

Gran banquete cultural de teatro, danza y música

Amplia proyección en la UNAM al Encuentro de Artes Escénicas

El Palacio de la Autonomía, el CCU y Casa del Lago Juan José Arreola, entre los recintos de México: Puerta de las Américas ⇒ 12-13

Presentan
en España
libro coeditado
por la Universidad

Se trata de *Sintaxis histórica
de la lengua española* ⇒ 17

Ciudad Universitaria
1 de junio de 2006
Número 3,900
ISSN 0188-5138



Gaceta

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



► El macroproyecto de IMPULSA, solución para regiones sin líquido potable, como la del noroeste

Investigan la desalación de agua de mar con energías renovables

(TERCERA DE CINCO PARTES)

► Es considerado altamente acertado por un comité internacional de evaluación ► Participan científicos y alumnos de Ingeniería, Geofísica, Materiales, Ciencias del Mar, Jurídicas, Energía y Ciencias de la Atmósfera ⇒ 6-7

ESTRENA ECOLOGÍA UNIDAD DE DOCENCIA



Aspecto de una de las aulas que conforman el nuevo espacio del instituto. Foto: Benjamín Chaires.

GOBIERNO

Convenio con la
Universidad de
Bonn, Alemania

⇒ 18

COMUNIDAD

Protección civil
Capacitación
permanente a
los bomberos
universitarios

⇒ 4



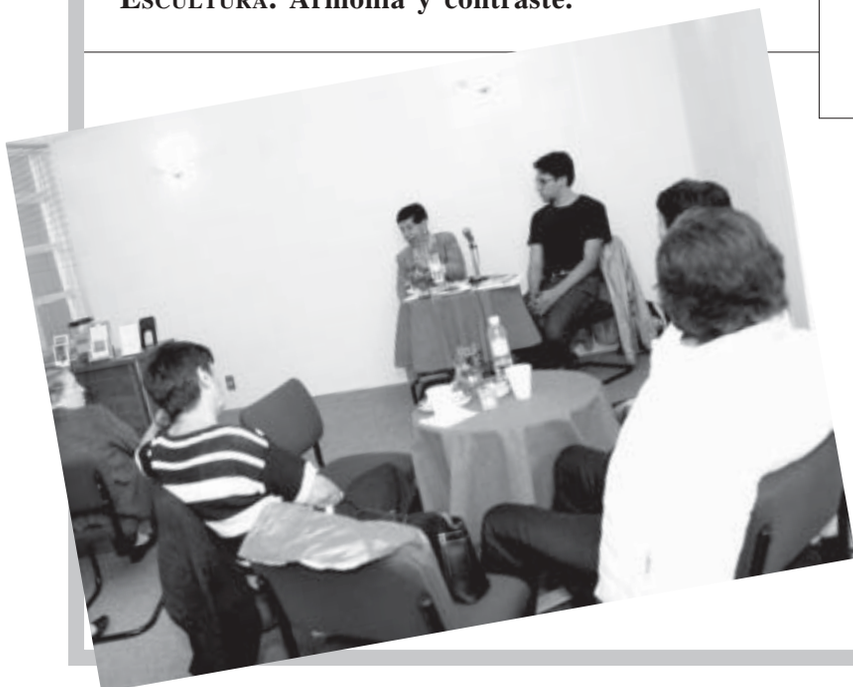
BAJO LA LLUVIA. Foto: cortesía de Mauricio Ángeles.

DEPORTE EXTREMO. Práctica de escalada en roca, frente al Estadio Olímpico. Fotos: Juan Antonio López.



ESCULTURA. Armonía y contraste.

LIMPIEZA. Tercera campaña de rescate de la Senda Ecológica, en Universum.



VIERNES DE LECTURA. Clementina Díaz y de Ovando, en Casa de las Humanidades. Foto: Víctor Hugo Sánchez.

Gaceta
ilustrada



Agremiados y funcionarios universitarios. Foto: cortésia EPESA.



El recinto, a cuatro lustros. Foto: Juan Antonio López.

Se constituye la asociación de exalumnos de la UNAM en San Antonio

Los exalumnos de la Escuela Permanente en San Antonio (EPESA) constituyeron la agrupación que denominaron UNAM Association of the United States, Southwest Region. Ante la presencia de Javier Portilla Robertson, director del Programa de Vinculación con Exalumnos de la Secretaría de Servicios a la Comunidad Universitaria de la UNAM, y de Mario Melgar Adalid, director de la EPESA, acudieron cerca de 50 egresados, quienes solicitaron afiliarse como socios fundadores de la agrupación, misma que quedó registrada como asociación no lucrativa conforme a las leyes del estado de Texas.

La reunión se desarrolló en las instalaciones de la escuela en San Antonio. El titular de la EPESA fungió como anfitrión y extendió la bienvenida a los asistentes.

Por su parte, Javier Portilla dio un saludo a los exalumnos en nombre del rector Juan Ramón de la Fuente y presentó algunas propuestas sobre las diferentes actividades que los egresados pueden realizar y mostró el panorama de la organización de egresados en México, así como en distintos países latinoamericanos, ciudades de Estados Unidos como Chicago y próximamente Los Ángeles. La presidenta de la agrupación, Carmen Carrillo Flores de Viramontes, egresada de la Facultad de Filosofía y Letras, invitó a los exalumnos a sumarse a la asociación y devolver algo de lo mucho que han recibido de la institución.

Entre los asistentes destacó la presencia de integrantes de la Asociación de Médicos Egresados de la UNAM (AMEE/UNAM) que existe hace varios lustros y que decidió afiliarse a la nueva agrupación. *g*

Cumplió 20 años la biblioteca de la FCA

RAÚL CORREA

Con la develación de un busto de Alfredo Adam Adam, profesor emérito y exdirector de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA), en el aula magna de profesores eméritos, se celebró el XX aniversario de la biblioteca que lleva el nombre de ese destacado universitario.

Hace 20 años, señaló María Antonieta Martín Granados, directora de dicha facultad, "nuestra biblioteca se erigió —ubicada en el área contable, administrativa e informática— como una de las más importantes de México y América Latina".

Hoy el recinto cuenta con un acervo de más de 120 mil volúmenes, de los cuales una tercera parte corresponde a libros con temas especializados en contaduría, administración e informática; otra sección tiene textos sobre disciplinas afines y el resto facilita la información y actualización en otros campos del conocimiento.

Además, informó, cuenta con un catálogo de libros donde puede obtenerse información de los textos que conforman el acervo bibliográfico del sistema de bibliotecas de la facultad. Tiene un catálogo de revistas *Pacioli*, organizadas en línea e indizadas, el cual tiene publicaciones especializadas en administración, contaduría e informática.

Se trata, dijo, de una base de datos que contiene los registros bibliográficos de las publicaciones periódicas y seriadas que incluyen más de seis mil registros de publicaciones.

La Biblioteca Alfredo Adam Adam cuenta también con el catálogo LIBRUNAM, el cual incluye los registros de textos que conforman el sistema bibliotecario de la Universidad, y el catálogo TESIUNAM, mismo que contiene los registros bibliográficos

de las tesis de esta Universidad y de algunas otras instituciones incorporadas.

María Antonieta Martín Granados aseguró que "a 20 años de distancia estamos en una transición tecnológica y de avance institucional que define significativamente eso que se ha dado en llamar sociedad del conocimiento".

Recordó finalmente que la edificación de esta biblioteca se financió con recursos de la administración central, de la propia facultad y con los aportados por los egresados.

En su oportunidad, Alfredo Adam Adam consideró que no hay mejor reconocimiento a los maestros que brindarles un lugar donde estudiar y repasar sus materias. "Las bibliotecas son para eso y a pesar del avance tecnológico, lo que tenemos que hacer es adaptar esta innovación a las bibliotecas, ya que el conocimiento del mundo se encuentra en ellas".

El también exdirector de esta dependencia universitaria, agradeció a las autoridades la distinción de colocar su nombre a la biblioteca, "y a todos en general por darme este gusto; gracias también a mi Universidad por permitirme servirle".

Por su parte, Lourdes Rovalo, subdirectora de planeación y desarrollo de la Dirección General de Bibliotecas, felicitó a las autoridades de la facultad por el aniversario, y destacó la importancia que tiene el sistema bibliotecario de la UNAM en América Latina.

En ese sentido, dijo, la Universidad cuenta con 152 bibliotecas. Muchas de éstas tienen el carácter de nacionales, como la de la Facultad de Contaduría y Administración. Recordó que las bibliotecas de la UNAM tienen el objetivo de servir como apoyo para que esta casa de estudios cumpla con sus funciones de docencia, investigación y difusión de la cultura. *g*



Capacitación permanente a bomberos universitarios

Este mes continuarán los cursos sobre temas de computación, atención médica y rescate aéreo

Del 8 al 25 de mayo se realizó el curso de actualización sobre diversos tópicos de protección civil dirigido a los 70 elementos que conforman el Heroico Cuerpo de Bomberos de la UNAM.

Estas actividades se efectuaron

como parte del Programa de Capacitación que realiza la Dirección General de Servicios Generales por medio de la Dirección de Protección Civil.

Se trataron temas como: Inducción a la protección civil, Organización del Estadio Olímpico Universitario, ¿Qué hacer en caso de amenaza de artefactos explosivos?, Medidas

personales de seguridad contra robo, Atención en situaciones de crisis (primeros auxilios psicológicos), Coordinadores de evacuación y realización de simulacros de desalojo, Prevención y combate de incendios, Primeros auxilios y Ejercicios de simulacro en cada guardia, entre otros.

Con estos cursos se buscó definir conceptos y criterios para que

ellos sean quienes transmitan a la comunidad universitaria información sobre prevención, atención de siniestros y combate al fuego.

Cabe mencionar que se tiene programado para todo el mes de junio continuar con temas de computación, atención médica y rescate aéreo. *g*

PROTECCIÓN CIVIL



Fotos: cortesía Dirección de Protección Civil.



Nueva Unidad de Docencia en el Instituto de Ecología

Anuncia el rector De la Fuente la construcción de un invernadero y más laboratorios



El Instituto de Ecología puso en marcha una nueva Unidad de Docencia, integrada por tres aulas donde se imparten cursos de licenciatura y posgrado.

Una de las aulas cuenta con 18 equipos de cómputo y un pizarrón inteligente. Próximamente contará con un sistema de videoconferencias.

Durante un recorrido por las instalaciones del instituto, el rector Juan Ramón de la Fuente anunció que en las siguientes fases de crecimiento de esa entidad académica se construirán un nuevo invernadero y un bloque de laboratorios.

"El trabajo que aquí se realiza, no cabe duda, es de excelente manufactura. Por eso es necesario continuar el desarrollo de la infraestructura que permita seguir realizando las tareas académicas", manifestó el rector a miembros de la comunidad de esa dependencia universitaria.

Acompañado por un grupo de académicos y autoridades del instituto, encabezado por su director, Héctor Arita Watanabe, el rector De la Fuente visitó diversos espacios donde intercambió puntos de vista con alumnos e investigadores.

El Instituto de Ecología imparte en la actual-



Durante la visita por laboratorios y aulas. Fotos: Benjamín Chaires y Juan Antonio López.

idad 19 cursos en posgrado y 22 en licenciatura, estos últimos principalmente en la licenciatura de Biología de la Facultad de Ciencias. Se considera que la nueva Unidad de Docencia permitirá cumplir esta tarea con mayor eficiencia.

En la visita también estuvieron Daniel Barre-

ra, secretario Administrativo de la Universidad; René Drucker, coordinador de la Investigación Científica, y Jaime Martuscelli, secretario del Consejo de Planeación. *g*

(Ver páginas centrales)



Nulo avance en derechos humanos en México: HRW

⇒ 9

LA ACADEMIA

Este proyecto, una opción para las poblaciones con escasez o cuyos acuíferos están mezclados con agua de mar

El macroproyecto Desalación de Agua de Mar con Energías Renovables que, como parte del Programa IMPULSA desarrollan diversas dependencias de esta casa de estudios –encabezadas por el Instituto de Ingeniería– fue evaluado y considerado “altamente acertado” por un comité internacional.

En las recomendaciones emitidas por la Asociación Mundial de Energía Solar, por el Departamento de Aplicaciones Medioambientales de la Energía Solar y Caracterización de la Radiación Social de Almería, España, así como por la Asociación Internacional de Geotermia se precisó que es acertada la definición de objetivos y la formación de un grupo básico de ingenieros y científicos.

Verificaron el entusiasmo y dedicación de los becarios y la rápida interacción que se ha logrado con otros centros de la propia Universidad para este propósito.

Las recomendaciones del comité internacional especifican que la realización de este proyecto generará gran cantidad de investigaciones básicas para consolidar la infraestructura y darle un mayor valor científico y técnico a lo que se realiza en desalación con energías renovables.

En entrevista, el coordinador del proyecto y director del Instituto de Ingeniería, Sergio Alcocer Martínez de Castro, afirmó que la UNAM es la única universidad que desarrolla este tipo de investigaciones en México, pues la desalación de agua de mar o salobre es una opción para las poblaciones donde la disponibilidad del recurso es escasa o cuyos acuíferos ya se han mezclado con agua de mar.

La UNAM, informó, estaría en condicio-

nes de aportar soluciones para las ciudades del noroeste donde se requieren grandes volúmenes de agua desalada para satisfacer la demanda y en otras zonas donde, aunque ya existen muchas plantas desaladoras pequeñas, podría incrementarse el suministro para hoteles y desarrollos turísticos con esta tecnología.

Se pretende, subrayó, utilizar las energías renovables para hacer funcionar los equipos eléctricos de una desaladora o bien para aprovechar directamente el calor de

algunos manantiales marinos en el proceso de desalación. En el caso particular del noroeste de la República, se analiza el uso de la energía solar, eólica, así como de la geotermia y de las energías del mar en su modalidad de cambios de nivel por mareas y de corrientes inducidas por estas últimas.

Alcocer recalcó que también se estudia el eventual uso del calor de las ventilas submarinas profundas para generar electricidad mediante una pequeña planta de ciclo Rankine, encapsulada en un tubo hermético.

Trabajan universitarios en la desalación del agua marina



Sergio Alcocer. Foto: Fernando Velázquez.

De esta manera, puntualizó Sergio Alcocer, se pretende eliminar el consumo de los combustibles fósiles y utilizar las energías renovables citadas, así como las ventilas hidrotermales que abundan en las costas de la Península de Baja California.

En un inicio, expuso, podrán ser plantas híbridas, esto es, cuando no haya Sol o el viento sea escaso, se trabajará con un combustible fósil, pero si la energía renovable es suficiente se laboraría con ella.

Se trata, recalcó, de dotar a comunidades aisladas y pequeñas de agua potable mediante plantas relativamente chicas, y de involucrarse de lleno en la desalación industrial a gran escala, tanto en procesos térmicos como de ósmosis.

El proyecto, explicó, se presentó en octubre de 2004 con interés académico debido a que en México no se había efectuado investigación al respecto, pues siempre se habría adquirido en el extranjero la tecnología necesaria.

Durante el último año, agregó, este proyecto ha tomado un mayor impulso en virtud de los dos problemas existentes a nivel internacional: el agua y la energía.

Lo que se plantea, precisó, es que mediante este proyecto se utilicen los recursos existentes para desalar el agua de mar, con la adaptación, modificación y desarrollo de procedimientos para la realidad del país, pero mediante el uso de energía renovable.

Explicó que como no se tenía personal que conociera a profundidad las tecnologías sobre desalación, el trabajo inició con la conformación de un grupo multidisciplinario básico en el que participan 10 investigadores y 16 estudiantes (de licenciatura a posdoctorado) de diferentes

Participan científicos de los institutos de Ingeniería, Geofísica, Materiales, Ciencias del Mar y Limnología e Investigaciones Jurídicas, así como de los centros de Investigación en Energía y Ciencias de la Atmósfera

institutos: de Ingeniería, Geofísica, Materiales, Ciencias del Mar y Limnología y de Investigaciones Jurídicas, así como los centros de Investigación en Energía y de Ciencias de la Atmósfera.

Este grupo aprende los aspectos básicos de las tecnologías comunes de desalación, al asistir a cursos y seminarios, así como visitas a plantas desaladoras y de energías renovables. Ello ha permitido plantear en los estudios modificaciones a los procedimientos tradicionales para usar las energías renovables.

También analizan las mejores técnicas para desalar el agua de mar caliente como la que abunda en la zona. Ello se logra mediante procesos de compresión de vapor y de evaporación instantánea, así como por procesos de desalación intermitente, con el uso de energía eólica, y la generación de la eléctrica. Así, las bombas funcionan mediante geotermia superficial de ciclo binario y geotermia submarina, aprovechando el calor de las ventilas del Mar de Cortés.

Sergio Alcocer hizo hincapié en los estudios que se realizan en el Instituto de Ingeniería sobre diseños para incorporar la energía solar al proyecto. Comenzó la investigación de externalidades de la desalación y se analizan pruebas sobre corrosión e incrustación. Se encuentra en proceso la readhesión del Laboratorio de Fluidos y Térmica para montar instalaciones destinadas a un prototipo de desalación.

Con otras entidades, abundó, han iniciado proyectos coordinados: destaca el que se realiza en Investigaciones en Materiales sobre membranas zeolíticas naturales, para aprender sobre su fabricación y las formas para medir su desempeño, pues es necesario que resistan las altas temperaturas en los procedimientos de desalación que se investigan.

En coordinación con el Instituto de Geofísica, detalló, se trabaja para identificar y caracterizar las fuentes de agua caliente que existen en la costa noroeste del país. Para ello, los estudios se apoyan en interpretación de información satelital y en el análisis de la geoquímica de fluidos.

Puso como ejemplo otro fenómeno similar que se produce en el lecho del Mar de Cortés, donde los movimientos tectónicos producen fallas de distensión que hacen fluir lava. En él, se forman varias series de ventilas hidrotermales de agua que emana a altas temperaturas y tiene a su alrede-

dor agua de mar a cinco o 10 grados centígrados, lo que conforma un esquema ideal para aprovechar este gradiente térmico con un ciclo termodinámico adecuado.

Alcocer agregó que investigadores del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología realizan estudios sobre cartografía e información básica del Golfo de California. En este caso, trabajarían en la coordinación y apoyo del proyecto IMPULSA mediante la realización de cruceros –hidrográficos para caracterizar las corrientes marinas en los estrechos donde el agua del mar se acelera– y en particular con el mapeo y caracterización físico química de las ventilas hidrotermales del Golfo de California.

Como parte de la labor del Centro de Investigación en Energía se diseña y construye una pequeña planta desaladora con celdas fotovoltaicas. Esto significa que será un método de ósmosis inversa con ciento por ciento de energía solar. Mientras, con el Centro de Ciencias de la Atmósfera se pretende iniciar un proyecto sobre los posibles impactos ambientales, cuando se tengan los resultados de la investigación sobre desaladoras.

En tanto, con el Instituto de Investigaciones Jurídicas se trabaja en la definición legal de las competencias de las diferentes autoridades que intervendrían en un proceso de desalación de agua de mar con energías renovables, y en la detección e identificación oportuna de los problemas y las soluciones sobre regulación y normatividad.

De igual forma, agregó, se establecieron contactos con otras universidades nacionales y extranjeras, además con centros de investigación especializados en el tema, como los del Reino de Arabia Saudita.

En materia de difusión y vinculación, se han efectuado diversas actividades, y se creó un Comité Asesor Externo integrado por seis expertos extranjeros.

Sergio Alcocer informó que para 2007 se tendrán dos pequeñas plantas desaladoras: en el Valle de San Quintín se usará una piloto, con energía eólica, y para Baja California Sur se utilizará un prototipo para energía termo-solar.

También se elaborará un diseño preliminar de una planta para utilizar las ventilas hidrotermales, y se avanzará en el modelado de las mareas del Golfo de Cortés. *g*

Nuevo libro sobre transporte público en la ciudad de México

Al presentar el libro *El reto del transporte público en la ciudad de México, voces, ideas y propuesta*, David Márquez, profesor de la Facultad de Economía, señaló que en esta ciudad debe promoverse ese tipo de transporte para que sustituya el uso del automóvil, al tiempo que fomente la construcción de nuevas vialidades, centros de transferencia modernos e infraestructura que desfogue eficazmente el tráfico.

En la presentación de la obra –donde estuvo acompañado por Gerardo Ferrando, titular de la Facultad de Ingeniería– su compilador reveló que en la capital de la República se realizan 21 millones de viajes metropolitanos diariamente.

En ellos, puntualizó, 18 por ciento utiliza autos particulares, lo que representa 93 por ciento de los vehículos en circulación, y el resto, transporte público, encargado de movilizar a 82 por ciento de los viajeros urbanos.

Precisó que en el Distrito Federal hay 270 automóviles por cada mil habitantes, mientras en ciudades como Londres existen 360 y en París 450. La diferencia radica en que en esas urbes pocos usan los coches para el transporte diario, mientras en México todo el que posee un auto lo utiliza, por cuestión cultural, porque en la práctica sigue siendo la mejor opción para moverse.

Por su parte, Gerardo Ferrando sostuvo que debido a la complejidad del Distrito Federal y a la desigual distribución de la población, además de sus particularidades geográficas, las condiciones de transporte se tornan adversas. Incluso para 2020, previó, el número de viajes aumentará 40 por ciento, lo que podría convertirse en un caos vial.

A su vez, César Buenrostro, secretario de Obras y Servicios del Distrito Federal, señaló que, debido a la concentración de poderes en la capital del país, la mayor parte de sus habitantes se hacina en un espacio reducido, lo que ocasiona problemas de tránsito.

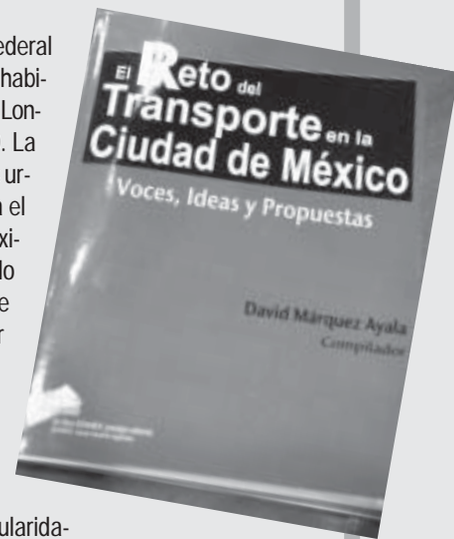
Por ello, los gobiernos del Distrito Federal y del estado de México acordaron dar una aportación de mil millones de pesos para obras en este rubro. Además, se han emprendido cien acciones de mejoramiento vial en la ciudad, de las cuales 20 se han entregado.

En su intervención, Sergio Flores, investigador de la Facultad de Arquitectura, aseguró que sólo el transporte público es capaz de producir fluidez, mejorar el aire, generar menos contaminación y reducir el uso de vehículos particulares. Desde la perspectiva urbanística se ha planteado que sería el mediador entre las oportunidades y los demandantes de las mismas.

Concluyó que debe revalorarse la proximidad, desarrollo de las ciudades, transporte y territorio, que se han convertido en elementos claves en esta situación.

Este libro reúne estudios generados en las facultades de Arquitectura, Ingeniería y Economía, así como en el Instituto de Ingeniería. *g*

ISABEL PÉREZ



Proponen crear programas de TV para preservar el ambiente

Concluyó el ciclo Nuestro Sistema Tierra 2006; fue transmitido por teleconferencias a Sonora, Querétaro y Veracruz

En el ciclo Nuestro Sistema Tierra 2006, organizado en la UNAM para conmemorar el Día Internacional del planeta, participaron especialistas que dieron a conocer sus experiencias y conocimientos a un ávido público integrado por alumnos de primaria, amas de casa, padres de familia y estudiantes universitarios.

Al respecto, Juan Carlos Mora Chaparro, del Instituto de Geofísica y organizador de este ciclo —que se transmitió por teleconferencias a Sonora, Querétaro y Veracruz— informó que como resultado surgió la propuesta de crear programas de televisión que traten los diferentes sistemas de la Tierra: atmósfera, biosfera, litosfera e hidrosfera, con ejemplos en México para que la gente que los vea los entienda. Para ello se trabajará con TV UNAM.

Además, dijo, se busca realizar un cuaderno sobre la Tierra pero tomando ejemplos mexicanos. En la actualidad, precisó, al recibir información y conocimiento sobre el planeta, los ejemplos que se dan provienen de otros países, porque los libros son traducciones al español y no se hace hincapié en lo que rodea a los estudiantes en México.

En ese sentido, propuso como primer paso fomentar día a día la educación de la gente hacia la utilización adecuada de los recursos naturales. Pero sobre todo trabajar en su protección, ya que de lo contrario “nos los vamos a acabar”.

El organizador subrayó que México es un país megadiverso, rico en recursos naturales. Sin embargo no sabemos con exactitud qué tenemos y nos los acabamos porque carecemos de una administración de los mismos. Si no ponemos un alto, advirtió, llegará el momento en que necesitemos esos recursos, lo cual será difícil porque no son renovables y para que se formen de nuevo se requieren cientos o miles de años.

Futuro de la Tierra

En la mesa redonda El Futuro de la Tierra, los investigadores advirtieron que la actividad humana es uno de los factores que más ha influido en el cambio climático, debido a la quema de combustibles fósiles y a la emisión de bióxido de carbono en la atmósfera, entre otros fenómenos.

Carlos Gay, titular del Centro de Ciencias de la Atmósfera, explicó que desde 1880 se nota un incremento en las temperaturas globales. “Han aumentado algo más de un grado en más de cien años, lo cual coincide con la revolución industrial, que arranca a mediados del siglo XIX.

Se ha observado, expuso, que el aumento de las concentraciones de bióxido de carbono se acompaña de un incremento de calor, y las actuales temperaturas son las más altas de los últimos miles de años. Esto podría estar relacionado con la fuerza de los huracanes, que en su conjunto llevan hoy el doble de energía que hace 35 años. Además, los de categoría cuatro y cinco se han duplicado en ese mismo lapso.

Carlos Gay también dictó la conferencia Las Ciencias Atmosféricas en México: Logros y Desafíos, donde dijo que el nuestro es un país vulnerable, expuesto a eventos extremos como sequías, inundaciones e impacto de huracanes; por lo que deben planearse medidas de prevención para mitigarlos.

En este sentido, Claudio Estrada Gasca, director del Centro de Investigación en Energía, refirió que el ser humano tiene que ver con el futuro del planeta, pues el uso de los energéticos tiene implicaciones globales, y su manejo es esencial para el futuro de la especie.

Tan es así, apuntó, que los índices de crecimiento de los países se miden en términos de consumo de fuentes primarias como petróleo, gas, carbón, energía nuclear, biomasa y otras renovables. Los más desarrollados precisan de mayores cantidades, pero se soslaya que 80 por ciento son hidrocarburos con las consecuencias ya descritas.

Pese a todo, los veneros se agotarán, afirmó Estrada Gasca. Los grandes yacimientos fueron descubiertos en la década de los 60; y aunque a futuro se espera una mayor detección, los geólogos indican que éstos no serán de gran importancia. Con los ritmos de producción actual se tendrá petróleo para 40 años más; 65 gas natural y 160 carbón.

El agua

En la conferencia El Mar en la Vida Diaria, David Alberto Salas, del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, afirmó que los océanos tienen una estrecha relación con nuestra vida diaria. Su importancia es tal que permiten la existencia de la vida sobre la Tierra. Son los reguladores del clima, diversifican nuestra alimentación y son fuente de riqueza proteínica.

El mar establece las condiciones meteorológicas y determina si un año es más seco o más caliente que otro, y en consecuencia rige a la agricultura.

Asimismo, modula los tiempos de construcción de las grandes obras. En México, incluso a gran parte de la economía, ya que 80 por ciento del petróleo que se exporta se extrae del fondo marino. También aporta materiales para nuevas medicinas.

En la mesa El Agua en México; Retos Presentes y Futuros, Marisa Mazari, del Instituto de Ecología, advirtió de las alteraciones en ecosistemas acuáticos por sustancias y organismos extraños al sistema. Dijo que se tienen una serie de presas contaminantes tanto en zonas urbanas y rurales nocivas



para la salud humana y los ecosistemas de los cuales dependemos. “Esto es un riesgo”.

Aseguró que con mayor frecuencia contamos con fuentes de contaminación más complicadas ligados a los acuíferos. Desde el punto de vista de la infección por microorganismos y compuestos orgánicos, apuntó, tenemos fuentes contaminantes que ni nos imaginamos cómo son, por ejemplo, los aeropuertos, las gasolineras y las zonas agrícolas.

Por su parte, María Aurora Armienta, del Instituto de Geofísica, explicó que dichos contaminantes pueden ser de tipo inorgánico, orgánico o microorgánico y se adquieren, dijo, al absorber gases a través del ciclo hidrológico. De esta forma el uso del vital líquido, considerado un recurso renovable, está limitado por su calidad.

Por su parte, Ramiro Rodríguez dijo que en este instituto se trabaja en la construcción de mapas de vulnerabilidad para el manejo de los acuíferos, detectando zonas vulnerables donde pueda haber una perforación contaminante hacia el acuífero, tratando de protegerlas y ayudar en la ordenación territorial, manejo económico de todos los sistemas y protegiendo los acuíferos valiosos para el manejo del agua en algunas ciudades.

Por su parte, Ismael Herrera Revilla, de Geofísica, aseguró que en 1960 en el Distrito Federal solamente 50 por ciento de la población tenía acceso al agua y, en 1995 ese porcentaje llegó a 97 por ciento.

Herrera Revilla concluyó que el acuífero de la ciudad de México en la actualidad provee 71 por ciento; el sistema Cutzamala 26 por ciento y las fuentes superficiales internas solamente una fracción pequeña de 2.3 por ciento. *g*

GUSTAVO AYALA/LAURA ROMERO/ISABEL PÉREZ/RAÚL CORREA

En México hay una profunda crisis en materia de administración y procuración de justicia, secuela de décadas de falta de democracia y estado de derecho. En este aspecto, el avance de la presente administración es igual a cero, afirmó José Miguel Vivanco, director ejecutivo de Human Rights Watch.

En la sesión Los Derechos Humanos durante la Administración Fox: una Visión desde Washington, efectuada en el Centro de Investigaciones sobre América del Norte, añadió que si bien el presidente elaboró una propuesta de reforma integral a la justicia penal que permitiera a México transitar de un sistema inquisitorial decimonónico, lento, ineficaz, susceptible de corrupción e intimidación, como lo es ahora, a otro acusatorio abierto, moderno, donde se incorpora el principio de presunción de inocencia y se establece que las confesiones sólo valen cuando se rinden ante un juez, sin embargo, no progresó.

Vivanco reiteró que mientras no se hagan esas correcciones, la realidad de México en materia de derechos humanos no será muy distinta a lo que fue en el pasado, añadió el experto.

Los índices tan grandes de impunidad, la manera de actuar de la fuerza pública en la investigación del crimen y el control de las manifestaciones continuará. Por ello, "no podremos hacer mayores reconocimientos en cuanto a mejoras de los derechos humanos".

Al presentar en la UNAM el informe El Cambio Inconcluso. Avances y Desaciertos en Derechos Humanos durante el Gobierno de Fox, recordó que Human Rights Watch decidió evaluar a esta administración debido a que despertó enormes expectativas.

Vicente Fox, continuó, fue electo presidente en condiciones políticas inmejorables. "Es difícil concebir un caso similar en América Latina, es decir, romper pacíficamente, por la vía de

los votos, con un régimen de casi un siglo de partido único que se sostuvo sobre la base del fraude electoral sistemático, la corrupción, los abusos masivos a los derechos humanos y su encubrimiento".

La oportunidad de este gobierno, el mandato que recibió de la ciudadanía, la credibilidad con que llegó al

poder, representó un acontecimiento histórico que difícilmente se repetirá. "Teníamos las expectativas de que iba a hacer mucho para fortalecer el estado de derecho en México".

En especial, abundó, porque hasta ahora éste ha sido "de ficción". La Suprema Corte ha representado un apéndice del régimen durante años y el Congreso hasta el día de hoy es, en el fondo, un grupo de burócratas que le temen más a los capos de los partidos políticos que a sus electores.

Recordó que Vicente Fox llegó al poder sobre la base de una plataforma de respeto a los derechos humanos y a la democratización. Tuvo una visión estratégica adecuada para el cambio y sus propuestas sí eran las que servían a la nación, pero luego de presentarlas se "lavó las manos".

Nuestra impresión, sostuvo, es que el país funciona desde hace un par de años en "piloto automático". Señaló que en el trabajo que desarrolla Human Rights Watch la figura de un jefe de Estado es relevante: su guía, liderazgo y capacidad de concertación, para llegar a acuerdos es fundamental. En ese sentido, por lo que se observa "yo diría que el principal defecto de esta administración ha sido no entender la responsabilidad que le corresponde en el seguimiento de los proyectos".



Durante la conferencia. Foto: Justo Suárez.

Nulo avance en derechos humanos en México: HRW

El director ejecutivo de Human Rights Watch presentó El Cambio Inconcluso. Avances y Desaciertos en Derechos Humanos durante la actual administración, en el CISAN

Fue incapaz, dijo Vivanco, de concertar, de alcanzar acuerdos. Si bien no trató de impulsar propuestas populistas irresponsables, contrarias al fortalecimiento de los derechos humanos, sí hizo propuestas positivas, pero se quedaron en eso.

Vivanco reconoció ciertos logros en el ámbito de la transparencia, rendición de cuentas y acceso a la información pública. En 2002, dijo, el presidente Fox firmó una Ley Federal de Transparencia que es un modelo para la región, y se creó un órgano encargado para velar que se respete esa Ley: el Instituto Federal de Acceso a la Información. Su actuación no ha sido muy extendida, pero ha sido buena.

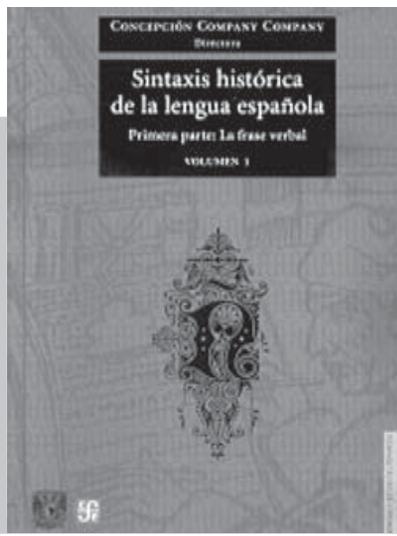
Esto ha dado lugar a que 27 estados promulguen leyes similares que varían en sus calidades y contenidos. Sin embargo el IFAI tiene aún una débil estructura. Por ello, dijo, se espera que sea un órgano constitucional autónomo. Sólo entonces podrá estar blindado de las oscilaciones políticas del futuro.

José Miguel Vivanco añadió que la justicia es el área donde los progresos han sido pobres y por debajo de las expectativas, incluso, respecto de violaciones cometidas en el pasado, como en la llamada guerra

sucia, para la cual se creó una fiscalía especial que, sin embargo, no recibió los apoyos necesarios y sufrió un bloqueo sistemático y constante por parte de los militares.

También ha habido un mal manejo de 80 millones de documentos que involucran a aparatos de inteligencia y al ejército en violaciones a derechos humanos; buena parte sigue en cajas sin ser clasificada, estudiada o examinada, y la otra está en manos de exfuncionarios de la época, lo cual genera un conflicto de intereses patente. En ese sentido Fox ha estado por debajo de lo que han hecho otros gobiernos.

"Nuestra preocupación es que los logros alcanzados se fortalezcan en un futuro y que lo que ha quedado en el camino pueda ser profundizado y adoptado como un problema de Estado que requiere un acuerdo nacional, políticas públicas que comprometan a todos los sectores políticos, porque esto beneficia y afecta a todas las clases y sectores, y en especial a los más vulnerables", finalizó. *g*



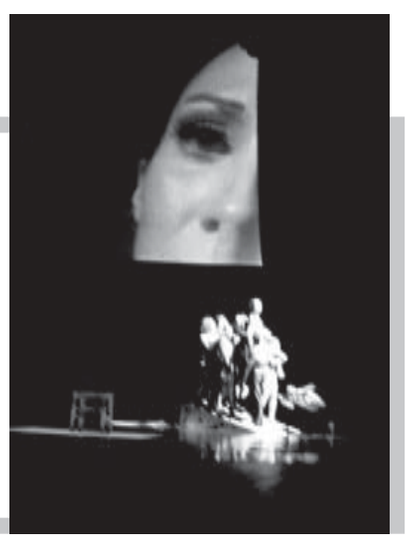
Presentan
en España libro
coeditado
por la UNAM

⇒ 17

La UNAM impulsa
México: Puerta
de las Américas

*Banquete de teatro, danza
y música con el Encuentro
de las Artes Escénicas*

⇒ 12-13



LA CULTURA

Reúne a personajes de la cultura el homenaje al escritor, en el décimo aniversario de su muerte

En el décimo aniversario luctuoso de Jaime García Terrés, destacados personajes de la cultura y las letras mexicanas señalaron que, además de haber gestado uno de los proyectos culturales más importantes del siglo XX, este gran hombre fue un poeta y ensayista poseedor de una de las plumas más finas e inteligentes del país.

Las diferentes facetas creativas y profesionales de Jaime García Terrés fueron comentadas por destacados especialistas, durante la serie de conferencias magistrales que organizó la Coordinación de Difusión Cultural, para conmemorar el aniversario luctuoso del poeta.

Carlos Monsiváis, quien participó en la mesa El Divulgador Cultural, junto con Álvaro Matute, Alberto Dallal y José Luis Ibáñez, afirmó que en el siglo XX de México sólo existen dos grandes proyectos de difusión cultural a los que es necesario adjudicarles la dimensión específica: el que emprendió José Vasconcelos, en la Secretaría de Educación Pública, confiéndole al Estado la tarea de llevar la cultura como carga simbólica y como obligación cultural.

El segundo, continuó Monsiváis, fue el de Jaime García Terrés al actualizar la difusión de la cultura, proyecto que exigía a la nueva Universidad de 1954. "Este salto de mentalidad logró hacer de Ciudad Universitaria, Difusión Cultural y la UNAM, en general, un espacio político, social y ético que resistió el avasallamiento del PRI", afirmó.

Monsiváis explicó que antes de la creación del concepto de difusión cultural existía la extensión universitaria, entendi-

García Terrés, artífice de la difusión cultural



Alberto Dallal, Álvaro Matute, Carlos Monsiváis y José Luis Ibáñez. Fotos: Barry Domínguez.

da como la vieja idea del nacionalismo revolucionario de llevar el arte al pueblo. "Idea que rechazaba García Terrés porque le parecía una actitud dadivosa o filantrópica que no se le podía adjudicar a la difusión cultural", precisó.

Lo que hizo García Terrés fue permitir una vida cultural libre, en un momento en que no se concebía con claridad, y ofreció a los estudiantes, que eran el público primero, la oportunidad de que, por su cuenta, desarrollasen una vida cultural, comentó.

Mediante su ponencia titulada: Memorias de un Post-Adolescente Ávido de Cultura en los Años Sesenta, Álvaro Matute narró sus experiencias como estudiante de la Preparatoria 5, de Coapa y, después, de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales y de Filosofía y Letras, donde debido a la gestión de García Terrés al frente de Difu-

sión Cultural pudo descubrir el mundo de la cultura. "La gestión de Jaime García Terrés fue la edad de oro de nuestra difusión cultural".

En la administración de García Terrés, continuó Matute, la cultura era de vanguardia, gratuita y accesible, pues contrastaba con la de corte oficial del INBA. Se podía asistir a Casa del Lago a los montajes de Poesía en Voz Alta, a las exposiciones de la Galería Aristos, que tenía el Museo Universitario de Ciencias y Arte en el Conjunto Aristos, en avenida Insurgentes; al cineclub del Auditorio Justo Sierra, donde se exhibían cintas de Visconti y Frank Tashlin, y también admirar a grandes directores de orquesta como Carlos Chávez y Eduardo Mata, recordó.

Por su parte, Alberto Dallal afirmó que la UNAM se convirtió prácticamente en el

modelo de las vanguardias culturales y artísticas debido a ese concepto amplio y generoso que de la difusión de la cultura tuvo y mantuvo siempre García Terrés en todos los puestos que ocupó. "Si no hubiera brindado este silencioso apoyo, muchas de las voces y obras que hoy consideramos patrimonio de México, habrían estado obligadas a dar un rodeo, o a dilatar sus afluencias; tal vez, en algunos casos, no existirían", aseguró.

En su momento, José Luis Ibáñez evocó la figura de Jaime García Terrés como el gran impulsor del teatro de equipo, con la creación del movimiento teatral Poesía en Voz Alta. "Una aventura difícil y totalmente inesperada en la década de los 70 que se efectuó debido a la confianza que Terrés depositó en jóvenes impetuosos, hoy pilares de la cultura mexicana, como Juan Soriano, Juan José Arreola, Vicente Rojo, Octavio Paz, Elena Garro y Carlos Fuentes, entre otros", concluyó.

Poeta y ensayista vigoroso

En la tercer mesa redonda, los poetas David Huerta y Jaime Moreno Villarreal, así como el escritor y ensayista Hugo Hiriart y el historiador Antonio Saborit, colaboradores en algún tiempo de García Terrés, se refirieron a la labor del homenajeado como poeta y ensayista.

Jaime Moreno Villarreal explicó que el homenajeado expresó dudas acerca del alcance y el valor de su propia obra, pero exhibió siempre, y a las claras, una resistencia a dejar de escribir.

Villarreal dijo que fue un hombre seguro en el mando que, sin embargo, dudaba de su trabajo poético. No obstante, escribió hasta el final, es decir, hizo siempre de la duda, de ese escepticismo central de su carácter, el motor de su obra. "No fue una duda secreta sino productiva. Por ello nunca renunció de la literatura: no dejó de escribir, ni abandonó las tareas de custodia y defensa del libro y de edición literaria", señaló.

En su momento, Antonio Saborit evocó la figura de Terrés como un hombre joven que cuidó que la vanidad esteticista del hombre de letras no opacara el sentido de sus palabras, y como un hombre que se formó y surgió a las letras en un tiempo en el que el país volvía la vista a sus realidades más profundas. Era la imagen de un autor que alguna vez escribió que su obra era la "crónica de algunos aprendizajes y de un hombre para quien los libros fueron el magisterio infaltable", dijo.

El ensayista, escritor y dramaturgo Hugo Hiriart recordó a Terrés como un poeta vigoroso al evocar su obra *Reloj de Atenas*, un texto lleno de vida, cautivador y bien plantado, que es el testimonio de un poeta fervoroso. Precisó que el volumen debe ponerse al alcance de todos: "No tanto por el escritor que refleja, sino más que nada por el hombre que aparece ahí, porque el libro no contiene una sola palabra de odio o mezquindad sino sólo generosidad, inteligencia y esa gentileza, ese altruismo, esa bondad valen mucho más que todas las saga-



David Huerta y Hugo Hiriart.

idades, astucias y desvelos de la pompa literaria", subrayó.

David Huerta recordó el primer libro de poesía de García Terrés: *Provincias del aire*, volumen que el autor escribió a la edad de 32 años y que cumple cinco décadas de haber sido editado en el Fondo de Cultura Económica. Huerta explicó que contiene 34 poemas de verso libre que deja ver su disciplina formal y prosódica.

El Cronista

En la mesa final del homenaje: El Cronista, que tuvo lugar en el Aula Magna de la Facultad de Filosofía y Letras, Fabrizio Mejía Madrid, Jesús Silva Herzog-Márquez, Juan Villoro y Alejandro Estivil coincidieron en que *Reloj de Atenas* es una de las mejores crónicas de la literatura mexicana.

Herzog-Márquez explicó que la síntesis de la búsqueda intelectual de García Terrés fue perseguir el diálogo en un país donde prevalecía el ninguneo, las palabras incompletas, la agresividad estridente y el servilismo seboso, donde la palabra parecía una osadía.

En sus crónicas, reseñas, notas y ensayos, la palabra de Terrés no se entona nunca con la pose del valiente que reta al otro. Lejos de esa bravata que pretende intimidar, su palabra es invitación al coloquio. "Si puede encontrarse una intolerancia en García Terrés es precisamente la intolerancia frente a la palabra vacía. Era la intransigencia del poeta", añadió Silva Herzog-Márquez.

Mejía Madrid explicó que conoció al homenajeado por sus crónicas periodísticas escritas a lo largo de décadas, en las cuales opinaba sobre la situación política del país y criticaba el nacionalismo ramplón que señalaba que toda idea nueva era extranjera y, por tanto, sediciosa.

"Patriota de la lengua, pensó que el uso preciso del lenguaje nos devolvería al país de lo verosímil, en oposición al del elogio o el del ataque

prefabricado. Si en algo creyó García Terrés fue que el uso creativo del lenguaje nos haría libres", comentó Mejía Madrid.

Alejandro Estivil lo ubicó dentro de la tradición de escritores-diplomáticos y explicó que en lo que compete a la cancillería, no sólo dejó un trabajo pulcro como embajador, que con habilidad sorteó los conflictos, se comunicó con acierto, informó y alertó con visión patriótica. También de su estadia diplomática en Grecia germinó lo más elevado de su crónica al narrar el golpe de Estado del 21 de abril de 1967, que le tocó vivir como embajador de México en aquel país y que relató en *Reloj de Atenas*.

Al final, Juan Villoro explicó que en *Reloj de Atenas*, García Terrés escribió un libro que responde a todos los modos canónicos de la crónica, donde pueden rastrearse los distintos ángulos para ejercerla.

Dijo que en su texto ejerció tres niveles de la crónica, ya que por un lado recupera la vida pública, la historia de Grecia, los avatares políticos y, de manera ejemplar, lo que él vive durante el golpe de Estado, narrado con una elegante distancia, nunca como un protagonista de los hechos sino como un testigo curioso e interesado.

En el segundo nivel, continuó –el más divertido– narró con una mirada satírica y picaresca la vida diplomática y las circunstancias en las que nunca se sintió cómodo. Por último, el nivel definitivo, dijo Villoro, es la vida que le interesó, la vida poética donde se encuentran, por un lado, sus propias reflexiones sobre la poesía y, de manera señalada, sus encuentros con poetas como Seferis y Ezra Pound.

La magia de García Terrés fue encontrar el acto poético donde no podría estar en una ciudad convulsa y al leerlo la lección del cronista es un regalo inmerecido, finalizó el escritor. *g*

ANA RITA TEJEDA

La UNAM impulsa México: Puerta de las Américas

La Coordinación de Difusión Cultural participa por segundo año consecutivo en el III Encuentro de las Artes Escénicas, México: Puerta de las Américas, que se realiza a partir de hoy y hasta el 4 de junio en distintos foros de la ciudad de México, entre los que destaca el Palacio de la Autonomía Universitaria, el Centro Cultural Universitario y Casa del Lago Juan José Arreola.

Impulsado por Conaculta, mediante el Fondo Nacional para la Cultura y las Artes, la UNAM y la Fundación Cultural México-Estados Unidos de América, AC, el programa está diseñado para difundir lo mejor de las artes escénicas del país a nivel internacional, y crear así redes de trabajo y nuevos mercados para danza, música y teatro.

Algunos de sus objetivos son insertar a México en los mercados de artes escénicas y fortalecer la estructuración de los mismos en México y el extranjero, como una opción más para los grupos artísticos del país, y propiciar un diálogo entre las fundaciones mexicanas e internacionales en torno a la inversión estratégica de las artes escénicas y su contribución a la sociedad.

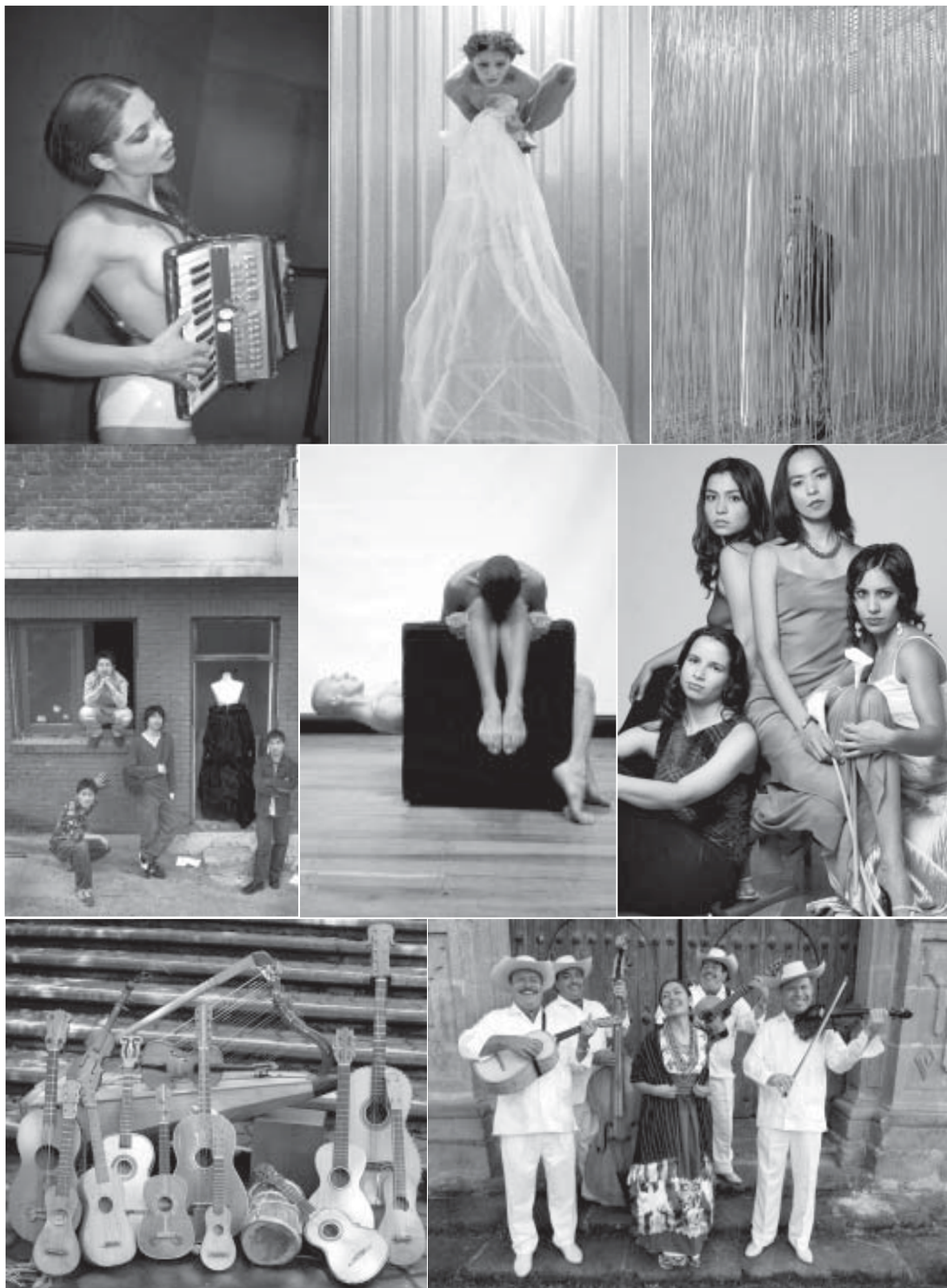
México: Puerta de las Américas busca avanzar en la operación de una política cultural que atienda las diversas posibilidades de realización artística, económica y de organización del hecho escénico, para que la riqueza que se invierte y produce se traduzca en oportunidades de empleo, circulación de espectáculos y ampliación de los públicos.

Durante la realización del encuentro se desarrollarán de manera simultánea tres actividades: la Muestra Escénica de las Américas, el Mercado de las Artes Escénicas y el Coloquio de las Artes Escénicas.

En la Muestra Escénica de las Américas se exhibirán espectáculos de danza, música y teatro en los escenarios más importantes de las artes escénicas: Palacio de Bellas Artes, Centro Cultural del Bosque, Centro Cultural Universitario, Centro Nacional de las Artes, Centro Cultural Helénico, Casa del Lago Juan José Arreola y Lunario del Auditorio Nacional.

El Mercado de las Artes Escénicas, abierto del 2 al 4 de junio en

A partir de hoy y hasta el 4 de este mes banquete de teatro, danza y música, con el Encuentro de las Artes Escénicas



el Hotel Sheraton del Centro Histórico, ofrecerá 110 locales de exhibición para que los artistas, productoras e instituciones de México y el mundo muestren sus trabajos escénicos a los distintos programadores, promotores y directores de festivales que asistan al encuentro.

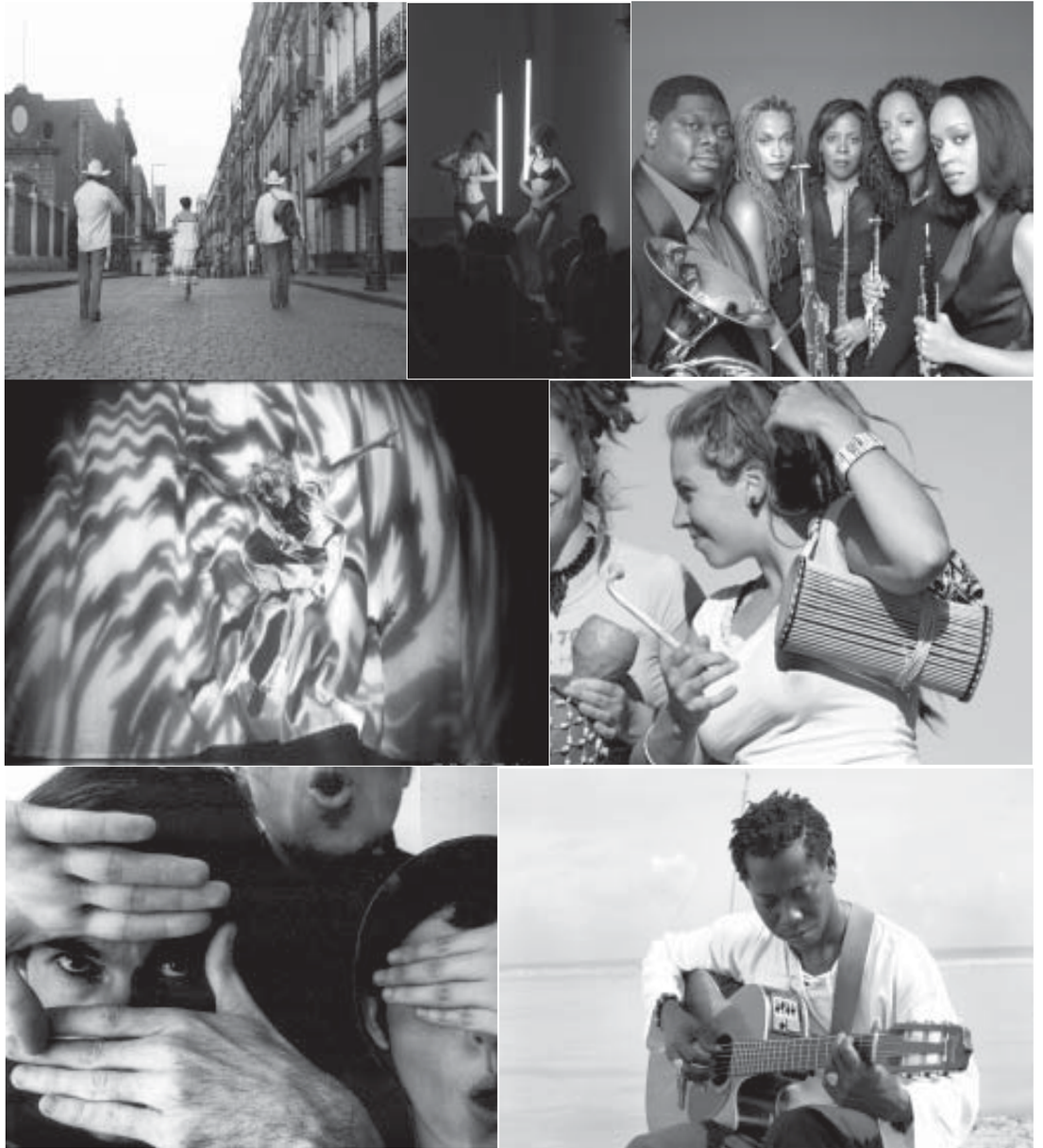
En Casa del Lago

Casa del Lago Juan José Arreola será sede de la Muestra Escénica de las Américas el viernes 2 de este mes, de las 17 a las 21:30 horas. Presentará un amplio segmento de conciertos de música del mundo en el que actuarán los grupos: Dobacaracol (Quebec); Zarahuato (México); Los Carácuaros de Serafín Ibarra (México); Jugosos Dividendos (México); Imani Winds (Estados Unidos); Ensamble Garrufio (Venezuela); Aurelio Martínez (Belice) y Gong Myoung (Corea).

En el Centro Cultural Universitario, la muestra se presentará el sábado 3, de las 17 a las 21:30 horas, en la Sala Nezahualcóyotl, Foro Sor Juana Inés de la Cruz, Teatro Juan Ruiz de Alarcón, Sala Miguel Covarrubias, Sala Carlos Chávez, Foro del Centro Universitario de Teatro, Sala Julio Bracho y la Fuente del centro. Dichos recintos albergarán más de 20 espectáculos de teatro, música y danza contemporáneas, del mundo y clásica.

Entre los participantes destaca la bailarina canadiense, comediante, cantante, mimo y artista pluridisciplinaria, Dulcinea Langfelder, que presentará su espectáculo *Victoria* (1999), en el Juan Ruiz de Alarcón, a las 17 horas. Asimismo, está programada en la Carlos Chávez (misma hora) la actuación del quinteto mexicano Tango Nuevo; la presentación del grupo de Claudia Calderón que recrea el fandango y son jarocho; la actuación del cantante de son huasteco Jorge Morenos, y del grupo de soneros Aire Huasteco.

En el Juan Ruiz de Alarcón, a partir de las 20 horas, está programada la actuación de Luck Mervil, el Trío Tlayoltyiane y Tonana, cantante poseedora de una de las más bellas y privilegiadas voces de la actualidad, que ha sido reconocida por sus conceptuales pinturas de cuerpo en las portadas de sus álbumes.



Algunos de los grupos participantes. Fotos: DC.

En la Julio Bracho, a la misma hora, Rodrigo Sigal presentará *Oreja Digital*, una propuesta sonora y visual que busca formas innovadoras de incorporar la tecnología al quehacer artístico.

En la Miguel Covarrubias, a las 20 horas, se presentarán los espectáculos de danza *Pájaro de nube* y *El hueco*, con la compañía de Vicente Silva Sanjinés, e *Imaginario* (el amanecer de la rosa) con la compañía Fóramen M. Ballet.

La Nezahualcóyotl, a las 17 horas, albergará las actuaciones de Cabezas de Cera y Banda Elástica. En la Fuente del Centro Cultural Universitario se presentará el espectáculo de danza contemporánea 41472 con la compañía 0.0 (Ceropuntocero), entre otros.

En el Palacio de la Autonomía

El Coloquio de las Artes Escénicas,

titulado Las Artes Escénicas: una Inversión Estratégica para la Sociedad. Diálogo entre Fundaciones Culturales, se realizará hoy y mañana en el Paraninfo del Palacio de la Autonomía (Licenciado Verdad número 2, Centro Histórico). El encuentro, donde participarán representantes de diversas fundaciones culturales de América Latina, Europa y Estados Unidos, tiene como objetivo establecer un diálogo entre fundaciones culturales mexicanas y extranjeras para valorar las formas de retribución que promueve el financiamiento de las artes escénicas en la sociedad.

El coloquio inicia con la participación de Mario Espinosa, director general del encuentro, y Gerardo Estrada, coordinador de Difusión Cultural. Algunas de las ponentes de esta primera jornada son Paulina Rocha, coordinadora de Proyectos

Culturales de Fundación Televisa; Ignacio Toscano, director general de Instrumenta, AC; Sonia Sobral, gerenta de artes escénicas de Itaú Cultural, en Brasil, y Blas Fernández Gallego, presidente de Fábrica de Proyectos Culturales, en España.

Los boletos para ingresar a los espectáculos de la Muestra Escénica de las Américas en Casa del Lago están a la venta en las taquillas del citado inmueble (Antiguo Bosque de Chapultepec, Primera Sección, entrada vehicular y peatonal por puerta al zoológico, en Avenida Reforma). Informes: 5211-6093 y 94.

Los boletos para los espectáculos de los recintos del Centro Cultural Universitario estarán a la venta en Ticketmaster: Informes: 5325-9000 y www.ticketmaster.com.mx.

DIFUSIÓN CULTURAL



En el Instituto de Ecología





CARTELERA

DIFUSION
CULTURAL
UNAM

1 de junio de 2006

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS

<http://difusion.cultural.unam.mx>

ESPECIALES

Casa del Lago Juan José Arreola

Antiguo Bosque de Chapultepec. Primera Sección

III ENCUENTRO DE LAS ARTES ESCÉNICAS, MÉXICO:
PUERTA DE LAS AMÉRICAS (MÚSICA, TEATRO, DANZA)

**Dobacaracol, Zarahuato, Los Carácuaros,
Jugosos Dividendos, Imani Winds, entre otros.**

Viernes 2 de 17:00 a 21:30 horas

Informes: 5325 9000 y www.ticketmaster.com.mx

Centro Cultural Universitario

Insurgentes Sur 3000, CU

III ENCUENTRO DE LAS ARTES ESCÉNICAS, MÉXICO:
PUERTA DE LAS AMÉRICAS (MÚSICA, TEATRO, DANZA)

**Banda Elástica, Cabezas de Cera, Tango
Nuevo, El piano Xarocho, Aire Huasteco,
Sequenza Sur, Rodrigo Sigal, Dulcinea
Langfelder & Co., Señal y verbo,
Teatro de Ciertos Habitantes, entre otros.**

Sábado 3 de 17:00 a 21:30 horas

Informes: 5325 9000 y www.ticketmaster.com.mx

TEATRO

Teatro Santa Catarina

Plaza Santa Catarina 10, Coyoacán

La excepción y la regla

De Bertolt Brecht. Dirección: David Psalmon

Viernes 20:00, sábados 19:00

y domingos 18:00 horas

\$100; \$50 universitarios e INAPAM

MÚSICA

Sala Nezahualcóyotl

Centro Cultural Universitario, Insurgentes Sur 3000, CU

OFUNAM

Temporada 2005-2006: Primavera

José Guadalupe Flores, director; Jimena Giménez
Cacho, violonchelo; Carlo Chiarappa, violín;
Miguel Ángel Villanueva, flauta; Eva María Zuk,
piano. Obras de J. Torres Maldonado, Julián
Carrillo, Horacio Uribe y Alexis Aranda

Sábado 3 / 20:00 y domingo 4 de junio 12:00 horas

● \$200, \$130 y \$90

● **Ensayo abierto.** Sábado 3 / 10:00 horas

Antiguo Colegio de San Ildefonso

Justo Sierra 16, Centro Histórico

Luis Nacht Cuarteto (Jazz)

Domingo 4 / 12:00 horas

● \$40



EXPOSICIONES

Museo Universitario de Ciencias y Arte Campus (MUCA Campus)

Circuito Interior a un costado de la Torre de Rectoría, CU

● **¿Por qué temer al futuro?**

Carlos Amorales

Martes a viernes de 10:00 a 19:00;

sábados y domingos de 10:00 a 18:00 horas

Antiguo Colegio de San Ildefonso

Justo Sierra 16, Centro Histórico

Raúl Anguiano 1915-2006

Más de lo que los ojos pueden ver.

Arte fotográfico

de la Colección Deutsche Bank

Martes a domingo de 10:00 a 18:00 horas

\$35; \$17.50 estudiantes y maestros
con credencial vigente

● Menores de 12 años, personas
de la tercera edad y los martes

Sistema de Transporte Colectivo Metro

Líneas 2 y 7, estación Tacuba

EN 2006 EL CHOPO EXPONE EN EL METRO

INAUGURACIÓN:
VIERNES 2

● **Matiz Azul**

Fotografía de Francisco Mata,
Eniac Martínez y Héctor García
que abordan los valores
simbólicos que el agua tiene
como detonador y contenedor
de memorias ancestrales.

Lunes a domingo en el horario
de servicio del Metro

CINE

Sala Julio Bracho

Centro Cultural Universitario, Insurgentes Sur 3000, CU

Luz fría

Kadaljós

Hilmar Oddsson, Islandia-Noruega-
Gran Bretaña-Alemania, 2004, 90 min.

Jueves 1 / 12:00, 16:00, 18:00 y 20:00 horas

2 y 3 no hay funciones

La provocación

Match Point

Woody Allen, EUA-Gran Bretaña-
Luxemburgo, 2005 124 min.

Domingo 4, miércoles 7 al domingo 11

12:00, 16:30 y 19:30;

y martes 6 de junio 16:30 y 19:30; horas

● \$30

 **UNAM**

● 50% con credencial vigente UNAM, jubilados ISSSTE, IMSS e INAPAM

● Entrada libre

Visitas guiadas al Centro Cultural Universitario:
5622 7008
Módulo de informes: 5665 0709

<http://difusion.cultural.unam.mx>

Presentan en España coedición de la UNAM

La UNAM y el Fondo de Cultura Económica coeditaron en México y presentaron en España la obra *Sintaxis histórica de la lengua española*, concebida como un referente para la lengua castellana. La publicación de este libro llena un vacío científico en nuestra gramática histórica y también en la filología hispánica general.

La primera parte en dos volúmenes –*La frase verbal*– se presentó en la Casa de América, en Madrid, a fines de mayo, con la participación de su directora y coautora, Concepción Company Company, académica de la UNAM; de Humberto López Morales, secretario general de la Asociación de Academias de la Lengua Española, Real Academia Española; de José Luis Girón Alconchel, catedrático de la Universidad Complutense de Madrid, Cátedra Rafael Lapesa, y de Bruno Camus Bergareche, académico de la Universidad de Castilla la Mancha y coautor de la obra.

Estos volúmenes están pensados para la investigación y consulta dirigida a especialistas, profesores y estudiantes universita-

rios, así como a un público interesado en acercarse, de manera general, a la evolución sintáctica del español, en particular, en conocer aspectos puntuales de la sintaxis de nuestra lengua en épocas antiguas. Por ello una constante expositiva de esta *Sintaxis histórica de la lengua española* es la descripción pormenorizada de las construcciones, sustentada en una abundante ejemplificación de *hábeas*, y no el planteamiento de los posibles problemas teóricos subyacentes a los comportamientos sintácticos-semánticos.

La base documental de esta obra comprende 10 siglos de historia de la lengua castellana, desde las glosas silentes y emilianenses hasta textos escritos y orales del siglo XX. Los 15 capítulos que integran esta primera parte contienen una descripción detallada del español medieval, así como los antecedentes latinos de las formas o construcciones objeto de estudio, y muchos de ellos rastrean la evolución histórica de los fenómenos en periodos posteriores y llegan incluso hasta el español contemporáneo. Se trata, por lo tanto, de un libro que le permitirá al lector conocer mejor el acontecer sintáctico histórico de nuestra lengua.

Company Company es investigadora del Instituto de Investigaciones Filológicas y especialista en historia de la lengua, filología y sintaxis histórica del español. Es autora de cinco libros y decenas de artículos especializados sobre español medieval y colonial mexicano, relacionados con procesos de gramaticalización. Sus estudios se han publicado tanto en revistas mexicanas como extranjeras de estricto arbitraje. Como editora, ha publicado más de una decena de libros relacionados con el cambio sintáctico en la historia del español, gramaticalización y literatura y cultura medieval. Hace varios años fundó el proyecto internacional Sintaxis Histórica de la Lengua Española, cuyo fruto inicial es el libro que ahora se presenta. Actualmente dirige la segunda fase de este mismo proyecto colectivo, que en dos años publicará sus resultados con el título *Sintaxis histórica de la lengua española. Segunda parte: La frase nominal*. g

OFICINA DE LA UNAM EN ESPAÑA



Semana del 1 al 7 de junio de 2006

Busca el Canal Cultural de los Universitarios en Cablevisión Digital (Canal 144) y en el sistema de televisión por cable de tu localidad.



21:00
Inventario
Conducen Rosa Brizuela y Alfonso Borbolla



22:00
Ciencia ¿para qué?
Energías renovables. Conducido por el Dr. René Drucker Colín.



21:00
Vías alternas
Hard Core, Especimen



20:00
Mundo de arte
Los brasileños de Jequitinhonha. Parte I



17:30
Cine de la tarde
Nada, de Juan Carlos Cremata (Cuba / España / Francia / Italia, 2001)



22:00
Historia: Construyendo lo imposible
Catapultas romanas



21:00
Los imprescindibles: voces femeninas
Mari Boine, la noche de las grandes sombras

Jueves 1

21:30
Maestros detrás de las ideas
Rubén Bonifaz Nuño



Viernes 2

23:00
Música sin fronteras
Las señoritas de Avignon



Sábado 3

21:30
Cine: Cine Sueco
La hora del lobo, de Ingmar Bergman (Suecia, 1968)



Domingo 4

21:30
Tiempo de Filmoteca
Deseando amar, de Wong Kar-Wai (Hong Kong / Francia / Tailandia, 2000)



Lunes 5

21:30
Cuéntame un cuadro
La ola roja, de J. Clausell / Nubes sobre el Valle de México, del Dr. Atl



Martes 6

00:00
Tiempo de Danza: Brasil
Lia Rodrigues Cia. de Danza, formas breves



Miércoles 7

22:00
La sabiduría de los sueños
C.G. Jung. Parte 3



Nuestra programación en www.tvunam.unam.tv

*Programación sujeta a cambios.

Comisión Mixta de Becas

Becas en Instituciones con Estudios Incorporados a la UNAM

⇒ 21

Facultad de Contaduría y Administración

Convocatorias para ocupar las Cátedras Especiales Henri Fayol y Luca Pacioli

⇒ 22

O
N
R
E
B
G

Crean el Doctorado Derechos Territoriales y Manejo de Recursos Naturales en América Latina

Acuerdo entre la UNAM y la Universidad de Bonn

La UNAM y la Universidad de Bonn firmaron una carta de intención para crear y ofrecer conjuntamente el Programa de Doctorado Derechos Territoriales y Manejo de Recursos Naturales en América Latina.

A la firma del acuerdo, efectuada en la Sala de Consejo de la Dirección General de Estudios de Posgrado, asistieron José Luis Palacio Prieto, titular general de dicha instancia; Nikolai Grube, director del Departamento de Antropología y miembro de la Junta de Directores del Centro Interdisciplinario de Estudios Latinoamericanos de la Universidad de Bonn, así como Úrsula Oswald Spring, del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, y Hans Juergen Boehmer, director ejecutivo del Centro Interdisciplinario de Estudios Latinoamericanos.

Por medio de este acuerdo de intención, ambas instituciones desarrollarán proyectos de investigación conjuntos e intercambiarán estudiantes de posgrado para que realicen estancias de investigación como parte de su programa doc-



En la firma del acuerdo. Foto: DGEP.

toral, así como de profesores y tutores para los trabajos académicos, investigación, cursos cortos y tutorías, entre otras actividades.

También se considera el intercambio de materiales académicos, publicaciones e información.

De acuerdo con el convenio, en este

programa participarán, por la UNAM, los programas de Posgrado relacionados con el campo de conocimiento a que se refiere el acuerdo, mientras que por la Universidad de Bonn, el Centro Interdisciplinario de Estudios Latinoamericanos. *g*

DGEP

Centro de Estudios sobre la Universidad

Invita al Encuentro

Origen y Consolidación de una Institución Académica: el Relato de sus Fundadores y Directivos

Lunes 5 de junio, 11 horas

Auditorio de la Unidad Bibliográfica / Centro Cultural Universitario

En el último año, la Facultad de Psicología ha fortalecido su sólido prestigio, preservado su liderazgo académico y refrendado sus compromisos para responder a los retos que le demanda la sociedad mexicana, aseguró la directora de dicha dependencia, Lucy María Reidl, durante su informe de actividades.

De sus logros en ese periodo, resalta el hecho de que el proceso de cambio curricular ha avanzado notablemente, en cuyo proceso ha aumentado la participación de la comunidad académica de Psicología. "Los claustros y grupos académicos –afirmó– participan permanentemente en las distintas propuestas".

Otro más de sus avances, dijo, fue que esta facultad formó parte de las 25 entidades líderes, auditadas por el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, contribuyendo así en la obtención del Certificado Internacional de Calidad ISO 9001:2000, otorgado a la UNAM por el diseño, desarrollo e implantación de un Sistema de Gestión de Calidad en todos sus servicios administrativos.

Además, indicó que el Comité del Programa de Maestría y Doctorado de la UNAM, que pertenece al Padrón Nacional de Posgrado del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología en la categoría de alto nivel, aprobó la residencia de Psicología Ambiental.

En la lectura del primer informe de actividades de su segundo periodo al frente de la Facultad de Psicología, Lucy María Reidl agregó que en el actual semestre lectivo la población escolar es de tres mil 296 alumnos, de ellos 74 por ciento son mujeres y el resto varones; del total, dos mil 341 están inscritos en el sistema escolarizado y 955 en el de universidad abierta. El Programa de Maestría y Doctorado en Psicología cuenta con 371 alumnos; de ellos 71 por ciento son mujeres y 29 por

Responde Psicología a las demandas de la sociedad mexicana

Lucy María Reidl presentó el primer informe de actividades de su segundo periodo al frente de la facultad

ciento hombres, 174 están inscritos en el Programa de Maestría y 197 en el de Doctorado.

Durante este periodo, continuó, egresaron 505 estudiantes de la licenciatura, 460 del sistema escolarizado y 45 del de universidad abierta. Del Programa de Maestría y Doctorado en Psicología, lo hicieron 111 alumnos, de ellos 80 del Programa de Maestría y 31 del de Doctorado.

También, comentó, se titularon tres mil 112 estudiantes de la licenciatura; 297 del sistema escolarizado y 15 del de universidad abierta. En el Programa de Posgrado, obtuvieron su grado académico 109 alumnos, 77 de maestría y 32 de doctorado.

Lucy María Reidl también comentó que Psicología tiene 426 programas de servicio social y concluyeron este requisito 105 alumnos. La bolsa de trabajo atendió a 91 estudiantes.

Los alumnos, agregó, recibieron algunos reconocimientos, entre los cuales destacan el primer lugar en el Concurso Nacional de Tesis 2006, al estudiante Diego Falcón Mazano Trejo, el cual otorga el Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología, y el Premio de Derechos Humanos a Filiberto Castillo Toledano, al cual convoca la Comisión Nacional de Derechos Humanos.

Asimismo, la directora comentó que la facultad cuenta actualmente con 502 académicos. En relación con su nivel de estudios, precisó, cinco por ciento son pasantes, 46 por ciento tiene estudios de licenciatura, 23 son maestros y 26 por ciento el grado de doctor; 213 son profesores de carrera, 155 de asignatura, 101 técnicos académicos, nueve investigadores, 23 ayudantes de profesor y un profesor emérito.

La directora recalzó que 66 docentes recibieron diversos premios y

reconocimiento por parte de distintas instituciones nacionales e internacionales. Entre ellos, Emily Ito Sugiyama recibió el reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz, por sus labores de docencia, investigación y difusión de la cultura, y Juan José Sánchez Sosa, el que otorga la Academia Mexicana de Ciencias, en el campo de las Ciencias Sociales y Humanidades.

Adicionalmente, Feggy Ostrosky Shejet obtuvo el Premio Nacional en Investigación 2006, que entrega el Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología; Benjamín Domínguez Trejo, el Premio Nacional de Enseñanza en Psicología 2006. La Federación Nacional de Colegio Sociedades y Asociaciones de Psicólogos de México distinguió a Rolando Díaz Loving con el Premio Mexicano de Psicología 2006: Investigación en Psicología, y Georgina Ortiz Hernández fue merecedora del Premio Mexicano de Psicología 2006: Enseñanza de la Psicología.

Como parte del Programa de Profesores Visitantes, acotó Lucy María Reidl, Psicología recibió a 15 académicos del extranjero; asimismo, tres de la UNAM fueron invitados como profesores visitantes a diferentes universidades del exterior.

Lucy María Reidl aseguró también que los académicos de la facultad realizaron más de 220 proyectos de investigación. Como resultado, se publicaron en el año 56 libros, 76 capítulos en libros, 106 artículos en diferentes revistas y 69 artículos en memorias, 14 compilaciones, tres reseñas y ocho prólogos.

La División de Educación Continua –la cual refrendó su liderazgo



La directora. Foto: Justo Suárez.

como principal medio de financiamiento, pues los ingresos extraordinarios que obtuvo ascendieron a más de 12 millones de pesos– desarrolló e impartió 107 actos académicos que incluyen conferencias, cursos y talleres, beneficiando a mil 170 personas. A través de dicha instancia, además, la Facultad de Psicología abrió su tienda electrónica, a través de la cual se pueden adquirir publicaciones de ésta desde cualquier parte del país y del mundo.

Finalmente, Lucy María Reidl expresó: "Espero que el resultado de esta labor fructifique en hombres y mujeres que asuman su vida profesional con el rigor ético y científico en cuanto su modalidad de aprender, desarrollar y aplicar la psicología, que los lleve a generar una actitud abierta y de búsqueda creativa, una actitud crítica fundamentada sobre bases teóricas y empíricas, objetivas y válidas".

Se creará centro sobre química sustentable, anuncia Cea Olivares

Al presentar su tercer informe de labores al frente del Instituto de Química, informó que para ello se firmará un convenio con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Historia oral del Instituto de Química, con prólogo de Álvaro Matute e introducción de Axel Didriksson.

Raymundo Cea dijo que el esfuerzo realizado en los últimos años se ha centrado en lograr, con el auxilio de una administración eficiente, profesional y transparente, un incremento sustantivo en la calidad de la investigación científica que realiza el Instituto de Química.

Por ello, abundó, una vez resueltos problemas esenciales de administración y de tranquilidad, el instituto debe dirigirse hacia metas concretas y objetivos claros, y abrirse hacia nuevos campos del

Ante el desarrollo de la química en el mundo, la Universidad impulsará en los próximos meses la creación de un centro monotemático de la química sustentable, en el que jóvenes investigadores, nacionales y extranjeros puedan desarrollarse, reconoció Raymundo Cea Olivares, director del Instituto de Química.

En la presentación de su tercer informe de labores al frente de esa dependencia, dijo que el instituto continúa trabajando de manera conjunta con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos para la creación de un centro compartido en investigación en química verde o sustentable.

Por ello, subrayó, "esperamos firmar un convenio de colaboración con esa universidad en los próximos meses para que el instituto logre uno de sus principales sueños: ampliarse hacia otras entidades de la República Mexicana".

En presencia de René Drucker Colín, coordinador de la Investigación Científica, Raymundo Cea informó que en el último año el personal académico de esa dependencia produjo 128 artículos en revistas indizadas, lo cual significó un incremento de 28 por ciento respecto del año anterior (cien artículos).

En la biblioteca del Instituto de Química, Cea Olivares detalló que por departamento el de Química Inorgánica produjo 40 artículos, el de Química Orgánica 28, Productos Naturales 31, Bioquímica 11, Físicoquímica 10 y ocho otros investigadores que no están adscritos a ninguno. Además, "tuvimos dos publicaciones en revistas indizadas en el Padrón del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología".

Asimismo, en 62 por ciento de los artículos internacionales el autor principal responsable de la publicación fue miembro del instituto, mientras que el año pasado fue de menos de 50 por ciento.

Cea Olivares dijo que si bien en 2004 casi 70 por ciento de los investigadores publicaron en revistas internacionales indizadas, en 2005 esa proporción fue de 92 por ciento.

Refirió que el año pasado el Instituto de Química publicó 20 artículos en revistas de alto impacto, en tanto que en éste fueron 39, casi el doble. Ello demuestra un compromiso de los miembros del instituto con la investigación de largo alcance.

En su informe dijo que esa dependencia está conformada por 65 investigadores, 25 técnicos académicos, 47 miembros del personal administrativo, de los cuales 11 son de confianza y cinco personas contratadas por honorarios.

GUSTAVO AYALA



Durante el informe. Foto: Marco Mijares.

Todos los investigadores, salvo uno, son miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). De ellos, 12 son eméritos, 19 están en el nivel III, 21 en el II, 20 en el I, y dos son candidatos.

Cea Olivares comentó que en la actualidad el instituto tiene 12 proyectos financiados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 27 por el PAPIIT (16 nuevos), uno por Petróleos Mexicanos, y por primera vez tienen uno de PAPIME.

Informó que en las próximas semanas se iniciará la construcción de un laboratorio que albergará a las ratas y los insectos de laboratorio para las pruebas biológicas que se realizan en la dependencia. Además, se compraron tres mesas antivibración para los laboratorios, así como campanas de extracción y se instaló equipo de aire acondicionado.

Sobre la vinculación, mencionó que esa dependencia ha iniciado una importante participación en el proyecto IMPULSA de biodiversidad. De tal manera, se pretende que el departamento de Productos Naturales logre tener digitalizada toda la memoria de la fitoquímica del instituto.

En cuanto a los alumnos, dijo que se contó con una matrícula de 77 alumnos de licenciatura, 73 de maestría y 69 de doctorado. Sin embargo, en el programa de maestría y doctorado en ciencias químicas se tienen 91 inscritos, 55 de maestría y 36 de doctorado, en tanto que en el de ciencias biomédicas hay 10 estudiantes.

Durante el año que se informa, en el instituto se impartieron 18 conferencias internacionales y 11 nacionales. Se concluyó con la elaboración de la

conocimiento. Ello permitirá detectar con claridad los espacios de crecimiento y desarrollo, con una visión cada vez más moderna y eficaz, siempre comprometidos con la educación.

En su oportunidad, René Drucker señaló que la UNAM busca los mecanismos que le permitan colaborar con la UAEM en la generación de un nuevo centro de investigación, que será importante para ambas instituciones, de tal forma que en los próximos meses habrá oportunidades para los jóvenes que se preparan en química sustentable o verde.

Felicité a todos los miembros del instituto por la labor que han realizado en el último año, en una actividad silenciosa, cuidadosa, continua y cotidiana.

Reconoció que uno de los principales logros de esta administración es el aumento en el número de estudiantes doctorados (11). Ojalá que ésta sea una constante y que se incremente aún más en el futuro.

La Universidad, agregó, necesita y está obligada a generar los recursos humanos de alto nivel que el país necesita. La situación para los jóvenes graduados es difícil y complicada. Ojalá que esto cambie en los próximos años y que haya más plazas en las diversas instituciones de educación superior, sobre todo fuera de la zona metropolitana, para que se incorporen los nuevos recursos humanos que vayamos formando.

Al término, Raymundo Cea y René Drucker entregaron medallas y reconocimientos al personal académico que cumplió 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 y 50 años de labor en el instituto. *g*



COMISIÓN MIXTA DE BECAS

BECAS EN INSTITUCIONES

CON ESTUDIOS INCORPORADOS A LA UNAM

CICLO ESCOLAR 2006 – 2007

La Comisión Mixta de Becas de la UNAM, de conformidad con lo establecido en las cláusulas 96 y 91 de los Contratos Colectivos de Trabajo para el Personal Académico y Administrativo, respectivamente informa que, para **solicitar beca** en Instituciones con Estudios Incorporados a la UNAM, niveles de Bachillerato y Licenciatura, los aspirantes deberán realizar su **trámite** durante el periodo del **26 de junio al 18 de agosto** de 2006 (excepto del 10 al 28 de julio por periodo vacacional de la UNAM), en los términos y condiciones que a continuación se indican:

REQUISITOS

1. Ser alumno regular, estar inscrito en un plan de estudios incorporado a la UNAM y haber obtenido en el nivel o año escolar anterior un promedio mínimo de 8 (ocho) en las materias curriculares.

2. Deberán conocer con precisión el nombre y la clave del plan de estudios incorporado al que están inscritos.

Podrán consultar el **nombre** y **clave** precisos de los planteles, en el sitio *Web* de la DGIRE: www.dgire.unam.mx, apartado: Sistema Incorporado.

DOCUMENTACIÓN (EN FOTOCOPIA)

1. Constancia de inscripción **de la institución** donde solicita la beca, con el número de clave de incorporación correcto.

2. Acta de nacimiento.

3. Acreditación de la situación escolar (en el promedio mínimo de ocho no se consideran las materias extracurriculares).

● **Para aspirantes que inician ciclo:**

Certificado que ampare el ciclo completo inmediato anterior. En caso de carecer del Certificado, presentar Carta Constancia de Estudios, firmada por el Director de la Escuela de procedencia, con promedio general del ciclo anterior, expresado numéricamente.

● **Para aspirantes de años intermedios:**

Constancia de Estudios del último año cursado, que ampare calificaciones finales, con promedio expresado numéricamente, número de cuenta del alumno, clave y sello de la institución, y firma del Director.

4. Comprobante de ingresos del mes anterior a la solicitud:

● Personal de la UNAM: anexar los últimos dos comprobantes de pago.

● Público en general: recibo de pago por salario o carta de sueldo del empleador, que certifique el ingreso mensual.

5. Reconocimientos académicos del solicitante (diplomas, distinciones, etc.) obtenidos en el año escolar anterior, si los hubiera.

6. Acta de matrimonio, en caso de que el solicitante esté casado con un trabajador de la UNAM.

CÓMO REALIZAR EL TRÁMITE

1. La solicitud se realizará a través de Internet: www.dgire.unam.mx en el apartado *Alumnos, Becas, Solicitudes*.

2. Los documentos en fotocopia y el comprobante impreso de la solicitud deberán entregarse en los siguientes lugares:

● **Personal Académico, Personal Universitario no Sindicalizado y Público en General:**
Oficinas de la AAPAUNAM

Cerro del Agua No. 120
Colonia Romero de Terreros
C. P. 04310

Delegación Coyoacán, D. F.

● **Personal Administrativo:**
Oficinas del STUNAM

Av. Universidad No. 779
Colonia del Valle
C. P. 03100

Delegación Benito Juárez, D. F.

● **Solicitudes de instituciones foráneas:** Entregarse personalmente o enviarse por correo certificado en las oficinas de las AAPAUNAM, en la dirección anotada.

El límite para la recepción de documentos será el día 18 de agosto de 2006, a las 14:00 horas. Las solicitudes que no cuenten con el trámite completo serán canceladas automáticamente.

RESULTADOS

● A partir del 27 de septiembre se publicarán los resultados por Internet: www.dgire.unam.mx

● La resolución de la Comisión Mixta de Becas de la UNAM, será inapelable.

INDICACIONES IMPORTANTES

1. **Se cancelará la solicitud de beca del aspirante que no entregue su documentación completa en las fechas y lugares especificados por esta convocatoria. No habrá prórroga.**

2. Realizar el trámite, no implica necesariamente el otorgamiento de la beca.

3. Sólo se otorgará una beca por familia.

www.dgire.unam.mx

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

CONSEJO TÉCNICO

CONVOCATORIA PARA OCUPAR LAS CÁTEDRAS ESPECIALES HENRI FAYOL y LUCA PACIOLI

El Consejo Técnico de la Facultad de Contaduría y Administración, de acuerdo con lo establecido en el artículo 14 del Reglamento del Sistema de Cátedras y Estímulos Especiales de la Universidad Nacional Autónoma de México, convoca a los profesores de carrera adscritos a la Facultad a presentar su solicitud para ocupar por un año, a partir del 01 de agosto del 2006, una de las cátedras especiales **Henri Fayol y Luca Pacioli**.

La cátedra especial tiene como propósito promover la superación del nivel académico de la Institución. Su asignación constituye una distinción al personal académico, acompañada de un incentivo económico, y se otorgará conforme a las siguientes

Bases:

1. Podrán recibir la cátedra especial los miembros del personal académico de la Facultad que tengan la calidad de profesores de carrera; que a juicio del Consejo Técnico se hayan distinguido de manera sobresaliente en el desempeño de sus actividades académicas; que tengan una antigüedad mínima de cinco años al servicio de la Institución, y que en los dos últimos periodos lectivos hayan cumplido en esta Facultad con la carga docente a que están obligados conforme lo dispone el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico.

2. Para ocupar estas cátedras especiales, el Consejo Técnico determinó que los aspirantes deberán comprometerse a dar cumplimiento a los siguientes puntos durante el año de ocupación de la cátedra:

a) Cumplir cabalmente su compromiso con la UNAM. En caso de obtener la cátedra y mientras la ocupe, diferir el disfrute del periodo sabático a que tenga derecho

b) Participar activamente en la dirección de tesis de licenciatura y/o posgrado

c) A solicitud del Consejo Técnico, dictar conferencias sobre su actividad académica

d) Un proyecto de investigación relativo a alguna de las disciplinas de la Facultad, que desarrollará durante el periodo de ocupación de la cátedra

e) Participar en comisiones académicas de la Facultad, que no interfieran con sus actividades académicas de docencia e investigación

f) No tener ninguna relación laboral o remuneración adicional fuera de la UNAM, salvo que se esté dentro de lo establecido en el artículo 57, b) del Estatuto del Personal Académico

g) Al término del año de ocupación de la cátedra, rendir un informe de las actividades desarrolladas, y

h) Participar activamente en beneficio de la Academia del área de conocimiento de su especialidad

3. La solicitud deberá ser presentada en la Secretaría del Consejo Técnico de la Facultad, en un plazo que concluirá a los 30 días calendario de haberse publicado esta convocatoria en la *Gaceta UNAM*, y deberá acompañarse de:

a) Currículum vitae actualizado
b) Fotocopia de los documentos que acrediten la preparación académica del solicitante

c) Documentos en los que conste su adscripción, categoría y nivel, funciones asignadas, antigüedad en las mismas, antigüedad en la Institución y vigencia de su relación laboral

d) Documentación que permita al Consejo Técnico la evaluación del solicitante en lo que se refiere a sus actividades de docencia, investigación y extensión académica

e) Programa de actividades, conveniente para la Facultad, a desarrollar durante la ocupación de la cátedra y alcances correspondientes

f) Carta compromiso de que el candidato cumplirá con los puntos de la Base 2 de esta convocatoria.

4. El Consejo Técnico evaluará los méritos de los solicitantes y procederá, en su caso, a la asignación de las cátedras. A su juicio, el jurado podrá asignar a uno o más de los solicitantes, de manera conjunta, una de las cátedras especiales.

5. No podrán concursar quienes ya hayan sido beneficiados previamente con la asignación y prórroga de una cátedra especial, quienes no tengan una relación laboral con la Facultad, así como quienes gocen de una beca que implique una remuneración económica o quienes ocupen un puesto administrativo en la UNAM, a menos que se comprometan a renunciar a ellos si obtienen la cátedra especial.

6. La cátedra especial se suspenderá en caso de que el o los destinatarios de la misma dejen de prestar sus servicios de carrera a la Facultad, o si caen dentro de alguno de los supuestos del punto 5.

“Por mi raza hablará el espíritu”
Ciudad Universitaria, DF, a 1 de junio de 2006
La Presidenta del Consejo Técnico
Doctora María Antonieta Martín Granados

Aprobada por el Consejo Técnico de la Facultad de Contaduría y Administración en la sesión 351 del 27 de abril del 2006.

El Patronato Universitario de la Universidad Nacional Autónoma de México, conforme a la determinación del Comité de Licitaciones del Patronato Universitario, a través de la Dirección General del Patrimonio Universitario y con fundamento en los artículos 10, fracciones I y VII, y 15, fracción III, de su Ley Orgánica; 36 de su Estatuto General; fracciones I, incisos 1), 3) y 9); VII, VIII, inciso 4); XII, y XXI, incisos 1), 3) y 21), del Reglamento Interior del Patronato Universitario; y los artículos 1º, 5º, fracciones I, III, IX, X, XI y XII, 16, 17, 18, y 19 del Reglamento de Integración y Funcionamiento del Comité de Licitaciones del Patronato Universitario; convoca al Público en General a participar en la Licitación Pública Vehicular por Unidad No. DGPA/001/2006.

CALENDARIZACIÓN

EVENTO	FECHA
INSCRIPCIÓN, VENTA Y ENTREGA DE BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA VEHICULAR POR UNIDAD DGPA/001/2006, PARA ENAJENAR VEHÍCULOS DESAFECTADOS PROPIEDAD DE LA UNAM	1 DE JUNIO AL 13 DE JUNIO DE 2006 VENTA DE 9:00 A 14:00 Hrs. EN EL ALMACÉN DE BAJAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO UNIVERSITARIO
VISITA AL ALMACÉN DE BAJAS	1 DE JUNIO AL 13 DE JUNIO DE 2006 DE 9:00 A 14:00 Hrs.
RECEPCIÓN DE PREGUNTAS POR ESCRITO SOBRE VEHÍCULOS A LICITAR	1 DE JUNIO AL 13 DE JUNIO DE 2006 DE 9:00 A 14:00 Hrs. EN EL ALMACÉN DE BAJAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO UNIVERSITARIO
JUNTA DE ACLARACIONES	14 DE JUNIO DE 2006 A LAS 13:00 Hrs. DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO UNIVERSITARIO (SALA DE JUNTAS)
RECEPCIÓN Y APERTURA DE SOBRES CEREMONIA DE FALLO	15 DE JUNIO DE 2006 A LAS 10:00 Hrs. EN EL ALMACÉN DE BAJAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO UNIVERSITARIO
FECHA LÍMITE DE PAGO	23 DE JUNIO DE 2006
PLAZO PARA EL RETIRO DE LOS VEHÍCULOS ENAJENADOS	15 DE JUNIO AL 5 DE JULIO DE 2006



Informes en el Almacén de Bajas: Avenida del IMAN S/N,
Puerta # 3, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510.

MTRA. MARÍA ASCENSIÓN MORALES RAMÍREZ
DIRECTORA GENERAL DEL PATRIMONIO UNIVERSITARIO



LICITACIÓN PÚBLICA VEHICULAR POR UNIDAD DGPA/001/2006

REF	PLACAS	MARCA	SUBMARCA	MOD	DOCUMENTO	EDO.CONSERV	PRECIO BASE
1	0641 C	SINMARCA	MOTOCICLETA	1994	S/FACTURA	MALO	\$ 3,600.00
2	178PDU	NISSAN	TSURU	1995	FACTURA	MALO	\$ 7,000.00
3	256NXP	CHRYSLER	SHADOW	1994	FACTURA	MALO	\$ 7,600.00
4	340NVX	CHRYSLER	STRATUS LX	1997	FACTURA	MALO	\$ 20,500.00
5	362STX	DODGE	STRATUS	2003	FACTURA	MALO	\$ 28,600.00
6	420NVX	NISSAN	TSURU	1993	FACTURA	MALO	\$ 9,800.00
7	4345C	HONDA	MOTOCICLETA	1998	FACTURA	MALO	\$ 6,800.00
8	465NXP	WW	COMBI	1983	FACTURA	MALO	\$ 4,200.00
9	481NWK	FORD	TOPAZ	1992	FACTURA	MALO	\$ 6,315.00
10	482PDH	CHRYSLER	VAGONETA	1989	FACTURA	MALO	\$ 5,200.00
11	4985AZ	NISSAN	PICK UP	1990	FACTURA	MALO	\$ 5,800.00
12	531PDH	FORD	PICK UP	1989	FACTURA	MALO	\$ 2,500.00
13	533NZJ	CHEVROLET	CAVALIER	1996	FACTURA	MALO	\$ 19,400.00
14	5382AF	DODGE	VANETTE D-350	1981	FACTURA	MALO	\$ 9,300.00
15	5445AF	FORD	ESTACAS CAMION	1983	FACTURA	MALO	\$ 18,900.00
16	566NXP	WW	SEDAN	1993	FACTURA	MALO	\$ 7,150.00
17	569NVW	WW	SEDAN	1992	FACTURA	MALO	\$ 5,400.00
18	585PSA	NISSAN	TSURU	1994	FACTURA	MALO	\$ 10,250.00
19	5892AH	CHEVROLET	CHASIS CABINA	1987	FACTURA	MALO	\$ 8,400.00
20	702PDH	WW	SEDAN	1981	FACTURA	MALO	\$ 3,000.00
21	723NZJ	WW	SEDAN	1991	FACTURA	MALO	\$ 6,500.00
22	734NZJ	WW	SEDAN	1994	FACTURA	MALO	\$ 6,900.00
23	738PDT	FORD	CLUB WAGON	1997	FACTURA	MALO	\$ 28,450.00
24	806NXN	FORD F200	VAGONETA	1987	FACTURA	MALO	\$ 14,150.00
25	817PMV	FORD	TOPAZ	1992	FACTURA	MALO	\$ 5,200.00
26	833PPC	NISSAN	TSURU	1990	FACTURA	MALO	\$ 5,200.00
27	949PRF	CHEVROLET	SUBURBAN	1991	FACTURA	MALO	\$ 14,250.00
28	961PDH	NISSAN	TSURU	1993	FACTURA	MALO	\$ 14,000.00
29	962PDH	NISSAN	TSURU	1995	FACTURA	MALO	\$ 7,900.00
30	S/P	SINMARCA	MOTOCICLETA	1983	FACTURA	MALO	\$ 1,600.00
31	S/P	FORD	TRACTOR	1952	S/FACTURA	MALO	\$ 18,000.00
32	138PDU	FORD	CARRY ALL	1987	FACTURA	MALO	\$ 15,350.00
33	174PDG	WW	SEDAN	1988	FACTURA	MALO	\$ 7,900.00
34	174TVL	FORD	PICK UP	1989	FACTURA	MALO	\$ 12,300.00
35	213PDG	FORD	F-150 CHASIS CAB	1988	FACTURA	MALO	\$ 10,450.00
36	258PDU	WW	SEDAN	1988	FACTURA	MALO	\$ 6,200.00
37	272RNB	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 7,100.00
38	278PDU	FORD	CARRY ALL	1986	FACTURA	MALO	\$ 13,800.00
39	282PKK	WW	COMBI	1981	FACTURA	MALO	\$ 7,100.00
41	306PCS	NISSAN	VANETTE AUSTERA	1987	FACTURA	MALO	\$ 8,100.00
42	323PDG	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 7,200.00
43	329NVW	FORD	CARRY ALL	1983	FACTURA	MALO	\$ 8,450.00
44	3355AP	CHEVROLET	PICK UP	1986	FACTURA	MALO	\$ 8,450.00
45	370PAL	WW	COMBI	1985	FACTURA	MALO	\$ 13,115.00
46	377PDU	WW	SEDAN	1988	FACTURA	MALO	\$ 5,800.00
47	400PAP	WW	COMBI	1988	FACTURA	MALO	\$ 13,100.00
48	4198AC	FORD	F-200 CH. CABINA	1989	FACTURA	MALO	\$ 12,050.00
49	423PDG	WW	COMBI	1980	FACTURA	MALO	\$ 5,575.00
50	429PTG	FORD	BRONCO	1984	COPIA ACTA	MALO	\$ 12,350.00
51	440NVW	NISSAN	TSURU	1989	FACTURA	MALO	\$ 6,200.00
52	449PTG	NISSAN	TSURU	1989	FACTURA	MALO	\$ 6,600.00
53	450NVW	NISSAN	TSURU	1989	FACTURA	MALO	\$ 6,950.00
54	460NVW	NISSAN	TSURU	1989	FACTURA	MALO	\$ 5,900.00
55	476NXP	WW	SEDAN	1988	FACTURA	MALO	\$ 3,850.00
57	480NVX	WW	COMBI	1989	FACTURA	MALO	\$ 19,650.00
58	490NVX	WW	SEDAN	1988	FACTURA	MALO	\$ 5,250.00
59	518RSR	NISSAN	VANETTE	1987	FACTURA	MALO	\$ 9,300.00
60	522NWK	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 7,150.00
61	527NZS	NISSAN	ICHIVAN	1987	FACTURA	MALO	\$ 9,000.00
62	531NWK	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 6,700.00
63	5437AF	WW	PANEL	1982	FACTURA	MALO	\$ 8,400.00
64	5444AF	WW	PANEL	1981	FACTURA	MALO	\$ 6,115.00
65	5482AF	DODGE	D-33 CHASIS	1980	FACTURA	MALO	\$ 3,800.00
66	5491AF	JEEP	PICK UP	1984	FACTURA	MALO	\$ 5,400.00
67	582NWK	NISSAN	SEDAN	1988	FACTURA	MALO	\$ 4,900.00
68	631PRZ	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 7,450.00
69	638NZS	WW	COMBI	1987	FACTURA	MALO	\$ 14,450.00
70	641PDH	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 4,250.00
71	653NZJ	WW	COMBI	1980	FACTURA	MALO	\$ 7,400.00
72	676NXP	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 7,000.00
73	701NWK	NISSAN	TSURU SEDAN II	1989	FACTURA	MALO	\$ 6,100.00
74	712NWK	NISSAN	TSURU VAGONETA	1986	FACTURA	MALO	\$ 6,050.00
75	722NWK	NISSAN	ICHIVAN	1987	FACTURA	MALO	\$ 9,950.00
76	7366BR	FORD	F-150	1988	FACTURA	MALO	\$ 7,650.00
77	737NZS	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 6,150.00
78	747NZS	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 7,550.00
79	761NWK	WW	COMBI	1988	FACTURA	MALO	\$ 13,650.00
81	845NXN	JEEP	WAGONEER	1986	FACTURA	MALO	\$ 9,900.00
82	855NXN	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 5,800.00
83	856RLC	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 4,500.00
84	864NZJ	WW	PANEL	1982	FACTURA	MALO	\$ 10,500.00
85	865NXN	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 7,100.00
86	866NXN	NISSAN	VANETTE	1987	FACTURA	MALO	\$ 8,450.00
87	870NVW	CHEVROLET	PICK UP SIERRA	1989	COPIA DE ACTA	MALO	\$ 18,400.00
88	877PDT	WW	SEDAN	1988	FACTURA	MALO	\$ 5,200.00
89	885NXN	WW	COMBI	1980	FACTURA	MALO	\$ 5,250.00
90	886NXN	WW	PANEL	1981	FACTURA	MALO	\$ 8,150.00
91	898PDT	NISSAN	VANETTE	1987	FACTURA	MALO	\$ 11,100.00
92	914NZJ	WW	COMBI	1980	FACTURA	MALO	\$ 6,800.00
93	921PDH	NISSAN	ICHIVAN	1987	FACTURA	MALO	\$ 8,950.00
94	9481AN	NISSAN	VANETTE PANEL	1987	FACTURA	MALO	\$ 9,400.00
95	963PXN	WW	PANEL	1982	FACTURA	MALO	\$ 9,800.00
96	964PDF	NISSAN	TSURU SEDAN	1989	FACTURA	MALO	\$ 7,180.00
97	973PDF	NISSAN	ICHIVAN	1987	FACTURA	MALO	\$ 9,890.00





Mariano
Dávalos ataja
los embates del
IMSS. Fotos:
Jesús Bravo/
Marco Velasco/
Conade.

DEPORTES

Se han obtenido en remo, triatlón, ajedrez, frontón y lucha; el evento culmina este fin de semana

El próximo fin de semana concluye en todos sus frentes la edición 2006 de la Olimpiada Nacional. El telón está a punto de caer en el máximo evento deportivo infantil y juvenil del país, donde Jalisco, Nuevo León, Yucatán, Baja California y Sonora se han impuesto en el medallero.

Hasta el momento, la UNAM ocupa el sitio 17 en dicha cosecha. Acumula 62 preseas: 19 de oro, 25 de plata y 18 de bronce. En la tabla por puntos ocupa el vigésimo peldaño con 489 unidades. En el de la Olimpiada Élite, los pumas están en la posición 22 con una de oro, cinco de plata y dos de bronce.

En remo, la UNAM consiguió siete medallas en las competencias celebradas en la Pista Olímpica Virgilio Uribe, de Cuernavaca. Las conquistas auriazules se dividieron en dos preseas de oro, cuatro de plata y una de bronce.

Los dos primeros lugares fueron en la categoría femenil 88-89. En 2XFJA a dos mil metros, Itzama Medina, de Prepa 1, y Mariana García se impusieron a Jalisco y Nuevo León, segundo y tercer lugares. La segunda presea dorada para las pumas llegó en la prueba de 4XFJA a dos mil metros. Olga Poblano, Daniela Núñez, Fernanda Fabián y nuevamente Mariana García—todas de escuelas incorporadas a la UNAM—, fueron acompañadas en el podio por representantes de Nuevo León, segundo lugar y Jalisco, tercero.

Los metales argentos fueron cuatro, todos en la categoría 88-89, uno en la rama femenil y tres en varonil. En la prueba 4+FJA a dos mil metros, Aurora Carrillo, de Prepa 1, Daniela Núñez, Fernanda Fabián y Olga Poblano, de Incorporadas. Acompañaron a Jalisco que fue oro, y al DF que obtuvo el bronce. Édgar Téllez, del CCH Sur, y Sergio Moreno obtuvie-

Cosecha de 62 preseas en la O. Nacional; 8 en la de Élite

ron plata en la prueba 2XHJA a dos mil metros. El DF, oro, y el IPN bronce.

Los pumas que ganaron plata en 4XHJA a dos mil metros fueron Pablo Martínez, de Prepa 6, Alejandro Núñez, de la Prepa 5, Juan Sánchez y Daniel Kapellmann. El primer lugar lo consiguió el DF y el tercero el IPN. En 4+HJA, repitieron Pablo Martínez, Édgar Téllez y Daniel Kapellmann, quienes junto con Héctor Monroy obtuvieron el segundo lugar. De nueva cuenta el DF se llevó el oro, y la novedad fue Yucatán, con bronce.

El bronce para la UNAM llegó en la prueba de 1XHJB mil 500 metros, categoría 90-91, gracias al puma Sergio Adrián Moreno Gómez. El oro y la plata fueron para José Arriaga, del Distrito Federal, y Carlos Gámez, del IPN.

En Ixtapa, Zihuatanejo, se realizaron las pruebas de triatlón y ajedrez teniendo como escenario las imponentes playas guerrerenses. Ahí se desarrolló el ajedrez y la UNAM obtuvo el oro mediante la actuación de Sergio Josafat Morales García, en la categoría 90-91 en la modalidad de rápido. Mariel Anaid Reséndiz Rojas, en la categoría 94-95, en modalidad clásico, conquistó plata.

En la extenuante prueba de triatlón, la puma Anahí León Becerril obtuvo plata en la categoría 87-88.

El frontón se desarrolla en espacios del Instituto Politécnico Nacional, el Club Futurama de Lindavista, el Deportivo Los Galeana y el Deportivo Plutarco Elías Calles. Hasta el momento, la UNAM lleva un par de metales argentos, los dos en la modalidad de paleta goma a tres paredes por parejas, rama femenil, categoría 89-90 con María Eugenia Hoyo de



Equipo de remo.

Legarreta y Xahill Valadez Hernández, así como en la 91-92 con Maricruz Hoyo de Legarreta y Miriam Hernández Ortiz.

Las luchas asociadas se desarrollan en el Gimnasio Adolfo López Mateos del Politécnico, donde el puma Eduardo Antonio Aguilar Martínez conquistó la plata en estilo grecorromano de 85-100 kilogramos, categoría 89-90.

En la Olimpiada Élite, la UNAM ha ganado hasta ahora ocho preseas. Las recientes medallas obtenidas han sido plata, en frontón paleta goma tres paredes por parejas varonil, categoría 85-86 con la dupla integrada por Édgar López Abdala y José de Jesús Juárez Vázquez, así como en luchas asociadas otra plata con Emmanuel Monroy Cajiga, en estilo grecorromano de 60 kilogramos, categoría 86-88.

Finalmente el polo acuático—que se juega en la Alberca Olímpica de Ciudad Universitaria—concluirá el fin de semana en las categorías infantil B, juvenil y élite, todas en varonil, y donde la UNAM tiene posibilidades de subir al podio. *g*

RODRIGO DE BUEN/MARCO LOERA



El Estadio Olímpico de CU fue testigo de la carrera conmemorativa. Fotos: Justo Suárez/Ramón Trejo.

Más de tres mil corredores festejan los 50 años de la Biblioteca Central

CON UNA CARRERA DE OCHO kilómetros y cerca de tres mil cien participantes, la Biblioteca Central de la UNAM conmemoró 50 años de vida como una de las instituciones universitarias más importantes del país y de las cinco de América Latina en su género.

VERÓNICA VARGAS

En coordinación con la Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas, mediante la Coordinación de Acondicionamiento Físico General, el festejo forma parte de los siete eventos del Circuito Universitario de Carreras, que concluye en noviembre próximo con el Pumathon Universitario.

Los ganadores del primer sitio en

la categoría media superior fueron María Angélica García Bucio y Néstor Córdoba Ríos, ambos del CCH Sur y Vallejo, respectivamente. En superior, Ursula Esquivel Silva, de Derecho, y Gerardo Mondragón, de la FES Zaragoza, se llevaron los honores.

En la categoría libre, Elisa Cuéllar, de Psicología, y Marcelino López Escorcía, de Ciencias, se col-

garon la medalla de oro. En master, Teresa Bárcenas, de la ENAP, y Martín Torres Piña, de Filosofía y Letras, lograron el sitio de honor.

En veteranos, los galardonados fueron Imelda Piña Moreno, de Economía, y Héctor Juárez Tirado, de la OFUNAM. *g*



El próximo sábado, el taekwandoín puma Adrián Félix Rangel, de 16 años, disputará en un solo encuentro su boleto al Campeonato Mundial Juvenil de la especialidad, evento que se celebrará en Saigón, Vietnam.

La joven promesa puma forma parte del equipo universitario de taekwondo que participó en la Olimpiada Nacional 2006, en la categoría light de 55 a 59 kilogramos, juvenil mayor, y en la que ganó medalla de oro.

En un combate cerrado, Félix se impuso a su oponente de Sinaloa, Miguel Hernández. En los tres rounds reglamentarios quedaron empatados a dos puntos, por lo que disputaron uno más. El punto de oro, que le hizo subir al podio, fue para el universitario.

Debido a su desempeño y a la medalla conseguida recientemente, se ganó la oportunidad de ir en busca de un boleto para viajar al Mundial de Vietnam. El combate lo disputará ante Alan Burciaga Zúñiga, de Hidalgo. Será un solo encuentro, el próximo sábado, en el Centro de Alto Rendimiento La Loma, en San Luis Potosí.

Convencido de que su pupilo saldrá victorioso, Macario de Félix Estupiñán, entrenador de Adrián, puntualizó: "Tiene muchas posibilidades de lograr su pase, ya que ha sostenido buenos encuentros con oponentes más fuertes, y ha salido adelante". Félix Rangel externó su satisfacción, primero por su medalla en las olimpiadas y por ser considerado para disputar el pase al mundial. "Me voy a preparar lo mejor posible y voy a darlo todo por ir",

Taekwandoín puma, por su pase al mundial en Vietnam

Adrián Félix Rangel, ganador del oro en la Olimpiada Nacional, disputa su boleto el próximo sábado, en San Luis Potosí

precisó el taekwandoín.

Otras medallas de la Olimpiada Nacional para la UNAM en esta disciplina fueron conquistadas por Monserrat Sánchez Martínez, peso welter, en la categoría élite, así como Efrén Becerra García, en middle, y Grecia Méndez Urióstegui, en welter juvenil, que se llevaron bronces.

Uno de ellos, Efrén Becerra, alumno de preparatoria, mencionó: "Pienso estudiar Ingeniería en Sistemas Computacionales y espero ser campeón nacional y llegar a uno internacional. Sería un orgullo representar a la UNAM a esos niveles".

Grecia Méndez comentó su inquietud por estudiar psicología al terminar la preparatoria. Dijo sentirse "contenta y satisfecha por esta medalla". Se comprometió a competir para llegar algún día a los Juegos Olímpicos. Por el momento "iré por el primer lugar en el Nacional de Junior", concluyó.

La presidenta y delegada de taekwondo de la institución, Virginia Padilla Romero, comentó: "Estamos



considerados entre los mejores del país, afortunadamente se pudo obtener una medalla de oro y tres de bronce siendo un resultado satisfactorio, aunque esperábamos dos más por la experiencia que traían los muchachos.

"El nivel de este certamen fue alto y nosotros tenemos un grupo de jóvenes, de nuevas promesas. Esperamos trabajar en conjunto, toda la Universidad, ENEP, CCH, FES y Ciudad Universitaria. Buscamos que el año siguiente nos vaya mejor", concluyó. g



Grecia Méndez. Fotos: Mariana Santiago.



Dr. Juan Ramón de la Fuente
Rector

Lic. Enrique del Val Blanco
Secretario General

Mtro. Daniel Barrera Pérez
Secretario Administrativo

Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez
Secretaria de Desarrollo Institucional

Mtro. José Antonio Vela Capdevila
Secretario de Servicios a la Comunidad

Mtro. Jorge Islas López
Abogado General

Gaceta

Director Fundador
Mtro. Enrique González Casanova

Director de Gaceta UNAM
Víctor Manuel Juárez Cruz

Subdirector de Gaceta UNAM
David Gutiérrez y Hernández

Redacción
Hernando Luján, Elvira Álvarez,
Guillermo Baltazar, Olivia González,
Rodolfo Olivares, Cynthia Uribe,
Arturo Vega y Cristina Villalpando

Gaceta UNAM aparece los lunes y jueves publicada por la Dirección General de Comunicación Social. Oficina: Edificio ubicado en el costado sur de la Torre de Rectoría, Zona Comercial. Tel. 5622-14-52 ext. 832, fax: 5622-14-56. Número de expediente 89/06517; Certificado de licitud de título No. 4461; Certificado de licitud de contenido No. 3616, expedidos por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Impresión: Editoriales de México, S.A. de C.V., (División Comercial) Chimalpopoca 38, Col. Obrera, CP. 06800, México, DF. Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo 275/90, expedido por la Dirección General del Derecho de Autor. Editor responsable: Néstor Martínez Cristo. Distribución: Dirección General de Comunicación Social, Torre de Rectoría 2o. piso, Ciudad Universitaria.

Número 3,900

III ENCUENTRO DE LAS ARTES ESCÉNICAS

México

Puerta de las Américas

2 y 3 de junio de 2006

En Tú Universidad

CASA DEL LAGO JUAN JOSÉ ARREOLA

Viernes 2

Música del Mundo

DOBACARACOLI
(Quebec)
17:00 horas

ZARAHUATO
Voces de México
17:30 horas

LOS CARÁCUAROS DE SERAFÍN IBARRA
Música tradicional mexicana
18:00 horas

JUGOSOS DIVIDENDOS
Who goes sows D. V. then does
18:30 horas



IMANI WINDS
(Estados Unidos)
The Future Of Chamber Music
19:15 horas
NO A LA VENTA

ENSAMBLE GURRUFÍO
(Venezuela)
Viaje a través del tiempo
20:00 horas

AURELIO MARTÍNEZ
(Belice)
Garífuna soul
20:30 horas



SONEX
Sonex
21:00 horas

GONG MYOUNG
(Corea)
Gong Myoung concert
21:30 horas

SALA NEZAHUALCÓYOTL

Sábado 3

Música Contemporánea

BANDA ELÁSTICA
17:00 horas

CABEZAS DE CERA
Metal Música
17:30 horas

OFUNAM
Temporada 2005-2006:
Primavera
José Guadalupe Flores, director
20:00 horas

SALA CARLOS CHÁVEZ

Sábado 3

Música del Mundo

TANGO NUEVO
17:00 horas
NO A LA VENTA



JORGE MORENOS
Velas del gran árbol del san cueiteco
18:00 horas
NO A LA VENTA

AIRE HUASTECO
Sones para un nuevo sol
18:30 horas
NO A LA VENTA

EL PIANO XAROCHO
(México-Venezuela-Colombia)
Claudia Calderón
17:30 horas
NO A LA VENTA

SECUENZA SUR
Penínsulas Sonoras
21:00 horas
NO A LA VENTA

SALA JULIO BRACHO

Sábado 3

Música Electrónica

OREJA DIGITAL
Rodrigo Sigal
20:00 horas



TEATRO JUAN RUIZ DE ALARCÓN

Sábado 3

Teatro VICTORIA (Quebec)
Dulcinea Langfelder & Co.
17:00 horas

Música del Mundo TI PEYI A
(Haití-Canadá)
Luck Mervil
20:30 horas

Música del Mundo LAZOS
Tonana
20:00 horas

ASI ES MI HUASTECA
Trio Tlayaltiyane
21:00 horas

FORO SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ

Sábado 3

Teatro

¡PAAHI!
Seña y verbo
17:00 horas
NO A LA VENTA

LA PIEL
Teatro de Ciertos Habitantes
20:00 horas
NO A LA VENTA



CENTRO UNIVERSITARIO DE TEATRO

Sábado 3

Teatro



ARTISTIC FRAUD OF NEWFOUNDLAND
(Canadá)
Kaleidography presentation
19:30 horas
NO A LA VENTA

SALA MIGUEL COVARRUBIAS

Sábado 3

Danza Contemporánea

GISELLE
Alicia Sánchez y Compañía,
El Teatro en Movimiento
18:00 horas

CORTOCINESIS
(Colombia)
La Mesa
18:50 horas

PÁJARO DE NUBE
Pájaro de Nube
20:00 horas

EL HUECO
Vicente Silva Sanjinés Cia.
20:30 horas

IMAGINARIO
(el amanecer de la rosa)
Foramen M. Ballet
21:00 horas

EXPLANADA

Sábado 3

Danza Contemporánea

41.472
0.0 (Cerapuntocero)
21:30 horas

