



Semanario de **LA UAM**



ÓRGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ISSN1405-177X

Alienta UAM proyectos para mejorar las condiciones de vida barrial



Foto: Octavio López Vaderrama

Entregan premios a los Mejores Planes Integrales de Mejoramiento Barrial

CON PROPUESTAS QUE fortalecen la imagen urbana y la identidad del barrio de San Miguel Ajusco, Tlalpan, alumnos de la Licenciatura en Planeación Territorial de la Unidad Xochimilco obtuvieron el tercer lugar del Premio a los Mejores Planes Integrales de Mejoramiento Barrial (PIMB), convocado por esta Casa de estudios y la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol).

El proyecto estuvo a cargo de los estudiantes del undécimo trimestre Silvia Torres Mondragón, Eduardo Torres Delgadillo y David Carreón Huitzil, miembros del equipo de trabajo *Hokkaido*, asesorado por el profesor-investigador Jorge Guillermo Monzón Gutiérrez.

El primero y el segundo lugares correspondieron a los equipos *Suburb_06*, de la Universidad Cristóbal



Colón, de Veracruz y *Bélgica 06*, de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM). Todos los trabajos presentados a concurso fueron expuestos en la Galería del Sur de la Unidad Xochimilco durante una semana.

Las propuestas de intervención de *Hokkaido* –cuyo diagnóstico identifica las necesidades físicas, culturales y sociales de San Miguel Ajusco– fueron diseñadas como un medio para fortalecer el sentido de pertenencia e identidad de los habitantes del barrio.

Los jóvenes explicaron en entrevista que su propuesta incluye la construcción de un mercado que estaría ubicado en un área lindante con los pueblos de Santo Tomás y San Miguel para evitar que la población de la zona tenga que esperar cuatro o cinco días para abastecerse en los tianguis.

El mercado comprendería 120 unidades básicas de servicio o locales en dos niveles. La planta baja funcionaría para el abasto popular y la alta –dividida en dos partes– ofrecería artesanías y artículos gastronómicos.

Los alumnos trabajaron también en el mejoramiento vial. La propuesta plantea soluciones al problema de contar con un camino de dos carriles, uno para estacionamiento y otro para el paso de vehículos, mediante el retiro de postes de luz y teléfono y la instalación de cableado a través de tubería subterránea, lo cual permitiría ampliar el número de carriles.

De igual modo estiman remodelar el denominado Deportivo del Pueblo y mejorar la imagen urbana. Para esto último se reconstruirían y pintarían fachadas con colores ocre y guinda, se rehabilitarían viviendas deterioradas e instalaría suelo de adoquín.

Los jóvenes expresaron su satisfacción por haber obtenido el tercer lugar y, sobre todo, por la concreción de su proyecto, ya que tanto el comisario ejidal como los pobladores mostraron interés en las propuestas.

Los galardonados valoraron el lugar que alcanzaron, aun cuando integraron un equipo de trabajo pequeño. Respecto del dinero que recibirán como parte del Premio señalaron que lo invertirán en su educación. Este reconocimiento representa para ellos un estímulo para seguir trabajando, dijeron.



El trabajo del equipo *Bélgica 06*, realizado por doce alumnos de la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la UAEM, se enfoca al municipio de Metepec, Estado de México y sus estrategias precisan misión, visión, objetivos y definen líneas de acción para cada ámbito de atención prioritaria.

El primer lugar del certamen correspondió al equipo *Suburb_06*, conformado por 38 alumnos de la Licenciatura en Arquitectura de la Universidad Cristóbal Colón y se centra en la zona de Amapolas I y II y Las Bajadas, en el municipio de Veracruz.

El diagnóstico caracteriza tres barrios pobres e identifica para cada entorno territorial las diferencias en la organización del trabajo y en las formas de convivencia cotidiana de los pobladores.

Menciones especiales

También se entregaron tres menciones especiales a los equipos *Atzompaoax*, de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca y autor de una propuesta de mejoramiento del barrio de Santa María Atzompa, Oaxaca y *7000.7*, de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas y creador de una estrategia de intervención para un barrio de Ciudad Madero, Tamaulipas.

El equipo *Adventure 983*, de la Facultad de Arquitectura, Unidad Sal-

tillo, presentó un plan para mejorar las condiciones de un barrio de Saltillo, Coahuila.

La ceremonia de premiación, realizada en la Sala de Consejo Académico de la Unidad Xochimilco, estuvo encabezada por el rector general de la Universidad, doctor José Lema Labadie.

El maestro Roberto Eibenschutz Hartman, presidente del comité organizador del Premio y Profesor Distinguido de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), explicó que el concurso constituyó una oportunidad para que los estudiantes ejercitaran y aplicaran sus conocimientos en aras de contribuir a combatir la pobreza urbana.

Los postulantes pudieron además vincular el trabajo académico con la práctica y la ejecución de políticas públicas de desarrollo social a nivel municipal, añadió. Y estimó que la posibilidad de desarrollar un tema decisivo de la realidad social tiene beneficios múltiples, ya que además de aportar a las autoridades locales elementos de análisis y propuestas creativas une a universidades y comunidades.

Esto, apuntó, "nos invita a reflexionar sobre el papel de las instituciones académicas y las posibilidades y responsabilidades de acción frente a las carencias sociales".

El doctor José Lema Labadie, rector general de la UAM, sostuvo que este Premio fomenta el trabajo de diag-

nóstico en los ámbitos urbano y social de los barrios y ofrece una alternativa para mejorar las condiciones del país.

Lema Labadie sostuvo que los trabajos presentados contribuyen al análisis e identificación de los problemas urbanos que aquejan a diferentes espacios en México, además de que proponen acciones concretas de solución.

El Rector General de esta Casa de estudios entregó al doctor Roberto Ismael Villarreal Gonda, subsecretario de Desarrollo Urbano y Ordenación del Territorio de la Sedesol, la lista de los 32 proyectos calificados por el jurado. El funcionario los entregará de manera formal a las autoridades correspondientes, como un aporte a la búsqueda de mejores condiciones urbanas en México.

El doctor Villarreal Gonda catalogó el Premio como una oportunidad excelente para estimular y reconocer el talento de los jóvenes universitarios en un asunto toral de la sociedad.

El arquitecto Gabriel Gutiérrez Rodríguez, presidente del jurado y miembro del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México, A. C., sostuvo que en los trabajos ganadores se distingue un impecable diagnóstico físico espacial, así como propuestas específicas y claras, tanto para vincular los asentamientos con la ciudad como para cada barrio.

Cada propuesta detalla su esquema e incluye consultas al sector público

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo, Octavio López Valderrama



que permiten identificar las demandas comunitarias desde el punto de vista social y urbano, detectando y proponiendo acciones prioritarias para el mejoramiento del entorno con la participación de la población y de las autoridades municipales.

En nombre de los alumnos participantes, Eva Carmen Cruz Farfán, miembro del equipo *Suburb_06*, resaltó que todas las propuestas implican un desarrollo social de potencial único y el deseo y la capacidad de proyectar. No se trata sólo de competir y obtener un premio, sino de tener la posibilidad de realizar proyectos de beneficio social para los sectores más desprotegidos.

En el concurso participaron estudiantes de los institutos Tecnológico de Chetumal, Superior de Arquitectura y Diseño de Chihuahua, Tecnológico de Durango, Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, así como de las universidades Cristóbal Colón, Del Valle de México, Iberoamericana, de Tijuana, La Salle, de Pachuca, Tecnológica de la Mixteca, Autónoma de Coahuila, Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, Autónoma de Tamaulipas, Autónoma del Estado de Morelos, Autónoma del Estado de México, Autónoma de Guerrero y Nacional Autónoma de México.

El jurado estuvo integrado por el arquitecto Gabriel Gutiérrez, presi-

Proyectos: características

En el concurso se inscribieron más de 150 grupos y se recibieron 32 planes de barrio ubicados en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Distrito Federal, Durango, Estado de México, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Oaxaca, Querétaro, Quintana Roo, Tamaulipas y Veracruz.

Los proyectos ganadores se hicieron acreedores a estímulos económicos por 200,000, 130,000 y 90,000 pesos para primero, segundo y tercer lugares, respectivamente. Cada uno ofrece un diagnóstico más allá de la sola identificación de la situación actual y las necesidades de mejoramiento físico para considerar aspectos de la vida económica y social de los barrios.

Las estrategias contienen objetivos y líneas claras de acción que superan la mera enumeración de acciones a realizar. Por lo tanto son coherentes con el diagnóstico y las demandas comunitarias, ya que justifican cómo atender los problemas, la viabilidad de ejecución de los planes y la consistencia para su instrumentación.

Los proyectos son resultado del trabajo en equipo, así como del entusiasmo y el esfuerzo de los estudiantes y del respaldo de docentes comprometidos con los resultados.

dente del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México; el maestro Rodolfo Santa María, director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño de la Unidad Xochimilco; la doctora Anna Wellestein, gerente del sector de Finanzas, Desarrollo Privado e Infraestructura para Colombia y México del Banco Mundial; la licenciada Elena Solís Pérez, titular de la Oficina de Vivienda de la Universidad Iberoamericana y el maestro Jesús Tamayo Sánchez,

director general de Desarrollo Urbano y Suelo de la Sedesol.

Al acto asistieron además los doctores Cuauhtémoc Pérez Llanas y Norberto Manjarrez Álvarez, rector y ex rector de la Unidad Xochimilco; el maestro Eduardo Preciat Lámbarri, coordinador del Programa Universitario de Estudios Metropolitanos (PUEM), la arquitecta Ligia González, responsable de la coordinación técnica y el maestro Jesús Tamayo Sánchez. *Javier Solórzano Herrera*

Pertenece la Universidad a la Cátedra Unesco en Gestión de Información

LA UNIDAD XOCHIMILCO de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) recibió el reconocimiento que formaliza su adhesión a la Cátedra Unesco en Gestión de Información en las Organizaciones, que imparten conjuntamente la UAM y las universidades de La Habana, Cuba y de Murcia, España.

Con este paso la Maestría en Gestión y Uso de la Información de esta Casa de estudios tendrá una vinculación amplia con instituciones nacionales y extranjeras. Se espera la próxima incorporación de Colombia, República Dominicana y Brasil, entre otros países.

El doctor Luis Felipe Bojalil Jaber, coordinador del Programa de Superación Académica (PAS) de la Unidad Xochimilco, afirmó que el Posgrado se creó para generar mayor conciencia sobre las ventajas de las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades humanas. El propósito es construir una sociedad de la información y orientada al desarrollo.

El Profesor Distinguido de la UAM mencionó que la Maestría es un instrumento que favorece el avance de la educación, en el que profesores y alumnos pueden consultar, utilizar, crear y compartir información y el conocimiento para mejorar su desempeño profesional.

“En una Universidad como la nuestra, cuyo programa de enseñanza se basa en definir y trabajar con problemas reales, la información es una herramienta indispensable para resolverlos”, aseveró.

La Cátedra Unesco en Gestión de Información en las Organizaciones inició en 1999 en la Facultad de Economía de la Universidad de La Habana y como sede alterna la Unidad Xochimilco de la UAM, donde se desarrolla todo el programa educativo. Sólo el examen de grado se presenta en La Habana.

La Universidad de Murcia acepta a los egresados de esta Maestría como graduados de esa institución, de tal manera que cuando los alumnos culminan sus estudios obtienen diplomas, tanto de la universidad cubana como de la española.

A la fecha se han graduado 15 mexicanos y se espera que este año lo consigan ocho más. El Posgrado programará dos cursos-taller para actualización de profesores en el desarrollo de habilidades para la búsqueda y la recuperación de información en medios electrónicos.

Estímulo a la investigación

Asimismo se impulsará la colaboración con profesores-investigadores de la Unidad Xochimilco para desarrollar líneas de investigación relacionadas con la gestión de la información.

También fue creado el Laboratorio de Investigación en Gestión de la Información que plantea la actualización de los docentes en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación como herramientas de apoyo a la investigación, así como para impulsar nuevas formas de docencia en el aula y en escenarios virtuales.

El laboratorio favorecerá la formación de investigadores en gestión de la información mediante estudios de maestría y vinculará a grupos de trabajo dentro y fuera de la Universidad a través de redes de investigación.

Las cátedras Unesco han sido creadas para fortalecer la cooperación entre las universidades de todos los países en disciplinas específicas para el desarrollo de capacidades de investigación y la formación de alto nivel.

Al acto asistieron además la doctora Elena Font Graupera, coordinadora de la Cátedra Unesco-Cuba; Carlos Lazcano Herrera, de la Facultad de Economía de la Universidad de La Habana; los maestros Rosa María Nájera Nájera, directora de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud y Rodolfo Santa María, director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño y el doctor Norberto Manjarrez Alvarez, entonces rector de la Unidad Xochimilco. *Javier Solórzano Herrera*

Foto: Alejandro Juárez Gallardo



Ofrece Dávila Ibáñez comunicación constante para fortalecer la Institución

EL DOCTOR CUAUHTÉMOC Vladimir Pérez Llanas, rector de la Unidad Xochimilco, dio posesión a la licenciada en Economía Hilda Rosario Dávila Ibáñez como Secretaria de esa sede académica para el periodo 2006-2010.

En una ceremonia a la que asistió el rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), doctor José Lema Labadie, la académica que desde 1980 es profesora-investigadora del Departamento de Producción Económica asumió los compromisos de dar prioridad al trabajo multidisciplinario y de establecer una comunicación constante e incluyente con la comunidad para fortalecer el funcionamiento institucional.

Dávila Ibáñez ofreció establecer una interlocución respetuosa y crear “los puentes requeridos para lograr acuerdos y consenso en las actividades compartidas para el cumplimiento cabal de los objetivos primordiales de la Universidad”.

“Asumo mi cargo consciente de la responsabilidad, ya que hoy más que nunca las universidades públicas deben responder a las necesidades de un nuevo México, que lucha por transformarse y ubicarse dentro de un contexto internacional que exige soluciones creativas acordes con los grandes reclamos sociales y económicos”.

La Secretaria de la Unidad Xochimilco señaló que con el ejercicio autónomo de sus funciones sustantivas las instituciones de educación superior contribuyen a la formación de una sociedad más justa y equitativa.

Diálogo permanente

La funcionaria se comprometió a desarrollar y fortalecer las actividades universitarias a través del diálogo permanente con los sectores de la comunidad, lo que redundará en un mayor reconocimiento del sentido y del valor de las labores desempeñadas.

Con el propósito de enriquecer la experiencia colectiva del quehacer



Hilda R. Dávila Ibáñez

Pertenece al Departamento de Producción Económica desde 1980, del cual fue jefa en el periodo 1989-1993; asimismo coordinó la Licenciatura en Economía (1984-1986) y encabezó el Área de Política Económica y Acumulación (1981-1984).

En 1998 fue directora general de Política y Normatividad Económica del gobierno del Distrito Federal. Ha impartido los módulos *La Regulación del Sistema Económico*, *La Política Económica y las Relaciones Intersectoriales*, *La Empresa y su Medio y Dinero y Política Económica*, entre otros.

Actualmente desarrolla las investigaciones *Análisis de los Instrumentos Económicos para la Gestión de la Política Ambiental en México y Elaboración de Material Didáctico para los Módulos de Macroeconomía y Microeconomía de las Licenciaturas de Economía y Administración*.

cotidiano se reforzarán y establecerán enlaces y redes de comunicación entre los ámbitos académico y administrativo, así como entre las divisiones, departamentos e instancias de apoyo.

La profesora-investigadora, quien ha participado en más de 50 eventos académicos, ofreció atención especial a los servicios de Informática, biblioteca, cafetería e instalaciones deportivas. Estas áreas, comentó, son esenciales para el desarrollo adecuado de las actividades y fomentan la identidad de la Unidad.

También anunció que durante su gestión se ampliará la infraestructura informática y buscará renovar el equipo y los programas de cómputo; fomentará el uso de Internet, ampliará los acervos bibliográficos y de acceso a bases de datos y promoverá las actividades deportivas entre alumnos y profesores.

En la ceremonia, realizada en la Sala de Consejo Académico de la Unidad, el doctor Pérez Llanas afirmó que con la Secretaría a cargo de la licenciada Dávila Ibáñez funcionará una gestión incluyente basada en el consenso sobre temas relevantes para el desarrollo de la Institución. /Verónica Ordóñez

Sistemas informáticos, eje de las Matemáticas y la Computación

LA DIVISIÓN DE Ciencias Naturales e Ingeniería (DCNI) de la Unidad Cuajimalpa ofrece las licenciaturas de Ingeniería en Computación y en Matemáticas Aplicadas con un enfoque de vanguardia que capacita a los alumnos para resolver problemas complejos.

El doctor Víctor Manuel Pérez Abreu, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la cuarta Unidad académica de la UAM señaló que estas carreras están dirigidas a estudiantes interesados en el dominio de tecnologías avanzadas y en el diseño y la producción de software para responder con eficacia a las necesidades actuales y futuras de la sociedad en este campo.

En la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas –orientada a los aspectos matemáticos de la Computación– el alumno aplica los conocimientos científicos y técnicos de este lenguaje en la solución de problemas de otras disciplinas.

En la Unidad Cuajimalpa ambas licenciaturas (Matemáticas y Computación) convergen de manera interdisciplinaria sobre el eje fundamental de los sistemas informáticos.

La intención es formar profesionales críticos, creativos e innovadores, así como con responsabilidad social, compromiso ético, vocación interdisciplinaria y capacidad de adaptación a un entorno cambiante.

Herramientas innovadoras

El doctor Pérez Abreu consideró que la perspectiva de estas disciplinas, junto con la formación social, humanista y administrativa distinguen al profesional de esta Casa de estudios. El uso de herramientas y materiales innovadores diseñados para la enseñanza de las Matemáticas y la Computación convertirá a estas licenciaturas en un referente nacional, agregó.

Y mencionó el uso del pizarrón electrónico desarrollado por el doctor Raúl Rojas –profesor de Inteligencia Artificial de la Universidad de Berlín– como una de las novedades didácticas en la enseñanza de estas carreras, que se fortalecerán con la práctica en laboratorios de cómputo donde se desarrollará software y simulación a gran escala.

En materia de investigación se abrirán las áreas de Matemáticas de Sistemas Complejos y de Computación Matemática en Ciencias Naturales e Ingeniería. Las líneas de investigación serán Bioinformática, Matemáticas de la Computación, Inteligencia Artificial y Física-Matemáticas.

El plan de estudios de la Licenciatura de Ingeniería en Computación enfatiza el desarrollo de software para su aplicación práctica en la solución de problemas complejos que surgen en la interacción con las Ciencias Naturales, la tecnología y la industria.

Pérez Abreu aseguró que los egresados de estas licenciaturas estarán capacitados para diseñar tecnologías innovadoras, desarrollar sistemas de información, de control de procesos y de arquitectura de computadoras; asimismo podrán configurar redes de cómputo, aplicar lenguajes y metodología matemática en problemas de diferentes disciplinas y realizar labor docente y de investigación en los niveles de educación media y superior.

Ante las exigencias que plantea la globalización a los sectores productivo, de servicios, social y académico, el campo profesional para el matemático y el ingeniero en Computación es prometedor, afirmó.

El ingeniero en Computación puede desempeñarse como responsable de procesos o proyectos, líder de equipo, consultor en diseño de sistemas de información o administrador de redes de cómputo o de control automático de procesos.

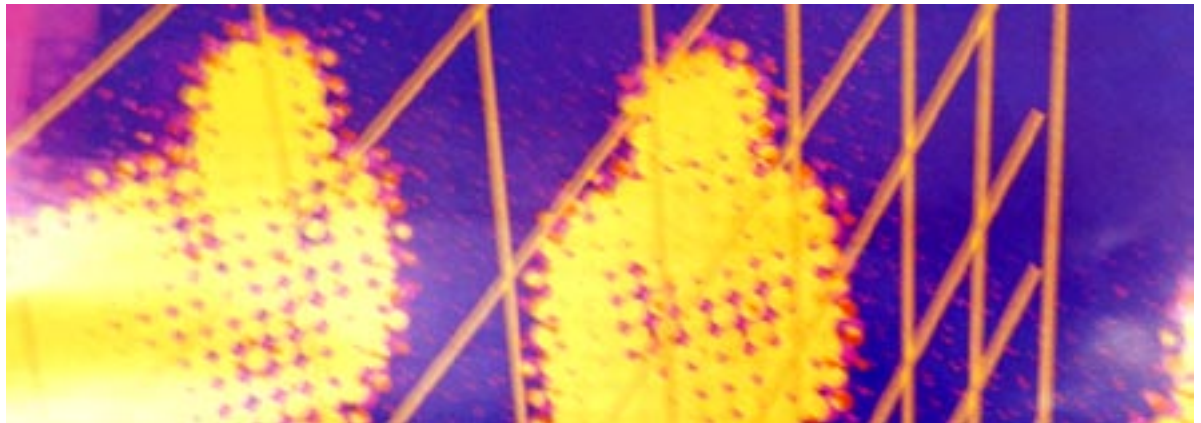
Los campos profesionales en México para el matemático aplicado incluyen la industria, las instituciones financieras, de seguros, responsables de definir políticas económicas, de salud pública y de telecomunicaciones, así como los centros de desarrollo tecnológico y organismos encargados de la preservación de recursos naturales.

En estos organismos e instituciones un matemático puede desempeñarse como analista, consultor, asesor o directivo participando en la solución de problemas para los cuales se requiere del cálculo preciso y oportuno de información, el análisis estadístico, la modelación de escenarios de planeación y de cadenas productivas, así como de métodos numéricos y computacionales para el manejo de información, el diseño de sistemas criptográficos y la valuación de opciones financieras, entre otros. /*Lourdes Vera Manjarrez*



La Unidad Cuajimalpa ofrece las licenciaturas de Ingeniería en Computación y en Matemáticas Aplicadas con un enfoque de vanguardia

Foto: Alejandro Juárez Gallardo



Mecanismos de mercado, insuficientes para lograr crecimiento económico

UN PROYECTO ECONÓMICO, político y social factible para el país requiere de una alianza entre los diversos sectores, establecieron especialistas participantes en el *Foro Evaluación Política y Económica del Final del Sexenio para el Análisis de las Propuestas de Políticas Públicas de Campañas*.

Al participar en el encuentro, organizado por estudiantes del Doctorado en Ciencias Económicas de la Unidad Xochimilco, Juan Castaingts Teillery, profesor-investigador del Departamento de Economía de la Unidad Iztapalapa, advirtió que México se encuentra ante un “vacío político” que plantea la disyuntiva de “avanzar hacia la construcción civilizada de un nuevo campo político o caer en un drama social”.

El especialista afirmó que “vivimos un momento peligroso en el que lo que heredamos ya no sirve y todavía no sabemos lo que vamos a construir”.

Reestructurar el modelo económico

El economista y antropólogo señaló que el modelo económico aplicado en México en las dos últimas décadas logró sólo una distribución del ingreso inadecuada y el aumento de los índices de pobreza, exclusión, falta de competitividad y productividad, así como un bajo estándar en educación.

Esta situación, aseveró, ha provocado un proceso de desintegración social y una pérdida del concepto de nación. Para evitar el conflicto social es necesario reestructurar el modelo económico y tejer acuerdos y consensos entre los actores políticos, sociales y económicos del país para configurar “una nueva institucionalidad”.

El futuro depende, dijo, de la capacidad de la sociedad para constituir un bloque histórico que confronte a la nueva “oligarquía” que se conformó con la legalización del duopolio de los medios de comunicación y el monopolio de la banca extranjera.

En el rubro económico el doctor Etelberto Ortiz Cruz, del Departamento de Producción Económica de la Unidad Xochimilco, consideró que la producción con valor agregado para generar empleos es la propuesta económica adecuada.

Ortiz Cruz aclaró que el modelo productivo del gobierno actual tuvo éxito sólo en apariencia, ya que la producción fue de muy bajo valor agregado, lo cual impide la competitividad y la generación de empleo.

La visión macroeconómica de estabilización mediante el control de precios y el ordenamiento de los problemas estructurales ha resultado fallida, ya que se estancaron el

crecimiento de la economía (tres por ciento anual) y la productividad (uno por ciento anual). Por lo tanto, dicho esquema no representa una opción para el país, enfatizó.

Durante el sexenio se intentó “complementar” el modelo aplicando las “recomendaciones del Consenso de Washington: privatizar, flexibilizar e insertarse en la economía de mercado, pero con esta determinación se soslayó



la prioridad de diagnosticar los problemas estructurales para saber dónde radica la incapacidad para crecer”.

Origen del estancamiento

El especialista identificó los problemas que provocaron el estancamiento económico del país: una industria exportadora que no generó crecimiento ni empleo por su falta de valor agregado; la privatización de empresas del sector público –que eran consideradas origen del déficit y el endeudamiento– y el rescate de empresas, una medida que hizo crecer la deuda pública al incorporar como suyos déficits privados.

Además, el éxito de los sectores exportadores (manufacturero y automotriz) impactó el mercado interno y generó mayor precariedad del trabajo.

El país fue incapaz de asimilar esta estructuración de la economía y se formaron masas crecientes de marginados sociales por el desempleo, fenómeno que generó un núcleo de actividad económica –informal– que no se identifica con las reglas de mercado, pero que proporciona medios de sobrevivencia para 30 o 40 por ciento de la población del país.

“Lo anterior indica que para lograr la fórmula virtuosa de productividad-inversión se debe romper con la agenda neoliberal basada en la presunción de que los mecanismos de mercado son suficientes para lograr el crecimiento”, enfatizó Ortiz Cruz.



En su lugar será necesario integrar los procesos productivos, evitar la dependencia del ahorro externo, crecer en productividad y en competitividad sin castigar el salario y establecer una reforma fiscal consistente que no dependa únicamente de los ingresos petroleros.

El académico mencionó como otro de los aspectos críticos del modelo neoliberal mexicano la creación de “una institucionalidad perversa” y puso como ejemplo al Banco de México (Banxico), entidad que determina “de manera crucial la marcha de los procesos macroeconómico y de inversión y cuyo enorme poder discrecional actúa en contra de todos los elementos de la política económica.

“Si el próximo gobierno quisiera generar un espacio de políticas fiscales estará ‘amarrado’ por el modelo de política monetaria que aplica Banxico”.

Sobre medio ambiente el doctor David Barkin Rappaport, profesor-investigador del Departamento de Producción Económica de la Unidad Xochimilco, enfatizó que el desarrollo económico y una política en defensa de los recursos naturales del país son elementales para mejorar las condiciones de salud y de seguridad de la población y lamentó la ausencia de este tema en las pasadas campañas electorales.

Además señaló como una de las grandes carencias durante la actual administración –tanto para el rubro medioambiental como para el económico y el político– la evaluación rigurosa de la disponibilidad y la calidad de los bienes naturales de México.

En su balance de la política ambiental del sexenio apuntó la falta de capacidad institucional para asegurar que los pagos a las comunidades por servicios ambientales –protección de recursos naturales– fueran canalizados a sus destinatarios, ya que en el proceso la intermediación organizaciones no gubernamentales cooptadas por el sistema político hicieron desaparecer 60 por ciento de los recursos.

¿Filantropía o responsabilidad?

Barkin Rappaport criticó la falta de seriedad en la aplicación de la legislación medioambiental, que avala incluso normas “voluntarias” en las que prevalece una visión más filantrópica que de responsabilidad ambiental.

Asimismo cuestionó la reforma aprobada para la descentralización de la gestión del agua que en su planificación y por la falta de recursos para ser administrada abrió la puerta a la privatización extranjera de la infraestructura hidráulica en varios estados del país, reduciendo a mercancía un bien público que debe ser derecho universal.

Frente a un sistema institucional al servicio del poder y el dinero, enfatizó, las universidades deben rescatar y reconstruir el concepto de Estado de Derecho, requisito fundamental para la aplicación de cualquier sistema político.

Al abundar sobre el tema, el maestro Luciano Concheiro Bohórquez, del Departamento de Producción Económica de la Unidad Xochimilco, dijo que durante el sexenio que concluirá este año las propuestas legislativas medioambientales estuvieron sometidas a presiones por parte de actores diversos y padecieron la ofensiva de un marco jurídico transnacional que pretende imponerse en temas fundamentales como Bioseguridad, regulación de productos transgénicos y protección de semillas de origen, entre otros.

Entre los avances mencionó la Ley de Desarrollo Rural Sustentable, que abre una posibilidad real de construcción institucional y atañe a más de cuatro millones de campesinos dueños de la tierra y de sus recursos.

La ley plantea la creación de sistemas productivos y de integración regional y distrital; a esta propuesta se unió el movimiento “El campo no aguanta más”, que logró imponer un programa concurrente en términos de presupuestos y estableció en la Cámara de Diputados una comisión para el seguimiento del Acuerdo Nacional para el Campo. *¡Lourdes Vera Manjarrez*

Fotos: Jacqueline Núñez Saldaña

Desarrolla UAM anticorrosivos útiles para la industria petrolera

CIENTÍFICOS DE LA Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) analizan el comportamiento de la corrosión en la industria petrolera a partir de investigación básica que permita desarrollar anticorrosivos para aminorar los costos económicos, materiales, ecológicos y energéticos derivados del colapso en los equipos.

Con más de diez años de trabajo en este campo, el doctor Ignacio González Martínez, investigador del Área de Electroquímica del Departamento de Química de la Unidad Iztapalapa, estudia el proceso de corrosión del acero al carbono –material primordial en la construcción de ductos– y el comportamiento de los óxidos.



Red de ductos

La red de ductos de Petróleos Mexicanos cuenta con aproximadamente 56,000 kilómetros y casi la mitad tiene más de 30 años de servicio. Con el paso del tiempo presenta fallas originadas sobre todo por corrosión, golpes de maquinaria, tomas clandestinas y fisuras en soldaduras.

La corrosión es un fenómeno que oxida los metales, por lo que se busca que la película de óxido formada sobre el metal sea lo más compacta y homogénea posible para que la velocidad de la corrosión y sus efectos no fracturen el material, explicó el académico.

En colaboración con el Instituto Mexicano del Petróleo (IMP) se realizaron estudios estadísticos durante un año en la refinería Miguel Hidalgo de Tula y posteriormente se evaluó con precisión la velocidad de corrosión mediante métodos electroquímicos.

Pioneros

Los investigadores de la UAM son los primeros en el mundo en estudiar la corrosión con microscopía de efecto túnel *in situ*, es decir, observando el proceso en el momento en que ocurre para identificar la generación de los primeros óxidos.

El estudio de este fenómeno en sus primeras fases, enfatizó el doctor González Martínez, permite controlar la oxidación de manera más fácil.

El proceso de refinación del crudo se da en dos etapas: en la primera una planta destila el crudo para retirar los hidrocarburos más volátiles; en la segunda un reactor efectúa el *cracking* catalítico, es decir, rompe las moléculas de los hidrocarburos para hacerlas más pequeñas y obtener así la gasolina y otros productos derivados.

Como resultado de estos procedimientos se forman amoníaco, cianuro y ácido sulfhídrico, principales causantes de la corrosión, en la parte superior del reactor.

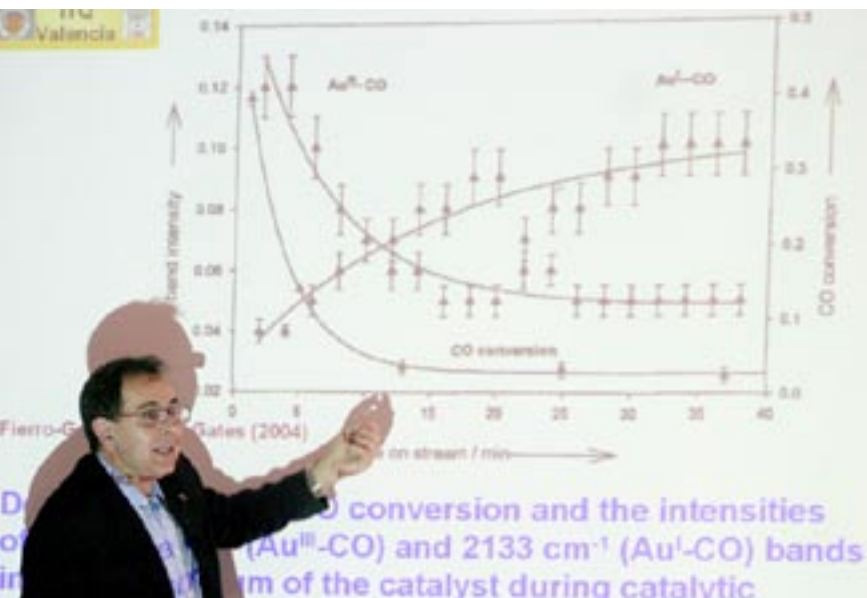
Debido a que el complejo proceso de corrosión implica un estudio multidisciplinario de caracterización de películas de sulfuro de hierro, se trabajó en colaboración con el doctor Norberto Casillas, investigador de la Universidad de Guadalajara, quien construyó un microscopio electrónico de barrido para medir la conductividad electrónica en las películas.

En la corrosión, precisó González Martínez, muchas de las propiedades físicas, químicas y eléctricas dependen de la composición química. El investigador Carlos Cabrera, de la Universidad de Puerto Rico, colaboró en la aplicación de rayos X de gran potencia, con el fin de “escarbar” en el interior de la película.

Mediante la técnica de espectroscopia fotoeléctrica de rayos X –mejor conocida como XPS– se avanzó en el diseño de los inhibidores de corrosión, pues todos los creados hasta ahora eran para una composición fija.

Estos progresos significan aportes al trabajo científico relativo a los fenómenos de corrosión en el proceso de producción de hidrocarburos, desde la extracción y el transporte por medio de ductos hasta la transformación en las refinerías. *Alejandra Villagómez Vallejo*

Da investigación básica información con relevancia industrial y económica



de carbono (CO) para producir bióxido de carbono (CO_2), útil en aplicaciones ambientales para limpiar la atmósfera en interiores de edificios y de transbordadores espaciales.

Ciencia y economía

Los catalizadores de oro soportados en óxido de cerio nanocrystalino pueden emplearse en diversas reacciones convenientes para producir fármacos como anticoagulantes, antiépilépticos, analgésicos y antiinflamatorios.

Una compañía química está en vías de comercializar una patente y una licencia del doctor Corma Canós para elaborar E-caprolactano, materia prima del nylon-6.

El doctor Javier Guzmán López – profesor-investigador del Área de Ingeniería Química en la Unidad Iztapalapa y pionero en el descubrimiento del oro catiónico en este tipo de catalizadores, pues trabajó en el equipo del doctor Corma Canós– precisó que lo más importante del mensaje del galardonado es que demostró que a partir de la investigación básica se obtiene información fundamental de los procesos químicos para desarrollar materiales y optimizar reacciones químicas con relevancia industrial y económica.

La doctora Tessy López Goerne, del Departamento de Química de la misma sede académica, resaltó que la vinculación entre el doctor Corma Canós y la UAM inició hace más de 20 años, cuando investigadores de Argentina, Brasil, Chile, España, Venezuela y México –incluida ella misma y Ricardo Gómez Romero– se reunieron para desarrollar un catalizador estratégico para la producción de gasolina.

El investigador español ha acudido a la Unidad para dictar varias conferencias y esta relación se ha ampliado con la participación de estudiantes de la UAM que realizan sus tesis doctorales o posdoctorales con el galardonado. /Rosario Valdez Camargo

Avelino Corma Canós, ganador del Premio México de Ciencia y Tecnología 2005 disertó en la UAM sobre la importancia de la investigación básica en el desarrollo de materiales y la optimización de reacciones químicas

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

EL DOCTOR AVELINO Corma Canós, ganador del Premio México de Ciencia y Tecnología 2005 y asesor de alumnos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en tesis doctorales o posdoctorales, destacó la importancia de la investigación básica en el desarrollo de materiales y la optimización de reacciones químicas.

Al dictar la conferencia *Nanopartículas de Oro y su Comportamiento Singular como Catalizadores* en instalaciones de la Unidad Iztapalapa, el experto refirió que el desarrollo y la aplicación de un catalizador realizado a partir del oro con un soporte de óxido de cerio nanocrystalino son útiles para las industrias farmacéutica y del plástico (nylón).

El especialista, quien figura entre los 13 químicos más citados del mundo en el área de materiales, estuvo acompañado por el doctor Óscar Monroy Hermosillo, rector de la Unidad Iztapalapa.

Corma Canós, también director del Instituto de Tecnología Química de Valencia, España, destacó que el oro no fue considerado como un metal con actividad catalítica –facilidad para transformar reactivos en productos– por mucho tiempo, pero diversos experimentos demostraron lo contrario.

Explicó que se observó que cuando el tamaño del cristal del oro era de dos a cuatro nanómetros su actividad catalítica aumentaba. Existe gran cantidad de hipótesis sobre este fenómeno de catálisis, señaló.

Algunas refieren que esta respuesta se debe a que los centros activos son aristas y vértices de los cristales, los cuales aumentan cuando las partículas de oro disminuyen de tamaño, sin que se haya comprobado aún.

Uno de los aportes más relevantes del doctor Corma Canós es su comprobación de la existencia y la actividad del oro catiónico en los catalizadores de oro soportados en óxido de cerio.

Al investigar, junto con su equipo de trabajo, qué tipo particular de oxígeno participaba en la reacción identificó los superóxidos y los peróxidos.

A partir de estos conocimientos ha utilizado los catalizadores en otras reacciones; la más investigada para catalizadores de oro es la oxidación de monóxido

Iluminan el Teatro de la Paz con tecnología de punta

La UAM adquirió una consola con capacidad para manejar reflectores robóticos, controlar inalámbricamente la iluminación desde cualquier lugar del teatro y trabajar en red con otros diseñadores de luz teatral

Fotos: Alejandro Juárez Gallardo



PARA MEJORAR LA calidad de las actividades culturales que se desarrollan en el Teatro Casa de la Paz, la Universidad Autónoma Metropolitana adquirió una consola de iluminación que opera con los avances tecnológicos más modernos en su tipo y se convirtió en la segunda institución en disponer de dicho equipo.

Juan Rico, encargado de iluminación de ese centro de cultura, explicó que desde noviembre del año pasado se cuenta con una interfase holandesa *LanBox-LCX* que está conectada a una *Power Book G4* de Macintosh.

“Para hacerla compatible con la iluminación del Teatro fue necesario sustituir las conexiones análogas e introducir la señal digital *DMX*”, precisó.

A diferencia de otras consolas, el equipo nuevo opera reflectores robóticos y controla inalámbricamente la iluminación desde cualquier lugar del Teatro a través de la *Power Book G4*.

Actúa en red con otros diseñadores de iluminación teatral mientras maneja la luz de un espectáculo y permite trabajar en tercera dimensión e incorporar la señal digital *DMX* a la iluminación.

También hace posible activar 512 reflectores simultáneamente y su capacidad de memoria es suficiente para grabar todas las producciones teatrales que se realicen en un año; graba la programación de luces y la ejecuta de manera automática, permitiendo guardar la iluminación de una obra de teatro en una memoria USB o DVD y llevarla a otro teatro para su montaje, siempre y cuando dicho lugar cuente con la señal digital *DMX*.

“Phillipe Amat, uno de los mejores diseñadores de iluminación teatral recomendó a la UAM la adquisición del equipo por tratarse de tecnología de punta y porque su costo económico es menor, en comparación con las grandes consolas de iluminación” que se ofrecen en el mercado.

Este esfuerzo de inversión de la UAM, añadió, está enfocado a conseguir la excelencia de las actividades culturales y “aumentará en cien por ciento la calidad de la iluminación”.

Con la consola antigua se podían grabar 500 paquetes de luces, contra 98,901 paquetes de luces que permite la nueva; esta capacidad técnica enriquece la cultura y habla bien de la UAM como Institución que promueve la creatividad y el arte, señaló. /Gerardo González Cruz



La seguridad nacional no se restringe a un enfoque policiaco-militar

Publican UAM y Pomares Editores Seguridad Nacional en México. ¿Realidad o Proyecto?, de José Luis Piñeyro Piñeyro

Foto: Alejandro Juárez Gallardo

LA SEGURIDAD NACIONAL es un asunto de escaso interés en la academia y en el lenguaje político. En el discurso gubernamental aparece como un concepto coyuntural cuando es necesario justificar decisiones de política interna y externa o el contenido del Plan Nacional de Desarrollo.

Experto en seguridad nacional y promotor del debate sobre el tema desde una perspectiva integral, multidimensional y multidisciplinaria por parte de especialistas en las Ciencias Sociales y Exactas, el doctor José Luis Piñeyro Piñeyro presentó su libro *Seguridad Nacional en México ¿Realidad o Proyecto?*

El académico del Departamento de Sociología de la Unidad Azcapotzalco y ganador del Premio Nacional

de Periodismo 2004 en la categoría de Artículo de Fondo por su trabajo *Héroes a la Fuerza*, mencionó que sobre seguridad nacional existen no más de cinco textos colectivos y una docena de artículos dispersos.

El experto en fuerzas armadas de México y América Latina afirmó que la seguridad nacional no debe restringirse a un enfoque de tipo policiaco-militar y consideró que es difícil que un gobierno nuevo solucione los problemas estructurales en dicho rubro.

El especialista estimó necesaria una política de Estado a partir de acuerdos entre los diferentes actores económicos, políticos y sociales para generar una lucha efectiva y desde una perspectiva estructural contra la pobreza.

También propuso una doble contraloría –la gubernamental y la social– para supervisar el desempeño del gobierno y de las instituciones estatales en materia de seguridad.

Sociedad-Estado

En la presentación del libro, la maestra Rosalbina Garavito Elías, del Departamento de Economía de la Unidad Azcapotzalco, puntualizó que sin seguridad nacional es difícil garantizar la viabilidad y la independencia de un país.

La nación y el Estado, mencionó, transitaron durante las últimas décadas con el lastre de la ruptura del pacto social. Reconciliar la sociedad con el Estado mediante una redistribución del poder político empezaría a cerrar las fisuras entre seguridad nacional, de Estado y pública, enfatizó.

El doctor Gustavo Iruegas, ex subsecretario para América Latina y el Caribe de la Secretaría de Relaciones Exteriores, indicó que aún no se ha planteado lo que el país requiere para favorecer su seguridad nacional ni discutido los elementos “de la vida social que debemos preservar, incluidos el orden interno, la seguridad pública, la protección civil o el territorio nacional en sus ámbitos de soberanía territorial y jurisdicción.

“Cuestiones como el narcotráfico ya constituyen una agresión directa contra el Estado” al atentar contra la vida humana y la soberanía nacional, pues se “comen a las instituciones y corroen el poder del Estado”.

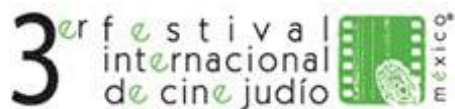
El doctor Leonardo Curzio, miembro del Centro de Investigación de América del Norte de la Universidad Nacional Autónoma de México, señaló que el libro del doctor Piñeyro Piñeyro es pertinente en la medida en que hay poca polémica alrededor de los temas de seguridad nacional y de política exterior.

En la administración federal actual se habló muy poco de seguridad nacional y no se discutieron de manera suficiente las debilidades en la materia ni el grado de riesgo que constituyen problemas como el narcotráfico o la pobreza para la viabilidad del país.

El libro *Seguridad Nacional en México. ¿Realidad o Proyecto?* es publicado por Pomares Editores y la UAM; el texto analiza fenómenos como el narcotráfico, la migración, la Bioseguridad y la situación en la frontera con Estados Unidos, entre otros.

A la presentación acudieron el rector de la Unidad Azcapotzalco, doctor Adrián de Garay Sánchez y el director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, doctor Roberto Gutiérrez López. /*Lourdes Vera y Javier Solórzano*





III Festival Internacional de Cine Judío en la UAM

ESPACIO ABIERTO A todas las expresiones culturales, la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fue sede del Tour Universitario del III Festival Internacional de Cine Judío, el cual proyectó cuatro de las 22 producciones que lo integraron.

La comunidad universitaria tuvo la oportunidad de apreciar las cintas *Clips*, *Shalom Jordania*, *10 días en Gaza* y *El sirviente húngaro*, que al mostrar instantes de la vida revelan culturas con recuerdos, sueños, ilusiones y temores.

Este año, por primera vez en su historia, el Festival realizó un recorrido por instituciones educativas (la UAM, la Universidad Nacional Autónoma de México y el Instituto Politécnico Nacional) con el propósito de que los jóvenes conozcan la cultura y el pasado del pueblo judío contada por los judíos, explicó el director ejecutivo y fundador del encuentro cinematográfico, Aarón Morgolis.

En el acto de inicio del Tour, el doctor Mier Bunitow, especialista en historia de Medio Oriente, explicó que con la proyección de las películas se pretende ofrecer un contexto del Holocausto y de la situación política, social y cultural en Israel. /Alejandra Pérez Amado

Favorece el comercio las relaciones internacionales

A DIFERENCIA DE Alemania, que mantiene relaciones comerciales con múltiples países, México centra sus asociaciones mercantiles con uno solo aun cuando necesita diversificarlas.

El doctor Ludger Pries, de la Universidad de Bochum, Alemania, llamó la atención sobre esta situación al participar en el *Seminario de Estudios Sociales Líneas de Estudios Laborales*, realizado en la Unidad Iztapalapa.

El especialista agregó que si las industrias de América Latina fortalecen sus relaciones comerciales en el mundo, principalmente con sus pares de la región, podrían lograr igualdad en la inversión y el desarrollo tecnológico.

Al referirse a la industria automotriz mexicana, el académico puntualizó que debido a una inversión en investigación insuficiente y la falta de diversidad en cuanto a los lazos comerciales no se generan los empleos necesarios.

Las relaciones laborales y comerciales entre México y el resto del mundo, en especial con países de Europa, no son de largo plazo porque no existen vínculos de inversión, investigación y colaboración. Se trata sólo de nexos en cuanto a manufactura, precisó ante académicos y alumnos asistentes al Seminario.

Cuando dos empresas realizan investigación en común para favorecer la producción de bienes, detalló, fortalecen también las relaciones de comunicación y la inversión conjunta. /Alejandra Pérez Amado

Foto: Jacqueline Núñez Saldaña



Celebra *Bricolage* su tercer aniversario

versario de la publicación *Bricolage*, en la que participan también egresados e investigadores de diversas instituciones de educación superior.

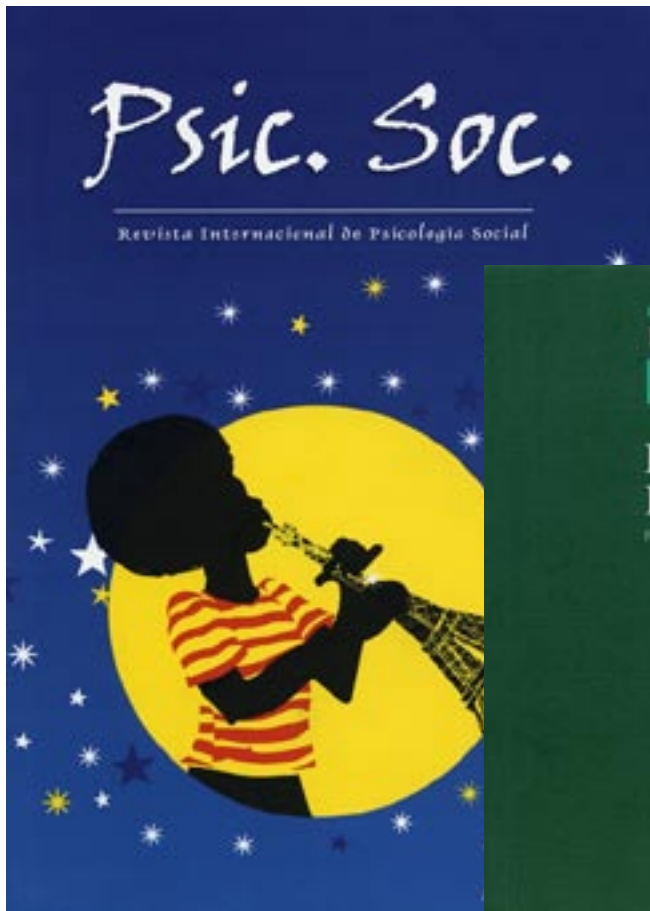
Margarita Zárate, profesora-investigadora del Departamento de Antropología, señaló que *Bricolage* es una revista con un valor científico especial, ya que además de contener artículos especializados ofrece al lector un plano visual y gráfico apoyado por reseñas y traducciones.

Es además la única publicación de nivel superior que invita a alumnos y profesores a publicar temas de interés social para brindar un espacio a quien desee hacer de la investigación su campo futuro de estudio y de trabajo, es decir, se trata de una revista diseñada para escritores potenciales e investigadores de cualquier institución educativa.

“Lo verdaderamente importante de esta publicación es que es hecha por alumnos y para alumnos y que tiene un carácter editorial abierto que acepta artículos, dibujos, gráficos e imágenes de estudiantes de niveles superior y medio superior interesados en plasmar su acervo cultural”.

Para incentivar la participación de los alumnos, *Bricolage* ofrece una constancia con valor curricular por artículo publicado que los reconoce como escritores, autores y profesionales. /Santiago Sánchez Cuaxospa

ALUMNOS DE LAS licenciaturas en Antropología Social y en Geografía Humana de la Unidad Iztapalapa celebraron el tercer ani-



Revista Internacional de Psicología Social
 Vol. 1 No. 4 Julio-diciembre, 2005
 UAM, Unison, UV, BUAP, et al

DIVERSOS AUTORES ANALIZAN el concepto demopsicología, historia menor en relación con la historia aristocrática de los reyes, de los personajes insignes y de sus empresas. Es el relato sobre los humildes, los ignorantes, los olvidados; es además la historia política, literaria y religiosa de las costumbres del pueblo.



Revista Internacional de Filosofía Política 26
 Teoría Crítica
 UAM-UNED

REFIERE EL ORIGEN y el destino de la Teoría Crítica de la sociedad a través de varios ensayos. El materialismo crítico es heredero de las preocupaciones básicas y de los problemas característicos de la gran Filosofía.



Argumentos. Estudios Críticos de la Sociedad
 No. 50, abril 2006

EL GRAN TEMA de este número es el mundo andino: historia, cultura y rebelión. Los autores reflexionan y contribuyen a la comprensión de los nuevos tiempos que se viven en esa región.

EXPOSICIONES

Desaparecidas, instalación fotográfica/textil de Deborah Koenker, a manera de homenaje a las mujeres violadas y asesinadas en Ciudad Juárez, Chihuahua
Hasta el 12 de julio
Galería Manuel Felguérez de Rectoría General
Difusión Cultural

Cuadratura, obra pictórica de Mario Palacios Kaim
Hasta el 14 de julio
Galería Metropolitana
Difusión Cultural

Canto general. Homenaje a Pablo Neruda en el centenario de su nacimiento
Muestra colectiva del Taller de Gráfica del Centro de las Artes de Guanajuato, con la tutoría del maestro Jesús Martínez
Hasta el 18 de julio
Galería de Arte Iztapalapa
Conaculta/Cenart/Instituto Estatal de Cultura de Guanajuato/ Unidad Iztapalapa

Re-visiones... de un imaginario sarcástico, obra pictórica de Ulises Calderón
Hasta el 21 de julio
Centro Cultural Casa de las Bombas
Unidad Iztapalapa



ARTES ESCÉNICAS

El Oeste solitario, de Martin McDonagh, dirigida por Aarón Hernández Farfán
Miércoles, jueves y viernes, 20:00 hrs., hasta el 21 de julio
Teatro Casa de la Paz
Difusión Cultural
Regina en celoSA, espectáculo de cabaret operístico, con la actriz y soprano Regina Orozco
Funciones sábados y domingos, 19:00 y 18:00 hrs., hasta el 30 de julio
Teatro Casa de la Paz
Difusión Cultural

MÚSICA

Temporada 11: La ópera como en la ópera, con los comentarios del maestro Vladimiro Rivas Iturralde
Proyecta: *Electra*, de Strauss
Jueves 13 de julio, 13:00 hrs.
Auditorio Incalli Ixcahuicopa
Unidad Azcapotzalco

PRESENTACIONES

Libro
Entre la pluma y la brújula, de Mary Carmen Sánchez Ambriz
Jueves 13 de julio, 19:00 hrs.
Participan: Héctor de Mauleón, Braulio Peralta, José Luis Martínez y Hernán Lara Zavala como moderador
Galería Metropolitana
Difusión Cultural

CINE

Ciclo: Imperio & Resistencia
Proyecta: *Las tortugas pueden volar*, de Bahmam Ghobadi
Martes 11 de julio, 13:00 y 18:30 hrs.
Auditorio Javier Mina, edificio central, planta baja
Unidad Xochimilco

Becas British Chevening

Áreas: Administración de Empresas, Administración Pública y Planeación, Ciencias Políticas, Derecho, Derechos Humanos, Desarrollo, Economía y Finanzas, Ingeniería, Medio Ambiente, Periodismo, Relaciones Internacionales y Tecnología de la Información

Edad: menores de 35 años

Duración: un año

Fecha límite: 29 de septiembre

Requisitos: nacionalidad mexicana; licenciatura; promedio mínimo de 8.0; calificación mínima de 6.5 en el examen IELTS; dos años mínimo de experiencia laboral

Informes: www.britishcouncil.org.mx

49

Curso a Distancia

Gestión Estratégica para el Desarrollo Local y Regional

Convoca: Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación

Económica y Social (ILPES); Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Dirigido a profesionales que trabajan en gestión pública local y a funcionarios de nivel central, regional y local, en especial de América Latina

Fecha: del 31 de julio al 30 de octubre

Informes: Gestión y Desarrollo Local y Regional

ILPES/CEPAL

Edificio de la Organización de las Naciones Unidas

Av. Dag Hammarskjöld 3477,

Vitacura, Santiago, Chile

Fax: 562 2066104

<http://moodle.eclac.cl>

carlos.sandoval@cepal.org

55

Programa de Formación Virtual de Posgrados en Gestión Pública

Convocatoria: www.top.org.ar/convocatoria_becas.htm

Temarios: www.top.org.ar/prog_virt.htm

Programa TOP de Capacitación Virtual Continua en Gestión Pública

Convocatoria: www.top.org.ar/convocatoria_capacitacion.htm

Temarios: www.top.org.ar/prog_capacitacion.htm

Dirigido a funcionarios de organismos públicos, nacionales, municipales, alumnos de posgrado de áreas relacionadas con la gestión pública y a miembros de organismos no gubernamentales de países Latinoamericanos

Informes: 5411 4961 9050 / 4962 3606

TOP- Centro de Desarrollo y Asistencia Técnica en Tecnología para la Organización Pública A.C.

Av. Pueyrredón 605, 3er. piso,

C1032ABG, Buenos Aires, Argentina

www.top.org.ar

top@top.org.ar

56

Rural Micro Enterprises Development

Duración: del 13 de noviembre al 9 de diciembre

Dirigido a interesados en participar en un ejercicio de simulación sobre planeamientos y acciones de dirección empresarial, concebido para el desarrollo de habilidades gerenciales, emulando la realidad empresarial.

Inicio: 11 de septiembre

Informes: www.uia.mx/btgame

57

Business Team Game 2006

Convoca: Universidad Iberoamericana, Ciudad de México

Dirigido a interesados en participar en un ejercicio de simulación sobre planeamientos y acciones de dirección empresarial, concebido para el desarrollo de habilidades gerenciales, emulando la realidad empresarial.

Inicio: 11 de septiembre

Informes: www.uia.mx/btgame

57

Concurso Nacional de Tesis sobre Conservación de Ecosistemas y su Biodiversidad 2006

Convocan: Semarnat, Ceadesu, ANUIES

Temática: investigación, manejo y educación ambiental

Bases: <http://cecaedesu.semarnat.gob.mx>

<http://www.anuies.mx>

<http://www.conanp.gob.mx>

Fecha límite: 31 de agosto

Lic. Ana Margarita Alba Gamio

malba@conanp.gob.mx

58

www.tcil-india.com

Programme on leadership Development for Administrators

Duración: del 13 de noviembre al 24 de noviembre

www.vvanli.org

*Fecha límite para todos los cursos:

17 de agosto

Los cursos se impartirán en idioma inglés; los gastos de hospedaje, alimentación, transportación local, seguro médico y transporte aéreo India-México serán cubiertos por el gobierno de India

El pasaje aéreo México-India lo cubrirá el interesado

Informes: SRE

54

Business Team Game 2006

Convoca: Universidad Iberoamericana, Ciudad de México

Dirigido a interesados en participar en un ejercicio de simulación sobre planeamientos y acciones de dirección empresarial, concebido para el desarrollo de habilidades gerenciales, emulando la realidad empresarial.

Inicio: 11 de septiembre

Informes: www.uia.mx/btgame

57

Concurso Nacional de Tesis sobre Conservación de Ecosistemas y su Biodiversidad 2006

Convocan: Semarnat, Ceadesu, ANUIES

Temática: investigación, manejo y educación ambiental

Bases: <http://cecaedesu.semarnat.gob.mx>

<http://www.anuies.mx>

<http://www.conanp.gob.mx>

Fecha límite: 31 de agosto

Lic. Ana Margarita Alba Gamio

malba@conanp.gob.mx

58

Mayores informes: Unidad Azcapotzalco: Coordinación de Apoyo Académico, edificio C, segundo piso, tel.: 5318 9000 ext. 2111 Unidad Iztapalapa: Coordinación de Vinculación Académica, edificio A, tel.:5804 4798 Unidad Xochimilco: Coordinación de Planeación y Desarrollo Académico, edificio A, tercer piso, tel.: 5483 7025 Rectoría General: Departamento de Desarrollo Académico, edificio A, cuarto piso, tel.:5483 4110 SRE: Plaza Juárez No. 20, piso 7, Col. Centro, Delegación Cuauhtémoc, 06010, México D.F, tel.: 9159 5289, infobecas@sre.gob.mx <http://www.becas.sre.gob.mx>

Con Ferencias

1era. Conferencia Latinoamericana sobre Administración para el Desarrollo de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa

Octubre 2 y 3
Se invita a investigadores, académicos, empresarios, profesionales, funcionarios y estudiantes interesados en compartir conocimientos y experiencias para enriquecer el acervo metodológico y las herramientas de gestión que sirvan al desarrollo de las Mipymes
Recepción de ponencias: hasta el 21 de julio
gestionpg@yahoo.com.mx
Informes: 5804 4600 Exts. 2735 y 2811
<http://investigacion.izt.uam.mx/cgpg/>
gestionpg@yahoo.com.mx

Unidad Iztapalapa

Carbon Management at Urban and Regional Levels, Connecting Development Decisions to Global Issues

Del 4 al 8 de septiembre
Rectoría General
Informes: 5483 7423
Mtra. Angélica Rosas
<http://www.cgd.uacar.edu/tss/staff/mahowald/ysn/index.htm>

Unidad Xochimilco

Con Gresos

VI Congreso Mexicano de Tecnología de Productos Forestales

Del 25 al 27 de octubre
Hotel Condado Plaza
Puebla, Puebla
Recepción de resúmenes: hasta el 31 de julio
con6profor@yahoo.com.mx
smtpfac@yahoo.com.mx
Informes: 595 9521 500 Ext. 5281
Fax: 595 9541 957
Mtro. Mario Fuentes Salinas

Unidad Iztapalapa

Congreso Talento en Desarrollo

Del 6 al 8 de septiembre
Talleres, mesas redondas, conferencias, debate
Auditorio Incalli Ixcahuicopa
Edificio "C", planta baja
Informes e inscripciones:
5318 9257 y 5318 9000 Ext. 2113
superacad@correo.azc.uam.mx
Edificio "C", 2do. piso

Unidad Azcapotzalco

Primer Congreso Nacional sobre Formación Jurídica

Del 9 al 11 de noviembre
Objetivos: exponer, analizar y evaluar los modelos de formación jurídica vigentes en universidades e instituciones de educación superior de México para, en su caso, elaborar conclusiones

Con Gresos

Recepción de ponencias:
hasta el 29 de septiembre
Informes: 5318 9115 y 5318 9000 Ext. 9409
Abigail Tapia ó María Elena Moreno

Unidad Azcapotzalco

Séptimo Congreso Internacional y
Décimo Nacional

Material Didáctico Innovador Nuevas Tecnologías Educativas

Modalidades: presencial y virtual
Del 3 al 5 de octubre
Rectoría General
Informes: 5483 7182 y 5594 7115
matdidac@correo.xoc.uam.mx
matdidactic@yahoo.com.mx

Unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Xochimilco

6to. Congreso Internacional de Diseño Esquina Norte

Del 28 al 30 de septiembre
Tijuana, Baja California, México
Informes: 664 631 3886, 664 628 6220 y 15215 1046
LDG Jhoana Mora
chicapin2@yahoo.com
chicapin2@hotmail.com
<http://www.esquinanorte.com>

Unidad Xochimilco

Con Vocatorias

La UAM en... Octubre Mes de la Ciencia y la Tecnología

Del 2 a 1 31 de octubre
Dirigida a académicos, alumnos de Posgrado y Licenciatura y egresados de la UAM interesados en participar con conferencias de divulgación de la ciencia
Recepción de ponencias: hasta el 31 de agosto
Sede: Auditorio Un paseo por los libros
Pasaje Zócalo-Pino Suárez
Preregistro de conferenciantes
www.comunicaciencia.uam.mx
Informes: 5483 4047 y 5483 4073
comunicaciencia@correo.uam.mx
María del Carmen García Guizar
Comunicación de la Ciencia
Coordinación General de Vinculación y Desarrollo Institucional

Rectoría General

Programa de Emprendedores

Dirigido a alumnos, académicos y egresados interesados en poner en marcha un proyecto empresarial innovador y tecnológico
Ficha técnica disponible en:
www.azc.uam.mx
Recepción de documentos:
Hasta el 1 de septiembre
Informes: 5318 9206
unidaddegestion@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Con Vocatorias

Revista Argumentos, Estudios Críticos de la Sociedad

El Comité Editorial convoca a estudiosos de las Ciencias Sociales y las Humanidades a enviar propuestas de artículos para ser publicados en el número 52 (otoño-invierno 2006)
Temática general: Lógicas del poder. Miradas Críticas
Líneas temáticas: El sujeto y el poder; Poder y legitimidad; Poder y violencia; El poder y sus representaciones; El poder y sus transfiguraciones; Poder y resistencias y ¿ Más allá del poder?
Recepción de trabajos: hasta el 28 de agosto
Edificio "A", 3er. piso
Informes: argument@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Revista Política y Cultura

Dirigido a investigadores de Ciencias Sociales y Humanidades que deseen colaborar con artículos para ser publicados en el No. 27, primavera 2007
Recepción de trabajos: hasta el 28 de agosto
Temática: Nuevos movimientos sociales y cambios políticos en América Latina
Informes: 5483 7110, 5483 7111 y 5483 7437
Fax: 5594 9100
polcul@correo.xoc.uam.mx
<http://polcul.xoc.uam.mx>

Unidad Xochimilco

Barco Mundial de la Juventud

Dirigida a la comunidad universitaria de entre 18 y 30 años
Objetivo: seleccionar a once jóvenes mexicanos que participarán en un intercambio para convivir con otros jóvenes en una travesía que se llevará a cabo del 16 de enero al 8 de marzo de 2007, incluyendo una estancia de nueve días en Japón. El encuentro busca promover el entendimiento mutuo, la amistad, la paz y la cooperación internacional entre 263 jóvenes de Japón, México, Australia, Canadá, Chile, Egipto, Islas Fiji, Omán, Rusia, Islas Seychelles, Islas Salomón, Tonga, Gran Bretaña y Yemen
Registro: hasta el 24 de julio
Bases: www.imjuventud.gob.mx
Informes: 1500 1300 Exts. 1367, 1305 y 1306
ahernandez@imjuventud.gob.mx

Embajada de Japón, Instituto Mexicano de la Juventud

CurSos

Educación Continua

Julio 15
Organización de Reuniones, Congresos, Convenciones y Seminarios
Imparte: Jazmín Sánchez Estrada
Sala Azul
Protocolo y Comunicación
Imparten: Pedro G. Labariega y Martha Tron Palomeque
Sala de Rectores
Septiembre 9, 23 y 30

CurSos

Las Celebraciones: su Etiqueta

Imparte: Jazmín Sánchez Estrada
Sala Azul

Protocolo de Estado

Imparte: Pedro G. Labariega Villanueva
Sala de Rectores
Octubre 7, 14 y 21

El Arte de Hablar en Público y el Maestro de Ceremonia

Imparte: Pedro G. Labariega Villanueva
Sala Azul

Protocolo de los Escudos, Banderas e Himnos

Imparte: Jazmín Sánchez Estrada
Sala de Rectores
Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.
Informes e Inscripciones:
5318 9515 y 5318 9585
educon@correo.azc.uam.mx
<http://www.proyecto-uam.org>
Edificio "C", 2do. Piso

Unidad Azcapotzalco

Cromatografía de Gases, Principios Básicos y Manejo de Equipo

Del 17 al 21 de julio, de 9:00 a 17:00 hrs.
Edificio "S", área 4
Coordinador general:
Mtro. en C. José Ramón Verde Calvo
Informes: 5804 4714
jvc@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

Cursos de la Celex

Inglés en Toronto, Canadá

Del 22 de julio al 13 de agosto

Inglés en Londres, Gran Bretaña

Del 22 de julio al 13 de agosto

Informes e inscripciones:

Lic. Celia Sánchez Vidales
celiasanchezvidales@hotmail.com

Reuniones informativas:

Jueves, 13:30 hrs.

Edificio "D", 2do. piso

Centro de Estudio Audio-dirigido, Sala Karaoke

Unidad Iztapalapa

Francés en Québec, Canadá

Universidad de Montreal

Del 24 de julio al 11 de agosto

Informes: edificio "D", 2do. piso

Lic. Estela Maldonado, estelamp@hotmail.com

Unidad Iztapalapa

Pronunciación Inglesa para Hispanohablantes

Del 8 de septiembre al 17 de noviembre

De 10:00 a 12:00 hrs.

Edificio "D", primer piso, salón 111

Temática: Examen diagnóstico de la

pronunciación de los participantes;

Fonemas del inglés; Longitud vocálica;

El ritmo; Acentuación en palabras

aisladas y en frases; La entonación;

Evaluación final

Informes: mav@xanum.uam.mx

Mtra. María Virginia Mercau

Unidad Iztapalapa

CurSos

Coordinación de Educación Continua DCSH

Elaboración de Materiales Digitales para la Enseñanza

Del 11 al 14 de septiembre
de 17:00 a 20:00 hrs.

Inscripciones: hasta el 15 de julio

Temática: Conformación de una comunidad virtual; Habilidades para la búsqueda, selección, organización y recuperación de materiales digitales; Habilidades para la producción de cursos en línea; Elaboración de mapas mentales y conceptuales; Elaboración de presentaciones para la enseñanza.

Psicoterapia en la Crisis

Inscripciones abiertas

Imparten: Lic. Jacqueline Bochar Pizarro

y Dr. Guillermo Delahanty Matuk

Marketing de la Cultura y las Artes

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

Inscripciones abiertas

Inglés para Acreditación Básico e Intensivo

Inscripciones abiertas

Varios horarios

Informes e inscripciones: 5483 7067 y 5483 7187

Edificio "A", primer piso

csheducont@yahoo.com.mx

Unidad Xochimilco

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Básico de Análisis Estadístico con el Paquete SPSS (Variables Nominales y Ordinales)

Del 4 al 20 de septiembre

Lunes y miércoles, de 15:00 a 20:00 hrs.

El Amor de Transferencia y el Deseo del Analista: Freud y Lacan

Hasta el 24 de noviembre

Viernes, de 17:00 a 19:00 hrs.

Inscripciones abiertas

Pruebas Psicológicas

Hasta el 6 de diciembre

Miércoles, de 12:00 a 14:00 hrs.

Inscripciones abiertas

Informes: 5483 7478 y 5483 7103 Fax: 5594 7318

educont@correo.xoc.uam.mx

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

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

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

Unidad Xochimilco

DiplOmad

Coordinación de Educación Continua DCSH

Formación de Docentes Tutores para la Enseñanza y Aprendizaje en Ambientes Virtuales, Presenciales y a Distancia

Modalidad: virtual

Informes e inscripciones: 54837203 y 54837187

Edificio "A", primer piso

educvcs@correo.xoc.uam.mx

csheducont@yahoo.com.mx

DiplOmad

Transparencia y Acceso a la Información Pública en el Distrito Federal

Informes e inscripciones: 5483 7067 y 5483 7187

Edificio "A", primer piso

csheducont@yahoo.com.mx

Unidad Xochimilco

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Jóvenes, Sexualidad y Derechos

Semipresencial

Del 6 de septiembre de 2006 al 21 de febrero de 2007

Miércoles, de 16:00 a 20:00 hrs.

Principales Aportaciones al Psicoanálisis con Niños y Adolescentes, su Aplicación

Del 14 de octubre de 2006 a julio de 2007

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

<http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos/06principales.html>

Sujeto del Lenguaje, Cultura y Lazo Social. Un Enfoque Psicoanalítico Lacaniano

Del 21 de octubre de 2006 a julio de 2007

Sábados, de 9:00 a 14:00 hrs.

<http://xochitl.uam.mx/cecad/cursos/01sujeto.html>

Multidisciplinario en Tanatología en Puebla

Hasta el 22 de junio de 2007

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

Informes: 01 222 237 5920 y 01 222 243 8152

Inscripciones abiertas

Multidisciplinario en Tanatología

Sede: Conatan

Hasta noviembre

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

Inscripciones abiertas

Multidisciplinario en Tanatología

Sede: Escuela de Filosofía de la Facultad de Humanidades, Universidad Veracruzana, Xalapa

Hasta el 25 de noviembre

Sábados, de 10:00 a 19:00 hrs.

Domingos, de 10:00 a 14:00 hrs.

Inscripciones abiertas

Estomatología Legal y Forense

Hasta el 4 de abril de 2007

Miércoles, de 15:00 a 20:00 hrs.

Inscripciones abiertas

La Estadística V

Modalidad: Presencial

Hasta noviembre

Martes y jueves, de 16:00 a 18:00 hrs.

Informes: 5483 7478 y 5483 7103 Fax: 5594 7318

educont@correo.xoc.uam.mx

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

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

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

Unidad Xochimilco

EncuentRos

Encuentro El Espacio Entre la Presencia y la Representación VI Encuentro de Historiografía. IV Seminario Internacional

Del 4 al 7 de septiembre

A lo largo de 10 años, los Encuentros de

Historiografía organizados por la

Maestría en Historiografía y el Cuerpo

Encuentros

Académico Historia e Historiografía se han constituido en un importante foro de discusión Convocatoria dirigida a investigadores interesados a presentar propuestas a partir de las siguientes líneas de trabajo: El espacio como sujeto de la reflexión historiográfica; El espacio como canon y paradigma disciplinar; Espacios políticos e ideológicos; Espacios simbólicos; Espacios teóricos y referenciales
Recepción de trabajos: hasta el 10 de julio
Informes: 5318 9541
mhm@correo.azc.uam.mx
tqa@correo.azc.uam.mx
lemaca@infosel.net.mx
jarl@correo.azc.uam.mx
spw@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Primer Encuentro Legislativo

Julio 19
Auditorio Benito Juárez de la Cámara de Diputados
Plaza Hidalgo, Colonia Centro
Toluca, Estado de México
Julio 20 y 21
Hotel Fiesta Inn
Paseo Toluca 1132
Toluca, Estado de México
Informes: 5487 1230
onavarro@investiga.com.mx

Cámara de Diputados del Estado de México, Red Iberoamericana de Investigadores sobre Globalización y Territorio, Consejo de Socios de la Industria de América del Norte, UAM

Foros

3er. Foro de Metodología de Investigación Aplicada a las Ciencias Sociales

Octubre 23 y 24
Sala Cuicacalli
Para comprender cualquier actividad humana compleja se deben captar el lenguaje y el enfoque de quienes la realizan. Para comprender la ciencia y la investigación científica deben conocerse el lenguaje y el método científico de resolver problemas
Recepción de ponencias: hasta el 2 de octubre
Informes: 5804 6402
Edificio H056
Alma Patricia Aduna Mondragón
almaaduna@yahoo.com.mx
Epifanio García Mata
epifaniogarcia@yahoo.com.mx
José Morales Calderón
joseregulo@yahoo.com.mx

Unidad Iztapalapa

Libros

Presentación de la obra:

Power and Organizations

de Stewart R. Clegg, David Courpasson y Nelson Phillips
Agosto 23, 18:00 hrs.
Auditorio Jaime Sabines
Casa del Tiempo
Comentaristas: David Arellano, Fernando Leal Carretero y Stewart R. Clegg
Moderador: Dr. Eduardo Ibarra Colado
Informes: 5616 6733 Ext. 119
desin@estudios-institucionales-uamc.org

Unidad Cuajimalpa

Posgrados

Maestría y Doctorado en Ciencias Económicas*

Inicio: enero de 2007
Solicitudes de ingreso al curso preparatorio para el examen de ingreso: hasta el 14 de julio
Resultados de la preselección: 20 de julio
Curso preparatorio para el examen de ingreso: del 17 de septiembre al 27 de octubre
Informes:
Unidad Azcapotzalco: 5318 9134 Exts. 110 y 105
Unidad Iztapalapa: 5804 4792
Unidad Xochimilco: 5594 7392
mdce@xanum.uam.mx
http://www.uam.mx/academia/mdce
*Posgrado de alto nivel. Padrón Nacional de Posgrado SEP-Conacyt

Unidades Azcapotzalco, Iztapalapa, Xochimilco

Especialización en Sociología de la Educación Superior

Generación 2006-2007
Inicio: 22 de septiembre
Viernes, de 16:00 a 20:00 hrs.
Sábado, de 9:00 a 13:00 hrs.
Informes: 5318 9140 Ext. 125
Edificio "H" 3er. piso, cubículo 32
eses@correo.azc.uam.mx

Unidad Azcapotzalco

Programas de Posgrado División de CSH

Inicio: 8 de enero de 2007
Recepción de documentos: del 18 de septiembre al 6 de octubre
Maestría y Doctorado:
Ciencias Antropológicas*; **Historia***; **Filosofía Política***; **Historia y Filosofía de la Ciencia***; **Teoría Literaria***; **Lingüística***; **Estudios Laborales***; **Procesos Políticos***; **Economía Social***
Doctorado:
Estudios Organizacionales*
Especialización:
Políticas Culturales y Gestión Social
*Pertencientes al Programa para el Fortalecimiento del Posgrado Nacional
+Evaluada PNP, Competente a Nivel Internacional
Informes: 5804 6572, pcsh@xanum.uam.mx
cgph@xanum.uam.mx, lphh@xanum.uam.mx

Unidad Iztapalapa

Posgrados

Maestría en Ciencias en Salud de los Trabajadores

Inicio: 18 de septiembre
Informes: 5483 7205 Fax: 5483 7537
Edificio central, 2do. piso
mcst@correo.xoc.uam.mx
http://correo.xoc.uam.mx/~posgrcbs/mcst/
Incorporada al PIFOP-Conacyt-SEP

Unidad Xochimilco

Maestría en Rehabilitación Neurológica

Inicio: septiembre
Informes: 5483 7215 y 5483 7249
mn@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Doctorado en Ciencias en Salud Colectiva

Inicio: 18 de septiembre
Informes: 5483 7204, 5483 7118 y 5483 7357 Fax: 5483 7173
Jsec6322@correo.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Doctorado en Ciencias Sociales

Coordinadora: Dra. Sonia Comboni Salinas
doctorad@correo.xoc.uam.mx
Informes: 5483 7105, http://www.xoc.uam.mx

Unidad Xochimilco

Semanas

II Semana Nacional de Ingeniería Electrónica

Del 4 al 6 de octubre
De 9:00 a 18:00 hrs.
Se invita a ingenieros, académicos, empresarios y alumnos interesados en participar en las distintas actividades que se llevarán a cabo durante la II Semana Nacional de Ingeniería Electrónica, así como en presentar trabajos bajo la forma de ponencias
Informes: 5318 9031, senie@correo.azc.uam.mx
http://zeus.azc.uam.mx/senie/

Unidad Azcapotzalco

Seminarios

Organization Theory: Genealogy and Neglected Themes

Del 21 al 25 de agosto
Centro de Investigación y Docencia Económicas
Carretera México-Toluca 3655
Lomas de Santa Fe
Ponente: Dr. Stewart R. Clegg
University of Technology Sydney
Informes: 5516 6733 Ext. 119
desin@estudios-institucionales-uamc.org
http://estudios-institucionales-uam.org/desin/SemClegg.htm
http://www.cide.mx/

CIDE, Unidad Cuajimalpa

Directorio



Rector General
Dr. José Lema Labadie

Secretario General
Mtro. Javier Melgoza Valdivia

Abogado General
Lic. Braulio Ramírez Reynoso

**Coordinador General
de Comunicación**
Lic. Sergio Peláez
Farell

Comité editorial: José Alfredo Pulido Ponce, *Director de Información*; Jaime Rosales Domínguez, *Jefe de Información*; Pilar Franco Menchaca, *Jefa de Producción Editorial y Multimedia*; Edgar René Guzmán Bautista, *Jefe de Diseño Gráfico*. Begoña Benalack Figueroa, *Corrección. Semanario de la UAM*. Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, 14387, delegación Tlalpan. Editada y distribuida por la Coordinación General de Comunicación. Oficinas: Edificio C de la Rectoría General, 1er. piso, tel.: 5483-4085.

semanario@correo.uam.mx

Editor responsable: Lic. Sergio Peláez Farell. Impreso en la Dirección de Informática, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, 14387, delegación Tlalpan, México D.F., tel. 5483 4100.

Certificados de licitud de título núm. 8506 y contenido núm. 5994, otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo del título núm. 003645/94. Se imprimirá el día 8 de julio de 2006.

Mirador

Seminarios

Seminario Internacional

Ciclo: Computación y Matemáticas en Biología

Septiembre 20, 16:00 hrs.
Algunos Elementos de Modelamiento Matemático en Genómica
Ponente: Alejandro Maass,
Centro de Modelación Matemática, Chile
Casa del Tiempo

Unidades Cuajimalpa, Iztapalapa

Seminario Permanente de Ciencia Política

Febrero 10, 17 y 24; marzo 3 y 10 de 2007
Viernes de 12:00 a 14:00 hrs.
Temática: Panorama latinoamericano; Nicaragua. Las próximas elecciones; El cambio de poder en Bolivia; Qué es la Revolución Bolivariana; Chile: ¿un modelo económico y político para América Latina?
Ponentes: Alberto Arroyo Picard, Bernardo González Rodarte, Hugo Rodas Morales, Néstor González Pacheco y Jaime Osorio Urbina
Auditorio Sandoval Vallarta, edificio "E"
Informes: 5804 4793
Cubículo H-149

Unidad Iztapalapa

Simposio

Los Estudios de Posgrado de Cara al Siglo XXI. Una Reflexión Compartida

Julio 13 y 14
Auditorio de la Casa del Tiempo
Pedro Antonio de los Santos No. 84
Colonia San Miguel Chapultepec
Ponentes: Federico Graef Ziehl, Eduardo Carrillo Hoyo, Gustavo Viniestra González, Hugo Navarro Contreras, Rosalinda Contreras Theruel, Fernando Pliego Carrasco, Sergio Martínez Romo, Sonia Reynaga Obregón, Manuel Gil Antón

Unidad Cuajimalpa

Taller

Sección de Actividades Culturales

Actuación Psicodrama I y II;
Baile de Salón I y II; Cerámica;
Creación Literaria; Danza Árabe I y II;
Danza Contemporánea;
Danza Polinesia I y II; Danza Regional;
Fotografía en Blanco y Negro I y II;
Guitarra; Hatha Yoga I y II;
Lectura y Redacción; Líneas y Manchas;
Movimiento Expresivo Energético;
Samba I y II y Teatro
Informes: 5483 7326 y 5483 7327
Edificio "A", 1er. piso

Unidad Xochimilco



Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca

El CIBAC constituye una alternativa para contribuir al conocimiento de la problemática general de la zona lacustre de Xochimilco, la conservación de la flora y fauna endémicas, la contaminación y rehabilitación del hábitat y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, difundiendo conocimientos y técnicas acuícolas y agrícolas, así como ofreciendo servicios ambientales en beneficio de la población local mediante proyectos de educación ambiental y preservación de tradiciones y programas de investigación y docencia. El CIBAC cuenta con ajolotarios, ranario, sala de acuarios para la reproducción y crecimiento de especies endémicas, mariposas, planta para tratamiento de agua y área de agronomía experimental con tres naves de invernadero, parcelas de experimentación y una estación meteorológica. Ubicado a un costado de la pista de remo y canotaje, a 300 metros del embarcadero de Cuernavaca, ofrece los servicios de: visitas guiadas en las instalaciones y talleres diversos, lunes a viernes, de 9:00 a 16:00 hrs.; sábados, domingos y días festivos, de 10:00 a 15:00 hrs.
Informes: 5653 1177 y 5641 9834
rtperrez@correo.xoc.uam.mx
asolano@correo.xoc.uam.mx

Biól. Fernando Arana; Biól. Alejandra Solano

Unidad Xochimilco

Servicio Social

Alumnos de las licenciaturas en Sociología, Comunicación, Economía, Política y Administración de los trimestres 10, 11 y 12 interesados en investigar lo que ocurre con los emigrantes mexicanos en Estados Unidos

Edición de la página Web del Monitor de la Cooperación Laboral en América del Norte
Programa: clave 5-1994 de CSH

Informes: 044 55 2011 4772
ortegaoli@hotmail.com

Unidad Xochimilco

AVISO

IMPORTADORA DE SISTEMAS Y ELECTRÓNICA J.L.M.

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA CELEBRÓ UN CONVENIO CON LA EMPRESA IMPORTADORA DE SISTEMAS Y ELECTRÓNICA J.L.M., S.A. DE C.V. CON EL FIN DE INCREMENTAR LA OFERTA QUE LA UNIVERSIDAD OTORGA A SUS TRABAJADORES PARA EL FINANCIAMIENTO DE EQUIPO Y PROGRAMAS DE CÓMPUTO.

IMPORTADORA DE SISTEMAS J.L.M.,
PONE A SU DISPOSICIÓN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN:

SAN ILDEFONSO No. 8 COL. EX HACIENDA DE SAN JUAN DE DIOS, DELEGACIÓN TLALPAN C.P. 14380, MÉXICO DISTRITO FEDERAL.

TELÉFONOS: 5603 1752, 5603 1887, 5671 6768 y 5594 6512
FAX. 56769499
isejlm@prodigy.net.mx

EN LA COMPRA DE CUALQUIER PORTATIL

REGALO MINIMOUSE

Gateway Pentium D 2.8 Ghz (DualCore) DD 250,1 GB RAM Unidad DVD-RW, Monitor LCD 17" Win XP Home \$ 12,990 MAS IVA GT3020M	acer Widescreen Centrino 1.86 Ghz, DD 100 GB 512MB Ram, 15.4", DVDRW, XP H \$ 12,990 MAS IVA MX6618M	acer Intel Celeron 1.6, DD 40 GB 256 MB, CDRW-DVD, 14.1", XP Home \$ 7,490 MAS IVA 3623/4WXCI
emachines Pentium 4 2.93 Ghz DD 80,256 MB RAM Unidad CDRW/DVD, Monitor CRT 17" Win XP H \$ 8,490 MAS IVA L4020	TOSHIBA Intel CoreDuo 1.6 Ghz, DD 80 GB 512MB Ram, 14.1", Combo, XP PRO \$ 14,990 MAS IVA A6-SP561	Pentium M 1.7 Ghz, DD 80 GB 512 MB, DVD-RW, 15.4", XP Home \$ 10,990 MAS IVA 1642zWLM1
CENTRAL DE CÓMPUTO www.centraldecomputo.com		55731703 1712 7131

MODELOS Y PRECIOS VIGENTES HASTA EL 8 DE JULIO O ANTES DEBIDO A LAS VARIACIONES DEL MERCADO

AVISO

VALE EN EFECTIVO DE \$650.00

Se comunica al personal de la Universidad Autónoma Metropolitana que en la quincena 13/2006 se entregará junto con el recibo de pago un vale por la cantidad de \$650.00 (seiscientos cincuenta pesos 00/100 m. n.), el cual podrá canjearse por mercancía en las cadenas de tiendas Comercial Mexicana y Sumesa del D.F. y área metropolitana, en las tiendas y farmacias ISSSTE, así como en Wal Mart, Bodega Aurrerá y Superama o en las librerías de la Institución.

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

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

Dirección de Recursos Humanos



660 am xedtl
Lunes a viernes, 20:00 a 21:00 hrs.

Nuevo horario: lunes a viernes de 20:00 a 21:00 hrs.
a través de la estación XEDTL 660 a.m.
La Radio de los Ciudadanos

Coordinación General de Comunicación
5483 4099





III Reunión Nacional sobre Sistemas Agro y Silvopastoriles

Del 10 al 12 de julio
Auditorio de la Rectoría General

Conferencias magistrales, exhibición y
venta de libros, recorridos técnicos

Informes: 5804 4600 Ext. 2532

Fax. 5804 4930

Ing. Daniel Grande

ifig@xanum.uam.mx

http://www.izt.uam.mx/avisos/cbstmp/reunion_agro/

**Universidad Autónoma de Chapingo,
ECOSUR, Promep-SEP, Unidad Iztapalapa**

1er. Congreso de la Asociación Mexicana de Estudios Parlamentarios ¿Para qué Sirve el Poder Legislativo en México?

Octubre 18 y 19
Ciudad Universitaria

Coordinador: Dr. Ricardo Espinoza Toledo
Recepción de propuestas: hasta el 15 de julio
Recepción de trabajos: hasta el 29 de septiembre

Temática: Las Agendas de los grupos parlamentarios de la LX
Legislatura; Opinión pública sobre el Congreso; Perspectivas de
las relaciones Ejecutivo-Legislativo; Representación política en el
Congreso; Proceso y producción legislativa; Derecho Parlamentario;
Los Congresos en la historia; Congresos locales; La transparencia en
el Congreso; Asesoría y servicio profesional de las cámaras

Informes: 5804 6468, de 10:00 a 14:00 hrs.

<http://www.amep.com.mx>

<http://www.iis.unam.mx>

**AMEP, IIS, UNAM, ITESM, ITAM, UIA,
Cámara de Diputados, Unidad Iztapalapa**



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA