



Semanario de

LA UAM



ÓRGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ISSN1405-177X



Refrenda UAM compromiso con la transparencia



Afianzan UAM e IFAI la cultura de la rendición de cuentas

UN AÑO DESPUÉS de la publicación de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, la Universidad Autónoma Metropolitana cuenta con las instancias que garantizan la valoración y el juicio públicos de su desempeño institucional, afirmó el rector general Luis Mier y Terán Casanueva.

En un acto celebrado en el auditorio de la Rectoría General, el Rector General firmó un convenio de colaboración con la comisionada presidenta del Instituto Federal de Acceso a la Información Pública (IFAI), María Marván Laborde.

El acuerdo refrenda el compromiso de ambas instituciones de difundir y consolidar una nueva cultura de transparencia, propiciar el desarrollo y ejercicio del derecho de acceso a la información pública y exigir que el Estado respete la privacidad del individuo.

En un recuento de las acciones de la Universidad para lograr dichos propósitos, Mier y Terán destacó la creación de la Coordinación de Enlace y Acceso a la Información Universitaria y del Comité de Información y Resolución y el establecimiento de los Lineamientos para el Acceso a la Información de la UAM, en los que se describen los alcances de la información por difundir, las instancias responsables del acceso y suministro de la información y los procedimientos para proporcionarla a los particulares.



mos de transparencia que favorecen el control y la realización responsable de sus operaciones ante la comunidad académica y la sociedad.

“Compartimos los beneficios y las ventajas de la cultura de la transparencia convencidos de su relevancia en una sociedad democrática y con la certeza de que el conocimiento y su producción son públicos por naturaleza”, aseveró Mier y Terán.

Tras recordar que en el presente mes de junio se cumple el primer año de vigencia de la Ley, informó que esta Casa de estudios ha proporcionado información relacionada con procesos escolares, asuntos académicos, laborales y financieros y legislación universitaria.

Cada solicitud fue atendida de manera expedita en un tiempo promedio de cinco días hábiles y la Institución no ha recibido ningún caso de inconformidad o recurso de revisión por parte de quienes requieren la información.

Al referir la importancia del IFAI en la vida pública del país, el Rector General expuso que es una institución que simboliza la transformación reciente de la vida pública de México y de las relaciones entre la ciudadanía y el Estado.

Juicio crítico

Sin embargo, advirtió, en el actual clima de vorágine informativa sobre los asuntos públicos existe el riesgo de suprimir el juicio crítico mediante la difusión masiva de engaños, autoengaños y desengaños que desalientan o desvirtúan la discusión con la intención no de convencer, sino de imponer decisiones.

Beneficios y ventajas

El Rector General afirmó que estas medidas se corresponden con las prácticas habituales de la Universidad desde su fundación, las cuales consisten en la adopción de mecanis-

En el último año fueron creados la Coordinación de Enlace y Acceso a la Información Universitaria y el Comité de Información y Resolución y establecidos Lineamientos para el Acceso a la Información de la UAM



En tanto, María Marván Laborde definió la transparencia y el acceso a la información como piezas clave en el sistema de contrapesos y controles que hacen de la democracia el único sistema político que busca ceñir el poder al marco de la ley.

El gran reto del IFAI es constituir una institución cercana y abierta a la sociedad, cuya confianza obtendrá en la medida en que el organismo garantice el pleno ejercicio de los derechos ciudadanos. Para el logro de este objetivo resulta primordial la autonomía del organismo, apuntó la comisionada.

Derecho a preguntar

“Es nuestro deber propagar la idea de que todo ciudadano tiene derecho a preguntar y todo servidor público tiene la obligación de responder con veracidad, prontitud y exactitud”, añadió.

Más aún, la Universidad es el espacio público ideal para la formación de ciudadanos responsables y concientes del ejercicio del derecho de acceso a la información, que deriva en una efectiva rendición de cuentas.

El acuerdo UAM-IFAI compromete a ambas partes en la organización de cursos, talleres, seminarios y otras actividades con el propósito de difundir la importancia de la transparencia y el cumplimiento de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental.

En materia de clasificación de documentos, el IFAI se compromete a proporcionar la capacitación necesaria a los miembros de la Universidad; este apoyo permitirá el desarrollo de propuestas concretas de formación y difusión del tema.

La UAM y el IFAI intercambiarán experiencias y analizarán la mejor manera de clasificar documentos e instrumentar la información y protección de datos personales.

Como parte de esta vinculación, el Instituto ofrecerá asesoría en materia de resoluciones de los recursos de revisión que, en términos de la Ley, conocerá y resolverá la UAM, respetando su autonomía.

Al acto asistieron también el doctor Ricardo Solís Rosales, secretario general de la UAM; el doctor José Lema Labadie, rector de la Unidad Iztapalapa; los maestros Norberto Manjarrez Alvarez y Cristian Leriche Guzmán, rector de la Unidad Xochimilco



La Institución abrió en Internet una página de transparencia, la cual cuenta con 15 apartados con información sobre su gestión administrativa

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

y secretario de la Unidad Azcapotzalco, respectivamente, así como el licenciado Ángel Trinidad Zaldivar, secretario ejecutivo del IFAI; el maestro Francisco Ciscomani, secretario de acuerdos del IFAI; los integrantes del Comité de Información y Resolución de la UAM, funcionarios del IFAI, así como miembros de la comunidad universitaria. /Javier Solórzano Herrera

Comité de Información y Resolución: acciones

Conforme a lo dispuesto por la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, en el último año la UAM dio pasos trascendentales al haber creado el Comité de Información y Resolución y expedido los Lineamientos para el Acceso a la Información de la Universidad.

Estas medidas son de observancia obligatoria para los órganos, instancias de apoyo y demás autoridades y empleados de la Institución.

Con el mismo espíritu, en junio de 2003 se creó la Coordinación de Enlace y Acceso a la Información Universitaria, que pretende fortalecer los mecanismos de comunicación hacia la comunidad.

El 12 de junio de 2003, en cumplimiento de lo dispuesto por la Ley y los lineamientos internos, la Institución puso a disposición de la comunidad universitaria y del público en general en Internet una página de transparencia, la cual cuenta con 15 apartados con información sobre la gestión administrativa.

Hasta el 10 de junio de 2004, la Universidad había recibido 577 solicitudes de información relacionadas con procesos escolares, asuntos académicos, temas laborales, aspectos financieros y legislación universitaria.

El año pasado se presentaron 245 solicitudes: 238 por correo electrónico y siete en formato libre, y entre enero y junio de 2004 fueron planteadas 332 peticiones: 327 por correo electrónico y cinco en formato libre.

La totalidad de estas solicitudes tuvo una respuesta expedita por parte de la UAM, que entregó la información requerida en un tiempo promedio de cinco días hábiles. Cabe destacar que en ningún caso los solicitantes presentaron inconformidad o recurso de revisión sobre la información proporcionada.

Del total de solicitudes, 569 recibieron respuesta en sentido positivo y orientador, toda vez que la información se encontraba en la página electrónica de la UAM o bien fue entregada en material impreso.

También se brindó respuesta en sentido negativo a ocho solicitudes, en virtud de que la información requerida consistía en datos personales o por no corresponder al marco de la Ley o de los lineamientos.

Como parte de las acciones para crear una nueva cultura de transparencia, el Comité de Información y Resolución realizó presentaciones en las tres unidades académicas de la Universidad, con el propósito de dar a conocer los aspectos más relevantes de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, así como los alcances de los Lineamientos para el Acceso a la Información de la UAM.

Estas acciones responden al valor intrínseco de la rendición de cuentas, el interés por mantener a la Institución dentro de la cultura de la transparencia y, sobre todo, la exposición ante la comunidad académica y la sociedad mexicana del estado que guarda el desarrollo institucional.

Solicitudes recibidas



La Universidad es el espacio público ideal para la formación de ciudadanos responsables y concientes del ejercicio del derecho de acceso a la información

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo

Acredita CACEI tres licenciaturas de Ingeniería

LAS LICENCIATURAS DE Ingeniería en Energía, Electrónica y Biomédica de la Universidad Autónoma Metropolitana alcanzaron el nivel de programas académicos de excelencia al haber recibido el certificado de calidad que otorga el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).

La acreditación conferida por el organismo evaluador constituye una garantía pública de que se trata de planes de estudio que permiten un proceso eficiente de enseñanza-aprendizaje y la formación de profesionales altamente capacitados.

El rector general de la UAM, doctor Luis Mier y Terán Casanueva, recibió las constancias respectivas de las tres licenciaturas, con una matrícula actual de 1,500 alumnos.

funciones e incrementar la calidad de sus servicios educativos.

Los propósitos de aumentar la calidad del quehacer académico responden a la demanda de la sociedad de profesionales con mayor responsabilidad y compromiso, así como más calificados y competitivos, aseguró el directivo.

El CACEI es reconocido por el Con-

Ingeniería certificada

La UAM cuenta con 15 licenciaturas de Ingeniería, diez de las cuales se ofrecen en la Unidad Azcapotzalco y cinco en la Unidad Iztapalapa. Trece cuentan con acreditación externa, una más recibirá su constancia a fines de este año (Hidrológica) y la décimo quinta, Computación, es de reciente creación.

Las acreditaciones, con vigencia de cinco años, fueron otorgadas a las licenciaturas de Ingeniería en Energía, Electrónica y Biomédica de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI), de la Unidad Iztapalapa, en virtud de que cumplen con suficiencia los requisitos esenciales para garantizar alta calidad en la formación de alumnos.

Formación de calidad

Entre los requisitos figuran contar con un plan de estudios actualizado, profesores de tiempo completo y posgrado en 40 por ciento de las asignaturas, líneas de investigación o desarrollo tecnológico con resultados comprobables y llevar a cabo al menos una actividad formal de vinculación con el sector social o productivo.

En la ceremonia, realizada en la Sala de Consejo de la Unidad Iztapalapa, Mier y Terán Casanueva resaltó la relevancia de los procesos de acreditación, tanto para la Universidad como para el sistema educativo mexicano, cuyas instituciones realizan un gran esfuerzo por salir adelante y lograr mayor cobertura.

Con una plantilla docente de excelencia, con nivel de posgrado, la UAM se ubica como una Institución líder que de manera constante revisa sus programas para mantener su posición dentro del Sistema Nacional de Educación Superior, dijo el Rector General.

El doctor Tomás Viveros García, director de la División de CBI, afirmó que la cultura de la evaluación es esencial para la auto-calificación, pues, explicó, los aspectos considerados para obtener la acreditación fueron la calidad de los programas de las ingenierías, las asignaturas del plan de estudios, el profesorado, las instalaciones (laboratorios) y los servicios que se brindan.

Fernando Ocampo Canabal, presidente del Consejo Directivo del CACEI, aseguró que la participación de la UAM en los procesos de acreditación muestra la madurez y la convicción de esta Casa de estudios de buscar desempeñar mejor sus

sejo para la Acreditación de la Educación Superior, en cuyo seno la Secretaría de Educación Pública (SEP) tiene participación mayoritaria. En México operan unos 8,000 programas de licenciatura en diversos campos del conocimiento. De ese total, 1,300 corresponden a las áreas de Ingeniería, 224 de los cuales han sido sometidos al proceso de acreditación y 209 recibieron ya su constancia.

Durante la ceremonia de acreditación también fue inaugurado el Laboratorio de Redes y reinaugurados los seminarios de Proyectos, Procesos Termodinámicos, Máquinas Térmicas, Ingeniería Biomédica, Comunicaciones y Simulación. *IRosario Valdez Camargo*

Trece de las 15 licenciaturas de Ingeniería que imparte la UAM cuentan con acreditación externa.

Foto: Octavio López Valderrama



La Ciencia, instrumento de concentración de la riqueza

EN MOMENTOS EN que los avances científicos se producen de manera vertiginosa, la Ciencia y la Tecnología deben sujetarse a los principios de la Ética con el fin de descartar la preponderancia de los intereses económicos, por encima de objetivos sociales para la satisfacción de las necesidades de la humanidad.

Al participar en el *Seminario La dimensión ética del desarrollo científico y tecnológico*, organizado por la Universidad Autónoma Metropolitana, el investigador Fernando Sancén Contreras fue determinante al afirmar que la Ciencia se ha mercantilizado y, de ese modo, convertido en un instrumento de concentración de la riqueza.

El reto ético fundamental consiste en que el desarrollo de la investigación científica responda a las aspiraciones de la sociedad y a la búsqueda de soluciones a las necesidades de justicia, educación y disponibilidad de bienes básicos.

Verdad, valor supremo

La Ciencia y la Tecnología no reconocen normas éticas más allá de la búsqueda

de la verdad como valor supremo, no obstante que el resultado de su quehacer es determinante en los cambios que experimentan las sociedades, señaló el filósofo universitario.

El también coordinador del Seminario –programado como parte de las celebraciones por el trigésimo aniversario de la Institución– llamó a no perder de vista que los quehaceres científico y tecnológico están orientados a la obtención de beneficios económicos medidos por las ganancias, incluso a costa de generar “necesidades artificiales” y olvidando la solución de graves problemas que aquejan a las sociedades.

Ética y Ciencia

“Es complejo hablar de una ética de valores susceptible de normar la Ciencia y la Tecnología, pues es tal su poder simbólico y económico que cabe preguntarnos si la autonomía de la que gozan no se revierte contra el mismo hombre”, agregó.

En el encuentro, inaugurado por el rector general de la UAM, Luis Mier y Terán Casanueva, Sancén Contreras criticó que las normas que guían la Ciencia y la Tecnología sean determinadas por ellas mismas y muchas veces diseñadas al margen de cualquier consideración valorativa de la realidad.

Efectos impredecibles

El especialista del Departamento de Política y Cultura de la Unidad Xochimilco manifestó que, por su misma naturaleza, la Ciencia comporta riesgos para la sociedad porque la experimentación sobre sus objetos de estudio y aplicaciones tienen efectos impredecibles sobre el entorno.

El filósofo rechazó asimismo la pretendida neutralidad ética de la Ciencia porque ningún conocimiento humano es ajeno a las circunstancias históricas en que se produce y porque las explicaciones sobre la realidad tienden a modificarla para lograr beneficios personales.

En su conferencia titulada *La Ética y la Ciencia* enfatizó que ésta comprende un sistema de conocimiento autónomo en la medida que construye su propio objeto de estudio cuyos resultados están envueltos en un concepto de verdad y objetividad, los cuales son aceptados casi de manera automática por una sociedad que recibe beneficios en forma de satisfactores.

Responsabilidad

La Ciencia y la Tecnología deben adoptar una actitud de revisión permanente sobre los efectos que provocan en el entorno, pues las repercusiones de su quehacer constituyen un riesgo que deben asumir como una responsabilidad, debido a que su

La Ciencia y la Tecnología deben apegarse a los fundamentos de la Ética y descartar la preponderancia de los intereses económicos por encima de objetivos sociales que beneficien a los seres humanos



mandato consiste en preservar y apoyar la armonía de los seres vivos y del entorno para beneficio de cada individuo, sostuvo.

En la inauguración del seminario, Mier y Terán Casanueva instó a los investigadores a no dejar de preguntarse sobre la finalidad de su trabajo y a hacer de la libertad un compromiso y una responsabilidad.

El Rector General subrayó que una investigación interesante y atractiva no es un fin en sí mismo, por lo que pidió sopesar los alcances, efectos, ventajas y desventajas que puede provocar cualquier desarrollo científico y tecnológico al incorporarse a la lógica de la vida humana.

Juan Luis Peña Chapa, miembro del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, del Instituto Politécnico Nacional, dijo que es necesario reflexionar sobre el uso, pero también el abuso que existe en torno a la Ciencia.

Usos y abusos

Al presentar la ponencia *Física de los materiales: usos y abusos*, en la que hizo un recuento histórico para ilustrar el acelerado avance científico y tecnológico, el académico refirió el abuso de los materiales practicado al amparo de las investigaciones científicas.

En el caso de la basura generada a escala mundial, diez por ciento es producida por plásticos que generan severos daños en el medio ambiente: alrededor de dos millones de aves acuáticas y 100,000 mamíferos acuáticos mueren a causa de la ingesta de desechos.

“No obstante el desarrollo científico y tecnológico alcanzado, como civilización aún hay un desconocimiento impresionante de la materia existente, pues si bien se realizan esfuerzos por conocerla y manejarla a niveles nanotécnicos, falta obtener mucha información del universo, del que apenas sabemos cinco por ciento”, enfatizó.

En el encuentro también participó la socióloga de la UAM Rocío Guadarrama, quien al ofrecer la conferencia *Los desafíos éticos de la globalización y la flexibilidad productiva de la sociedad* sostuvo que la sociedad moderna se define por el consumo.

En consecuencia, existe una nueva relación entre hombre y trabajo donde prevalecen las necesidades del mercado.

Vocación y mercantilismo

“Esto se explica a partir del surgimiento de una cultura laboral donde la gente trabaja no a partir de un deseo de superación o de predominio de una capacidad, sino por el simple hecho de obtener recursos económicos para sobrevivir”, destacó.

El mundo pasó de una división del trabajo fundada en la idea de vocación como destino y justificación moral de las funciones que cada hombre debía cumplir en la sociedad, a una concepción de la sociedad como corporación donde el sentido de vocación desaparece.

Guadarrama mencionó que México podría enfrentar riesgos sociales si la actual dinámica laboral determina la demanda de profesiones, por encima de las vocaciones de los estudiantes universitarios, es decir, si predomina el inte-



rés por personal especializado en trabajos mecánicos en los que no importa la satisfacción del individuo.

“En un mundo laboral en el que no importan las vocaciones, el mercado se convertiría en el principal definidor de las profesiones que la sociedad necesita, lo cual tendría efectos riesgosos y provocaría el surgimiento de vocaciones volátiles”, alertó la especialista en estudios laborales.

La sociedad cometería un error al permitir que sea la demanda del mercado el único factor que defina la elección de una profesión, sin considerar las inclinaciones personales y la búsqueda del conocimiento.

Guadarrama señaló que deben analizarse los beneficios sociales y las satisfacciones personales del individuo. En caso contrario, advirtió, la insatisfacción derivada de ocuparse en actividades que no concuerdan con la vocación puede conducir a problemas personales, que representarían un riesgo social latente.

El Seminario fue organizado por el Departamento de Política y Cultura y transmitido en su modalidad de videoconferencia a la Unidad Azcapotzalco y a las universidades Autónoma del Estado de México, Autónoma de Puebla, de Chihuahua y de Guanajuato. / *Alejandra Villagómez Vallejo*

Especialistas participantes en el Seminario La dimensión ética del desarrollo científico y tecnológico advirtieron que la Ciencia se ha mercantilizado

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



Abre sus puertas al público nueva Clínica de Acupuntura



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA puso en servicio una Clínica de Acupuntura que permitirá mejorar la formación de los estudiantes en esa especialidad y extender los beneficios de dicho tratamiento alternativo a los miembros de la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Así, la Universidad se convirtió en la segunda institución de educación superior del país que ofrece este servicio médico de efectos rápidos y seguros mediante la utilización de agujas que funcionan como estimulantes terapéuticos en determinadas zonas del cuerpo.

La Clínica de Acupuntura –ubicada en la planta baja del edificio S de la Unidad Iztapalapa– fortalece el proyecto integral de atención a la salud de la UAM, el cual incluye la clínica médica, los programas Integral de Calidad y Bienestar y de Salud Sexual, así como la próxima creación de un centro estomatológico, precisó el doctor José Lema Labadie, rector de esa sede académica.

Más pacientes atendidos

Xu Jianhua Gao, responsable de la clínica e investigador del Departamento de Ciencias de la Salud, señaló que desde hace tres años dicha Unidad ofrece servicios de Acupuntura, pero la nueva instalación médica permitirá duplicar el número de pacientes atendido, que alcanza ahora un promedio de 400 al mes.

La Acupuntura es un tratamiento sencillo, natural y económico que no provoca efectos secundarios como sucede –en algunos casos– con la Medicina alópata, la cual tiene “límites y deficiencias”, explicó Xu Jianhua.

El efecto de la Acupuntura es rápido, pues con una sola aplicación de agujas es posible detener hemorragias, diarreas, arritmias y dolores fuertes, mientras el uso de pastillas o tratamientos de la Medicina convencional puede conducir a procesos de cura prolongados.

Potencial

No obstante, explicó que es viable combinar la Acupuntura con la Medicina alópata para lograr mejores efectos, como en el caso del tratamiento contra el cáncer.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, ha sido demostrada la eficacia de la Acupuntura para el tratamiento y curación de más de 60 enfermedades, aunque su potencial es mayor y podría ser recomendable en la atención de más de 160 padecimientos.

La Acupuntura es un tratamiento alternativo que busca el equilibrio del organismo humano. Por medio de agujas estimula puntos o zonas específicos de todo el cuerpo para

lograr efectos terapéuticos, resultando útil en el combate de enfermedades como cáncer, diabetes, hipertensión arterial y estrés, al actuar directamente sobre el sistema inmunológico.

Otros males que pueden atenderse con la Acupuntura son gripe, bronquitis, neumonía y asma (sistema respiratorio); gastritis, colitis, hepatitis y úlcera (sistema digestivo); taquicardia, angina de pecho e insuficiencia cardiaca (sistema circulatorio); insuficiencia renal, infecciones urinarias, prostatitis e impotencia sexual (vías urinarias); dolor menstrual, quistes ováricos y de la matriz y casos de esterilidad (problemas ginecológicos).

Algunos padecimientos de carácter psicológico como estrés, histeria, insomnio y fatiga, así como de tipo neurológico como parálisis, infartos, migraña, neuralgia y epilepsia pueden también ser atendidos mediante la Acupuntura.

La Clínica de Acupuntura fue creada por iniciativa de los profesores que imparten la Especialización en Acupuntura y Fitoterapia en la UAM y brinda atención lunes, martes y jueves de 9:00 a 13:00 horas. Los interesados pueden comunicarse al teléfono 5804 4728. /Rosario Valdez



Estudios de la Organización Mundial de la Salud demuestran la eficacia de la Acupuntura para el tratamiento y curación de más de 60 enfermedades y el potencial de esta terapia para atender más de 160 padecimientos

Fotos: Alejandro Zúñiga García

Falta de autonomía obstruye la gobernabilidad en delegaciones

LOS ESPECIALISTAS DE la UAM Pablo Moctezuma y Jorge Legorreta, ex titulares de las delegaciones Azcapotzalco y Cuauhtémoc, en ese orden, propusieron que las gestiones de los gobiernos de las demarcaciones políticas en que se divide el Distrito Federal sean de seis años, con el fin de consolidar los proyectos de trabajo.

Las administraciones delegacionales serán “maquinarias obsoletas” y “paralizadas”, mientras no exista participación ciudadana y carezcan de atribuciones suficientes para atender problemas sociales y allegarse recursos, advirtieron.

Los académicos de esta Universidad coincidieron en que, además del reducido periodo de gobierno, otro obstáculo para la gobernabilidad capitalina radica en que las delegaciones son organismos sin autonomía, ni finanzas propias y con presupuesto limitado, debido a que carecen de fuentes propias de financiamiento.

Moctezuma, experto del Departamento de Economía, y Legorreta, investigador del de Evaluación del Diseño en el Tiempo, ambos de la Unidad Azcapotzalco, participaron en el *Seminario Relaciones Sociedad-Gobierno Local: La experiencia de las delegaciones del Distrito Federal*, organizado por el Departamento de Sociología de esa sede académica.

Gestión de seis años

Moctezuma, titular en Azcapotzalco entre 1997 y 2000, explicó que el tiempo es uno de los obstáculos insuperables para la gobernabilidad en el ámbito local. Tres años no son suficientes para diseñar políticas, trazar proyectos y verificar que éstos se cumplan, por lo que sugirió ampliar a seis años el periodo de administración política en las delegaciones, como ocurre en el caso de la jefatura de gobierno de la capital de México.

Legorreta, ex delegado en la delegación Cuauhtémoc en el mismo periodo, sostuvo que las reformas que permitieron la elección de los delegados y del jefe de gobierno les otorgaron poder, pero salvo por la creación de la Asamblea Legislativa local, no modificaron de manera sustancial la estructura política y administrativa de carácter centralista en operación.

“Nosotros fuimos los primeros que tuvimos una serie de funciones nuevas de mandato social, pero sin las atribuciones que requiere un gobierno democrático elegido por la ciudadanía”, expuso.

Cómo ejercer el poder

El también investigador del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo llamó a las universidades a participar en la formación y capacitación de los profesionales en el ejercicio del poder, al cual arriban con una gran inexperiencia.

“Los gobiernos se nutren de gente que en apariencia es idónea para cada puesto,

pero que desconoce el manejo del aparato político, por lo que es muy difícil ejercer el poder”, advirtió.

Legorreta identificó como otra limitación para gobernar la poca clara relación entre partido y gobierno. Apuntó que las fuerzas políticas se han convertido en instancias para conseguir el voto electoral y en menor medida para la organización ideológica o política de la sociedad.

Moctezuma, en tanto, se manifestó por el fin de “la lamentable falta de coordinación entre los gobiernos federal y local” y por la solución de los problemas de inseguridad que asolan a la Ciudad de México.

Los delegados, dijo, no tienen ningún mando sobre la policía, lo que se traduce en una gran presión cuando la gente reclama justicia por haber sido víctima de algún delito.

Como otro ejemplo de la falta de atribuciones que limita la gestión local, señaló que si bien las autoridades delegacionales conocen la ubicación de los puntos de venta de estupefacientes, como gobierno local no tienen la facultad para intervenir, por tratarse de delitos federales. *Rosario Valdez Camargo*

Investigadores exhortaron a las universidades a participar en la formación y capacitación de profesionales en el ejercicio del poder

Foto: Octavio López Valderrama



En México no existen estadísticas acerca del número de personas infectadas con leptospira, que presenta cuadros clínicos similares a padecimientos como el dengue clásico, dengue hemorrágico y hepatitis



Laboratorio de la UAM, puente de divulgación sobre leptospirosis

LÍDER EN EL estudio, conocimiento, diagnóstico y formulación de vacunas contra la bacteria leptospira –transmisible al hombre por contacto con animales domésticos– el Laboratorio de Leptospirosis de la UAM formará parte de una red internacional que se encargará de difundir información sobre este mal.

El doctor Jorge Torres Barranca, profesor-investigador del Departamento de Producción Agrícola Animal y responsable del laboratorio, explicó que en la red global se trabajará con información de las secretarías de Salud (Ssa) y de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

Dicho mecanismo será un puente para divulgar información sobre una enfermedad poco conocida en el país y que en el caso de los animales puede ser mortal.

Liderazgo reconocido

Por su experiencia como generador de conocimientos, el Laboratorio de Leptospirosis se ha convertido en centro de referencia en México y el extranjero. El reconocimiento a este liderazgo científico hizo posible que en enero del presente año se firmara un convenio entre la UAM y la japonesa Universidad de Hokkaido para colaborar en la generación de un sistema de información sobre enfermedades animales susceptibles de ser transmitidas a las personas, como es el caso de la leptospirosis.

Investigador del Área de Ecodesarrollo de la Unidad Xochimilco, el doctor Torres Barranca informó que debido al desarrollo e impacto alcanzado por el laboratorio de la Universidad, éste colabora con la Organización Mundial de la Salud, a través de la oficina de la Organización Panamericana Sanitaria, en la identificación de laboratorios latinoamericanos que pudieran fungir como centros de capacitación, información y control de la leptospirosis.

A escala nacional, el laboratorio de Leptospirosis forma parte también de una red integrada por 22 instalaciones similares ubicadas en Mérida, Villahermosa, Tuxtla Gutiérrez, Guadalajara y Monterrey, entre otras ciudades y los cuales poseen vasta información sobre el diagnóstico de este padecimiento.

Cuadro clínico

Los síntomas de esta enfermedad en los seres humanos son cansancio, fiebre, dolores de articulaciones y musculares, problemas respiratorios, hemorragias pulmonares, tos e inflamación y dolor de hígado, órgano donde inicia la reproducción de la enfermedad.

También puede presentarse vómito o diarrea sanguinolenta e ictericia y, en



los casos de daño severo en el riñón, la orina se torna color rojo. En el pecho, piernas y espalda se registran eritemas (inflamación superficial de la piel) y en la fase crónica surgen problemas de fotofobia o de meningitis, provocados por la infección a nivel de cerebro.

El cuadro clínico en cerdos y vacas, principales especies afectadas por esta enfermedad, se caracteriza por fallas reproductivas, como infertilidad, abortos y nacimientos de crías débiles. En el caso del ganado disminuye la producción de leche, con las consecuentes pérdidas económicas en la industria del lácteo.

El perro presenta problemas de tipo digestivo con fuertes hemorragias. Cuando llega a recuperarse del mal, el animal queda infectado y puede eliminar al agente causal por medio de la orina durante varios años, lo que pone en peligro la salud de las personas.

Los antibióticos (estreptomina, tetraciclinas y penicilinas) disminuyen de manera considerable el cuadro clínico, pero no eliminan el estado de portador del animal infectado que, pese al tratamiento, sigue eliminando leptospira por medio de la orina.

El doctor Torres Barranca recordó que hace 20 años –cuando se fundó el laboratorio de la UAM– había una sola vacuna para prevenir la leptospirosis en vacas y cerdos, pero mayores estudios sobre el tema permitieron identificar los tipos de leptospira existentes y ahora hay cerca de 80 fórmulas en el mercado.

Las vacunas producidas por la UAM se utilizan como parámetro para evaluar las sustancias comerciales, que en ocasiones provienen del extranjero y no inmunizan contra todos los tipos de leptospira, por lo que sus resultados son ineficaces.

Aporte de la UAM

De acuerdo con registros internacionales, existen cerca de 225 tipos (serovariedades) de leptospirosis y otro de los aportes del laboratorio de la UAM consiste en haber determinado la relación huésped-parásito, lo cual condujo a identificar las variedades que afectan con mayor frecuencia a las vacas, cerdos y perros, ya que no todas las bacterias dañan a la misma especie.

Los especialistas de esta Casa de estudios han trabajado con cerca de 600 productores del país ofreciéndoles asistencia con diagnósticos de la enfermedad y asesorías sobre la utilización y formulación de vacunas idóneas.

Tras analizar unas 45,000 muestras en el laboratorio de la UAM, se comprobó que 45 por ciento de animales domésticos (vacas, cerdos y perros) ha estado en contacto con la leptospira, bacteria que provoca el padecimiento, generando problemas de reproducción en las especies.

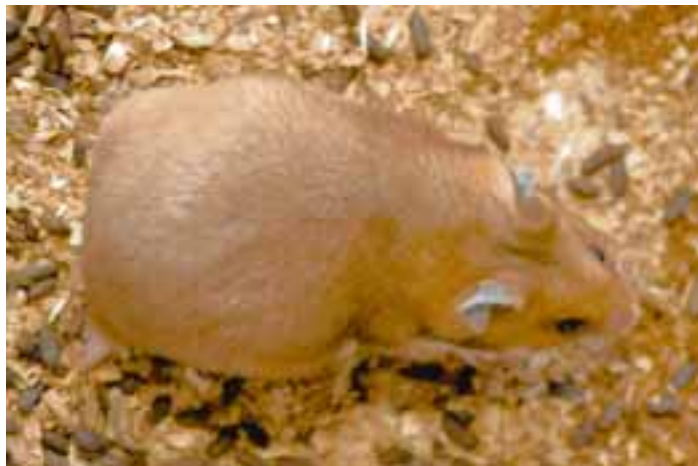
Los estudios serológicos realizados a partir de pruebas con suero obtenido de la sangre de las especies determinaron la presencia de anticuerpos contra leptospira en estos animales, lo que indica que en algún momento de su vida estuvieron en contacto con la bacteria, aunque no la desarrollaron.

A partir de estos resultados, el doctor Torres Barranca recomendó vacunar a los animales domésticos cada cuatro o cinco meses para evitar que sean portadores.

Prueba piloto

Otra investigación, realizada en colaboración con el Instituto Mexicano del Seguro Social, permitió identificar la presencia de esta bacteria en siete por ciento de un total de 600 personas participantes en una muestra efectuada en Jaltipan, Veracruz.

Esto representa un *foco rojo* para las autoridades del sector salud, porque si bien los datos preliminares no indican que los



pacientes tengan la enfermedad declarada, existe el riesgo de que la desarrollen.

La prueba piloto realizada en Jaltipan –que se espera aplicar en otros lugares– tiene como objetivo determinar cuáles son las principales enfermedades tropicales que afectan a la población, por lo que se incluyen casos de dengue, dengue clásico y dengue hemorrágico y, por primera vez, la leptospirosis.

En México no existen estadísticas acerca del número de personas infectadas con leptospira, pues su detección es compleja debido a que padecimientos como el dengue clásico, dengue hemorrágico y la hepatitis presentan cuadros clínicos similares.

Torres Barranca afirmó que el equipo de especialistas de la UAM está listo para resolver las dudas que se presenten y propuso que a los pacientes que lleguen a un hospital en un estado de fiebre muy alta se les tome una muestra de sangre para analizarla en el laboratorio de la Universidad, con el fin de determinar si se trata de un caso de leptospirosis.

Las personas adquieren esta enfermedad cuando entran en contacto con agua contaminada por la orina de animales portadores (roedores, vacas, cerdos y perros), ya sea por lesiones en la piel, mucosas de la boca, vías respiratorias o por la conjuntiva del ojo.

Entre las medidas de protección se incluye vacunar a los animales cada cuatro o cinco meses y evitar que las aguas se contaminen con su orina. / *Rosario Valdez Camargo*

La bacteria leptospira es transmisible al hombre por el contacto con animales domésticos

Fotos: Octavio López Valderrama





Nuevos órdenes: un tránsito por caminos inciertos

Fotos: Octavio López
Valderrama



LA PINTURA DE Eugenia Benabib (Ciudad de México, 1967) rompe con tradiciones artísticas y su mirada y creatividad hacen posible que el cosmos se convierta en lienzo y el caos en óleo.

Egresada de la Escuela Nacional de Artes Plásticas (ENAP) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la artista presenta en la Sala Yvonne Domenge, de la Unidad Xochimilco, ocho óleos que conforman la muestra *Nuevos órdenes*.

En ese conjunto de piezas, Benabib transforma el sentido en arte, creando nuevos órdenes de la imaginación humana. A través de sus pinturas, los conceptos se hacen palpables mediante emociones que entretujan nuevos órdenes físicos, imaginarios, perfectos e imperfectos.

Una y mil proposiciones

En su exposición, la pintora se reinventa una y otra vez. En palabras del maestro Andrés de Luna, coordinador de Extensión Universitaria de la Unidad Xochimilco, su obra "enfrenta al espectador a una y mil proposiciones, que lo llevan por caminos inciertos".

El espacio es sustituido por un orden en apariencia caprichoso, como si fuera un vacío, un *no-lugar* conquistado por las posibilidades estructurales del objeto. El principio es el surgimiento de la realidad donde los sueños se piensan al rojo vivo, en azul ultra mar, en verdes secos, en escuadras y estilógrafos; donde Dios bien podría dejar de ser el actor para convertirse en espectador de un nuevo universo.

También revela una posibilidad de mirar el mundo, de enfrentar retos de la evolución, la tecnología y la cultura. Eugenia Benabib propone juegos al subconsciente donde líneas, trazos y texturas reorganizan los conceptos.

Principio y fin

Alef-Tav, vocablo hebreo que significa principio y fin y que da nombre a una de las piezas presentadas por Benabib, encierra en mucho un trabajo de construcción y destrucción y da pie a una visión muy propia del arte actual y del contexto de la sociedad que lo rodea.

Con esta exposición, la artista rinde homenaje al pintor Cy Twombly al utilizar el *decorativismo* para trasladar al espectador a un salón de clases, donde se invita a tomar la tiza y rayar sobre la pizarra, las paredes y todos los espacios posibles.

Entre las muestras individuales de Benabib se encuentran *Unos cuantos caminos* (1994), *El código de los objetos* (1996), *Antiguos oficios* (1997), *Enlaces y fragmentos* (2000) y *Rostros de fin de milenio* (2000).

Entre las colectivas figuran *De la pintura al objeto* (1991), *Ayud-Arte* (1995), *Escuadrón 201* (1996), y *Vipassana* (1997).

En 2001 fue distinguida con la Mención Honorífica Especial de la Quinta Bienal de Monterrey FEMSA.

Nuevos órdenes estará expuesta hasta el 25 de junio en la Sala Yvonne Domenge. | *Alejandra Pérez Amado*



Beca la Universidad de Brisbane a estudiante de la UAM



Jesús Eduardo Vera Íñiguez fue elegido como uno de los alumnos más destacados en "Espacio Vanguardia 2003", que otorgan Televisa y la SEP

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

SELECCIONADO ENTRE 250 jóvenes de todas las instituciones de educación superior de México, el estudiante de la carrera de Diseño Industrial de la Unidad Xochimilco Jesús Eduardo Vera Íñiguez obtuvo una beca para estudiar este año lenguas extranjeras en la Universidad de Brisbane, Australia.

Alumno de trayectoria brillante, con promedio de 9.2, aseguró que aprovechará al máximo esta oportunidad de superación académica y que a su regreso realizará la maestría en Desarrollo Rural en la UAM.

Vera Íñiguez es uno de los 16 mejores estudiantes seleccionados por su participación en el foro anual "Espacio Vanguardia 2003", organizado por la empresa Televisa y la Secretaría de Educación Pública (SEP) para apoyar la capacitación de jóvenes universitarios.

Cultura medioambiental

Los becados realizaron investigaciones sobre diversos temas. El estudiante de la UAM propuso medidas para preservar el medio ambiente con el propósito de diseñar "un modelo de educación ambiental dirigido a la sociedad en general".

El alumno señaló que en el foro también colaboró con un plan sobre servicio social en empresas privadas, de modo que dicha obligación se convierta en una verdadera oportunidad de integración al mercado de trabajo y deje de constituir sólo un trámite.

"Mi propuesta es que las universidades incluyan materias vinculadas exclusivamente con el servicio social antes de culminar su carrera", dijo al precisar que este esquema opera ya en universidades privadas como el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey y la Universidad del Valle de México.

Esta propuesta valió al estudiante de la UAM para obtener la beca y recordó que los criterios generales por los que designaron a los ganadores fueron trayectoria académica, actitud propositiva y profesional.

Para costear los gastos de su carrera universitaria Vera Íñiguez laboró en una empresa de entretenimiento infantil. Sobre su viaje a la Universidad de Brisbane dijo que será "una experiencia maravillosa, porque como estudiantes podemos conocer mediante talleres, charlas y conferencias las exigencias del sector laboral y, al mismo tiempo, ser escuchados por quienes dirigen la vida productiva del país".

Oriundo de Lomas Estrella, Iztapalapa, señaló que también piensa trabajar en Australia como diseñador en áreas relacionadas con el sector rural.

Preparado para el reto

"Será un orgullo todavía mayor adquirir experiencia en el ámbito internacional e integrarme a la dinámica laboral del diseño industrial en un país desconocido; me siento preparado para el reto y pienso demostrar que de nuestra Casa de estudios egresan alumnos comprometidos con su profesión".

Vera Íñiguez fue elegido como uno de los alumnos más destacados en "Espacio Vanguardia 2003" por un jurado en el que intervinieron Gastón Melo, director del área de Televisa Espacio de Vinculación A..C., y Guillermo López Andrade, director de la Dirección General de Becas de la SEP. Su participación en ese foro se dio a través de la Oficina de Promoción y Comunicación Gráfica y la Coordinación General de Vinculación y Desarrollo Institucional. / Santiago Sánchez Cuaxospa

Preside UAM la AMMFEN

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA asumió la presidencia de la Asociación Mexicana de Miembros de Facultades y Escuelas de Nutrición A. C. (AMMFEN), integrada por especialistas de 24 instituciones de educación superior.

Al tomar posesión de la presidencia de la asociación, Rafael Díaz García, profesor-investigador del Departamento de Atención a la Salud de la Unidad Xochimilco, informó que en el país existen alrededor de 4,000 nutriólogos y aseveró que este gremio debería ser responsable de elaborar y evaluar los programas nacionales, locales y municipales de alimentación.

Ante el maestro Norberto Manjarrez Alvarez, rector de la Unidad Xochimilco y miembros de la AMMFEN, el especialista anunció que durante su gestión (2004-2006) iniciará el Programa de Movilidad Académica Estudiantil y promoverá la operación de una Red Latinoamericana de Nutrición y Alimentación con más de 40 instituciones de 10 países de la región y de España. */Rosario Valdez Camargo*



Relevo en Hidrobiología

EL DOCTOR FRANCISCO José Gutiérrez Mendieta, egresado de la licenciatura en Biología de la UAM y doctorado en Ciencias Biológicas por la Universidad Simón Bolívar de Venezuela, tomó posesión como jefe del Departamento de Hidrobiología de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, de la Unidad Iztapalapa.

Colaborador en proyectos realizados con Petróleos Mexicanos, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y la Comisión Federal de Electricidad, Gutiérrez Mendieta se comprometió a consolidar la calidad académica de la licenciatura en Hidrobiología, con el fin de mejorar la formación de los alumnos para que puedan enfrentar con éxito las necesidades del país y las exigencias del mercado laboral.

La licenciatura en Hidrobiología es una de las más jóvenes de la División y cuenta con 40 profesores, seis de los cuales pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores. */Alejandra Villagómez Vallejo*

Solicitan informes miles de aspirantes

MÁS DE 3,000 jóvenes aspirantes a ingresar a la UAM acudieron del 8 al 12 de junio a los módulos de información instalados en las tres unidades académicas para recibir orientación sobre las 61 opciones de licenciatura que ofrece esta Casa de estudios.

De acuerdo con la convocatoria para el proceso complementario de selección al nivel de licenciatura 2004, publicada el seis de junio, la Institución instaló módulos donde se ofrecían pláticas a los aspirantes e información sobre el proceso de selección, así como visitas guiadas.

En los módulos, los interesados recibieron folletos en los que se exponen las características de las licenciaturas: planes de estudios, habilidades profesionales, mercado de trabajo. Los aspirantes también pudieron conocer sobre los servicios que brinda la Institución y la infraestructura de que dispone.

Los jóvenes podrán llenar su solicitud en la página de Internet www.uam.mx hasta el próximo 1 de julio. Luego deberán acudir a la Rectoría General, según el programa establecido, para obtener su comprobante de registro al examen de selección que se aplicará el 10 y 11 de julio. */Lourdes Vera Manjarrez*



En la **UAM** tienes tu mejor opción

www.uam.mx

Hazaña de Raúl Figueroa en la VIII Universiada Nacional

GANAR UNA MEDALLA de oro en el deporte tiene un gran mérito, que se vuelve grandioso si el competidor la obtiene seriamente lesionado y ante un rival de respeto. Esta proeza la realizó el karateca Raúl Figueroa Romero en la reciente VIII Universiada Nacional.

En esa justa, Figueroa sumó su tercer galardón de oro consecutivo en kumite individual (categoría de 80 kilos) y el bronce en kata por equipos, en unión de Leopoldo Limón Torres y Osvaldo López Acuña.

En el primer caso y después de dos combates previos, ante Adrián Rocha y Roberto Albores, de las universidades Autónoma de Nuevo León y Autónoma de Chiapas, respectivamente, a quienes venció con enorme facilidad: 7-2, Raúl se enfrentó por la supremacía de los 80 kilos al varias veces seleccionado nacional Vicente Briones, un difícil contrincante de la Universidad Autónoma de Baja California.

Gran riesgo

A escasos instantes del inicio de la pelea, Figueroa sufrió una fractura en el tobillo izquierdo, encontrándose en desventaja 2-1, pero pudo reanudar el combate e ir sumando los puntos que habrían de darle un triunfo por amplio margen (9-3) y la medalla de oro.

Después de la pelea, Raúl Figueroa declaró que “cuando los médicos estaban atendiendo mi lesión, temí ante la posibilidad de no seguir combatiendo. Por fortuna sucedió lo contrario y qué bueno, ya que deseaba responderle a la UAM con otro éxito”.

En ese encuentro, el tres veces campeón obtuvo al mismo tiempo su pase al IV Campeonato Mundial Universitario de Karate Do, que se llevará a cabo entre el siete y el 15 de julio próximo en Belgrado, Yugoslavia.

En relación con su condición de tricampeón nacional estudiantil, Figueroa Romero dijo que “es una satisfacción especial, para la Universidad y para mí”.

Cierra ciclo

Sin embargo, el futuro abogado lamentó haber concluido su ciclo competitivo en las Universiadas Nacionales: “llegué al límite de participaciones en actividades de ese tipo (seis), de acuerdo con los estatutos del Consejo Nacional del Deporte de la Educación, pero mantendré siempre el recuerdo de mi presencia en las Universiadas, así como las atenciones que he recibido de quienes se esmeran por el engrandecimiento del deporte en la UAM”.

Es importante destacar la designación de Raúl como integrante de la selección mexicana de karate do para competir en un campeonato mundial, por segunda vez consecutiva. La primera ocurrió el año pasado, con motivo del certamen disputado en Puebla, Puebla, en donde se clasificó en séptimo lugar, a sólo un punto de la ronda semifinal.

La trayectoria académica de este deportista ha sido ejemplar, ya que cursa el séptimo trimestre de Derecho en la Universidad Azcapotzalco con promedio de 10, después de haberse titulado en Ciencia Política, en Iztapalapa, con promedio general de 9.82. */Ricardo García Estrada*



Sus logros en universiadas

- III (Colima-1999): Medalla de plata en kumite individual (menos de 80 kilos)
- V (Veracruz-01): Medalla de bronce (misma categoría)
- VI (Baja California-02): Medalla de oro (misma categoría)
- VII (Coahuila-03): Medalla de oro (misma categoría)
- VIII (Hidalgo-04): Medalla de oro (misma categoría) y bronce en kata por equipos

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

EXPOSICIONES

Inauguración

Francisco Toledo

Viernes 25 de junio, 13:00 hrs.

Espacio Babel

Fundación Pascual/Unidad Xochimilco

Eugenia Benabib

Hasta el 25 de junio

Sala Ivonne Domenge

Unidad Xochimilco

Homenaje al circo mexicano: El circo Atayde Hermanos

Gráfica e indumentaria

Hasta el 30 de junio

Tlalpan, estación Chabacano del Metro

Circo Atayde Hermanos/Centro Cultural Casa de las Bombas

/Unidad Iztapalapa

Transfiguraciones oníricas, escultura en papel de Adalberto

Álvarez

Hasta el 2 de julio

Centro Cultural Casa de las Bombas

Unidad Iztapalapa

Sólo cartón y luz, fotografías de Silvia González de León

Hasta el 2 de julio

Sala Leopoldo Méndez

Unidad Xochimilco

Matérica íntima, de Lucinda Urrusti

Hasta el 23 de julio

Galería Manuel Felguérez

Luz de aquí, mixtas de Antonio Serna

Hasta el 30 de julio

Casa del Tiempo

Difusión Cultural

ARTES ESCÉNICAS

Entremeses, de Alejandro Licona, con el grupo O teatro o silencio, dirigido por Ma. Antonieta Martínez ; **Gol**, de Vicente Leñero;

y **La más fuerte**, de August Strindberg, dirigida por Silvia Corona

Martes 22 de junio, 13:00 y 17:00 hrs.

La cantante calva, Eugène Ionesco

Viernes 25 de junio, 13:00 y 17:00 hrs.

Teatro del Fuego Nuevo

Unidad Iztapalapa

Los negros, de Jean Genet,

con la dirección de José Luis Cruz

Hasta el 25 de julio

Funciones sábados 19:00 y domingos 18:00 hrs.

Teatro Casa de la Paz

Difusión Cultural

LIBROS

Presentación

Águeda Lozano. Un homenaje

Participan: Andrés de Luna, Carlos Montemayor,

Luis Ignacio Sáinz y Águeda Lozano

Martes 22 de junio, 19:00 hrs.

Galería Metropolitana

Difusión Cultural

Lectura de cuentos infantiles y juveniles

Y él me lleva en su mirada, de Emiliano Pérez Cruz,

a cargo de Susana Osmaya Ruiz

Viernes 25 de junio, 16:00 hrs.

Centro Cultural Casa de las Bombas

Unidad Iztapalapa

XVII Ciclo de lecturas: La musa y el garabato,

coordinado por José Francisco Conde Ortega

Donde habita el cangrejo, de Eduardo Langagne,

presentación a cargo de Cecilia Colón

Martes 29 de junio, 11:30 hrs.

Sala D-002

Unidad Azcapotzalco



CINE

Festival cinematográfico de verano de la UNAM

Proyecto: *Gente bonita*, de Jazmín Dizdar; *Gotas de agua sobre piedras ardientes*, de Francois Ozon

Lunes 21 y miércoles 23 de junio, 13:00 y 16:00 hrs.

Teatro del Fuego Nuevo

América, de Ridley Scott; *Juana la loca*, de Vicente Aranda;

Goya en Bordeaux, de Carlos Saura; *Óscar Wilde*, de Brien Gilbert;

y *Cinema Paradiso*, de Giuseppe Tornatore

Del lunes 21 al viernes 25 de junio, 18:00 hrs.

Centro Cultural Casa de las Bombas

Unidad Iztapalapa

Ciclo: Inteligencia Artificial

Proyecto: *Cherry*, de Steve de Jarmatt

Lunes 21 de junio, 15:30 y 18:30 hrs.

Auditorio Vicente Guerrero

Ciclo: Director@s aleman@s, en colaboración con el Instituto Goethe

Proyecto: *Una muchacha totalmente abandonada*, de Jutta Bruckner

Martes 22 de junio, 15:30 y 18:30 hrs.

Auditorio Javier Mina

Unidad Xochimilco

País: Brasil

Beca: maestría, doctorado

Área: todas

Idioma: portugués

Fecha límite: junio 25

Beneficios: matrícula, asignación mensual para manutención, gastos de tesis, pasaje aéreo Brasil-México

Requisitos: hoja de registro de la SRE, carta de postulación, título profesional, currículum vitae, dos cartas de recomendación académica, certificado médico

Informes: Sector Cultural de la Embajada de Brasil Lope de Armendáriz 130, Lomas Virreyes 11000 Ciudad de México. Tel : 5201 4531 Ext. 105 vestrada@ser.gob.mx

36

País: Japón

Beca: posgrado

Área: Ciencia, Tecnología, Humanidades, Ciencias Sociales, Ciencias Naturales y Artes

Idioma: inglés y/o japonés

Edad máxima: 35 años a abril de 2005

Fecha límite: julio 9

Beneficios: pago de inscripción, colegiatura, asignación mensual para manutención, seguro médico, pasaje aéreo México-Japón-México

Requisitos: hoja de registro de la SRE, carta de postulación, carta de aceptación de alguna institución de educación japonesa, certificado de calificaciones, currículum vitae, constancia de idioma, dos cartas de recomendación, académica y laboral, y certificado médico

Informes: SRE

45

País: Japón

Beca: licenciatura

Área: todas

Idioma: inglés y/o japonés

Edad máxima: 22 años al 1 de abril de 2005

Fecha límite: julio 9

Beneficios: pago de inscripción, colegiatura, asignación mensual para manutención, constancia de idioma, seguro médico, pasaje aéreo México-Japón-México

Requisitos: hoja de registro de la SRE, carta de postulación de la institución donde realizaron los estudios, carta de aceptación de la institución en la que realizará la licenciatura, constancia de idioma, certificado de calificaciones, currículum vitae, dos cartas de recomendación académica, certificado médico

Informes: SRE

46

Seminario Internacional sobre Programas Emprendedores e Incubadores de Empresas en las Instituciones de Educación Superior

Convocan: Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Asociación Mexicana de Incubadores y Redes Empresariales, Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de la República Mexicana

Sede: Cuernavaca, Morelos

Fecha: 24 y 25 de junio

Cuota de recuperación: \$400.00

Informes: Secretaría de Extensión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Informes: 01-77-73-29-70-68

maluisa@buzon.uaem.mx

43

Fondo Sectorial de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Económico

Convocan: Secretaría de Economía y Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología 2004-1

Apoyo a proyectos de innovación y desarrollo tecnológico que fortalezcan la competitividad de las empresas y que promuevan la creación de negocios de alto valor agregado, a partir de la aplicación de conocimientos y avances tecnológicos

Recepción de propuestas: hasta 45 días después del 27 de mayo de 2004

Bases : www.conacyt.mx/fondos/economia/economia2004-01.htm

Informes: Lic Jaime Zambrano

jzambrano@economia.gob.mx

47

Premios de Investigación 2004

Convoca: Academia Mexicana de Ciencias Científicos jóvenes

Se invita a investigadores e instituciones a proponer candidatos

Bases: www.amc.unam.mx

Fecha límite: agosto 13

Premios: \$50,000 pesos y diploma a cada una de las áreas de Ciencias Exactas, Humanidades, Naturales, Sociales, Ingeniería y Tecnología

Informes y recepción de documentos: Lic. Martha Villanueva
Km 23.5 Carretera Federal México-Cuernavaca, Calle Cipreses S/N, Sn Andrés Totoltepec, Tlalpan, C.P.14400 México, D.F.

Tel.: 5849 5180, Fax. 5849 5112

mbeatriz@servidor.unam.mx

40

Premios ANUIES 2004

Convoca:

I. A profesores e investigadores que trabajen en alguna institución afiliada a la ANUIES a concursar por el Premio ANUIES a los mejores Ensayos sobre temas relevantes de la Educación Superior

Premios:

1° lugar: \$30,000.00, diploma

2° lugar: \$20,000.00,

3° lugar: \$10,000.00

II.-A profesionales titulados interesados en presentar tesis de posgrado a concursar por el Premio ANUIES a las mejores tesis sobre educación superior

PREMIOS:

Mejor tesis de maestría: \$35,000.00

Mejor tesis de doctorado: \$55,000.00

III. A investigadores mexicanos a concursar por el Premio ANUIES al mejor artículo de investigación sobre los problemas de la educación superior

Premio único: \$30,000.00

Fecha límite: julio 30

Bases: www.anui.es.mx

A todos los premiados se les otorgará diploma

Informes: 0155 5420 4910

premios@anui.es.mx

Sra. Alicia Ávila Gómez

42

Premios FBBVA 2004 a la Conservación de la Biodiversidad

Reconocimiento a los logros científicos, las actuaciones innovadoras y el conocimiento en conservación de la biodiversidad en España y América Latina

Premio 2004 Fundación BBVA a la Investigación Científica en Biología de la Conservación

Reconoce e incentiva la excelencia científica de grupos de investigación que hayan generado avances significativos del conocimiento en Biología de la Conservación

Informes: Fundación BBVA

Gran vía, 12. 48001 Bilbao. Fax: 94 487 5097

Paseo de Recoletos, 10. 28001 Madrid. Fax:

910374 3444

www.fbbva.es

convocatoria@fbbva.es

44

Mayores informes: Rectoría General: Departamento de Desarrollo Académico, edificio A, cuarto piso, tel.:5483-4110, SRE: Reforma 175, planta baja, colonia Cuauhtémoc, tel.: 5782-4144, extensiones: 3224, 3225 y 3226, becas@sre.gob.mx <http://www.becas.sre.gob.mx>

ColoQuio

XX Coloquio de Lectura y Registro de Fuentes

Julio 6, 13:00 hrs.
Informes: 5318 9441

Unidad Azcapotzalco

ConFerencias

V Encuentro de Psicología Social y del Trabajo

Octubre 5 y 6, de 10:00 a 15:00 hrs.
Auditorio Incalli Ixcahuicopa
Participan: Raymundo Mier Garza, Luis Montaña Hirose, Marco Antonio Jiménez, Raúl Anzaldúa Arce, Arturo Montañana Surió, Silvia Radosh, María Luisa Murga Meler, Ana Corina Fernández, Lilia Granillo y Eduardo Huarte

Temática: El administrador de la ilusión: imaginario y poder; Empezar y permanecer -Instructivo para crear y desarrollar las fuentes de vida; La institución desde la mirada psicoanalítica; Saber y poder, la racionalización de la sustentabilidad en la gestión de recursos naturales; El poder y la administración a través de la historia

Informes: 5318 9453, 5318 9452
brg@correo.azc.uam.mx
mcac@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Ciclo Lunes en la Ciencia

Junio 21: Historia de la Aviación en México
Junio 28: Gastroenteritis Producida por Microorganismos
Julio 5: Procesamiento Digital de Imágenes Cerebrales
Informes: 5804 6434 y 5804 4818
lunesenciencia@hotmail.com
Sala Cuicacalli

Unidad Iztapalapa

Conferencia Magistral

Jaime Augusto Shelley

Junio 23, 13:00 hrs.
Auditorio Tania Larrauri,
Edificio 27 de CyAD
Informes: http://www.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

ConGresos

X Congreso Internacional de la International Association for Intercultural Communication Studies (IAICS)

Comunicación Intercultural ¿Diálogo sin conflicto?
Organizan: UAM, Universidad de Guadalajara y Universidad de Louisville
Sede: Universidad de Guadalajara
Julio 14, 15 y 16
http://php.louisville.edu/a-

Unidad Xochimilco

ConGresos

Congreso Internacional Agroindustria Rural y Territorio (ARTE)

Del 1 al 4 de diciembre
Lugar: Toluca, Estado de México
Temática: Pobreza y seguridad alimentaria; Agroindustria rural, calificación de productos y comercialización; Sistemas agroalimentarios localizados, sociedades rurales y medioambiente, e Institucionalidad y políticas públicas
Informes: 5483 7355
mcagro@correo.xoc.uam.mx
aer@uaemex.mx
francois.boucher@cirad.fr
foervan@taurus1.chapingo.mx
hriveros@iicacrea.org.pe

Unidad Xochimilco

ConVocatorias

III Congreso Internacional en Ingeniería Física

Del 15 al 19 de noviembre
Temática: Instrumentación, Energía, Tecnología de materiales, Educación, Investigación, Vinculación con la industria y programas universitarios y docencia
Conferencias magistrales de prestigiados investigadores mexicanos y extranjeros, mesas redondas y actividades culturales
Recepción de resúmenes: hasta el 30 de junio
Informes: 5318 9011, 9012 y 9013
jmva@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

V Congreso Internacional y VIII Nacional de Material Didáctico Innovador, Nuevas Tecnologías Educativas

Recepción de trabajos: hasta el 30 de junio
Informes e inscripciones: 5483 7182, 5483 7000 Ext. 3137; fax 5594 7115
matdidac@cueyatl.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Revista Gestión y Estrategia

Número 26, julio-diciembre de 2004
Número 27, enero-junio de 2005
Dirigido a profesores del Departamento de Administración y a estudiosos de la materia interesados en escribir artículos, reseñas, ensayos y traducciones sobre la administración pública en México y propuestas y estrategias administrativas y económicas para las organizaciones públicas y privadas
Recepción de trabajos: hasta el 15 de julio
Informes: 5318 9123
aebm@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Tercer Concurso Internacional de Crónica Urbana Salvador Novo, 2004

Convocan: UAM y Secretaría de Cultura de la Ciudad de México
La temática de las obras se basará en el contexto de la Ciudad de México, Guadalajara o alguna ciudad de Brasil.
Recepción de trabajos: hasta el 3 de septiembre
Informes: 5662 7709, 04 y 02, Ext. 203

ConVocatorias

Encuentro La Perspectiva de la Filosofía en México

Del 11 al 15 de octubre
Mesas de discusión: El papel de la Filosofía en la historia de México; La perspectiva de la Filosofía en el futuro de México; La importancia de la ética en un mundo globalizado; La contribución de la Filosofía política a la sociedad; Los distintos enfoques de la Filosofía en la educación de nivel superior; La Filosofía y su relación con las ciencias (Economía, Psicología, Sociología y Biología, entre otras); Ética aplicada (aborto, pena de muerte, clonación, eutanasia); La mujer en la Filosofía.
Recepción de trabajos: hasta el 17 de septiembre
Informes: filo@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

La Facultad de Ciencias de la UNAM y el grupo K'anaxok invitan a las instituciones, dependencias, académicos, especialistas y público en general, interesados en el conocimiento científico y la divulgación de tiburones y rayas a participar en la

III Semana del Tiburón en la UNAM

Del 23 al 27 de agosto
Auditorio Carlos Graef del Amoxcalli de la Facultad de Ciencias
Informes: grupokanxok@mexico.com
america75_@radioactivo.com
clau_aguilar@mexico.com

Unidad Xochimilco

Primera Jornada Estudiantil de Protección Civil

Del 21 de junio al 2 de julio,
Auditorio Francisco Javier Mina
Información general sobre el sistema de alerta sísmica de la Unidad Xochimilco

Unidad Xochimilco

CurSos

Especialización en Sociología de la Educación Superior

Registro: del 28 de junio al 2 de julio
Unidad Azcapotzalco

Curso de Actualización para Profesores Problemas y Desafíos Actuales del Estado

Junio 15, julio 6 y 27, 13:00 hrs.
Informes: 5318 9136

Unidad Azcapotzalco

Administración de Redes Windows y su Integración con Linux

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Junio 26 y julio 3 y 10
Informes: 5318 9532 Ext. 101 y 102
fcdt@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

CurS os

Básico de Informática Contable y Administrativa:

Módulo Nóminas; Módulo SUA; Módulo Contabilidad; Módulo SAE y Módulo Excel
 Informes: 5318 9122 y 5394 3356
 medc@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Educación Continua

Los Espejos de Mi Yo

28 de junio; 5, 12 y 19 de julio
 De 17:00 a 21:00 hrs.

Modelo de Comunicación no Violenta

Junio 29; 6, 13 y 20 de julio
 De 17:00 a 20:00 hrs.

Hipnosis como Herramienta Psicoterapéutica

Junio 30; 7, 14, 21 y 28 de julio
 De 16:00 a 20:00 hrs.

Intervención Psicológica de Primer Orden

Sensibilización Creativa

Julio 2, 9, 16, 23 y 30, de 10:00 a 14:00 hrs.

Existe la Pareja Ideal

Julio 2, 9, 16 y 23, de 14:00 a 18:00 hrs.

Autoestima y Liderazgo

Julio 3, de 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 hrs.

Programación Neurolingüística y Relaciones Humanas

Del 5 al 8 de julio, de 9:00 a 14:00 hrs.

Aumentando tu Autoestima

(Con programación neurolingüística)

Julio 9, de 16:00 a 21:00 hrs.

Julio 10, de 9:00 a 19:00 hrs.

Informes: 5804 4797 al 99

Unidad Iztapalapa

Cromatografía de Gases, Principios Básicos y Manejo de Equipo

Del 6 al 10 de septiembre, de 9:00 a 17:00 hrs.

Informes: 5804 4714

jrvcc@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

Documentación e Implementación de ISO 9000

Junio 24 y julio 1 y 3, de 10:00 a 18:00 hrs.

Inscripciones: hasta el 16 de junio

Informes: 5804 4797 al 99

Unidad Iztapalapa

CurS os

Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos HACCP

Julio 8 y 15, de 16:00 a 20:00 hrs.

Julio 17, de 10:00 a 18:00 hrs.

Inscripciones: hasta el 7 de julio

Informes: 5804 6551 y 5804 4797 al 99

Unidad Iztapalapa

Francés

Universidad de Montreal

Duración: tres semanas

Incluye: boleto de avión ida y vuelta; transportación terrestre; alojamiento en la ciudad universitaria; acceso al restaurante universitario e instalaciones deportivas; constancia del curso

Salida: julio 26

Informes: CELEX, Edificio D, 2° Piso, Lic. Estela Maldonado

estelamp@hotmail.com

Unidad Iztapalapa

Hermenéutica de la Imagen

Hasta el 29 de julio

Todos los jueves, de 16:00 a 19:00 hrs.

Informes: 5483 7136

peccad@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Introducción a los Fundamentos de la Clínica Analítica: Freud y Lacan

Del 5 de julio al 29 de noviembre

Lunes, de 17:00 a 20:00 hrs.

Informes: 5483 7478 y 7103; fax 5594 7318

educont@cueyatl.uam.mx

Unidad Xochimilco

Locución y Conducción Televisiva para Tele y Videoconferencias

Del 2 al 24 de julio

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

Sábado, de 9:00 a 13:00 hrs.

Informes: 5483 7478 y 7103; fax 5594 7318

educont@cueyatl.uam.mx

Unidad Xochimilco

CurS os

Acercamiento a la Investigación Cualitativa de la Salud

Del 21 de junio al 2 de julio

Lunes a viernes, de 16:30 a 20:30 hrs.

Informes: 5483 7478 y 5483 7103; fax 5594 7318

educont@cueyatl.uam.mx

Unidad Xochimilco

Dipl Omados

Impacto Ambiental

Cuenca Pátzcuaro, Michoacán

Hasta el 29 de octubre

Viernes, de 9:00 a 21:00 hrs.

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Temas: impacto ambiental en México; legislación ambiental relacionada; proyectos y sustentabilidad: ciclo de vida de la empresa y factores ambientales

Informes: 5804 4747

edch@xanum.uam.mx.

Unidad Iztapalapa

Estomatología Legal y Forense

Hasta el 29 de marzo de 2005

Miércoles, de 15:00 a 20:00 hrs.

Informes: 5483 7478 y 5483 7103

educont@cueyatl.uam.mx

Unidad Xochimilco

FoRo

VII Foro de Enseñanza e Investigación en Lenguas y Culturas Extranjeras de la UAM

Octubre 14

Salón 101 del Edificio de Posgrado de la UAM-I

Informes: 5804 4782

mimz@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

3D Studio

Hasta el 26 de junio
 Todos los sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Informes: 5483 7136

peccad@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco



Autocad 3D

Hasta el 3 de julio
 Todos los sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Informes: 5483 7136

peccad@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

FoRo

Foro: Alianzas Intersectoriales

24 y 25 de junio
Mesas: Conceptualización sobre las Alianzas Intersectoriales; Iniciativas desde el Sector Empresarial para Generar Alianzas Intersectoriales Enfocadas al Desarrollo y Propuestas de Políticas Públicas para Fortalecer las Alianzas Intersectoriales
Sala de Consejo Académico
Informes: 5483 7028, 5483 7025 y 5483 7179
safa@correo.xoc.uam.mx
fran@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

LiBros

Presentación de la obra

Cómo Hacer Investigación Cualitativa

Junio 22, de 12:00 a 14:00 hrs.
Sala Cuicacalli
Autor: Dr. Juan Luis Álvarez-Gayou Jurgenson

Unidad Iztapalapa

Presentación de la obra en CD

Hipnosis

Julio 8, de 14:00 a 16:00 hrs.
Sala Cuicacalli
Presenta: Prof. Juan Antonio Barrera Méndez

Unidad Iztapalapa

Presentación de la Revista Psicología Social

Junio 21, de 14:30 a 16:00 hrs.
Sala Cuicacalli
Presenta: Prof. Salvador Arciga Bernal

Unidad Iztapalapa

Mesa Redonda

El Desafío Mexicano

Según S. Huntington
Julio 15, 12:00 hrs.
Sala Cuicacalli
Ponentes: Armando Cintora, Francisco Piñón, Jesús Rodríguez y Eduardo Roldán
Informes: 5674 9747
cintora@prodigy.net.mx

Unidad Iztapalapa

PosGrados

Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales

Recepción de documentos: hasta el 18 de junio
Inicio: 20 de septiembre
Informes: 5318 9579

Unidad Azcapotzalco

Especialización en Sociología de la Educación Superior

Recepción de documentos: del 21 al 25 de junio
Informes: 5318 9416 y 9389
lizr@correo.azc.uam.mx y aoa@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Doctorado en Derecho Ambiental

Convocan: UAM y la Universidad de Alicante, España
Recepción de documentos: hasta el 30 de junio
Informes: 5318 9000 Ext. 2116

Unidad Azcapotzalco

Maestría en Historiografía de México

Inicio: 20 de septiembre
Informes: 5318 9541 y 5318 9000 Ext. 2082

Unidad Azcapotzalco

Maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas

Informes: 5382 5822 y 5318 9000 Ext. 2104
mppm@correo.azc.uam.mx
<http://www.azc.uam.mx/csh/ocim/>

Unidad Azcapotzalco

Maestría en Ciencias Matemáticas Aplicadas e Industriales

Recepción de documentos: hasta el 30 de junio
Informes: 5804 4655 y 4554
<http://mat.izt.uam.mx/mcmai/index.htm>
mcmmai@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

Maestría en Biología

Informes: 5804 6551
maa@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

Doctorado en Ciencias Económicas

Recepción de documentos: hasta el 16 de julio y del 6 de septiembre al 15 de octubre
Informes: 5318 9134 y 5804 4792

Unidad Iztapalapa

Doctorado en Ciencias Sociales

Recepción de documentos: del 31 de mayo al 23 julio
Informes: 5483 7070 y 5483 7105
doctorad@correo.xoc.uam.mx
<http://www.xoc.uam.mx>

Unidad Xochimilco

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 Benalak Figueroa, *Corrección*. *Semanario de la UAM*. Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, 14387, delegación Tlalpan. Editada y distribuida por la 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 19 de junio de 2004.

Mirador

Seminarios

Seminario Interinstitucional Cultura, Educación e Imaginarios Sociales

Primer lunes de cada mes, de 10:30 a 14:00 hrs.
Informes e inscripciones: 5318 9453
brg@correo.azc.uam.mx
mcaac@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Transformaciones en el Trabajo y Comunidad

Junio 28, 12:00 hrs.
La caída y subida de 'escalas de empleo': Implicaciones para trabajadores en Estados Unidos; Métodos para estudiar empresas y trabajo
Profesor Chris Tilly, Universidad de Massachusetts-Lowell
Edificio "A", 2do piso, Aula 22 del área de posgrado de Ciencias Sociales
Unidad Xochimilco

Talleres

Administración Pública

Administración de la Capacitación y Desarrollo de Capital Humano
Inicio: 15 de junio
Administración de Seguro Social
Inicio: 3 de julio
Informes: 5318 9452, 5318 9122, 5394 3356
medc@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Entrevista Empresarial

Inicio: 18 de junio
Informes: 5804 4797 al 4799

Unidad Iztapalapa

Liderazgo

Los participantes harán conciencia de la importancia de ser líderes para el desempeño laboral
Informes: 5804 4798 y 4799
covia_e@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

zonam@correo.uam.mx

zona metropolitana
xeqq radio
1350 de a.m.

Con: Mónica Rodríguez
Cárdenas y Raúl Navarro Benitez

lunes de 20:00 a 21:00 hrs.
www.uam.mx 5 604 8229 5 604 7926

UAM Casa abierta al tiempo
IMER
Coordinación General de Comunicación

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

semanario de la UAM
a color en
WWW
punto
uam
punto
mx

UAM Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Estimado miembro de la comunidad:

Te invitamos cordialmente a partir del 18 de junio a que consultes la información de intercambio académico en INTERUAM, referente a becas, seminarios, cursos, congresos, convocatorias etc., en la página electrónica de la UAM, www.uam.mx, sección Actividad UAM o directamente en la página www.inter-uam.uam.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FERIA DE PORTATILES

Aproveche Ahora

 TOSHIBA A10 SP100 Celeron 2.4 Ghz DD 40 GB 512 MB RAM Floppy ext. USB CDRW / DVD Pantalla 15" Win XP PRO \$ 14,990 +IVA	 TOSHIBA A40 SP151 P4 a 2.8 Ghz DD 40 GB 256 MB RAM Contiene Wi-Fi CDRW / DVD Pantalla 15" Win XP PRO \$ 17,990 +IVA	 INTEL CENTRINO NX5000 Centrino 1.4 Ghz DD 40 GB 512 MB RAM Contiene Wi-Fi CDRW / DVD Pantalla 15" Win XP PRO \$ 21,490 +IVA
--	--	--

CPU MONITORRE TECLADO Y MOUSE

DAEWOO
MONITOR CRT 17" CON 3 AÑOS DE GARANTIA

VICIA

NO-BREAK
650 VA CON REGULADOR, 8 CONTACTOS Y PROTECCION TELEFONICA

ELIGE EL EQUIPO A TU MEDIDA

LOS SUPER PAQUETES INCLUYEN ADEMÁS

AÑO de GARANTIA

INTEL
Pentium 4 a 2.8 Ghz
DD 60 GB / 256 MB
CD-ROM, Modem y Red
Unidad CDRW
Monitor 17"
\$ 8,990 +IVA
Con CDRW/DVD combo y Monitor Plano LCD de 15"
\$ 11,990 +IVA
Con CDRW/DVD combo y Monitor Plano LCD de 17"
\$ 13,490 +IVA

INTEL
Celeron /1.7 Ghz
DD 40 GB / 128 MB
CD-ROM, Modem y R.
Unidad CDRW
Monitor 17"
\$ 6,990 +IVA
Con CDRW/DVD combo y Monitor Plano LCD de 15"
\$ 9,990 +IVA
Con CDRW/DVD combo y Monitor Plano LCD de 17"
\$ 11,490 +IVA

INTEL P4 a 2.6 Ghz
Disco Duro 80 GB/256MB
Unidad CDRW-DVD
64 MB Video NVIDIA GF4
Modem 56k, Red 10/100
Teclado y mouse inalámbricos
Bocinas JBL, 6 USB
Monitor CRT 15"
Windows XP Home
BAJA \$10,990 +IVA

ML1710
• Impresora Laser
• Resolución 600x600
• 8 Mb RAM, 17 ppm
\$ 1,990 +IVA

MAS DE 10 AÑOS DE SERVICIO EN LA UAM / PILAS Y BATERIAS DE IMPORTACION, S.A. DE C.V.

Convocatoria:

Congreso Estudiantil de Investigación Modular del Trigésimo Aniversario de la UAM

Del 6 al 10 de septiembre

Recepción de trabajos: hasta las 14:00 hrs. del 30 de julio

B A S E S: El trabajo de investigación debe corresponder al trimestre 04/P y ser presentado como artículo original sujeto a las Normas de Vancouver con una extensión de entre 6,500 y 8,500 palabras; la literatura citada en el artículo original será del periodo 2000-2004

Informes: 5483 7076 y 5483 7193
tdcbs@yahoo.com.mx
 Tronco Común Divisional de CBS
 Unidad Xochimilco

La UAM en *Un paseo por los libros*

Conferencias:

Técnicas para la Conservación de Cactáceas

Ponentes: Samantha Mendoza y César Rocha
 Junio 21, 17:00 hrs.

Sistema de Producción Agrícola en Xochimilco

Ponente: Guadalupe Ramos
 Junio 25, 12:00 hrs.

Pasaje Zócalo-Pino Suárez del Metro

Informes: 5603 2131 y 5603 2403
 Proyecto de Comunicación de la Ciencia

I Congreso de Investigación en Estrategia Empresarial Mexicana



En el marco de las celebraciones por
el Trigésimo Aniversario de la UAM
Junio 21 y 22
Sala Cuicacalli, de 10:00 a 18:00 hrs.
Informes: 4773 4775

Unidad Iztapalapa