

la **uam**

semanario de

www.uam.mx • ISSN 1405-177X



Consolida la UAM proyecto educativo integral

Fecha de resolución de
Acuerdos del Rector General

Convocatorias y aviso/
Becas de Posgrado

Foto: Alejandro Juárez Gallardo, Octavio López Valderrama

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana



Vol. XIV • Núm. 3 10 • 09 • 2007

Diseña egresado de la Universidad identificador electrónico de voz

Santiago Sánchez Cuaxospa
Foto: Víctor Zamudio García

El desarrollo –por parte del egresado de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Rodrigo Alberto Vaca Ramírez– de un dispositivo electrónico de identificación de voces para uso en áreas de control y seguridad recibió el reconocimiento de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI).

En entrevista el joven agradeció a la Universidad por haberle proporcionado conocimientos en Cálculo Diferencial e Integral, Electrónica, telefonía y sistemas digitales, entre otras asignaturas básicas para su desempeño como ingeniero en la empresa European Aerospace Defense and Space Company, EADS Telecom México.

La ANFEI premió la calidad del proyecto terminal de Vaca Ramírez, quien se colocó entre los mejores egresados de las carreras de ingenierías en México.

El dispositivo denominado *Reconocimiento de Hablantes Mediante un Procesador Digital de Señales* es un instrumento especializado en identificar con exactitud a un hablante en un aparato receptor de voz, una tecnología utilizada en áreas de control y seguridad.

Para la realización de su proyecto



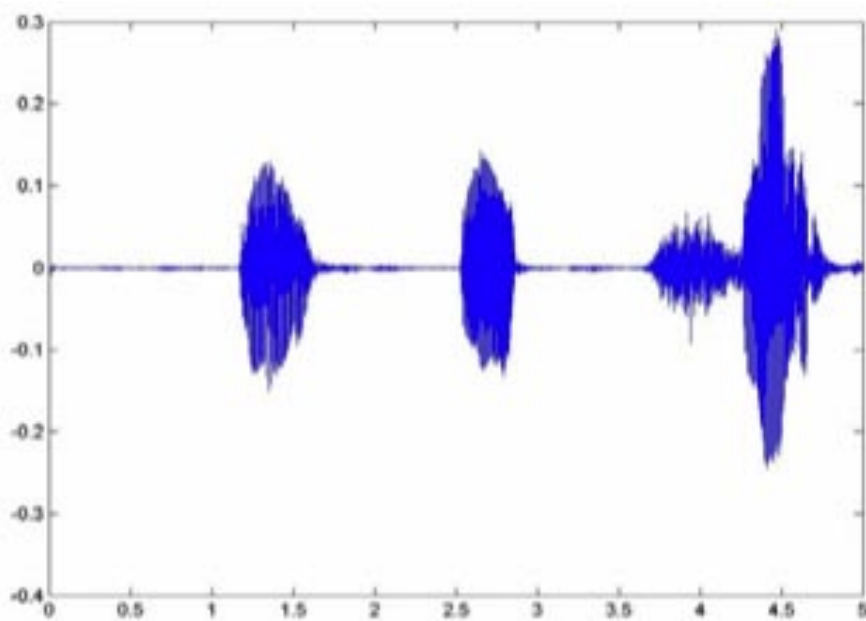
terminal el egresado de la Unidad Iztapalapa –especializado en procesos de depuración de voz– efectuó un filtrado de una muestra de voces a las que retiró sonidos comunes o guturales –estornu-

dos y rechinidos– para facilitar el reconocimiento de cada hablante.

El ex alumno de la UAM continúa su formación en la Maestría en Comunicación en la Chalmers University of Technology, en Suecia, donde fue recibido como estudiante extranjero de alto nivel académico y cursa estudios de manera gratuita. El ingeniero espera desarrollarse en campos del procesamiento de señales digitales.

En la compañía donde labora como ingeniero de soporte especializado se encarga de validar productos de software y hardware nuevos provenientes de la casa matriz, ubicada en Francia, los cuales son aplicados en la Red IRIS, diseñada exclusivamente para verificar la seguridad nacional de México.

El egresado de la UAM agradeció las enseñanzas del doctor Víctor Manuel Ramos Ramos, jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Unidad Iztapalapa. El trabajo fue asesorado por Enrique Escamilla Hernández, ex académico del mismo Departamento y actualmente profesor de la Universidad Autónoma de Hidalgo.



Archivo de la memoria

Mosaico fotográfico monumental que contiene más de 500 losetas extendidas, blancas y negras, en forma rectangular, de 34 metros de largo por 1.70 metros de altura. Se encuentra en la parte media superior del edificio de la Rectoría de la Unidad Iztapalapa. El mural fue donado por el artista plástico Jan Hendrix (1949, Maasbree) y se develó como parte de los actos conmemorativos por el 30 aniversario de la UAM, en 2004.



La Universidad mejora, en beneficio de la sociedad

David Alejandro Díaz Méndez

Foto: Alejandro Juárez, Octavio López, Víctor Zamudio

La Universidad Autónoma Metropolitana, con 33 años de existencia, se ha forjado un camino que de manera paulatina ha dado resultados. Con más de 100,000 egresados y su capacidad de atención –más de 45,000 estudiantes– al máximo, se encuentra en un proceso de consolidación de un proyecto educativo integral en beneficio de la sociedad.

Con la publicación de la lista complementaria de alumnos de nuevo ingreso en prensa nacional el cinco de septiembre pasado, se han cubierto en su totalidad los espacios que la UAM está en condición de ofertar a la juventud mexicana, por lo que no existen espacios ociosos en esta casa *abierta al tiempo*.

La pertinencia de su modelo académico, basado en la figura de profesor-investigador, ofrece a sus estudiantes no sólo la posibilidad de obtener conocimientos de alta calidad, sino la de conseguir aprendizajes significativos, en tanto las enseñanzas adquiridas en el aula pueden aplicarse de forma inmediata en el desarrollo profesional y personal.

En este momento histórico, la Universidad se encuentra en un abierto proceso de mejora que conlleva una serie de medidas cuya intención es brindar oportunidades de crecimiento y desarrollo a cada integrante de su comunidad, entre las que destacan: los acuerdos del Rector General encaminados al fortalecimiento de la investigación y la docencia; la iniciativa para discutir la Carrera Académica, elemento toral en el desempeño de la función docente; el fomento de la actividad



cultural como elemento de integralidad en la educación; la preocupación manifiesta por recuperar el sentido de pertenencia plasmada en la oficina de Identidad Institucional y la necesidad de incorporar los procesos universitarios en un modelo que implique la utilización de nuevas tecnologías para hacer más eficientes los procesos.

Con una oferta de 70 planes de estudio para licenciatura, muchos certificados por organismos acreditadores, la UAM se ha convertido en una opción confiable para estudiantes y padres de familia que han depositado sus ilusiones de futuro en las aulas de esta Institución.

Unidad Cuajimalpa en crecimiento

Los trabajos realizados en las unidades Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco se han visto reforzados con la creación de la Unidad Cuajimalpa. Aun cuando esta sede universitaria no ha logrado establecerse de manera definitiva ante la falta de un espacio físico propio, esto no ha sido obstáculo para que sus autoridades, profesores y alumnos hayan dado muestra de su capacidad ofreciendo resultados concretos en diversas áreas de conocimiento y con proyectos puntuales que ofrecen respuesta a problemáticas del entorno nacional.

Ejemplos de esto son el trabajo de investigación enfocado a degradar los efectos del DDT en suelos del sureste mexicano o los estudios que ofrecen una alternativa para aminorar los efectos colaterales de los pacientes que reciben radiaciones por cáncer de pulmón, ambos proyectos desarrollados en la Unidad Cuajimalpa.

Cabe destacar que se cuenta con la oferta del gobierno federal para la obtención de un



terreno y sólo será cuestión de tiempo para que esta generosa oferta se vea concretada, lo que permitirá a esta casa de estudios continuar ofreciendo servicios educativos en una zona con 300,000 alumnos potenciales cuya capacidad económica no les permite ingresar a las instituciones particulares del poniente de la Ciudad de México.

Ese segmento de la población ve en la UAM una opción pública de alta calidad para su formación profesional.

Paradigmas innovadores

Como ha sido referido, el modelo UAM vincula la docencia con la investigación desde el salón de clase, lo que no sucede en otras instituciones de educación superior que claramente diferencian entre el trabajo docente y los espacios de investigación –profesores de asignatura vs. investigadores– lo que representa una concepción distinta del trabajo universitario.

Adicionalmente se establecen mecanismos de interacción que permiten a los estudiantes incrementar sus capacidades de crítica y de análisis, rompiendo con la idea del profesor dogmático omnipotente que únicamente transmite información; por el contrario, se buscan la dis-

cusión y el debate de ideas en pro de una formación para la vida.

En materia de recursos didácticos el Patronato de la Universidad autorizó recientemente la compra de una ludoteca móvil, que permitirá a jóvenes de educación media superior establecer un primer contacto con la opción educativa que ofrece la UAM.

Este tipo de recursos abre grandes posibilidades de experiencias, como refiere el experto en educación uruguayo Raimundo Dinello:

las ludotecas son espacios de expresión lúdica, creativa, transformados por la imaginación, fantasía y creatividad de los niños, jóvenes, adultos y abuelos donde todos se divierten con espontaneidad, libertad y alegría.

En el mismo orden de ideas, espacios como la Casa de la Primera Imprenta de América y la Casa del Tiempo hacen posible la interacción, aun en forma lúdica, con la Universidad.

La UAM continuará su proyecto educativo en la medida en que cada uno de los miembros de su gran comunidad confíe y crea en sus capacidades.

La Universidad convoca a sus egresados a seguir adelante y a sus miembros nuevos a tener la certeza de que su decisión ha sido la más adecuada.



Oferta académica de la UAM:

- Setenta programas de licenciatura; 27 certificados
- Setenta y dos por ciento de los alumnos cursa alguna de esas licenciaturas certificadas
- Setenta y dos programas de posgrado, entre especializaciones, maestrías y doctorados
- Cuarenta y dos programas de posgrado forman parte del Programa Nacional de Posgrados, PNP
- 40 programas de posgrado están considerados de alto nivel dentro del PNP

Con apoyo de la UAM, instauro la UAZ Posgrado en Estudios de la Mujer

Verónica Ordóñez Hernández
Foto: Octavio López Valderrama

Profesores-investigadores del Posgrado en Estudios de la Mujer de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) brindarán apoyo académico a la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) Francisco García Salinas para poner en marcha la Especialidad y Maestría en Estudios de la Mujer.

El futuro posgrado de la institución zacatecana tendrá la finalidad de formar especialistas que respondan eficientemente a la problemática de género en México, así como fortalecer los conocimientos del cuerpo docente de la UAZ.

Los académicos del Posgrado en Estudios de la Mujer de la Unidad Xochimilco –pioneros en este campo– impartirán los módulos y asesorarán a los alumnos en el primer año para obtener el Diploma de Especialización, así como en la tutoría de tesis que les permitirá recibir el grado de Maestría.

La puesta en marcha del Posgrado quedó establecida en un convenio específico de colaboración firmado por ambas instituciones educativas.

De acuerdo con el documento la UAM deberá otorgar el Diploma de Especialización y/o el grado de Maestría en Estudios de la Mujer a los alumnos que hayan acreditado

y cubierto los requisitos establecidos en el plan de estudios de la Maestría, registrada ante la Dirección General de Profesiones por la Unidad Xochimilco.

La doctora Humbelina Loyden Sosa, profesora-investigadora del Departamento de Política y Cultura y coordinadora de la Maestría en Estudios de la Mujer, dirigirá el Programa de Estudios de Género en la UAZ.

Requisitos

Los alumnos interesados en cursar la especialidad deberán poseer título de licenciatura o demostrar que concluyeron el plan de estudios en alguna carrera, preferentemente del área de las Ciencias Sociales y Humanidades. Además deberán presentar un proyecto de investigación y una constancia de comprensión del idioma inglés.

A la ceremonia de firma del convenio –realizada en la ciudad de Zacatecas– asistieron el doctor Cuauhtémoc Vladimir Pérez Llanas, rector de la Unidad Xochimilco; Alfredo Femat Bañuelos, rector de la UAZ, y la gobernadora del estado, Amalia García Medina.



Requieren metrópolis leyes nuevas y solidarias para resolver problemáticas

Verónica Ordóñez Hernández
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Las zonas metropolitanas carecen de una base jurídica que regule y defina las normas e instancias para resolver las problemáticas que las aquejan, señaló el maestro Roberto Eibenschutz Hartman, responsable del *Diplomado El Legislativo ante la Gestión Metropolitana*, impartido por el Programa Universitario de Estudios Metropolitanos (PUEM) de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El maestro en Arquitectura destacó la pertinencia de abordar el tema de las metrópolis, ya que de ellas depende el desarrollo de un país, por ejemplo, la generación de empleos y las actividades económicas y culturales.

Durante la ceremonia de clausura del Diplomado, la diputada federal María Elena Álvarez Bernal reiteró que las 55 zonas metropolitanas que se han detectado en el país requieren de legislaciones nuevas, estilos de relación y actitudes solidarias.

La arquitecta Ligia González García de Alba, ex coordinadora de proyectos especiales del PUEM y ponente del Diplomado, mencionó que a pesar de los intentos por regular las metrópolis, la falta de profesionalización y continuidad ha impedido desarrollar proyectos de nación que den solución a las problemáticas.

Capacitación a expertos

Asimismo se pronunció por la capacitación de especialistas en coordinación metropolitana, a quienes corresponde actuar con una visión de largo plazo en esas áreas y con una idea compartida para abordar temas de importancia que no reconocen fronteras políticas como la vialidad, el transporte, el medio ambiente y la seguridad.

La especialista en planeación urbana y regional sostuvo que el Diplomado sirvió de precedente y exhibió las necesidades que requieren atención, ya que el resto corresponde a quienes trabajan directamente con el Poder Legislativo y con las autoridades locales.

En el Diplomado participaron diputados federales, servidores de carrera, asesores de diversas comisiones de la Cámara de Diputados e investigadores de los tres centros de estudio –sociales y de opinión pública, finanzas públicas y derecho e investigación parlamentaria– del citado recinto legislativo, quienes analizaron los principales conflictos que se presentan en la zona metropolitana con el fin de proponer soluciones.

Los 40 asistentes coincidieron en que la falta de mecanismos reguladores de las metrópolis origina el surgimiento de problemáticas de índole operativa, de servicio, medioambientales y de gobierno.

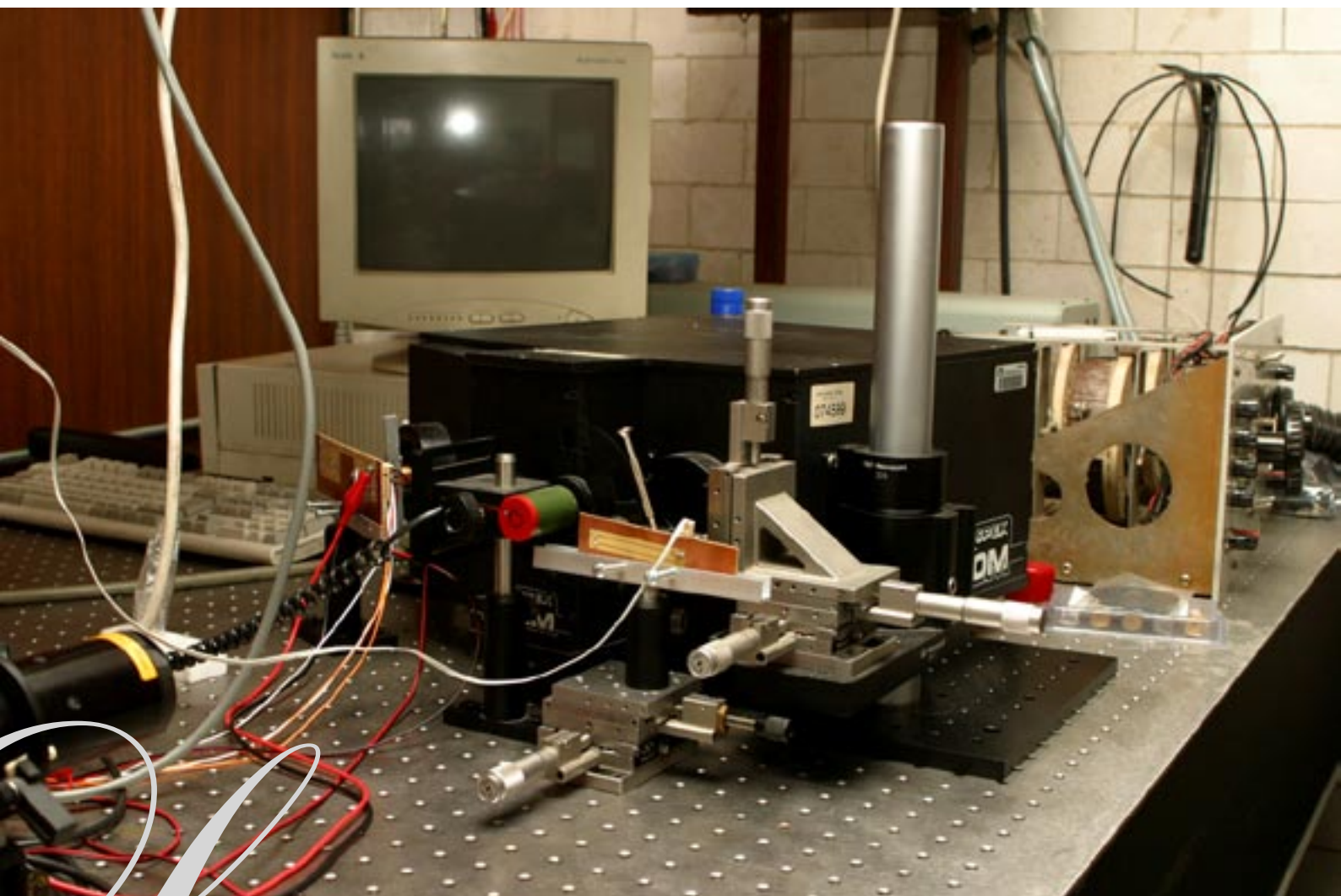


Temática

Algunos de los temas tratados en el Diplomado fueron: Qué es el fenómeno metropolitano; Panorama nacional, delimitación y población actual y futura de las zonas metropolitanas de México; El reto de legislar y administrar para las zonas metropolitanas, y Ejemplos internacionales, fortalezas y debilidades del marco legal para la acción metropolitana.

En marcha, proyecto para construir una red de sensores inalámbricos

Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Octavio López Valderrama



La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) conformó un equipo de trabajo interdisciplinario que desarrollará el proyecto Construcción de una Red de Sensores Inalámbricos, una tecnología emergente que detonará una revolución en el campo de la información por su potencial para la detección oportuna de situaciones de riesgo como daños en estructuras y edificios, incendios o sucesos geológicos en zonas volcánicas.

El doctor Ricardo Marcelín Jiménez, profesor-investigador del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Unidad Iztapalapa, afirmó que el impacto de esa tecnología en la sociedad será equiparable al surgimiento de Internet.

Para estar a la vanguardia de la investigación básica y aplicada en este campo, académicos del Área de Redes y Telecomunicaciones de la citada sede académica han conformado un equipo de trabajo responsable del proyecto denominado Construcción de una Red de Sensores Inalámbricos.

En la primera fase del programa los especialistas de la UAM construirán una colección de nodos con sensor inalámbrico, cuyo costo será menor a 1,000 pesos, con lo que se evitarán gastos de importación que ascenderían a cientos de dólares por unidad.

La creación de un nodo de este tipo, indicó, abre oportunidades de transferencia tecnológica y de una posible comercialización del producto.

Una vez que se disponga de los nodos necesarios para la investigación, los especialistas trabajarán sobre problemas de control de acceso al medio (MAC), en asuntos de tiempo y sincronización, y en la autoconfiguración y la construcción de redes.

Características

El sensor es un dispositivo que registra fenómenos físicos como temperatura, campos magnéticos, vibración, mo-

vimiento, velocidad, energía, tamaño, aceleración o presencia de gases.

Está contenido en un nodo o circuito electrónico que cuenta con un microcontrolador –dispositivo programable de control– y con un circuito para recibir y transmitir datos utilizando alguna técnica de modulación digital.

Aplicaciones

Una de las aplicaciones de estos sensores es la detección oportuna de situaciones de riesgo potencial como daños en estructuras y edificios, incendios o sucesos geológicos en zonas volcánicas.

El monitoreo por sensores en la agricultura podrá servir para controlar la humedad y la temperatura y medir la acidez del suelo, con el objetivo de mejorar la productividad.

La aplicación se extendería a la Medicina, el deporte y el control del tránsito, entre otras actividades humanas susceptibles de mejorar mediante esta tecnología.

Nodos miniaturizados

Para su instrumentación masiva los nodos requieren ser miniaturizados para lograr eficiencia energética mayor y tener un costo bajo, así como ser escalables, autoconfigurables y tolerantes a fallas.

Los sensores más pequeños hacen más duradera la fuente de energía, su tamaño es similar al de una moneda de 20 centavos y debido al gran potencial que necesita para la transmisión tiene un uso limitado de energía que le es proporcionada por pilas de tipo doble A.

Los retos

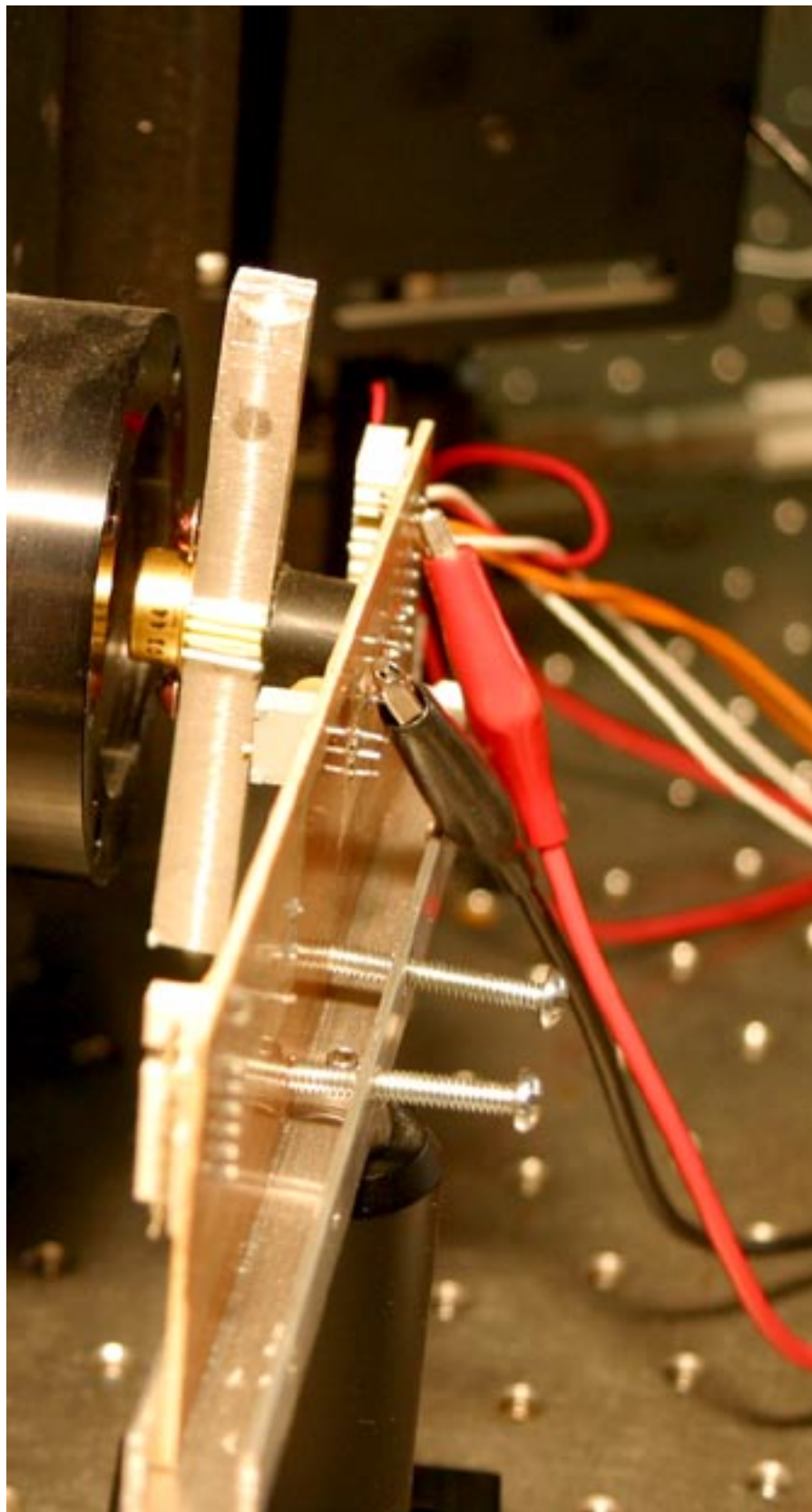
La banda de frecuencia libre donde operan los sensores inalámbricos se encuentra saturada con muchas otras transmisiones, lo que causa interferencias en la comunicación y aumenta el consumo de energía al intentar la transmisión una y otra vez.

El reto de la Ingeniería Electrónica en este terreno es gastar la menor cantidad de energía en una transmisión y hacerla más eficiente, así como ampliar la distancia de transferencia, que en su mejor momento no es mayor a 100 metros.

Para transmitir en grandes áreas es necesario construir redes de cooperación entre sensores; sistemas autoorganizados con un protocolo de comunicación en el que un nodo pueda fungir

como un puesto de relevo o posta por la que se recibe y reexpide la información de otro nodo, acercándola hacia un centro de recolección.

El desafío mayor radica en desarrollar un nodo que reconozca por sí mismo el medio en el que se localiza y pueda autorregularse para contribuir con sus recursos en la construcción de la red y al mismo tiempo la utilice para transportar su propia información.



Crean Instituto de Vinculación universidad-empresa

Germán Méndez Lugo
Foto: Víctor Zamudio García

El ingeniero Francisco Trespalacios Quijano, presidente de la Comisión de Educación de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex), reafirmó la necesidad de reforzar los canales de comunicación para ampliar el vínculo entre empresas y universidades.

Para aumentar esa posibilidad, el organismo empresarial y la Secretaría de Educación Pública firmaron un convenio de colaboración por el que se crea el Instituto de Vinculación entre las Instituciones de Educación Superior (IES) y las Pequeñas y Medianas Empresas.

Trespalacios Quijano hizo el anuncio al participar en el *Foro Vinculación-Empresa*, organizado por la Unidad Cuajimalpa. En general, agregó, las pequeñas y medianas empresas “no tienen la estructura ni la organización para vincularse con las IES, por lo que es necesario que este proyecto se enfoque hacia ellas”.

Las universidades generan conocimiento y tecnología, pero en general carecen de una comunicación con la industria para desarrollarlos y llevarlos al mercado.

En España, comentó, existe una organización desde 1973 denominada Fundación Universidad-Empresa que cuenta con



personal capacitado y encargado específicamente de buscar proyectos en ambos sectores.

Trespalacios Quijano advirtió que la Coparmex pretende actuar de una manera subsidiaria ante lo que no logren hacer los departamentos de vinculación de las universidades, “ya que buscaremos sinergias para que el trabajo sea bueno”, precisó.

Reconstruyen la cultura y la naturaleza la historia de grandes civilizaciones

Alejandra Villagómez Vallejo
Foto: Víctor Zamudio García

Abordar la historia ecológica de las culturas en América es tarea fundamental para la reconstrucción histórica de las grandes civilizaciones, pues aporta más información que la Etnología o la Historiografía, afirmó la doctora Cynthia Radding, directora del Instituto Iberoamericano de la Universidad de Nuevo México.

Al dictar la conferencia *Los Paisajes de Poder y los Espacios de Identidad: Perspectivas de la Etnohistoria y la Historia Ambiental*, Radding resaltó la

importancia de retomar en forma “entretrejida” la cultura y la naturaleza para conocer el devenir de comunidades tradicionales y la formación de regiones.

Los trabajos de la Historia, la Etnología y de otras disciplinas no deben considerar la Ecología como un “telón de fondo” sino como un elemento importante de información histórica, mencionó.

Al referirse al trabajo de Historia comparada que desarrolló en la zona fronteriza de Sonora, en México, y en la región denominada Chiquitos, en Bolivia, ex-

plicó que ambos sitios –ecológicamente distintos– están relacionados en el contexto de la Hispanoamérica colonial.

Aunque los paisajes coloniales alteraron los espacios indígenas, no modificaron por completo las creaciones de los pueblos ancestrales, en los que pueden apreciarse zonas de cultivo, urbanas y ceremoniales, así como rutas de intercambio comercial.

La Conferencia fue convocada por el Cuerpo Académico de Historia e Historiografía de la Unidad Azcapotzalco.





Palabra y silencio o preservar la memoria de un pueblo

Germán Méndez Lugo
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Al destruir el arte y la cultura el nazismo buscaba borrar todo indicio de identidad de un pueblo. En contraposición, Bela Gold Kohan se vale del arte para recordar, denunciar y conservar la memoria de una colectividad.

La historiadora de arte y ex curadora del Museo de Arte Moderno licenciada Teresa Arcq Guzmán hizo los señalamientos en un debate entre especialistas sobre la exposición *Palabra y silencio*, de Gold Kohan, profesora-investigadora de la Unidad Azcapotzalco.

La muestra –de casi 40 piezas, entre dibujos, imágenes en libros de piedra, libros-objeto de papel, grabados en mediano y gran formato y una tela bordada de más de 30 metros de largo– plasma el silencio de los judíos muertos durante la Segunda Guerra Mundial.

Sutil y contundente

En la mesa de discusión, realizada el 30 de agosto pasado en la Galería Metropolitana de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Arcq Guzmán destacó el “profundo compromiso” de la artista al denunciar las injusticias cometidas contra el pueblo judío y por preservar la memoria de los sucesos trágicos.

El racismo del nacional-socialismo alemán no consistió sólo en desaparecer a personas



en los campos de exterminio, sino también “en la eliminación de la cultura, el arte y todo vestigio que permitiera conservar la memoria de su existencia”, dijo.

La también colaboradora del Museo Lacman de Los Ángeles calificó el trabajo de la artista como “un acto de respetuosa apropiación”, ya que Gold Kohan logra transformar los “testimonios del horror” en “bellísimos grabados intervenidos en delicados libros, en recordatorios que son al mismo tiempo sutiles y contundentes”.

Ayuda para no olvidar

El doctor Georges Roque, miembro del Centro Nacional de la Investigación Científica de París, consideró que “si el arte sirve para algo, en el caso de Gold Kohan es oportuno para ayudarnos a no olvidar”.

Para la filósofa y maestra en Pedagogía Esther Charabati Nehmad la obra ilustra magistralmente la obsesión por dar cuenta de un pasado que si bien no es el de todos, ella “lo asume como propio”.

La especialista sostuvo que la artista logra que las piedras hablen, los documentos revivan y los certificados verifiquen “que un día hubo alguien que existió” y que también se produjo la barbarie.

La muestra permaneció en la Galería Metropolitana del 17 de julio al ocho de septiembre.



Libélula: encuentro fugaz entre seres distintos

Teresa Cedillo Nolasco

El encuentro fugaz entre una libélula seducida por los acordes de un pequeño contrabajo y un músico que al intuir su presencia intenta comunicarse con ella –recreando ambos una atmósfera ideal, onírica, musical– es narrado en un espectáculo de arte escénico contemporáneo a cargo de la bailarina Mónica Riestra y el contrabajista Alejandro Durán.

Libélula llegó el cinco de septiembre pasado al Teatro Casa de la Paz de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) después de presentarse en foros diversos, incluidas calles de ciudades de México y de países de Europa.

Sobre el ensamble interdisciplinario de danza contemporánea y música en el que dos seres de distinta especie luchan por tener un instante de encuentro, Riestra señaló que se trata de una historia sobre cómo estos individuos dispares comprenden que se necesitan mutuamente y que rompiendo ciertos obstáculos de comunicación podrán encontrarse y tener momentos afortunados para después continuar cada cual su camino.

Fusión de dos artes

Esta concurrencia se da también entre la danza y la música; “después de un

largo proceso de más de dos años de experimentación logramos armar este proyecto interdisciplinario para fusionar las dos artes”, explicó.

En la puesta en escena la música hace las veces de guía emocional de los espectadores, en tanto que la danza “tiene que ver con un lenguaje que no hablamos, pero con el que logramos decir muchas cosas”, apuntó.

Alejandro Durán comentó que la música está hecha para contrabajo y no es precisamente melódica, sino más bien atmosférica y acorde con lo que viven los personajes.

Encuentro efímero

Libélula se refiere a la fugacidad del encuentro entre la libélula y el músico, porque cuando éste se da cuenta del contacto al mismo tiempo se percata de que ese instante ya se esfumó.

“Esto pasa frecuentemente en nuestra cotidianidad; son vivencias muy comunes, por ejemplo, cuando alguien conoce a una persona y tiene el anhelo de verla otra vez y a la hora que puede darse ese encuentro, uno mete la pata y es terrible”, señaló.

Ocurre también respecto de los viajes, dijo Riestra: “de repente del otro lado del mundo te encuentras con alguien con quien compartes un segundo maravilloso, pero después cada cual regresa a su país, su vida, su mundo. Sin embargo sabes que valió la pena porque la vida está hecha de esos instantes que parecen citas... cualquier encuentro importa”, expresó.

Los artistas coincidieron en que el reto más importante de esta puesta en escena fue hacer coincidir la danza y la música, porque “es difícil tanto que los músicos de orquesta se presenten en escena y actúen como lograr que la danza y la música relaten una historia”.







Convoca la Universidad al 2do. Foro Metropolitano del Agua

Santiago Sánchez Cuaxospa
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

El abastecimiento del agua en el Distrito Federal es insuficiente: la demanda actual es de 34 metros cúbicos por segundo y sólo se cuenta con 32, informó el doctor Eugenio Gómez Reyes, profesor-investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Cerca de 50 por ciento del recurso suministrado para satisfacer la demanda proviene de la capital y el resto de fuentes externas, lo cual –dijo el académico del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la Unidad Iztapalapa– obliga al sistema de aguas de la Ciudad de México a distribuir el líquido en forma dosificada.

Ante esta problemática la UAM convocó a profesores-investigadores de sus cuatro sedes académicas y de otros centros de investigación, así como a especialistas de organismos y entidades gestoras del agua de los niveles local, estatal y federal a participar en el *Segundo Foro Metropolitano del Agua en el Valle de México*, del ocho al diez de noviembre en la Rectoría General.

Dotación desigual

El también miembro del comité organizador del Foro explicó que la do-

sificación del vital líquido genera una dotación desigual, si se considera que aproximadamente 68 colonias de la Delegación Iztapalapa reciben agua por tandeo: un día sí y otro no.

El abastecimiento ineficiente, agregó, ha llevado al deterioro de los mantos acuíferos y, por lo tanto, a obtener una calidad de agua cada vez menor, puntualizó.

Al profundizar en el tema del déficit del acuífero, que se genera por la extracción excesiva del recurso, en contraposición con la poca recarga que experimenta de forma natural, mencionó que hace 30 años los pozos de extracción se perforaban a sólo 20 metros de profundidad y en la actualidad a casi 120 metros.

“Esta sobreexplotación genera que los sedimentos se compacten y provoquen además hundimientos, fenómenos responsables de las inundaciones, los colapsos de casas e incluso de la ruptura de tuberías de drenaje que originan el surgimiento de hoyos gigantescos en las calles”.

Los hundimientos, agregó Gómez Reyes, han provocado que el drenaje ciudadano en algunos sectores haya perdido incluso su pendiente y se encuentre enzulado, circunstancia que ocasiona el surgimiento de inundaciones parciales.

Temática:

- Abasto y calidad del agua
- Inundaciones
- Saneamiento
- Sustentabilidad
- Economía y política del agua

Objetivos:

- Analizar estrategias para el manejo integral del agua
- Delinear políticas públicas para solucionar el abasto insuficiente, calidad del agua, inundaciones y saneamiento
- Intercambiar experiencias e ideas sobre investigación y desarrollo tecnológico en torno a la problemática del agua

Planta venenosa sería útil para la producción de biodiesel

Alejandra Villagómez Vallejo

El aceite de *Jatropha* —una planta venenosa— sería útil para la generación de biodiesel, de acuerdo con estudios realizados por profesores-investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) que destacan que dicha tecnología descartaría el empleo de productos alimenticios como maíz, coco, cacahuete, linaza, oliva o canola en la obtención de combustibles renovables.

El doctor Eduardo Pérez Cisneros, jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la Unidad Iztapalapa, señaló que la *Jatropha* crece en casi todo el territorio de México y para su desarrollo requiere poco agua, además de que su semilla brinda gran cantidad de aceite susceptible de ser utilizado para la elaboración de biodiesel.

El especialista participó en el ciclo de Seminarios del Departamento de Procesos y Tecnología —con la ponencia *Importancia del Análisis Termodinámico en la Producción de Biocombustibles*— organizado por la Unidad Cuajimalpa.

Pérez Cisneros detalló que existen dos categorías de combustibles limpios: los que se obtienen del petróleo (diesel y gasolina ultralimpios) y los provenientes de las transformaciones químico-biológicas de materia prima orgánica (semillas, bagazo y cáscaras) o energía de biomasa.

Sobre la importancia de estos estudios mencionó que los motores diesel son en general más eficientes que los que trabajan con gasolinas, ya que tienen mejor rendimiento —mayor kilometraje por litro de combustible— mientras que el biodiesel es una mejor opción en comparación con las gasolinas o el bioetanol y también por el rendimiento.

El proyecto

Una de las características importantes de este proyecto —basado en el análisis termodinámico— es la reducción de los costos energéticos en los procesos, ya que éstos deben ser sustentables, limpios, con el empleo del menor gasto de energía y dirigidos a crear desarrollo tecnológico propio.



En forma paralela se investiga sobre el procedimiento tecnológico más conveniente para extraer el aceite de la semilla y se realizan pruebas con el fin de determinar el tiempo óptimo de reacción del aceite de *Jatropha* con el propósito de transformarlo en biodiesel.

La idea fundamental es crear una tecnología que logre la conversión más alta de aceite de *Jatropha* a biodiesel, con el mínimo gasto de energía calórica a partir de la destilación reactiva, que permite eliminar del proceso glicerol y agua en forma de vapor.

La *Jatropha*

La doctora Verónica Rodríguez López, investigadora de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y experta en Química Orgánica de productos naturales, realiza la caracterización de esta planta y su semilla.

La *Jatropha* se ubica prácticamente en todo el país, incluidas las zonas desérticas; su semilla proporciona gran cantidad de aceite por unidad y no requiere cuidados especiales para su producción.



EXPOSICIONES

De Divulgación científica
Septiembre de 2007

Licenciatura en Producción Animal

Coordinador Dr. Demetrio Ambriz García
Estación Guerrero, Línea B del Metro

Unidad Iztapalapa/Sistema de Transporte Colectivo Metro

Octubre, mes de la ciencia y la tecnología
Octubre de 2007

De la historia y la geografía: el hombre en el escenario geográfico

Coordinador: Dr. José Carlos Castañeda Reyes

Los murciélagos y la cultura

Coordinadores: Dr. Ricardo López Wilchis
M. en C. Carolina Müdespacher Ziehl
Biol. Salvador Gaona Ramírez

Estación Zócalo, Línea 2

Planeta Tierra: una célula que desea vivir

Coordinadores: Drs. María del Carmen Navarro Maldonado
Demetrio Ambriz García, Rosa María Velasco Belmont,
Eugenio Gómez Reyes y M. en I. Sergio Hernández Jiménez

Estación La Raza, Línea 3

Mortalidad materna en Chiapas

Reciclarte: "Horneando ideas, renovando productos"

Estación Coyoacán, Línea 3

Aventuras de Dulce Mantequita: una historia de obesidad infantil

Estación Zapata, Línea 3

Rectoría General UAM/Sistema de Transporte
Colectivo Metro

MÚSICA

México, ¡no hay sol que brille mejor!

Septiembre 17, 14:00 hrs.

Música Mexicana, Grupo Colibrí

Plaza Roja

Septiembre 18, 14:00 hrs.

Danza y juegos prekuauhtémicos

Plaza Roja

Septiembre 19, 13:30 y 17:00 hrs.

Teatro: Asalto al agua transparente

Auditorio Incalli Ixcahuicopa

Septiembre 21, 13:00 y 16:00 hrs.

Concierto: Música mexicana para piano. Alejandro Cruz

Unidad Azcapotzalco

TEATRO

Libélula

Sábado 22, 13:00 hrs.; domingo 23, 13:00 hrs.

Fausto

Jueves 13, 20:00 hrs.; viernes 14, 20:00 hrs.

El perro del hortelano

Jueves 20 y 27, 20:00 hrs.; viernes 28, 20:00 hrs.;

sábados 22 y 29, 19:00 hrs.; domingos 23 y 30, 18:00 hrs.

Teatro Casa de la Paz

Difusión Cultural

La ópera como en la ópera, XV temporada

Septiembre 25

Saint-Saëns, Sansón y Dalila

Octubre 2

Donizetti, El elixir de amor

Octubre 9

Korngold, La ciudad muerta

Octubre 16

Rossini, El barbero de Sevilla

Octubre 23

Richard Strauss, Salomé

Octubre 30

Giordano, Andrea Chénier

Noviembre 6

Dvórák, Rusalka

Noviembre 13

Verdi, Falstaff

Noviembre 27

Alban Berg, Wozzeck

Diciembre 4

Gershwin, Porgy and Bess

Martes, de 13:00 a 16:00 hrs.

Comentarista: Vladimiro Rivas

Sala B-007

Unidad Azcapotzalco



La pasión, motor del desempeño deportivo de Jonnatan Morales

Ricardo García Estrada
Foto: Víctor Zamudio García

La pasión es el motor del desempeño deportivo de Jonnatan Morales Serrano, pero también del esfuerzo por concluir la carrera de Administración en la Unidad Azcapotzalco y por conservar sus relaciones de familia y sentimental.

El ganador del noveno puesto en el XXV Maratón de la Ciudad de México, disputado el 26 de agosto pasado, de la medalla de plata en el medio maratón de la XI Universiada Nacional, de la presea de oro –por cinco veces consecutivas– en los 5,000 metros planos y de los 10,000 metros en diferentes ediciones de la Universiada Nacional compartió con el *Semanario de la UAM* sus metas inmediatas.

Próximo a concluir sus estudios de Administración, Morales Serrano manifestó sus aspiraciones a intervenir en el Maratón de Chicago, Estados Unidos, en octubre próximo.

En esa justa deportiva buscaría registrar una buena marca para asegurar su pase a los Juegos Olímpicos de 2008 en Beijing, China, su mayor objetivo atlético.

Atletismo y estudio, su mundo

Para el fondista “el atletismo, el estudio, mi familia y mi pareja son mi mundo. Son mi pasión, lo que me mueve”. Y con esa pasión participó en el medio maratón de la Universiada Nacional celebrada en Monterrey, Nuevo León, donde se adjudicó la medalla de plata con tiempo de 1:09.41 horas.

“Mi actuación fue buena”, aseguró Morales Serrano, pero reconoció que le faltó tiempo de preparación, sobre todo porque en los últimos dos años sufrió lesiones.

Esfuerzo conjunto

Acerca del primer lugar de la UAM en los Juegos Regionales del Conde-ANUIES, celebrados en mayo pasado, Morales Serrano señaló que es resultado del esfuerzo de todos los participantes de la Institución. Él contribuyó a esa hazaña al conquistar la presea de plata en el medio maratón, registrando 1:10.13 horas.

Al agradecer a la UAM el apoyo y la educación brindados, Morales Serrano dijo que los nuevos atletas universitarios pueden proporcionar triunfos a su alma *mater*. “Cualquiera con dos piernas y un gran corazón puede lograr lo que se proponga”.

Premio a la Investigación 2007

Décimo Sexto Concurso Anual

Jurados

Área de Ciencias y Artes para el Diseño

Dr. Gerardo G. Sánchez Ruiz

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, UAM-A

Dr. César González Ochoa

Instituto de Investigaciones Filológicas, Centro de Estudios Clásicos, UNAM

Dr. Manuel Rodríguez Viqueira

Departamento del Medio Ambiente, UAM-A

Dr. Alberto González Pozo

Departamento de Teoría y Análisis, Jefe del Área de Procesos Teóricos e Históricos de la Arquitectura y el Urbanismo, UAM-X

Dra. Silvia Fernández Hernández

Departamento de Arte, Centro de Enseñanza para Extranjeros (CEPE), UNAM

Dra. Guadalupe Neve Ariza

Profesora de la Universidad Madero, Universidad Iberoamericana de Puebla e Instituto de Estudios Superiores

Área de Ciencias Básicas e Ingeniería

Dr. Jesús Isidro González Trejo

Departamento de Sistemas, UAM-A

Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado

I.P.N. Escuela Superior de Física y Matemáticas, Unidad Profesional "Adolfo López Mateos"

Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde

Departamento de Ciencias Naturales, UAM-C

Dr. José Manuel Hernández Alcántara

Instituto de Física, UNAM

Dr. Fernando del Río Haza

Departamento de Física, UAM-I

Dr. Agustín López-Munguía Canales

Instituto de Biotecnología, UNAM

Dr. Carlos Valdés González

Instituto de Geofísica, UNAM

Área de Ciencias Biológicas y de la Salud

Dr. Javier Velázquez Moctezuma

Departamento de Biología de la Reproducción, UAM-I

Dra. Irma Rosas Pérez

Coordinadora del Programa Universitario de Medio Ambiente, Coordinación de la Investigación Científica, UNAM

Dr. Germán David Mendoza Martínez

Departamento de Producción Agrícola y Animal, Laboratorio de Ensayos Metabólicos, UAM-X

Dr. Mario Noa Pérez

Departamento de Salud Pública, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara

Dr. Diego González Halphen

Instituto de Fisiología Celular, UNAM

Área de Ciencias Sociales y Humanidades

Dra. Silvia Pappé Willenegger

Coordinadora del Posgrado en Historiografía, UAM-A

Dr. Alejandro Nadal Egea

Profesor Investigador de El Colegio de México

Dr. Mario Armando Téllez González

Departamento de Estudios Institucionales, UAM-C

Dra. Carmen Bueno Castellanos

Departamento de Ciencias Sociales y Políticas, Universidad Iberoamericana

Dr. Miguel Ángel Rosado Chauvet

Departamento de Economía, UAM-I

Dr. Mario Alberto Trujillo Bolio

Profesor Investigador del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS)

Dr. Jaime Aboites Aguilar

Departamento de Producción Económica, UAM-X

Dr. Juan Carlos León y Ramírez

Jefe del Centro de Estudios en Administración Pública, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM

Dr. Dídimo Castillo Fernández

Universidad Autónoma del Estado de México



Azcapotzalco • Cuajimalpa • Iztapalapa • Xochimilco

COLOQUIOS

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

Octubre 19 y 20
 Temática: Autonomía en el aprendizaje; Didáctica; Evaluación y certificación; Experiencias de aprendizaje; Interculturalidad; Nuevas tecnologías e innovación
<http://coloquiolenguas.azc.uam.mx>
 Informes: 5318 9129 y 5318 9379
 Coordinación de Lenguas Extranjeras
 Unidad Azcapotzalco



CONFERENCIAS

Ciclo de Pláticas Parejas más Parejas

Del 26 de septiembre al 21 de noviembre
 Miércoles, 14:00 hrs.
 Sala Audiovisual B 004
 Objetivo: apoyar a los alumnos a construir relaciones de pareja basadas en la equidad, el respeto, la honestidad y el conocimiento
Septiembre 26
El Neurótico es Él, no Yo
 Octubre 10
Reclutamiento y Selección de Mi Pareja
 Octubre 17
Aprendiendo a Enamorarme
 Octubre 24
Ama a Tu Novio Como a Ti Misma. Autoestima de la Mujer
 Octubre 31
Te Amo ¿Más que a mí Mismo?
La Autoestima en el Hombre
 Noviembre 7
Tú Tienes la Culpa de lo que me Pasa. Solución de Conflictos Amorosos
 Noviembre 14
Comunicación en Pareja. ¿Diálogo ó Monólogo?
 Noviembre 21
Nos Dejamos o Regresamos. ¿Esa es la Cuestión?
 Informes: 5318 9219 y 5318 9218
secori@correo.azc.uam.mx
pam@correo.azc.uam.mx
 Unidad Azcapotzalco

La Metro en el Metro: Un Paseo por el Conocimiento

Auditorio Un Paseo por los Libros
 Pasaje Zócalo-Pino Suárez
¿Salud? Alcoholismo
 Ponente: Proyecto Urbano y de Salud
 Septiembre 28, 12:00 hrs.
Por un Invierno Saludable: Prevención de Enfermedades Respiratorias
 Ponente: Proyecto Urbano y de Salud



CONFERENCIAS

Noviembre 30, 12:00 hrs.
 Informes: 5211 8742 y 5211 8749
comunicaciencia@correo.uam.mx
 Lic. María del Carmen García Guízar
 Preregistro: www.comunicaciencia.uam.mx
 Rectoría General

Conferencias Magistrales del Dr. Gérard Kebábdjian

Universidad de París VIII
Desafíos en la Construcción de la Unión Europea
 Septiembre 25, 17:00 hrs.
 Sala de Seminarios 2, edificio "H", segundo piso
De la Economía Internacional a la Economía Política Internacional
 Septiembre 26, 10:00 hrs.
 Sala de Seminarios 2, edificio "H", segundo piso
 Cuerpo Académico Globalización, Crisis e Integración Económica;
 Doctorado de Estudios Sociales
 Unidad Iztapalapa

Ciclo: Octubre, Mes de la Ciencia y la Tecnología

Sede: Auditorio Un Paseo por los Libros
 Pasaje Zócalo Pino Suárez
El Diseño Gráfico del Cartel Social
 Ponente: DCG. Rutilo Morales Martínez
 Octubre 3, 12:00 hrs.
En la Vida Cotidiana ¿Cómo Aplicamos la Ciencia?
 Ponente: DCG. Cecilia Lucía Ezeta Genis
 Octubre 3, 13:00 hrs.
Expansión Metropolitana: Desigualdad Social y la Cuestión del Agua en la Ciudad de México
 Ponente: Dra. Haydea Izazola Conde
 Octubre 4, 12:00 hrs.
Daños Ambientales a Consecuencia de la Tala
 Ponente: Hugo Luis Rosey Morales
 Octubre 5, 12:00 hrs.
Cáncer Pulmonar y Tabaquismo
 Ponente: Dra. Claudia Haydée González de la Rosa
 Octubre 5, 17:00 hrs.
Calentamiento Global y sus Repercusiones en la Ciudad de México
 Ponente: Lizzete Ruth Torres Barajas
 Octubre 8, 12:00 hrs.
El Zacatuche Presente y Futuro
 Ponente: Dr. José Luis Contreras Montiel
 Octubre 8, 14:00 hrs.
Conservación del Medio Ambiente
 Ponente: Dra. Virginia Melo Ruiz
 Octubre 9, 12:00 hrs.
¿Qué es el Acoso Laboral o Mobbing?
 Ponente: Mtro. Mario Ortega Olivares
 Octubre 9, 13:00 hrs.
Inundaciones en la Ciudad de México
 Ponente: Dr. Agustín Felipe Breña Puyol
 Octubre 10, 12:00 hrs.
El Diseño Gráfico y la Animación

CONFERENCIAS

Ponente: D.G. Gerardo Manzano Hernández
 Octubre 10, 17:00 hrs.
Cambio Climático
 Ponente: Dra. Rosa María Velasco Belmont
 Octubre 11, 12:00 hrs.
El Problema de la Basura en la Ciudad de México
 Ponente: Mtra. Alba María del Carmen González Vega
 Octubre 12, 17:00 hrs.
Reutilización de los Espacios de Cine, de Canadá a Argentina
 Ponentes: Mtro. Francisco Haroldo Alfaro Salazar y Dr. Alejandro Ochoa Vega
 Octubre 16, 12:00 hrs.
El Diseño Gráfico para la Divulgación Científica
 Ponente: DCG. Rutilo Morales Martínez
 Octubre 13, 13:00 hrs.
Manejando el Agua en la Ciudad de México
 Ponente: Dr. David Barkin Rappaport
 Octubre 16, 14:00 hrs.
Kit Casero para Purificación del Agua y Rehabilitación de Lagos de la Ciudad de México
 Ponente: Dr. Alejandro Federico Alva Martínez
 Octubre 16, 17:00 hrs.
Planeta Tierra: una Célula viva
 Ponente: Dra. María del Carmen Navarro Maldonado
 Octubre 17, 12:00 hrs.
El Diseño Industrial ¿Qué Es Eso?!!!!
 Ponentes: DI. Jorge Luis Sandoval Rodríguez y DI. Juan Manuel Hernández Pérez
 Octubre 17, 13:00 hrs.
La Ilustración: un Discurso Creativo
 Ponentes: Pedro Santoyo González y Mario Alberto García Crisanto
 Octubre 17, 17:00 hrs.
Las Hormonas y la Belleza
 Ponente: Dr. Enrique Canchola Martínez
 Octubre 18, 12:00 hrs.
¿Qué Son los Genes?
 Ponente: Mtro. José Bonilla Delgado
 Octubre 18, 17:00 hrs.
Reproducción de COBIA, Primera Experiencia en Yucatán
 Ponente: Dra. Claudia Carmona Osalde
 Octubre 19, 12:00 hrs.
Biotecnología Acuícola: Desarrollo del Cultivo de Acocil en Yucatán
 Ponente: Dr. Miguel Rodríguez Serna
 Octubre 19, 13:00 hrs.
Cultura Política y Opinión Pública en México
 Ponente: Lic. Nancy Rocío Hernández Díaz
 Octubre 19, 17:00 hrs.
El Chapulín como Alimento en la Ciudad de México
 Ponente: Biol. Natalia Cárdenas Núñez
 Octubre 23, 14:00 hrs.



CONFERENCIAS

Cómo Vivir en los Espacios, sin Morir en el Intento

Ponentes: Psic. Isabel Niño Fresán y
Arq. Patricia Niño Fresán
Octubre 23, 16:30 hrs.

Después de la Verdad la Publicidad

Ponente: Jonathan Iván Contreras de la Rosa
Octubre 24, 14:00 hrs.

Aprendiendo a Pensar como los Genios

Ponente: Mtra. Patricia Stevens Ramírez
Octubre 24, 16:30 hrs.

Psicología del Deporte

Ponente: Psic. Rodrigo Moisés López César
Octubre 25, 13:00 hrs.

¿Qué bochorno! Síndrome Climático

Ponente: Proyecto Urbano y de Salud
Octubre 26, 12:00 hrs.

Tus Zonas Erróneas: Guía para Ser Feliz

Ponente: Psic. Mizraim Roberto Torres Ríos
Octubre 26, 13:00 hrs.

El Problema de la Basura en México

Ponente: Mtra. Alba María Carmen González Vega
Octubre 26, 17:00 hrs.

Web Semántica y Memorias Corporativas

Ponente: Dra. Reyna Carolina Medina Ramírez
Octubre 31, 17:00 hrs.

Sede: Túnel de la Ciencia

Estación del Metro La Raza, L5

Porqué Nacen Muchas Crías a la Vez

Ponente: Dra. Minerva Muñoz Gutiérrez
Octubre 3, 16:00 hrs.

Viviendo el Diseño

Ponente: DCG. Alma Rosa Real Paredes
Octubre 3, 17:00 hrs.

La Ingeniería y su Impacto Ambiental

Ponente: Reynaldo Vela Coreño
Octubre 5, 13:00 hrs.

La Ciencia de las Pantallas de Cristal Líquido y de Plasma

Ponente: Dr. Orlando Guzmán López
Octubre 5, 16:00 hrs.

Mitos y Realidades de la Sexualidad

Ponente: Lic. Emma Coca López
Octubre 10, 12:00 hrs.

Conciencia Política y Participación Social en México

Ponente: Lic. Nancy Rocío Hernández Díaz
Octubre 11, 13:00 hrs.

El Cambio del Significado de las Palabras

Ponentes: Tania Judith López Vázquez y
Elizabeth Martínez Piedras
Octubre 11, 14:00 hrs.

Experimentos Demostrativos: Ciencia Recreativa

Ponente: Dra. Rosa María Velasco Belmont
Octubre 16, 12:00 hrs.

Tratamiento Biológico de Aire Contaminado

Ponente: Mtro. Gabriel Viguera Ramírez
Octubre 19, 14:00 hrs.

Los Cocodrilos de México

Ponente: Mtro. Alejandro Villegas Castillo
Octubre 24, 17:00 hrs.

www.comunicaciencia.uam.mx

Informes:

Lic. María del Carmen García Guízar
5211 8742 y 5211 8749 Ext. 106

comunicaciencia@correo.uam.mx

Rectoría General

Cómo Cuidar el Corazón

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

Cómo funcionan las emociones al
enfrentarlas y entrenar el auto cuidado
de los sentimientos

Informes: 5318 9257 y 5318 9000 Ext. 2113
superacad@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco



CONGRESOS

IV Congreso Internacional de Ingeniería Física

Del 15 al 19 de octubre
Conferencias magistrales, sesiones de
cartel, mesas redondas y actividades
socioculturales

Bases:

[http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/](http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/Congreso4IngFisica2007/IngFis2007Informes.pdf)

[Congreso4IngFisica2007/IngFis2007Informes.pdf](http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/Congreso4IngFisica2007/IngFis2007Informes.pdf)

Informes: 5318 9011, 5318 9012 y 5318 9013

jmva@correo.azc.uam.mx

hirt@correo.azc.uam.mx

jgs3112@yahoo.com

ihc@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

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

Del 7 al 9 de noviembre
Conferencias magistrales, ponencias y talleres

Informes: 5318 9441

mccl@correo.azc.uam.mx

Consuelo Camarena

rosaurah@hotmail.com

Rosaura Hernández

Grupo de Investigación Discursos

Sociales y Comunicación

Departamento de Humanidades

Unidad Azcapotzalco

III Congreso Internacional El Cuerpo Descifrado

Del 23 al 26 de octubre
Discusiones y reflexiones para comprender las
formas en que los modelos hegemónicos
interactúan con las particularidades físicas y
culturales en la construcción de la diversidad
corporal en el contexto de la globalización

Informes: 5318 9109

cuerpodescifrado@yahoo.com.mx

emunizfem@yahoo.com

eemg@correo.azc.uam.mx

<http://www.lacifraeditorial.com/elcuerpodescifrado>

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla;

Universidad Iberoamericana;

La Cifra Editorial;

Grupo de Estudio en Sexualidad y Sociedad;

Kiné, la Revista de lo Corporal de Argentina;

Universidad de Buenos Aires;

Departamento de Humanidades

Unidad Azcapotzalco

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

Del 9 al 11 de octubre, de 9:00 a 15:00 hrs.

Rectoría General

Modalidad presencial y virtual

Conferencias magistrales, mesas de discusión,

talleres, exposiciones, presentaciones de videos,

carteles y libros electrónicos

Informes: 5483 7182, 5483 7478, 5483 7103

Fax 5594 7115

<http://www.uam.mx/matdidac>

Unidad Xochimilco

CONVOCATORIAS

6to. Concurso de Robótica

Octubre 26

Gimnasio de la Unidad Azcapotzalco

Categorías: Laberinto y Combate de mini sumo

Conferencias dictadas por representantes de

empresas de los ramos automatiz, electrónico

y de comunicaciones

Convocatoria: <http://zeus.uam.mx/labre>

J. Raymundo Lira Cortés

rlira@correo.azc.uam.mx

Víctor Noé Tapia Vargas

vtapia@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Certamen Nacional Juvenil de Proyectos de Desarrollo Rural Sustentable 2007

Hasta el 28 de septiembre

Espacio de participación propositiva al servicio

de las y los jóvenes de México para estimular

y promover su capacidad creativa en torno a la

generación y el desarrollo de proyectos

alternativos que contribuyan al mejoramiento de

las condiciones de vida en las comunidades y regiones

Informes:

Serapio Rendón No. 76, 2do. piso, colonia San Rafael

1500 1312, 1500 1311, 1500 1300 Exts. 1404 y 1403

01800 22800 92

mezt@correo.azc.uam.mx

certamenes@imjuventud.gob.mx

Bases: <http://www.imjuventud.gob.mx>

Instituto Mexicano de la Juventud

Unidad Azcapotzalco

Revista Tema y Variaciones de Literatura

Literatura Latinoamericana y Humor

Fecha límite: 5 de octubre

Dirigida a interesados en presentar trabajos

para publicar en el No. 28 de la revista

Informes: 5318 9440

Edificio HO, 2do. piso

omj@correo.azc.uam.mx

ortizote@correo.azc.uam.mx

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Área de Literatura

Unidad Azcapotzalco



CURSOS

Video Streaming y Medios Internet

Hasta el 11 de octubre

Casa de la Primera Imprenta de América

Objetivo: aportar un entendimiento de las

posibilidades de Internet como entorno virtual

y no-lineal para la creación de contenidos

culturales y artísticos en tiempo real

Informes: 5522 1535 y 5522 1675

america_mundis@hotmail.com

<http://www.lab-livemedia.net>

Unidad Azcapotzalco

CURSOS

Coordinación de Vinculación. Educación Continua

Preprensa Digital

Del 6 de octubre al 17 de noviembre
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Informática Contable y Administrativa

Del 6 de octubre al 1ro. de diciembre
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Edificio "T"

Autocad

Del 6 de octubre de 2007 al 17 de noviembre de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Edificio "T"

3D Studio Max

Del 6 de octubre de 2007 al 1ro. de diciembre de 2009
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Edificio "T"

Ilustrador y Photoshop

Del 13 de octubre al 24 de noviembre

Informes: 5318 9515 y 5318 9585

educon@correo.azc.uam.mx

gesago@correo.azc.uam.mx

<http://www.proyecto-uam.org>

Unidad Azcapotzalco



Psicología Social de la Salud

Del 18 al 27 de septiembre

De 15:00 a 18:30 hrs.

Edificio de posgrado

Dirigido a psicólogos, profesionales de la salud,
maestros, estudiantes de Psicología y
de profesiones afines

Temática: Una aproximación psicosocial al
estudio de la salud y la enfermedad; Aspectos
subjetivos de la salud y la enfermedad;
El estrés y sus determinantes;

La promoción de la salud

Informes e inscripciones: 04455 1405 0060

Isaac Serna

caz_serna@hotmail.com

caz_serna@yahoo.com.mx

Dra. María Elena Sánchez Azuara

elenapsico@hotmail.com

Unidad Iztapalapa

Intensivo de Dominio de Inglés

Del 21 de septiembre al 1ro. de diciembre

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

sábados de 9:00 a 13:00 hrs.

Exámenes de colocación:

septiembre 13, 10:30 hrs.;

septiembre 14, de 10:30 a 16:30 hrs.

Inscripciones: del 10 al 19 de septiembre

Lunes a viernes, de 11:00 a 13:00 y de 16:00 a 20:00 hrs.

Informes: 5804 4782 y 5908 4783

Lucy Flores

lucyflore_13@hotmail.com

celex@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

CURSOS

Intensivo de Comprensión de Lectura en Inglés

Del 22 de septiembre al 15 de diciembre

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Edificio "D", 2do. piso

Dirigido en particular a egresados de la UAM
y a estudiantes de licenciatura de los

trimestres 11 y 12 y de posgrado

Inscripciones: del 10 al 14 de septiembre

Lunes a viernes, de 11:00 a 13:00 y de 16:00 a 20:00 hrs.

Informes: 5804 4782 y 5908 4783

Lucy Flores

lucyflore_13@hotmail.com

celex@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

English Accomplishment Diploma Course

One year three modules

Building "D", second floor

First module: september 21 to december 15

Friday 4:00-8:00 p.m. and saturday 9:00-1:00 p.m.

Registration period: september 19

Diagnostic examination schedule: monday 10,

4:00 p. m.; wednesday 12, 10:00 a. m.

Further information: 5804 4782

Building "D" second floor, monday to friday

4:00-8:00 p. m. with Lucy Flores

tel: 5804 4783

lucyflore_13@hotmail.com

www.celex.izt.uam.mx

Unidad Iztapalapa

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Teórico-Práctico de Bonsai para Principiantes

Del 5 al 12 de octubre, de 16:30 a 19:30 hrs.

Octubre 11 salida a Atlitxco, Puebla, de 8:00 a 17:00 hrs.

Aula No. 2 edificio 34

Responsable: Mtra. Aída Marisa Osuna Fernández

Estomatología Legal y Forense

Del 19 al 23 de noviembre, de 9:00 a 14:00 hrs.

Responsable: Dra. Eva Chávez Carpio

Informes: 5483 7478 y 5483 7103

Fax: 5594 7318

Edificio "A", 2do. piso

Lunes a viernes, de 9:00 a 20:00 hrs.

educont@correo.xoc.uam.mx

<http://xochitl.uam.mx/cecad/>

Unidad Xochimilco

Educación Continua

Relaciones Laborales Autoridad/subordinado* Locución*

Un Enfoque desde la Comunicación*

*Próximamente

Inglés

Niveles Básico, I y II

Fechas y horarios de acuerdo con la demanda

Aulas de la Coordinación de Educación Continua

Edificio Central, primer piso

Informes: 5483 7187 y 5483 7067

cshc@correo.xoc.uam.mx

econtinuasociales@correo.xoc.uam.mx

Registro: http://xochitl.uam.mx/cecad/html/eccsh/registro_ec-csh.htm

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Xochimilco



DIPLOMADOS

Diplomado en Desarrollo Avanzado de Aplicaciones Empresariales sobre Plataforma Java

Del 6 de octubre de 2007 al 8 de marzo de 2008

Sábados de 9:00 a 14:00 horas

Dirigido a Líderes de proyectos, analistas y
desarrolladores de aplicaciones empresariales

Informes: 5318 9535 Fax 5394 4534

rbs@correo.azc.uam.mx

hpl@correo.azc.uam.mx

http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/2007/diplomadojava/dip-java-pres-0705.pdf

Departamento de Sistemas

Unidad Azcapotzalco

Diplomado en Reforma del Estado y Políticas Públicas

Del 6 de octubre de 2007 al 26 de enero de 2008

Sábados, de 9:30 a 14:30 hrs.

Casa de la Primera Imprenta de América Latina

Informes: 5318 9375 y 5318 9451

diplo_repp_uam@yahoo.com.mx

aoliveros@correo.azc.uam.mx

Departamento de Administración

Unidad Azcapotzalco

Diseño de Proyectos de Comunicación Educativa Mediante Internet

Inicio: 11 de septiembre

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

Casa del Tiempo

Dirigido a profesionales, profesores,

estudiantes y público en general

interesados en ampliar sus conocimientos

en relación con el diseño de proyectos

de comunicación educativa en línea

Informes: 5516 6733 Exts. 103 y 104

eduardop@correo.cua.uam.mx

Unidad Cuajimalpa

Derecho de la Información

Fundamentos Jurídicos de la

Comunicación en México

Inicio: 21 de septiembre

Viernes, de 18:00 a 20:00 hrs.

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Objetivos: contribuir a la formación de profesionales

y académicos del campo de la Comunicación y el

Derecho respecto de las disposiciones jurídicas que

constituyen el Derecho de la Información; estimular

la conformación de un campo específico de

especialización profesional que actualmente se

encuentra en situación emergente conociendo y

comprendiendo los aspectos éticos de la actividad

comunicacional en un proceso de transformación de

sus usos políticos y sociales en México

Coordinadora: Beatriz Solís Leree

Informes e inscripciones: 5483 7187 y 5483 7067

econtinuasociales@correo.xoc.uam.mx

cshc@correo.xoc.uam.mx

Edificio central, primer piso

Coordinación de Educación Continua de la

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Xochimilco

DIPLOMADOS

Actualización en el Tratamiento de Conductos Radiculares

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

Desarrollo Rural Regional Integrado Sostenido DRIR'S

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

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Bioética

Del 19 de septiembre de 2007
al 19 de junio de 2008

Miércoles, de 16:00 a 20:00 hrs.

Sujeto del Lenguaje, Cultura y Lazo Social.

Un Enfoque Psicoanalítico Lacaniano

Del 13 de octubre de 2007 a julio de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Principales Aportaciones al Psicoanálisis con Niños y Adolescentes: su Aplicación 11a. generación

Del 13 de octubre de 2007 a julio de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

La Estadística VI

Módulo III

Del 18 de septiembre al 4 de diciembre
Módulo IV

Del 22 de enero al 15 de abril de 2008
Martes y jueves, de 16:00 a 18:00 hrs.

Informes: 5483 7478 y 5483 7103

Fax: 5594 7318

Edificio "A", 2do. piso

Lunes a viernes, de 9:00 a 20:00 hrs.

educont@correo.xoc.uam.mx

http://xochitl.uam.mx/cecad/

Unidad Xochimilco

ENCUENTROS

Primer Encuentro de Sociología en la Universidad Autónoma Metropolitana

La Sociología en el Siglo XXI.

Dilemas, Retos, Perspectivas

Del 16 al 18 de octubre

Unidad de Congresos del Centro Médico Siglo XXI

Informes: 5318 9141, 5318 9142, 5804 4791,

5483 7064 y 5516 6733 Ext. 119

encuentro-sociologia@correo.uam.mx

Unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa,

Xochimilco

Rector General
Dr. José Lema Labadie

Secretario General
Mtro. Luis Javier Melgoza Valdívila

Coordinador General de Difusión
Mtro. José Daniel Toledo Beltrán

Director de Comunicación Social
Mtro. David Alejandro Díaz Méndez

ENCUENTROS

Primer Encuentro Internacional de Expresión Gráfica en Diseño

Del 22 al 26 de octubre, de 9:00 a 21:00 hrs.

Informes: 5318 9181

primerencuentro@correo.azc.uam.mx

http://ce.azc.uam.mx/profesores/rmf/primerencuentro

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Unidad Azcapotzalco



FOROS

Primer Foro UAM para el Estudio de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas

Septiembre 12 y 13

Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez

Rectoría General

La Universidad tiene interés en integrar una Red de Investigadores expertos en la problemática que afecta a las micro, pequeñas y medianas empresas de México con el propósito de definir proyectos prioritarios que coadyuven al desarrollo de dicho sector

Objetivo: identificar las fortalezas en investigación existentes en la Institución acerca de la problemática

Informes: foromipymes@correo.uam.mx

Unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa,

Iztapalapa, Xochimilco

POSGRADOS

Doctorado en Ciencias y Artes para el Diseño

Áreas de concentración: Teoría e Historia Críticas; Estética Aplicada y Diseño Contemporáneo; Sustentabilidad Ambiental; Innovación Científica y Tecnológica; Investigación y Gestión Territorial; Reutilización y Apropiación de los Objetos

Inicio: 14 de enero de 2008

Inscripciones: del 2 al 11 de enero de 2008

Recepción de documentos:

Del 17 de septiembre al 19 de octubre

Evaluación de solicitudes:

Del 30 de octubre al 3 de noviembre

Entrevistas a aspirantes:

Del 5 al 9 de noviembre

Resultados: 19 de noviembre

Informes: 5483 7232 y 5483 7236

Fax: 5671 0831

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Unidad Xochimilco

SEMANAS

Semana de Ingeniería en Computación 2007

Del 10 al 14 de septiembre, de 10:00 a 18:00 hrs.

Auditorio Incalli Ixcachuicopa

Talleres, conferencias y actividades lúdicas y culturales relacionadas con la Ingeniería en Computación

Inscripciones:

http://www.azc.uam.mx/cbi/ingcomputacion/semana/

Informes: 5318 9532 Ext. 228 y 5318 9015

ing-computacion@correo.azc.uam.mx

bgonzalez@correo.azc.uam.mx

semanacomputacion@correo.azc.uam.mx

http://cbi.azc.uam.mx/

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Unidad Azcapotzalco

XX Semana de la Docencia e Investigación en Química

Del 22 al 26 de octubre

De 10:00 a 19:00 hrs.

Edificio G-202

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

Informes: 5318 9024 y 5318 9029

areadequimica@correo.azc.uam.mx

Departamento de Ciencias Básicas

Unidad Azcapotzalco

III Semana Nacional de Ingeniería Electrónica

Del 3 al 5 de octubre

de 9:00 a 18:00 hrs.

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

Informes: 5318 9550 Ext. 1028

senie@correo.azc.uam.mx

mrm@correo.azc.uam.mx

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

Unidad Azcapotzalco

SEMINARIOS

Seminario de Envase y Embalaje

Del 6 de octubre al 1ro. de diciembre

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

Edificio "T"

Informes: 5318 9515 y 5318 9585

educon@correo.azc.uam.mx, gesago@correo.azc.uam.

mx

http://www.proyecto-uam.org

Unidad Azcapotzalco

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; Edgar René Guzmán Bautista, Jefe de Diseño Gráfico. Begoña Benalac 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 8 de septiembre de 2007.

SEMINARIOS

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

Octubre 2 y 3

Rectoría General

Temática: Cultura en rendición de cuentas; Cultura ciudadana; Rendición de cuentas y sustentabilidad de las OSC; Sociedad civil y democracia; Estado y rendición de cuentas

Informes: 5804 4760

Dr. Alfonso León, cedioc@xanum.uam.mx

5276 8530 Ext. 119

Carlos Cordourier, carlos@cemefi.org

www.cemefi.org

http://www.uam.mx/actividaduam/rg/viisais3sm/convocatoria.pdf

Centro Mexicano para la Filantropía

Dirección de Enlace con Sectores Productivos

Rectoría General

III Seminario Internacional de Filosofía Política

II Seminario Internacional:

Giambattista Vico y el Mundo Moderno

Del 29 al 31 de octubre

Tepoztlán, Morelos

Mesas: Historia, Filosofía, Política, Cultura, Religión y Presencia de

Giambattista Vico en Hispanoamérica

dgdi@uic.edu.mx

ficinos8@hotmail.com

Universidad Federico II de Nápoles, Italia; Universidad de Salerno,

Italia; Universidad de Sevilla, España;

Unidad Iztapalapa

Presentación del documental
11 de Septiembre, el Último Combate de Salvador Allende

Mesa redonda: **Derechos Humanos, Ayer y Hoy**

Ponentes: jurista Eduardo Contreras, Chile
Senadora Rosario Ibarra de Piedra, México

Sociólogo Gustavo Ruz

Moderador: Daniel Toledo Beltrán

Septiembre 11, 18:00

Teatro Casa de la Paz

En el marco de la *Semana Represión, Exilio y Memoria*, convocada por la comunidad mexicano-chilena

Difusión Cultural

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

REGRESO A CLASES - PRECIOS REBAJADOS - VISITENOS www.centraldecomputo.com

<p>Core 2Duo 1.73 Ghz 1 GB RAM Disco Duro 160 DVD+RW, WebCam</p> <p>14.1" VISTA HOME PREMIUM MÁS IVA \$ 14,290</p> <p>PAVILION s3020la</p> <p>Intel Core2Duo E4300, 1.8 Ghz 1 GB RAM, DD320, DVDSuperMulti</p> <p>14.1" VISTA HOME BASIC MÁS IVA \$ 10,490</p>	<p>NUEVO MODELO GEMSTONE</p> <p>Dual Core T2080/1.76 1 GB RAM, DD 120 DVDSuperM, WebCam</p> <p>15.4" VISTA HOME PREMIUM MÁS IVA \$ 8,990</p> <p>Aspire L310</p> <p>Intel Core 2Duo / 1.8 E4300, DD 250 GB, 1GB RAM DVDSuperM, Red inalámbrica</p> <p>15.4" VISTA HOME PREMIUM MÁS IVA \$ 9,490</p>	<p>TOSHIBA</p> <p>Satellite L45-SP4016</p> <p>Dual Core T2080/1.73 512MB RAM, DD120GB DVDSuperMulti, 2.7 kg</p> <p>15.4" VISTA HOME BASIC MÁS IVA \$ 8,990</p> <p>Satellite U305-SP5028</p> <p>Core 2Duo T5300/1.73 1 GB RAM, DD120GB DVDSuperM, 2.08 kg Bluetooth</p> <p>13.3" VISTA BUSINESS MÁS IVA \$ 14,990</p>	<p>55731703</p> <p>SONY VAIO</p> <p>Core Duo 1.6 Ghz 1 GB RAM, DD100 DVD+RW, VISTA Business</p> <p>15.4" \$ 12,990 MÁS IVA</p> <p>CR165FN</p> <p>Core 2Duo 1.8 Ghz 2 GB Mem RAM Disco Duro 160 GB DVD+RW, Cámara y Micrófono, VBusiness</p> <p>14.1" \$ 19,490 MÁS IVA</p>
--	--	--	--

MODELOS Y PRECIOS MAS IVA, VIGENTES EN EL MES DE SEPTIEMBRE O ANTES DEBIDO A LAS VARIACIONES DEL MERCADO

becas UAM-SEP-Pronabes

AVISO

Programa Nacional de Becas SEP-UAM (Pronabes)

Se comunica a los alumnos aceptados en la lista complementaria que se ampliará la recepción de solicitudes de beca y tendrán como fecha límite el día 12 de septiembre.

Informes: [**www.uam.mx/becasep/**](http://www.uam.mx/becasep/)

AVISO

DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS AYUDA PARA GUARDERÍA

PAGO ADICIONAL POR CONCEPTO DE INSCRIPCIÓN:

Se comunica al personal que en la quincena 17/2007 se incluirá el pago adicional por concepto de inscripción en la guardería elegida por los trabajadores para atender a sus hijos.

ACTUALIZACIÓN DE DOCUMENTOS:

A efecto de continuar recibiendo la ayuda para guardería, todos los trabajadores interesados deberán acreditar, en la forma acostumbrada, el pago de colegiatura e inscripción correspondiente al primer semestre del ciclo escolar 2007-2008, presentando los siguientes documentos:

- Constancia con sello y firma expedida por la persona facultada por la Institución que preste el servicio, misma que deberá contener domicilio y teléfono.
- Recibo de pago correspondiente a inscripción y colegiatura del ciclo escolar.
- Copia certificada del acta de nacimiento del menor.

La documentación arriba mencionada deberá entregarse en el área de Personal de su Unidad de adscripción, a más tardar el día 30 de septiembre próximo.

En caso de no presentar dicha documentación, se suspenderá el pago de la ayuda de guardería, hasta la presentación de la misma.

Para mayor información, acudir al área de personal de su Unidad de adscripción.

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

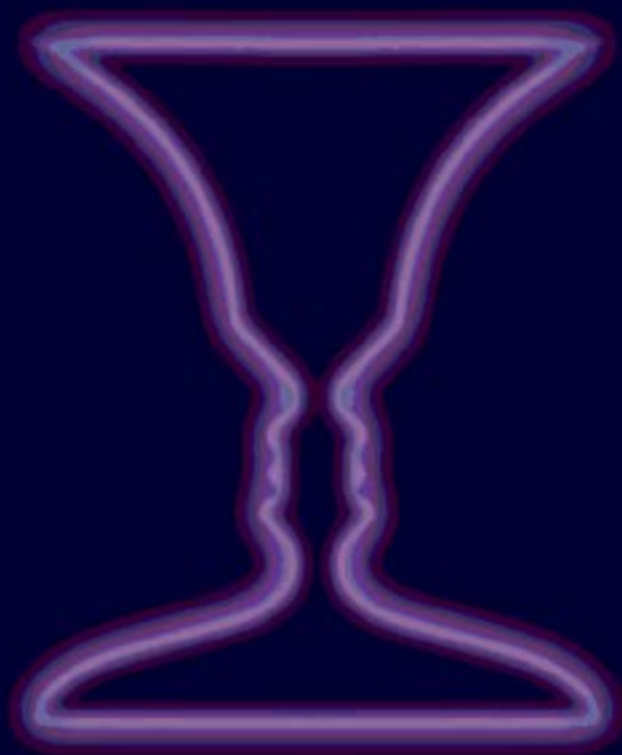
Del 24 al 27 de septiembre
Todo el día
Terraza del Edificio de Posgrado

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

Informes: 5804 4790 Fax: 5804 4789
psic@xanum.uam.mx
queke3@hotmail.com

Coordinación de Psicología Social

Unidad Iztapalapa



Foro Académico Nacional: México y la Energía

Septiembre 10 y 11
Casa de la Primera Imprenta de América

Ponentes: Dr. Alejandro Núñez Carrera, CNSNS; Dr. Eduardo S. Pérez Cisneros, UAM; Mark Critchley, Universidad de Aberdeen; Dr. John Paterson, Universidad de Aberdeen; Dr. Nathan Mendes, Universidad de Curitiba

Informes:
cuerpo-academico@correo.azc.uam.mx
<http://delfosis.uam.mx>

Cuerpo Académico de Simulación de Procesos Energéticos

Unidad Iztapalapa

