

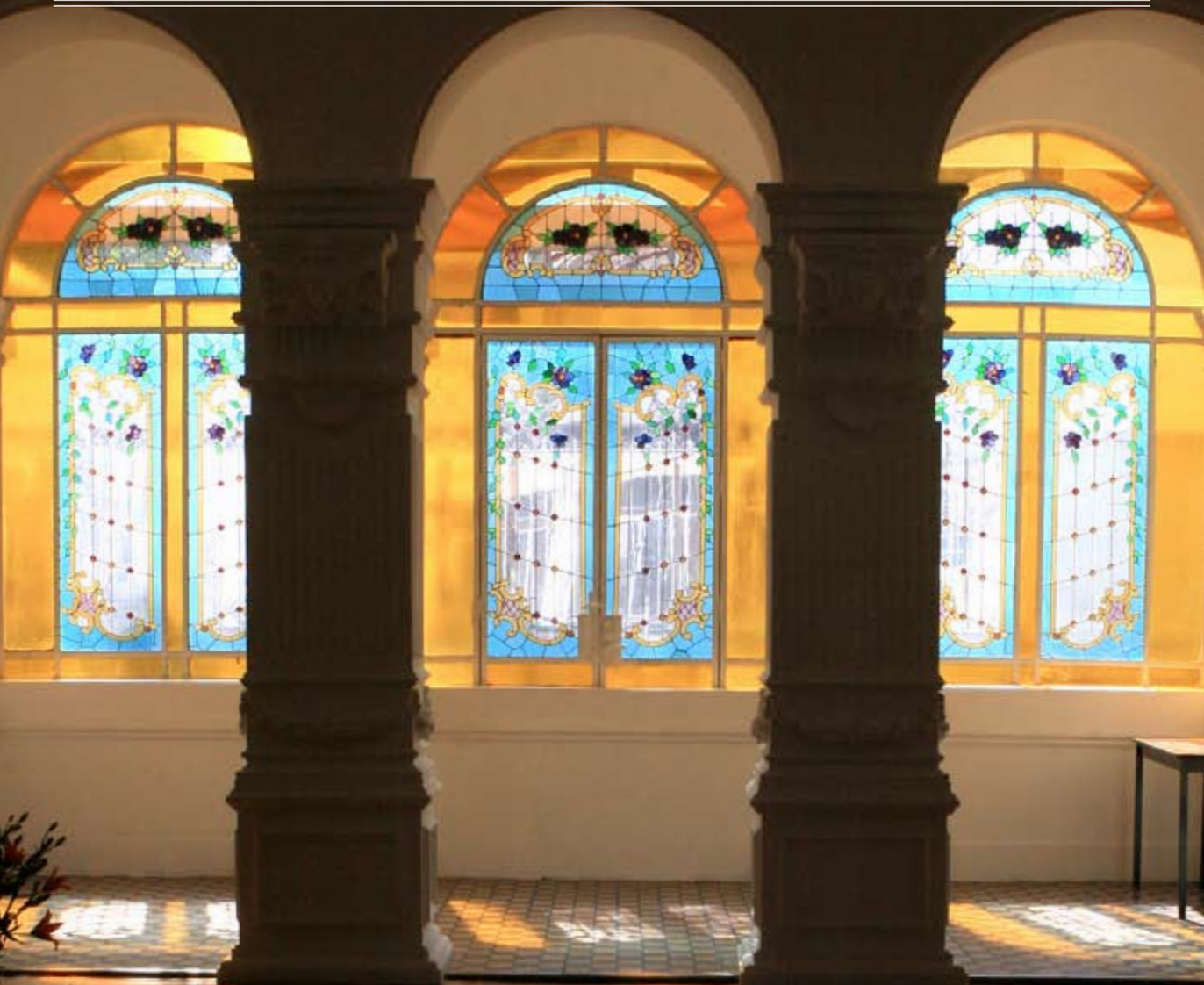
semanario de
la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana



Casa abierta al tiempo

Vol. XVII • Num. 39 • 30-05-2011 • ISSN1405-177X

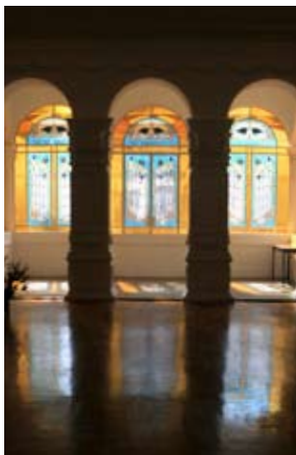


Inauguran la muestra *Mágico Textil*

La Casa del Tiempo reabre puertas como espacio de difusión cultural

Vincular la universidad con la empresa
traería beneficios al país, afirman especialistas

En Portada



Salón de vitrales, Johannes Kepler, ubicado en la Casa del Tiempo.

Foto: Alejandro Juárez Gallardo.

¿Tienes algo
qué contar?,

¿tienes algo
qué mostrar?

compártelo con el

semanario de
la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

semanario@correo.uam.mx

o llama al 5483-4000

Ext. 1522

Amigos en Twitter y Facebook:

Ya podemos encontrar al

Rector General de la UAM,
doctor Enrique Fernández Fassnacht

en:

www.facebook.com/EnriqueFernandezF

www.twitter.com/rectorUAM



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. Enrique Fernández Fassnacht

Secretaria General

Mtra. Iris Santacruz Fabila

Abogado General

Mtro. David Cuevas García

Coordinador General de Difusión

Mtro. Raúl Francisco Hernández Valdés

Director de Comunicación Social

Lic. Gerardo Marván Enríquez

Comité editorial:

María Magdalena Báez, *Subdirectora de Comunicación Social*; Nancy Zúñiga, *Jefa del Departamento de Información y Redacción*; Begoña Benalak, *Jefa de la Sección de Información y Redacción*; Pilar Franco, *Jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia*; Maribel Vera, *Jefa de Diseño Gráfico*; Raúl Velasco, *Diseño y Formación*; Carlos Alcántara, *Archivo Fotográfico*. *Semanario de la UAM*. Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, colonia Ex Hacienda San Juan de Dios, C. P. 14387, Delegación Tlalpan. Editada y distribuida por la Dirección de Comunicación Social. Oficinas: Edificio "C" de la Rectoría General, 1er. piso, tel.: 5483 4000 Ext. 1522

www.uam.mx

semanario@correo.uam.mx

Editor responsable: Lic. Gerardo Marván. Impreso en la Dirección de Tecnologías de la Información, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, colonia Ex Hacienda San Juan de Dios C. P. 14387, Delegación Tlalpan, México D.F.

Certificados de licitud de título No. 8506 y contenido No. 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 No. 04-2010-061712133000-106. Se imprimió el día 27 de mayo de 2011.

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. Martha Salinas Gutiérrez
Coordinadora de Extensión Universitaria
2636 3680 Ext. 3916. ceuc@correo.cua.uam.mx

Unidad Iztapalapa:

Lic. Gerardo González Cruz
Jefe de la Sección de Divulgación y Prensa
Universitaria 5804 4822. gocg@xanum.uam.mx

Unidad Lerma:

Mtro. David Alejandro Díaz Méndez
Coordinador de Extensión Universitaria
01728 282 7002 Ext. 1020. ddiaz@correo.ler.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

Tras acoger el proyecto Cuajimalpa, la Casa del Tiempo reanudará sus tareas culturales



Raúl Hernández Valdés, Enrique Fernández Fassnacht, Guadalupe Fernández López y Arturo Rojo Domínguez en el centro de extensión educativa y cultural. Foto: Alejandro Juárez Gallardo.

◆ Arturo Rojo Domínguez agradeció el apoyo mostrado

Abel Avilés Duarte

Luego de haber sido sede de las actividades académicas de la Unidad Cuajimalpa, la Casa del Tiempo reabre sus puertas como el espacio donde confluirán las actividades culturales de las diversas unidades de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

En el acto de entrega-recepción de la Casa del Tiempo –el pasado 24 de mayo–, el doctor Enrique Fernández Fassnacht, rector general de la UAM, expuso que pronto se iniciará la construcción de la sede Cuajimalpa, por lo que este espacio se destinará de nuevo a las actividades culturales que desde hace muchos años ha desarrollado.

Manifestó que ahora corresponderá la tarea al coordinador general de Difusión, maestro Raúl Francisco Hernández Valdés, regresar a este inmueble su impulso cultural

de antaño y que seguramente volverá a tener.

En su momento, el rector de Cuajimalpa, Arturo Rojo Domínguez, reconoció a todas las instancias de la Rectoría General por su disposición de haberse sumado a la construcción del proyecto de dicha unidad, pues gracias a su generosidad fue posible que en la Casa del Tiempo

se elaboraran planes y programas de estudio, aprendieron a planear y cómo obtener recursos extraordinarios al presupuesto, además de ejercitar su imaginación para idear aulas, laboratorios y bibliotecas.

También indicó que en este tiempo el modelo educativo fue adquiriendo un sentido y “para muchos se convirtió en un proyecto de vida”.

El próximo desafío, dijo, consistirá en construir una comunidad universitaria, “donde a pesar de los archipiélagos que la realidad ha impuesto para desarrollar las actividades cotidianas seamos capaces de establecer una cohesión entre quienes integran la Unidad Cuajimalpa”.

Puntualizó que se aprovechará la oportunidad para fortalecer la investigación interdisciplinaria, las unidades de enseñanza-aprendizaje interdivisionales o programas de extensión académica que fortalezcan la integración.

En tanto, Hernández Valdés convocó a todos a tener una intensa participación en las actividades que se desarrollarán con entusiasmo y cada vez con mayor voluntad de ampliar los campos de la difusión de la cultura.



El pasado 24 de mayo se llevó a cabo la entrega-recepción de la Casa del Tiempo.

Foto: Alejandro Juárez Gallardo.



Justo Nieto Nieto, de la Fundación Globalidad y Microeconomía, UPV España, al impartir una de las conferencias magistrales del Seminario. Foto: Alejandro Juárez Gallardo.

GRAVE, QUE EL CONOCIMIENTO NO SEA CANALIZADO EN APLICACIONES PRODUCTIVAS

Desvinculación de empresas y universidades impacta en la economía de los países

◆ La UAM, ocupada en soluciones que se prevén a largo plazo

Teresa Cedillo Nolasco

La fuerte desvinculación entre los ámbitos universitario y empresarial impide el desarrollo de procesos innovadores que ayuden a aumentar la competitividad de las empresas, la generación de empleos y la mejor evolución de la economía del país, afirmó el doctor Celso Garrido Noguera, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana, en el seminario internacional *Vinculación-Universidad y desarrollo de pequeñas y medianas empresas innovadoras (pymes). Perspectivas y desafíos para México*, realizado en la Unidad Azcapotzalco.

El investigador coincidió con el doctor Justo Nieto Nieto, de la Fundación Globalidad y Macroeconomía y ex rector de la Universidad Politécnica de Madrid, en el sentido de que representa un problema grave para los países el hecho de que el conocimiento que se genera en las

universidades no pueda ser canalizado para llevar a cabo aplicaciones productivas y ello posibilite que los empresarios puedan desarrollar procesos innovadores y aumentar la competitividad, sobre todo de las medianas y pequeñas empresas.

El doctor Garrido Noguera ubicó el centro de la problemática en la falta de propuestas operativas que realmente hagan factible esta cooperación, pues es frecuente que a las firmas se les complice encontrar con quién hablar en las

universidades y éstas tienen un problema de cultura y un lenguaje que no es el de los empresarios.

Hay un problema de construcción institucional, de educación de todos los actores y de creación de espacios operativos que hagan eficiente la vinculación, al resolver obstáculos como los tiempos para poner en marcha un programa de vinculación, movimientos de fondos económicos, entre otros problemas que tienen que resolverse con organización.



Alfredo Sánchez Daza, Paloma Ibáñez Villalobos, Enrique Fernández Fassnacht, Luis Soto Walls y Celso Garrido Noguera inauguraron el seminario internacional en la Sala K-001 de la Unidad Azcapotzalco. Foto: Alejandro Juárez Gallardo.

En lo que se refiere al impulso de la innovación de las pymes, y conforme a las experiencias nacional e internacional, es sabido que éste constituye un desafío de gran complejidad que requiere la fluida comunicación entre los diversos actores del sistema para compartir y evaluar las distintas experiencias.

Reconoció que en México hay preocupación por parte del gobierno para corregir esta falta de entendimiento entre los sectores universitario y empresarial, por lo que el tema ha cobrado importancia y se ha colocado como uno de los grandes asuntos de la agenda pública nacional.

En la UAM también hay sensibilidad por parte de la rectoría general y de las unidades a esta problemática y “tenemos ideas de cómo resolverlo; sin embargo, se trata de un proceso de largo plazo, en el que es necesario tener una política que en 10 o 15 años ofrezca resultados sólidos”.

El doctor Nieto Nieto hizo una amplia exposición de la experiencia española, particularmente en la Politécnica de Valencia, sobre el tema de la vinculación. Señaló que uno de los problemas es que la universidad no se creó “pensando en el vínculo con la empresa, no se contratan profesores (con ese perfil), no se construyen laboratorios ni se hacen los programas universitarios pensando en este vínculo”.

Es una respuesta “soberbia” de la universidad no estar “instrumentada para una acción con la sociedad que no sólo podemos hacer, sino que la podemos hacer muy bien”.

La vinculación que hoy existe entre ambas instancias es desarticulada, voluntarista y generalmente de bajo rendimiento social y económico, a pesar de la gran potencialidad que permanece oculta.

Frente a la carencia de objetivos definidos deseables y de las estructuras con las que éstos se conseguirían, es necesario dar respuestas eficaces a problemas reales y enfrentar retos actuales como nuevos consumos, la globalidad, y competidores emergentes.

En este seminario participaron también representantes de Alemania, Argentina e Italia, entre otros.

La energía nuclear no debe usarse para la guerra: Juan Azorín

◆ Es empleada para diversos fines pacíficos y de desarrollo

Germán Méndez Lugo

Numerosos fueron los estudiantes que deseaban preguntar al doctor Juan Azorín Nieto —uno de los principales expertos en radiaciones de la Universidad Autónoma Metropolitana y del país— acerca de los peligros y usos pacíficos de la energía nuclear en el mundo.

Durante una hora —en el ciclo de conferencias *Lunes en la ciencia* de la Unidad Iztapalapa—, el profesor Azorín les habló acerca de los múltiples usos de las radiaciones.

“La energía nuclear nunca deberá ser usada para la guerra y sí en beneficio de la humanidad”, expuso el investigador del Departamento de Física, quien detalló que una aplicación importante de ésta es la producción de energía eléctrica, lograda mediante reactores nucleares.

“¿Quién de ustedes no se ha sacado una radiografía?”, preguntó, y mostró que otra aplicación de la energía nuclear es en la medicina. “La mayoría de nosotros hemos hecho uso de las radiaciones para el diagnóstico de diversas enfermedades: el radiodiagnóstico”.

Para el tratamiento de determinados tipos de cáncer se usan las radiaciones.

“Sabemos que las radiaciones matan células. Y lo que se persigue es matar las células cancerígenas”.

Otra aplicación es en la conservación de alimentos, por irradiación. “Porque resulta más efectiva que los métodos convencionales (refrigeración, salado, secado, etcétera)”.

Uno de los efectos producidos es la esterilidad. “Una forma de controlar una plaga es esterilizando a los machos mediante la irradiación”. Además “se puede con-



Juan Azorín Nieto es especialista en Física de Radiaciones. Foto: Octavio López Valderrama.

seguir el mejoramiento genético de especies animales y vegetales utilizando radiación ionizante”.

Otras aplicaciones (de la energía nuclear y las radiaciones) son las llamadas radiografías industriales. Con ellas “es posible determinar si existen fugas en tuberías o conseguir la radiografía de un edificio para ver si tiene fracturas”.

Se utilizan las radiaciones ionizantes para estudiar, por ejemplo, los movimientos de los lechos marinos o de otros cuerpos de agua.

El doctor Azorín reveló que el uso de la energía nuclear ayuda a establecer fechas históricas en sitios arqueológicos por medio de un elemento radiactivo: el Carbono 14. O bien, con un termómetro llamado de Termoluminiscencia.

“Es importante conocer qué efectos producen las radiaciones para cuidar-

nos de ellas y utilizarlas en nuestro beneficio”, esclareció. De ahí la protección y seguridad radiológica, “que se basa en tres principios fundamentales: tiempo, distancia y blindaje”.

Concluyó: “Si sabemos qué cantidad de radiación hay, sabemos qué medidas de protección debemos tener”, y numerosas manos de estudiantes se alzaron para pedir la palabra. A todos les respondió.

Concita el investigador a numerosos alumnos en la Unidad Iztapalapa

Incorporar a la sociedad, necesario para saber cómo intervenir en las ciudades

◆ Los centros históricos de cualquier país tienen los mismos problemas

Verónica Ordóñez Hernández

Es necesario generar una nueva ética responsable del significado de la ciudad y las formas de intervenir en ella, pues esta intervención conlleva necesariamente que la sociedad participe, señaló el maestro Jaime Francisco Irigoyen Castillo, director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño de la Unidad Xochimilco, durante la inauguración del *Encuentro Iberoamericano de Gestión del Patrimonio*, en el que participaron investigadores de la Universidad de Alicante, España.

En presencia de autoridades, docentes y alumnos, el maestro refirió que actualmente el desarrollo urbano considera patrimonio prácticamente todo, carácter fundamental para la disciplina porque coadyuva al entendimiento de la incorporación compleja de las sociedades de diversas maneras, lo que obliga al entendimiento y explicación de la acción social conjunta y comunitaria necesaria para recobrar la condición humana.

El encuentro, convocado por el Departamento de Síntesis Creativa, tiene como fin confrontar experiencias relacionadas con la gestión del patrimonio entre las ciudades de Alicante, España, y México, que permitan estrechar los lazos académicos.

El doctor Joaquín Gabino Ponce Herrero, profesor de la Universidad de Alicante, al impartir la conferencia *De casco viejo a centro histórico: la recuperación integrada y funcional de los barrios centrales de la ciudad histórica*, refirió que para lograr esto último es necesario conjuntar la ciencia pura que se hace en las universidades con los deseos ciudadanos.

Los centros históricos de cualquier país presentan los mismos problemas. La discusión se centra en dos teorías: la rehabilitación o renovación de los espacios (posibilista historicista) que cree que la ciudad es la suma de la acumulación de diferentes civilizaciones con un valor, o la remodelación (positivis-

mo cuya importancia se centra en hacer ciudades funcionales).

Los investigadores de las dos instituciones analizaron temas sobre la gestión del patrimonio urbano y arquitectónico, la gestión turística del patrimonio, patrimonio etnológico y medio ambiental, y desarrollaron talleres.

Grave, la pérdida de nuestra herencia cultural

El maestro Jaime Francisco Irigoyen Castillo dijo que el valor social e histórico del patrimonio cultural es actualmente un hecho incuestionable, sin embargo se encuentra quizá más amenazado que nunca.

El peligro de la pérdida total o parcial de nuestra herencia cultural, material e inmaterial, es tan grave como la pérdida de la identidad o de otros derechos humanos irrenunciables. En este sentido la importancia de establecer estrategias sostenibles en su gestión resulta una necesidad imperiosa.

La conservación del patrimonio urbano-arquitectónico debe necesariamente vincularse a una adecuada gestión, realizada desde los órganos del Estado: municipales, provinciales y nacionales, con el apoyo de organismos no gubernamentales que investigan y trabajan sobre la preservación del acervo cultural.

Por esta razón, en este encuentro y ante colegas de la Universidad de Alicante, aseguró que la Unidad Xochimilco tiene una experiencia única en la gestión modular, que podemos llamar gestión alternativa, profunda, basada en el servicio público, acorde con las políticas públicas de respeto institucional.

Esto quedó demostrado con la labor que se realiza en la ciudad de Otumba, estado de México, donde se crea el parque ecológico *El Amamal*. Con el trabajo de investigación multidisciplinario de profesores y estudiantes, con respeto a las condiciones ambientales, se incorporarán nuevas tecnologías y alternativas para hacer de éste un proyecto sustentable o autosustentable. / Sonia Torres Peña



Museo Nacional de Arte en el Centro Histórico de la ciudad de México.

Foto: Alejandro Juárez Gallardo.

Ponentes

Félix Beltrán

Martes 24 de mayo de 2011
13:30 hrs.

Nacido en La Habana, Cuba el 23 de junio de 1937 y nacionalizado mexicano, Félix Beltrán es uno de los referentes del diseño gráfico más importantes de toda América. En su trabajo se observa un ingenioso manejo de las formas geométricas básicas y la abstracción.

Su obra ha participado en más de 456 exposiciones colectivas y 65 exposiciones individuales, y se encuentra en las colecciones permanentes de 60 museos, destacando su trabajo en cartel, tipografía e ilustración. Es además fundador de la primera galería de diseño gráfico en México y autor del primer libro de tipografía en América Latina.

Estudió en la School of Visual Arts, la American Art School y el Graphic Art Center-Pratt Institute de Nueva York. Ha recibido más de 132 premios en eventos internacionales y es Doctor Honoris Causa por la International University Foundation de Delaware.

Actualmente es profesor titular de la carrera de Diseño de la Comunicación Gráfica en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco.

- Félix Beltrán
- La Flama
- Infección Visual
- Howling Monkey Studio
- TDz
- Cru de Ladies
- Zoveck Estudio

Principal Metrodiseño Ponentes Sede Contacto

Mayor información sobre el Ciclo *Metro Diseño 2011* en la página <http://www.metrodiseno.azc.uam.mx/>

Hacer evidente lo que no lo es, reto para diseñadores: Félix Beltrán

Verónica Ordóñez Hernández

El maestro Félix Beltrán Concepción, investigador de la Unidad Azcapotzalco, considerado uno de los mejores ponentes del diseño gráfico en América Latina, inauguró el segundo ciclo de conferencias *Metro diseño 2011*, con la conferencia *Faceta de una trayectoria*.

Durante la inauguración del mismo, el maestro Luis Carlos Herrera, director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, destacó la importancia de que a esta casa de estudios acudan destacadas celebridades en diversos ámbitos, pero es más grato, dijo, reconocer que dentro de la UAM se desempeñan importantes profesores cuyo trabajo es reconocido internacionalmente, como es el caso del profesor Beltrán.

Un reto para los que se desempeñan en la práctica del diseño consiste en hacer evidente lo que no lo es, refirió el maestro Beltrán mientras proyectaba una selección de su vasta obra, realizada principalmente en Cuba en los años 60.

Cada ámbito del diseño implica retos diferentes, por ejemplo el arquitectónico debe procurar que la arquitectura sea prefabricada para

satisfacer las latentes y crecientes necesidades; en el diseño gráfico el reto consiste en usar una tipografía adecuada, pues debe resguardar su función de facilitar la lectura y su comprensión, ser legible y sobre todo preservar la idea.

Otro problema del diseño gráfico, en especial el editorial, es diseñar para un trabajo o tema ya existente; sin embargo, uno de los desafíos más difíciles para los diseñadores es la tarjeta de presentación, debido a la cantidad de datos que se incluyen.

A pesar de los diversos retos a los que se enfrenta el diseñador y que sin duda se incrementan con el cambio tecnológico, una premisa que no cambia es que el diseño gráfico nunca debe ser explicado, pues eso le hace perder su sentido, refirió.

Beltrán nació en La Habana, Cuba, y se naturalizó mexicano. Ha participado en más de 476 exposiciones colectivas y 65 individuales; más de 60 museos en todo el mundo exhiben exposiciones permanentes destacando su trabajo de cartel, tipografía e ilustración. El ciclo de conferencias fue convocado por alumnos del último trimestre de la licenciatura.

Visitando a los lectores en la Unidad Iztapalapa

Verónica Ordóñez Hernández

Interesados en promover la lectura entre los estudiantes de educación superior, la Coordinación de Extensión Universitaria de la Unidad Iztapalapa, y la Coordinación Nacional de Literatura del Instituto Nacional de Bellas Artes (INBA) llevan a cabo el programa Visitando a los lectores, en el cual escritores visitan la universidad, leen fragmentos de su obra y platican con los jóvenes.

En este contexto, Jorge Vázquez Ángele, arquitecto de profesión y escritor por pasión, autor de *El jardín de las delicias*, primera novela publicada en 2009 por editorial Jus, refirió en entrevista que el interés de los jóvenes por la lectura no se ha perdido, pues muchos de ellos están siempre interesados en descubrir nuevos autores.

El principal problema que contribuye al rezago de la lectura en ese sector es quizá el creciente mercado de textos mal escritos y de temas que no valen la pena, y la persistente creencia de que la lectura es para jóvenes que pertenecen a una elite de intelectuales.

A ello se une que el papel de las editoriales de contribuir a la formación de lectores no se cumple a cabalidad, pues los criterios de publicación de muchas de ellas se han vuelto permisibles y poco exigentes, poniendo a disposición de los lectores textos que no valen la pena.

La lectura es un gozo, el aprendizaje a través de ella nos permite convertirnos en otras personas como seres humanos, y en muchos de los casos en protagonistas de la historia.

El jardín de las delicias es una historia de ficción política narrada en 13 capítulos, con un lenguaje directo y fresco; la historia no lineal es contada por un periodista. Por su claridad y sencillez, el texto forma parte ya de la lista de lecturas en algunas escuelas de educación media superior.



Gerardo Quiroz Vieyra, Arturo Rojo Domínguez y Christian Lemaitre y León presidieron la 2da. Feria de Movilidad, de la Unidad Cuajimalpa. Foto: Octavio López Valderrama.

TRAE BENEFICIOS A LOS ALUMNOS, RESALTA ARTURO ROJO DOMÍNGUEZ

Movilidad obligatoria fortalece formación de estudiantes en la Unidad Cuajimalpa

◆ Les recomienda estudiar idiomas para ampliar opciones

Abel Avilés Duarte

En busca de ser un eficaz punto de encuentro, fortalecer el intercambio entre las instituciones de educación superior y que los estudiantes conozcan la gran diversidad de la oferta educativa se realizó del 23 al 25 de mayo la segunda *Feria de Movilidad*, de la Unidad Cuajimalpa, en sus sedes Constituyentes, Artificios y Baja California.

Su rector, el doctor Arturo Rojo Domínguez, al presidir el acto en la sede de Constituyentes, resaltó que la movilidad es una característica particular del modelo educativo en dicha unidad, pues pretende ofrecer a todos los alumnos la posibilidad de trascender las fronteras.

Además de posibilitar que cada estudiante conozca un medio distinto para desarrollar cualidades indispensables en los profesionales de hoy, entre las cuales destaca adaptarse a nuevos escenarios y enfrentar condiciones reales de aplicación del conocimiento.

Rojo Domínguez remarcó que se han duplicado esfuerzos para mantener esta modalidad, defenderla y brindarla a las nuevas generaciones. Reconoció la labor de la Secretaría de Unidad y de las diversas divisiones y coordinaciones para ofrecer el esquema de movilidad, aunado a un programa de becas para ayudar a los alumnos de mayor rendimiento.

Asimismo, hizo un llamado a la comunidad estudiantil para planear con tiempo sus intereses, pensar en el perfeccionamiento de un idioma y obtener muy buenas calificaciones, porque el promedio influye para la selección de las mejores opciones universitarias.

Por su parte, el maestro Gerardo Quiroz Vieyra, secretario de Unidad, señaló que la movilidad obligatoria repercute favorablemente en el futuro de los alumnos y manifestó que quienes han salido, ya

sea a provincia o el extranjero, regresan con ánimo renovado.

El doctor Christian Lemaitre y León, director de la División de Ciencias de la Comunicación y el Diseño, puntualizó que el programa de movilidad obligatoria implementado en Cuajimalpa es nuevo para la institución, con resultados muy positivos en los alumnos.

Informó que hasta hoy las diversas generaciones han asistido a 21 universidades en el extranjero, la mayoría de habla hispana y pocas de inglesa, por lo que recomendó estudiar el idioma, pues abre otras expectativas. También ha habido movilidad para 17 universidades de provincia, siete del Distrito Federal y las unidades Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco.

Se otorgaron constancias de reconocimiento a los alumnos del programa de la generación 2007, recibidas en representación por los estudiantes destacados: Jesús Osvaldo García López, de Tecnologías y Sistemas de la Información; Luis Felipe Rodríguez Cruz, de Ciencias de la Comunicación, y David Eduardo Santos Covarrubias, de Diseño.

**Han colaborado
21 universidades
en el extranjero**

Padres de Eduardo Cisneros exigen que se reabra investigación sobre su muerte

Miguel Flores Vilchis

El cadáver de Luis Eduardo Cisneros Zárate, estudiante de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue encontrado el 12 de diciembre de 2008 en la carretera Puebla-México. El motivo de la muerte, según el peritaje, fue traumatismo por atropellamiento. Sin embargo, a unos metros del cuerpo se encontraron una venda elástica y unos guantes médicos de látex, mientras que ninguna de sus identificaciones, ni su cámara de video, sus lentes o celular, fueron hallados. Esto no permite a sus padres, Julia Zárate y Luis Gerardo Cisneros, estar satisfechos con la versión dada por las autoridades: “fue muerto por los peregrinos que iban a la basílica” al festejo de la Virgen de Guadalupe.

El cuerpo de Luis Eduardo fue recuperado por sus padres en el Semeño de Valle de Chalco hasta el 23 de enero de 2009, a pesar de que ya habían asistido varias veces a preguntar por su paradero; el motivo era que el informe policial con que fue ingresado reportaba “un cuerpo de sexo masculino con edad de 50 años”.

Desde entonces, Julia y Luis Gerardo no han parado en diligencias frente los ministerios públicos de Chalco, Netzahualcóyotl e Iztapalapa, exigiendo una investigación seria, que no excluya ni una pista y cuyo resultado sea congruente.

Advierten que existe una línea de investigación que no ha sido tratada con profesionalismo, y la cual tiene origen en un caso de abuso de autoridad e impunidad: la noche del 26 de noviembre de 2008, apenas tres semanas antes de su muerte, Luis Eduardo fue interceptado, en el trayecto a su casa, por una camioneta de Seguridad Pública del estado de México, de la cual descendieron tres sujetos vestidos de negro que lo obligaron a abordar el vehículo. Luego de golpearlo y despojarlo de su laptop, celular y dinero, lo bajaron en el centro comercial Sendero de Ixtapaluca, ya en la madrugada.

Al día siguiente, Luis Eduardo y su madre levantaron el acta CHA/1/5775/2008 por robo, lesiones y abuso de autoridad. El jefe de averiguaciones pidió al joven de 24 años que se encarara con por lo menos 600 policías para identificar a los elementos que lo habían robado.

No acudió a la etapa de identificación, por considerar que no existían garantías de seguridad y por temor a sufrir alguna represalia. Hasta la fecha, esta investigación y la correspondiente a su muerte están congeladas.

Julia y Luis Gerardo sostienen que los eventos están vinculados y que la muerte de su hijo no es accidental, sino un homicidio, perpetrado por los mismos policías que lo robaron.

La forma en que han canalizado su dolor e impotencia es a través de la publicación de un libro: *La rabia, el amor y la lucha contra el silencio*.

La versatilidad de ser un Lalo, texto donde realizan un recuento de poemas y ensayos escritos por su hijo, exponen los detalles de su muerte y publican una carta dirigida al gobernador Peña Nieto.

Misiva en la que se pide una concesión, que en realidad es un derecho violado: una investigación profesional y profunda sobre la muerte de Eduardo.

Julia y Luis Gerardo, subidos en el estrado del auditorio Francisco Javier Mina de la UAM, el cual les abrió sus puertas con motivo del seminario *Jueves de sociología: corrupción e impunidad*, invitaron a la ciudadanía al acto simbólico-pacífico que se realizará el próximo 11 de junio, a las 12 horas, en la explanada de la Subprocuraduría de Justicia de Amecameca, en el cual obsequiarán dicho libro a las autoridades, con la finalidad de exigir la reapertura del caso.



Inicia en la UAM programa para estudiantes avanzados en ciencia



Alumnos participantes en la plática de Física ¿Qué ondas en nuestro entorno?, realizada en el marco del programa Instituto Carlos Graef: Jóvenes hacia la ciencia y la ingeniería. Foto: Alejandro Zúñiga García.

◆ Decrece interés por ciencias básicas entre jóvenes del mundo

De la Redacción

Ciento cincuenta y ocho estudiantes de nivel bachillerato, procedentes de planteles de la zona metropolitana del Distrito Federal y del estado de México, conformaron la primera generación del Programa *Instituto Carlos Graef. Jóvenes hacia la ciencia y la ingeniería*, inaugurado en la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

El Programa está orientado a promover el talento y el desarrollo de capacidades de jóvenes interesados en la física y las matemáti-

cas, para que lleven a cabo su formación profesional en esas áreas y por esa vía se conviertan en los científicos que el país necesita.

De acuerdo con los organizadores la iniciativa tiene como finalidad contender contra un fenómeno que se presenta en nuestro país y en otras partes del mundo, y el cual consiste en la disminución del interés de los jóvenes por la ciencia.

Así, mediante el Programa –creado por la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, y el Departamento de Física de la Unidad Iztapalapa– se pretende poner a los educandos de nivel medio superior en contacto con investigadores y científicos del más alto nivel, y a la vez demostrarles que estos campos del cono-

cimiento representan una opción vocacional real y con posibilidades de desarrollo.

En el Instituto colaboran científicos profesionales dedicados a la docencia, la investigación y la difusión de la ciencia. Ellos imparten cátedra en licenciaturas y posgrados de la Unidad Iztapalapa, dirigen tesis de maestría y doctorado, trabajan diversos temas de investigación de interés actual y participan en conferencias especializadas en el país y en el extranjero.

A través de una convocatoria amplia y abierta se seleccionó a los 158 estudiantes destacados en las áreas de física y matemáticas, quienes integran la primera generación del Programa.

Durante seis sábados los participantes recibirán un entrenamiento en física y matemáticas por parte de expertos de la Unidad Iztapalapa e invitados de otras instituciones nacionales e internacionales y realizarán visitas a laboratorios.

Los temas que serán abordados durante las sesiones del programa son: cargas, corrientes eléctricas y láseres, conservación y cambio de la energía, color de los átomos, las moléculas y los nuevos materiales, el doble comportamiento de la luz y la materia, la revolución relativista de Einstein y la mecánica celeste.

Durante la inauguración el rector de la Unidad Iztapalapa, doctor Javier Velázquez Moctezuma, resaltó la importancia de esta iniciativa al señalar que permite a los estudiantes preuniversitarios acercarse a la vida en la educación superior, así como ponerse en contacto directo con investigadores y científicos del más alto nivel, que han dedicado su vida a la ciencia.

Por su parte el doctor José Antonio de los Reyes Heredia, director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, calificó la iniciativa como una apuesta para despertar las vocaciones científicas de los jóvenes participantes.



Los alumnos premiados acompañados de los profesores Francisco González Díaz y Luis Rocha Chiu, en el extremo izquierdo.
Foto: Alejandro Zúñiga García.

SEGUNDA COMPETENCIA UNIVERSITARIA DE CILINDROS DE CONCRETO 2011

Estudiantes de Ingeniería Civil copan los primeros lugares en concurso nacional

◆ Ganadores en Desempeño Global representarán a México en un concurso mundial

Germán Méndez Lugo

“Los estudiantes y egresados de la UAM podemos competir con cualquiera y no nos achicamos ante nadie”. “Nos sentimos orgullosos de ser parte de la UAM, ya que estamos cosechando lo cultivado en nuestras aulas y laboratorios”. “Estamos a la altura de las mejores universidades del mundo”.

Estas son algunas de las frases manifestadas por los ocho alumnos de la licenciatura en Ingeniería Civil de la Unidad Azcapotzalco que obtuvieron los primeros lugares en la Segunda Competencia Universitaria de Cilindros de Concreto 2011, convocada por el American Concrete Institute (ACI, sección Centro y Sur de México) y la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC).

El ACI es una institución de reconocido prestigio internacional que agrupa a especialistas de todo el mundo y establece normas y procedimientos relativos a la resistencia y eficiencia, todo ello en relación con el concreto y materiales afines.

Alumnos ganadores

Categoría: Desempeño Global

1º Lugar: UAM Azcapotzalco
Leonardo Sánchez Deheza, Iván Pascual Devesa y Alfredo Landaverde García

2º Lugar: UAM Azcapotzalco

Samaria Sánchez Chávez, Marco Antonio Chávez Rojas, Alex Freddi Bolaños Almaguer, Diana Laura López Cruz y Xóchitl Mariana Lucio Delgadillo

Categoría: Peso Volumétrico Objetivo

1º Lugar: UAM Azcapotzalco
Leonardo Sánchez Deheza, Iván Pascual Devesa y Alfredo Landaverde García

Categoría: Resistencia Objetivo

1º Lugar: UAM Azcapotzalco
Leonardo Sánchez Deheza, Iván Pascual Devesa y Alfredo Landaverde García

Categoría: Menor Costo

2º Lugar: UAM Azcapotzalco
Leonardo Sánchez Deheza, Iván Pascual Devesa y Alfredo Landaverde García
3º Lugar: UAM Azcapotzalco
Samaria Sánchez Chávez, Marco Antonio Chávez Rojas, Alex Freddi Bolaños Almaguer, Diana Laura López Cruz y Xóchitl Mariana Lucio Delgadillo

La competencia –realizada el 13 de mayo en la Universidad Autónoma de Aguascalientes y en la que se inscribieron 29 equipos representantes de 13 universidades nacionales– consistió en la elaboración de cilindros de concreto con una mayor resistencia promedio y una eficiencia de cemento al menor costo, entre otras variantes.

De las cinco categorías en las que se dividió el concurso, los estudiantes de Ingeniería Civil de la UAM obtuvieron el primer lugar en tres de ellas.

Además, lograron segundo lugar en dos más. Y un tercer lugar.

“Los alumnos de la UAM, ganadores en la categoría de Desempeño Global, también se hicieron merecedores para representar a México en un concurso mundial a realizarse en Cincinnati (Estados Unidos) en octubre próximo”, anunciaron los profesores Francisco González Díaz y Luis Rocha Chiu, ambos del Área de Construcción de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y quienes fungieron como asesores de los estudiantes galardonados.



Ryszard Rózga Luter, María Beatriz García, Paloma Ibáñez Villalobos, Juan Andrés Godínez Encino, Javier Eduardo Pérez Jáuregui y José Alfredo Sánchez Daza al finalizar la presentación del libro. Foto: Octavio López Valderrama.

ESTE ASENTAMIENTO EMPRESARIAL DISTA DE SER UN SISTEMA DE INNOVACIÓN LOCAL

Industrias en Azcapotzalco carecen de nexos entre sí y con sectores académicos

◆ Presentan libro en el que participaron alumnos de la UAM

Lourdes Vera Manjarrez

Los agrupamientos productivos más relevantes en Azcapotzalco, que corresponden a la industria química, metal-mecánica y de alimentos, mantienen interrelaciones marginales que les impiden conformar núcleos articulados, es por ello que este asentamiento empresarial dista de constituirse en un sistema de producción y de innovación local, así se señala en las conclusiones del libro *Agrupamientos productivos y condiciones de desarrollo: el agrupamiento industrial de Azcapotzalco y otros estudios de caso*.

Poco más de 60 por ciento de las empresas analizadas en este trabajo de investigación realiza innovación –generalmente a productos ya existentes en el mercado–, destacando en este esfuerzo la empresa mediana del sector químico que obtiene impactos positivos en competitividad y en su posición en el mercado, se indica en el texto coordinado por el doctor Juan Andrés Godínez Enciso y editado por la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Azcapotzalco.

Aun cuando las 59 empresas encuestadas en el estudio asignaron un papel relevante a la posibilidad de relacionarse con instituciones de investigación, universidades y organismos de soporte delegacional o nacional para su desarrollo, los nexos con estas instituciones son casi inexistentes, lo que muestra la falta de vinculación entre la industria y las universidades.

Aunque el núcleo industrial de Azcapotzalco ha logrado sostenerse a lo largo de 60 años, las condiciones organizacionales, tecnológicas y competitivas, así como la situación del contexto local, se han venido deteriorando sensiblemente impidiendo los agrupamientos locales y regionales necesarios para el escalamiento productivo.

Preocupados por el futuro de este asentamiento productivo relevante en la vida económica del Distrito Federal, investigadores del Departamento de Economía de la Unidad Azcapotzalco y estudiantes becarios participaron en el estudio de la problemática competitiva y urbana de esa zona, con el propósito de contribuir con propuestas para elevar las capacidades competitivas, organizacionales y de innovación de la industria y para el reordenamiento de la infraestructura urbana de la localidad.

El doctor Ryszard Rózga Luter, coordinador del Doctorado en Ciencias y Artes para el Diseño de la Unidad Xochimilco, explicó que el libro derivó de un proyecto que involucró a un amplio grupo de participantes que trabajó con base en una metodología unificada durante largo tiempo.

Conminó a dar continuación a esta investigación en sus diferentes vertientes y agregar a este análisis el entorno regional, las políticas de industrialización nacional y la distinción entre el capital extranjero y nacional; asimismo, a impulsar las propuestas emanadas de este trabajo, que impliquen una mejora económica y social en el área industrial de Azcapotzalco y el entorno circundante.

¿India o Pakistán?, dicotomía que explica conflictos actuales: Laura Carballido

◆ Este caso, un ejemplo para estudiar los procesos de descolonización

Teresa Cedillo Nolasco

¿India o Pakistán? Esa fue la pregunta que habrían de responder los habitantes de la India colonial en 1947, cuya independencia dio paso no a un Estado nación, sino a dos, y con ello a la partición del país, explica en su libro *¿India o Pakistán? Espacios divididos* la doctora Laura Carballido Coria, investigadora de la Unidad Cuajimalpa.

La maestra y doctora en Estudios de Asia y África por El Colegio de México analiza en esta obra, coeditada por la UAM y la Unidad Cuajimalpa, las circunstancias de la división, ese complejo proceso cuyas consecuencias afectan el escenario regional y global.

Adscrita al Departamento de Ciencias Sociales, la investigadora

En el fondo de esta relación tan problemática, considera, se encuentra justamente la partición de India, por lo que el análisis de este proceso es clave para entender el momento contemporáneo.

Este caso representa un buen ejemplo para estudiar los procesos de descolonización, así como para entender la problemática alrededor de los conceptos de mayorías y minorías, e incluso resulta de interés para reflexionar sobre los conflictos fronterizos como los que han tenido lugar en otras regiones, como el existente entre Argentina y Uruguay, entre otros.

Durante su intervención, el doctor Mario Rufer, investigador del Departamento de Política y Cultura

de la Unidad Xochimilco, expuso que tal como hiciera el escritor uruguayo Felisberto Hernández en su libro *La mancha móvil*, en el que alude la "eterna disputa agónica sobre la identidad uruguaya y argentina, y la irresoluble maquinaria de la historia que pesa sobre ella", la doctora Laura Carballido muestra "la construcción del Estado y sus aparatos simbólicos que (...) organizan la contemplación, la institución y el drama en otro lado del mundo, el acontecimiento coyuntural de la partición entre India y Pakistán".

La autora construye un archivo que le permite desbrozar su objeto analítico central: cómo se construye cotidianamente el Estado, desde las texturas ambivalentes y contradictorias que sopesan las identidades: casta, religión, ciudadanía, señaló el doctor Rufer.

También participaron en la presentación el doctor David Lorenzen, investigador de El Colegio de México, quien enfatizó que muchos de los conflictos derivados de la



Mario Rufer.



Laura Carballido.



Mónica I. Cejas. Fotos: Alejandro Juárez Gallardo.



David Lorenzen.

división persisten hoy entre India y Pakistán, así como la doctora Mónica Cejas, del Departamento de Política y Cultura de la Unidad Xochimilco, quien a su vez destacó cómo la autora aborda la concepción del Estado-nación durante el proceso de división entre India y Pakistán.

La actual crisis del capitalismo no es nueva, viene desde la década de los 70

◆ Globalización y neoliberalismo, resultado de estrategias de esos años

Teresa Cedillo Nolasco

La actual crisis del capitalismo no es nueva, sino resultado de una serie de estrategias puestas en marcha desde los años 70 por los sectores de punta del capital –apoyados por sus estados nacionales– y que hoy han desembocado en dos fenómenos: la globalización y la financiarización de las economías, señaló el doctor Arturo Guillén Romo, investigador de la Unidad Izta-palapa, durante el seminario *Origen y tendencias de la crisis capitalista mundial en el inicio del siglo XXI*, en el cual se presentó el libro *Para comprender la crisis capitalista mundial actual*, en la Unidad Azcapotzalco.

El profesor adscrito al Departamento de Economía dijo que la crisis que detonó en 2007 se concibió en un primer momento como “inmobiliaria”, después como “financiera” y hoy es vista como una crisis “global”, que no es nueva. Desde la década de los 70 diversas escuelas plantearon que una etapa “brillante de expansión del capitalismo” había llegado a su fin, pero la crisis tiene lugar desde el fin de la posguerra y hoy se vive una continuación debido a diversos “mecanismos que se llevaron a cabo para controlarla”.

El investigador señaló que la globalización y el neoliberalismo fueron una respuesta a dicha crisis de



Araceli Damián. Foto: Octavio López Valderrama.

los sectores de punta del capital –capital financiero y grandes empresas y bancos trasnacionales– con el apoyo de sus estados nacionales, “lo que significó el abandono del viejo régimen de acumulación fordista de la posguerra y el inicio de un régimen de acumulación con dominación financiera. Es el inicio del régimen de acumulación financiera”, apuntó.

Rechazó las afirmaciones de que la crisis ha concluido, sobre todo en México, donde “pegó” más fuerte de América Latina. Añadió que la “recuperación” es frágil y desigual; persiste además la restricción crediticia, sobre todo para la actividad productiva. Por el contrario, dijo, lo que vivimos es la reproducción de las políticas neoliberales, particularmente con el rescate del sector financiero, lo que “nos pone frente a una nueva fase de la crisis quizás más compleja que la anterior”.

La doctora Araceli Damián, investigadora de El Colegio de México, se refirió a los efectos de la crisis en el aumento de la pobreza y señaló que durante esta era neoliberal se ha buscado a ultranza los equilibrios fiscales y la aplicación de medidas procíclicas, lo que ha llevado al país a registrar altos niveles de pobreza y desigualdad.

Este seminario fue inaugurado por el doctor Alfredo Sánchez Daza, director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Azcapotzalco, así como por el doctor Óscar Lozano, jefe del Departamento de Administración de la misma sede académica.



Arturo Guillén. Foto: Octavio López Valderrama.

Presentan el libro *Sustentabilidad. Hacia una visión integral*

Miguel Flores Vilchis

Las investigaciones científicas y las políticas públicas enfocadas en la sustentabilidad deben considerar las relaciones sociales y las manifestaciones culturales de los ciudadanos residentes en los medios naturales en estudio, no centrarse exclusivamente en los planteamientos biológicos, propone la doctora Aurora Zlotnik en su libro *Sustentabilidad. Hacia una visión integral*, presentado el miércoles 25 de mayo en la sala de Consejo Académico de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana.

“Se piensa que con estadísticas y un manual académico muy fuerte en conceptos es suficiente, pero se deben tomar en cuenta el aspecto psicológico o el imaginario colectivo de los pobladores; las medidas (en pro de la sustentabilidad) no van funcionar si no vamos y conocemos a los grupos humanos, para saber qué es lo que piensan, cómo viven o para adentrarnos en su cosmovisión. Si no lo hacemos, se nos va la esencia de lo que podemos aportar”, asentó la investigadora,

cuyo trabajo fue publicado por el patronato del Parque Ecológico de Xochimilco A. C.

A modo de ejemplo, la autora reporta en sus estudios realizados en la zona chinampera de Xochimilco no sólo las variables biológicas, también los componentes religiosos, las relaciones de género y las características arquitectónicas del lugar, por mencionar algunos puntos.

“Si los sociólogos, antropólo-

gos, psicólogos y, en general, los especialistas en ciencias sociales cooperamos con las investigaciones en sustentabilidad, será más sencillo que los diputados y senadores entiendan al país y su diversidad, para trabajar en la elaboración de leyes específicas” en la materia, apuntó el doctor Erwin Stephan-Otto, director del mencionado patronato y quien participó en la presentación del libro.



Mario Ortega, Erwin Stephan-Otto, Aurora Zlotnik, Cecilia Ezeta, Jorge Andrade y Alma Rodríguez presentaron el libro *Sustentabilidad. Hacia una visión integral*. Foto: Alejandro Juárez Gallardo.

Aconseja especialista cuidar la barrera hematoencefálica para proteger el cerebro

Martha Olga Obrajero Montes

“La última trinchera cerebral es una investigación que he venido trabajando durante mis estudios de doctorado y se trata de una especie de escudo protector del cerebro”, afirmó la doctora Beatriz Gómez González en la conferencia *La última trinchera cerebral: estructura y función de la barrera que protege el cerebro*, que se realizó en la sala Cuicacalli de la Unidad Iztapalapa.

En la inauguración del Ciclo de Conferencias de la Divulgación Científica de las tres divisiones de este plantel, la doctora Gómez González señaló que se llama barrera hematoencefálica a la estructura que protege al cerebro de lo que hay circulante en la sangre que podría ser tóxico para las neuronas.

La becaria postdoctoral en el Área de Neurociencias del Departamento de Biología de la Reproducción, dijo que el objetivo de la conferencia es dar a los estudiantes una explicación sobre dicha estructura, que algunas personas piensan que es completamente impermeable; es decir, no dejaría pasar absolutamente nada en el cerebro.

“Investigaciones recientes, incluyendo los estudios en algunos animales (ratas) que realizamos en el laboratorio, muestran que hay modificaciones en el funcionamiento de la barrera hematoencefálica en función de las condiciones en que está el organismo. Por ejemplo, el estrés o privación del sueño, que es con lo que se trabaja en el laboratorio”, agregó.

En estas condiciones, subrayó, la barrera hematoencefálica deja pasar más elementos de lo normal, y como consecuencia podría potencialmente dañar las neuronas.

Por ello, recomendó, debemos cuidar la barrera hematoencefálica ante situaciones de estrés, crisis de hipertensión arterial, fiebre, privación de sueño, entre otras circunstancias que también posibilitan el paso de sustancias tóxicas al cerebro.

Muchas de las condiciones neurodegenerativas, como el Alzheimer, la esclerosis múltiple u otras, tienen influencia de la ruptura de la barrera hematoencefálica.

El acto fue organizado por la Coordinación de Extensión Universitaria y el Programa Domingos en la Ciencia de la Academia Mexicana de Ciencias.

Muestra *Mágico Textil* en la C

Abel Avilés Duarte
Foto: Alejandro Juárez Gallardo

El arte textil ha contribuido al análisis crítico de la sociedad y del papel que tienen las mujeres en la misma, a través de técnicas cada vez más recurrentes en el arte contemporáneo como el tejido, el encaje y el gancho, señaló el doctor Enrique Fernández Fassnacht, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), al inaugurar la muestra *Mágico Textil*, en la Casa del Tiempo, en el marco de la VI Bienal Internacional de Arte Textil Contemporáneo.

Luego de destacar el trabajo de Paty Vilo, curadora y encargada del proyecto, donde participan 60 artistas plásticos de México, América Latina y Europa, indicó que esta manifestación artística invita a hablar y revisar la historia de las sociedades y del mismo género humano.

El Rector General precisó que la exposición permite realizar un recuento y una arqueología de los humanos en todas sus dimensiones: económicas, sociales y culturales, a través de la trama de un lienzo.

Recordó que existen evidencias de que desde el Paleolítico se utilizaban agujas de hueso para el tejido, y que algunos estudiosos consideran que pudo haber sido una actividad cuyo origen es más antiguo que la cerámica.



Sueño de unidad, Karinne Jollet (Francia).



Murmullo, Joel Gómez (México).

Casa del Tiempo

Desde entonces, comentó, se ha desarrollado con fines de protección ante un clima adverso, pero también con propósitos ornamentales y religiosos, además de su relevancia económica y tecnológica, puesto que ha promovido la división social del trabajo y la creación de las más variadas herramientas y maquinarias para su producción, sin olvidar que ha sido una vía para extender las relaciones comerciales.

Por ello dijo que la muestra permite realizar un recuento y una arqueología de lo humano en todas sus dimensiones a través de la trama de un lienzo e invita a participar de los más actuales temas y debates como la perspectiva de género, la importancia de ésta en las múltiples industrias culturales y entre las particularidades de la cultura contemporánea donde se resaltan los fenómenos globales a la par que se rescatan los valores de las tradiciones locales.

El Rector General destacó que entre los compromisos que tiene la UAM, además de ofrecer una educación integral a la comunidad estudiantil, está con la sociedad y como institución pública federal superior la encomienda es generar espacios para las diferentes manifestaciones artísticas y culturales.

La exposición en ese sentido, aseveró, es un fiel reflejo de las opciones culturales que interesa promover; espacios para el diálogo entre diferentes culturas; para el rescate de los símbolos que le dan sentido a nuestra identidad nacional, como es el caso de la tradición textil.

La muestra *Mágico Textil* es la primera exposición organizada por Fiber Art Fever! A.C. colectivo que busca fortalecer el diálogo entre diferentes culturas, propiciar el encuentro entre artistas y dar oportunidad para descubrir nuevos talentos a través del arte textil.



Enlace, Flora Sutton (Argentina).

Contribuye arte textil al análisis crítico de la sociedad, dijo el rector general



Albita, Alejandro Bovo Theiler (Argentina).



Calaveritas en manos y pies. Tadeo Muleiro (Argentina).



Forever, Lili Bel (Francia).

Dan a Leopoldo García-Colín la presea Lázaro Cárdenas del IPN

Teresa Cedillo Nolasco y Miguel Flores Vilchis

El doctor Leopoldo García Colín-Scherer, investigador de la UAM, recibió la presea Lázaro Cárdenas del Río, máximo reconocimiento que otorga el Instituto Politécnico Nacional (IPN) a la labor realizada por los miembros de su comunidad y que es entregada cada año por el Presidente de la República en el Día del Politécnico (21 de mayo).

En entrevista, el académico cuyo mayor mérito dentro del IPN fue co-fundar la Escuela Superior de Físico Matemáticas compartió: “la entrega del galardón fue para mí un honor inesperado y me dio mucho gusto ver que se reconoció un esfuerzo hecho hace 50 años y que la escuela está ahora bien establecida y con un personal científico de primera.

Mi labor en el politécnico fue una labor de pionero, los otros fundadores y yo pusimos a funcionar esa escuela desde cero con dos objetivos: el primero entrenar, educar gente joven orientada hacia la enseñanza de las dos materias en los niveles vocacional y pro-vocacional, como a nivel profesional; el segundo fue que también se les orientara en alguna manera para ser útiles en la industria”.

En el mensaje difundido en la ceremonia, la doctora Yoloxóchitl Bustamante Díez, directora del IPN, se refirió al científico, adscrito al Departamento de Física de la Unidad Iztapalapa, como un destacado maestro que se desempeñó en la Escuela Superior de Físico Matemáticas, de la cual fue fundador al inicio de la década de los años 60.

El primer Maestro Emérito de la UAM nació en la ciudad de México el 27 de noviembre de 1930 y sus intereses profesionales incluyen la física estadística de sistemas fuera de equilibrio, la termodinámica irreversible no lineal y sus aplicaciones astrofísicas y cosmológicas.

Es doctor *honoris causa* por distintas universidades, entre ellas la Universidad Nacional Autónoma de México en noviembre de 2006, e ingresó a El Colegio Nacional en septiembre de 1977.



Yoloxóchitl Bustamante Díez, Leopoldo García-Colín Scherer y Felipe Calderón Hinojosa en la entrega de la Presea Lázaro Cárdenas del Río. Foto: Alejandro Juárez Gallardo.

Se realizó la primera Expo UAM-A Deportiva 2011

Martha Olga Obrajero Montes

“El deporte es parte importante de la formación y el desarrollo del ser humano y en el ámbito universitario debe ocupar una posición central, dado que en las universidades no solamente nos concierne la formación de profesionistas e investigadores, sino la formación de recursos humanos desde un enfoque integral”, afirmó el ingeniero Darío Eduardo Guaycochea Guglielmi, secretario de la Unidad Azcapotzalco, en representación de la rectora Paloma Ibáñez Villalobos, en la inauguración de la primera *Expo UAM-A Deportiva 2011*.

En sus palabras de bienvenida dijo que una parte central de la UAM son las actividades culturales y deportivas, así como el desarrollo de valores en los cuales aquellas inciden directamente. Por ejemplo, la práctica deportiva que conlleva el cuidado de la salud y la competencia en un ámbito de amistad y buena voluntad.

Dentro del programa de actividades destacó que los participantes, especialmente nuestros alumnos, podrán incluirse en un conjunto de tareas, como exhibiciones, talleres, pláticas, funciones, un paseo ciclístico, consejos nutricionales y para la salud, *fitness* y exposición de productos deportivos.

Sobre los invitados y organizadores que sumaron esfuerzos para realizar este evento conjuntamente con esta unidad, resaltó: “Contamos con la presencia de deportistas distinguidos, campeones y ex campeones nacionales, mundiales y olímpicos, entre ellos la medallista olímpica Soraya Jiménez”, el árbitro Armando Archundia, así como Alonso López Flores (hijo del *Finito* López), Vaslav Jehudiel Ayala Talavera, Gerardo Fabián Méndez Ramírez y Elizabeth Fernández Escobar, por mencionar algunos.

Agradeció y felicitó al grupo de trabajadores y alumnos que lo organizaron. Las competencias fueron del 25 al 28 de mayo.

La orientación educativa se enfoca en la adolescencia, pero con eco en toda la vida

◆ Ayuda a los jóvenes a reconocer sus alcances y limitaciones

Verónica Ordóñez Hernández

La orientación educativa es una disciplina que estudia y promueve las capacidades del ser humano con el fin de establecer un mejor vínculo entre el desarrollo personal, la inserción de la vida educativa y el desarrollo social del individuo, hechos que repercuten en mejor calidad de vida, explicó la maestra Lorena Magaña Miranda, miembro del Consejo Asesor del ex Presidentes de la Asociación Mexicana de Profesionales de la Orientación, en la *Jornada de orientación educativa, prevención y desarrollo humano*, convocada por el Área de Orientación Educativa de la Unidad Xochimilco.

El mundo actual exige jóvenes creativos, capaces de tomar decisiones, solucionar problemas con

habilidades para el manejo de situaciones críticas, en este sentido la orientación educativa interviene de múltiples formas: desde un proceso educativo, es decir, de transformación de potencialidades, de vinculación del individuo con la sociedad; disciplinar, de estudio y servicio de la persona; de forma permanente en la vida del individuo, o como integradora, lo que conjuga todos los elementos biopsicosociales.

Aunque los impactos de la orientación educativa se manifiestan principalmente en la adolescencia, ésta es un eje de desarrollo integral permanente de la persona plasmado en un ser, hacer, trascender y conocer; aspectos alcanzados con el trabajo de los orientadores al ayudar a los jóvenes a reconocer sus alcances y limitaciones, que reconozcan los principios teóricos y prácticos de la vida, e identifiquen las características del contexto y oportunidades.

Son cuatro los principales ámbitos de intervención de la orientación educativa: el escolar, cuyo propósito es incidir en la formación de conocimientos, actitudes, aptitudes y habilidades para el aprovechamiento y la estancia académica.

El personal, con el propósito de procurar el bienestar físico y emocional, así como incidir en el desarrollo de habilidades para la vida y participación social; el ámbito vocacional, que atiende el proceso de elección de la licenciatura al inducirlo al análisis de factores personales y factores externos o sociales; y el ámbito profesional, cuyo propósito es ofrecer un panorama del campo y mercado de trabajo, con el fin de integrar los estudios a la actividad profesional.

Es una disciplina que abarca cuatro principales ámbitos



Rubén del Muro Delgado, Demetrio Pérez Aguilera, Fernando de León González, Beatriz Araceli Fernández García, María Alberta Martínez y Héctor Zavala Sánchez participaron en la Jornada de orientación educativa. Foto: Octavio López Valderrama.

Alumnos conocen métodos para detectar la depresión en su inicio y prevenir secuelas

◆ Es una enfermedad que mina miles de vidas al año

Sonia Torres Peña

La depresión es un trastorno del estado de ánimo y su síntoma habitual es un sentimiento de aba-

timiento e infelicidad que puede ser transitorio o permanente. Esta enfermedad limita la calidad de vida de las personas y todas las posibilidades de desarrollo personal, profesional y familiar.

Así lo afirmó la maestra Ana Bertha Jiménez Castro, profesora investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM),

durante la aplicación –en el cubículo H001 de la Unidad Xochimilco– de dos instrumentos para la detección de esta enfermedad: la Escala de Depresión de Hamilton y la Escala de Depresión Geriátrica GDS –trabajada en el Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz–, durante la Feria Universitaria de la Salud 2011.

El método “Hamilton para adultos y la escala GDS para adultos mayores se pueden aplicar en el primer nivel de atención, donde se detecta o previene la depresión o se anticipan las secuelas. Dicha enfermedad es frecuente entre la población y que afecta a personas de distintas edades y procedencias, minando miles de vidas cada año”, señaló la catedrática del Departamento de Atención a la Salud.

El propósito de realizar estas pruebas es que los alumnos conozcan un poco más sobre las manifestaciones clínicas de esta enfermedad, que puede llegar a ser discapacitante y afecta principalmente la esfera afectiva: la tristeza, el decaimiento, la irritabilidad o un trastorno del humor que puede disminuir el rendimiento en el trabajo o limitar la actividad vital habitual, independientemente de que su causa sea conocida o desconocida, comentó.

Además estos instrumentos detectan pequeños focos de alerta que permiten dar un diagnóstico clínico desde el inicio, lo cual “nos ayuda a identificar si hay riesgos, para posteriormente mandar al paciente con un especialista”.

La depresión puede tener importantes consecuencias sociales y personales, desde la incapacidad laboral hasta el suicidio. De ahí la necesidad de que se conozcan cuáles son los factores desencadenantes que impactan en el funcionamiento social, ocupacional y familiar del individuo.

Tributo a la música andina en la Unidad Iztapalapa

Martha Olga Obrajero Montes

“Para recrear, promover la cultura y entablar un diálogo a través de la música ancestral de las dos regiones del continente americano pudimos reunir a tres grupos representativos de la música andina y del Perú”, afirmó Mariana Juárez Jurado, estudiante y miembro organizador del concierto Sonidos ancestrales de la tierra inca, que se efectuó el 17 de mayo en esta casa de estudios.

Un grupo de estudiantes, entre ellos Sara Libertad, de la carrera de Matemáticas; Susana Garrido, de Lingüística; y Diego Vargas, de Geografía –conjuntamente con la Coordinación de Extensión Universitaria y la Sección de Actividades Culturales–, lograron contactar a artistas de calidad.

En el Teatro del Fuego Nuevo se presentaron: el grupo Tloke-Nahuake de México; Ángel Alfredo Tejeda Sánchez, charanguista solista y maestro del Taller de Música Andina y trabajador de esta unidad, así como el grupo Pachacamac de Perú.

En el recital, Mariana Juárez Jurado dijo: “La idea es remontarnos un poco a los espíritus

ancestrales y al placer de viajar en el espacio sonoro a través de la música, con la conjunción de instrumentos precolombinos y mestizos”.

En su presentación, el grupo Tloke-Nahuake hizo una amalgama de rituales y cantos. Mostró diversidad de sonidos producidos por más de una veintena de instrumentos musicales. En tanto, Tejeda Sánchez mostró su inclinación por la música folclórica latinoamericana, lo cual proyectó con el manejo del charango.

Por su parte, el homenajeado grupo Pachacamac, que significa “el que anima y ordena el universo”, interpretó *Pachatata, Rituales antiguos, Atawallpa, Los ojos de Naylamp* y *Canto a la papa*, por mencionar algunos temas.

Al ser entrevistada, Giovanna Ramos Aguilar, de grupo Pachacamac (integrado por tres hombres y una mujer), expresó: “Este concierto dedicado a nosotros significa hermandad, unión, encuentro desde hoy y desde siempre, ya que sentimos que somos parte de una misma cultura entre México y Perú. Por ello, tenemos que rescatar esa riqueza cultural que nos une”.

El sistema de vacío, tratamiento anaerobio de aguas negras considerado sustentable

Martha Olga Obrajero Montes

“El tema de la digestión anaerobia de aguas negras consiste principalmente en distinguir los tipos de agua residuales que hay y diferenciar entre un agua residual y un agua negra”, afirmó el maestro Carlos Francisco Moreno Cruz, investigador del Departamento de Biotecnología de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa, en la conferencia *Digestión anaerobia de aguas negras* realizada el 20 de mayo en el programa La Metro en el Metro. Un paseo por el conocimiento.

El egresado de la maestría en Biotecnología de esa unidad dijo que la diferencia estriba en que el agua residual principalmente se divide en dos tipos: domésticas e industriales. En tanto, el agua negra está contaminada por desechos orgánicos humanos o animales.

En este contexto, detalló que “en la digestión anaerobia la materia orgánica es convertida en metano por microorganismos anaerobios que se desarrollan en ausencia del oxígeno. Y el metano es utilizado para la producción de energía eléctrica y calor”.

El propósito de esa plática era reflejar la problemática que existe con las aguas residuales y ver las posibilidades de solución y alternativas que se pueden dar al caso, como por ejemplo el tratamiento que otros países le están dando a las aguas desde el punto de vista básico con la alternativa del manejo del sistema de vacío, apuntó.

“Dicho sistema de vacío es un tratamiento anaerobio de aguas negras que es considerado sustentable, adecuado para el tratamiento en el sitio, tiene bajo consumo de energía, pequeños requerimientos de espacio, son diseños simples del reactor y permite la recuperación de energía en nutrientes”, explicó en el auditorio un paseo por los libros del pasaje Zócalo-Pino Suárez.

Dentro de su proyecto Separación de sitio, el especialista explicó que el objetivo fundamental de este tópico es que las aguas se separen desde nuestras casas, comunidades y unidades habitacionales, incluso la posibilidad de empezar a generar los tratamientos de separación tanto de aguas negras, aguas grises (cuarto de baño, lavandería y cocina), hasta llegar a la separación de la orina.

Se necesita contar con infraestructura y apoyo para la construcción de estos sistemas, lo que puede lograrse con bajos costos operacionales, sostuvo.

El biogás, una fuente alternativa de energía que se deriva de residuos orgánicos y sólidos

Martha Olga Obrajero Montes

“Básicamente, lo que he tratado de plasmar en esta investigación consiste en dejar claro que existe el biogás como una fuente alternativa de energía que se deriva de residuos sobre todo orgánicos y sólidos, que ayuda al proceso tecnológico de aprovechar mejor estos recursos”, afirmó el doctor Armando González Sánchez, investigador del Departamento de Procesos y Tecnología de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería de la Unidad Cuajimalpa, en la conferencia *Depuración de biogás usando procesos biotecnológicos*, que se efectuó el 25 de mayo.

“Qué bueno que en la UAM estamos haciendo tecnología para limpiar este biogás y proponer usos que ayuden a la sociedad a aprovechar y destinar mejor este recurso. Debo explicar que la ciudad de México es considerada un productor potencial, ya que se genera de residuos; como ustedes saben, la ciudad es enorme y la cantidad de partículas contaminantes que se producen también, por tanto la potencialidad de crear biogás es bastante alta”, comentó.

En el auditorio Un paseo por los libros, del pasaje Zócalo-Pino Suárez, dijo que la importancia de esta

investigación es convencer que este biogás puede usarse con fines caloríficos en el calentamiento de agua y en el uso doméstico del hogar.

Precisó que la principal tecnología de tratamiento de aguas residuales también se utiliza para el tratamiento de suelos y desechos sólidos. Y definió el biogás “como un combustible con distintas concentraciones de metano según su origen y tratamiento. Igualmente proporciones de CO₂, fracciones de vapor de agua, trazas de H₂S, H₂ y otros contaminantes”.

Planteó que existen tratamientos químicos para limpiar este biogás, pero normalmente los que se usan son muy deficientes. “Nosotros estamos proponiendo el tratamiento de métodos biotecnológicos, en el cual se usan microorganismos. Igualmente, contamos con la experiencia en reactores”.

Explicó que el sulfuro de hidrógeno (o ácido sulfhídrico) en los gases combustibles provoca serios daños a tuberías, hornos, motores, etcétera, que se traducen en enormes pérdidas económicas, además del daño ambiental que esto ocasiona. De manera que la biofiltración ha probado ser una opción conveniente para eliminar eficientemente ácido sulfhídrico de corrientes gaseosas contaminadas.

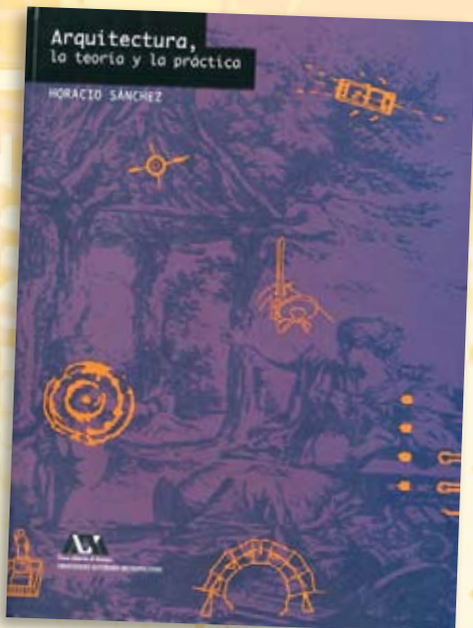
La UAM propone el tratamiento de métodos biotecnológicos

La historia viaja en tranvía. El transporte público y la cultura política de la ciudad de México

Georg Leidenberger

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa;
Coordinación General de Difusión y Dirección de Publicaciones
y Promoción Editorial; Instituto Nacional de Antropología e
Historia y Conaculta, Coedición
Primera edición, 2011, 185 pp.

El lector de esta publicación podrá explorar la ciudad de México desde la privilegiada perspectiva de un tranvía. Colocado en un asiento (primera clase), vislumbrará la multifacética historia de nuestra capital: las rutas que definían sus principales ejes de comunicación; la sociedad que giraba alrededor del vital servicio de transporte, desde los pasajeros y las empresas operadoras hasta los sindicatos y los funcionarios públicos y, finalmente, las gestiones políticas emprendidas desde las posturas impositivas porfirianas, las erupciones cívicas revolucionarias y los mecanismos corporativistas de la posguerra.



Arquitectura, la teoría y la práctica

Horacio Sánchez

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco
Primera Edición, 2010, 607 pp.

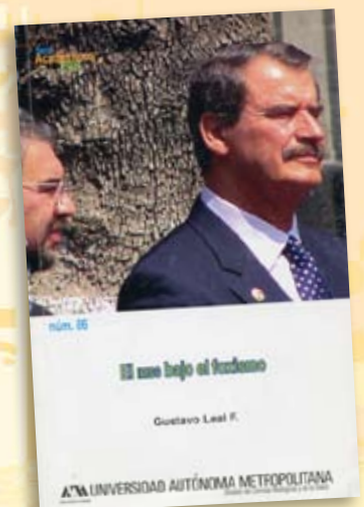
En esta obra el autor analiza meticulosamente la idea, el adiestramiento y la concreción de tres proyectos: el arquitectónico, el urbano y el paisaje, a través de una minuciosa investigación sobre la gestión del diseño, su formación, su difusión, su socialización y la manera como interviene todo esto en el entendimiento y el hábito profesional del arquitecto.

El IMSS bajo el foxismo

Gustavo Leal F.

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco
Serie Académicos CBS, número 86
Primera edición, 2009, 467 pp.

Este libro documenta algunos de los ángulos por los que transitó el salvaje periplo tecnocrático que impidió a México comprender y emplazar correctamente un relevante asunto de la vida pública: el de la seguridad social y que le cerró rutas para enfrentarlo en los términos usuales de la política democrática moderna.



convocatorias

Diplomado mundos juveniles

Modalidad a distancia
Convoca: Seminario de
investigación en juventud
Recepción de solicitudes:
Hasta julio 25
www.sij.unam.mx/diplomado
diplomado_sij@sij.unam.mx
5658 5650 Ext. 311

Maestría y Doctorado en Desarrollo Regional

Inicio: agosto 22
www.coltlax.edu.mx/
El Colegio de Tlaxcala

Primer Congreso ciencias y tecnologías para la vida

Septiembre 12 al 15
CIIDIR-IPN
Unidad Oaxaca
http://intranet.cidiroax.ipn.mx/
eventos/jornadas2011/

46 Congreso Mexicano de Química y 30 Congreso Nacional de Educación Química

Septiembre 10 al 14
Querétaro, Querétaro
Recepción de trabajos:
Hasta junio 15
Barranca del Muerto No. 26
Colonia Crédito Constructor
5662 6837, 5662 6823
www.sqm.org.mx/Archivos/
cartel_congresosSQM2011.pdf
Sociedad Química de México

Becas de posgrado, especialidades e investigación

Convoca: gobierno de
la República de Irlanda
Recepción de documentos:
Hasta julio 5
Formato y registro:
www.sre.gob.mx/index.php/
requisitos-y-formatos
www.jasso.go.jp/study_a/
documents/11_12ireland_form_e.pdf
Avenida Juárez No. 20
Colonia Centro
3686 5275, 3686 5276, 3686 5274
infobecas@sre.gob.mx

Voluntariado Internacional para el Desarrollo Sustentable de México 2011

Convoca: SRE
Objetivo: fomentar una cultura

de solidaridad global en
adolescentes y jóvenes
mexicanos y extranjeros,
brindándoles la oportunidad
de vivir una experiencia
de trabajo voluntario durante
el verano
Temas: migración; atención
y cuidado a personas
con VIH/SIDA; vivienda;
protección de tortugas marinas,
entre otros
http://participacionsocial.sre.gob.
mx
participacionsocial@sre.gob.mx
3686 5070

Universidad del Instituto Tecnológico y de Recursos de India

Convoca: Teri University
Recepción de documentos:
Hasta junio 15
www.teriuniversity.ac.in
Avenida Juárez No. 20
Colonia Centro
3686 5274, 3686 5275,
3686 5276
infobecas@sre.gob.mx

Proyectos de cooperación

Convocan: ANUIES, CSUCA
Áreas: demografía, salud,
atención a la pobreza, prevención
de desastres, calentamiento global
Recepción de documentos:
Hasta junio 30
www.anui.es.mx/c_internacional/
pdf/Convocatoria%20ANUIES-
CSUCA.pdf
gmorones@anui.es.mx
5420 4921

2do. Congreso nacional de membranas: ciencia, tecnología y aplicaciones

Junio 27 y 28
Auditorio "E",
Facultad de Química
Ciudad Universitaria
En el marco del Año Internacional
de la Química
Sociedad Mexicana de Ciencia
y Tecnología de Membranas;
UNAM
www.smcytm.org.mx/spanish.html

Estudios de doctorado

Convoca: Centro Tecnológico
de Telecomunicaciones de

Catalunya, Barcelona, España
Área: Telecomunicaciones,
en particular inalámbrica
o radar
Importante haber recibido
cursos de microondas y
electrónica
Dr. Ignacio Llamas Garro
Ignacio.llamas@cttc.es
llamasi@ieee.org

Estancias cortas de investigación 2011

En la Colección Latinoamericana
Nettie Lee Benson, Universidad
de Texas en Austin
Convoca: SRE
Área: historia de las relaciones
internacionales de México
Niveles: maestría o doctorado
Recepción de documentos:
Hasta julio 29
Avenida Ricardo Flores Magón
No. 2
3686 5030
dgahistorico@sre.gob.mx

Hazlo en corto

Convoca: Fundación BBVA
Bancomer
Dirigida a estudiantes de
licenciatura mexicanos
o extranjeros
Tema: medio ambiente
Categorías: ficción, documental
y animación
Recepción de documentos:
Hasta septiembre 23
Bases:
www.bancomer.com.mx/
hazloencortometraje
hazloencorto@bbva.bancomer.
com
5621 5122

Becas para el desarrollo

Convoca: gobierno de Australia
Niveles: maestría y doctorado
Áreas: agua, manejo de
recursos naturales, minería,
governabilidad, mundo rural
Recepción de documentos:
Hasta mayo 31
www.australiaawards.gov.au
mexico@studyinaustralia.gov.au
linda.hendy@ustrade.gov.au
www.deewr.gov.au/International/
EndeavourAwards/Pages/Home.
aspx
1101 2267 Fax: 5203 0883

CONVITE

NIÑOS

Onomatopeyas

Selección musical y dirección:

Oswaldo Valdovinos Pérez

Actúan: María Teresa Adalid, Paola Huitrón,

Oswaldo Valdovinos, Itzel Casas

Hasta el domingo 24 de julio

Sábados y domingos, 13:00 hrs.

Teatro Casa de la Paz

Difusión General

Ciencia, arte y alegría para niños

Cuenta cuentos: *Recorre y descubre*

el maravilloso estado de Sinaloa

Imparte: Germán Méndez

Miércoles 1ro. de junio, 17:00 hrs.

Plática: *Las vocaciones hoy...*

Imparte: Dr. Servando Gutiérrez Ramírez

Miércoles 8 de junio, 17:00 hrs.

Foro del Sótano, Centro Cultural Casa de las Bombas

Alas y raíces a los niños, cuenta cuentos,

talleres y títeres

Junio 5, 12, 19 y 26, 14:00 hrs.

Foro al Aire Libre, Centro Cultural Casa de las Bombas

Unidad Iztapalapa

TEATRO

Noctambulario

Acabar eternamente, espectáculo unipersonal

de Juan Carlos Vives

Sábados, 21:30 hrs.

Hasta el 23 de julio

Teatro Casa de la Paz

Difusión General

EXPOSICIÓN

El ingenioso hidalgo Don Quijote

de La Mancha, obra impresa en México

en 1842 por Ignacio Cumplido, el más prominente

editor mexicano del siglo XIX; ilustrada con

125 imágenes que sitúan a los personajes

en escenarios típicos del país

Hasta el sábado 30 de julio

Casa de la Primera Imprenta de América, patio interior

Mágico textil, muestra itinerante de 60 artistas

plásticos de México, América Latina y Europa

que con el tema: *Mirada sobre México* muestran las

posibilidades infinitas de creación artística que

ofrecen el hilo, la fibra y la técnica

Curadora: Paty Vilo

Hasta el viernes 24 de junio

Casa del Tiempo

Difusión General

Lotería mexicana

Inauguración: domingo 12 de junio, 13:00 hrs.

Hasta el 5 de agosto

Galería Artis

Diálogos en la intemperie. Fotografía

contemporánea española, imágenes de

Daniel Canogar, Ana Teresa Ortega, Montserrat Soto,

Xavier Ribas, Mira Bernabeu, Jordi Bernadó,

Valentín Vallhonrat, Miguel Trillo, Bleda y Rosa
y Joan Fontcuberta

Hasta el viernes 24 de junio

Galería del Tiempo

El cómic mexicano, dibujos, bocetos

y ejemplares del género

Charlas con dibujantes, argumentistas

e investigadores destacados en el género: Bef

Miércoles 1ro. de junio, de 13:00 a 15:00 hrs.

Ángel Mora, Enrique Serna

Jueves 2 de junio, de 13:00 a 15:00 hrs.

Fausto Buendía, Román Rivas

Lunes 6 de junio, de 13:00 a 15:00 hrs.

Galería del Tiempo

Unidad Azcapotzalco

Volcanes inventados, obra de Vicente Rojo

Inauguración: jueves 2 de junio, 12:00 hrs.

Sede Baja California

Unidad Cuajimalpa

Sentimiento flamenco, fotografía

de Patricia Linares

Inauguración: viernes 10 de junio, 18:00 hrs.

Galería de Arte, Centro Cultural Casa de las Bombas

Grupo Zoka Gakay

Inauguración: jueves

16 de junio, 14:00 hrs.

Galería de Arte

Iztapalapa

Unidad Iztapalapa



Volcán encendido 1, Vicente Rojo

Variaciones en allegro, dibujo y pintura de reciente creación de Peter Saxer Uhler
Hasta el viernes 3 de junio

Galería del Pasillo

Sortear instrumentaciones, grabados de Rafael Zepeda

Hasta el viernes 10 de junio

Sala Leopoldo Méndez

Taller de acuarela, muestra del trabajo que se realiza en el módulo Campos

fundamentales del diseño

Hasta el viernes 10 de junio

Claustro de CyAD, 3er. piso

Unidad Xochimilco

DANZA

La Cebra. Danza gay, celebrando XV años

No soy Pancho Villa ni me gusta el fútbol

Quinceañera del bajo mata a sus chambelanes

Dirige: José Rivera

Del jueves 2 al sábado 26 de junio

Jueves y viernes, 20:00 hrs.

Sábados y domingos, 18:00 hrs.

Teatro Casa de la Paz

Difusión General

Desde el norte, Festival de Danza Contemporánea

Viernes 3 de junio

12:00 a 13:00 hrs. Clase abierta: *La cabeza*

en el cielo y los pies en la tierra

13:00 a 14:00 hrs. Conferencias: *Danza terapéutica*

y *Psiquiatría para la danza*

17:30 a 18:30 hrs. Compañía de danza Vuelo al tiempo

Auditorio Incalli Ixcahuicopa

Unidad Azcapotzalco

MÚSICA

Galas de Ópera

Dirige: Gabriel Mijares

Gala de ópera

Miércoles 1ro. de junio, 20:00 hrs.

Arias, lied, romanza y canciones

Miércoles 8 y 15 de junio, 20:00 hrs.

Teatro Casa de la Paz

Difusión General

Ciclo cante y baile

Los albores del flamenco

Edmundo Isla, *El Fatimí*

Sábado 4 de junio, 14:00 hrs.

Foro al Aire Libre, Centro Cultural Casa de las Bombas

Concierto de guitarra clásica

Miércoles 1ro. de junio, 14:00 hrs.

Ciclo concertistas de Bellas Artes

Claudio Herrera, piano

Jueves 2 de junio, 14:00 hrs.

Teatro del Fuego Nuevo

Unidad Iztapalapa

Margie Bermejo. Consaborajazz

Dirección musical: Dmitri Dudin;

Fernando Acosta en el saxofón

Jueves 2 de junio, 16:00 hrs.

Auditorio Vicente Guerrero

Unidad Xochimilco

CONFERENCIA

Ciclo del Festival de arte flamenco

Códigos flamencos ¿es posible transmitirlos?

Antropología de los kalé

Ponente: Edmundo Isla, *El Fatimí*

Sábado 4 de junio, 13:00 hrs.

Foro al Aire Libre, Centro Cultural

Casa de las Bombas

Unidad Iztapalapa

TALLERES

La lengua de señas como herramienta del actor

Del 9 al 30 de junio

Jueves, de 11:00 a 14:00 hrs.

Imparten: actores/maestros sordos de la Compañía

Seña y Verbo

Teatro social

Del 5 de junio al 22 de julio

Miércoles y viernes, de 17:00 a 19:30 hrs.

Imparte: Elizabeth Muñoz

5211 8749, 5286 0403, 5286 5315

artescenic@correo.uam.mx

Teatro Casa de la Paz

Difusión General

CINE

Cine Metropolitano

Una pared para Cecilia

Dirige: Hugo Rodríguez

Viernes 10 de junio, 14:00 hrs.

Teatro del Fuego Nuevo, Unidad Iztapalapa

Difusión General

Ciclo el cine de monitos

Jueves 2 de junio

10:00 hrs. *Constantine*

13:00 hrs. *Sin City*

16:00 hrs. *The Crow*

18:00 hrs. *Historia violenta*

Auditorio Incalli Ixcahuicopa

Unidad Azcapotzalco

Ciclo de cine documental

Noche y niebla, de A. Resnais, 1955

Martes 7 de junio, 11:00 y 14:00 hrs.

Sede Constituyentes, cafetería

Unidad Cuajimalpa

Ciclo de cine italiano

Dirige: Federico Fellini

8 ½

Viernes 3 de junio, 14:00 hrs.

Teatro del Fuego Nuevo

Ciclo el arte flamenco

El amor brujo, 1986

Dirige: Carlos Saura

Jueves 2 de junio, 17:00 hrs.

Foro del Sótano, Centro Cultural

Casa de las Bombas

Unidad Iztapalapa

Natural o cultural: ¿tú qué opinas?

Juego de lágrimas

Martes 7 de junio, 13:00 hrs.

Auditorio Javier Mina

Unidad Xochimilco

RECTORÍA GENERAL

Convocatorias

La UAM en... octubre, mes de la ciencia y la tecnología 2011

Tema: sustentabilidad y medio ambiente. Ahorra, reutiliza, recicla
Preregistro:

- 📍 HASTA JUNIO 16
- 📧 www.comunicaciencia.uam.mx
- ✉ comunicaciencia@correo.uam.mx
Lic. María del Carmen García Guízar
Comunicación de la Ciencia;
Coordinación General de Difusión
- ☎ 5211 9119 y 5211 8742

La Metro en el Metro Un paseo por el conocimiento

Temas sugeridos: investigaciones UAM, salud, violencia, economía, avances en la ciencia y la tecnología, astronomía, entre otros

- 📧 www.comunicaciencia.uam.mx
- 📧 www.comunicaciencia.uam.mx/registro/index.html
Lic. María del Carmen García Guízar
Comunicación de la Ciencia;
Coordinación General de Difusión
- ☎ 5211 9119 y 5211 8742

UNIDAD AZCAPOTZALCO

Ciclo de conferencias: Presente y futuro del diseño industrial

☛ Galería del Tiempo

- 📍 MAYO 30, DE 10:00 A 16:00 HRS.

Tema: El ejercicio profesional del diseñador industrial
Ponentes: Manuel Rentería, Víctor Rueda, Michael Ortiz, Carolina González, Joel Escalona, Carmen Zambrano
Modera: Eduardo Ramos Watanave

- 📧 www.azc.uam.mx/cyad/investigacion/prospectiva/
- ✉ eduardo_64@live.com.mx
Área Análisis y Prospectiva del Diseño;
División de Ciencias y Artes para el Diseño
- ☎ 5318 9174

Metrodiseño 2011

☛ Auditorio K001

- 📍 DE 13:00 A 15:30 HRS.
- 📍 JUNIO 1RO.: TD2
- 📍 JUNIO 2: Cru de ladies
- 📍 JUNIO 3: Zoveck estudio
- ✉ metrodiseno2011@gmail.com
- 📍 www.metrodiseno.azc.uam.mx
División de Ciencias y Artes para el Diseño
- ☎ 2769 6486, 9189 2784, 3723 2071

1er. Coloquio: perspectivas de la administración y la concepción organizacional contemporánea

☛ Sala de Consejo Divisional Edificio "H", 3er. piso

- 📍 MAYO 31 Y JUNIO 1RO., 10:15 HRS.
- Conferencistas magistrales:
Luis Montaña Hirose,
Ambrosio Velasco Gómez

Mesas: **La construcción del conocimiento en las teorías de la administración y la organización. Problemática contemporánea de las organizaciones; Tendencias actuales de la administración y el estudio de las organizaciones. Crisis institucional**

Inscripciones:

- ✉ perspectivasdelaorganizacion@gmail.com
- 📍 <http://tinyurl.com/3c5x5oh>
UNAM; Cuerpo Académico Análisis y Gestión de las Organizaciones; Área Estado, Gobierno y Políticas Públicas;
Departamento de Administración

Día mundial sin tabaco

☛ Plaza Cosei

- 📍 MAYO 31, DE 10:00 A 14:00 HRS.

Memorama: **Fumar o no fumar, ahí está la diferencia**

Exposición de carteles:

Epocalipsis

Plática sobre tabaquismo
Stand de información del Centro de Integración Juvenil Azcapotzalco

- ✉ secori@correo.azc.uam.mx
Coordinación de Apoyo Académico
- ☎ 5318 9218, 5318 9219

Jornadas del acero

☛ Auditorio Incalli Ixcahuicopa Plaza Roja, Sala K001

- 📍 MAYO 30, DE 9:00 A 18:40 HRS.
Objetivo: informar sobre el uso y las aplicaciones de los materiales de acero en la industria
Dirigidas a alumnos de las carreras afines al sector siderúrgico: arquitectura, diseño industrial, ingeniería civil y metalurgia
- ✉ coord_arq@correo.azc.uam.mx
Canacero; Unidad Azcapotzalco
- ☎ 5318 9171 Ext. 110

Presentación de la obra:

Reseñas del II Congreso de avances de mujeres en las ciencias, las humanidades y todas las disciplinas

☛ Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez

- 📍 JUNIO 6, 18:00 HRS.
Comentan: Dra. Patricia Galeana Herrera, FEMU; Dr. Arturo Rojo Domínguez, Rector de la UAM-C
- ✉ mujeresenlasciencias@gmail.com
- ✉ mujeresenlasciencias@correo.azc.uam.mx
- 📍 <http://mujeresenlasciencias.azc.uam.mx>
Comité Científico y Organizador del II Congreso de Avances de Mujeres
- ☎ 5318 9018, 5318 9019

VIII Seminario internacional sobre políticas de nueva generación. Políticas públicas para la gobernabilidad democrática

☛ Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

- 📍 JUNIO 9 Y 10
- ✉ garcia.jimenez.s@gmail.com
- 📍 <http://redpol.azc.uam.mx/>
Departamento de Administración; División de Ciencias Sociales y Humanidades
- ☎ 5318 9120 Ext. 163

Ciclo de pláticas: Primero tú, luego tú y al último tú

☛ Sala Audiovisual B004

- 📍 DE 14:30 A 16:00 HRS.
- 📍 JUNIO 1RO.: **Y ahora, ¿quién podrá defenderme? Autodefensa**

- 🕒 JUNIO 8: **Me quiero o no me quiero, me quiero o no me quiero. Autoestima**
- ✉ pam@correo.azc.uam.mx
Coordinación de Apoyo Académico;
Orientación Educativa y Servicios
Psicopedagógicos
- ☎ 5318 9218, 5318 9219

Convocatorias

8vo. Coloquio de lenguas extranjeras: horizontes de hoy en la realidad del mañana: la enseñanza de lenguas extranjeras

- 🕒 NOVIEMBRE 11,
DE 8:00 A 19:40 HRS.
- 🕒 RECEPCIÓN DE PONENCIAS:
HASTA JUNIO 15
- ✉ coloquio8celex@hotmail.com
Coordinación de Estudios
de Lenguas Extranjeras;
Grupo de Lingüística Aplicada;
División de Ciencias Sociales
y Humanidades
- ☎ 5318 9129 Fax 5318 9443

4to. Foro de finanzas, administración de riesgos e ingeniería financiera

- 🕒 SEPTIEMBRE 22 Y 23
- 🕒 RECEPCIÓN DE PONENCIAS:
HASTA JULIO 15
- ✉ forofinanzas@correo.azc.uam.mx
- ✉ <http://fyar.azc.uam.mx>
Departamento de Administración,
UAM-A;
Departamento de Sistemas, UAM-A;
Departamento de Producción
Económica, UAM-X
- ☎ 5318 9454 Exts. 157 y 154

Diplomado universitario de protocolo y ceremonial internacional

- 🕒 JUNIO 4 A OCTUBRE 14
VIERNES, DE 13:00 A 20:00 HRS.
SÁBADO, DE 9:00 A 14:00 HRS.
- ✉ protocolo@correo.azc.uam.mx
- ✉ ampro@hispavista.com
- ✉ www.uam.mx/actividaduam/ampro
Academia Mexicana de Protocolo;
Unidad Azcapotzalco
- ☎ 5318 9588, 5563 5548,
04455 5413 2996

Cátedra INEGI

- Indicadores económicos
de corto plazo de México
- ☛ **Sala de Consejo Divisional
Edificio HO, 3er. piso**
- 🕒 MAYO 31; JUNIO 7, 14 Y 21
DE 16:00 A 18:00 HRS.
- ✉ observatorio@correo.azc.uam.mx
- ✉ lrj@correo.azc.uam.mx
- ✉ <http://observatorio.azc.uam.mx>
Departamento de Economía
- ☎ 5318 9421, 5318 9131
Exts. 109, 112

Cursos de la Coordinación de Servicios de Cómputo Flash Básico CS5

Introducción a las bases de datos con Microsoft Access

- 🕒 JUNIO 6 AL 22
LUNES A VIERNES,
DE 14:30 A 16:00 HRS.

DreamWeaver CS5 Básico

- 🕒 JUNIO 27 A JULIO 13
LUNES A VIERNES,
DE 14:30 A 16:00 HRS.
- ✉ secser@correo.azc.uam.mx
- ✉ [www.azc.uam.mx/administrativos/
serv_computo/cursos.php](http://www.azc.uam.mx/administrativos/serv_computo/cursos.php)
Coordinación de Servicios
de Cómputo
- ☎ 5318 9263

Curso desarrollo rural y opciones profesionales para alumnos UAM

- 🕒 JUNIO 7 A JULIO 14
MARTES Y JUEVES, 15:00 HRS.
Objetivos: brindar un panorama
de la problemática del sector
rural en México; las estrategias de
atención a los diferentes segmentos
y las posibilidades de modificar las
condiciones de ingreso y empleo de
las poblaciones rurales
- ✉ procap@correo.azc.uam.mx
FIRA; Banco de México;
Departamento de Economía;
División de Ciencias Sociales
y Humanidades
- ☎ 5318 9484 Ext. 116

Talleres de Orientación Educativa y Servicios Psicopedagógicos

- ☛ **Edificio "B", planta baja**
- 🕒 MAYO 30 A JUNIO 3

Mapas mentales y conceptuales

- 🕒 LUNES A VIERNES,
DE 16:00 A 18:00 HRS.
Imparte: Lic. Leticia Flores Cervantes

Atención, concentración y memoria

- 🕒 LUNES A VIERNES,
DE 14:00 A 16:00 HRS.
Imparte: Lic. Rosalinda Ceciliano
Morales

¿Difícil de digerir? Estrategias de lectura

- 🕒 LUNES A VIERNES,
DE 12:00 A 14:00 HRS.
Imparte: Lic. Rosa María González
Velázquez

Desarrollo de habilidades de pensamiento lógico matemático

- 🕒 LUNES A VIERNES,
DE 10:00 A 12:00 HRS.
Imparte: Lic. Maribel Ramírez
Gutiérrez
- ✉ secori@correo.azc.uam.mx
Sección de Orientación Educativa
y Servicios Psicopedagógicos;
Apoyo Académico
- ☎ 5318 9218, 5318 9219

Talleres del Área Empresas, Finanzas e Innovación

- Modalidad virtual
Dirigidos a profesores

Creación de reactivos en línea, Hot Potatoes

- 🕒 JUNIO 15 A JULIO 30

Creación de libro interactivo multimedia

- 🕒 JUNIO 15 A JULIO 30
- ✉ <http://pap.azc.uam.mx>
- ✉ www.areaefi.com.mx/incafet
Área Empresas, Finanzas e Innovación
- ☎ 5318 9484 Ext. 116

Revista Fuentes Humanísticas

- Dirigida a investigadores de todo
el mundo dedicados a la historia
e historiografía mexicana, así
como a la lingüística y la literatura
contemporánea de México
interesados en participar
en el número 43 de esta publicación
Tema: Historia y ficción literaria.
Géneros del discurso entre la
historia y la literatura: crónicas,
cuadros de costumbre, novelas,
leyendas, episodios nacionales
- 🕒 RECEPCIÓN DE TRABAJOS:
HASTA JUNIO 15

- ① fuentes@correo.azc.uam.mx
Departamento de Humanidades;
División de Ciencias Sociales
y Humanidades
- ☎ 5318 9441

Revista Taller Servicio 24 Horas

- ① RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS:
HASTA AGOSTO 5

Bases:

- ① www.azc.uam.mx/cyad/investigacion/prospectiva/
- ① erw@correo.azc.uam.mx
- ① eduardo_64@live.com.mx
Área Análisis y Prospectiva
del Diseño;
Departamento de Investigación
y Conocimiento;
División de Ciencias y Artes
para el Diseño
- ☎ 5318 9174 Fax 5394 8407

Revista Redpol

Tema: Hacia la construcción
del Estado del siglo XXI:
un debate impostergable

- ① RECEPCIÓN DE TRABAJOS:
HASTA SEPTIEMBRE 19
- ① redpoluama@gmail.com
- ① <http://tinyurl.com/3b55urh>
Área de Investigación Estado,
Gobierno y Políticas Públicas;
Departamento de Administración;
División de Ciencias Sociales
y Humanidades
- ☎ 5318 9375

UNIDAD CUAJIMALPA

Conferencia: Comunicación para el cambio social. Experiencias en América Latina

Reflexión en torno a los logros y
aportes estratégicos de la comunicación
latinoamericana al desarrollo

- ☛ Sede Constituyentes No. 1054
- ① MAYO 30, 12:00 HRS.
Imparte: Dra. Rosa María Alfaro,
experta peruana
Departamento de Ciencias
de la Comunicación

Seminario: Aplicaciones de la teoría de gráficas y teoría de nudos a la biología

- ☛ Sede Artificios, aula 301

- ① MAYO 30, 15:00 HRS.
Imparte: Dra. Lorena Armas
Sanabria, UAM-C
División de Ciencias Naturales
e Ingeniería

1ra. Jornada interdisciplinaria interacción humano-computadora

- ☛ Sede Constituyentes No. 1054
- ① JUNIO 2 Y 3
Conacyt; RedTIC;
Tecnologías y Sistemas Web

Seminario nanostructures cleaved from fiber self- assemblies and their bioconversion

- ☛ Sede Artificios, aula 404
- ① JUNIO 15, 15:00 HRS.
Imparte: Orlando Rojas,
Universidad Estatal de Carolina
del Norte, Estados Unidos
Departamento de Procesos
y Tecnología

IV Semana de computación y matemáticas aplicadas

- Hacia un enfoque transdisciplinario
en la investigación y la docencia
- ☛ Sede Artificios
- ① JUNIO 13 AL 17
Temática: Modelos matemáticos
y computacionales en la
computación científica;
Aplicaciones de las
matemáticas y la computación
en economía y finanzas;
Física-matemática: la
interdisciplina ante los retos
inmediatos; Aplicaciones
de las matemáticas y la
computación en la biología
- ① <http://scma.cua.uam.mx>
- ① sicma@correo.cua.uam.mx
Departamento de Matemáticas
Aplicadas y Sistemas;
División de Ciencias Naturales
e Ingeniería

UNIDAD IZTAPALAPA

Foro Software Libre en México, reflexiones y oportunidades

- ☛ Auditorio Sebastián Lerdo
de Tejada
Donceles No. 4, planta baja

- ① JUNIO 2, 9:00 HRS.
Mesa 1. **Educación**
Mtro. Alan Gustavo Lazalde, UAM-I;
Alejandro López, UdeG;
León Felipe Sánchez Ambia, UNAM
Modera: Senador Francisco Javier
Castellón Fonseca, presidente de la
Comisión de Ciencia y Tecnología
- ① www.senado.gob.mx/hoy/programa_soft_libre.pdf
Departamento de Ingeniería Eléctrica;
División de Ciencias Básicas
e Ingeniería
- ☎ 5804 4762

Presentación de la obra:

La crisis de las utopías

- De Víctor Flores Olea
- ☛ Edificio de Posgrado, terraza
- ① MAYO 31, 11:00 HRS.
Comentan: Arturo Guillén,
Alexander Tarassiouk,
Gabriel Vargas, UAM-I
Modera: Miguel Ángel Gómez
Fonseca

En el marco del ciclo
de mesas redondas:

- Pensar México
- ① cedem@xanum.uam.mx
CEDEM; Red Eurolatinoamericana
de Estudios sobre el Desarrollo
Económico Celso Furtado;
Área de Economía Política;
Departamento de Economía
- ☎ 5804 6498, 5804 6566

Ciclo de conferencias pseudociencias bajo la lupa Pseudociencias, ¿vale la pena combatirlas?

- Ponentes: Q.F.B. Martín Bonfil,
Psic. Adán Lerma
- ☛ Sala Sandoval Vallarta
- ① MAYO 30, 14:00 HRS.

Productos milagro y medicinas alternativas, ¿funcionan?

- Ponentes: Dr. Augusto Bondani,
Ing. Mario Méndez Acosta
- ☛ Sala Cuicacalli
- ① MAYO 31, 15:00 HRS.

Extraterrestres, ¿realmente están aquí?

- Ponentes: Ing. Luis Ruiz Noguez,
Héctor Chavarría
- ☛ Sala Cuicacalli
- ① JUNIO 1RO., 15:00 HRS.

Pseudotecnología: detectores

moleculares, pulseras biomagnéticas y otras chácharas

Ponente: Andrés Tonini, Daniel Zepeda

☛ Sala Cuicacalli

🕒 JUNIO 2, 15:00 HRS.

Razonando: escepticismo a la mexicana

Ponente: Jorge Armando Romo, alumno de Biología

☛ Sala Cuicacalli

🕒 JUNIO 3, 15:00 HRS.

📧 mfragosoor@yahoo.com.mx

Coordinación de Extensión Universitaria;

Departamento de Filosofía

☎ 5804 6530, 5804 4818

Lunes en la ciencia

☛ Sala Cuicacalli

Jugar o escuchar

Ponente: Dra. María de los Dolores Ayala Velázquez

🕒 MAYO 30, 14:00 HRS.

Fractales en la música de Bach

Ponente: Dra. Flor de María Aceff Sánchez, UNAM

🕒 JUNIO 6, 14:00 HRS.

📧 www.izt.uam.mx/ceu/enlauniv.html

📧 eceu@xanum.uam.mx

Academia Mexicana de Ciencias; Unidad Iztapalapa

☎ 5804 6530, 5804 4818

3er. Foro UAM para el estudio de las micro, pequeñas y medianas empresas

☛ Auditorio Arquitecto

Pedro Ramírez Vázquez

🕒 JUNIO 16 Y 17

Mesas: Competitividad, innovación y TIC's; Política industrial, desarrollo y sustentabilidad; Mitos de la Mipyme Conferencias magistrales y talleres

📧 [http://xanum.uam.mx/](http://xanum.uam.mx/CONVOCATORIA_3er_foro.JPG)

CONVOCATORIA_3er_foro.JPG

📧 www.reduammipyme.com

📧 uammipyme@gmail.com

Convocatorias

2do. Simposio sobre redes sociales

☛ Edificio de Posgrado, terraza

🕒 JUNIO 22 Y 23

Área de Investigación de Procesos

La Metro en el Metro Un paseo por el conocimiento



COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

**Auditorio Un Paseo por los Libros
Pasaje Zócalo-Pino Suárez
Entrada libre**

Conferencias:

Nuestra ciudad a mediados del siglo XIX: territorio y política

Ponente: Mtro. Carlos Alberto Reyes

Tosqui

🕒 JUNIO 6, 12:00 HRS.

Breve historia de la infancia

Ponentes: Violeta Cortés Solís, Geraldí

Guillén García, Salatiel Nava Orozco,

Sandra Margarita Pascual Martínez,

Virginia Ramírez Guzmán

🕒 JUNIO 10, 17:00 HRS.

Taller: Violencia contra los hombres

Ponentes: Psic. Verónica Romero López,

Dalia Hernández Castro, Margarita

Morales Maldonado

🕒 JUNIO 13, 16:00 HRS.

**Túnel de la Ciencia
Estación La Raza**

Representación: Breve historia de la infancia

Ponentes: Violeta Cortés Solís, Geraldí

Guillén García, Salatiel Nava Orozco,

Sandra Margarita Pascual Martínez,

Virginia Ramírez Guzmán

🕒 JUNIO 3, 17:00 HRS.

La ciencia en las calles

Plaza de Santo Domingo

República de Cuba, esquina con

República de Brasil

Aplicaciones pacíficas de la energía nuclear y las radiaciones

Ponente: Dr. Juan Azorín Nieto

🕒 JUNIO 3, 17:00 HRS.

La violencia de los cholos de ciudad Neza expresada a través del rap

Ponente: Lic. Mauricio Saúl Ramírez

Gómez

🕒 JUNIO 4, 15:00 HRS.

comunicaciencia@correo.uam.mx
Lic. María del Carmen García Guízar
Comunicación de la Ciencia
5211 9119 y 5211 8742

Psicosociales de los Fenómenos Colectivos;

Licenciatura en Psicología Social

☎ 5804 4790

2do. Coloquio sobre estudios de género. Violencia entre hombres y mujeres

🕒 JUNIO 29 Y 30

📧 moca@xanum.uam.mx

Proyecto Estudios Comparados

sobre Género. Educación,

Trabajo y Violencia entre

Hombres y Mujeres;

Proyecto Cultural Topodrilo;

Área de Investigación Clases

y Reproducción Social

Coloquio conocimiento práctico profesional. Psicología social:

disciplina y profesión

☛ Edificio de Posgrado, terraza

🕒 JULIO 4 AL 6

Conferencias magistrales, mesas

☎ 5804 4790

Área de Investigación de Procesos

Psicosociales de los Fenómenos

Colectivos;

Licenciatura en Psicología Social

V Coloquio nacional en ciencia y tecnología de la carne

☛ Auditorio Arquitecto

Pedro Ramírez Vázquez

🕒 JULIO 13 AL 15

DE 9:00 A 18:00 HRS.

RECEPCIÓN DE RESÚMENES:

HASTA JUNIO 1RO.

🕒 INSCRIPCIONES:

HASTA JUNIO 15

📧 coloquiocarnes2011@yahoo.com.mx

📧 atotosaus@tese.edu.mx

📧 lpch@xanum.uam.mx

📧 <http://cbs.izt.uam.mx/nacameh/>

📧 <http://cienciaytecnologiadecarnes.blogspot.com/>

Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec;
Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal;
Unidad Iztapalapa
☎ 5804 4717 y 5804 4726

Curso ¿Qué es la educación virtual?

Modalidad virtual asincrónica
☎ JUNIO 6 A JULIO 3
① <http://virtuami.izt.uam.mx/>
Coordinación de Educación Virtual
☎ 5804 4600 Ext. 2507

Curso ¿cómo investigar las bases neurocognitivas de la conducta social?

☛ Edificio "H", Sala de Seminario 3
☎ JUNIO 13, 15, 17, 20, 22, 24, 27 Y 29
DE 15:00 A 17:00
Y DE 16:00 A 18:00 HRS.
① neurocienciacognitiva@gmail.com
Laboratorio de Cognición Social
☎ 5804 4600 Ext. 2772

Talleres del Centro de Lenguas Extranjeras Conversación en inglés

☛ Edificio "D", 2do. piso
☎ JUNIO 27 A JULIO 29
LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES
DE 9:00 A 10:00 HRS.

Preparación para TOEFL

☛ Edificio "D", 2do. piso
☎ JUNIO 27 A JULIO 29
LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES
DE 10:00 A 11:00 HRS.

INSCRIPCIONES: JUNIO 13 AL 17
① cpel@xanum.uam.mx
① frmt@xanum.uam.mx
Celex
☎ 5804 4600 Ext. 2702

Revista Polis

20 años
Tema: México en la encrucijada del siglo XXI
☎ RECEPCIÓN DE TRABAJOS: HASTA JUNIO 10
① <http://148.206.53.230/revistasuam/polis/index.php>
① polis_iztapalapa@yahoo.com.mx
Departamento de Sociología
☎ 5804 4788

Torneo de fútbol rápido

☎ JUNIO 1RO.,
DE 10:00 A 14:00 HRS.

Torneo de básquetbol

☎ JUNIO 3, DE 10:00 A 14:00 HRS.
Dirigidos a alumnos
☎ 5804 4773, 5804 4775
Departamento de Economía;
Licenciatura en Administración;
División de Ciencias Sociales y Humanidades

UNIDAD XOCHIMILCO

3er. Encuentro internacional: la economía de los trabajadores

Pensar y disputar una nueva economía desde el trabajo y la autogestión

☎ JUNIO 9 AL 11
Temática: Crítica de la gestión capitalista de la economía y propuestas de autogestión global; La nueva crisis del capitalismo global: análisis y respuestas desde la economía de los y las trabajadoras, entre otras
① www.recuperadasdoc.com.ar
① cpacheco@correo.xoc.uam.mx

Convocatorias

Vaivén presenta:

¿Cómo hacer periodismo independiente en tierra extraña?

Ponente: Témoris Grecko
☛ Auditorio de los Talleres de Comunicación
☎ JUNIO 20, 14:00 HRS.

Diplomado formación evaluación docente para el desarrollo de competencias en el sistema modular

Módulo 3. Diseño de la docencia por competencias

☎ JUNIO 15 AL 17,
DE 16:00 A 20:00 HRS.

Módulo 4. Intervención para la mejora del proyecto formativo

☎ JUNIO 20 A JULIO 22,
DE 16:00 A 20:00 HRS.
Imparten: Dra. María Isabel Arbesú García, Dra. María Elena Rodríguez Lara, UAM-X;
Dra. Isabel Guzmán Ibarra,
Dr. Rigoberto Marín Uribe, UACH

① peccad@correo.xoc.uam.mx
División de Ciencias y Artes para el Diseño
☎ 5483 7136

Diplomado abriendo caminos con creatividad. Arte. Arteterapia

☛ Luz Saviñón No. 206
Colonia Del Valle
☎ JUNIO 9 A NOVIEMBRE 19
JUEVES, VIERNES Y SÁBADOS
DE 17:00 A 21:00 HRS.
CADA 15 DÍAS
① rmhcobos@correo.xoc.uam.mx
Coordinación de Educación Continua;
División Ciencias Sociales y Humanidades
☎ 5536 8350

AVISO

Hasta el martes 31 de mayo del 2011, la Línea UAM de Apoyo Psicológico por Teléfono dará el servicio en los siguientes números:
5483 4199 y 5483 4099

A partir del 1ro. de junio el número definitivo de la Línea UAM de Apoyo Psicológico por Teléfono será

5483 4099

www.lineauam.uam.mx

POSGRADOS

Especialización en Sociología de la Educación Superior*

- 🕒 INICIO: SEPTIEMBRE 23
- 🕒 RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS: HASTA MAYO 31

☎ 5318 9139 y 5318 9140 Ext. 125
 ① esesup@correo.azc.uam.mx
 ① www2.azc.uam.mx/posgradoscsh/eses/avisos.htm

Maestría en Economía*

- 🕒 INICIO: SEPTIEMBRE 19
- 🕒 RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS: JUNIO 1RO. AL 3

☎ 5318 9335 y 5318 9137 Ext. 104
 Fax 5318 9134
 ① maestriaeconomia@correo.azc.uam.mx
 ① www2.azc.uam.mx/posgradoscsh/me/convoca.htm

Maestría y Doctorado en Sociología*

- 🕒 INICIO: ENERO DE 2012

Maestría: registro de documentos:

🕒 HASTA JUNIO 10
 ① www2.azc.uam.mx/posgradoscsh/ms/convoca.htm

☎ 5318 9138 Ext. 125 o 5318 9420

Posgrado en Historiografía* Maestría 2011-2013

Doctorado 2011-2014

- 🕒 INICIO: SEPTIEMBRE 19
- 🕒 RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS: HASTA JUNIO 3

☎ 5318 9541 y 5318 9000 Ext. 2082
 ① historiografia.UAM@gmail.com

Exhalando Letras

Marcha de las mesas

Presentación de la obra: *México se escribe con "J"*
 Michael Schuessler, Miguel Capistrán Lagunes y Perla Schwartz
Trueque de libros
 Explanada de CyAD, JUNIO 1RO., DE 12:00 A 16:00 HRS.

Trueque de libros

Presentaciones: *Casa del Tiempo; Liberación de libros-Bookcrossing; Catálogo de Publicaciones de CSH; El libro que cambió mi vida; De sopa de letras a ensalada literaria*
 Edificio "A", planta baja, JUNIO 2, DE 12:00 A 16:00 HRS.

Margie Bermejo, ConSaborJazz

Acompañada de Dmitri Dudin y Fernando Acosta
 Auditorio Vicente Guerrero, JUNIO 2, DE 12:00 A 16:00 HRS.

Trueque de libros

Charla de café con escritores:

Bibiana Camacho, Alberto Chimal, Bernardo Fernández BEF, Alejandro Magallanes y Luis Jorge Boone

Concierto de Shamrock

Explanada de la cafetería
 JUNIO 3, DE 12:00 A 16:00 HRS.

Unidad Xochimilco

① www2.azc.uam.mx/posgradoscsh/dhm/convoca.htm
 *Posgrado incorporado al Programa Nacional de Posgrados de Calidad División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Azcapotzalco

Maestría en Gestión de la información

Posgrado internacional
 ① INICIO: OCTUBRE 3

🕒 RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS: HASTA JUNIO 24
 ① PROCESO DE SELECCIÓN: JULIO 11 AL 22
 ① RESULTADOS: JULIO 29
 ☎ 5594 7015, 5483 7028
 ① rply@correo.xoc.uam.mx
 ① http://psa.xoc.uam.mx/posgradoscsh/mgi.html
 Universidad de La Habana
 Programa de Superación Académica
Unidad Xochimilco

Casa Rafael Galván

La Coordinación General de Difusión informa a la comunidad académica de la UAM que la Casa Rafael Galván, centro de educación y extensión universitaria, cuenta con 2 auditorios, 3 salones de trabajo y una sala de exposiciones para realizar actividades extracurriculares como: simposios, conferencias, congresos, seminarios, talleres, presentaciones de libros y exposiciones, entre otras actividades.

Informes sobre capacidad, restricciones, prioridades (estudios sobre asuntos laborales), en:
 Zacatecas No. 94, colonia Roma Norte
 5584 1506 y 5564 4500
 Mtro. Héctor Pérez Peraza
 Coordinador Casa Rafael Galván

Coordinación General de Difusión

XVII Encuentro de investigación Teatral de la AMIT 2011

Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez
 JUNIO 1RO. AL 3
 Conferencia magistral, mesa redonda, debate, reflexión

AMIT;
 Tecnológico de Monterrey;
 División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Azcapotzalco



Conferencia magistral:
**Hacia una teoría
 de los usos del espacio
 público urbano en
 las metrópolis de hoy**

Casa Rafael Galván
 JUNIO 8, DE 18:00 A 20:00 HRS.
 Ponente: Dr. Jérôme Monnet, Université
 Paris-Est, Lab'Urba/Institut Français
 d'Urbanisme

guenola.capron@gmail.com

Área de Sociología Urbana UAM-A;
 Departamento de Sociología UAM-A;
 Maestría en Planeación y Políticas
 Metropolitanas UAM-A;

Departamento de Antropología UAM-I;
 Posgrado en Ciencias Antropológicas UAM-I
 5318 9000 Ext. 2104

Unidad Azcapotzalco



**LA MIRADA DE
 UN MEXICANO**

Del maestro Raúl Fajardo Ortiz
 Ciclo de video-documentales y mesa redonda

- *Kalmykia, el Oriente en Occidente*
- *Chechenia, el ave Fénix del Cáucaso*
 Martes 31 de mayo, 18:00 hrs.
- *Moscú, en el Día de la Victoria*
- *Osetia, crónicas de genocidio y liberación*
 Jueves 2 de junio, 18:00 hrs.

● **Mesa redonda:**

Dr. Igor Federov, agregado cultural
 de la embajada de la Federación de Rusia;
 Dr. Francisco Javier Castellón Fonseca,
 senador de la República por Nayarit,
 LXI Legislatura;
 Federico Cambell Peña, periodista
 del *Canal Once* de TV
 Jueves 2 de junio, 19:35 hrs.
 Casa Rafael Galván

Coordinación General de Difusión



Revista *Blanco Móvil*

Presentación de la edición número 117 de esta publicación
 sobre poesía, narrativa, cine, artes plásticas, video,
 literatura indígena, danza y música
 Tema: *25 años de cultura en México*

Casa Rafael Galván
 JUNIO 1RO., 19:00 HRS.

Participan: Rocío González, Miguel Ángel Quemain,
 Bernardo Ruiz, Eduardo Mosches

Lectura de textos: Francesca Guillén y Gabriel Mosches

Música: Israel Cupich

Coordinación General de Difusión



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Con base en el Acuerdo 02/2011 del Rector General mediante el cual se establece el Programa de Becas para Alumnos de Posgrado de Nueva Creación o en Proceso de Consolidación para su Incorporación al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), publicado en el *Semanario de la UAM* el 17 de enero de 2011, se emite la siguiente:

CONVOCATORIA

1. El Comité Evaluador de Becas de Posgrado, de acuerdo con la disponibilidad presupuestal de la Universidad, determinará el número de becas que podrán otorgarse y, asimismo, resolverá sobre su asignación.

Este Comité está integrado por los siguientes miembros del personal académico:

Dr. José Luis Hernández Ávila, por la Unidad Azcapotzalco
Dra. Esperanza I. Palma Cabrera, por la Unidad Cuajimalpa
Dra. Ma. Concepción Gutiérrez Ruiz, por la Unidad Iztapalapa
Dr. Francisco Javier Soria López, por la Unidad Xochimilco
Dra. Ma. José Arroyo Paniagua, Coordinadora General de Información Institucional,
quien funge como Secretaria de Comité

2. Las solicitudes de beca sólo podrán presentarse por los alumnos de nuevo ingreso en el trimestre 2011 Primavera inscritos en los siguientes posgrados de esta Universidad:

UNIDAD AZCAPOTZALCO

- Maestría en Sociología

UNIDAD CUAJIMALPA

- Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades
- Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades

UNIDAD IZTAPALAPA

- Doctorado en Ciencias y Tecnologías de la Información

UNIDAD XOCHIMILCO

- Doctorado en Ciencias y Artes para el Diseño
- Maestría en Psicología Social de Grupos e Instituciones

3. Las becas consisten en un estímulo económico mensual por la cantidad de **\$7,757.00** para los alumnos de maestría y de **\$10,343.00** para los alumnos de doctorado.
4. Para solicitar la beca, los alumnos deberán satisfacer los siguientes requisitos:
 - Presentar la solicitud ante el Comité Evaluador de Becas de Posgrado;
 - Presentar comprobante de inscripción en alguno de los posgrados que se indican en el punto 2 de esta convocatoria, y
 - Presentar copia del certificado de estudios de licenciatura o de maestría, según sea el caso, en el que se indique el promedio obtenido.
5. Los interesados deberán llenar su solicitud de beca en la página electrónica www.uam.mx y presentar, debidamente firmado, el impreso con los documentos correspondientes, en la Oficina de Becas, ubicada en el primer piso del edificio de Rectoría General, del 31 de mayo al 7 de junio de 2011, de las 10:00 a las 16:00 horas.
6. El Comité Evaluador de Becas de Posgrado resolverá sobre el otorgamiento de las becas en un plazo que no excederá de 15 días hábiles contados a partir de la fecha en que concluya el periodo para la presentación de las solicitudes. Los resultados se publicarán en el *Semanario de la UAM* y en la página www.uam.mx.

La resolución del Comité será definitiva, por lo que no admitirá recurso alguno.

7. El Comité Evaluador de Becas de Posgrado, por medio de su Secretario, informará a los alumnos seleccionados las condiciones en que se efectuarán los pagos correspondientes.
8. Para recibir las becas, los alumnos seleccionados deberán presentar, ante el Comité Evaluador de Becas de Posgrado, en el lugar indicado en el punto 5 de esta convocatoria, a más tardar el 22 de junio de 2011, una carta mediante la cual se comprometan a:
 - Obtener un promedio mínimo de "B" en cada uno de los trimestres correspondientes al periodo de disfrute de la beca, para lo cual deberán inscribir, al menos, el número normal de créditos previstos en el plan de estudios respectivo;
 - Dedicar tiempo completo a sus estudios;
 - Observar buena conducta;
 - Presentarse periódicamente con su tutor o asesor;
 - Informar trimestralmente al Comité Evaluador de Becas de Posgrado, sobre el desarrollo de sus estudios, su situación socio-económica y demás datos que se le requieran;
 - Informar inmediatamente al Comité Evaluador de Becas de Posgrado, cuando se presente cualquier circunstancia que les impida continuar con sus estudios, y
 - Las demás que determine el Comité.
9. Las cuestiones no previstas en esta convocatoria serán resueltas por el Comité Evaluador de Becas de Posgrado, con base en las disposiciones señaladas en el Acuerdo 02/2011 del Rector General y en las demás normas aplicables de la Legislación Universitaria.

Se expide la presente convocatoria el 30 de mayo de 2011.

A t e n t a m e n t e
Casa abierta al tiempo

Dr. Enrique Fernández Fassnacht
Rector General



semanario de
la uam

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana



Casa abierta al tiempo

Vol. XVII • Num. 39 • 30-05-2011 • ISSN1405-177X

**COMISIÓN BILATERAL DEL NUEVO MANUAL
DE PUESTOS ADMINISTRATIVOS DE BASE
Calendario de Sesiones**

A LOS TRABAJADORES

AVANCES DE LA COMISIÓN DEL NUEVO MANUAL DE PUESTOS ADMINISTRATIVOS DE BASE

En el marco de las negociaciones llevadas a cabo durante el pasado proceso de Revisión Salarial, la UAM y el SITUAM convinieron, a través del Acuerdo 01/2011, analizar, discutir y acordar un Nuevo Manual de Puestos Administrativos de Base.

Como resultado de los avances de esta Comisión, a continuación se da a conocer el calendario de las reuniones de trabajo para la presentación y discusión de los puestos.

El calendario refleja la labor y el compromiso de ambas representaciones para acordar a la brevedad un Nuevo Manual de Puestos de Personal Administrativo de Base y su respectivo nuevo tabulador salarial.

COMISIÓN DEL NUEVO MANUAL DE PUESTOS ADMINISTRATIVOS DE BASE

Calendario de Sesiones

La Comisión del Nuevo Manual de Puestos Administrativos de Base sesionará en plenaria una vez a la semana, el día jueves de 10:00 a 14:00 hrs.

El Grupo de Trabajo Técnico sesionará el día martes de 10:00 a 14:00 hrs.

Después de concluir el análisis y discusión, se propone que la plenaria firme minutas de acercamiento de los grupos de puestos.

Las sesiones de la plenaria estarán sujetas a los avances del Grupo de Trabajo Técnico.

COMISIÓN	FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO
SESIÓN 1 (PLENARIA)	14/04/2011	PRESENTACIÓN DEL SINDICATO DEL GRUPO DE PUESTOS DE SERVICIO MÉDICO	EXPLICAR LAS CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO SERVICIO MÉDICO DEL SINDICATO
SESIÓN 1 GRUPO DE TRABAJO	18/04/2011	<ul style="list-style-type: none"> PRESENTACIÓN DE LAS BASES METODOLÓGICAS PARA LA ELABORACIÓN DE LOS PUESTOS PRESENTACIÓN DEL GRUPO SERVICIO MÉDICO Y DEL GRUPO DE INTENDENCIA 	<ul style="list-style-type: none"> EXPLICAR LAS BASES METODOLÓGICAS DE LA ELABORACIÓN DE LOS PUESTOS DEL NMPAB PERFILES DE PUESTOS DE LOS GRUPOS SERVICIO MÉDICO E INTENDENCIA
SESIÓN 2 (PLENARIA)	20/04/2011	<ul style="list-style-type: none"> ARGUMENTACIÓN DE AMBAS PARTES SOBRE LOS PERFILES DEL GRUPO SERVICIO MÉDICO ARGUMENTACIÓN DEL SINDICATO DE LOS PERFILES DEL GRUPO INTENDENCIA PROPUESTA DE LA UAM SOBRE POSIBLES PUNTOS DE ACERCAMIENTO PROPUESTA DE LA UNIVERSIDAD SOBRE CALENDARIO DE ACTIVIDADES 	<ul style="list-style-type: none"> ANALIZAR AMBAS REPRESENTACIONES SOBRE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS LLEGAR A UN ACUERDO SOBRE LOS AVANCES O PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE LOS PUESTOS PRESENTADOS
SESIÓN 2 GRUPO DE TRABAJO	26/04/2011	<ul style="list-style-type: none"> ANALIZAR Y PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DE LOS GRUPOS SERVICIO MÉDICO E INTENDENCIA 	<ul style="list-style-type: none"> DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DE LOS GRUPOS DE PUESTOS DE SERVICIO MÉDICO E INTENDENCIA
SESIÓN 3 (PLENARIA)	28/04/2011	<ul style="list-style-type: none"> PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DE LOS GRUPOS SERVICIO MÉDICO E INTENDENCIA PRESENTACIÓN DEL SINDICATO DEL GRUPO CENDI 	<ul style="list-style-type: none"> DEFINIR LOS PUESTOS DE SERVICIO MÉDICO E INTENDENCIA ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES DEL GRUPO CENDI
SESIÓN 3 GRUPO DE TRABAJO	03/05/2011	<ul style="list-style-type: none"> ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS DE LOS GRUPOS TRANSPORTES Y ACTIVIDADES DEPORTIVAS PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DEL GRUPO ACTIVIDADES DEPORTIVAS PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DE LOS GRUPOS TRANSPORTES Y ACTIVIDADES DEPORTIVAS 	<ul style="list-style-type: none"> ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DE LOS GRUPOS TRANSPORTES Y ACTIVIDADES DEPORTIVAS
SESIÓN 4 (PLENARIA)	06/05/2011	<ul style="list-style-type: none"> PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DE LOS GRUPOS SERVICIO MÉDICO E INTENDENCIA PRESENTACIÓN DEL GRUPO IMPRESIONES CALENDARIO DE ACTIVIDADES 	<ul style="list-style-type: none"> DEFINIR LOS PUESTOS DE SERVICIO MÉDICO E INTENDENCIA REALIZAR OBSERVACIONES AL GRUPO IMPRESIONES DEFINIR CALENDARIO DE ACTIVIDADES

COMISIÓN	FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO
SESIÓN 4 GRUPO DE TRABAJO	09/05/2011	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR CALENDARIO DE ACTIVIDADES • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DEL GRUPO DISEÑO GRÁFICO • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DE LOS GRUPOS IMPRESIONES Y TRANSPORTES 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR CALENDARIO DE ACTIVIDADES • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DE LOS GRUPOS IMPRESIONES Y TRANSPORTES
SESIÓN 5 (PLENARIA)	12/05/2011	<ul style="list-style-type: none"> • CALENDARIO • MINUTAS • PRESENTACIÓN DE LOS ACERCAMIENTOS DE LOS GRUPOS INTENDENCIA, SERVICIO MÉDICO Y CENDI 	<ul style="list-style-type: none"> • CALENDARIO • MINUTAS • DEFINIR LOS PUESTOS DE INTENDENCIA, SERVICIO MÉDICO Y CENDI
SESIÓN 5 GRUPO DE TRABAJO	17/05/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DE LOS GRUPOS ADQUISICIONES, ALMACÉN Y CAJA • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DE LOS GRUPOS ADQUISICIONES, ALMACÉN Y CAJA 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DE LOS GRUPOS ADQUISICIONES, ALMACÉN Y CAJA
SESIÓN 6 (PLENARIA)	19/05/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DE LOS GRUPOS ADQUISICIONES, ALMACÉN Y CAJA 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR LOS PUESTOS DE ADQUISICIONES, ALMACÉN Y CAJA
SESIÓN 6 GRUPO DE TRABAJO	24/05/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DE LOS GRUPOS SECRETARIAL, LIBRERÍA Y PAPELERÍA Y PUBLICACIONES • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DE LOS GRUPOS SECRETARIAL, LIBRERÍA Y PAPELERÍA Y PUBLICACIONES 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DE LOS GRUPOS SECRETARIAL, LIBRERÍA Y PAPELERÍA Y PUBLICACIONES
SESIÓN 7 (PLENARIA)	26/05/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DE LOS GRUPOS SECRETARIAL, LIBRERÍA Y PAPELERÍA Y PUBLICACIONES 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR LOS PUESTOS DE SECRETARIAL, LIBRERÍA Y PAPELERÍA Y PUBLICACIONES
SESIÓN 7 GRUPO DE TRABAJO	31/05/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DEL GRUPO OFICINAS • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DEL GRUPO OFICINAS Y DISEÑO GRÁFICO 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DEL GRUPO OFICINAS Y DISEÑO GRÁFICO
SESIÓN 8 (PLENARIA)	02/06/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DEL GRUPO OFICINAS 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR LOS PUESTOS DE OFICINAS
SESIÓN 8 GRUPO DE TRABAJO	07/06/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DEL GRUPO APOYO AUDIOVISUAL • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DEL GRUPO APOYO AUDIOVISUAL 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DEL GRUPO APOYO AUDIOVISUAL
SESIÓN 9 (PLENARIA)	09/06/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DEL GRUPO APOYO AUDIOVISUAL 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR LOS PUESTOS DE APOYO AUDIOVISUAL

COMISIÓN	FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO
SESIÓN 9 GRUPO DE TRABAJO	13/06/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DEL GRUPO INFORMÁTICA • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DEL GRUPO INFORMÁTICA 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DEL GRUPO INFORMÁTICA
SESIÓN 10 (PLENARIA)	15/06/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DEL GRUPO INFORMÁTICA 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR LOS PUESTOS DE INFORMÁTICA
SESIÓN 10 GRUPO DE TRABAJO	21/06/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DE LOS GRUPOS INSTRUMENTACIÓN Y TALLERES • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DE LOS GRUPOS INSTRUMENTACIÓN Y TALLERES 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DE LOS GRUPOS INSTRUMENTACIÓN Y TALLERES
SESIÓN 11 (PLENARIA)	23/06/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DE LOS GRUPOS INSTRUMENTACIÓN Y TALLERES 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR LOS PUESTOS DE INSTRUMENTACIÓN Y TALLERES
SESIÓN 11 GRUPO DE TRABAJO	28/06/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DEL GRUPO LABORATORIOS • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DEL GRUPO LABORATORIOS 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DEL GRUPO LABORATORIOS
SESIÓN 12 (PLENARIA)	30/06/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DEL GRUPO LABORATORIOS 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR LOS PUESTOS DE LABORATORIOS
SESIÓN 12 GRUPO DE TRABAJO	05/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DEL GRUPO MANTENIMIENTO • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DEL GRUPO MANTENIMIENTO 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DEL GRUPO MANTENIMIENTO
SESIÓN 13 (PLENARIA)	07/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DEL GRUPO MANTENIMIENTO 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR LOS PUESTOS DE MANTENIMIENTO
SESIÓN 13 GRUPO DE TRABAJO	12/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DEL GRUPO BIBLIOTECA Y RESTAURANTES Y CAFETERÍA • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DEL GRUPO BIBLIOTECA Y RESTAURANTES Y CAFETERÍA 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DEL GRUPO BIBLIOTECA Y RESTAURANTES Y CAFETERÍA
SESIÓN 14 (PLENARIA)	14/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DEL GRUPO BIBLIOTECA Y RESTAURANTES Y CAFETERÍA 	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINIR LOS PUESTOS DE BIBLIOTECA Y RESTAURANTES Y CAFETERÍA
SESIÓN 14 GRUPO DE TRABAJO	19/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DEL GRUPO EXTENSIÓN UNIVERSITARIA • ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS • PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DEL GRUPO EXTENSIÓN UNIVERSITARIA 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES • REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS • DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DEL GRUPO EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

COMISIÓN	FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO
SESIÓN 15 (PLENARIA)	21/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES DEL GRUPO EXTENSIÓN UNIVERSITARIA 	<ul style="list-style-type: none"> DEFINIR LOS PUESTOS DEL GRUPO EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
SESIÓN 15 GRUPO DE TRABAJO	26/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DE UAM RADIO Y LOS PUESTOS PENDIENTES ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DE LOS PUESTOS PENDIENTES 	<ul style="list-style-type: none"> ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DE UAM RADIO Y LOS PUESTOS PENDIENTES
SESIÓN 16 (PLENARIA)	28/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> PRESENTAR Y ANALIZAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DE UAM RADIO Y LOS PUESTOS PENDIENTES 	<ul style="list-style-type: none"> DEFINIR LOS PUESTOS DE UAM RADIO Y LOS PUESTOS PENDIENTES
SESIÓN 16 GRUPO DE TRABAJO	02/08/2011	<ul style="list-style-type: none"> PRESENTACIÓN DE AMBAS PARTES DE LOS PUESTOS PENDIENTES ANALIZAR Y DISCUTIR LAS PROPUESTAS PRESENTADAS PRESENTAR PUNTOS DE ACERCAMIENTO DE AMBAS PROPUESTAS DE LOS PUESTOS PENDIENTES 	<ul style="list-style-type: none"> ARGUMENTAR LAS PROPUESTAS DE AMBAS REPRESENTACIONES REALIZAR OBSERVACIONES A LAS PROPUESTAS DEFINIR POSIBLES ACERCAMIENTOS DE LOS PUESTOS PENDIENTES
SESIÓN 17 (PLENARIA)	04/08/2011	<ul style="list-style-type: none"> PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO FINAL 	<ul style="list-style-type: none"> CONVENIR EL DOCUMENTO FINAL

En atención a lo consignado en el numeral 7 del Anexo DOS del Acuerdo 01/2011 UAM-SITUAM, y con base en el cumplimiento del presente calendario, la comisión bilateral del nuevo Manual de Puestos Administrativos de Base, abordará el análisis integral y estructural para elaborar y proponer el nuevo Tabulador de Salarios del Personal Administrativo de Base a partir del mes de septiembre de 2011, proyecto que será puesto a la consideración de los Secretarios Generales de la UAM y del SITUAM para su firma. Estos trabajos deberán concluirse en los términos citados en el Acuerdo.

La planeación de este calendario de actividades se elaboró con base en la información y el desarrollo de los trabajos de la comisión del NMPAB, por lo que, las variaciones de las actividades que surjan serán analizadas y acordadas por ambas partes.

Ciudad de México, 12 de mayo de 2011.

Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana	Universidad Autónoma Metropolitana
Dolores Suárez Sánchez	Lic. Arturo Eduardo Garcia Guerra
María Griselda Martínez Soria	Ing. Darío Eduardo Guaycochea Guglielmi
Yara María Álvarez Romero	Dra. Beatriz Araceli García Fernández
Amelia Escandón Solís	Mtro. Gerardo Quiroz Vieyra
Patricia Muñoz Ruiz	Lic. Alina Muñoz Torres
Jorge Ramos Avilés	Lic. Armando Contreras Prado
Antonio Venadero Valenzuela	Lic. Hipólito Lara Resendiz
José Juan Jorge Tapia Ramírez	Lic. Francisco Javier Luna del Razo
Ernesto Montes Hernández	
Rodolfo Serafín Pérez Ruiz	
Evaristo Díaz Martínez	



becas SEP-UAM-PRONABES



RESULTADOS CONVOCATORIA BECAS SEP-UAM (PRONABES) MAYO 2011

207229615	209200887	209353965	210219352	210233144	210302189	210321222
207230616	209208021	209357383	210219865	210233314	210303745	210321395
207233779	209210507	209357951	210220549	210233526	210303981	210321662
207355775	209211870	209360514	210223107	210234019	210304319	210321997
208207462	209218741	209362011	210223432	210234881	210304335	210322985
208207836	209219959	209362370	210223628	210235293	210305103	210323038
208211982	209229556	209368499	210223636	210235683	210305111	210323842
208217132	209231228	209370797	210223759	210236079	210305878	210323868
208220240	209232818	209371028	210223864	210236095	210306557	210325446
208220622	209234200	209372545	210224030	210236362	210307804	210325674
208226903	209235395	210200507	210224674	210236388	210307846	210325852
208231550	209237761	210201422	210224705	210238209	210308224	210325909
208236665	209240895	210201553	210225010	210238495	210308355	210326450
208238154	209241231	210202224	210225793	210238526	210309115	210326507
208238617	209243681	210202541	210226260	210238649	210312346	210326565
208244210	209243835	210203505	210226707	210238657	210312702	210326971
208314196	209244394	210203686	210226765	210239271	210312760	210328274
208316596	209302516	210205036	210226888	210239386	210313669	210328347
208317330	209309128	210206286	210227127	210239475	210314306	210328800
208317372	209310276	210208872	210227410	210239768	210314500	210329343
208322000	209315789	210209064	210227517	210240531	210314916	210329953
208325147	209316002	210209242	210228068	210240751	210315530	210331316
208325773	209323449	210209446	210228513	210241260	210315962	210331510
208328640	209329047	210210560	210229153	210241838	210316277	210332003
208336431	209329932	210210667	210229200	210241985	210316748	210333685
208338158	209334602	210210798	210229399	210242787	210317477	210334275
208339691	209335129	210210829	210229797	210244014	210318766	210334380
208341397	209337171	210210837	210230099	210244488	210318897	210334958
208345773	209337448	210212203	210230332	210244967	210319479	210334974
208354926	209337668	210213259	210230950	210245468	210319754	210335166
208356172	209353444	210214140	210231176	210245581	210319851	210335467
208358506	209353478	210214378	210231215	210245654	210320129	210335580
208370451	209353606	210215609	210231508	210300705	210320632	210335962
208371180	209353892	210216150	210232334	210301159	210320789	210337087

210337833	210367228	2112001619	2112004594	2112008038	2112010252	2112012541
210338457	210367561	2112001637	2112004629	2112008298	2112010270	2112012596
210339788	210367731	2112001673	2112004647	2112008369	2112010289	2112012630
210340470	210367951	2112001691	2112004674	2112008396	2112010298	2112012667
210340713	210368038	2112001735	2112004763	2112008412	2112010403	2112012729
210342529	210368169	2112001780	2112004790	2112008449	2112010467	2112012756
210343761	210369149	2112001806	2112004843	2112008458	2112010501	2112012765
210343957	210371497	2112001879	2112004861	2112008476	2112010510	2112012774
210344589	210373033	2112002107	2112005037	2112008529	2112010538	2112012809
210344717	210373847	2112002170	2112005144	2112008565	2112010556	2112012818
210344937	210373952	2112002198	2112005242	2112008574	2112010592	2112012827
210346117	210375506	2112002296	2112005322	2112008618	2112010618	2112012836
210346206	210375873	2112002385	2112005331	2112008636	2112010645	2112012872
210346256	210375946	2112002394	2112005377	2112008654	2112010672	2112012934
210346507	210376104	2112002447	2112005411	2112008663	2112010725	2112012989
210346816	210377508	2112002456	2112005420	2112008672	2112010734	2112013020
210347896	210380014	2112002483	2112005500	2112008707	2112010761	2112013039
210349254	210380048	2112002492	2112005546	2112008761	2112010770	2112013084
210349319	210380056	2112002518	2112005564	2112008770	2112010869	2112013100
210349432	210380446	2112002563	2112005608	2112008789	2112010878	2112013173
210349686	2112000050	2112002572	2112005644	2112008841	2112010903	2112013217
210349709	2112000103	2112002643	2112005653	2112008896	2112011017	2112013280
210349864	2112000112	2112002652	2112005742	2112008921	2112011080	2112013306
210350645	2112000149	2112002661	2112005788	2112009008	2112011133	2112013324
210352118	2112000185	2112002787	2112005831	2112009053	2112011151	2112013351
210352532	2112000194	2112002821	2112005859	2112009071	2112011197	2112013379
210352833	2112000274	2112002849	2112005939	2112009080	2112011222	2112013431
210353766	2112000309	2112002910	2112005957	2112009115	2112011240	2112013486
210354623	2112000327	2112002929	2112005984	2112009142	2112011339	2112013575
210354762	2112000345	2112002938	2112005993	2112009151	2112011348	2112013628
210354770	2112000354	2112002965	2112006016	2112009179	2112011357	2112013664
210356138	2112000363	2112002974	2112006034	2112009222	2112011366	2112013691
210356235	2112000372	2112003006	2112006132	2112009295	2112011375	2112013771
210356594	2112000407	2112003015	2112006196	2112009302	2112011419	2112013799
210356748	2112000470	2112003033	2112006249	2112009348	2112011437	2112013806
210357100	2112000578	2112003042	2112006267	2112009455	2112011464	2112013815
210357207	2112000676	2112003051	2112006301	2112009464	2112011599	2112013913
210358504	2112000710	2112003079	2112006310	2112009535	2112011624	2112013959
210358855	2112000747	2112003131	2112006347	2112009544	2112011688	2112013968
210358944	2112000792	2112003177	2112006436	2112009615	2112011704	2112013986
210359372	2112000818	2112003195	2112006463	2112009633	2112011713	2112013995
210359461	2112000854	2112003275	2112006598	2112009660	2112011740	2112014036
210359712	2112000863	2112003293	2112006730	2112009731	2112011759	2112014054
210360103	2112000872	2112003346	2112006927	2112009759	2112011777	2112014081
210360470	2112000890	2112003355	2112006990	2112009795	2112011811	2112014090
210361434	2112000989	2112003373	2112007148	2112009820	2112011820	2112014143
210361468	2112000998	2112003435	2112007157	2112009848	2112011857	2112014152
210361612	2112001011	2112003471	2112007184	2112009857	2112011866	2112014161
210362032	2112001066	2112003480	2112007246	2112009866	2112011875	2112014269
210362503	2112001093	2112003631	2112007264	2112009893	2112011955	2112014401
210362561	2112001100	2112003659	2112007406	2112009928	2112011973	2112014410
210362927	2112001173	2112003702	2112007424	2112009937	2112011982	2112014483
210363436	2112001182	2112003784	2112007540	2112009955	2112011991	2112014545
210364018	2112001191	2112003837	2112007559	2112009973	2112012103	2112014563
210364961	2112001235	2112003944	2112007568	2112009982	2112012130	2112014572
210365022	2112001253	2112003980	2112007620	2112010074	2112012149	2112014590
210365030	2112001280	2112004138	2112007666	2112010109	2112012185	2112014661
210365103	2112001299	2112004334	2112007700	2112010118	2112012247	2112014698
210365331	2112001440	2112004432	2112007755	2112010136	2112012309	2112014705
210366280	2112001459	2112004450	2112007764	2112010181	2112012318	2112014723
210366549	2112001520	2112004487	2112007791	2112010207	2112012425	2112014778
210366604	2112001566	2112004512	2112007844	2112010225	2112012489	2112014796
210366793	2112001600	2112004549	2112007871	2112010234	2112012514	2112014849

2112014876	2112017395	2112019291	2112021273	2112022761	2112026429	2112032392
2112014956	2112017411	2112019326	2112021282	2112022805	2112026438	2112032516
2112014974	2112017475	2112019335	2112021291	2112022814	2112026483	2112032810
2112015006	2112017484	2112019362	2112021317	2112022832	2112026527	2112032936
2112015015	2112017519	2112019380	2112021326	2112022869	2112026536	2112032972
2112015024	2112017564	2112019399	2112021335	2112022878	2112026590	2112032981
2112015042	2112017573	2112019424	2112021371	2112022958	2112026812	2112033040
2112015051	2112017608	2112019513	2112021380	2112023008	2112026867	2112033326
2112015088	2112017626	2112019531	2112021399	2112023035	2112026876	2112033335
2112015097	2112017671	2112019577	2112021406	2112023044	2112026910	2112033415
2112015131	2112017742	2112019586	2112021415	2112023080	2112026938	2112033479
2112015177	2112017751	2112019611	2112021424	2112023106	2112027006	2112033559
2112015202	2112017779	2112019620	2112021433	2112023142	2112027024	2112033728
2112015248	2112017797	2112019648	2112021442	2112023160	2112027097	2112033782
2112015275	2112017813	2112019666	2112021460	2112023188	2112027104	2112034074
2112015328	2112017840	2112019675	2112021497	2112023197	2112027113	2112034289
2112015355	2112017902	2112019700	2112021559	2112023204	2112027391	2112034458
2112015364	2112017920	2112019719	2112021577	2112023222	2112027515	2112034494
2112015408	2112017966	2112019808	2112021586	2112023286	2112027766	2112034681
2112015462	2112018016	2112019817	2112021595	2112023302	2112027793	2112034734
2112015480	2112018043	2112019826	2112021602	2112023311	2112027800	2112034887
2112015506	2112018070	2112019853	2112021648	2112023339	2112027846	2112034921
2112015542	2112018114	2112019960	2112021657	2112023366	2112028021	2112035106
2112015579	2112018132	2112020025	2112021675	2112023393	2112028110	2112035133
2112015622	2112018187	2112020034	2112021684	2112023455	2112028156	2112035179
2112015677	2112018212	2112020098	2112021737	2112023473	2112028423	2112035277
2112015711	2112018230	2112020123	2112021746	2112023482	2112028549	2112035464
2112015720	2112018249	2112020178	2112021764	2112023491	2112028852	2112035491
2112015748	2112018276	2112020203	2112021782	2112023526	2112028870	2112035535
2112015775	2112018329	2112020221	2112021791	2112023562	2112029082	2112035553
2112015828	2112018347	2112020276	2112021826	2112023571	2112029162	2112035606
2112015837	2112018374	2112020285	2112021899	2112023606	2112029279	2112035704
2112015855	2112018392	2112020418	2112021906	2112023660	2112029706	2112035768
2112015908	2112018418	2112020472	2112021915	2112023740	2112029715	2112035820
2112015917	2112018427	2112020481	2112021960	2112023759	2112029760	2112035982
2112015926	2112018436	2112020534	2112022001	2112023768	2112029877	2112036069
2112016012	2112018454	2112020543	2112022010	2112023795	2112030021	2112036274
2112016101	2112018561	2112020570	2112022029	2112023893	2112030138	2112036381
2112016110	2112018570	2112020589	2112022056	2112023946	2112030334	2112036461
2112016174	2112018623	2112020614	2112022118	2112023973	2112030389	2112036667
2112016227	2112018632	2112020632	2112022127	2112024023	2112030512	2112036685
2112016307	2112018687	2112020650	2112022154	2112024050	2112030521	2112036747
2112016370	2112018703	2112020703	2112022190	2112024096	2112030745	2112036845
2112016432	2112018712	2112020721	2112022207	2112024130	2112030763	2112036970
2112016512	2112018749	2112020776	2112022216	2112024292	2112030905	2112037066
2112016530	2112018810	2112020829	2112022225	2112024425	2112030932	2112037173
2112016585	2112018829	2112020838	2112022243	2112024470	2112030987	2112037182
2112016692	2112018883	2112020865	2112022298	2112024756	2112031082	2112037262
2112016718	2112018918	2112020883	2112022378	2112025146	2112031251	2112037306
2112016950	2112018954	2112020972	2112022387	2112025155	2112031466	2112037324
2112016978	2112018990	2112020981	2112022476	2112025459	2112031500	2112037459
2112017046	2112019004	2112020990	2112022510	2112025762	2112031582	2112037502
2112017073	2112019059	2112021013	2112022538	2112025780	2112031644	2112037771
2112017108	2112019086	2112021022	2112022547	2112025904	2112031671	2112037860
2112017135	2112019102	2112021059	2112022556	2112025986	2112031699	2112037940
2112017144	2112019111	2112021077	2112022565	2112026027	2112031760	2112037968
2112017199	2112019139	2112021086	2112022574	2112026063	2112031788	2112037977
2112017242	2112019166	2112021102	2112022609	2112026125	2112031859	2112038054
2112017288	2112019219	2112021111	2112022627	2112026189	2112031902	2112038072
2112017304	2112019228	2112021157	2112022681	2112026278	2112031911	2112038330
2112017313	2112019255	2112021166	2112022690	2112026312	2112032089	2112038349
2112017331	2112019264	2112021175	2112022707	2112026367	2112032114	2112038401
2112017386	2112019282	2112021264	2112022752	2112026385	2112032150	2112038572

2112038625	2112040616	2112042585	2112043144	2112045255	2112046976	2112048907
2112038705	2112040867	2112042601	2112043304	2112045399	2112046985	2112048934
2112038778	2112040876	2112042610	2112043386	2112045415	2112047035	2112049208
2112039239	2112040965	2112042656	2112043519	2112045577	2112047080	2112049726
2112039300	2112041104	2112042674	2112043555	2112045666	2112047133	2112049735
2112039337	2112041168	2112042692	2112043591	2112045791	2112047160	2112049744
2112039364	2112041337	2112042763	2112043617	2112045942	2112047179	2112049904
2112039417	2112041408	2112042781	2112043626	2112046109	2112047188	2112049931
2112039426	2112041444	2112042790	2112043742	2112046252	2112047222	2112049995
2112039471	2112041659	2112042807	2112044034	2112046403	2112047259	2112050130
2112039499	2112042067	2112042852	2112044061	2112046430	2112047295	2112050149
2112039524	2112042147	2112042889	2112044098	2112046501	2112047339	2112050176
2112039588	2112042192	2112042905	2112044196	2112046592	2112047366	2112050201
2112039720	2112042370	2112042923	2112044276	2112046618	2112047393	2112050247
2112039846	2112042405	2112042987	2112044310	2112046654	2112047571	2112050256
2112039864	2112042414	2112043028	2112044374	2112046690	2112047642	2112050309
2112040205	2112042423	2112043046	2112044454	2112046798	2112047688	2112050425
2112040223	2112042469	2112043055	2112044589	2112046823	2112047704	
2112040278	2112042487	2112043073	2112044632	2112046878	2112048130	
2112040401	2112042512	2112043082	2112044650	2112046887	2112048283	
2112040518	2112042530	2112043091	2112044847	2112046896	2112048336	
2112040581	2112042576	2112043126	2112044936	2112046921	2112048541	

Los alumnos cuya matrícula aparece en la relación deberán acudir con copia de una identificación oficial (credencial de elector o credencial de la UAM) y del CURP a:

La oficina del Abogado Delegado de su Unidad, del 6 al 10 de junio del presente año para firmar el convenio correspondiente:

UNIDAD	Lugar
AZCAPOTZALCO	Edificio C - 3er. Piso
CUAJIMALPA	Edificio Constituyentes 5° Piso
IZTAPALAPA	Edificio A Planta Alta
LERMA	Aulas Provisionales, Centro de Cómputo
XOCHIMILCO	Edificio A - 3er. Piso

En la **oficina del Abogado Delegado de su Unidad** les informarán cuál es el siguiente trámite.

Es importante que consultes la página electrónica <http://www.uam.mx/becasepuam/visitas/index.html> para fines de visita domiciliaria.

Es requisito indispensable no adeudar documentos a la UAM y haber firmado su convenio para estar en posibilidad de recibir la beca.

Informes: becas@correo.uam.mx