelos con la finalidad de analizar tiempos, costos y calidad productiva, lo cual es útil a la economía.

Célula y sociedad

El académico informó que durante sus estudios descubrió que la vida tiene similitud con ciertos procesos tecnológicos y formas de funcionamiento mecánico, por lo que el uso de fórmulas matemáticas –como cálculos diferencial e integral– en sus experimentos le permitió conocer desde la actividad de una célula, hasta el proceso económico de un sistema social.

Es necesario analizar el comportamiento celular porque existen niveles de desarrollo en la vida humana que ofrecen conocimientos para entender mejor la evolución de la vida social y política, señaló.

Temas como el metabolismo, la degradación de las sustancias corporales, la conversión de hormonas, la circulación sanguínea y el aprovechamiento de los nutrientes por el organismo son fundamentales para el diseño de procesos productivos con ahorro de energía y de capital e incluso de nuevos sistemas económicos.

La denominada ley de escalamiento de la materia viva permite conocer las relaciones de crecimiento de una partícula para establecer proporciones de volumen, una fórmula con la cual se diseñan medicamentos y se establecen relaciones de nutrición animal y aprovechamiento de terrenos de pastizal, entre otras utilidades médico veterinarias.

Esto evidencia que la vida está organizada en un sistema fractal, es decir, que cada relación de vida y crecimiento, al igual que un sistema económico y productivo, sigue una secuencia ordenada.

González Viniegra se refirió además a las relaciones entre los procesos metabólicos de las células, las leyes de la regulación del consumo energético en una célula y los diferentes procesos de formación y estructuración de la vida.

El doctor en Biofísica por la estadounidense Universidad de California patentó el primer desarrollo biotecnológico de una universidad mexicana e inventó el llamado Biofermel, alimento de bajo costo para ganado bovino creado a partir de la melaza, miel fina o incristalizable sobrante en los procesos de industrialización del azúcar.

Integrada por 796 miembros de diversas instituciones, la Academia de Ingeniería promueve la vocación, la educación, el ejercicio profesional y la investigación con el propósito de proponer acciones que coadyuven al desarrollo equitativo, creciente y sustentable de México.

Otros académicos de esta Casa de estudios que forman parte de dicho organismo son los doctores en Ingeniería Química Gustavo Fuentes Rodríguez, Jesús Álvarez Calderón y Eduardo Jaime Vernon Carter. /Santiago Sánchez Cuaxospa

El especialista considera su designación como un reconocimiento a la Universidad, a la cual define como pilar en la generación de conocimiento científico

Foto: Víctor Zamudio García



Primera Jornada Médico, Social y Cultural en la Unidad Azcapotzalco

LA UNIDAD AZCAPOTZALCO de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fortaleció sus nexos con la sociedad al abrir sus puertas el pasado 26 de marzo para celebrar la *Primera Jornada Médico, Social y Cultural Unidos por la Comunidad*.

El rector de esa sede académica, doctor Adrián de Garay Sánchez, subrayó la relevancia de que los vecinos interactúen y se acerquen a la Universidad para participar en las actividades que ésta organiza.

La Institución debe contribuir al desarrollo social y cultural de las comunidades, así como al mejoramiento de la vida de las familias mediante el ofrecimiento de servicios de salud, educación, psicología, ecología y legales, afirmó.

La Jornada –organizada junto con el Club Rotario Azcapotzalco, promotor desde hace más de cien años de campañas en favor de la población– permitió que los vecinos de las colonias San Pablo, Rosario, Reynosa-Tamaulipas y San Martín disfrutaran de una serie de actividades organizada por la Unidad, convertida ya en uno de los principales centros culturales del norte de la Ciudad de México.

Asesoría pública gratuita

Con la participación de 22 instituciones de educación y de asistencia pública y privada, la Universidad recibió a más de 1,900 personas de todas las edades que se beneficiaron de los servicios ofrecidos ese día, incluido el Bufete Jurídico de la Unidad Azcapotzalco.

También fueron puestos a disposición de los vecinos de la Unidad los programas de Educación para Adultos y de Separación de Basura; las secciones de Servicios Médicos, de Orientación Educativa y de Servicios Psicopedagógicos y la Miscelánea de la Física del Laboratorio de Óptica.

La licenciada Martha Eréndira Estrada González, coordinadora del Bufete Jurídico, destacó que la UAM es la única institución de educación superior que tiene un programa de trabajo para la defensa de los intereses y derechos de los ciudadanos y el cual proporciona asesoría pública gratuita.

El Bufete Jurídico de esta Casa de estudios ha atendido en lo que va del año 1,582 casos legales: 679 de Derecho Civil, 143 de Derecho Laboral, 477 de Derecho de lo Familiar y 283 procesos penales.

La UAM montó también un módulo sobre la Miscelánea de la Física –a cargo del maestro Juárez Garrido Orozco, profesor-investigador del Laboratorio de Óptica Cuántica de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería– con la finalidad de acercar ciencias como la Física a la vida cotidiana de las personas.

Los visitantes que lo requirieron recibieron atención oftalmológica y odontológica proporcionada por especialistas de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la Universidad Nacional Autónoma de México, quienes practicaron 90 limpiezas dentales y canalizaron a más de 200 pacientes a su centro de atención.

También se realizaron estudios de Osteoporosis a más de 125 mujeres y se otorgaron 65 pases al Instituto Nacional para Adultos Mayores para la tramitación de testamentos gratuitos.



La Jornada fue organizada junto con el Club Rotario local para proporcionar diversos servicios a vecinos de las colonias San Pablo, Rosario, Reynosa-Tamaulipas y San Martín

Foto: Octavio López Valderrama

La licenciada Martha Tron Palomeque, jefa de la Oficina de Comunicación de la Unidad Azcapotzalco, destacó que aun cuando esta sede académica ha participado en múltiples actividades con la comunidad, por primera vez organizó una Jornada dirigida a los habitantes de las colonias aledañas a la Institución.

Funcionarios de la Dirección de Servicios Educativos y Culturales de la Delegación Azcapotzalco manifestaron su interés en participar con la UAM y el Club Rotario en la organización de la próxima Jornada, programada para octubre de este año.

La *Primera Jornada Médico, Social y Cultural Unidos por la Comunidad* incluyó además música, danza, cuenta cuentos, gastronomía, juegos, teatro, cine y conferencias, entre otras actividades.

Los ponentes disertaron sobre las relaciones constructivas; manejo y resolución del duelo; sexo seguro; violencia en el hogar y depresión, entre otros temas. El cierre de la Jornada estuvo a cargo del Grupo Latsidu de Oaxaca, que presentó *La Guelaguetza* acompañado por la banda musical Nueva Generación. /Alejandra Pérez Amado

Abre sus puertas sala de fomento de la industria del software



La nueva instalación educativa se encuentra en la sede de la Sociedad Academia-Industria-Gobierno en Tecnologías de la Información, ubicada en Cozumel número 35, colonia Roma

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

EL RECTOR GENERAL de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), doctor José Lema Labadie, presidió la inauguración de la Sala de Fomento y Desarrollo de la Industria del Software que, en una primera etapa, apoyará a cerca de mil profesores y 2,000 alumnos de diversas instituciones de educación superior.

El nuevo espacio educativo se encuentra en la sede de la Sociedad Academia-Industria-Gobierno en Tecnologías de la Información, ubicada en Cozumel número 35, colonia Roma. Durante la ceremonia de apertura, el Rector General destacó que se trata de un proyecto que multiplicará y mejorará la formación de estudiantes de Computación e Informática.

La vinculación entre gobierno, empresa y universidad “permitirá definir lo que los jóvenes requieren en los diferentes planes de estudio para que sean competentes y tengan la capacidad de contribuir al avance de nuestro país en las tecnologías de la información”.

A partir de ahora, afirmó, “tendremos un espacio que coadyuvará significativamente al desarrollo nacional”. Este tipo de relaciones “servirá de modelo para la vinculación que la Universidad necesita y para que las investigaciones y los conocimientos que

generamos contribuyan al desarrollo de distintos sectores”.

La Sala de Fomento y Desarrollo de la Industria del Software apoyará a profesores y alumnos de las instituciones que conforman la Asociación Nacional de Instituciones de Educación en Informática (ANIEI), que en total reúne 850 planes y programas de estudio de universidades de México.

Contenidos en español

Para alcanzar sus objetivos, la Sala ofrecerá 40 cursos sobre tecnologías de la información. El software es desarrollado en el país y, por tanto, se trata de la primera ocasión que los textos sobre este tipo de materiales están en español.

El centro estará dedicado exclusivamente a la creación de contenidos y a la actualización curricular. La licenciada María de Lourdes Sánchez Guerrero, presidenta de la ANIEI e investigadora de la UAM, aseguró que la nueva Sala permitirá la generación de capital humano competente en la academia, el gobierno y la industria.

El ingeniero Luis Daniel Soto Maldonado, director de desarrollo de .NET Microsoft México, mencionó que es prioritario producir recursos humanos calificados en tecnologías de la infor-

mación, así como acercar a los diferentes actores de la industria para trabajar con más fuerza en la actualización de los modelos curriculares y ofrecer el tipo de recursos que el país requiere.

Con este proyecto, dijo, inicia la labor de capacitar a más de 205,000 estudiantes de licenciaturas referidas a las tecnologías de la información y a 8,000 profesores que hay en el país, sin incluir las carreras técnicas, las cuales cuentan con más de 300,000 alumnos.

El licenciado Rogelio Garza Garza, director general de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones e Informática, expuso que la puesta en marcha de la nueva Sala hace posible el acceso a la capacitación y la certificación de profesionales e instituciones en actividades prioritarias para la industria del software.

El doctor Tomás Miklos, coordinador de operaciones del Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa, mencionó por su parte que la relación entre academia, industria y gobierno constituye un hito en materia de sinergia para la industria de la Informática. Esto debe ser aprovechado, ya que “es un buen momento para crear oportunidades de trabajo, desarrollo, creatividad e innovación en la industria del software”.
/Javier Solórzano Herrera

Magna recopilación documental sobre Juárez, en versión digital

EN EL MARCO de la conmemoración del bicentenario de Benito Juárez, la Unidad Azcapotzalco presentó la edición digital de la obra *Benito Juárez, documentos, discursos y correspondencia*, catalogada como la mejor compilación histórica sobre la vida y la época del célebre personaje realizada por el ingeniero Jorge L. Tamayo (Oaxaca, 1912, Veracruz, 1978).

El coordinador de la versión electrónica y académico de la Unidad Azcapotzalco, doctor Héctor Cuauhtémoc Hernández Silva, señaló que “la magia de la tecnología” permitió condensar en un CD las 15,000 páginas y poco más de 9,000 documentos que conforman la obra reunida por el ingeniero Tamayo.

La edición digital es de acceso fácil y permite consultar los textos que dan cuenta, por ejemplo, de la trayectoria del Benemérito de las Américas como gobernador de Oaxaca, su papel en la Guerra de Reforma o su vida como presidente de México.

Este trabajo en CD-Rom, destacó el especialista de la Maestría en Historiografía de México, será de mucha ayuda para los mexicanos, pues todos hablan y creen conocer a Juárez (1806-1872), pero en realidad son pocos quienes han leído sobre su historia. Esta compilación facilitará el acceso a su obra.

Además de esta edición, las universidades Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, Autónoma de San Luis

Potosí, Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y El Colegio de San Luis, así como el gobierno oaxaqueño, la Secretaría de Cultura del Distrito Federal y el municipio de Zapopan, Jalisco, realizarán cada uno ediciones especiales de esta obra monumental.

Durante la presentación, llevada a cabo en el Palacio del Arzobispado y con la cual se clausuró el ciclo de conferencias *Juárez, su obra y su tiempo*, organizado por la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Azcapotzalco, el investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México Héctor Tamayo López Portillo destacó que la compilación es la más detallada y documentada historia sobre la vida y la época de Juárez.

El profesor, quien acompañó a su padre (Jorge L. Tamayo) en una etapa del trabajo de agrupar el material histórico, recordó que en 1906 Justo Sierra “vaticinaba que toda la dedicación y la capacidad de análisis político de Juárez serían reveladas al mundo en cuanto se publicara su correspondencia.

“No es exagerado decir que quien recibió el mensaje implícito en el vaticinio de Sierra fue Jorge L. Tamayo, cincuenta años después”. Intelectual e investigador acucioso y prolijo del siglo XX, Jorge L. Tamayo cultivó diversas ciencias y disciplinas; sus obras sobre Ingeniería, Geografía, Economía, Historia y Política constituyen un legado de enorme valor.

Labor de 30 años

En 1957 publicó *Epistolario de Juárez*, trabajo pionero que significó el eslabón para la publicación de la obra en 15 tomos *Benito Juárez, documentos, discursos y correspondencia*, luego de casi 30 años de labor.

El formato digital del compendio constituye “la investigación documental más completa con que contamos”, pues abarca desde los *Apuntes para mis hijos*, hasta las repercusiones de la muerte de Juárez, en 1872.

Para el investigador, ningún aspecto de importancia de la historia de México desde 1828 hasta 1872 deja de ser tratado en esta obra.

A la presentación de la edición digital asistió el rector de la Unidad Azcapotzalco, doctor Adrián de Garay Sánchez, quien reafirmó su compromiso de apoyar la distribución y difusión de estos “documentos valiosísimos”.

En el homenaje al ingeniero Jorge L. Tamayo estuvieron presentes su hija María de los Ángeles Tamayo López Portillo, así como sus nietos Emiliano, Diego, Jorge, Pablo, Gerardo y Jaime Sánchez Tamayo. /Teresa Cedillo Nolasco

La magia de la tecnología permitió condensar en un CD 15,000 páginas y 9,000 documentos que conforman la obra reunida por Jorge L. Tamayo

Foto: Victor Zamudio García

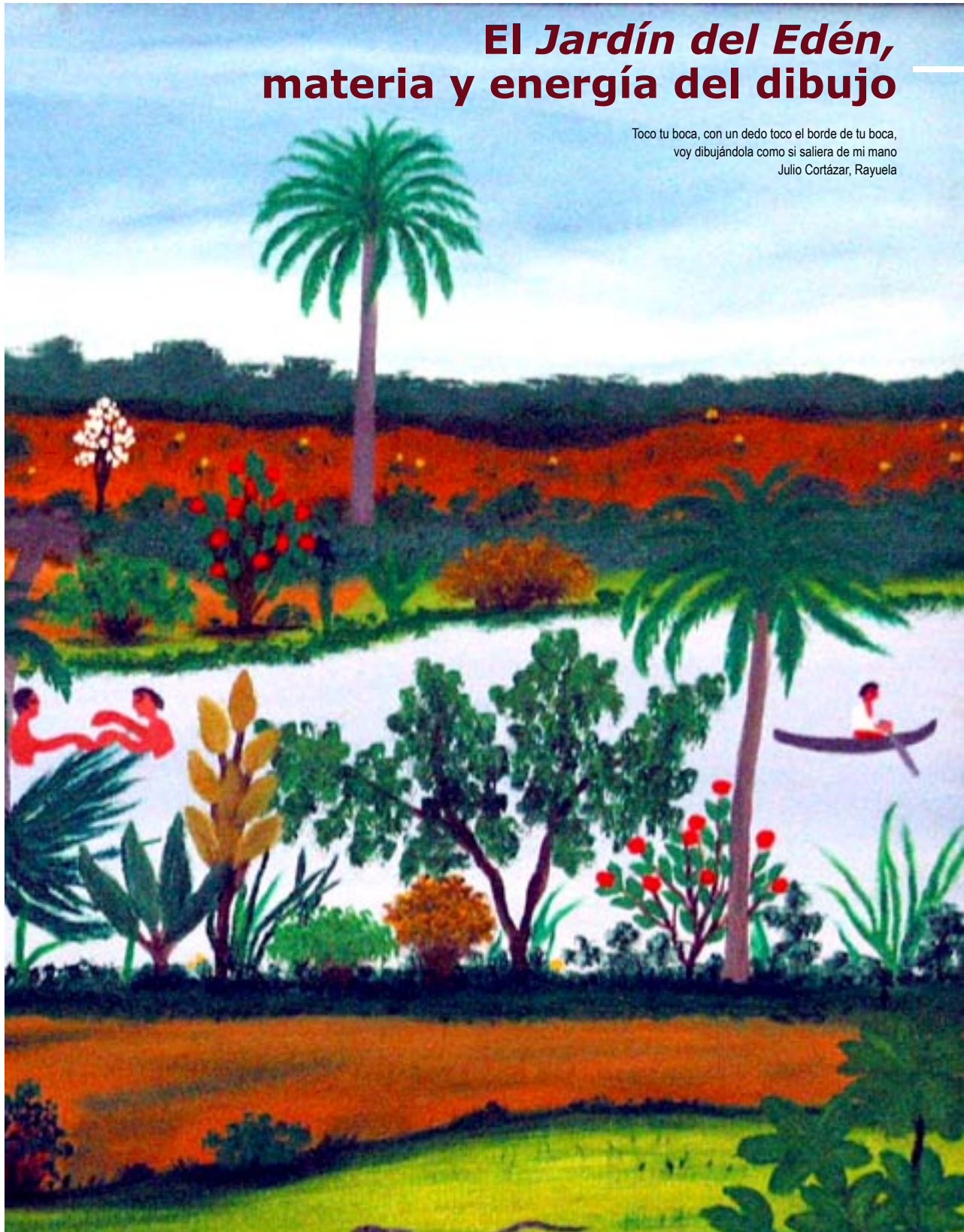


El Jardín del Edén, materia y energía del dibujo

Toco tu boca, con un dedo toco el borde de tu boca,
voy dibujándola como si saliera de mi mano
Julio Cortázar, Rayuela

Con la participación de 30 artistas plásticos, entre ellos Juan Soriano, Abel Quezada, Carmen Parra y Marysole Wörner Baz, la muestra marca la presencia de la Universidad en el XXII Festival de México en el Centro Histórico

Fotos: Octavio López Valderrama



HAY UN ACUERDO generalizado: el dibujo es la base de las artes visuales. Escribir y dibujar constituyen las más delicadas expresiones artísticas del ser humano, así lo consideran en el Lejano Oriente y lo constata el *cronopio* mayor, Julio Cortázar.

El dibujo se cultiva, crece, renace y se transforma: es materia y energía. Si alguna duda cabe puede atisbarse en el arte rupestre o en los estudios de Da Vinci, Durero, Klee, Picasso, Matisse, Posada y Orozco.

En la tentativa de dibujar muchos pintores han sucumbido. Empero, en abono de este arte emerge un *jardín* de carboncillos, tizas, punta de plata, tintas, temple, monocromos y tímidos colores.

A este *Jardín del Edén* lo mueve el suave vientecillo de la temporada que llega de las manos de Juan Soriano, Carmen Parra, Abel Quezada, José García Ocejo, Marysole Wörner Baz, Juan Núñez Núñez, Alejandro von Waberer O'Gorman, Jorge Obregón, Marcelo Balzaretti...

Irónico, John Berger dijo de Picasso: cuanto desee poseer puede adquirirlo sólo con dibujar. Fabulación o verdad, lo cierto queda ahora de manifiesto en la siempre fértil imprenta: la Casa de la Primera Imprenta de América de la Universidad Autónoma Metropolitana que abre sus puertas a este Jardín del Edén, al tiempo, a lo visible, a la materia y a la energía. /*Estrella Olvera Barragán*



EXPOSICIONES

Inauguración

Presencia de la UAM en el XXII Festival de México en el Centro Histórico

El Jardín del Edén, colectiva de dibujo con obras de 30 artistas plásticos: Juan Soriano, Carmen Parra, Abel Quezada, Jorge Obregón, Marcelo Balzaretto, Marysole Wörner Baz, entre otros
Jueves 6 de abril, 19:00 hrs.

Casa de la Primera Imprenta de América

Difusión Cultural

Las linternas de Santa Martha, arte objeto de Luis Manuel Serrano

Hasta el 7 de abril

Sala Yvonne Domenge, biblioteca

Unidad Xochimilco

Homenaje a Fernando Maldonado, exposición colectiva del Primer Concurso de Fotografía de Danza Escénica

Hasta el 7 de abril

Centro Cultural Casa de las Bombas

Imágenes públicas, obra gráfica y transferencias sobre papel de René Contreras Osio

Hasta el 17 de abril

Galería de Arte Iztapalapa

Unidad Iztapalapa

Sergio Hernández

Hasta el 21 de abril

Sala Leopoldo Méndez, edificio "A", planta baja

Unidad Xochimilco

Desierto, fotografías de Nicola Lorusso

Hasta el 22 de abril

Galería Manuel Felguérez de Rectoría General

Umbral, obra pictórica de Álvaro Santiago

Hasta el 28 de abril

Galería Metropolitana

Difusión Cultural

CINE

Ciclo: Para ver. Entre la realidad y la ficción

Ciclo: Anarquismo y comunismo

Proyecta: *Marius & Jeannette*, dirigida por Robert Guédiguian
Martes 4 de abril, 13:00 y 18:30 hrs.

Proyecta: *Suite Habana*, dirigida por Fernando Pérez
Jueves 6 de abril, 13:00 y 18:30 hrs.

Ciclo: Anarquismo y comunismo

Auditorio Javier Mina, edificio "A", planta baja

Unidad Xochimilco

ACTIVIDADES INFANTILES

Feria del juego y del juguete

Talleres, juegos, narración oral, conferencias, exposición y venta de juguetes didácticos y tradicionales, en el marco del día de las niñas y los niños

Del miércoles 26 al domingo 30 de abril

Centro Cultural Casa de las Bombas

Unidad Iztapalapa

ARTES ESCÉNICAS

Teatro

El tablero de las pasiones de juguete, de Hugo Hiriart

Espectáculo de actores y títeres para adultos

Montaje de Teatro Tinglado, dirigido por Pablo Cueto; con Leticia Cavazos, Alejandro Benítez, Alejandro Navarrete y Pablo Cueto

Funciones: viernes 20:00, sábado 19:00 y domingo 18:00 hrs.

Hasta el domingo 28 de mayo

Teatro Casa de la Paz

Fondo Nacional para la Cultura y las Artes/Difusión Cultural

Reanuda

El diablo con tetas, de Dario Fo

Puesta en escena de Perro Teatro, dirigida por Gilberto Guerrero

Funciones: miércoles y jueves, 20:00 hrs.

Hasta el 11 de mayo

Teatro Casa de la Paz

Difusión Cultural



XVI Verano de la Investigación Científica

Convoca: Academia Mexicana de Ciencias
País: México
Áreas: todas
Beca: estancias de investigación (nivel licenciatura)*
Duración: del 26 junio al 25 de agosto
Fecha límite: 5 de abril en unidades de la UAM
Beneficios: asignación de 5,000 pesos fuera del D.F. y de 2,500 pesos en el D.F.
Requisitos: alumnos vigentes a partir del noveno trimestre; los proyectos deberán estar dirigidos por investigadores en activo en el área de interés
Bases: <http://www.amc.unam.mx/verano@servidor.unam.mx>
Informes y recepción de solicitudes:
Azcapotzalco: CAA, 5318 9000 Exts. 2110 y 2111
Iztapalapa: COVIA, 5804 4600, Exts. 4797 y 4798
Xochimilco: COPLADA, 5483 7000, Exts. 7025 y 7028
Rectoría General: 5483 4111 Exts. 4040 y 1933
16

Espacio Común de Educación Superior, ECOES

Programa de Becas de Movilidad Estudiantil Santander para estudiantes del Espacio Común de Educación Superior
Convocan: ECOES-Grupo Santander
A estudiantes de licenciatura o posgrado interesados en presentar candidaturas para obtener beca de movilidad
Duración: mínima de tres meses, máximo de un semestre
Beneficios: beca mensual para manutención fuera del D.F.: 5,000 pesos y

2,500.00 pesos en el D.F.
Fecha límite: 6 de abril
Bases: www.ecoes.unam.mx
Informes y recepción de solicitudes:
Azcapotzalco: CAA, 5318 9000 Exts. 2110 y 2111
Iztapalapa: COVIA, 5804 4600, Exts. 4797 y 4798
Xochimilco: COPLADA, 5483 7000, Exts. 7025 y 7028
Rectoría General: 5483 4111 Exts. 4040 y 1933
17

II Premio Santander a la Innovación Empresarial

Convocan: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior
Bases: www.anuies.com y www.santander.com.mx
Premios: primer lugar, 500,000 pesos; segundo lugar, 200,000 pesos y tercer lugar, 100,000 pesos; cinco menciones honoríficas
Convocatoria abierta hasta el 7 de septiembre
12

Becas FLACSO

País: Argentina
Dirigido a egresados y funcionarios
Área: educación
Duración: 2 años
Fecha límite: 14 de abril
Beneficios: matrícula, manutención y cobertura médica; el traslado estará a cargo de los postulantes
Informes:
www.flacso.org.ar/maestrias/csoe
www.flacso.org.ar/maestrias/csoe
19

Cursos

Capacitación Empresarial para Jóvenes. Un Medio de Creación del Empleo

País: Israel
Fecha: del 27 de noviembre al 21 de diciembre
Idioma: español
Fecha límite: 18 de agosto
El transporte aéreo deberá ser cubierto por el postulante
Bases: uaculturales@sre.gob.mx
www.mashav.mfa.gov.il
20

Premios de Investigación 2006 para Científicos Jóvenes

Convoca: Academia Mexicana de Ciencias (AMC)
Dirigido a investigadores e instituciones de investigación interesados en proponer candidatos
Bases: www.amc.edu.mx y www.amc.unam.mx
Fecha límite: 5 de junio
Carretera Federal México-Cuernavaca Calle Ciprés s/n San Andrés Totoltepec Tlalpan, C.P 14400
Informes: 5849 5180 Fax 5849 5112
Lic. Martha Villanueva
mbestriz@servidor.unam.mx
21

Mayores informes: Unidad Azcapotzalco: Coordinación de Apoyo Académico, edificio C, segundo piso, tel.: 5318-9000 ext. 2111 **Unidad Iztapalapa:** Coordinación de Vinculación Académica, edificio A, tel.: 5804-4798 **Unidad Xochimilco:** Coordinación de Planeación y Desarrollo Académico, edificio A, tercer piso, tel.: 5483-7025 **Rectoría General:** Departamento de Desarrollo Académico, edificio A, cuarto piso, tel.: 5483-4110 **SRE:** Reforma 175, planta baja, colonia Cuauhtémoc, tel.: 5063-3000, extensiones: 9159 y 3224 al 26, infobecas@sre.gob.mx <http://www.becas.sre.gob.mx>

AVISO

BECAS DE POSGRADO

En cumplimiento de los acuerdos del Rector General 10, 11, 12, 13 y 14/2006 publicados en el *Semanario de la UAM* el 27 de marzo de 2006, se informa a los interesados en obtener una beca para realizar estudios de posgrado en la Universidad Autónoma Metropolitana que pueden consultar los requisitos y fechas de recepción de solicitudes en la página electrónica:

www.uam.mx/becasuam

ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 275, CELEBRADA EL DÍA 24 DE MARZO DE 2006

ACUERDO 275.1

Aprobación del Orden del Día.

ACUERDO 275.2

Aprobación del Acta de la Sesión Número 273 celebrada el día 10 de marzo de 2006.

ACUERDO 275.3

Iniciación del procedimiento para la elección de un miembro de la Junta Directiva en sustitución del Dr. Julio Everardo Sotelo Morales, quien termina su periodo por ministerio de ley, y la expedición de la convocatoria respectiva de acuerdo con el marco normativo vigente. El plazo para el registro de candidatos será del 3 de abril al 12 de mayo de 2006, en el horario de las 10:00 a las 19:30 horas. La sesión del Colegio Académico en la que se lleve a cabo la elección correspondiente no se efectuará antes del 30 de mayo del mismo año.

ACUERDO 275.4

Autorización del Presupuesto de Ingresos y Egresos de la Universidad, correspondiente al año de 2006.

NOTA 275.A

El Colegio Académico recibió la información del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa, sobre las adecuaciones efectuadas al Tronco General de Asignaturas de las nueve licenciaturas de la División, cuya vigencia iniciará en el Trimestre 2006-O.

Atentamente
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"

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

Con Ferencias

Ciclo: Computación y Matemáticas en Biología

Abril 26, 16:00 hrs.
Modelo Matemático del Reloj de Segmentación
Moisés Santillán Zerón, IPN
Mayo 24, 16:00 hrs.
Un Panorama sobre la Bioinformática y la Biología Computacional
Pedro Pablo González Pérez, UAM
Junio 28, 16:00 hrs.
Problemas Estadísticos en Bioinformática
Octavio Martínez de la Vega, IPN
Septiembre 20, 16:00 hrs.
Algunos Elementos de Modelamiento Matemático en Genómica
Alejandro Maass,
Centro de Modelación Matemática, Chile
Casa del Tiempo

Unidades Cuajimalpa, Iztapalapa

Con Gresos

1er. Congreso de Ingenierías Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Mecatrónica

Del 26 al 28 de abril
Informes: www.uam.azc.mx
fenix.uam.mx/cimem2006

Unidad Azcapotzalco

3er. Congreso de Métodos de Investigación en Estrategia Empresarial Mexicana

Junio 5 y 6, de 10:00 a 18:00 hrs.
Sala Cuicacalli
Objetivo: promover un espacio de discusión y análisis de los métodos, procesos y técnicas de investigación utilizadas en la gestión estratégica de las organizaciones mexicanas en el contexto educativo contemporáneo
Conferencias, presentación de proyectos de investigación, mesa redonda, panel de análisis, conclusiones
Informes: 5804 4773 y 5804 4775
nandolvera@hotmail.com

Unidad Iztapalapa

X Congreso Anual de Investigación en Ciencias Administrativas

Del 3 al 5 de mayo
San Luis Potosí
Informes: <http://acacia.com.mx>
Academia de Ciencias Administrativas A.C.,
Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Unidad Iztapalapa

V Congreso Nacional de la AMET

Del 17 al 19 de mayo
Oaxtepec, Morelos
Informes: <http://www.izt.uam.mx/amet/>
FLACSO, UNAM, Unidad Xochimilco

Con Vocatorias

Donación de Libros y Revistas

La Coordinación de Difusión y Publicaciones de Ciencias Sociales y Humanidades convoca a bibliotecas e instituciones a solicitar la donación de libros y revistas de las áreas de Administración, Derecho, Economía, Humanidades y Sociología
Vigencia: hasta el 31 de mayo
Informes: 5318 9109
martes y jueves, de 11:00 a 14:00 hrs.

Unidad Azcapotzalco

Proyecto Universidad Contigo

Dirigido a las instituciones de educación superior, públicas y privadas, de México
Objetivo: impulsar la realización de programas de fomento del desarrollo social y humano de los habitantes de las microrregiones, a través de acciones de servicio social comunitario que permitan un crecimiento integral y sostenible, generando lazos de identidad nacional entre los universitarios y las comunidades con mayores índices de marginación
Bases: www.microrregiones.gob.mx
Recepción de propuestas:

en las delegaciones federales de Sedesol de cada estado o en Av. Paseo de la Reforma No. 51, piso 19, Col. Tabacalera, delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, según corresponda
Resultados: antes del 17 de abril
www.sedesol.gob.mx/programas/jovenes/
Informes: (55) 5114 7900 Ext. 54410, 54311, 54412, 54413 y 54456
serviciosocial@sedesol.gob.mx
www.sedesol.gob.mx
Sedesol, Programa Jóvenes por México,

Unidad Iztapalapa

Revista Política y Cultura

Dirigido a investigadores de Ciencias Sociales y Humanidades que deseen colaborar con artículos para ser publicados en el No. 27, primavera 2007
Recepción de trabajos: hasta el 28 de agosto
Temática: Nuevos movimientos sociales y cambios políticos en América Latina
Informes: 5483 7110, 5483 7111 y 5483 7437
Fax: 5594 9100
polcul@correo.xoc.uam.mx
<http://polcul.xoc.uam.mx>

Unidad Xochimilco

Instituto Mexicano de la Juventud

Certamen Nacional Juvenil de Proyectos de Desarrollo Rural Sustentable
Concurso Nacional Juvenil, Carta a mis Padres
Certamen Nacional Juvenil de Ciencia y Tecnología
XII Concurso Nacional Juvenil de Debate Político
Las Mujeres desde los Ojos de la Juventud
Premio Nacional a la Juventud Indígena
X Concurso Nacional Juvenil de Ensayo sobre Derechos Humanos
XV Certamen Nacional Juvenil de Ensayo Político
Apoyo a Proyectos Juveniles
Informes: 01 800 22 800 92
www.imjuventud.gob.mx

Con Vocatorias

Academia Mexicana de Ciencias

El consejo directivo de la AMC invita a todos sus miembros a presentar candidaturas para ingresar este año a la Academia como miembros regulares
Recepción de propuestas: hasta el 12 de junio
Km. 23.5 de la Carretera México-Cuernavaca
Calle Cipreses s/n, San Andrés Totoltepec, Tlalpan
Lunes a viernes, de 10:00 a 17:00 hrs.
Informes: 5849 5109 y 5849 5112
claujv@servidor.unam.mx

AMC

Premios de Investigación 2006 para Científicos Jóvenes

Dirigido a investigadores y a instituciones de investigación interesados en proponer candidatos
Recepción de candidaturas: hasta el 5 de junio
Km. 23.5 de la Carretera México-Cuernavaca
Calle Cipreses s/n, San Andrés Totoltepec, Tlalpan
Lunes a viernes, de 9:00 a 17:00 hrs.
Informes: 5849 5180 y 5849 5109
Fax: 5849 5112
mbeatriz@servidor.unam.mx
<http://www.amc.unam.mx>
Martha Villanueva

Academia Mexicana de Ciencias

VI Concurso de Tesis, Ensayo y Cuento

Dirigido a todos los ciudadanos mexicanos que cuenten con credencial para votar con fotografía
Objetivo: coadyuvar a la divulgación de la cultura democrática
Recepción de trabajos: hasta el 15 de mayo
Informes: 5483 3800 Exts. 4269 y 4226
www.iedf.org.mx

Instituto Electoral del Distrito Federal

1er. Concurso de Póster Universia 2006

Tema: el voto y el deber de los jóvenes universitarios en el proceso electoral convocado para este año
Objetivo: promover la responsabilidad de ese sector de la población respecto de los comicios y la importancia de su participación. El póster ganador será colocado en las aulas Universia y en módulos universitarios de las propias universidades
Fecha límite para recibir trabajos: mayo 24, 14:00 hrs.
Bases:
http://www.universia.net.mx/index.php/news_user/content/view/full/35884

CurSos

Curso VB.NET

Abril 8, de 8:00 a 13:00 hrs.
Base de Datos con VB.NET
Del 17 al 20 de abril;
del 24 al 27 de abril
de 17:00 a 19:00 hrs.
Informes: 5318 9094 y 5318 9532 Exts. 101 y 102

Unidad Azcapotzalco

CurS^{os}

La Ciudad de México a Debate

Imparte: Arq. Jorge Legorreta
Hasta el 27 de mayo
Sábados, de 10:00 a 13:00 hrs.
Informes e Inscripciones:
5318 9515 y 5318 9585
Edificio "C", 2do. Piso
educon@correo.azc.uam.mx
http://www.proyecto-uam.org/

Unidad Azcapotzalco

Coordinación de Vinculación Académica

ISO 14001

Mayo 6 y 13, de 10:00 a 18:00 hrs.
Inscripciones: hasta el 2 de mayo
Buenas Prácticas de Manufactura y Programas de Limpieza
Mayo 20 y 27, de 10:00 a 18:00 hrs.
Inscripciones: hasta el 16 de mayo
HACCP

Junio 3 y 10, de 10:00 a 18:00 hrs.
Inscripciones: hasta el 29 de mayo
Informes: 5804 4797 al 99
Lic. Judith Altamirano
Edificio "A", primer piso

Unidad Iztapalapa

Cultivo de Hongos Comestibles

Del 3 al 7 de abril
Objetivos: brindar capacitación y asesoría sobre las principales técnicas de cultivo para la producción de hongos comestibles
Instructores y participantes:
Mtros: José María Barba Chávez,
Javier López Cruz, Dulce María Sánchez Díaz Lima;
Biol. Vladimir Castañeda de León y
Dr. Marco Pizarro Castillo
Informes: 5804 4714
José María Barba Chávez
bcjm@xanum.uam.mx
Javier Isidoro López Cruz
jilc@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

Cursos de la Celex

Inglés en Toronto, Canadá
Del 22 de julio al 13 de agosto
Beneficios: enseñanza del idioma inglés en el campus St. George de la Universidad de Toronto durante tres semanas; traslado aeropuerto-residencia universitaria; alojamiento en la residencia de la universidad; constancia de curso; actividades socioculturales guiadas (opcionales); seguro de gastos médicos durante el tiempo que dura el curso; desayuno diario
Inglés en Londres, Gran Bretaña
Del 22 de julio al 13 de agosto
Beneficios: enseñanza del idioma inglés en el suburbio Crystal Palace durante tres semanas; traslados de llegada y salida; alojamiento en casa de familia en habitación sencilla; alimentos diarios; actividades socioculturales y una excursión; seguro médico; certificado de estudios
Informes e inscripciones:
Lic. Celia Sánchez Vidales
celiasanchezvidales@hotmail.com
Reuniones Informativas:

CurS^{os}

martes y jueves, de 12:00 a 14:00 hrs.
Edificio "D", 2do. piso
Centro de Estudio Audio-dirigido, Sala Karaoke
Unidad Iztapalapa

Francés en Québec, Canadá

Universidad de Montreal
Del 24 de julio al 11 de agosto
Beneficios: Traslado aeropuerto-residencia universitaria-aeropuerto; alojamiento en la ciudad universitaria; constancia del curso; actividades socioculturales guiadas; seguro de gastos médicos durante el tiempo que dura el curso; posibilidad de visitar las Cataratas del Niágara
Informes: edificio "D", 2do. piso
Lic. Estela Maldonado
estelamp@hotmail.com

Unidad Iztapalapa

Intensivo de Dominio de Inglés

Del 28 de abril al 1 de julio
Viernes, de 16:00 a 20:00 hrs.
Sábado, de 9:00 a 13:00 hrs.
Edificio "D", 2do. piso
Inscripciones: hasta el 28 de abril

Intensivo de Comprensión de Lectura

Del 29 de abril al 15 de julio
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Inscripciones: hasta el 28 de abril
Cupo limitado
Dirigido a egresados, académicos y público en general
Informes: 5804 4782 y 5804 4783
lucyflore_13@hotmail.com

Unidad Iztapalapa

Actualización de Economía Ecológica

Del 25 de abril al 27 de junio
Martes, de 16:00 a 18:00 hrs.
Edificio Central, 2do. piso, Salón 20
Responsable: Dr. David Barkin Rapaport
Informes: 5594 7392
Mtra. Edith García Salazar,
miriamedith72@yahoo.com.mx
Mtra. Mara Rosas Baños
mrb_ec@yahoo.com.mx
Mtro. Daniel Tagle Zamora
datagle@yahoo.com.mx

Unidad Xochimilco

Coordinación de Educación Continua DCSH

Introducción al Análisis de Políticas Públicas
Inicio: abril
Inscripciones abiertas
Informes e inscripciones: 5483 7203 y 5483 7188
Psicoterapia en la crisis
Inscripciones abiertas
Imparten: Lic. Jacqueline Bochar Pizarro y Dr. Guillermo Delahanty Matuk
Informes e inscripciones: 5483 7203 y 5483 7188
Edificio "A", primer piso
cshc@correo.xoc.uam.mx
csheducont@yahoo.com.mx

Unidad Xochimilco

CurS^{os}

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Integración, Organización y Funcionamiento de los Poderes Legislativos

Hasta el 2 de junio
Viernes, de 10:00 a 12:00 hrs.
Responsable: Dra. Laura Valencia Escamilla

El Amor de Transferencia y el Deseo del Analista: Freud y Lacan

Hasta el 27 de julio
Jueves, de 18:00 a 20:00 hrs.
Responsable: Mtra. Virginia Poo Gaxiola

VI Curso Educación Canina

Del 2 de mayo al 4 de junio
Lunes, miércoles y viernes,
de 16:00 a 19:00 hrs.

Sábados y domingos,
de 8:00 a 12:00 y de 18:30 a 20:30 hrs.
Responsable: M.V.Z. Rubén Ramírez

Introducción al Paquete Estadístico SPSS

Del 17 al 21 de abril;
del 10 al 14 de julio
Lunes a viernes, de 16:00 a 20:00 hrs.

Responsable: Lic. Jorge Ramón Zarco

Básico de Análisis Estadístico con el Paquete SPSS (Variables Nominales y Ordinales)

Del 24 de abril al 22 de mayo;
del 4 al 20 de septiembre
Lunes y miércoles, de 15:00 a 20:00 hrs.

Responsables: Mtro. Rogelio Martínez Flores y Lic. Jorge Ramón Zarco

Básico de Análisis Estadístico con el Paquete SPSS (Correlaciones y Regresiones)

Del 5 al 28 de junio
Lunes y miércoles, de 16:00 a 19:00 hrs.
Viernes, de 16:00 a 20:00 hrs.

Responsables: Mtro. Rogelio Martínez Flores y Lic. Jorge Ramón Zarco

Ética y Psicoanálisis. Freud y Lacan

Hasta el 10 de mayo
Viernes, de 17:00 a 20:00 hrs.
Responsable: Mtra. Virginia Poo Gaxiola

http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos/eticaypsico.html
http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos/cjnp.html
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

Dipl^{omas}

Ecoturismo: una Alternativa para el Desarrollo Rural Sustentable

Del 15 al 20 de mayo
Sede: Privada las Cañadas Bosque de Niebla
Del 10 al 14 de julio
Sede: Estación Biológica de la Mancha
Objetivo: Proporcionar a los participantes información relevante sobre la relación entre turismo y naturaleza para promover el intercambio de experiencias y fomentar la discusión orientada a la toma de decisiones que permitan el establecimiento o la reconversión de empresas ecoturísticas con un enfoque sustentable

Diplomados

Informes: 01-228-8416518
 educacion@veracruz.semamat.gob.mx
 Aarón Ojeda Jimeno
 01-228-8170637
 aojeda@uv.mx
 Semamat, Universidad Veracruzana, Instituto de Ecología A.C., Reserva de la Biosfera de los Tuxtlas,
 Unidad Azcapotzalco

Liderazgo Político y Sucesión Presidencial

Hasta el 26 de mayo
 Jueves y viernes, de 16:00 a 20:00 hrs.
 Coordinadores. Dres. Mario Bassols y Alberto Escamilla
 Informes: 5804 4600 Ext. 2803
 Dr. Mario Bassols y/o Yanelly Guerra
 yanellyguerra@hotmail.com
 liderazgopolitico@hotmail.com
 Unidad Iztapalapa

Agricultura Sustentable: Agroecosistemas Frágiles Degradados

Del 24 de abril al 24 de julio
 Lunes y martes, de 10:00 a 17:00 hrs.
 Informes e inscripciones: 5594 7028 y 5483 7015
 lfbj2235@correo.xoc.uam.mx
 rpyl@correo.xoc.uam.mx
 Programa de Superación Académica
 Unidad Xochimilco

Coordinación de Educación Continua DCSH

Formación de Docentes Tutores para la Enseñanza y Aprendizaje en Ambientes Virtuales, Presenciales y a Distancia
 Modalidad Virtual
 Informes e inscripciones:
 5483 7203 y 5483 7188
 Edificio "A", primer piso
 eduvcbcs@correo.xoc.uam.mx
 csheducont@yahoo.com.mx
 Unidad Xochimilco

Expresión Corporal
Encuentro con la Maravilla Corporal
 Junta informativa: martes, 17:00 hrs.
 Informes e inscripciones:
 5483 7067 y 5483 7187
 Edificio "A", primer piso
 cshhec@correo.xoc.uam.mx
 csheducont@yahoo.com.mx
 Unidad Xochimilco

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Multidisciplinario en Tanatología
 Sede: Conatan
 Hasta noviembre
 Martes, de 16:00 a 20:00 hrs.
 Responsable: Dr. Fernando R. Gómez Urrea
Multidisciplinario en Tanatología
 Sede: Escuela de Filosofía de la Facultad de Humanidades, Universidad Veracruzana, Xalapa
 Hasta el 25 de noviembre
 Sábados, de 10:00 a 19:00 hrs.
 Domingos, de 10:00 a 14:00 hrs.
 Responsable: Dr. Fernando R. Gómez Urrea

Diplomados

Prevención e Investigación de la Tortura
 Del 29 de abril al 15 de noviembre
 Miércoles, de 16:00 a 20:00 hrs.
 Sábados, de 9:00 a 18:00 hrs.
 Responsable: Dr. Roberto Manero Brito
Principales Aportaciones al Psicoanálisis con Niños y Adolescentes, su Aplicación
 Hasta julio
 Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
 Responsable. Mtra. Adriana Isla de la Maza
<http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos/06principales.html>
Sujeto del Lenguaje, Cultura y Lazo Social. Un Enfoque Psicoanalítico Lacaniano
 Hasta julio
 Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
 Responsable: Dr. Hans Robert Sättele Zünd
<http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos/01sujeto.html>
Estomatología Legal y Forense
 Del 12 de abril de 2006 al 4 de abril de 2007
 Miércoles, de 15:00 a 20:00 hrs.
 Responsable: C.D. Eva Chávez Carpio
Derechos de la Niñez
 Sede: Cuernavaca
 Hasta septiembre
 Viernes, de 16:00 a 20:00 hrs.
 Responsable: Mtra. Yolanda Corona
La Estadística V.
 Modalidad: Presencial
 Hasta noviembre
 Martes y jueves, de 16:00 a 18:00 hrs.
 Responsable: Dr. Héctor Javier Delgado
Psicopatología y Clínica en Psicoanálisis. Fundamentos Freudianos
 Hasta diciembre
 Viernes, de 15:00 a 20:00 hrs.
 Responsable: Mtra. Lluvia Marcela Cruz Gutiérrez
 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

Foros

3er. Foro de Metodología de Investigación Aplicada a las Ciencias Sociales

Octubre 23 y 24
 Sala Cuicacalli
 Para comprender cualquier actividad humana compleja se deben captar el lenguaje y el enfoque de quienes la realizan. Para comprender la ciencia y la investigación científica deben conocerse el lenguaje y el método científico de resolver problemas
 Recepción de ponencias:
 hasta el 2 de octubre
 Informes: 5804 6402
 Edificio H056
 Alma Patricia Aduna Mondragón
almaaduna@yahoo.com.mx
 Epifanio García Mata
epifaniogarcia@yahoo.com.mx
 José Morales Calderón
joseregulo@yahoo.com.mx
 Unidad Iztapalapa

Pos Grados

Especialización en Sociología de la Educación Superior

Generación 2006-2007
 Inicio: 22 de septiembre
 Viernes, de 16:00 a 20:00 hrs.
 Sábado, de 9:00 a 13:00 hrs.
 Registro: del 24 de abril al 19 de mayo
 Objetivo: Ofrecer conocimientos actualizados para comprender, reflexionar e interpretar el desarrollo y los rasgos fundamentales del sistema mexicano de educación superior, así como los retos y posibilidades para el futuro
 Informes: 5318 9140 Ext. 125
 Edificio "H" 3er. piso, cubículo 32
eses@correo.azc.uam.mx
 Unidad Azcapotzalco

Maestría y Doctorado en Estudios Sociales

Líneas de conocimiento en:
 Estudios laborales;
 Procesos políticos;
 Economía Social
 Registro: del 24 de abril al 26 de mayo
 *Competente a nivel internacional, según el Padrón Nacional de Posgrados del Conacyt
 Informes: 5804 4794
poes@xanum.uam.mx
www.iztapalapa.uam.mx/poes
 Unidad Iztapalapa

Especialización en Acupuntura y Fitoterapia

Inicio: 18 de septiembre
 Cédula Profesional de Médico Especialista en Acupuntura y Fitoterapia
 Recepción de documentos:
 del 17 de abril al 12 de mayo
 Informes: 5804 6551 y 5804 4879
cdcbcs@xanum.uam.mx
www.uam.mx
www.izt.uam.mx
 Unidad Iztapalapa

Unidad Iztapalapa

Maestría en Biología

Inicio: 18 de septiembre
 Objetivos: formar recursos humanos de alto nivel en el estudio y conocimiento de los ecosistemas y brindar capacitación para desarrollar actividades académicas, productivas y de servicios asociadas al diagnóstico, inventario y manejo de los recursos bióticos
 Recepción de solicitudes:
 del 17 de abril al 12 de mayo
 Informes: 5804 6488
crma@xanum.uam.mx
 Dr. Manuel Castillo Rivera
 5804 6551
cdcbcs@xanum.uam.mx
 Lic. Violeta Luna Caballero
 5804 4887
csep@xanum.uam.mx
 Lic. José Atenco Sangrador
 Unidad Iztapalapa

Unidad Iztapalapa

Directorio



Rector General
Dr. José Lema Labadie

Secretario General
Mtro. Javier Melgoza Valdivia

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 1 de abril de 2006.

Mirador

Pos Grados

Maestría en Gestión de la Información

Generación 2006
Informes e inscripciones:
5594 7028 y 5483 7015
lfbj2235@correo.xoc.uam.mx
rpyl@correo.xoc.uam.mx
Programa de Superación Académica

Unidad Xochimilco

Maestría en Ciencias en Salud de los Trabajadores

Inicio: 18 de septiembre
Líneas de investigación: Evaluación y seguimiento de la salud de los trabajadores; Verificación, diagnóstico y vigilancia de la salud laboral en la empresa; Trabajo y salud mental; Historia de la salud laboral; Organización laboral, sinergismo y salud; Trabajo industrial y salud obrera
Recepción de documentos: del 3 de abril al 1 de mayo
Informes: 5483 7205 Fax: 5483 7537
Edificio Central, 2do. piso
mcst@correo.xoc.uam.mx
http://correo.xoc.uam.mx/~posgrcbs/mcst/
Incorporada al PIFOP-Conacyt-SEP

Unidad Xochimilco

Maestría en Rehabilitación Neurológica

Inicio: septiembre
Recepción de solicitudes:
Hasta el 7 de abril
Líneas de investigación: Detección y diagnóstico temprano del daño neurológico; Intervención temprana en Neurodesarrollo; Modelos de atención institucional; Génesis, distribución y trascendencia del riesgo para secuela o discapacidad, entre otras
Informes: 5483 7215 y 5483 7249
mn@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Ciencias Sociales y Humanidades

Maestría en Comunicación y Política
Recepción de documentos: hasta el 28 de abril
Coordinador: Dr. Raymundo Mier Garza
mcp@correo.xoc.uam.mx
Informes: 5483 7172

Maestría en Desarrollo y Planeación de la Educación
Recepción de documentos: hasta el 24 de abril
Coordinador: Dr. Gonzalo Varela Petito
deplaed@correo.xoc.uam.mx
Informes: 5483 7071

Maestría en Economía y Gestión del Cambio Tecnológico
Coordinador: Dr. Daniel H. Villavicencio Carvajal
megct@correo.xoc.uam.mx
http://maegetc.xoc.uam.mx/
Informes: 5483 7467 y 5483 7279

Maestría en Psicología Social de Grupos e Instituciones
Coordinadora: Dra. Ana Amuchástegui Herrera
mpsg@correo.xoc.uam.mx
http://psicologiasocial.xoc.uam.mx
Informes: 5483 7409

Maestría y Especialización en Estudios de la Mujer
Recepción de documentos: hasta el 28 de abril
Inscripciones: del 4 al 8 de septiembre
Coordinadora: Dra. Humbelina Loyden Sosa

Pos Grados

mujer@correo.xoc.uam.mx
Informes: 5483 7523
Maestría en Políticas Públicas
Coordinador: Mtro. Pedro H. Moreno Salazar
polpub@correo.xoc.uam.mx
Doctorado en Ciencias Sociales
Recepción de documentos: del 2 de mayo al 7 de julio
Coordinadora: Dra. Sonia Comboni Salinas
doctorad@correo.xoc.uam.mx
Informes: 5483 7105
http://www.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Semi Narios

Seminario Internacional Tensiones, Conflictos y Negociaciones en la Modernidad: Aspectos Teóricos y Empíricos

Abril 27, 10:30 hrs.
Los conflictos en el territorio urbano y la intervención de las instituciones
Ponente: Lic. Enrique Provençio
Mayo 4, 10:30 hrs.

Conflicto y negociación: componentes teóricos del problema
Ponente: Dr. Basilio Verduzco
Mayo 11, 10:30 hrs.

Visualización de la mujer en los conflictos urbanos
Ponente: Dra. Catherine Trudell
Casa del Tiempo
Pedro Antonio de los Santos No. 84
Colonia San Miguel Chapultepec

Unidad Cuajimalpa

Seminario Internacional Balance Laboral de dos Gobiernos: México y Brasil

Abril 20, de 9:30 a 14:00 hrs.
Abril 21, de 10:00 a 12:00 hrs.
Rectoría General
Temática: Desempeño económico y trabajo, Políticas empresariales, Reestructuración productiva; Mercados de trabajo
Participantes: Marcia de Paula Leite, Marcio Pochmann, Guillermo Ruben, Lilianna Pettrilli, Angela Araujo, Universidad de Campiñas; Enrique de la Garza Toledo, Eitelberto Ortiz, Marcela Hernández, Marco Antonio Leyva, UAM; Carlos Salas, Colegio de Tlaxcala-IET
Informes: 5804 4794

Unidad Iztapalapa

I Seminario Internacional de Filosofía, Política y Cultura del Barroco II Congreso Internacional sobre Procesos Culturales en México: Cultura Novohispana

Del 24 al 26 de mayo
Av. Juan de Palafox y Mendoza No. 227 altos
Centro Histórico, Puebla, Puebla
Barroco y Cultura Novohispana: Filosofía y política;
Historia, modernidad y cultura del barroco;
El barroco en Latinoamérica; Arte, cultura y filosofía;

Seminarios

Arte, cultura y antropología; Arte, cultura, derecho e instituciones culturales; Arte, cultura e historia; Arte, cultura e historia del arte; Arte, cultura y literatura; Arte, cultura, música y danza
 Informes: (222) 232 3821
 Av. Juan de Palafox y Mendoza No. 227 altos
 Centro Histórico, Puebla, Puebla

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla,
 UNAM, Unidad Iztapalapa

IV Seminario Interuniversitario de Estudios Canadienses en América Latina

Abril 6 y 7
 Universidad de Rosario,
 Bogotá, Colombia
 Convocatoria abierta a estudiantes latinoamericanos de maestría y doctorado con trabajos de tesis sobre Canadá o estudios comparados
 Bases: <http://www.seminecal.com>
 Informes: Delia Montero y Raúl Rodríguez
 del@xanum.uam.mx, delia_montero@yahoo.com.mx
 rodriguezr@uh.cu
 rrguez99@yahoo.com

Universidad del Rosario, Universidad de La Habana,
 Cuba, Gobierno de Canadá, Unidad Iztapalapa

Simposio

III Simposio Internacional de Ingeniería y Ciencias para la Sustentabilidad Ambiental

Del 6 al 10 de junio
 Bases: www.azc.uam.mx/ eventos/ IIIsimposio
 Dra. Mabel Vaca Mier
 Coordinadora del Posgrado en Ciencias e Ingeniería Ambientales

Unidad Azcapotzalco

Taller

Gestión de la Información para la Práctica Académica y la Investigación

Del 5 al 9 de junio, de 9:30 a 13:30 hrs.
 Aula Multimedia de la Biblioteca
 Imparte: Dra. Viviana Fernández Marcial
 Universidad de Murcia
 Informes e inscripciones: 5594 7028 y 5483 7015
 lfj2235@correo.xoc.uam.mx
 rpyl@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Ciclo sobre Sexualidad

Temática: Género y sexualidad;
 Mi placer sexual; Diversidad sexual;
 Sexo seguro, sexo protegido
 Informes e inscripciones:
 5483 7067 y 5483 7187
 Edificio "A", primer piso
 cshec@correo.xoc.uam.mx
 csheducont@yahoo.com.mx

Unidad Xochimilco

 AMD Sempron 3100+ DD 80 GB, 256 MB compartida DVD-RW / Win XP Home \$ 7,490 MAS IVA \$ 8,490 MAS IVA \$ 8,990 MAS IVA	LLAMENOS Y COTICE SU MARCA PREFERIDA SONY VAO HP PAVILION EPSON TOSHIBA	 Pentium 4 HT a 2.93 Ghz DD 80 GB, 512 MB compartida DVD-RW / Win XP Home \$ 9,990 MAS IVA \$ 10,490 MAS IVA \$ 11,490 MAS IVA Pentium 4 HT a 3.06 Ghz DD 160 GB, 512 MB compartida DVD-RW / Win XP Home \$ 10,990 MAS IVA \$ 11,490 MAS IVA \$ 12,490 MAS IVA	 Celeron M 1.5 Ghz, DD 40 GB 256 MB, CDRW-DVD, 14.1", Home \$ 8,990 MAS IVA Celeron M 1.5 Ghz, DD 60 GB 512 MB, CDRW-DVD, 14.1", PRO \$ 9,990 MAS IVA Pentium M 1.6 Ghz, DD 60 GB 512 MB, CDRW-DVD, 15.4", XP Home \$ 11,490 MAS IVA Pentium M 1.6 Ghz, DD 60 GB 512 MB, DVD-RW, 15.4", XP PRO \$ 12,490 MAS IVA Turion 64 1.8 Ghz, DD 100 GB 1 GB RAM, DVD-RW, 15.4", PRO \$ 13,990 MAS IVA
\$ 10,990 MAS IVA \$ 11,490 MAS IVA \$ 12,490 MAS IVA	\$ 11,990 MAS IVA	\$ 11,990 MAS IVA	\$ 11,990 MAS IVA

GRATIS BOBINAS MULTIMEDIA
GRATIS MALETIN
GRATIS MALETIN
GRATIS MALETIN

CENTRAL DE COMPUTO
www.centraldecomputo.com
55731703
1712
7131
 PILAS Y BATERÍAS DE IMPORTACIÓN, S.A. DE C.V.

Presentación de la obra:
Los Actores Sociales Frente al Desarrollo Rural
 colección de cinco tomos
 Coordinadores: Yolanda Massieu Trigo, Michelle Chauvet Sánchez y Rodolfo García Zamora

Abril 6, 18:00 hrs.
 Casa de las Humanidades de la UNAM
 Presidente Carranza 162, casi esquina con Tres Cruces,
 Coyoacán

Comentaristas: Luisa Paré, Fernando Herrera Lima, Soledad González, Sergio Sarmiento y Pilar Alberti

Informes: 5622 7508
 Ma. Cecilia Oviedo
 amer_cecioh@yahoo.com.mx
 amer4@servidor.unam.mx

Unidades Azcapotzalco, Iztapalapa, Xochimilco

2do. Seminario Urbanismo Internacional

Del 3 al 7 de abril,
 de 9:00 a 18:00 hrs.
 Casa de la Primera Imprenta de América

Informes e inscripciones:
 5318 9180
www.azc.uam.mx/cyad/evaluacion
 serpadilla@prodigy.net.mx
 christof_goebel@hotmail.com
 gpiv@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco



Radio Xedtl
 metropolitana
 Radio Al Centro al Siempre

660 am xedtl
 Lunes a viernes, 20:00 a 21:00 hrs.

lunes a viernes de 20:00 a 21:00 hrs.
XEDTL 660 a.m.
 La Radio de los Ciudadanos

