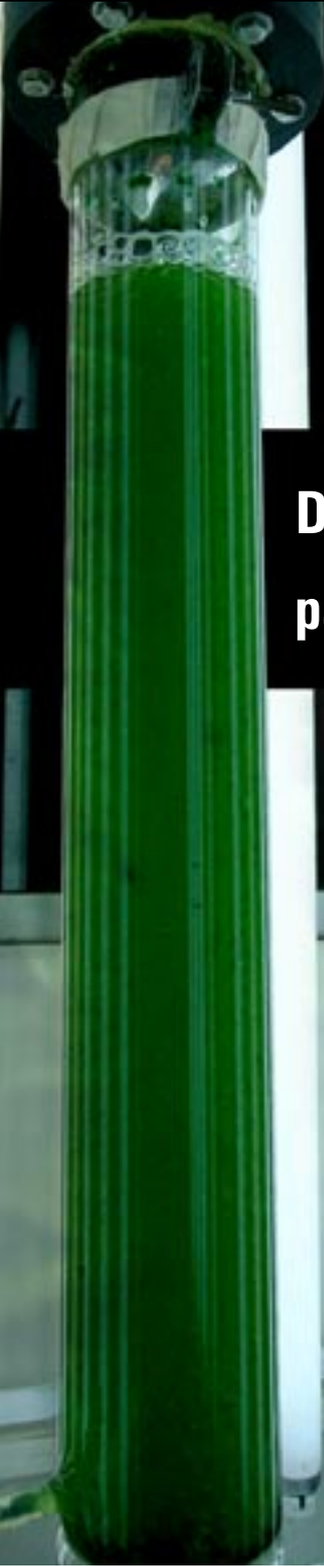


la **uam**

semanario de

www.uam.mx • ISSN1405-177X



**Desarrolla la UAM Biotecnología ambiental
para la recuperación de suelos**

Excelente respuesta a la convocatoria
formulada en Acuerdos del Rector General
Págs-10-11

Foto: Alejandro Juárez Gallardo, Octavio López Valderrama

Reconocen a 310 alumnos destacados de los primeros años de licenciatura

Santiago Sánchez Cuaxospa
Foto: Víctor Zamudio García

El doctor Adrián de Garay Sánchez, rector de la Unidad Azcapotzalco, entregó reconocimientos a 310 alumnos de licenciaturas diversas de la generación 05-Primavera que obtuvieron los mejores promedios durante el primero y/o segundo años de estudios en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Ante estudiantes y familiares el Rector puntualizó que para la Institución es motivo de orgullo premiar a los universitarios que no sólo estudian, sino que lo hacen en forma destacada en sus primeros años de licenciatura, una etapa en la que muchos jóvenes abandonan las aulas.

Del grupo de galardonados, indicó, 47 por ciento corresponde a mujeres y 53 por ciento a hombres. "Nuestro sistema educativo ha mostrado un claro proceso de feminización de la matrícula, reflejo de la existencia de una mayor equidad social desde la perspectiva de género; además las mujeres manifiestan

un mejor desempeño y compromiso, en comparación con los hombres".

En la Plaza Roja del citado centro académico el doctor De Garay Sánchez explicó que la generación 05-Primavera registró 1,405 alumnos; dos años después de formar parte de la comunidad, añadió, 175 jóvenes destacaron por su trayectoria en el primer año escolar y 135 en el segundo.

La UAM se compromete a brindar su mejor esfuerzo para que los alumnos logren una formación profesional y cultural adecuada que les permita enfrentar los retos del futuro, subrayó.

Estímulo

Entrevistada al término de la ceremonia, Charlin Bodley, estudiante extranjera de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, manifestó sentirse orgullosa y satisfecha con sus calificaciones y formación académica, así como con la Universidad.

Calificó de oportuna esta celebración porque motiva a los alumnos a seguir adelante y evita la deserción.

Violeta González, Mónica Rodríguez y Julia Caro Gutiérrez, alumnas de la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, coincidieron en opinar que resulta alentador el reconocimiento público que organiza la Institución, ya que los premiados tuvieron la oportunidad de invitar a sus familiares, quienes se convierten en testigos del rendimiento de los futuros profesionales.

Al acto acudieron también la doctora Sylvie Turpin Marion, secretaria de la Unidad; el doctor Roberto Gutiérrez López y los maestros Paloma Ibáñez Villalobos y José Ángel Rocha Martínez, directores de las divisiones de Ciencias Sociales y Humanidades, de Ciencias y Artes para el Diseño y de Ciencias Básicas e Ingeniería, respectivamente, y la doctora Norma Rondero López, coordinadora general de Desarrollo Académico.



Las Sombrillas congrega a los universitarios

Lugar de reunión, aula de estudio, mesita de naipes, comedor o extensión de la biblioteca: es el espacio abierto a los universitarios en la explanada central de la Unidad Iztapalapa. El sitio bautizado como *Las Sombrillas* es visitado casi religiosamente por los alumnos al salir de la biblioteca; la llegada al área suele ser el momento ideal de los jóvenes para ordenar el trabajo en equipo o comparar resultados. Con mobiliario de lámina de acero inoxidable, el lugar ha sido testigo mudo de largas horas de charla, discusión, consumo de alimentos y –no podía ser de otra forma– de café. El sitio cuenta con red inalámbrica, por lo que es común observar computadoras portátiles en las mesas, además de libros, cuadernos, mochilas, comida o calculadoras. En ocasiones es utilizado como salón de festejos, incluso decorado con globos, serpentinas y letreros de felicitación.

Foto: Octavio López Valderrama





El grupo de ciencia y tecnología ambiental de la UAM es líder en investigación en México

Javier Solórzano Herrera

Foto: Alejandro Juárez Gallardo, Octavio López Valderrama

El Departamento de Procesos y Tecnología de la Unidad Cuajimalpa –con apenas dos años de existencia– desarrolla Biotecnología medioambiental para el tratamiento de corrientes y la recuperación de espacios contaminados.

Los trabajos científicos son llevados a cabo dentro del grupo interdisciplinario Ciencia y Tecnología Ambiental de la Unidad Iztapalapa.

Uno de los proyectos se enfoca en la transformación de contaminantes como el ácido sulfhídrico (H_2S) y otros similares como el bisulfuro de carbono (CS_2), así como los mercaptanos o compuestos órgano-azufrados, mediante la actividad de ciertas bacterias.

De acuerdo con el doctor Sergio Revah Moiseev, jefe del citado Departamento, el objetivo es utilizar microorganismos que crecen en condiciones medioambientales extremas, con un pH de alta alcalinidad –por encima de 10– lo que permite que los procesos fisicoquímicos aceleren su degradación.

El especialista en Biotecnología expuso que estos contaminantes tienen un umbral de detección muy bajo y en los casos de olores de fuentes naturales en general no son tóxicos, pero “generan impactos que disminuyen sensiblemente la calidad medioambiental”.

Durante el desarrollo de los estudios se ha logrado aislar y trabajar con bacterias que crecen en concentraciones de sal de hasta 150 gramos por litro, es decir, cuatro veces más saladas que el agua de mar.

Las bacterias provienen de suelos alcalinos como los encontrados en los alrededores del Lago de Texcoco. “El uso de estos organismos que crecen en ambientes con niveles de sal altos abre la puerta también a procesos que usen agua de mar, uno de los recursos más abundantes o en aguas salobres”, abundó.

De este proyecto, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, han surgido dos tesis de maestría y una de doctorado.

La Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ha apoyado también el inicio del equipamiento de futuros laboratorios con un cromatógrafo de gases con espectro de masas.

Contaminación por DDT

Otro trabajo que lleva a cabo el Departamento es sobre tierra contaminada por Dicloro difenil tricloroetano (DDT), un compuesto organoclorado principal de los insecticidas. El

Equipo de vanguardia

El doctor Revah Moiseev destacó que la investigación que se realiza en el área de ciencia y tecnología ambiental trata de responder, tanto a la formación de recursos humanos y la calidad de los resultados como a la solución de problemas que afectan a la sociedad.

El nivel de investigación que realiza el grupo de ciencia y tecnología ambiental de la UAM es líder en México y en ciertas áreas está bien posicionado en el plano mundial, sobre todo en cuanto a tratamiento de aire.

“Participamos en los comités científicos de los principales encuentros y conferencias internacionales y publicamos en los libros y editoriales de primer referente, así como en las revistas de mayor impacto; además los estudiantes ocupan posiciones buenas en el ámbito profesional”, concluyó.

estudio se desarrolla en zonas rurales de Chiapas y está a cargo de la doctora Irmene Ortiz López.

El DDT puede existir en altas concentraciones en el suelo de aquellos sitios donde es usado para combatir la malaria y el paludismo; se trata de un compuesto muy recalcitrante a la degradación biológica, expuso la académica.

El objetivo de la investigación es acelerar la eliminación del DDT usando un co-sustrato complementario a las bacterias responsables de degradarlo, con el fin de apurar el proceso debido a su alto nivel de toxicidad.

Degradación de roca

Un grupo de investigadores universitarios realiza estudios sobre preservación de monumentos históricos, analizando la degradación de la roca, en particular la cantera de Morelia, Michoacán. Los expertos –encabezados por la doctora Sylvie Le Borgne Le Gall– examinan organismos involucrados en el biodeterioro de la piedra.

MTBE

Otra investigación está relacionada con la contaminación por derrames de gasolina, en particular el Metil Terbutil Éter (MTBE), un compuesto recalcitrante y resistente a la degradación.

El proyecto está encabezado por la doctora Marcia Morales Ibarra e inició hace diez años. Entonces no pudo ser aislado microorganismo alguno capaz de transformar el MTBE en dióxido de carbono (CO_2) y agua, es decir, de mineralizarlo o destruirlo por completo.

Los trabajos posteriores liderados por la doctora Morales Ibarra en el Instituto Mexicano del Petróleo –con la colaboración de la UAM– llevaron a la adaptación y modificación de microorganismos que ahora sí han sido capaces de destruir el MTBE.

Metano

El doctor Revah Moiseev continúa realizando trabajo científico en la línea de los tratamientos de aire contaminado con metano, gas causante del efecto invernadero en una proporción 21 veces mayor a la generada por el CO_2 .

El también especialista en tratamiento biológico de aire contaminado apuntó que trabaja con reactores bifásicos; el méto-



do que aplica consiste en poner a las bacterias en un medio que favorezca la absorción del metano del aire para que se solubilice en agua.

En este proyecto, que apenas empieza, colabora un estudiante de doctorado. En este momento se tienen las bacterias que degradan el metano y están siendo montados los reactores.

Cianobacterias

El académico aseveró que el Departamento ha emprendido proyectos de exploración para el estudio de algunas cianobacterias originarias de Cuatro Ciénegas, Coahuila, y capaces de reducir el impacto de gases de efecto invernadero.

El trabajo comenzó con la visita de un estudiante de la Universidad de Campinas, Brasil, y es desarrollado con la colaboración de investigadores de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa y de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Drenajes ácidos

También se llevan a cabo investigaciones enfocadas en el tratamiento de corrientes de agua con metales pesados que se encuentran en los drenajes ácidos de las minas. Estos estudios son realizados en conjunto con el Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental, con sede en la Unidad Iztapalapa.



Crea Canadá primer reglamento de control de gases de efecto invernadero

Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Para detener la emisión de gases de efecto invernadero en Canadá –que registró un incremento en ese rubro de 26.5 por ciento entre 1990 y 2004– el gobierno de ese país creó el primer reglamento medioambiental en el mundo que establece controles para esos y otros contaminantes atmosféricos.

La doctora Milena Sejnoha, directora de Política de Tecnología Energética del Ministerio de Recursos Naturales de Canadá, hizo el anuncio durante su participación en el *Ciclo de Conferencias Café Orgánico*, un espacio de diálogo sobre sustentabilidad ambiental que organiza la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La funcionaria explicó que con la aplicación de ese reglamento se prevé reducir en Canadá las emisiones de gases de efecto invernadero en 20 por ciento para 2020.

Aplicación gradual

La aplicación de las normas será gradual y la disminución de las emanaciones será del 2 por ciento anual para no afectar los sectores económicos y dar tiempo a los empresarios de introducir tecnologías limpias.

El incumplimiento de los límites establecidos en la ley se sancionará con multas económicas fuertes como medida disuasiva, agregó.

Al mismo tiempo inició el proyecto Aire Puro, cuyo objetivo es identificar en otros países tecnologías en uso o emergentes que logren cumplir con el marco normativo medioambiental y aseguren un equilibrio entre la salud, el cuidado del hábitat y la economía.

El proceso

La doctora Sejnoha mencionó que investigadores canadienses adscritos al proyecto crearon una metodología para identificar tecnologías energéticas limpias y evaluar la viabilidad de su aplicación en aquel país.

En su primera fase se realizará la identificación de las principales fuentes de contaminación atmosférica en cada sector productivo y se aplicarán tecnologías de control, mientras se busca la adecuada para resolver la problemática particular de cada industria.

Entre las fuentes de información sobre tecnología medioambiental de vanguardia destacan la Agencia Internacional de Energía, el Ministerio de Medio Ambiente de Japón y el Departamento de Energía de Estados Unidos.

Las tecnologías consideradas como más prometedoras se compararán con las ya establecidas para evaluar su conveniencia; serán ponderados factores como aplicabilidad, barreras técnicas, base manufacturera e impacto en el mejoramiento ambiental.

Tecnología de mercado

El análisis concluirá con la aplicación de “tecnología de mercado” para examinar las características: costos de fabricación, mantenimiento, operación, tasas de penetración y tamaño del mercado, así como efectos socioeconómicos y factores que puedan impedir el desarrollo y la instalación de las tecnologías.



Humedales artificiales, alternativa para el uso de aguas residuales tratadas

Alejandra Villagómez Vallejo

En México se generan alrededor de 200 metros cúbicos por segundo de aguas residuales de los cuales recibe tratamiento sólo 23 por ciento, sin que esto garantice la eliminación de sustancias químicas y metales pesados como cadmio y plomo de los volúmenes procesados. Una alternativa de solución a este problema es la construcción de humedales artificiales.

La depuración de aguas residuales puede realizarse con base en el tratamiento por humedales artificiales, que son áreas saturadas con agua donde existe una vegetación adaptada y un material de soporte con un diámetro específico.

Ese tipo de humedales se fundamenta en tres principios básicos: la actividad bioquímica de los microorganismos; el aporte de oxígeno a través de los vegetales durante el día y el apoyo físico de un lecho inerte que es soporte, tanto para los microorganismos como para las plantas, además de servir como filtro.

Dichos elementos eliminan materiales disueltos y suspendidos en el agua residual y biodegradan materia orgánica hasta mineralizarla y formar nuevos organismos.

En algunos países se utilizan aguas residuales en suelos agrícolas debido a la necesidad de líquido para riego; esta práctica trae beneficios, como la incorporación de nutrimentos al suelo, pero acarrea



contaminación por metales pesados altamente tóxicos para las plantas, así como acumulación de sales solubles que pueden causar la pérdida total o parcial de los cultivos o la propagación de enfermedades.

Utilización de agua de calidad

El propósito es utilizar en forma benéfica el agua depurada de un humedal artificial en cultivos hidropónicos, afirmó la especialista de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Alejandra Solano Cortés, quien colabora en el proyecto de Humedales Artificiales desarrollado en el Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca (CIBAC), el cual busca remediar la necesidad de uso de agua de calidad en los canales de la zona lacustre de Xochimilco para actividades agrícolas.

Este trabajo de investigación representa un gran aporte de información para los productores de hortalizas del área pues el agua de los canales es suministrada por la planta de tratamiento del Cerro de la Estrella, en Iztapalapa.

Los humedales artificiales se utilizan principalmente para tratar aguas provenientes de sistemas secundarios y asentamientos urbanos, y algunas veces de la industria. Consisten en estanques amplios con un cierto grado de declive en donde las plantas crecen y se propagan, explicó Solano Cortés, quien cursa estudios de Maestría en Ciencias Agropecuarias en la Unidad Xochimilco y egresó de la Licenciatura en Biología Experimental de la Unidad Iztapalapa.

Este tipo de sistemas puede depurar metales pesados como cadmio y plomo, presentes en el agua de los canales de Xochimilco a pesar de tener una procedencia de agua residual doméstica.

La investigadora señaló que el trabajo de investigación de su tesis de maestría es asesorado por el doctor Antonio Flores Macías, profesor-investigador del Departamento de Producción Agrícola y Animal y responsable del Área de Agronomía en el CIBAC. El objetivo es que el agua residual tratada obtenida de humedales artificiales se utilice como agua de riego de calidad y sea ecológicamente sustentable.



Emprenderán UAM y el IRD francés estudios microbiológicos sobre el café

Germán Méndez Lugo

Foto: Octavio López Valderrama, Víctor Zamudio García

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y el Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD, por sus siglas en francés) firmaron un convenio específico de colaboración para realizar estudios microbiológicos, bioquímicos y ecológicos relacionados con el aprovechamiento de la pulpa del café.

El documento fue signado por los doctores Óscar Monroy Hermosillo, rector de la Unidad Iztapalapa y Gustavo Viniegra González, coordinador de Vinculación Académica de la Unidad, así como por el doctor Abdelghani Chebouni, representante del instituto francés en México.

El IRD –creado en 1944– es una instancia pública de carácter científico y tecnológico cuyas misiones principales son la investigación, la evaluación y la formación. Los programas de estudio que desarrolla están centrados en la relación del hombre con el medio ambiente.

El doctor Viniegra González informó que la pulpa del café tiene unos componentes conocidos como taninos, también llamados polifenoles, a los que no se les había encontrado un uso económicamente atractivo.

Enzima anticancerígena

El Profesor Distinguido de la UAM señaló que los convenios con el IRD en el campo de la Biotecnología datan de la década de los ochenta y hace unos seis años el doctor Christopher Augur, de ese instituto, junto con la doctora



Ascensión Ramírez Coronel, del Departamento de Biotecnología, realizaron investigaciones sobre la degradación de los taninos.

Los especialistas descubrieron una nueva enzima que permite producir un compuesto químico de alto valor económico que podría tener un uso anticancerígeno.

“Esta línea de investigación produce resultados cada vez más especializados y de mayor interés para la industria farmacéutica”, aseguró Viniegra González.

Metas del acuerdo

El convenio específico entre ambas instituciones tiene como meta, tanto la realización de trabajo científico como la edición de publicaciones. Se pretende la formación de recursos humanos que incluya a alumnos y profesores de los dos países en estancias para estudios de posgrado, así como el establecimiento de relaciones entre los sectores académico y productivo.



Obtiene alumno de la UAM el Premio Nacional de Periodismo 2006

Javier Solórzano Herrera
Foto: Octavio López Valderrama

“Las llagas de su cuerpo, las líneas arrancadas a la carne le nacieron con la cuerno de chivo de su tío materno: ‘a los seis, siete años, me agarraba y me daba, me decía que hasta que deje de llorar, hasta que deje de llorar, como hombre, y me pegaba en la espalda, en las piernas, con la cuerno de chivo me pegaba y hasta dejaba de llorar pa’ que ya no me pegara’”.

El anterior es un fragmento de *Los niños de la furia*, serie de tres entrevistas publicada en *Diario Monitor* y que le valió a Luis Guillermo Hernández –estudiante del séptimo trimestre de la Licenciatura en Comunicación Social de la Unidad Xochimilco– el Premio Nacional de Periodismo 2006 por la mejor entrevista en medios impresos.

El autor reprodujo conversaciones con niños delincuentes, homicidas, narcotraficantes y sica-

ché”, por eso el reto era contarlos de otra manera, porque esas son ya historias comunes en México, abundó el alumno de la UAM.

El periodista expresó que el premio representa la emoción más grande de su carrera profesional. Señaló que la UAM ha sido fundamental en

Con una trayectoria de 14 años en el periodismo mexicano, Luis Guillermo Hernández, estudiante del séptimo trimestre de la Licenciatura en Comunicación Social de la Unidad Xochimilco, fue reconocido en la categoría de mejor entrevista en medios impresos



rios recluidos en un centro de readaptación para menores de Culiacán, Sinaloa. El propósito fue que narraran sus historias y sus vidas –más allá de los delitos que habían cometido– así como las circunstancias que los convirtieron en detractores de la ley.

La realidad sin concesiones

El autor de la columna *Plaza Mayor*, del periódico *El Centro*, aseveró que las entrevistas –redactadas en primera, segunda y tercera persona del singular– reflejan “el punto de vista de los infantes y la rudeza de sus entornos, sin concesiones, con su lenguaje cotidiano.

“Tenía la intención de que la gente se conmoviera como me ocurrió a mí cuando los escu-

su trabajo cotidiano, ya que le ha proporcionado las herramientas para enfrentarse al mercado laboral, “al inculcarme una conciencia crítica y un bagaje cultural extenso sin los cuales no habría sido un reportero tan crítico como lo soy ahora”.

Además de que la UAM, dijo, le ha brindado la oportunidad de contar con más elementos teóricos para perfeccionar el ejercicio periodístico.

Trayectoria

El galardonado cuenta con una trayectoria de más de 14 años en diversos medios impresos como *El Día*, *El Nacional*, *Reforma*, *Milenio Diario*, *El Independiente*, *Diario Monitor* y *El Centro*, así como en radio y televisión, donde ejerció como reportero en el noticiero *Hoy por Hoy* y el programa *Círculo Rojo*, ambos de Televisa Radio.

Hace dos años y medio decidió retomar sus estudios de Comunicación Social en la UAM, donde tiene el propósito de cursar estudios de maestría.



Excelente respuesta a la convocatoria formulada en Acuerdos del Rector General

Con información de Lourdes Vera Manjarrez
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

Con base en los acuerdos 11, 12, 13 y 14 de 2007 del Rector General para brindar apoyo a la investigación y la docencia, el cuatro de julio pasado se llevó a cabo la instalación formal de los trabajos de las comisiones de evaluación encarga-

das de definir los proyectos que recibirán el financiamiento interno referido en los textos publicados el 16 de abril.

Durante dicho acto se destacó la excelente respuesta del personal académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) que en número significativo decidió registrar proyectos, al tenor de los siguientes números:



Para el acuerdo 11/07, mediante el cual se convocó al personal académico a participar en el programa de fomento al desarrollo de grupos de académicos en proceso de formación de áreas de investigación y a grupos de académicos integrantes de áreas de investigación sin financiamiento externo, se recibieron los siguientes proyectos:

	No. de proyectos	No. de participantes
Cuajimalpa	8	59
Azcapotzalco	18	101
Iztapalapa	14	88
Xochimilco	24	138
Total	64	386

Para el acuerdo 12/2007, mediante el cual se convocó al personal académico a concurrir en el programa de fomento a la participación colectiva en la planeación, operación y evaluación de la docencia para coadyuvar en la mejora continua de esta función sustantiva, se recibieron las siguientes propuestas:

	No. de proyectos	No. de participantes
Cuajimalpa	7	53
Azcapotzalco	13	88
Iztapalapa	17	127
Xochimilco	28	197
Total	65	465

Para el acuerdo 13/2007, mediante el cual se convocó al personal académico a participar en el programa de apoyo a la investigación multidisciplinaria, se recibieron los siguientes documentos:

No. de proyectos	No. de participantes
32	345

Finalmente, para el acuerdo 14/2007, mediante el cual se convocó al personal académico a participar en el programa de apoyo a prospectos tecnológicos de inversión, las cifras de proyectos recibidos fueron las siguientes:

	No. de proyectos	No. de participantes
Cuajimalpa		
Azcapotzalco	10	54
Iztapalapa	6	21
Xochimilco	6	20
Total	22	95

De acuerdo con estos resultados, en total se recibieron **183** propuestas que involucran a **1,291** participantes. Si se considera que la Institución cuenta con **2,611** profesores de tiempo completo, el número de académicos que respondió a la convocatoria equivale a casi la mitad de ese segmento de la planta docente (49 por ciento).

Cabe referir que otros **50** profesores-investigadores participan en este proyecto en calidad de dictaminadores, reforzando su compromiso institucional y vocación de servicio.

Esta ha sido la primera ocasión que la UAM constituye un fondo económico para apoyar proyectos de todas las sedes que la conforman, con el objetivo de lograr un desarrollo académico y de investigación homogéneo y equilibrado, lo cual permitirá a su vez la eventual incorporación de más profesores a recursos externos como PROMEP y PIFI.

Esta *Casa Abierta al Tiempo* se congratula por la respuesta recibida. Los resultados serán dados a conocer durante la primera semana de septiembre próximo.





*Tengamos sexo en paz,
para reír y aprender*

Germán Méndez Lugo
Foto: Octavio López Valderrama

Durante más de una hora el sexo y la risa coquetean y hacen el amor. El público ríe sin cesar y no puede sino admitir que hay mucho por aprender sobre los encuentros íntimos y que existen asuntos que ni siquiera se hablan con los mejores amigos.

Tengamos sexo en paz, monólogo del dramaturgo italiano Dario Fo representado por la actriz chilena Shlomit Baytelman en espacios culturales de la UAM, muestra que hablar de sexo es una opción para encontrar el placer de vivir y recuperar el amor en su sentido más pleno.

Sin dejar de lado temas importantes como el SIDA, el aborto y la educación sexual, la obra sugiere que lo más relevante es conocerse a sí mismo. También revela que los encuentros amorosos pueden ser con una pareja estable u ocasional, con quien se quiera, como se desee y cuando se apetezca. Pero no hay que olvidar el condón femenino o masculino.

La obra del Premio Nobel de Literatura plantea también las interrogantes



Binomio universal

La actriz comentó que el binomio amor y sexualidad es universal y que *Tengamos sexo en paz* funciona en cualquier parte del mundo. Relató que durante una representación de esta puesta –en la que se repartieron condones masculinos– mu-

La obra se presentó en las unidades Azcapotzalco y Xochimilco y en el Teatro Casa de la Paz; en la Rectoría General y la Unidad Iztapalapa podrá ser disfrutada los días once y doce de julio, en cada caso

sobre cómo mantener viva una relación amorosa y qué hacer para lograrlo.

El sexo... ese misterio

Otro de los problemas que la obra pone sobre el tapete es la falta de conocimiento sobre el amor y la sexualidad, una carencia que provendría desde los tiempos de los personajes bíblicos Adán y Eva.

Para mostrarlo se retoma una idea de la obra *El Decamerón*, de Giovanni Boccaccio, en la que se enfatiza la falta de educación sexual en la pareja primigenia y cómo el prejuicio es representado por un ángel, mientras el pecado o la libertad sexual por el demonio.

En entrevista con el *Semanario de la UAM* Baytelman –con más de 30 años de experiencia en escenarios de teatro y televisión– refirió que el tema del sexo estará vigente siempre, “porque la ignorancia nos lleva a preguntar y a tratarlo como si fuera un misterio”.

jes indígenas gritaban: “por favor, regalen condones femeninos”.

En cuanto al humor dijo que éste es una vía ideal para abordar la sexualidad, un tema “bastante serio”. Por último aseguró que solucionar los problemas de la pareja y los sexuales “nos hace mirar el mundo mucho mejor, los problemas importan menos y reina la felicidad”.



Carecen de empleo formal 30 millones de mexicanos en edad de trabajar

Teresa Cedillo Nolasco
Foto: Octavio López Valderrama

Alrededor de treinta millones de los 44 millones de personas que conforman la Población Económicamente Activa (PEA) de México carecen de un empleo formal, afirmó el licenciado Benito Mirón Lince, secretario del Trabajo y Fomento al Empleo del Gobierno del Distrito Federal.

po la economía informal “contribuye con más de 30 por ciento del Producto Interno Bruto del país”, lo cual representa una fuga importante para el Estado en materia de impuestos.

Además, agregó, la informalidad es una condición “muy precaria para los trabajadores” y las autoridades “no hemos logrado hacer vigente para toda la población el derecho al trabajo”, que es una garantía constitucional.

En ese sentido no es posible pretender incrementar los ingresos del gobierno



En la ciudad de México

- PEA: 4,000.000 de trabajadores
- Empleo formal: 2,400.000
- Trabajo no asalariado, empleo mal pagado, desempleo abierto o empleo formal pero no inscrito en el Instituto Mexicano del Seguro Social: 1,600.000

El funcionario habló así al término de un acto en el que dicha dependencia y la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) refrendaron un convenio de colaboración en materia de riesgos, accidentes y enfermedades por causas laborales, trabajo informal y situación de los trabajadores no asalariados.

El acuerdo incluye asuntos como el trabajo en la industria maquiladora y a domicilio, además de otros proyectos relacionados con la situación laboral en la ciudad de México.

Fuga de impuestos

Tras señalar que sólo 13 millones de mexicanos se encuentran inscritos en el empleo formal, dijo que al mismo tiem-

quando se tiene una tasa de desempleo permanentemente al alza y cuando cinco de cada diez puestos se crean en la informalidad.

La mejor reforma fiscal sería dar empleo a la gente, porque de esa manera pagaría un impuesto.

Competencia desigual

El doctor Cuahtémoc Vladimir Pérez Llanas, rector de la Unidad Xochimilco, señaló que el proceso de globalización de la economía condujo a una competencia desigual entre los trabajadores del orbe e hizo más compleja la lucha por mejorar los niveles de salud y seguridad de los asalariados mexicanos.

La PEA sin empleo o inserta en el mercado informal, añadió, no tiene acceso a los derechos laborales mínimos y en caso de sufrir algún accidente no sólo se afecta al trabajador sino al núcleo familiar, al propiciar la incorporación de otros miembros de la familia en iguales o peores condiciones.

La UAM, con una amplia y reconocida planta académica, ofrece la Maestría en Ciencias en Salud de los Trabajadores.

En abril de 1994 la UAM y la entonces Subsecretaría del Trabajo y Previsión Social firmaron un convenio para promover la investigación sobre el trabajo informal en la ciudad de México y la incidencia de los riesgos de trabajo, accidentes y enfermedades.

Desarrollan expertos microconos de silicio y multicapas para dispositivos ópticos

Rosario Valdez Camargo

Con métodos únicos en el plano mundial, profesores-investigadores del Laboratorio de Óptica Cuántica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) desarrollan microconos de silicio y multicapas de materiales metálicos y dieléctricos, útiles en dispositivos ópticos y optoelectrónicos.

La mayoría de los detectores de luz es fabricada con silicio y la producción de los microconos nuevos aumentaría su eficiencia; se observan en los dispositivos que abren y cierran las puertas de los elevadores y en un futuro podrían utilizarse en cámaras CCD para video y foto fija, posibilitando la formación de imágenes con menor cantidad de luz.

Sin perder las propiedades de conductividad eléctrica que posee el silicio, los aportes de la UAM aumentarían las capacidades de absorción y emisión de luz. El doctor José Luis Hernández Pozos explica que esta tecnología sería importante para la realización de cualquier sensor de luz, ya sea en lámparas y alarmas, así como para aplicaciones en laboratorio y en celdas solares.

Los aportes

El profesor-investigador del Departamento de Física dijo en entrevista que gracias a los aportes de este grupo de especialistas no sólo podrían mejorarse los sensores para detectar luz, sino también se crearían dispositivos como los diodos emisores de luz empleados en lámparas y la generación nueva de calaveras para automóviles y semáforos.

Para la elaboración de los microconos, los profesores desarrollaron un método que consiste en irradiar con láser

–Neodimio YAG– la superficie de las obleas de silicio en una cámara cerrada, en la cual se controla la atmósfera en la que se lleva a cabo la irradiación, creando estructuras con formas de conos de 15 micras de altura.

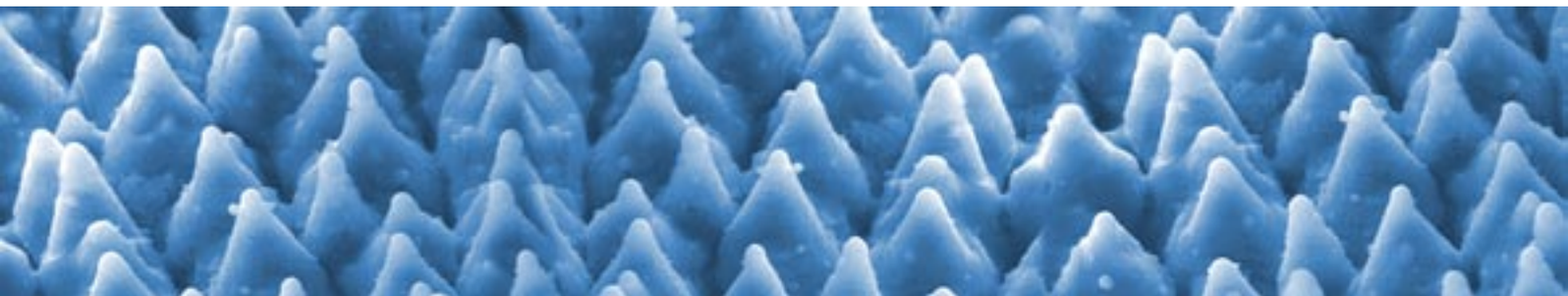
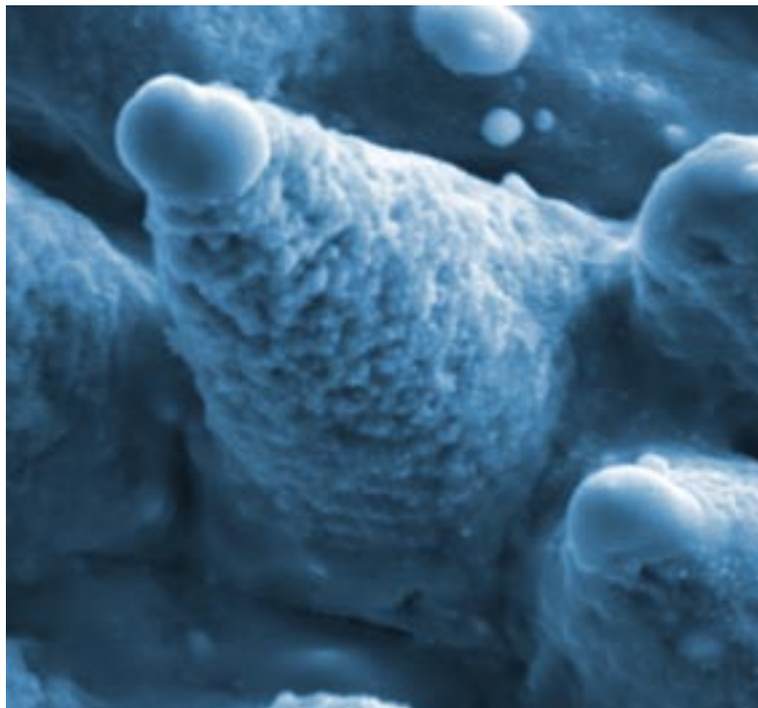
Mayor absorción de luz

Con este proceso la superficie de la oblea es extremadamente rugosa, lo que provoca que sus propiedades mecánicas superficiales –en particular las ópticas– cambien debido a que por la formación de los conos los nuevos materiales incrementarían la absorción de la luz a valores de entre 95 a 97 por ciento, mientras que la superficie sin procesar absorbe 60 por ciento. Esto significa que aumentará la eficiencia de los detectores de luz de silicio.

Las multicapas de metal y dieléctricos son importantes para mejorar los dispositivos optoelectrónicos –que trabajan combinando propiedades eléctricas y ópticas– como los DVD, incluidos los dispositivos de comunicaciones ópticas.

Las multicapas se forman alternando una capa de óxido de titanio –material dieléctrico que tiene propiedades ópticas– y otra de cobre, que es un buen conductor. Para combinarlas los profesores de la UAM emplean el láser con el propósito de evaporar el material depositado en forma de capas.

Los microconos se realizan con la colaboración del doctor Manuel Fernández Guasti, experto del citado Departamento y del estudiante de posgrado en Física, Javier Jiménez Jarquín.



Ferreira López, estudiante, sostén familiar y deportista notable

Ricardo García Estrada
Foto: Víctor Zamudio García

Alumno del cuarto trimestre de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica –con promedio de B– en la Unidad Azcapotzalco y artesano de oficio, José Luis Ferreira López ha acumulado 14 medallas en levantamiento de pesas, categoría de 62 kilos, incluidas dos que obtuvo en la XI Universiada Nacional celebrada hace unas semanas en Monterrey, Nuevo León.

En esa competencia el esfuerzo del atleta de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)

cuenta que además de estudiar y practicar el levantamiento de pesas trabaja para sostener a su familia.

Para otra persona significaría un sufrimiento afrontar esta situación, pero no en su caso. “Es duro emprender tres obligaciones a la vez, pero he sabido organizarme para tratar de cumplir lo mejor posible”.

Respecto del primer lugar de la UAM en los pasados Juegos Regionales (Zona VI) del

se vio recompensado con la presea de bronce en envión y de plata en total, con 115 y 205 kilos, respectivamente.

En seis participaciones en la máxima contienda deportiva estudiantil de México Ferreira ha conseguido dos galardones de oro, seis de plata y seis más de bronce.

Entrevistado en el gimnasio de levantamiento de pesas de Azcapotzalco, Ferreira López dijo estar satisfecho por su rendimiento en el certamen regiomontano, donde “luché por una medalla de oro, pero me impidieron ganarla el nerviosismo y, en gran parte, la severidad de los jueces. Por ejemplo me anularon un levantamiento correcto que me impidió aspirar a algo mejor”.

Una persona afortunada

Con base en esos resultados el deportista se considera una persona afortunada, “más por mi condición de alumno de esta Universidad que goza de gran prestigio”.

Los logros de este joven en el campo deportivo son meritorios, tomando en

Condde-ANUIES, por octavo año consecutivo, Ferreira López opinó que “es un éxito que me hace sentir muy satisfecho, aunque el beneplácito sería mayor si la Universidad lograra un resultado similar en alguna Universiada Nacional”.

Tercia de oros

En dichos juegos Ferreira López acaparó en su categoría la tercia de oros en disputa, con 80, 105 y 185 kilos en arranque, envión y total, respectivamente.

El alumno-deportista espera sanar de un problema en la cintura para seguir su preparación con miras a superar sus marcas. Manifestó que aspira a registrar 100 kilos en arranque y 120-125 en envión, así como mejorar sus calificaciones en la escuela.

Ferreira López se dedica a la fabricación artesanal de anafres, braceros, comales y charolas de lámina que tienen gran demanda en los estados de México y Morelos.



EXPOSICIONES

Inauguración

Palabra y silencio, obra de Bela Gold

Martes 17 de julio, 19:00 hrs.

Galería Metropolitana

La Pintura de Bárbara Cruz

Hasta el 13 de julio

Galería Manuel Felguérez

Difusión Cultural

El sueño va sobre el tiempo.

Homenaje a Heriberto Juárez

Hasta el 7 de septiembre

Patios "S" y "F"/Galería de Arte Iztapalapa/Rectoría de la Unidad/

Centro Cultural Casa de las Bombas

Unidad Iztapalapa

De la Historia y la Geografía: el hombre

en el escenario geográfico

Coordinador: Dr. José Carlos Castañeda Reyes

Mapas lingüísticos de México

Coordinador: Biol. Gilberto Hernández Cárdenas

Julio de 2007

Estación Centro Médico

¿Qué hace la Biología de la Reproducción para ti?

Coordinadora: Dra. Minerva Muñoz Gutiérrez

Licenciatura en Producción Animal

Coordinador: Dr. Demetrio Ambríz García

Julio de 2007

Estación La Raza

Unidad Iztapalapa/Sistema de Transporte Colectivo Metro

Unidad Iztapalapa

TEATRO

La que hubiera amado tanto

Grupo de Montaje Teatral UAM-A

Miércoles 11 de julio, 13:30 y 17:00 hrs.

La dama en el balcón

Taller de Teatro de CSH

Jueves 12 de julio, 13:30 hrs.

Auditorio Incalli Ixcahuicopa

Unidad Azcapotzalco



COLOQUIOS

Primer Coloquio del Seminario Interinstitucional: Cultura, Educación e Imaginario Social: Imaginario, Significación y Sentido

Agosto 9 y 10, de 9:00 a 14:00 hrs.
 Informes: 5318 9453 y 5630 9700 Ext. 1293
 brg@correo.azc.uam.mx
 melisslava@correo.azc.uam.mx
 http://upn.mx
 http://uam.azc.csh/administracion/pfp
 http://comunicacion.azc.uam.mx/imagen_anuncio/2007/imaginariosocial/imaginariosocial.htm
 Universidad Pedagógica Nacional
 Departamento de Administración
 Unidad Azcapotzalco

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
 Recepción de trabajos: hasta el 23 de julio
 http://coloquiolenguas.azc.uam.mx
 Informes: 5318 9129 y 5318 9379
 Coordinación de Lenguas Extranjeras

Unidad Azcapotzalco



CONFERENCIAS

La Metro en el Metro: Un Paseo por el Conocimiento

Auditorio Un Paseo por los Libros
 Pasaje Zócalo-Pino Suárez
 Julio 18, 17:00 hrs.
¿Y de Dónde Viene la Electricidad?
 Ponente: Miguel Ángel Bautista Ramírez
 Julio 20, 12:00 hrs.
Que no te Agarren en Curva: Prevención de Accidentes
 Ponente: Proyecto Urbano de Salud
 Julio 20, 13:00 hrs.
Convergencia Evolutiva: Imitando Estructuras y Funciones para Sobrevivir
 Ponente: Donaji López Torres
 Julio 20, 17:00 hrs.
Hongos con Función Plaguicida, su Importancia en México
 Ponente: Martha Irais Camacho Hernández
 Julio 26, 12:00 hrs.

CONFERENCIAS

Los Conflictos por el Uso de Agua en la Ciudad de México en el 2030

Ponente: Mtro. Cruz García Lirios
 Julio 27, 12:00 hrs.

Comportamiento Electoral a un Año de las Elecciones

Ponente: Jorge Federico Acevedo Ibarra
 Julio 27, 17:00 hrs.

Publicidad o Sublicidad Actual

Ponente: D.G. Marcela Romero Lerios

¿Salud? Alcoholismo

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

¿Qué Bochorno! Síndrome Climático

Ponente: Proyecto Urbano y de Salud
 Noviembre 30, 12:00 hrs.

Por un Invierno Saludable: Prevención de Enfermedades Respiratorias

Ponente: Proyecto Urbano y de Salud
 Informes: 5211 8742 y 5211 8749
 comunicaciencia@correo.uam.mx
 Lic. María del Carmen García Guízar
 Prerregistro: www.comunicaciencia.uam.mx
 Rectoría General

Café Orgánico

Un debate multidisciplinario sobre sustentabilidad y medio ambiente
 Julio 10, 12:00 hrs.

Sala Audiovisual B-007

Educación para el Desarrollo Sustentable

¿Qué Pueden Hacer las Universidades?

Ponente: Prof. Gerd Michelsen
 Cátedra Unesco, Universidad de Lüneburg, Alemania
 Informes: 5318 9065
 cafeorganico@correo.azc.uam.mx
 http://www.bioplaneta.com/
 Departamento de Energía
 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/Congreso4IngFisica2007/IngFis2007Informes.pdf
 Informes: 5318 9011, 5318 9012 y 5318 9013
 jmva@correo.azc.uam.mx
 hlrt@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

mccel@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



CONGRESOS

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
 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

CONVOCATORIA

Octubre Mes de la Ciencia y la Tecnología

Dirigida a profesores-investigadores, alumnos de licenciatura –de los últimos trimestres y que cuenten con un aval académico– y posgrado, y egresados de la UAM interesados en participar impartiendo conferencias de divulgación científica dirigidas al público en general

Temática: Calentamiento global y sus repercusiones en la ciudad de México; Escasez de agua; Inundaciones; Migraciones humanas y animales; Relaciones interpersonales en los ecosistemas; ¿Qué ocasiona la tala irregular?; Obesidad; Diabetes; Anorexia y bulimia

Prerregistro: hasta el 16 de julio
 www.comunicaciencia.uam.mx

Informes:
 Lic. María del Carmen García Guízar
 5211 8742 y 5211 8749 Ext. 106
 comunicaciencia@correo.uam.mx

Rectoría General

La Metro en el Metro: Un Paseo por el Conocimiento

Auditorio Un Paseo por los Libros
 Pasaje Zócalo-Pino Suárez
 Dirigida a académicos, alumnos de posgrado y licenciatura y egresados interesados en participar impartiendo conferencias de divulgación científica
 Informes: 5211 8742 y 5211 8749
 comunicaciencia@correo.uam.mx
 Lic. María del Carmen García Guízar
 Prerregistro: www.comunicaciencia.uam.mx
 Rectoría General

CONVOCATORIA

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

Revista Cuestión de Diseño/ Design Question

II Convocatoria
Fecha límite: 31 de agosto
Bases:
http://www.azc.uam.mx/cyad/posgrado/cuestion/convocatoria_cuestion.htm
Informes: 5318 9110 y 5318 9112
Edificio "D", primer piso
Lunes, miércoles y jueves de 9:00 a 13:00 hrs.
designquestion@correo.azc.uam.mx
posgradocyad@correo.azc.uam.mx
<http://www.azc.uam.mx/cyad/posgrado>
Coordinación de Posgrado en Diseño
Unidad Azcapotzalco

Revista Política y Cultura

Recepción de trabajos: hasta el 30 de agosto
Dirigida a investigadores de las Ciencias Sociales



CONVOCATORIA

y las Humanidades interesados en proponer artículos para ser publicados en el número 29, primavera 2008
Informes: 5483 7110, 5483 7111 y 5483 7437
Fax: 5594 9100
<http://polcul.xoc.uam.mx/>
polcul@correo.xoc.uam.mx
Unidad Xochimilco

Licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Dirigida a los alumnos interesados en formar parte de la Asociación de Estudiantes de la carrera de MVZ
Informes: Juan Carlos Hernández Barbosa, estudiante del décimo trimestre
juanitomex2006@yahoo.com.mx
Unidad Xochimilco

XXXI Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos 2007

Convocan: Coca-Cola y Conacyt a presentar trabajos en las categorías: Única Estudiantil en Ciencias y Tecnología de Alimentos; Profesional en Ciencias de Alimentos y Profesional en Tecnología de Alimentos, así como a presentar candidatos a la Cátedra Coca-Cola para Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Informes: 5262 2325
www.pncta.com.mx, www.conacyt.mx
jvc@xanum.uam.mx
Jaime Vernon

Premio Nacional de Ciencias y Artes 2007

En reconocimiento a mexicanos notables que por sus producciones o trabajos docentes, de investigación o de divulgación hayan contribuido a enriquecer el acervo cultural de México o al progreso de la ciencia, el arte o la Filosofía
Categorías: I. Lingüística y Literatura; II. Bellas Artes; III. Historia, Ciencias Sociales y Filosofía; IV. Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales; V. Tecnología y Diseño; VI. Artes y Tradiciones Populares
Recepción de candidaturas:
hasta las 18:00 hrs. del 6 de agosto
Insurgentes Sur No. 2387, planta baja, Colonia San Ángel
3003 6622 y 3003 6000 Exts. 12457, 12446 y 12466
www.sep.gob.mx
Secretaría de Educación Pública

CURSOS

Coordinación de Apoyo Académico

Mira qué Hablas y te Diré Quién Eres
Del 3 al 7 de septiembre, de 9:00 a 14:00 hrs.
Inteligencia Emocional Aplicada
Septiembre 6 y 7, de 9:00 a 15:00 hrs.
Informes: 5318 9257 y 5318 9000 Ext. 2113
superacad@correo.azc.uam.mx

CURSOS

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"

Illustrator 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

Lenguas Extranjeras

Examen Toefl Institucional

Septiembre 6, 9:45 hrs.
Inscripciones: 16 y 17 de julio
de 10:30 a 13:00 hrs.

Exámenes de Certificación de Inglés y Francés

Septiembre 5, 11:30 hrs.
Inscripciones: 30 y 31 de agosto
de 10:30 a 13:00 hrs.

Examen de Comprensión de Lectura en Inglés o Francés para Aspirantes a Posgrado: Maestría, Especialización o Doctorado

Septiembre 5, 11:30 hrs.
Inscripciones: 30 y 31 de agosto
de 10:30 a 13:00 hrs.
Requisitos: presentar identificación oficial y dos fotografías
Informes: 5318 9129
cselex@correo.azc.uam.mx
Unidad Azcapotzalco

Finanzas para No Especialistas

Inicio: 14 de julio
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Sala Electrónica, Edificio "D"
Informes: 5318 9484 Exts. 116 y 109
Mtro. Gerardo García
procap@correo.azc.uam.mx
procap_uam@yahoo.com.mx
Unidad Azcapotzalco

Tecnología de Alimentos y Nutrición

Del 27 al 31 de agosto
Lunes a viernes, de 9:00 a 17:00 hrs.
Plantas Piloto No. 1 y 2
Departamento de Biotecnología.
Dirigido a profesionales, estudiantes, empresarios y público interesado en la elaboración de alimentos y la nutrición
Objetivos: aplicar los conocimientos recientes sobre funcionalidad de ingredientes en la tecnología alimentaria a través de la elaboración de productos cárnicos, lácticos y de frutas, así como conocer los beneficios a la salud humana y calcular e interpretar la información nutrimental de estos alimentos
Imparten: Drs. Elsa Bósquez Molina, Mariano García Garibay, Judith Jiménez Guzmán, Edith Ponce Alquicira, Lourdes Pérez Chabela y Jorge Soriano Santos, y Mtra. en C. María Luisa Colina Irezabal
Inscripciones: hasta el 27 de julio
Responsable: Dr. Jorge Soriano Santos
Informes: 5804 6454 y 5804 4711
fca_andrea@hotmail.com
Srita. Andrea Zepeda Martínez
Departamento de Biotecnología
Unidad Iztapalapa



CURSOS

Biorremediación

Del 10 al 14 de septiembre
Lunes a viernes, de 9:00 a 18:00 hrs.
Objetivos: ofrecer los conocimientos sobre la problemática ambiental en suelo, agua y aire, las bases para el tratamiento de residuos contaminantes y las tecnologías más apropiadas para cada sistema
Inscripciones: hasta el 31 de agosto
Informes: 5804 6408
bety@xanum.uam.mx
Sra. Beatriz Salazar
cbs.izt.uam.mx/biotecnologia/cursos/biorremediacion
Unidad Iztapalapa

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

Cursos de la Celex

Londres, Gran Bretaña
Del 21 de julio al 11 de agosto
Reuniones informativas:
jueves, de 10:00 a 11:00 hrs.
Edificio "D" 2do. piso
Informes: 04455 3669 9184
celi@xanum.uam.mx
Lic. Celia Sánchez Vidales
Victoria, British Columbia, Canadá
Del 21 de julio al 10 de agosto
Reuniones informativas:
jueves, de 9:00 a 10:00 hrs.
Edificio "D" 2do. piso
Informes: 04455 3669 9184
celi@xanum.uam.mx
Lic. Celia Sánchez Vidales
Québec, Canadá
Del 23 de julio al 10 de agosto
Inscripciones: hasta el 13 de agosto
Informes: Lic. Estela Maldonado
eqm711@hotmail.com
estelamp@hotmail.com
Unidad Iztapalapa

Training Course for Toefl

Del 16 al 27 de julio
Lunes a viernes, de 9:00 a 13:00 hrs.
Edificio "D", 2do. piso
inscripciones: hasta el 13 de julio
Informes: 5804 4782 y 5908 4783
Lunes a viernes, de 16:00 a 20:00 hrs. y sábados de 10:00 a 13:00 hrs.
Lucy Flores
lucyflores_13@hotmail.com
celex@xanum.uam.mx
Unidad Iztapalapa

Intensivo de Domino 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 6, 16:30 hrs.;
septiembre 7, de 10:30 a 16:30 hrs.;
septiembre 13, 10:30 hrs.;
septiembre 14, de 10:30 a 16:30 hrs.

CURSOS

Inscripciones: del 10 al 19 de septiembre
Lunes a viernes, de 11:00 a 23:00 y de 16:00 a 20:00 hrs.
Informes: 5804 4782 y 5908 4783
Lucy Flores
lucyflores_13@hotmail.com
celex@xanum.uam.mx
Unidad Iztapalapa

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 23:00 y de 16:00 a 20:00 hrs.
Informes: 5804 4782 y 5908 4783
Lucy Flores
lucyflores_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: august 27 to september 19
Diagnostic examination schedule: september Tuesday 4, 10:00 a. m.; thursday 6, 4:00 p. m.; friday 7, 10:00 a. m.; 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
lucyflores_13@hotmail.com
www.celex.izt.uam.mx
Unidad Iztapalapa

Cromatografía de Gases, Principios Básicos y Manejo de Equipo

Del 16 al 20 de julio, de 9:00 a 17:00 hrs.
Informes e inscripciones: 5804 4714
Mtro. José Ramón Verde Calvo
Unidad Iztapalapa

Cultivo de Hongos Comestibles

Del 16 al 20 de julio
Laboratorio de Biotecnología de Hongos Comestibles
Informes: 5804 4714
jilc@xanum.uam.mx
Dr. Javier Isidoro López Cruz
bcjm@xanum.uam.mx
Mtro. José María Barba Chávez
Unidad Iztapalapa

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/ecsh/registro_ec-csh.

htm

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Xochimilco



DIPLOMADOS

Logística y Cadena de Suministro

Del 5 de septiembre al 17 de noviembre
Miércoles, de 18:00 a 20:00 hrs
Sábado, de 9:00 a 14:30 hrs.
Sala de juntas del Departamento de Sistemas
Informes:
5318 9532 ext. 103, 106, 121
yzo@correo.azc.uam.mx
vitto@correo.azc.uam.mx
Logistica2007_uam@yahoo.com.mx
Unidad Azcapotzalco

Desarrollo Avanzado de Aplicaciones Empresariales sobre Plataforma Java

Del 1 de septiembre de 2007
al 8 de marzo de 2008
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
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

Diseño de Proyectos de Comunicación Educativa Mediante Internet

Inicio: 11 de septiembre
Martes, de 16:00 a 20:00 hrs.
Casa del Tiempo
Entrevistas: julio 10, 9:00 hrs. y julio 12, 16:00 hrs.
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

Industrias Culturales, Política y Comunicación

Inicio: 6 de septiembre
Jueves, de 16:00 a 20:00 hrs.
Casa del Tiempo
Entrevistas: julio 20, 10:00 hrs.
Dirigido a profesionales, profesores, estudiantes y público en general interesados en ampliar sus conocimientos en relación con la comunicación, los estudios culturales, los medios audiovisuales y las industrias culturales
Informes: 5516 6733 Exts. 103 y 104
aosorio@correo.cua.uam.mx
http://www.cua.uam.mx/docs/diplomadoccd.html
Unidad Cuajimalpa

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

Bioética

Inicio: septiembre
Miércoles, de 16:00 a 20:00 hrs.
Informes: 5483 7478 y 5483 7103
Fax: 5594 7318
educont@correo.xoc.uam.mx.
http://xochitl.uam.mx/cecad/
http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos
http://xochitl.uam.mx/cecad/html/oferta.html
Unidad Xochimilco



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: 5516 6733 Ext. 119
Laura Villavicencio
encuentro-sociologia@correo.uam.mx
Unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa,
Xochimilco

II Encuentro Intercontinental de Etnomedicina y Etnofarmacología Shamánica

Del 10 al 15 de julio
Julio 10 y 11 Sala Cuicacalli y
Casa de la Primera Imprenta de América
Inauguración: julio 10, 9:00 hrs.
Sala Cuicacalli
Programa:
www.shamanismoencuentro2007.com/programa.html
Mesas de trabajo, presentación de un grupo de danzantes
Informes: 5804 4763 y 5804 4764
Dr. Federico Besserer y Mtro. Juan Pérez Quijada
Instituto de Medicinas Tradicionales y Alternativas
México-Perú
Delegación Iztapalapa
Departamento de Antropología
Unidad Iztapalapa

ENCUENTROS

Primer Encuentro DI-Industria

Julio 24, a partir de las 9:30 hrs.
Rectoría General
Objetivos: difundir y promover los proyectos terminales de la Licenciatura en Diseño Industrial; vincular a los estudiantes con diversas instituciones públicas y privadas dedicadas al desarrollo de proyectos afines a la disciplina
Informes: 5483 7488
Arq. Estela Lucrecia Rubio Medina
vinculacionuam@gmail.com
erubio@correo.xoc.uam.mx
Unidad Xochimilco

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
El objetivo es identificar las fortalezas en investigación existentes en la Institución acerca de la problemática
Recepción de documentos: hasta el 31 de julio
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



POSGRADOS

Maestría Internacional en Gestión de la Información

Inicio: 17 de septiembre
Recepción de documentos:
hasta el 20 de julio
Bases:
http://www.xoc.uam.mx/uam/posgrados/pos_psa/menupsa
Informes e inscripciones:
5483 7015 y 5594 7028
Edificio Central, primer piso
Lunes a viernes, de 10:00 a 18:00 hrs.
lfbj2235@correo.xoc.uam.mx
rpyl@correo.xoc.uam.mx
Programa de Superación Académica
Unidad Xochimilco



SEMANAS

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
Recepción de trabajos:
Hasta el 13 de julio
Informes: 5318 9550 Ext. 1028
senie@correo.azc.uam.mx
mrm@correo.azc.uam.mx
Bases: http://zeus.azc.uam.mx/senie/
Unidad Azcapotzalco

SEMANAS

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.
Dirigida a profesores-investigadores
interesados en presentar avances de
sus proyectos de investigación, así
como a alumnos inscritos en año
de investigación a hacer lo propio
con los avances y/o resultados de
tesinas en mesas de alumnos
Informes: 5804 4790 Fax: 5804 4789
psic@xanum.uam.mx
queke3@hotmail.com
Coordinación de Psicología Social
Unidad Iztapalapa



Obra artística de Bárbara Cruz

SEMINARIOS

sustentabilidad de las OSC; Sociedad civil y
democracia; Estado y rendición de cuentas
Informes: 5804 4760 cedioc@xanum.uam.mx
Dr. Alfonso León, 5276 8530 Ext. 119
carlos@cemefi.org, Carlos Cordourier, 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
dgd@uic.edu.mx
ficanos8@hotmail.com
Universidad Federico II de Nápoles, Italia;

SEMINARIOS

Universidad de Salerno, Italia;
Universidad de Sevilla, España;
Unidad Iztapalapa

TALLERES

Búsqueda de Empleo

Octubre 27, de 9:00 a 14:00 hrs.
Edificio "D", Sala Azul
Informes: 5318 9515 y 5318 9585
educon@correo.azc.uam.mx
gesago@correo.azc.uam.mx <http://www.proyecto-uam.org>
Unidad Azcapotzalco

Recuperación y Gestión de la Información Académica en Internet

Del 24 de septiembre al 5 de octubre, presencial
del 15 al 26 de octubre, *On line*
Imparte: Dra. Rosana López Carreño
Universidad de Murcia, España
Informes e inscripciones:
5594 7028 y 5483 7015
rpyl@correo.xoc.uam.mx
psa@correo.xoc.uam.mx
<http://psa.xoc.uam.mx>
Programa de Superación Académica
Unidad Xochimilco

Presentación del nuevo:

Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación en México

Julio 19, 11:30 hrs.
Sala de Consejo Académico
Edificio central, 3er. piso
Programa de Superación Académica
Unidad Xochimilco

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

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



Línea UAM de Apoyo Psicológico por Teléfono

5483 4199

Lunes a viernes, de 10:00 a 18:00 hrs.

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

Servicio Social

Alumnos de las Licenciaturas de Psicología y Psicología Social interesados en realizar su servicio
social en la Línea UAM de Apoyo Psicológico por Teléfono

Informes: 5483 4198

lineauam@correo.uam.mx

Rectoría General

Rector General
Dr. José Lema Labadie

Secretario General
Mtro. Luis Javier Melgoza Valdivia

Abogado General
Lic. Braulio Ramírez Reynoso

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; Pilar Franco Menchaca, *Jefa de Producción Editorial y Multimedia*; Edgar René Guzmán Bautista, *Jefe de Diseño Gráfico*. Begoña Benalak Figueroa, *Corrección*. *Semanario de la UAM*. Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, 14387, delegación Tlalpan. Editada y distribuida por la 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 7 de julio de 2007.

**Presentación de Proyectos
Terminales de la
Licenciatura en Administración
Área: Diseño Estratégico
de Organizaciones Pequeñas**

Julio 11, de 9:00 a 15:00 hrs.
Teatro del Fuego Nuevo

Unidad Iztapalapa

AVISO

Vale en efectivo de 650.00 pesos

Con el fin de dar cumplimiento a la Cláusula 158, segundo párrafo del Contrato Colectivo de Trabajo en vigor, se comunica al personal de la Universidad Autónoma Metropolitana que en la quincena 13/2007 se entregará, junto con el recibo de pago, un vale por la cantidad de 650.00 (seiscientos cincuenta pesos 00/100 M. N.), el cual podrá canjearse por mercancía en las cadenas de tiendas Comercial Mexicana y Sumesa del D.F., y área metropolitana, en las tiendas y farmacias del ISSSTE, así como en Wal Mart, Bodega Aurrerá y Superama o en las librerías de la Institución.

Este vale tendrá vigencia de un año a partir de la fecha de su emisión.

Para mayor información acuda al área de personal de su Unidad de adscripción.

DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

<p>REGALO</p> <p>Intel Core2Duo E4300(a) 1.8 Ghz s3020 1 GB RAM, DD320, DVD, VISTA Home LCD 19" \$ 10,990 MAS IVA</p>	<p>EN PORTÁTILES acer</p> <p>Aspire 3680-2186 14.1" Celeron M440 / 1.86 512 MB RAM, DD 80GB DVD SuperM, 14.1", WebCam \$ 6,990 MAS IVA</p>	<p>GRATIS MINI-MOUSE</p> <p>Aspire 5610-2018 15.4" CoreDuo T2080/1.73 1 GB RAM, DD 120GB DVD SuperM, 15.4" WebCam \$ 9,490 MAS IVA</p>	<p>REGALO</p> <p>Core2Duo 1.7 Ghz, 1 GB RAM Disco Duro 160, DVD+RW WebCam, 14.1" VISTA Premium DV2425 \$ 14,490 MAS IVA</p>
<p>REGALO</p> <p>Intel Core2Duo E4300(a) 1.8 Ghz s3040 2 GB RAM, DD400, DVD, VISTA Premium LCD 19" \$ 13,790 MAS IVA</p>	<p>Aspire 5610-4377 15.4" Core Duo T2350 / 1.86 2 GB RAM, DD 160GB DVD SuperM, 15.4" WebCam 1.3 \$ 11,590 MAS IVA</p>	<p>Aspire 9410-4331 17.3" Core Duo T2350/1.86 1 GB RAM, DD 160GB DVD+RW 6x SuperMulti Amplia Pantalla de 17" WebCam 1.3 \$ 12,290 MAS IVA</p>	<p>REGALO</p> <p>Core2Duo 1.7 Ghz, 512 MB RAM Disco Duro 80GB, DVD+RW WebCam, 14.1" VISTA Home Basic DV2320 \$ 11,490 MAS IVA</p>

www.centraldecomputo.com **55731703**

MODELOS Y PRECIOS MAS IVA, VIGENTES HASTA EL 14 DE JULIO O ANTES DEBIDO A LAS VARIACIONES DEL MERCADO

**ACUERDO UAM-SITUAM 07/2007 QUE
CELEBRAN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA Y EL SINDICATO
INDEPENDIENTE DE TRABAJADORES
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA**

CONSIDERANDO

1. Lo establecido en la cláusula 172 del Contrato Colectivo de Trabajo
2. El Calendario Escolar para el periodo 2006-2007

LA UNIVERSIDAD Y EL SINDICATO ACUERDAN LA SIGUIENTE:

CLÁUSULA

ÚNICA.- El segundo periodo de vacaciones del año será de 26 días naturales, del 30 de julio al 24 de agosto de 2007.

México, D.F., a 27 de junio de 2007

**POR LA REPRESENTACIÓN
DE LA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA**

**MTRO. LUIS JAVIER
MELGOZA VALDIVIA**
Secretario General

**POR LA REPRESENTACIÓN
DEL SINDICATO
INDEPENDIENTE DE
TRABAJADORES DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA**

**SR. JORGE RAMOS
AVILÉS**
Secretario General

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

CONVOCATORIA A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA TALLER EL HIMNO Y SU LÍRICA

Entendemos al Himno como una composición en la que no puede soslayarse el acompañamiento musical, sin embargo, siendo el texto lírico el que da a este tipo de composición el sentido y el carácter de representación a una colectividad, nos centraremos en él para los propósitos de este curso.

Imparte: maestro César Augusto Hernández Coria

Trayectoria: Nació en México, D.F. en 1977; es Licenciado en Comunicación Social por la UAM-Xochimilco y maestro en Teoría Literaria por la UAM-Iztapalapa. Fue Becario del FONCA en el Programa Jóvenes Creadores 2002-2003 en la especialidad de poesía y seleccionado como becario por la Fundación para las Letras Mexicanas para el periodo 2004-2005, una posición que se vio obligado a declinar por haber sido previamente elegido como becario en el extranjero por el Conacyt para cursar el Doctorado en Literatura Inglesa y Norteamericana en la Universidad de East Anglia en Norwich, Reino Unido. Fue también becario del Programa de Apoyo para Estudios en el Extranjero del FONCA en 2005.

Como profesor ha dado clases de Redacción, Lengua y Literatura Española y de Comunicación en diversas instituciones particulares entre las que se cuenta la Universidad Tecnológica de México. Participó como profesor de Teoría Literaria en el Diplomado en Traducción Profesional impartido por el Instituto Francés para América Latina y la Embajada de Francia en México. Ha impartido talleres de creación literaria en el Instituto Politécnico Nacional y la UAM-Iztapalapa, donde actualmente coordina un taller de Lírica.

PROGRAMA:

El curso se divide en nueve sesiones de cuatro horas cada una. La primera hora estará dedicada al segmento teórico del curso y las otras tres a un taller práctico de creación poética. Los temas a tocar en el apartado teórico serán los siguientes:

SESIÓN	T E M A	SEPTIEMBRE
I	Etimología y características del género.	Lunes 3
II	Los Himnos en la Antigüedad Clásica.	Martes 4
III	Los Himnos en el advenimiento del Cristianismo.	Miércoles 5
IV	Los Himnos Religiosos en la Edad Media.	Jueves 6
V	Los Himnos a partir del Renacimiento.	Viernes 7
VI	Los Himnos filosóficos.	Lunes 10
VII	Los Himnos como emblema del "Estado-Nación".	Martes 11
VIII	La identidad y el sentido de pertenencia a un grupo o comunidad. Ejemplo: UAM.	Miércoles 12
IX	Lectura y corrección de composiciones.	Jueves 13

Se otorgará "Constancia de Participación"

Entrada Libre

Galería Metropolitana

Medellín No. 28 Colonia Roma

Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06700, México, D.F.

Tel. 5511 3246 Fax 5511 0717

Horarios:

Matutino: de 10:00 a 14:00 hrs. y vespertino: de 15:00 a 19:00 hrs.

Inscripciones:

Rectoría General – Oficina de Identidad Institucional

Teléfono: 5483 4013

identidad@correo.uam.mx