

la **uam** semanario de

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

Numeralia
La UAM ocupa el segundo lugar entre las instituciones de educación superior de México con mayor número –56– de planes de posgrado inscritos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad

Hongos, alternativa al uso de agroquímicos

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

La UAM, primera universidad en operar la plataforma IWA 2:2003 en sus sistemas de gestión

Alejandra Villagómez Vallejo
Foto: Octavio López Valderrama

La European Quality Assurance Limited certificó el Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) de los procesos académico-administrativos y de servicios de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) de la Unidad Iztapalapa, lo que significará mejoras en la planeación de las actividades y en la optimización de tiempos y recursos.

Las instituciones de educación superior han iniciado procesos de certificación de sus sistemas de gestión de calidad, y la UAM se convirtió en la primera universidad que aplicará la plataforma educativa internacional IWA 2:2003, una guía elaborada en México en 2002 para la observación de la Norma ISO 9001:2000 por parte de los centros educativos.

Así lo señaló la licenciada Clara Elena Valladares Sánchez, profesora-investigadora del Departamento de Economía y coordinadora del Programa de Calidad y Evaluación para la Certificación de los Procesos Académicos, Administrativos y de Servicios (Procae) de esa sede universitaria. Dicha instancia es la encargada de la creación, el diseño, el desarrollo, la operación y el control de los SGC.

En ese Sistema participan académicos, trabajadores administrativos, alumnos y prestadores de servicio social.

En el diseño de la plataforma educativa internacional IWA 2:2003 intervinie-

ron la Secretaría de Educación Pública, el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México y el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, entre otras instancias.

Etapas de operación

Los procesos académico-administrativos y de servicios de la División de CBS fueron certificados de manera general y han sido aplicados en dos etapas, explicó la especialista.

Una primera fase, ya concluida, comprendió el desarrollo de 76 procedimientos integrados a las áreas de la Coordinación Divisional de Docencia y Atención a Alumnos y las coordinaciones de Estudio de Licenciatura, del Tronco General y Divisional de Posgrado, así como a los laboratorios de docencia.

Estas tareas servirán para lograr un servicio más eficiente en la revisión de situaciones relacionadas con los tiempos de entrega de evaluaciones trimestrales; la programación académica, que incluye horarios adecuados, y la identificación de instancias para gestionar cambios de grupo, entre otros aspectos.

La segunda etapa, que se encuentra en el proceso de desarrollar el diagnóstico respectivo, implicará la aplicación de procedimientos en las jefaturas de

Departamento, la Secretaría Académica, la Dirección de CBS y los laboratorios de investigación.

Información al personal

Valladares Sánchez puntualizó que si bien todas las actividades integradas a los SGC son del conocimiento del personal encargado de desarrollarlas, no estaban presentadas de manera explícita en un manual de operación específico.

Por tanto, la relevancia del sistema estriba en ayudar a que todos los involucrados identifiquen las áreas vinculadas y los procedimientos que realizan cotidianamente con el fin de redimensionar los efectos del incumplimiento o retardo de dichas actividades, manifestó.

El licenciado Armando Padilla Sánchez, profesor-investigador de la Licenciatura en Administración y asesor del Programa, dijo respecto de la colaboración de los alumnos de servicio social que éstos fueron capacitados como consultores, auditores internos e instructores para insertarse en la operación.

Los procesos de operación están determinados en el Modelo de Tecnología Administrativa para el Desarrollo de Sistemas de Gestión de la Calidad, en vías de ser registrado ante derechos de autor en nombre de la Universidad.



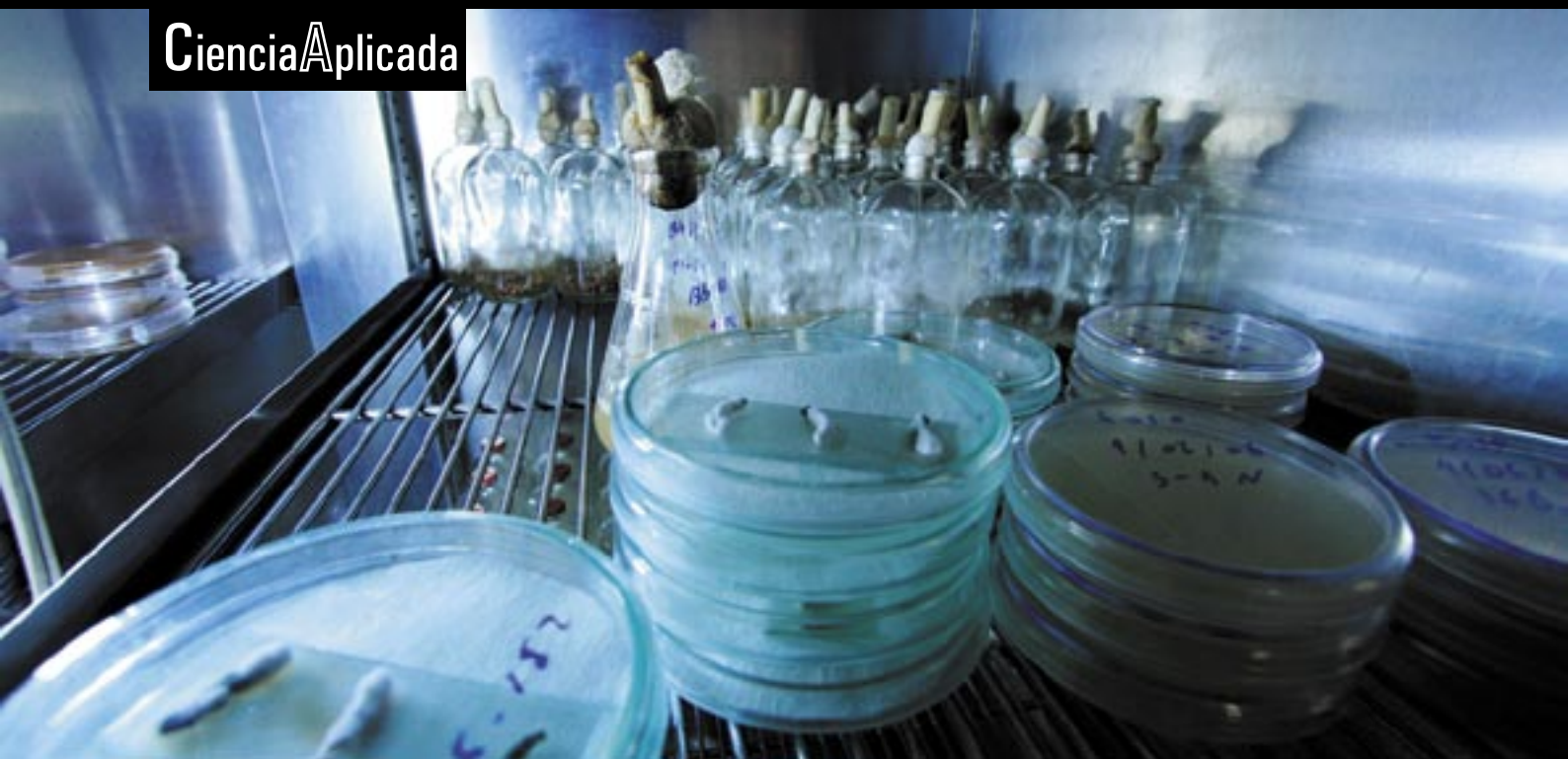


Biblioteca Fernando Salmerón Roiz

Este recinto, ubicado en el segundo nivel de la Casa del Tiempo, centro de extensión educativa y cultural de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), además de albergar un sinfín de libros y revistas editados por esta casa de estudios sirve de espacio para la organización de conferencias, mesas de debate, presentaciones de libros y seminarios, entre otras actividades académicas y culturales.

Foto: Alejandro Zúñiga García





Estudia la UAM especies de hongos para obtener cepas mejoradas

Teresa Cedillo Nolasco
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Para controlar una población de insectos que causa daños severos en los cultivos agrícolas es posible recurrir a los hongos entomopatógenos, enemigos naturales que por su capacidad de atacar y matar artrópodos representan una alternativa al uso de plaguicidas químicos.

Algunas especies son estudiadas en el Laboratorio de Enzimología y Biología Molecular de Hongos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), con el propósito de obtener cepas mejoradas.

El doctor Octavio Loera Corral, responsable de dicho Laboratorio, señaló que el trabajo que realiza junto con alumnos de la

humano. Para alcanzar esa meta son acelerados los procesos de recombinación entre insectos, imitando lo que sucede en el medio natural, pero sin recurrir a la transferencia genética entre especies.

De apariencia similar a los que crecen en el pan y las tortillas, ese tipo de hongos tiene una presencia relevante en muchas zonas de México; sin embargo, del total de una colecta apenas alrededor de cinco por ciento resulta con características estrictamente entomopatógenas, es decir, que no causan afectación a las plantas o los animales.

Técnicas de Biología Molecular

Para aumentar la efectividad es necesaria la identificación de los hongos en el Laboratorio mediante técnicas de Biología Molecular, antes de iniciar los estudios de producción masiva y recombinación.

El investigador del Departamento de Biotecnología de la Unidad Iztapalapa explicó también que existe preocupación en el ámbito internacional sobre los problemas ocasionados por el uso de plaguicidas químicos, tanto en los cultivos como en la salud humana.

Por esas razones se busca alcanzar el control biológico de las plagas propiciando que sean organismos vivos –enemigos



Maestría y el Doctorado en Biotecnología, busca lograr “híbridos superiores” que no causen daño a plantas, animales o al ser

Algunos hongos entomopatógenos son estudiados en la UAM con el fin de lograr “híbridos superiores” que no causen daño a plantas, animales o al ser humano

naturales— los que se encarguen de combatir las plagas.

Esto plantea la necesidad de seleccionar al enemigo natural que pueda ser aplicable en una zona y después producirlo en forma masiva para su empleo con fines de reducir la presencia de plagas y, sobre todo, para que no ocasione contaminación química en el área de aplicación.

Antecedente importante

Loera Corral refirió que el caso más importante que se ha desarrollado en el plano mundial tuvo lugar en África, donde las plagas de langosta arrasaban grandes extensiones de cultivos.

En ese continente un grupo de investigadores aisló un enemigo natural de la langosta y encontró que se trataba de un hongo que crece normalmente en el suelo, pero gusta de reproducirse y desarrollarse también sobre insectos con una ventaja importante: no ataca plantas ni animales ni seres humanos; tampoco deja residuos tóxicos que dañen el suelo y el manto freático.

En el Laboratorio de Enzimología y Biología Molecular de la UAM, el doctor Loera Corral y un equipo de alumnos de posgrado se han propuesto como objetivo de investigación identificar ese tipo de hongos y además “hacerlos más agresivos, es decir, que tengan una respuesta más rápida al atacar las plagas”.

No a transgénicos

Al respecto expuso que existen metodologías que involucran la transferencia de genes de una especie de hongos a otra, con lo cual se podrían obtener organismos más efectivos, “pero el problema es que serían transgénicos: individuos que cargan con un gen o un fragmento de ADN de otra especie”.

En México se aprobó en 2007 la Ley de Bioseguridad, la cual regula el manejo y la liberación de organismos genéticamente modificados con el fin de imponer ciertos márgenes a esa clase de estudios. La intención es obtener organismos “más

agresivos”, pero sin recurrir a la transferencia genética entre especies distintas.

“Hemos encontrado que en la Naturaleza esos hongos —igual que la mayor parte de los microorganismos— tienen mecanismos naturales de transferencia entre ellos mismos”, por tanto cuentan con una manera de combinarse sin recibir genes o fragmentos de ADN de otras especies para crear híbridos superiores.

Tal circunstancia se enmarca en procesos evolutivos: “hay una presión selectiva para hacer híbridos y organismos cada vez mejores”.

Ese tipo de organismos es el que se usa en el Laboratorio universitario; se trata de que esas recombinaciones se produzcan de manera más rápida y con la garantía de que no se están creando transgénicos.

De ese modo “hemos creado una serie de hongos más agresiva y adaptada a las condiciones geográficas y climáticas del país. El potencial de uso es, por tanto, para cualquier cultivo que sea atacable por insectos en estadios distintos de desarrollo, desde larvas hasta adultos.

Para el logro de ese objetivo es importante establecer las condiciones básicas de producción, por ejemplo, en qué situaciones sería posible producir la cantidad mayor de esporas y garantizar su calidad, pues son éstas las que se dispersan de manera controlada en el campo.

El doctor Loera Corral manifestó que por el momento el grupo de investigación trabaja con los hongos *Beauveria bassiana* y *Metarhizium anisopliae*; los estudios que realiza el equipo universitario involucran líneas de la Biología Molecular, pero también de la Enzimología para establecer cómo esos hongos degradan y perforan la cutícula de los insectos, antes de introducir sus toxinas y al final matar.

El especialista concluyó que se trata de un enfoque multidisciplinario en el que participan investigadores de la UAM y del Colegio de Posgraduados, donde se realizan bioensayos en nivel de laboratorio y en parcelas experimentales.



Impartió la Universidad el curso *Creación y Administración de Proyectos Sustentables*

Verónica Ordóñez Hernández
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Ante la creciente problemática medioambiental surgida de una crisis de la civilización, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) impartió el curso *Creación y Administración de Proyectos Sustentables*.

Basado en el Plan Institucional Hacia la Sustentabilidad (PIHASU) –que promueve la incorporación de conceptos, principios y acciones que conduzcan a una sociedad cada vez más sustentable– el curso fue ofrecido a más de cien alumnos de las cuatro unidades por ocho profesores-investigadores, y coordinado por la académica de la Unidad Iztapalapa doctora Blanca Elvira López Villarreal.

El conocimiento del entorno, la tolerancia, la empatía, la cooperación, la comunicación y la ética personal son herramientas que las personas deben recuperar y aplicar en el desarrollo profesional y personal.

familiares, espirituales y de salud, las cuales deben ser equilibradas para lograr el éxito y una transformación social positiva.

Aprender a convivir

A través de dinámicas lúdicas, conferencias y trabajo en equipo los alumnos reflexionaron sobre qué está ocurriendo con el medio ambiente, qué se está haciendo al respecto y qué podría hacerse para remediar los problemas medioambientales. Tal análisis permitió aprender a aprender.

La convivencia en el campamento y el trabajo en equipos de varias disciplinas generaron la estimulación física y psicológica en los jóvenes para, mediante el manejo y el desenlace de la aventura, incrementar la autoestima.

El proceso de experimentar “una aventura” en contacto con la



Equilibrio, armonía

López Villarreal lamentó que los seres humanos estén perdiendo la capacidad de relacionarse con los demás debido a la falta de comprensión, humildad y compromiso, entre otras virtudes necesarias para el establecimiento del equilibrio y la armonía en la sociedad.

La carencia de valores y espiritualidad se conjunta con el protagonismo para acrecentar el consumismo, la avaricia, el egoísmo, la ira y el individualismo; y alienta también la creencia de que el éxito significa poseer artículos materiales en abundancia.

La docente precisó que los referidos son paradigmas de vida que conducen al desequilibrio con la Naturaleza debido a que el aumento del consumo y la producción incrementa igualmente la utilización de recursos.

Durante cinco días de campamento se propició un proceso educativo sobre la base de que el ser humano integral posee dimensiones laborales, económicas, sociales,

Naturaleza favoreció la reflexión y el enriquecimiento conjunto, así como el equilibrio y la armonía entre los sistemas físico, biológico y humano. Los participantes desarrollaron además herramientas de vida e ideas para un desempeño profesional sustentable, aseveró la profesora.

“Al poner en práctica el trabajo en grupo, el respeto por los demás, la tolerancia y la comunicación en convivencia con la Naturaleza las personas pueden vivir en equilibrio, emprender proyectos de vida acordes con su ideología y personalidad, y ser congruentes en el desempeño laboral y el amor por el trabajo, compaginando las dimensiones que les permitan alcanzar el éxito y la felicidad”.

El PIHASU –diseñado por académicos de la UAM– ha sido avalado como una iniciativa del Rector General y reconocido por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior.

Este Plan es coordinado por el doctor Octavio Francisco González Castillo, asesor del Rector General. Los participantes en el curso recibieron un reconocimiento durante un acto celebrado en presencia del maestro Javier Melgoza Valdivia, secretario general de la UAM.

Escasa, la presencia de mujeres en los ámbitos laborales de las ingenierías

Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Octavio López Valderrama

En los campos de las ingenierías y la tecnología de México continúan las barreras que impiden a las mujeres desarrollar su profesión en la esfera laboral, aseguraron las maestras María del Carmen González Cortés y Margarita Portilla Pineda, profesoras-investigadoras del Departamento de Ciencias Básicas de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Apenas 4.8 por ciento de las profesionales de los ramos de la Ingeniería Civil y de la Construcción ejerce su carrera; en el caso de la Ingeniería Eléctrica y Electrónica el porcentaje es de 5.6, de acuerdo con datos del Observatorio Laboral de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

Al participar en el *I Congreso Internacional Avances de las Mujeres en las Ciencias, las Humanidades y todas las Disciplinas*, realizado en la Unidad Azcapotzalco, subrayaron la necesidad de investigar las causas de ese fenómeno para emprender acciones que deriven en la equidad de oportunidades en esos espacios.

Programa universitario

Las académicas propusieron la aplicación de un programa de apoyo a mujeres para que concluyan sus estudios, ejerzan su profesión con éxito y alienten a las estudiantes de educación media superior a cursar carreras del tipo, con el fin de incrementar la matrícula –en los niveles de licenciatura y posgrado– en las áreas de la Biología, las Ciencias Básicas y la Ingeniería.

“La educación desempeña un papel importante en las limitaciones impuestas a las mujeres y las mismas son invisibles a los ojos de todos y se gestan en los primeros años de vida, adquiriendo mayor relevancia en la pubertad”.

En ese periodo, explicaron, los educadores deberían influir en los jóvenes para invitarlos a abordar de manera crítica esa situación y hacer transformaciones reales y profundas que sirvan a la formación y la configuración de las alumnas como sujetos.

Las especialistas plantearon como objetivos de un programa universitario –en el que las docentes ingenieras asumirían un papel determinante– detectar los puntos débiles y las circunstancias que detienen el avance de las mujeres hacia una vida profesional en igualdad de condiciones



con los varones, así como cuantificar los efectos y proponer alternativas concretas para sortear esas barreras.

Formación cultural

La doctora Rosa María Velasco Belmont, académica del Departamento de Física de la Unidad Iztapalapa, identificó la formación cultural de la familia como uno de los escollos mayores que las mujeres deben sortear para incursionar en carreras de las Ciencias Exactas, reconocidas tradicionalmente como masculinas.

La Profesora Distinguida de la UAM, explicó en entrevista que suele ocurrir que la familia sea la primera en oponerse a que las mujeres cursen ese tipo de estudios. Después de haber vencido ese primer obstáculo “enfrenté también dificultades para insertarme en el mercado laboral”, relató.

Esa experiencia ha sido común entre las generaciones más jóvenes. Para revertir tal situación serán necesarios cambios radicales en los terrenos cultural, educativo y familiar, por tratarse de espacios esenciales en los que en primera instancia deberían desaparecer los prejuicios de género, abundó la doctora Velasco Belmont.

El entendimiento no tiene sexo

El doctor Adrián de Garay Sánchez, rector de la Unidad Azcapotzalco, recordó la lucha ardua que mujeres intelectuales emprendieron a partir del siglo XVII para demostrar que “el entendimiento no tiene sexo”, como postulaba el filósofo Francois Poulenc.

En una sociedad que consideraba un contrasentido la inteligencia femenina y a las intelectuales como transgresoras de leyes de la Naturaleza por irrumpir en un territorio fundamentalmente masculino, la disputa por el espacio de la ciencia fue denodada y pocos nombres de científicas fueron reconocidos y asociados a la construcción de las bases del conocimiento que caracteriza las sociedades modernas, señaló.

El siglo XX representó para las mujeres conquistas significativas y sin precedente en la academia y la ciencia, pero se está aún lejos de lograr el establecimiento total de condiciones igualitarias entre hombres y mujeres, por eso voces políticas, académicas, culturales y sociales deben unirse a la cruzada por disociar a las mujeres del supuesto “eterno femenino”.

El Rector destacó la necesidad de reconocer el trabajo de las mujeres universitarias y el carácter imprescindible que tiene su actividad intelectual para la sociedad; también invitó a la comunidad universitaria a incluir la perspectiva de género, de forma cotidiana, en el quehacer universitario.

Ofrece la UAM diplomado en consultoría empresarial en apoyo a la industria

Verónica Ordóñez Hernández
Foto: Víctor Zamudio García

Para cubrir el vacío en la oferta de programas de educación continua en innovación y consultoría empresarial en México, profesores-investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y expertos en asesoría de la firma GCC Consultores impartirán el *Diplomado Teoría y Práctica en Consultoría Empresarial*.

Los especialistas brindarán capacitación en las áreas técnica, administrativa y económica en apoyo al sector industrial del país, sobre todo en el ramo de la Pequeña y Mediana Empresas (Pymes).

El doctor Rodolfo Quintero Ramírez, director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería de la Unidad Cuajimalpa, informó que entre el cinco y el 28 de septiembre expertos en consultoría e innovación tecnológica en áreas de aplicación diversas impartirán el curso de especialización.

Profesionalización

La consultoría –aclaró el doctor en Ingeniería Bioquímica– es una actividad indispensable que debe ser profesionalizada para responder a la realidad mexicana. Aun

cuando existe gran demanda por parte de las empresas, se registra una carencia de programas de educación continua en innovación y consultoría, precisó.

El también especialista en Biotecnología e innovación refirió que el Diplomado vinculará los sectores empresarial, educativo y gubernamental, entre otros, a través de la revisión y el análisis de los programas establecidos en apoyo al desarrollo tecnológico y la innovación.

Temática

El Diplomado se impartirá en diez módulos: Teoría y práctica de la consultoría; La estructura empresarial; Planeación estratégica; Herramientas prácticas en la toma de decisiones; La planeación estratégica para corporativos, instituciones y organizaciones empresariales; Finanzas básicas; Cultura organizacional, y Habilidades directivas y liderazgo, entre otros.

Los temas permitirán capacitar a los asistentes en las metodologías nuevas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología para la evaluación de proyectos, así como en el desarrollo de una visión integral de la gestión empresarial y el fomento de las habilidades, aptitudes y actitudes para participar de manera activa en áreas de consultoría.

El Diplomado está dirigido a profesionales, profesores y administradores que deseen incursionar en ámbitos de la consultoría empresarial genérica, desarrollar proyectos emprendedores o mejorar la actividad.

También a empresarios, líderes de proyectos, directores de empresas, analistas, ejecutivos, gerentes, supervisores y personas interesadas en el desarrollo de habilidades empresariales y de consultoría en el sector de la Pymes.

El curso de especialización será ofrecido en las instalaciones de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería de la Unidad Cuajimalpa y tendrá una duración de 120 horas, en las cuales además de dictar conferencias e impartir talleres, destacados empresarios e investigadores hablarán sobre sus experiencias en la transición universidad-empresa.



Expertos en consultoría e innovación capacitarán a profesionales, académicos y personas interesadas en áreas técnicas, administrativas y económicas

Afecta el cambio climático el sistema alimentario global: Romero Lankao

Teresa Cedillo Nolasco
Foto: Octavio López Valderrama

Una manifestación del calentamiento de la Tierra tiene lugar en Iowa, Estados Unidos, una región que ocupa el primer lugar mundial en exportación de maíz y que se encuentra bajo el agua debido a lluvias intensas registradas en las semanas últimas, afirmó la doctora Patricia Romero Lankao, profesora-investigadora de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).



La experta, miembro del IPCC, señaló que una expresión del calentamiento planetario se ha registrado en Iowa, Estados Unidos, una zona azotada por las lluvias y primera exportadora mundial de maíz

La integrante del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de la Organización de las Naciones Unidas (IPCC, por sus siglas en inglés) participó en el Foro Universitario Cambio Climático y Sociedad, convocado por la Universidad Autónoma de la Ciudad de México.

Mercado agrícola dañado

La académica del Departamento de Política y Cultura de la Unidad Xochimilco refirió que dichas inundaciones tendrán un impacto negativo en el mercado agrícola internacional, en virtud de que los productores no cosecharán lo esperado y, por tanto, los precios se incrementarán.

Como consecuencia, países importadores de granos, como México, se verán más vulnerables por su condición de dependencia alimentaria.

A lo anterior se añade la tendencia al alza en los precios globales del cereal. En el caso del país deben sumarse además las secuelas de la política puesta en marcha a inicios de la década de los 80 que optó por la importación de productos frente al objetivo de alcanzar la autosuficiencia alimentaria, subrayó.

En opinión de la doctora Romero Lankao, la situación descrita ejemplifica el vínculo entre el cambio climático y la realidad en los ámbitos social y económico, en particular en los sistemas alimentarios de los países.

Emisiones de CO₂

La especialista expuso algunos de los efectos que arrastraría la elevación de la temperatura del planeta. Además refirió que México ocupa el puesto número 13 en cuanto a emisión de gases de efecto invernadero, contribuyendo en ese renglón –debido a su actividad petrolera– con cinco toneladas *per cápita* al año, frente a diez de Europa y 15 de Estados Unidos y Canadá.

El sector energético genera más de 60 por ciento de las emisiones a la atmósfera de ese tipo de contaminantes, contra ocho por ciento de la industria y siete por ciento de la agricultura.

La académica aseveró que la emisión de dióxido de carbono (CO₂) pasó de 280 partes por millón a 380 partes por millón en el último siglo, por lo que la comunidad de naciones afronta la disyuntiva de reducir esas emisiones o adaptarse a problemas como las inundaciones en Iowa.

Por otra parte advirtió que en México se hace muy poca investigación respecto de los temas inherentes al cambio climático, pues hasta ahora existen sólo cerca de 350 estudios en torno al tema, lo que indica una gran “pobreza” de información y que el país no está preparado para hacer frente a las consecuencias del fenómeno.

Ante ese panorama propuso impulsar análisis sobre determinantes de emisión con el propósito de identificar las fuentes principales; otros temas que deberían ser estudiados son los roles de factores demográficos, económicos y de políticas públicas, así como acciones de mitigación, vulnerabilidad, capacidad de adaptación y diagnósticos por regiones del país.

Sufren degradación 93.5 millones de hectáreas de suelo en México

Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Octavio López Valderrama

Expertos participantes en el acto celebrado por el Día Mundial de Lucha Contra la Desertificación instaron a que desde las universidades se realice una tarea multidisciplinaria para identificar los problemas del campo y aplicar soluciones

El fantasma de la seguridad alimentaria recorre el mundo y su génesis se encuentra en problemas de tipo económico, político, social y medioambiental por causa del fenómeno de cambio climático, la escasez de agua y el deterioro de los suelos, señaló la doctora Matilde Borroto Pérez, profesora invitada de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Las instituciones de educación superior de México tienen el compromiso de formar recursos humanos capacitados para rehabilitar el campo y generar una agricultura nueva mediante la transferencia de tecnología y el conocimiento científico, destacó la investigadora del Instituto del Suelo del Ministerio de Agricultura de Cuba.

Borroto Pérez coordina en la Unidad Xochimilco el Diplomado Desertificación y Agricultura Sustentable en Agroecosistemas Frágiles Degradados.

Con ocasión del *Día Mundial de Lucha Contra la Desertificación* advirtió: “si no tenemos suelo y agua, no existirá nada”, por lo cual las universidades deben emprender una tarea multidisciplinaria para identificar los problemas del sector agrícola y aplicar soluciones, siempre al lado de los hombres del campo, pues sólo desde esa perspectiva será posible el éxito.

Agricultura sostenible

La Secretaría de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación (UNCCD) determinó como tema para 2008: Combatir la Degradación de la Tierra para una Agricultura Sostenible.

La doctora Mónica Acosta, representante de la Coordinación Regional para América Latina y el Caribe de la UNCCD, indicó que cada año los continentes pierden 24,000 millones de toneladas de capa cultivable y en las dos décadas últimas desapareció en el orbe el equivalente al territorio apto para la agricultura de Estados Unidos.



La funcionaria informó que la desertificación o degradación de tierras secas daña 30 por ciento de la superficie del planeta y más de cien países tienen tierras secas que están en peligro.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente estima que la desertificación cuesta al mundo 42,000 millones de dólares al año y que los medios de subsistencia de más de mil millones de personas –casi la quinta parte de la población global– están en riesgo, además de que 135 millones de hombres y mujeres podrían verse obligados a emigrar de sus lugares de origen por esa causa.

La desertificación causada por la sobreexplotación, el pastoreo, la deforestación y el drenaje defectuoso de las aguas de riego –apuntó la especialista– constituye un agravante de la crisis alimentaria que sufre el planeta, e incide en los estragos medioambientales ocasionados por el calentamiento de la Tierra y las pérdidas en biodiversidad vegetal y animal.

Las secuelas

El ingeniero Jorge García Rodríguez, representante de la Gerencia de Inventario y Monitoreo de Suelos Forestales de la Comisión Nacional Forestal, puntualizó que la desertificación es causada por la acción del hombre y uno de sus efectos más graves es el deterioro de la tierra productiva y la transformación de ésta en páramos.

Al abordar la situación en México indicó que la degradación de suelos asciende a 47.7 por ciento –equivalente a 93.5 millones de hectáreas– y enumeró entre los impactos medioambientales del deterioro la erosión, la salinización y los cambios en los regímenes hídricos y en climas locales y regionales.

Respecto de las secuelas económicas refirió la pérdida de productividad y la desorganización en la producción y los mercados.

En el ámbito social dijo que la migración es un fenómeno que deriva también de la desertificación, ya que cada año abandonan sus terrenos infértiles entre 300,000 y 400,000 personas, dejando atrás suelos en proceso de desertificación.

Analizan expertos los cambios más relevantes en el sistema político de México

Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Octavio López Valderrama

El sistema político de México se transformó de manera significativa en las dos décadas últimas con la pérdida de relevancia de actores otrora poseedores de gran fuerza y funcionalidad en el esquema tradicional, entre ellos el sindicalismo corporativo, ligado al partido que gobernó el país por más de siete décadas, afirmó el politólogo Javier Santiago Castillo, profesor-investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En tanto, los partidos políticos, los ciudadanos, los empresarios y los miembros de los órganos legislativos se convirtieron en actores fundamentales del proceso de transición democrática, resaltó el académico de la Unidad Iztapalapa.

El ámbito electoral es preponderante en el contexto actual en virtud de que los ciudadanos adquirieron notoriedad en términos del ejercicio del sufragio, los partidos se adentraron en la contienda electoral y los empresarios –que en el pasado desempeñaban un papel de aliados y subordinados– irrumpieron en los comicios de 2006 con una actividad intensa y al margen de la ley.

En particular destacan las transformaciones en la esfera electoral, iniciadas en 1996 con las reformas al Instituto Federal Electoral para convertirlo en un organismo público autónomo; en años recientes fueron establecidas reglas nuevas para el financiamiento de los partidos –que en la actualidad dependen de su fuerza electoral– y para el control de los medios de comunicación respecto de la propaganda política y electoral.

Santiago Castillo advirtió que los cambios mencionados, fundamentales para la equidad electoral, deberán pasar la difícil prueba de las contiendas en las urnas por celebrarse para mostrar su eficacia.

Rumbo y alcance para el futuro

El docente participa en el *Proyecto Procesos Políticos y Electorales*, una de las investigaciones beneficiadas por el Acuerdo 11/2007 del Rector General y cuyo propósito es generar como producto final el libro colectivo *Sistema Político Mexicano*, el cual será elaborado por académicos del Área de Investigación de Procesos Políticos de la Unidad Iztapalapa.

La obra incluirá artículos en los que serán analizados –con detenimiento y desde perspectivas jurídicas, electorales, legislativas, partidistas y sociales– los cambios

más importantes registrados en el sistema político mexicano a partir de la década de los noventa, así como el rumbo y el alcance previstos para el futuro.

La compilación de esos trabajos contribuirá al conocimiento y la reflexión sobre la realidad política actual del país y aportará ideas que podrán ser retomadas por quienes tienen la facultad de tomar decisiones; la idea es ofrecer elementos que incidan en los cambios sociales que fuesen necesarios.

Transparencia

Otro tema relevante analizado en el libro será la transparencia, la cual no ha logrado aún concretarse en cuanto a rendición de cuentas.

Mientras aquellos funcionarios públicos que cometan actos de corrupción no reciban la sanción correspondiente, la impunidad seguirá siendo un elemento de continuidad del antiguo régimen y los malos manejos seguirán arreglándose mediante acuerdos políticos, concluyó el investigador.

El libro *Sistema Político Mexicano*, que será editado este año, es coordinado por el profesor Miguel González Madrid, jefe del Área de Investigación de Procesos Políticos.

El Proyecto Procesos Políticos y Electorales es desarrollado por profesores-investigadores de la Unidad Iztapalapa





Hurgar en la relación padre-hijo con humor y... *Malas Palabras*

Javier Gochis Illescas

La pretensión de que el teatro infantil tenga un carácter didáctico ha dañado sobremanera el género, advirtió la dramaturga argentina Perla Szuchmacher, quien llevará *Malas Palabras* al escenario del Teatro Casa de la Paz de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La también directora teatral dijo en entrevista que no busca dejar un mensaje a través de sus representaciones. “Creo que la obra plantea muchas situaciones para reflexionar; si bien la anécdota principal es la adopción, hay otros temas, en particular las relaciones entre padres e hijos”.

Divertir y hacer pensar

La intención principal de su trabajo artístico es que el público salga conmovido, “que se divierta, que se quede pensando y que después pueda haber una situación de diálogo”.

A partir del tema de la adopción, la trama de *Malas Palabras* narra la historia de una mujer que, al hablar directamente con el público, va contando cómo –a la edad de diez años– se enteró que era adoptada y todo lo que eso desencadenó.

El personaje que interpreta la actriz Haydeé Boetto, quien alterna funciones con Micaela Gramato, expresa que jugar con el diccionario hizo que se convirtiera en escritora. “Ese es un mensaje a los padres para que no se preocupen tanto por lo que leen sus hijos”.

Sobre el concepto de la obra explicó: “en escena aparece una actriz y otros personajes, como el papá, la mamá, la tía y el amigo, pero todos ellos resueltos a través de la transformación de objetos cotidianos”.

Usos del diccionario

En torno al título señaló que lo de malas palabras surgió porque el personaje principal juega en secreto con un amigo buscando en un diccionario, justamente, malas palabras.

La dramaturga radicada en México desde 1976 y autora de *Inútil presentarse sin requisitos*, *Historias con ruidito* y *¡Vieja el último!*, entre otras obras, aseveró que “el encanto de *Malas Palabras* es que tanto los niños como los adultos se ven reflejados en muchos momentos”.

La pieza –escrita y dirigida por Szuchmacher– ganó en 2001 el premio FILIJ de Dramaturgia Infantil y su primer montaje tuvo lugar en 2002 en el Foro La Gruta, del Centro Cultural Helénico.

Desde ese año ha sido presentada en festivales de México, Costa Rica, Argentina y Colombia.

*En encanto de la obra, que se presentará del cinco de julio al 31 de agosto en el Teatro Casa de la Paz, es que papás e hijos se ven reflejados en ella:
Szuchmacher*



Necesario, un modelo multidisciplinario para formar cuerpos académicos universitarios

Verónica Ordóñez Hernández, Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Alejandro Juárez Gallardo, Octavio López Valderrama

Las universidades asumirán a plenitud los cambios en el campo del conocimiento y de la información sólo mediante un proceso de reforma interna, el cual se plantea como urgente, señaló el doctor Roberto Gutiérrez López, director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Durante el V Coloquio Nacional de Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación en Análisis Organizacional, convocado por el Departamento de Administración de esa sede académica, el doctor en Estudios Políticos y Sociales instó a romper ataduras y esquemas poco ágiles de organización de las instituciones de educación superior emanados de dinámicas de negociación interna entre los actores de la vida universitaria.

Desafíos de la universidad

Al participar en la mesa de trabajo *La Universidad y los Desafíos en la Sociedad Actual*, el sociólogo propuso avanzar hacia un modelo inter o multidisciplinario que aliente la formación de cuerpos académicos en las universidades de México para estar a la altura de los retos que plantea el contexto social, económico, político y cultural.

En el ámbito social, dijo, la masificación o crecimiento demográfico conlleva un aumento de la demanda de ingreso a las universidades, lo cual ha obligado a establecer criterios para la selección de los estudiantes.

En el ámbito cultural es obligatorio que las universidades consideren la importancia cobrada por las industrias culturales que giran alrededor de los medios de comunicación y son generadoras de ofertas formativas. Muchas veces esas industrias aparecen dotadas de un peso específico mayor que el de las propias instituciones educativas establecidas formalmente.

Este contexto plantea retos prioritarios en las agendas de las instituciones de educación superior: el incremento del conocimiento y el estrechamiento del vínculo entre los operadores de las

instituciones de educación y los mercados de trabajo a los cuales arribarán los egresados.

Las universidades deben funcionar como entidades que contribuyan al crecimiento y la gobernanza de la sociedad, pero sin descuidar los sistemas de equidad y capitalidad social que acompañen sus políticas de desarrollo.

Compromiso social

El compromiso social de las universidades exige idear estrategias que vayan más allá de la formación profesional de los estudiantes y atender un problema más amplio relacionado con la elevación del perfil cultural de la sociedad, al formar profesionales dotados de cultura cívica y capacitación integral.

Entre las tareas propias de las instituciones de educación superior resultan prioritarias las concernientes a mejorar la articulación con el nivel medio superior; robustecer un modelo educativo centrado en la competencia y las habilidades; fortalecer los esquemas de becas y apoyos a alumnos de escasos recursos; estrechar los vínculos con interlocutores sociales, públicos y privados; recuperar la vida colegiada; potenciar el compromiso institucional, y reivindicar el carácter público de las universidades frente a las tentativas de privatización.

El doctor Jorge Alberto Rosas Castro, profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, indicó que el desafío de las universidades públicas estatales consiste en convencer al Poder Ejecutivo Federal de que el financiamiento extraordinario –supeditado a procesos de evaluación externa y de negociación a través de los programas integrales de fortalecimiento institucional– no es suficiente para impulsar la transformación de aquéllas y del propio contexto social, económico, político y cultural.

Al dictar la conferencia magistral sobre los aspectos más relevantes del esquema organizacional de esta casa de estudios, el doctor Adrián de Garay Sánchez, rector de la citada Unidad, se refirió a las características del modelo de la Universidad, así como a las problemáticas que ésta enfrenta en el desarrollo de sus actividades sustantivas: docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura.





La UAM Vista por Nuestros Visitantes

Para conocer la opinión de los usuarios potenciales sobre esta casa de estudios se aplicó en las unidades Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco la encuesta *La UAM Vista por Nuestros Visitantes*.

Elaborada por la Dirección de Promoción con Instituciones Educativas de la Rectoría General, con apoyo del Gabinete de Encuestas por Muestreo del Departamento de Política y Cultura de la Unidad Xochimilco, fue realizada entre los acompañantes de los aspirantes a cursar estudios de Licenciatura en el trimestre Primavera 2007.

Los maestros Claudia Ortiz Guerrero y Gonzalo Rosado Briseño, del Departamento de Producción Económica, así como la maestra Lourdes Fournier García, del Departamento de Política y Cultura, presentaron las conclusiones de la información recabada en 1,208 cuestionarios, con preguntas cerradas y abiertas.

De acuerdo con esa información, 75.6 por ciento de los entrevistados visitó las unidades de la UAM por primera vez y 96.5 por ciento calificó el hecho como útil y positivo para conocer la oferta académica, las instalaciones y los programas de desarrollo integral universitarios.

En encuesta abierta los entrevistados expresaron que la visita les brindó tranquilidad y confianza, lo cual confirmó que abrir las puertas a los acompañantes de los jóvenes aspirantes ocasiona un impacto favorable en cuanto a la imagen y el conocimiento de la UAM.

Los participantes en la encuesta declararon haberse enterado de la existencia de la UAM por amistades y referencias (46.5 por ciento); en Internet (38.5 por ciento); en ferias educativas (7.5 por ciento); en la prensa (5.8 por ciento) o por la lectura de algún artículo

(1.7 por ciento); diez por ciento desconocía que la UAM es una universidad pública.

Algunas de las propuestas que se derivaron de la información generada están relacionadas con una mayor y más variada difusión de la oferta educativa dirigida a la población, con el fin de que sea dada a conocer al núcleo familiar del aspirante.

También se plantearon las necesidades de lograr una presencia institucional en las zonas de ubicación de las unidades mediante la prestación de servicios educativos, así como de promover proyectos de educación continua en sectores internos y externos.

Los entrevistados mostraron interés particular en una escuela para padres y en el establecimiento de mecanismos para que la UAM sea conocida como una universidad pública que realiza actividades de investigación prioritarias.

Los resultados de la encuesta determinaron que la imagen de la UAM es buena y sólo habrá que reforzarla con la ejecución de algunas acciones para resolver ciertas necesidades, aseguraron los especialistas.

Los resultados de la encuesta *La UAM Vista por Nuestros Visitantes* fueron dados a conocer en el marco del *V Coloquio Nacional de Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación en Análisis Organizacional*.

Asume Hernández Valdés la Coordinación de Extensión Universitaria

Sonia Torres Peña
Foto: Víctor Zamudio García

El doctor Cuauhtémoc Vladimir Pérez Llanas, rector de la Unidad Xochimilco, dio posesión al maestro en artes visuales Raúl Hernández Valdés como coordinador de Extensión Universitaria de ese centro de estudios.

Hernández Valdés comentó que el proyecto de difusión y preservación de la cultura de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) está relacionado estrechamente con la investigación y la docencia.

Los tres elementos –que corresponden a las actividades sustantivas de la Institución– se vinculan y lo que la Universidad genera en cada uno de sus espacios produce una expresión cultural, consideró.

El maestro Hernández Valdés ha participado en varias exposiciones de pintura, dibujo y gráfica, individuales y colectivas. También desarrolla investigaciones relacionadas con las técnicas de la estampación tradicional y la electrográfica.

Es profesor de las licenciaturas en Arquitectura y en Diseño de la Comunica-

ción Gráfica; fue director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño y jefe del Departamento de Síntesis Creativa y de las Áreas de Producción Cultural y Diseño, y de Métodos y Técnicas para la Prefiguración de la Unidad Xochimilco.

Además ha sido distinguido como profesor-investigador invitado en el Departamento de Diseño Gráfico de la Universidad de Arte Tama de Tokio, Japón, así como en el Departamento de Composición de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid, España.

El doctor Pérez Llanas destacó la amplia experiencia en el ámbito cultural que posee Hernández Valdés, y anunció que el maestro Andrés de Luna Olivo, quien fuera coordinador de Extensión Universitaria, se integrará al equipo de asesores de la Rectoría de la Unidad.



Exige la fotografía reflexionar sobre la esencia de la comunicación

Verónica Ordóñez Hernández
Foto: Víctor Zamudio García



En materia de fotografía, más que preocuparse por la convergencia tecnológica, las universidades deberían reflexionar sobre la esencia de la comunicación y la transmisión de ideas, puntualizó Francisco Mata Rosas.

El destacado fotógrafo dictó la conferencia *Fotografía: Pensar Imágenes* ante alumnos de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). El egresado de esta casa de estudios señaló que no debe ser una preocupación para la fotografía la convergencia tecnológica, ya que ésta no anula el trabajo ni la especialización.

Sin embargo aceptó que la enseñanza de la fotografía debería ser enfocada hacia los fenómenos de la comunicación provocados por la tecnología y replantear cómo son transmitidos los mensajes a través de imágenes fijas o en movimiento y cómo el lector los recibe, lee y decodifica.

Si bien existen enfoques teóricos diversos para el análisis de las imágenes, los mismos deberían someterse a procesos continuos de actualización debido a que las formas de comunicación han cambiado, así como las posibilidades tanto de difundir el trabajo como de recibirlo y entenderlo.

La convergencia tecnológica en lo que hace unos años era el sueño del estudio de la comunicación está dada ya debido al desarrollo tecnológico, que permite a cualquier persona tomar fotografías casi perfectas con cámaras digitales y teléfonos celulares, pero lo relevante es tener clara la vinculación entre imagen fija y diseño.

La fotografía debe ir más allá del aspecto técnico y “discutir qué queremos decir con ella y para qué sirve; de lo contrario sólo contribuiremos a incrementar la basura visual que todos los días se produce de manera indiscriminada”.

El avance tecnológico obliga al fotoperiodista a desarrollar proyectos en mayor profundidad para explicar por qué suceden los acontecimientos, así como a contextualizar y ayudar a entender los fenómenos sociales a través de reportajes de fondo.

Medalla de bronce en tae kwon do en la Universiada Nacional 2008

Ricardo García Estrada
Foto: Víctor Zamudio García

Luis Rodrigo Mendoza Rodríguez está satisfecho por la medalla de bronce que obtuvo en el torneo de tae kwon do, categoría welter, en la XII Universiada Nacional.

Hasta finales de este año podrá reanudar los entrenamientos para la siguiente edición de esa competencia, por celebrarse el año próximo en Cuernavaca, Morelos.

Días antes de haber sido operado de los meniscos de la rodilla izquierda, el alumno del cuarto trimestre de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de la Unidad Azcapotzalco –con promedio de B– se mostró optimista de su futuro como deportista, al afirmar que “me estará esperando la medalla de oro en la Universiada de 2009”.

Debut con el pie derecho

Acerca de su desempeño en la Universiada Nacional –realizada hace dos meses en instalaciones de la Universidad de Guadalajara– Mendoza Rodríguez dijo que se cumplieron sus expectativas de debutar con el pie derecho en la competencia y adjudicarse una presea.

“Por mi condición de novato en mi primera actuación en esa clase de competencias, la medalla de cualquier metal era buena. Tuve posibilidad de disputar la final, pero me superó Jaime Barrón, de la Universidad Veracruzana, quien se coronó en la división welter”, explicó el deportista.

Sobre la actuación de Mendoza Rodríguez en la Perla Tapatía cabe destacar que, no obstante haber estado lesionado, ganó dos encuentros de tres posibles. Por su condición física llegó en condiciones desfavorables al duelo por el boleto a la final, pero sus ansias de triunfo le valieron el galardón de bronce.

El medallista dijo que ese logro fue producto de su esfuerzo y dedicación en una actividad física que garantiza a quienes la practican una vida plena de satisfacciones.

Deporte-estudio

“La práctica del deporte ayuda a concentrarnos en el estudio. Por ejemplo, en el tae kwon do existen ejercicios de meditación que enriquecen el pensamiento, lo que me permite resultados favorables en mis exámenes”.

Mendoza Rodríguez empezó a practicar ese deporte a los seis años por recomendación del médico que lo atendió de problemas psicomotrices que le impedían caminar correctamente.

“A los dos meses de practicar el deporte la mejoría fue notable y pude correr, saltar y coordinar mis movimientos en el tae kwon do, entre otras actividades que antes no podía realizar”.

Mendoza Rodríguez: “me espera la medalla de oro en la Universiada de 2009”

Además de practicarlo, el alumno-deportista transmite sus conocimientos en esta disciplina a niños de tres a doce años.

El joven refirió que es motivo de orgullo su condición de alumno-deportista de la UAM, una de las mejores instituciones educa-

tivas del país “cuyos catedráticos no sólo nos transmiten sus conocimientos, sino también nos exigen prepararnos por nuestra cuenta”.



EXPOSICIONES

Figuras a Medio Dibujar, obra plástica de Carlos Vidal
Hasta el 29 de agosto
Galería Metropolitana
Difusión General

MÚSICA

Plenilunar Bolivia de Sol Grande

Del 7 al 11 de julio

Muestra Gastronómica y Artesanal

De 13:00 a 16:00 hrs.

Plaza de las Palmeras

Música y danza folklórica

Ballet Expresión Bolivia

Lunes 7, 14:30 hrs.

Paseo por las Plazas

Grupo Takesi

Fusión de jazz y folklore bolivianos

Martes 8, 13:00 hrs.

Auditorio Incalli Ixcahuicopa

Unidad Azcapotzalco

CINE

Cine Boliviano de Humor

Lunes 7, 10:00, 13:00 y 16:00 hrs.

Auditorio Incalli Ixcahuicopa

Sangre de Cóndor, de Jorge Sanginés

Martes 8, 10:00 y 16:00 hrs.

Mesa Cinematográfica, con René Fernández, comentarista cinematográfico;

Juan Jiménez Patiño, crítico de cine

Modera: Ana Meléndez, crítica de cine

Martes 8, al terminar *Sangre de Cóndor*

Auditorio Incalli Ixcahuicopa

Unidad Azcapotzalco

Películas Clásicas Estadounidenses

Hasta el 27 de agosto

De 12:00 a 14:00 hrs.

Edificio "D", 2do. piso

División de Ciencias Sociales/CELEX

Unidad Iztapalapa

DANZA

Danzar por el Mundo

Lunes 30 de junio, 14:00 hrs.

Tango, grupo de CSH

Martes 1ro. de julio, 17:00 hrs.

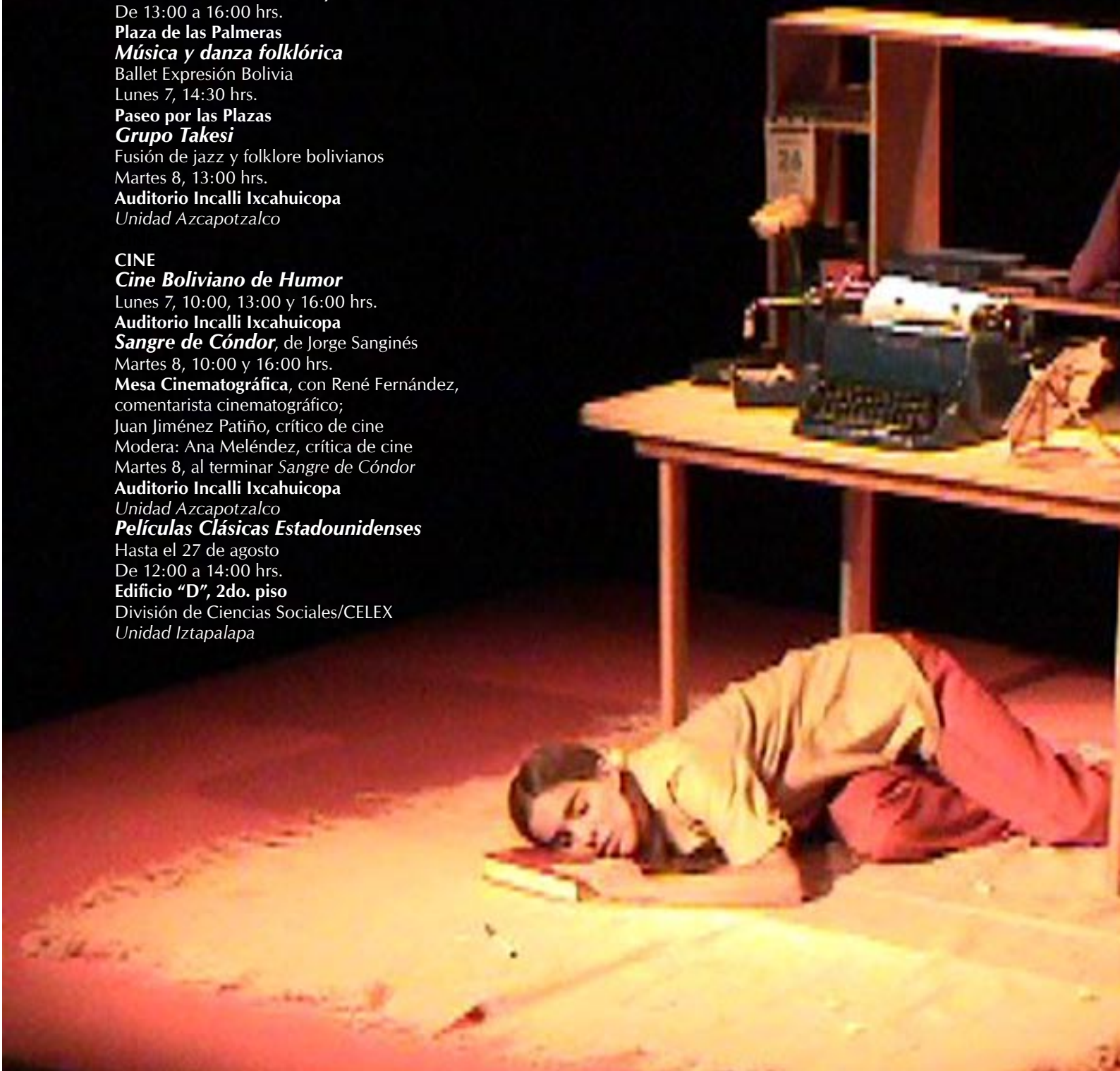
Danza árabe

Grupo de la Unidad Azcapotzalco e invitados

Auditorio Incalli Ixcahuicopa

Actividades Culturales, Extensión Universitaria

Unidad Azcapotzalco



RECTORÍA GENERAL

IV Congreso de Teoría Económica de la UAM

Del 27 al 29 de octubre
De 9:00 a 19:00 hrs.
Recepción de resúmenes:
Hasta el 29 de agosto
Recepción de artículos completos:
Hasta el 13 de octubre
Informes: 5483 7457, 5483 7100
y 5318 9134 Exts 105 y 110
noriega@correo.azc.uam.mx
eortizc@correo.azc.uam.mx
jgpg@correo.azc.uam.mx
http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/2008/congresos/TeoriaEconomica/Cong4TeoriaEcono.pdf
http://www.xoc.uam.mx/uam/posgrados/csh/mmdce.html/
Maestría y Doctorado en Ciencias Económicas
Unidades Azcapotzalco,
Iztapalapa y Xochimilco

**Ciclo: La Metro en el Metro:
Un paseo por el Conocimiento**

Auditorio Un Paseo por los Libros
Pasaje Zócalo-Pino Suárez
Objetivo: difundir y promover
-a través de pláticas, conferencias
y/o videos- la ciencia, la cultura
y el resultado de las investigaciones
realizadas por la UAM
Julio 8, 16:00 hrs.
**Sexo Entre Varones y
sus Espacios**
Ponente: Edgar Alfredo Calzonci López
Julio 9, 13:00 hrs.
**¿Por Qué Nacen Muchas
Crías a la Vez?**
Ponente: Dra. Minerva Muñoz Gutiérrez
Julio 10, 12:00 hrs.
**Las Formas de Cortejo de los
Jóvenes en la Ciudad de México**
Ponente: Luis Adolfo Ortega Granados
Julio 10, 13:00 hrs.
**Ludopatía Consumo y Mercado:
Juego en la Sociedad Mexicana
Contemporánea**
Ponente: Montserrat Núñez Ortiz
Informes: 5211 9119 y 5211 8742
comunicacion@correo.uam.mx
Lic. María del Carmen García Guízar
Comunicación de la Ciencia

**V Congreso Internacional
Mujer, Trabajo y Salud**

Del 27 al 31 de octubre
Universidad Autónoma de
Zacatecas, El Colegio de
Sonora, Ciad, A.C.,
Zanzana
Rectoría General

UNIDAD AZCAPOTZALCO

**Segunda Semana de la
Salud Sexual.
Sexo con Fusión**

Del 30 de junio al 4 de julio
De 10:00 a 16:00 hrs.
Plaza Roja
Objetivos: fomentar y reforzar
cambios de conducta, actitudes
y prácticas sexuales que influyan
positivamente en el ejercicio
libre y responsable de la sexualidad
Talleres, teatro, cine de animación
japonesa, conferencias,
presentación de la campaña UAM-A,
feria de instituciones, materiales

informativos y muchas sorpresas
Informes: 5318 9219 y 5318 9218
secori@correo.azc.uam.mx
Orientación Educativa
Servicios Psicopedagógicos
Coordinación Apoyo Académico

Vámonos de Pinta

Visitas guiadas
Julio 8: Fábrica de billetes
Julio 17: Planetario Enrique Herro
Julio 24: Periódico Reforma
Julio 31: Museo Frida Kahlo
Agosto 14: Museo Soumaya
Informes: 5318 9594
enlace_estudiantil@correo.azc.uam.mx
Centro de Enlace Estudiantil, Extensión Universitaria

**Curso Mira Qué Hablas y
Te Diré Quién Eres**

Del 22 al 26 de septiembre
Lunes a viernes, de 9:00 a 14:00 hrs.
Sala de Consejo Divisional
Edificio HO, 3er. piso
Sala de Consejo Académico
Edificio "C", 3er. piso
Objetivo: capacitar en técnicas
para el uso de la voz: volumen,
entonación, modulación, y
proyección, con el fin de aplicarlas
en lecturas y narraciones ante
públicos y espacios determinados;
se trabajará asimismo la expresión
corporal y la eliminación de vicios
de postura para lograr la armonía
entre los lenguajes hablado
y el corporal
Informes: 5318 9257 y 5318 9000 Ext. 2113
superacad@correo.azc.uam.mx
Coordinación de Apoyo Académico

Talleres y Cursos

Hasta el 29 de agosto
De gráfica básica, dibujo y
experimentación visual,
grabado, guitarra
teatro, expresión gestual y
verbal, danza prekuatémica,
improvisación teatral,
montaje teatral, libro-club,
coro, máscaras de látex,
danza de la Polinesia,
danza árabe, apreciación
cinematográfica
Informes: 5318 9220 y 5318 9221
Edificio "C", tercer piso
secul@correo.azc.uam.mx
Actividades Culturales
Extensión Universitaria

**Segundo Ciclo de Pláticas
Parejas Más Parejas: ¿Mi
Media Naranja? La Idea
Acariciable de Fundirnos
en Uno Solo**

Julio 9
Aprendiendo a Enamorarme
Julio 16
**Ama a Tu Novio como a
Ti Misma. Autoestima de la Mujer**
Julio 23
**Te Amo, ¿Más que a
Mí Mismo? La Autoestima
en el Hombre**
Julio 30
**Si Me Quieres, Demuéstramelo:
¿Amor, Deseo o Sexo?**
Agosto 6
**Tú Tienes la Culpa de lo que
Me Pasa. Mis Problemas Son
Sólo Míos. Solución de
Conflictos Amorosos**

Agosto 13
**Comunicación en Pareja
¿Diálogo o Monólogo?**
Agosto 20
**Nos Dejamos o Regresamos
¿Esa es la Cuestión?**
Informes: 5318 9219 y 5318 9218
secori@correo.azc.uam.mx
Orientación Educativa
Servicios Psicopedagógicos
Coordinación Apoyo Académico

**Café Debate de Cultura Política:
las Nuevas y Viejas Izquierdas**

Del 3 al 31 de julio
De 13:00 a 15:00 hrs.
Sala F001
Objetivo: reflexionar y debatir
con el público en torno a las
formas en que se ha expresado
y manejado recientemente la
izquierda en México y en
algunas partes del mundo
Informes: 5318 9141 y 5318 9142
sergiotamayoy1@prodigy.net.mx
nils@correo.azc.uam.mx
http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/2008/ eventos/CafeDebateNvalzq/CafeNvaslzqCartel.pdf
http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/2008/ eventos/CafeDebateNvalzq/CafeNvaslzqPrograma.pdf
Departamento de Sociología

Presentación de la obra:
**El Derecho al Desarrollo
Social. Una Visión desde el
Multiculturalismo, el Caso
de los Pueblos Indígenas**

Carlos Humberto Durand
Alcántara, coordinador
Julio 2, 13:00 hrs.
Casa de la Primera
Imprenta de América
Comentaristas: Antonio
Salcedo Flores, David
Chacón Hernández e
Isaac González Ruiz
Julio 16, 13:00 hrs.
Casa del Tiempo
Comentaristas: Carlos Humberto
Durand Alcántara, Lilia Palos
Gómez, Leif Korsbaek y
María de Jesús Rodríguez Guerrero
Informes: 5318 9117 y 04455 2068 5922
uamdhm@yahoo.com.mx
cdurand@itesm.mx
adis_fom@hotmail.com
Departamento de Derecho

**Segundo Congreso de Egresados
en Administración
Los Retos del Administrador
en el México Actual**

Del 14 al 17 de octubre
Objetivo: compartir experiencias
en el ejercicio de la profesión e
identificar áreas de oportunidad
para el desarrollo futuro
del administrador
Temática: Egresados:
emprendedores, empresarios
y empleadores; El plan de
estudios y formación como
administrador; Necesidades
de actualización; El
administrador y la
responsabilidad social
empresarial; Cuestiones de
equidad y género;
Empleadores y
oportunidades de empleo
Recepción de trabajos:
hasta el 15 de julio
Informes: 5318 9123
m3g2c5t@prodigy.net.mx

Alain Alba García
Departamento de Administración
División de Ciencias Sociales y Humanidades

IV Semana Nacional de Ingeniería Electrónica

Del 1ro. al 3 de octubre
De 10:00 a 18:00 hrs.
Universidad Panamericana-Aguascalientes
Recepción de trabajos: 5318 9550 Ext. 1028
52 449 910 6200 Ext. 7304
senie@correo.azc.uam.mx
mrm@correo.azc.uam.mx
rvelazquez@ags.up.mx
http://zeus.azc.uam.mx/senie
http://www.robotica-up.org/senie08.html
http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/2008/ eventos/IVSENE/Senie2008Triptico.pdf
Departamento de Electrónica

XXI Semana de la Docencia e Investigación en Química

Del 27 al 31 de octubre
Lunes a viernes, de 10:00 a 18:00 hrs.
Sala audiovisual
Conferencias magistrales y foro de educación química en las carreras de Ingeniería
Congreso académico de trabajos de investigación científica y educativa en el área disciplinaria de Química y ramas afines. Se convoca a profesionales de la Química a presentar resultados de sus trabajos de investigación o divulgación científica
Informes: 5318 9024 y 5318 9029
areadequimica@correo.azc.uam.mx
gch@correo.azc.uam.mx
http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/2008/eventos/Semana21DoInVQuim/ ConvSem21DoInVQuim.pdf
Departamento de Ciencias Básicas

XII Coloquio de Administración: Globalización, Capital Social y Transformación

Del 10 al 12 de julio
Universidad Autónoma del Estado de México
Toluca, Estado de México
Informes: 5318 9123, 5516 6733
Ext. 104, 5804 4775 y 5483 7059
coloquioadministracion@correo.azc.uam.mx
http://comunicacion.azc.uam.mx/ imagen%5Fanuncio/2008/coloquios/Administracion12/ ColoquioXIIAdmin.pdf
Universidad Autónoma del Estado de México
Licenciatura en Administración

Seminario sobre el Cambio Institucional en México

De 11:00 a 14:30 hrs.
Sala de Juntas del
Departamento de Economía
Julio 1ro.
Mercado y Proceso de Trabajo ante la Flexibilización
Ponente: Óscar Martínez López
Julio 15

El Comportamiento Extractivo y la Política Ambiental

Ponente: Walter Butze
Julio 29

La Reforma del Sistema Portuario Mexicano

Ponente: Raúl Compés
Agosto 5

Conclusiones: Competitividad y Cambio Institucional en México

Ponente: Fernando Jeannot
Informes: 5318 9130 Ext. 112
Celia Ramírez

Línea de Investigación
Economía Institucional
Departamento de Economía

Curso Finanzas para No Especialistas

Entre semana
Del 7 de julio al 13 de agosto
Lunes y miércoles
de 18:30 a 21:00 hrs.
Edificio "D"

Curso Finanzas para No Especialistas

Sabático
Del 12 de julio al 16 de agosto
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Edificio "D"
Objetivos: dotar a los participantes de los conocimientos básicos para el manejo financiero adecuado de los recursos personales; capacitarlos en el análisis e interpretación de la información financiera empresarial; los alumnos podrán aplicar los principios que guían las decisiones personales y empresariales de inversión y financiamiento
Informes: 5318 9484 Exts. 116 y 109
procap@correo.azc.uam.mx
procap_uam@yahoo.com.mx
Departamento de Economía

Revista Cuestión de Diseño

Esta publicación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño invita a los interesados a compartir el espacio virtual de la próxima versión electrónica exponiendo de manera permanente convocatorias de publicaciones relacionadas con el Diseño y la Arquitectura, así como de aquellas que contribuyan desde su propio campo de conocimiento a la construcción interdisciplinaria del estudio del Diseño
Informes: 5318 9110
Edificio "D" 1er. piso
designquestion@correo.azc.uam.mx
http://www.azc.uam.mx/cyad/posgrado/cuestion/convocatoria_cuestion.htm

UNIDAD CUAJIMALPA

Diplomado Teoría y Práctica en Consultoría Empresarial

Del 5 de septiembre al 28 de noviembre
De 16:00 a 21:00 hrs.
Artificios No. 40, colonia Hidalgo
Informes: 5703 3038
teresa.tere@gmail.com
Mtra. Teresa Rocha Gómez
2636 3801, 2636 3802 y 2636 3803
lgenis@correo.cua.uam.mx
Sra. Laura Genis de la Vega
Divisiones de Ciencias Naturales e Ingeniería

Primera Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas

(SCMA 2008)
Del 14 al 19 de julio
Artificios No. 40
Colonia Miguel Hidalgo
Delegación Álvaro Obregón
Cincuenta años después del surgimiento de la primera computadora electrónica en México
Informes: 2636 3800 Ext. 3804
Mtro. Luis Franco Pérez
sicma@correo.cua.uam.mx
http://www.cua.uam.mx/docs/calendario.html

UNIDAD IZTAPALAPA

Presentación de la obra:

El Framing de los Debates Presidenciales en México (1994-2006)

de Aquiles Chihu Amparán
Julio 15, 12:00 hrs.
Sala Cuicacalli
Comentaristas:
Dr. Francisco de Jesús Aceves González y Mtros. Víctor Alarcón Olguín y Javier Santiago Castillo
Moderador:
Dr. Alejandro López Gallegos
Informes: 5804 4788 y 5804 4793 Ext. 2712

Ciclo de Conferencias Los Grandes Problemas Sindicales en México

Mesa redonda: **Las Causas del Drama de Pasta de Conchos: una Verdad Oculta**
Julio 9, 17:00 hrs.
Casa de la Primera Imprenta de América
Ponentes: Raúl Vera, obispo de la Diócesis de Saltillo
Carlos Rodríguez, CEREAL
Moderadora: Marcela Hernández
Posgrado en Estudios Sociales

Ciclo Lunes en la Ciencia

Julio 7, 14:00 hrs.
¿Cómo Sobreviven los Pobres?
Ponente: Dra. Larissa Adler Lomnitz
Sala Cuicacalli
Informes: 5804 4818 y 5804 6530
eceu@xanum.uam.mx
Coordinación de Extensión Universitaria

Segundo Ciclo de Conferencias Voces sobre la Perspectiva del Petróleo en México y Reforma Energética

Junio 30, 11:00 a 13:00 hrs.
Terraza de Posgrado
Ponentes:
Dr. Nikola Batina
Nanotecnología para la Industria Petrolera
Dr. Arturo Lomas Maldonado
El Petróleo en México, entre la Voracidad de las Transnacionales y la Subordinación Estatal Desde 1900 Hasta la Fecha
Dr. Fernando del Río
La Inminente Crisis Energética de México
Sala Cuicacalli
14:00 hrs.
Informes:
5804 4818 y 5804 6530
eceu@xanum.uam.mx
Sección de Enlaces y Eventos Universitarios
Coordinación de Extensión Universitaria

Curso: Un Recorrido Psicoanalítico del Amor

Hasta el 30 de agosto
Todos los sábados
Objetivo: recorrer algunas de las tantas y distintas versiones posibles que existen del Amor
Informes: 5614 1469
04455 1437 9531
jdp12001@yahoo.com.mx
Coordinación de Extensión Universitaria
Centro Cultural Casa de Las Bombas

Talleres

Lombricultura
Julio 5, 10:00 hrs.

Producción Doméstica de Jitomate
Julio 12, 10:00 hrs.

Cultivo, Cuidado y Podado de Árboles de Ornato
Julio 19, 10:00 hrs.

Crianza de Mariposas
Julio 26, 10:00 hrs.

Control de Plagas y Enfermedades de las Plantas
Agosto 2, 10:00 hrs.

Jardines Verticales
Agosto 9, 10:00 hrs.

Hidroponía
Agosto 16, 10:00 hrs.

Centro Cultural Casa de Las Bombas
Salón V y espacios abiertos
Informes: 5804 6553,
04455 3750 6997 y
04455 4076 7899
ferienciabiologicas.blogpost.com
Inscripciones: 5804 4704
jvm@xanum.uam.mx
Biología de la Reproducción

XIII Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud

Del 1ro. al 3 de octubre
Sala Cuicacalli
Dirigido a profesores y alumnos del Departamento de Ciencias de la Salud y de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa, así como a personal de laboratorios de áreas afines y a otras instituciones de investigación y de educación superior
Objetivo: presentar los avances de las investigaciones realizadas por docentes y alumnos dedicados a las áreas de las Ciencias Biológicas y de la Salud
Recepción de resúmenes:
leor@xanum.uam.mx |
Departamento de Ciencias de la Salud

Primer Simposio Internacional de Análisis Visual y Textual Asistido por Computadora

Del 29 de septiembre al 1ro. de octubre
Dirigido a investigadores de las Ciencias Sociales y humanas que realicen investigación dentro del paradigma cualitativo
Informes:
Dr. César A. Cisneros Puebla
csh@xanum.uam.mx
http://csh.izt.uam.mx/eventos/SIAVTAC

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

Octubre 14 y 15
Sala Cuicacalli
Dirigido a académicos de la UAM y de otras instituciones, así como a alumnos interesados en participar presentando proyectos terminales o sobre la metodología de investigación de la misma
Objetivos: intercambiar principios, métodos y experiencias para propiciar el trabajo interdisciplinario; mostrar a los alumnos las metodologías que pueden utilizarse en la investigación para que se percaten de la importancia de ésta en su desarrollo profesional

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

VI Congreso Latinoamericano de Estudios del Trabajo

Del 19 al 22 de mayo de 2009
Mesas redondas; presentaciones de libros, carteles y revistas
Mesas: ¿Trabajo y Sociedad del Conocimiento?, Frédéric Lesemann, Universidad de Québec;
¿Posneoliberalismo en América Latina?, Emir Sader, CLACSO;
Marta Novick, subsecretaría del Trabajo de Argentina; Héctor Lucena, RELET; El Trabajo en América Latina Visto desde Estados Unidos, Dan Cornfield, Work and Occupations; María Lorena Cook, Cornell University;
Los Nuevos Retos del Mercado de Trabajo en América Latina: Precariedad, Exclusión, Inestabilidad, Orlandina de Oliveira, El Colegio de México;
María Elena Valenzuela, OIT; Marcio Pochmann, Unicamp, Brasil; Antiguos y Nuevos Trabajos ¿Hacia un Concepto Ampliado de Trabajo?, Juan José Castillo, U. Complutense de Madrid; Enrique de la Garza, UAM; Alberto Bialokosky, Universidad de Buenos Aires; El Trabajo en América Latina Visto desde Europa, Helena Hirata, CNRS, Francia; Rainer Dombos, Universidad de Bremen, Alemania; Helen Rainbird, Universidad de Birmingham, Gran Bretaña; Nuevos Modelos de Desarrollo, Mercados de Trabajo y Procesos Productivos, Terrence McDonough, Universidad Nacional de Irlanda; Mario Cimoli, CEPAL; Yannick Lung, Université du Bordeaux, Francia; Los Empresarios como Actores Laborales, David Sicilia, Universidad de Maryland; La Difícil Relación entre Economía y Sociología del Trabajo, Alberto Bagnasco, Universidad de Turín, Italia
Recepción de resúmenes:
hasta el 1ro. de septiembre
http://www.izt.uam.mx/alast
ALAST, AMET, UNAM, Colmex, Unidad Iztapalapa

Diplomado Sistemas de Gestión de Calidad y su Mejora

Julio 12, de 9:00 a 17:00 hrs.
Módulo I: **Introducción a los Sistemas de Gestión**
Del 12 al 26 de julio
Módulo II: **Gestión de Calidad ISO 9001:2000**
Del 9 al 23 de agosto
Módulo III: **Implementación de un Sistema de Gestión**
Informes: 5804 4710, 5614 0941, 5562 8457 y 5810 3919
diplomadoouam9935@yahoo.com
Edificio "S", cubículo 102-F
Mtro. Gerardo Ramírez Romero
División de Ciencias Básicas y de la Salud

UNIDAD XOCHIMILCO

Presentación de las obras:
Julio 3, 18:00 hrs.

Hacia la Economía Política de las Migraciones México-EU

De Federico Novelo Urdanivia
Comentaristas: Dr. Héctor Cuadra y Mtro. Antonio Gazol, UNAM; Mtra. Elena Zúñiga, Conapo
Moderadora: Lic. Hilda Dávila Ibáñez
Julio 4, 18:00 hrs.

Co-evolución de Empresas, Maquiladoras, Instituciones y Regiones: una Nueva Interpretación

De Arturo A. Lara Rivero
Comentaristas: Dr. Miguel Ángel Rivera, UNAM; Dra. Carmen Bueno, UIA; Dr. Juan Manuel Corona Alcántar, UAM
Moderador: Dr. Federico Novelo Urdanivia
Museo Casa de León Trotsky
Av. Río Churubusco No. 410, esquina Morelos, colonia Del Carmen Coyoacán
Departamento de Producción Económica

Revista Veredas

El comité editorial de esta publicación del Departamento de Relaciones Sociales de la Unidad Xochimilco convoca a los profesores-investigadores de las Ciencias Sociales y las Humanidades a proponer artículos para ser publicados en el número 18, correspondiente al primer semestre de 2009
Recepción de trabajos:
hasta el 14 de noviembre
Temática: Las políticas públicas y el mundo rural; Reformas agrarias en América Latina; Subsidios agrícolas en los países desarrollados; Biotecnología agropecuaria; Desarrollo sustentable; Mercados de trabajo y migración; Políticas públicas y conflictos sociales en el campo mexicano

Revista Argumentos. Estudios Críticos de la Sociedad

El comité editorial de esta publicación cuatrimestral de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Xochimilco –indizada en el Padrón de Excelencia del Conacyt– convoca a los investigadores de las Ciencias Sociales y las Humanidades a enviar sus propuestas de artículos para ser publicados en el número titulado: Crisis Alimentaria: Abundancia y Hambre
Recepción de trabajos:
hasta el 14 de julio
Temática: Capitalismo y alimentación; Hambre, hambrunas y revueltas; Políticas globales y nacionales en torno a la agricultura y la alimentación (estrategias y programas); Pretextos y desafíos de los nuevos alimentos (transgénico, orgánico, bio); Estrategias actuales de las agroindustrias; Soberanía alimentaria y mercado internacional

Informes:

Bruno Lutz
brunolutz01@yahoo.com.mx
Yolanda Massieu
yolanda_massieu@hotmail.com
Ivonne Vizcarra
ivbordi@yahoo.com.mx

Diplomado en Diseño Periodístico

Hasta el 15 de octubre
Primer módulo
Del 16 de octubre de 2008
al 29 de enero de 2009
Segundo módulo
Miércoles y jueves, de 16:00 a 20:00 hrs.

Curso de Soplado de Vidrio

Hasta el 30 de agosto
Objetivo: formar alumnos en la elaboración y reparación de aparatos de vidrio soplado
Informes: 5483 72 03
eccbs@correo.xoc.uam.mx
División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Coordinación de Educación Continua

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Diplomado La Estadística VII
Módulo II. Diseño y Análisis de Encuestas por Muestreo
Del 30 de septiembre al 9 de diciembre
Módulo III. Diseños Experimentales y Cuasiexperimentales
Del 13 de enero al 9 de abril de 2009
Módulo IV. Análisis Multivariado
Del 12 de mayo al 30 de julio de 2009
Martes y jueves, de 16:00 a 18:00 hrs.
Curso RCP para Estomatólogos
Julio 2, 3 y 4
De 10:00 a 18:00 hrs.
Curso Introductorio al Manejo del Paquete Estadístico de SPSS
Del 6 al 10 de octubre
De 9:00 a 13:00 hrs.
Curso Conceptos de Fisiología para los Sistemas Biológicos
Del 1ro. de julio al 14 de agosto
De 16:00 a 20:00 hrs.
Curso Procesos de Creación Artística y su Relación con el Psicoanálisis Infantil
Julio 2, 8, 15, 23 y 30;
agosto 6, 13, 20 y 27
De 16:00 a 20:00 hrs.

Curso de Análisis Estadístico con SPSS

Del 7 al 30 de julio
Lunes y miércoles,
de 15:00 a 20:00 hrs.
Curso Encuestas por Muestreo Probabilístico con el Paquete SPSS
Del 4 de agosto al 3 de septiembre
Lunes y miércoles, de 15:00 a 20:00 hrs.
Informes e inscripciones:
5483 7478 y 5483 7103
Fax: 5594 7318
Edificio "A", 2do. piso, ala norponiente
Lunes a viernes, de 9:00 a 20:00 hrs.
educont@correo.xoc.uam.mx
http://cecad.xoc.uam.mx

Cursos del Idioma Inglés

Básico: martes y jueves, de 16:00 a 20:00 hrs.
Martes y jueves, de 9:00 a 13:00 hrs.
Sábados, de 9:00 a 13:00 hrs.
Nivel I: lunes y miércoles, de 9:00 a 13:00 hrs.
y de 16:00 a 20:00 hrs.
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Nivel II: lunes y miércoles, de 16:00 a 20:00 hrs.
Martes y jueves, de 16:00 a 20:00 hrs.
Viernes y sábado, de 8:00 a 14:00 hrs.
Curso de Verano de Inglés Básico
Del 14 de julio al 8 de agosto
Dirigido a niños de 8 a 14 años
Lunes a viernes, de 8:00 a 10:00;
de 10:00 a 12:00 y de 12:00 a 14:00 hrs.
Edificio "A", 1er. piso, pasillo interior
Inscripciones: del 23 de junio al 10 de julio
Informes: 5483 7067
glopez@correo.xoc.uam.mx
Srita. Guadalupe Medina

Televisión en Línea TV UAMX

http://tv.xoc.uam.mx

Seminario Asesinos Seriales en México Jueves de Sociología

Auditorio de los Talleres de Comunicación
Edificio "K", 1er. piso.
De 18:30 a 20:45 hrs.
La Criminología en el
Estudio de los Asesinos Seriales
Imparte: Martín Gabriel Barrón Cruz
Julio 3

Personalidad del

Hombre Delincuente
Imparte: Amada Ampudia Rueda
Julio 10
La Práctica Criminalística en el Apoyo de la Investigación Científica
Imparte: Anselmo Apodaca Sánchez
Julio 17
Los Cuerpos Cortados
Imparte: Raúl Villamil Uriarte
Julio 24
Asesinos Seriales en la Literatura y el Cine
Imparten: Doris Camarena y Ricardo Vernal
Julio 31
La Mente Asesina
Imparte: Feggy Ostrosky
Agosto 7
Registro e inscripciones:
5483 7068 y 5483 7187
seminario.juevesdesociologia@gmail.com
Área de Investigación, Educación, Cultura y Procesos Sociales
Departamento de Relaciones Sociales
Coordinación de la Licenciatura en Sociología
Coordinación de Educación Continua de CSH
Coordinación de Educación Continua y a Distancia
Fundación UAM

Ciclo de Conferencias:

Jueves de Orientación
Julio 3, 10, 17 y 24
13:00 hrs.
Sala Isóptica "C",
edificio "D", planta baja
Orientación en Prevención de Adicciones
Julio 3, 10, 17, 24 y 31;
agosto 7 y 14
De 13:30 a 15:00 hrs.
Taller de Autoestima
Julio 1ro., 3, 8, 10, 15 y 17
De 19:00 a 21:00 hrs.
Taller de Inteligencia Emocional
Julio 3, 10, 17, 24 y 31
De 14:00 a 15:00 hrs.
Dinámicas Grupales para Cambio de Carrera
Julio 8 y 9, de 13:00 a 15:00 hrs.
Taller de Estrategias de Aprendizaje
Fechas por confirmar
Taller de Sexualidad
Junio 30; julio 7, 14, 21 y 28
De 14:00 a 16:00 hrs.

examen de selección

Una gran decisión

¿quieres ser parte?

Convocatoria domingo 6 de julio
en puestos de periódicos y en
www.uam.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Rector General
Dr. José Lema Labadie

Secretario General
Mtro. Luis Javier Melgoza Valdivia

Abogada General
Lic. Claudia de Buen Unna

Coordinador General de Difusión
Mtro. José Daniel Toledo Beltrán

Director de Comunicación Social
Mtro. David Alejandro Díaz Méndez

Comité editorial: Martha Salinas Gutiérrez, *Subdirectora de Comunicación Social*; Rosario Valdez Camargo, *Jefa de la Sección de Información y Redacción*; Pilar Franco Menchaca, *Jefa de Producción Editorial y Multimedia*; Maribel Vera Zúñiga, *Jefa 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 Dirección de Comunicación Social. Oficinas: Edificio C de la Rectoría General, 1er. piso, tel.: 5483-4085.

semanario@correo.uam.mx

Editor responsable: Mtro. David Alejandro Díaz Méndez. Impreso en la Dirección de Tecnologías de la Información, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, 14387, delegación Tlalpan, México D.F., tel. 5483 4100.

Certificados de licitud de título núm. 8506 y contenido núm. 5994, otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo del título núm. 003645/94. Se imprimió el día 28 de junio de 2008.

El Tren de la Metro

Julio 9, 16, 23, 30; agosto 6, 13, y 20

Edificio "L", planta baja

De 13:00 a 14:30 hrs.

Apoyo Psicopedagógico Individual

Lunes a viernes

De 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 hrs.

Edificio "A", 3er. piso

Informes: 5483 7336

orienta@correo.xoc.uam.mx

8va. Semana de la Ingeniería en Energía

Del 30 de junio al 4 de julio
Sala Cuicacalli

Junio 30, 11:00 y 16:00 hrs.

Perspectivas del Ahorro de Energía

Ponente: Dr. Gaudencio Ramos

Energía Eólica

Ponente: Ing. Ricardo Saldaña

Julio 1ro., 11:00 y 16:00 hrs.

Desechos Radiactivos

Ponente: Mtra. Lidia Paredes

Reactores de 4ta. Generación

Ponente: Dr. Juan Luis Francois

Julio 2, 11:00 y 16:00 hrs.

Hidrógeno, ¿Porqué? ¿Para Qué?

Ponente: Dr. Hernando

Romero-Paredes Rubio

Costos de Operación de un

Generador de Vapor

Ponente: Ing. Raúl Fernández

Julio 3, 11:00 y 16:00 hrs.

Aplicaciones Domésticas

de la Energía Eólica

Ponente: Eduardo Rincón

Tecnología Fotovoltaica

Ponente: Mtro. José Alberto Valdés

Julio 4, 11:00 y 16:00 hrs.

La Magneto-hidrodinámica

¿Y Eso Con Qué se Come?

Ponente: Dr. Raúl Ávalos Zúñiga

Mesa redonda: **Ingenieros en Energía**

Exposición fotográfica, curso de fortran,

torneos de squash y ajedrez

Unidad Iztapalapa

INICIO DE CLASES PROMOCIONES ESPECIALES... APROVECHE AHORA			
A6410LA PHENOM TRIPLE NÚCLEO AMD Phenom X3 8400 a 2.1 DD 320GB, 2 GB RAM Sintonizador de TV LCD 19" VISTA HOME PREMIUM \$ 9,990	DV2735LA VISTA ULTIMATE 2Duo T8100 2GB, DD250GB Lector Huella, Bluetooth 14.1" VISTA ULTIMATE \$ 15,990	SZ790FN BANDA ANCHA MÓVIL 2Duo, 2 GB, DD250GB Lector Huella, Bluetooth 13.3" VISTA BUSINESS \$ 18,990	Gemstone Blue 3 GB y 18.4" 2Duo, 3GB RAM DD320, DVD-Blu-ray, Lector Huella, Bluetooth 18.4" VISTA HOME PREMIUM \$ 19,490
A6430LA 3 GB RAM Intel Dual Core E4600 a 2.4 DD 500GB, 3 GB RAM Sintonizador de TV LCD 19" VISTA HOME PREMIUM \$ 10,990	GT3242m 1 TERABYTE = 1000GB 2Duo/1.86, E6320, DD 1 Terabyte 2 GB RAM, DVDRW, TV Tuner Red inalámbrica, Lector 15 en 1 15.4" VISTA BUSINESS y XP PRO \$ 8,990	2102EP 2500 LUMENS 2Duo/1.86, E6320, DD 1 Terabyte 2 GB RAM, DVDRW, TV Tuner Red inalámbrica, Lector 15 en 1 15.4" VISTA BUSINESS y XP PRO \$ 8,990	ASPIRE M1200 CON 22" POR SÓLO \$7,990 AMD Athlon, 2GB RAM DD 250GB, Cámara 18.4" VISTA HOME PREMIUM \$ 7,990
www.centraldecomputo.com 55731703 MULTIFUNCIONAL EPSON CX5600 : IMPRESORA, ESCÁNER Y COPIADORA POR SÓLO \$1,000 pesos IVA INCLUIDO			

Especialización en Literatura Mexicana del Siglo XX

Inicio: 30 de septiembre

Recepción de documentos: del 1ro. al 11 de julio

Entrevistas: agosto 6 y 8

Resultados: 25 de agosto

Inscripciones: del 1ro. al 3 de septiembre

informes: 5318 9440

Edificio HO, 2do. piso

Rosa María Rodríguez

5318 9291

Edificio "T", planta baja

Lic. Maritza Rumbo Solís

elmsxx@correo.azc.uam.mx

<http://www2.azc.uam.mx/posgradoscsh/elm/convoca.htm>

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Azcapotzalco

Maestría en Biología*

Maestría y Doctorado en Biología Experimental*

Maestría y Doctorado en Biotecnología*

Especialización en Biotecnología

Especialización en Acupuntura y Fitoterapia

Inicio: 30 de septiembre

Recepción de documentos: hasta el 4 de julio

Resultados: 1ro. de agosto

*Incorporado al PNPC del Conacyt

<http://cbs.izt.uam.mx/posgrados/>

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Unidad Iztapalapa

Doctorado en Ciencias Sociales

Recepción de documentos: hasta el 11 de julio

Entrevistas: del 23 de septiembre al 10 de octubre

Resultados: 17 de noviembre

doctorad@correo.xoc.uam.mx

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Xochimilco

Para más información sobre la UAM:

Unidad Azcapotzalco: Lic. Rosalinda Aldaz Vélez

Jefa de la Oficina de Comunicación

5318 9519. comunicacion@correo.azc.uam.mx

Unidad Cuajimalpa: Lic. Juan Carlos Rosas Ramírez

Proyecto de Información y Difusión

9177 6650 Ext. 6908. jrosas@correo.cua.uam.mx

Unidad Iztapalapa: Lic. Gerardo González Cruz

Jefe de la Sección de Divulgación y Prensa Universitaria

5804 4822. gogc@xanum.uam.mx

Unidad Xochimilco: Lic. Alejandro S. Lobo

Jefe de la Sección de Información y Difusión

5483 7521 y 5483 7325. asuaste@correo.xoc.uam.mx

1er. Foro del



Observar para Decidir: Vinculación Academia, Gobierno y Sociedad Civil en la Ciudad de México

Junio 30 y julio 1ro.
Museo José Luis Cuevas
Academia No. 13
Centro Histórico

Inauguración: Lic. Martha Delgado Peralta, secretaria de Medio Ambiente del gobierno del Distrito Federal
Dr. José Lema Labadie, rector general de la UAM

Ponencias magistrales: Los Sistemas de Indicadores Urbanos. ¿Son Útiles o Riesgosos? Ponente: Dr. Florent Joerin, Universidad de Laval, Québec, Canadá; Ponente: Dr. Jean-Michel Vincent, Observatorio de la Ciudad de París

Mesas: ¿Qué Sabemos, y Qué no Sabemos Sobre la Ciudad? Temas: Privilegiados y Olvidados en la Agenda Académica y de Gestión de la Ciudad de México; Vinculando Academia, Gobierno y Sociedad Civil: Experiencias, Buenas Prácticas y Retos; Los Observatorios Urbanos en México y el Mundo: Experiencias, Buenas Prácticas y sus Efectos Sobre el Buen Gobierno; Herramientas para la Recopilación, el Acceso y la Divulgación de la Información Sobre la Ciudad

Ponentes: Drs. Clara Salazar Cruz, El Colegio de México; Alejandro Suárez Pareyón, UNAM; Enrique González Ruiz, UACM; Arq. Enrique Ortiz, Coalición Internacional Hábitat-América Latina; Arq. Rocío Lombera, Centro Operacional de Vivienda y Poblamiento A. C.; Dra. Alicia Ziccardi Contigiani, UNAM; Ernesto Azuela Bernal, gobierno del Distrito Federal; Ing. Javier Hernández Hernández, IPN; Urb. María Dolores Franco Delgado, Programa UN-Habitat, México; Arq. Alejandro Mendo, Observatorio Metropolitano de Guadalajara; Lic. Valeria D. Sartori, Observatorio Urbano de Porto Alegre; Mtro. Roberto Castellanos Cereceda, Fundación Este País; Lic. Samuel Podolsky, gobierno del Distrito Federal; LPT. Rigoberto Sánchez Martínez, Metrópoli 2025; Dra. Cathrine Trudelle, Universidad de Québec, Montreal, Canadá; Lic. José Manuel Gil, PGJDF; Mtro. Arsenio González, Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad de México; Arq. Claudia Reyes, UNAM; Lic. René Cervera, gobierno del Distrito Federal; Dr. Salomón González, OCCM

Rectoría General



1er. Foro de Educación UAM

Julio 31 y agosto 1ro.
Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez
Rectoría General

Temática: Agentes de la educación; Procesos educativos; Diversidad, equidad y valores en la educación; Evaluación; Organización e instituciones; Contenidos y materiales educativos; TICs y modalidades emergentes en la educación; Política y gestión de la educación; Gobierno y gobernabilidad; Educación para el trabajo

Recepción de resúmenes: hasta el 7 de julio
foroeducacion@correo.uam.mx
Informes: 5483 4012 y 5483 4138
Lic. Olga Chávez
<http://www.foroeducacion.uam.mx>

Rectoría General