

GACETA UNAM

ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO



NUMERO 2,606
CIUDAD UNIVERSITARIA
NOVIEMBRE 7/91

ISSN 0186-2863

En esta edición
Suplemento: Convocatorias
de la Comisión Mixta
de Escalafón

La UNAM, fiel a sus principios: Salvador Malo

Inauguró el Rector los cursos del año lectivo 91-92

Entrega de medallas *Gabino Barreda* a 200 destacados alumnos que concluyeron sus estudios de secundaria, bachillerato y licenciatura. ● El éxito del programa de acción que se aplica actualmente depende del mejoramiento de la normatividad académica y de la estructura administrativa, así como de la diversificación de las fuentes de financiamiento de la Universidad Nacional Autónoma de México

Informe de labores
de Investigaciones
Interdisciplinarias
en Humanidades

Nuevo Director
del Instituto
de Investigaciones
Bibliográficas



Foto: Justo Suárez

Ceremonia de inauguración de los cursos.

El rector José Sarukhán inauguró este lunes los cursos del año lectivo 1991-1992 y entregó la *Medalla Gabino Barreda* a los mejores alumnos de la UNAM, durante una ceremonia en la que el secretario general de la Institución, doctor Salvador Malo Álvarez, advirtió contra la aceptación acrítica de prácticas y modelos educativos de otras latitudes.

Precisó que el éxito del programa de acción que se aplica actualmente depende del mejoramiento de la normatividad académica y estructura administrativa de la Universidad, así como de la diversificación de sus fuentes de financiamiento.



Foto: Ignacio Romo

Doctor Pablo González Casanova.

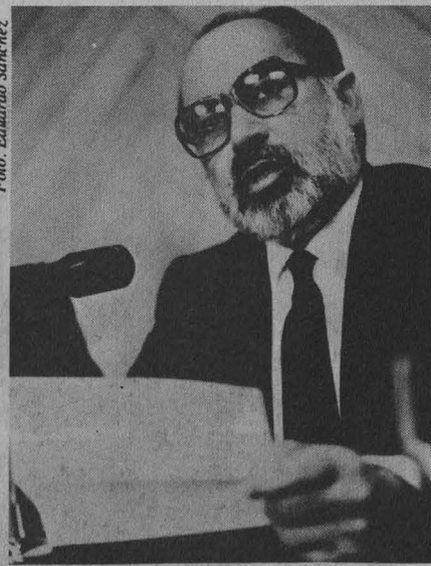


Foto: Eduardo Sánchez

11 José G. Moreno de Alba.

Sistema Incubador
de Empresas
Científicas y
Tecnológicas

Reunión de expertos
internacionales del
convenio Instituto de
Biotecnología-Pemex

Celebración del
CCX aniversario
de la Academia
de San Carlos

Inauguró...

>1

Luego de entregar medallas y diplomas a los 200 mejores alumnos que concluyeron sus estudios de secundaria, bachillerato y licenciatura, el doctor Sarukhán destacó la coincidencia de inaugurar los cursos de la Universidad poniendo como ejemplo la excelencia demostrada por quienes obtuvieron los mejores promedios dentro de su ciclo escolar.

El doctor Salvador Malo señaló que en su afán de contar con más y mejores humanistas y científicos, la sociedad se siente atraída a tener individuos con formación y actitudes análogas a aquellas que ofrecen las mejores instituciones educativas de otras latitudes. Ante ello, advirtió que la copia irreflexiva de prácticas y modelos educativos también implica aceptar sus posibles efectos sociales negativos.

Entre más respondan las instituciones a las necesidades, valores y costumbres de su sociedad, más fácilmente podrán contribuir a la solución de aquéllas y a la elevación de las aspiraciones y posibilidades de sus integrantes, aseveró el funcionario al puntualizar que la Universidad no puede limitar sus esfuerzos modernizadores a contar con metas y programas orientados a la atención de aspectos específicos de interés sectorial o de corto plazo; menos a objetivos institucionalmente egoístas.

Para la Máxima Casa de Estudios, modernidad significa tomar los elementos estéticos y técnicos; aprender los conceptos humanistas y científicos; conocer los esquemas sociales, organizativos y operativos; dominar las herramientas que nacen en otros países con el fin de adaptarlas a nuestras necesidades, preservando aquello que valoramos y queremos.

Tras admitir que no resulta extraño que se cuestione la capacidad de la universidad mexicana y de la UNAM para acompañar al país hacia la modernidad, Malo Álvarez criticó la "ligereza de jui-

cio" de quienes al externar su preocupación no reconocen que las posibilidades de este tránsito se deben justamente a que la nación ha contado con la UNAM.

Se mostró extrañado por la superficialidad de los conceptos; precisó que modernidad no significa la aceptación acrítica de las normas y formas ajenas, en detrimento del edificio educativo y cultural que a lo largo de muchos años y con mucho esfuerzo hemos construido.

Consideró pertinente recordar que cuando virtualmente ningún sector o grupo del país se preocupó por hacer ciencia, investigación y promover las artes y las humanidades, la UNAM formó químicos, filósofos, ingenieros, administradores, médicos e historiadores, así como a escritores quienes han hecho y hacen el México de hoy.

Resumió: "La universidad mexicana, con la UNAM a la cabeza, ha sido determinante para que los cambios en educación, organización, salud, demografía y gobierno permitan a nuestra nación considerar su paso a la modernidad".

El Secretario General de la UNAM admitió que la institución "no vive hoy un momento excepcional"; explicó que por ello el programa de acción iniciado

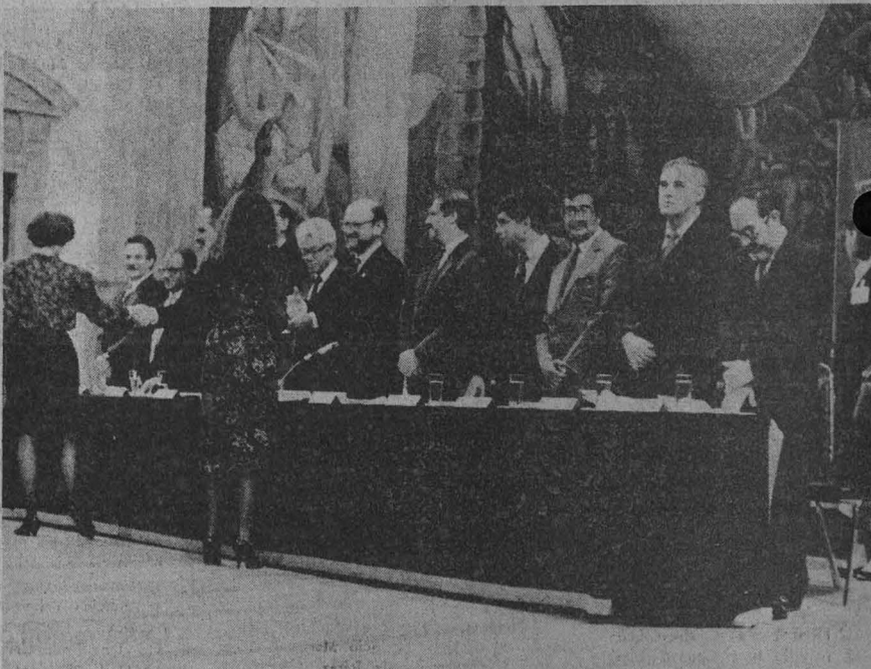


Gustavo Erazo.

hace dos años busca incidir en la estructura, normas, programas, recursos humanos, infraestructura y en la proyección social de la Universidad para dar un perfil de excelencia académica a todas sus áreas y tareas.

Ante académicos y funcionarios de la mayoría de las dependencias universitarias, encabezados por el Rector, Malo Álvarez expuso que la posibilidad de realizar con éxito las propuestas del programa de acción requiere de dos esfuerzos adicionales: modificar la normatividad

Foto: Justo Suárez



Aspecto de la premiación.

académica y mejorar cualitativamente su estructura y funciones administrativas.

En relación con el primer enunciado dijo que la Universidad está convencida de la necesidad de establecer un marco normativo que introduzca las innovaciones y exigencias que la vida académica requiere, así como los criterios, normas y mecanismos que regulen las obligaciones y responsabilidades de profesores, investigadores y estudiantes.

Por su parte Gustavo Erazo García Cano, alumno de la Facultad de Ingenie-

ría, habló en representación de los estudiantes que recibieron la *Medalla Gabino Barreda*. Expuso que la integración de la Universidad con la sociedad es una de sus mayores riquezas y la hace única dentro de las instituciones de educación superior del país. Proclamó el alto nivel y la excelencia académica de esta Casa de Estudios. Dio testimonio de que la Universidad Nacional es fiel a sus principios y se entrega a la sociedad a la que se debe.

Por último, hizo explícito el compromiso de los estudiantes ahí reunidos, en

cuanto a poner en alto el espíritu universitario en el ámbito profesional y a retribuirla moral y económicamente a través de mecanismos como las sociedades de exalumnos.

Durante la ceremonia el Rector entregó un reconocimiento especial a la señorita Beatriz Marcela Juárez Uribe, por sus 30 años de servicio, lapso en el que ha cumplido con la organización anual de la ceremonia de entrega de esta medalla. □

Jaime Rosales

RELACION DE LOS ALUMNOS QUE OBTUVIERON LA MEDALLA GABINO BARREDA

ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA

SECUNDARIA

- Benjamin Torres Juárez

BACHILLERATO

- Mildred Bengoa Rentería
- Gloria Pérez Enriquez
- María Guadalupe Ramírez Flores
- Vanesa Aurea Sánchez Ortiz
- Claudia Tapia Rangel
- Oscar Guillermo Torres Ibarra
- Dulce María Arreguín Porras
- Mónica Chinchot Fernández
- Alejandro Nieves García
- Mariela Pérez Landín
- Luis Felipe Aguilar Perulles
- Juan Carlos Alvarado Montejano
- Fabiola Delgado Chong
- Gonzalo Moyao López
- Margarita Muñoz Goncen
- Norma Navarro Arias
- José Manuel Salazar Uribe
- Cecilia Yáñez Cuaron
- Pamela Zárate Mendiola
- Ramón Gabriel Plaza Villegas
- Mauro Díaz Domínguez
- Verónica Rivera López Rayón
- Ivonne González Aguilar
- Montserrat López Font
- Adriana Nava Granados
- Diana América Pérez Medrano
- Jorge Vasconcelos Santillán

COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

- José Francisco Becerril Caballero
- María del Rosío Oliva Hernández Lazcano
- Beatriz Elena Herrera Bernal
- Yolanda López Gutiérrez
- Xavier Rojel Martínez
- Enrique Serrano Salazar
- Teófilo Toledo Hiray
- Edgar Valencia Figueros
- Yolanda Leyva Estrada
- Fernando Iván Novelo León
- Alfredo Israel Oros Carbajal
- Mirandeyi Silva Hernández
- Claudia Aguilera Jiménez
- Edgar Castro Calderón
- Edgar Ulises Choroer Ortiz

- José Alejandro González Magos
- Elizabeth Georgina Martínez Fernández
- Thelma Alejandra Martínez Reyes
- Manuel Robles Vázquez
- Rafael Vidal Tamayo Ramírez
- Lilia Irelanda Villegas Salas
- María Cristina Pérez Lara
- Adrián Avalos Padilla
- Blanca Barragán Robles
- Mónica Careaga Plata
- José de Jesús Galicia Vázquez
- Oscar Garduño Bucio
- Alma Giraud Loyo
- Federico Hernández García
- Miriam Machicao Ceballos
- Mauricio Ochoa Morales
- Alma Rosa Reyes Juárez

LICENCIATURA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

- Fidel Figueros Ochoa
- Dolores Xóchitl Garduño Vázquez
- Mario Armando Pérez Trejo
- Héctor Alejandro Devárs Mostri
- Rafael Arturo Muñoz Márquez Trujillo

ESCUELA NACIONAL DE ARTES PLÁSTICAS

- José Fernando Martín Peregrina Espinosa
- María de los Angeles Avila Chávez
- Mónica Cecilia Delgado Cortés
- Laura Ramona González González
- Gerardo Romero Alvarado

FACULTAD DE CIENCIAS

- Fausto Humberto Membrillo Hernández
- Leticia Angelina Prieto Seyffert
- Margarita Castellanos Morales
- Marco Octavio Lanzagorta Saldaña
- Jorge García Villeda

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

- Walter Juvencio Martínez Alves
- Javier Dávila Pérez
- Martha Alida Ramírez Solórzano
- María del Rocío Hernández White
- Adriana Aida Ornelas Ruiz
- Ana Jaqueline Mosqueda Rodríguez

FACULTAD DE QUÍMICA

- Carlos Rojas Guzmán
- Jorge Carlos Bañuelos Téllez
- Ignacio Vargas Baca
- Oscar Armando Pérez Méndez
- Margarita Isabel Bernal Uruchurtu

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

- Omar Reséndiz Espinosa de los Monteros
- Andrés Crisoforo Hernández Chávez
- María Teresa Posada Legorreta
- Daniel Araizaga Dorado
- María Teresa Torres García
- Luis Arturo López Orozco
- Manuel Prieto Marín

FACULTAD DE DERECHO

- Rogelio Muñoz Toledo
- Claudia Alejandra Viñamata Chávez
- Mauricio Alejandro Rossell Abitia
- Juan Antonio Chirino Sprung
- Miguel Ángel Mancera Espinosa

FACULTAD DE ECONOMÍA

- Tomás Olvera López

ESCUELA NACIONAL DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA

- Guadalupe Adriana Lara Ramos
- Magdalena López de la Rosa
- María del Consuelo Guadalupe Carreón Guerrero
- Martha Elba Fonseca Salazar
- Raúl Rutilo Gómez López
- Irma Velasco Aguilar

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

- Nora María Matamoros Franco
- María Alejandra Valdés García
- Angeles Gómez Blázquez
- Adelina Velázquez Herrera
- Ana Elena González Treviño
- Hermelinda Cásares Gil
- Ofelia Barrientos Bernabé
- Anabel Pérez Pérez
- Gerardo Chávez Velazco
- Amelia del Carmen Saldivar Farrera
- Julieta Eréndira Hernández Sánchez

FACULTAD DE INGENIERÍA

- Franz José Rojas Ortuste
- Gustavo Erazo García Cano
- Rodolfo Eric Blasco Ruiz
- Verónica Maya Cortés
- Mario Noguez Lugo
- Omar Alan Vicencio Fuentes
- Rodrigo Rubio Maqueo
- José Manuel Wiechers Urquiza
- Luis Felipe Mendoza Hernández
- Raúl Alfonso Vázquez Nava
- Carlos Calderón Macías
- Mario Franco Casas Mendieta
- Sandra Murow Franklin

FACULTAD DE MEDICINA

- Luis Felipe Flores Suárez
- José Clemente Ibarra Ponce de León
- Gustavo Varela Fascinetto
- Gloria María Graciela López Ruiz Sandoval

ESCUELA NACIONAL DE MÚSICA

- Margarita Fernández Velázquez
- Eloisa Lafuente García
- Adriana Nieto Barragán
- Ramón Farías Rascón
- Martha Patricia Morales Barrera

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

- Alberto Atriaga Martínez

ESCUELA NACIONAL DE TRABAJO SOCIAL

- Reina Aranda Melo

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

- Luis Arturo Martínez Lemus

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

- Maricarmen Acevedo Corona
- Jesús Alejandro Arreola Prado

UNIDAD ACADÉMICA DE LOS CICLOS PROFESIONAL Y DE POSGRADO DEL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

- Jaime García Moreno Meade
- Erika Olivia Gómez González

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES
CUAUTITLAN

- 86. María de la Luz Torres Arce
- 87. Rosa Zonana Malca
- 88. Minerva Patricia Calatayud Cataño
- 89. Rocio Dueñas Briseño
- 90. Fermín Cervantes Martínez
- 91. Noe Victor Manuel Cedillo Agúndiz
- 92. Martín Bolfeta Montes de Oca
- 93. Fructuoso Vázquez López

ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS
PROFESIONALES ACATLAN

- 94. Gloria Alejandra Acosta Pérez
- 95. Margarita Canseco Flores

- 96. Alessandro Colitto Lomelin
- 97. Ana Elvía Mejía Moysen
- 98. Enrique Rojo Stein
- 99. María de los Angeles Monroy Correa
- 100. Mónica Sánchez Escuer
- 101. Ana María del Rocío Cantú Angeles
- 102. Araceli Martínez Contreras
- 103. Gabino Trejo Guerrero
- 104. Julio César Sanpedro Ramírez
- 105. Elena Deyanira Soto Vargas
- 106. Gustavo Figueroa Ramírez
- 107. María Luisa Herrera Huerta
- 108. Rosa Evelia Almanza Montañez
- 109. Marco Alberto Basurto Flores
- 110. César Urrutia Sánchez
- 111. Pedro Eduardo Román Rodríguez
- 112. Elvia Franco García
- 113. Ricardo Armando Anaya Pérez
- 114. Yolanda Guillermina López Franco

ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS
PROFESIONALES IZTACALA

- 115. Alicia Castillo Martínez
- 116. Edgar Rangel López
- 117. Estela Miranda Sánchez
- 118. Lilia Martha Velázquez Castellanos
- 119. Héctor Raúl Garibay Rodríguez
- 120. Emma Carolina Romo Ramos
- 121. Rosario Aguilar Sánchez
- 122. María Elba Cruz Cantón

ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS
PROFESIONALES ARAGON

- 123. De los Angeles Magaly Ramos Silva
- 124. Enrique Javier Vázquez Acevedo
- 125. Patricia Martínez Martínez
- 126. Mario Ortiz Murillo
- 127. Elba Teresa Chávez Lomeli

- 128. Martha Adriana Valtierra Godínez
- 129. Mercedes Esparza Leandro
- 130. Erika Guadalupe García Reyes
- 131. Félix Alberto Mendoza Castillo
- 132. Alberto Angeles Aldana

ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS
PROFESIONALES ZARAGOZA

- 133. Susana Ocegueda Cruz
- 134. Eduardo Jiménez Jiménez
- 135. Angel Barajas Chavarria
- 136. María de Jesús Flores Romero
- 137. Gildarda Hernández Cisneros
- 138. Lilia Degollado Bardales
- 139. Francisco Antonio Quiroz López
- 140. Fabiola Degollado Bardales

Julio Labastida le dio posesión

Doctor José G. Moreno de Alba, nuevo director de Bibliográficas

Invitó a investigadores, técnicos académicos y trabajadores administrativos del IIB a trabajar de manera conjunta

El doctor Julio Labastida, coordinador de Humanidades, dio posesión al doctor José Guadalupe Moreno de Alba como director del Instituto de Investigaciones Bibliográficas (IIB); sustituye al doctor Roberto Heredia, quien fungió como director interino.

El doctor Moreno de Alba se ha desempeñado como director del Centro de Estudios para Extranjeros (CEPE), director del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE), y también como director de la Facultad de Filosofía y Letras.

Es investigador titular "C" de tiempo completo del Instituto de Investigaciones Filológicas y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel III). Desde 1969 ha impartido cátedra en instituciones como El Colegio de México, la Universidad de Monterrey y el Middlebury College en Vermont, Estados Unidos.

Es autor de 42 artículos y ponencias, once publicaciones individuales (libros y

folletos), tres prólogos e introducciones y 20 reseñas bibliográficas.

Foto: Eduardo Sánchez



José G. Moreno de Alba.

Es coautor en seis publicaciones colectivas. Entre sus libros están *Valores de*

las Formas en el Español de México (UNAM, 1978); *Morfología Derivativa Nominal en el Español Mexicano* (UNAM, 1986) y *El Español en América* (FCE, 1988).

Durante una ceremonia efectuada en el auditorio del propio instituto, el doctor Moreno de Alba invitó a investigadores, técnicos académicos y trabajadores administrativos a fortalecer la idea de comunidad intelectual en torno a la Biblioteca Nacional.

"Propongámonos todos hacer ver al país entero que el archivo y la memoria de la inteligencia del país están en las mejores manos; hagamos ver que el IIB, con todos sus miembros, está consciente y acepta la responsabilidad compartida de preservarlo y aumentarlo", precisó.

Pidió a los investigadores que, sin abandonar sus personales intereses intelectuales, se adhieran a proyectos de trabajo que estén directamente relacionados con la Biblioteca Nacional. A los técnicos académicos les solicitó que dediquen juntos algunas jornadas a fin de definir el perfil, "necesariamente académico, que más convenga a nuestro instituto".

Finalmente, a los trabajadores de base les dijo: "Sin su universitaria colaboración es imposible el cumplimiento de las responsabilidades del instituto y de la Biblioteca Nacional". □

Raúl Correa

La Facultad de Arquitectura y la Escuela Nacional de Artes Plásticas de la UNAM establecieron un acuerdo para utilizar, proporcionalmente, el área restaurada de la Academia de San Carlos, donde se efectuarán trabajos de investigación dirigidos básicamente a los aspectos plásticos de la arquitectura.

Los patios 2 y 3 de la Academia de San Carlos, restaurados por la Sociedad de Ex alumnos de la Facultad de Arquitectura, servirán también para impartir cursos de educación continua y realizar actividades de carácter académico; en el futuro podría haber, además, una planoteca.

El acuerdo establecido, señaló el arquitecto Xavier Cortés Rocha, director de la Facultad de Arquitectura, une nuevamente a dos escuelas hermanas, surgidas de la antigua academia de las nobles artes; por ello, es motivo de particular júbilo que concluyan los esfuerzos comunes para rehabilitar adecuadamente un espacio que goza de amplio prestigio en el Centro Histórico de la ciudad.

De esta forma, consideró, regresan a la Academia de San Carlos, cuna de la que nacieron actividades esenciales relacionadas con la arquitectura, para compartirlas con los artistas plásticos, quienes han residido en este espacio desde hace ya 200 años.

El maestro José de Santiago, director de la Escuela Nacional de Artes Plásticas

Establecen acuerdo la FA y la ENAP

Revitalizarán las actividades de la Academia de San Carlos

Es un espacio que reunificará nuevamente a dos actividades hermanas: la arquitectura y las artes plásticas

informó que a partir de este año, en que se conmemora el aniversario 210 de la fundación de la academia, reiniciarán una serie de actividades orientadas a revitalizarla, pues representa un importante espacio en la tradición artística universitaria.

Por ello, nos sentimos orgullosos de participar con la Facultad de Arquitectura en la restauración de los patios, que originalmente pertenecieron a la Casa de Monjas y luego al Hospital del Amor de Dios. En especial, agradeció a los empleados administrativos su ayuda y cooperación en los trabajos de rehabilitación y, ahora, en las actividades que hicieron posible la exposición *Visión histórica de la Academia de San Carlos*, en la que participan estudiantes y maestros que han pasado por las aulas de esta escuela.

Para concluir, el maestro José de Santiago expresó su esperanza de que la academia vuelva a ser espacio que una nue-

vamente a los productores plásticos y los de la arquitectura nacional, con el afán de establecer proyectos de integración profunda que, analíticamente estudiados, permitan realizar un gran proyecto de renovación artística urbana.

Con la restauración de la Academia de San Carlos; con las bases de concertación de la Facultad de Arquitectura y la Escuela Nacional de Artes Plásticas, opinó el rector José Sarukhán, se retoman raíces y resaltan tradiciones que forman parte esencial de la Universidad y de México.

Este hecho resulta valioso actualmente, cuando enfrentamos un panorama de apertura y de influencias externas, porque es una de las formas más seguras de afirmar un nacionalismo que nos proporciona identidad y une como sociedad. Además, dijo el Rector de la UNAM, nos otorga la fortaleza de sentirnos capaces y creativos con una personalidad más definida.

El arte y la cultura, externó el doctor Sarukhán, son las mejores anclas que una sociedad puede tener; ahora, con la unión de dos dependencias de gran tradición universitaria, le damos el valor adecuado para reafirmarnos, con toda la fuerza que se necesita, como sociedad y con el objetivo de transitar hacia un mejor futuro.

Al final de esta ceremonia, el Rector de la UNAM, acompañado por los directores de la Facultad de Arquitectura y de la Escuela Nacional de Artes Plásticas, inauguró una serie de exposiciones que reúnen la obra de maestros y egresados distinguidos que, de esta manera, rinden homenaje a una escuela que por 210 años ha visto pasar por sus aulas y corredores a los creadores plásticos más importantes de México. □

Juan Jacinto Silva



Foto: M. Mijangos

Formadora de prestigiados artistas

Visión histórica del edificio de la Academia de San Carlos

Los muros de la vetusta construcción han sido testigos del esfuerzo creativo del hombre para llegar al decantado arte

En cualquier actividad que ocurre en la Academia de San Carlos siempre aparecen, como por arte de prestidigitación, los gatos. Hay uno de color negro que gusta ocupar el centro del patio, a los pies de Victoria de Samotracia. Otro, atigrado, se escurre entre las columnas y los gigantescos centinelas que ocupan el patio central.

En la exposición *Visión histórica de la Academia de San Carlos* anduvieron, como siempre, ronroneando entre el diversificado público que se dio cita para conmemorar los 210 años de la fundación de la primera escuela de artes establecida en el continente americano.

Siguieron al grupo que visitó las salas 1, 2, 3 y 4, donde se exponen 76 trabajos de los maestros; acompañaron a quienes llegaron hasta el primer piso, donde se encuentran localizadas las galerías I y II; ahí, algunos alumnos dan a conocer 20 producciones realizadas entre 1990 y 1991.

Con estas exposiciones, según explicó el maestro Roberto Garibay, alumnos y maestros distinguidos rinden homenaje a la Academia de San Carlos; dan vida a hechos que articulan su historia; son claros testimonios de su vitalidad de ayer, de hoy y del mañana.

Místico recinto

Los gatos no lo saben, pero seguramente intuyen que la Academia de San Carlos tiene algo de místico; originalmente en este lugar se localizó la Casa de Monjas; luego dio cabida al hospital del Amor de Dios, donde Carlos de Sigüenza y Góngora rezaba en latín sus oraciones.

No fue sino hasta 1791 cuando, formalmente, la Academia de San Carlos se estableció en lo que hoy conocemos co-

mo Academia 22, luego de funcionar durante 10 años en la Casa de Moneda, gracias, en gran parte, a los esfuerzos de los arquitectos Antonio Gil, Antonio González Velázquez y Miguel Constansó

El maestro Roberto Garibay opinó que a lo largo de 200 años los muros de la Academia de San Carlos han sido callados testigos del paso de innumerables personajes que desempeñaron importante papel en la historia artística de México.

Recordó, entre sus impulsores, a Ximeno y Planes, así como a Manuel Tolsá; a los catalanes Pelegrín Clavé y Manuel Vilar; a Javier Echeverría y Bernardo Couto; al italiano Eugenio Landesio y su gran discípulo José María Velasco. También hizo referencia a sus principales directores: Diego Rivera, Lombardo Tolodano, Rodríguez Lozano, Alvarado Lang, Salvador Toscano e Ignacio Asúnsolo.

Casi todos los artistas plásticos mexicanos han estado ligados, de una u otra manera, a la Academia de San Carlos. Entre los pintores están Montenegro, Goitia, Orozco, Ruelas, Herrán, Rivera,



Ramos Martínez, Siqueiros, Fernández Ledesma, Tamayo y muchos más.

Entre los grabadores: Díaz de León, Alvarado Lang, Méndez Avila y Morel, Capdevila. Escultores: Moyao, Hersua, Sebastián, Bermúdez, Mayagoitia, Morell, Gómez y Ferrera.

A esta larga lista se suman los nombres de más de un centenar de artistas plásticos que, a través de pintura, escultura, litografía, serigrafía, fotografía y collage, muestran en la exposición que, el pasado 4 de noviembre inauguró el rector José Sarukhán, parte de la vida que discurre por los espacios de la Academia de San Carlos.

A su modo, opina el maestro Eduardo Chávez Silva, representan las tradiciones, logros, sueños, deseos y esperanzas que han orlado a la Academia de San Carlos. Muchos de ellos, como tantos nombres, se unirán a los movimientos

Fotos: Marco Mijanguez



culturales de México; otros permanecerán durante algún tiempo en las aulas y, algunos más, estarán para siempre asociados a la historia de esta escuela.

La gente poco a poco, en este día

El maestro Mario Melgar Adalid y el doctor Luis Esteva Maraboto, secretario administrativo y coordinador de la Investigación Científica de la UNAM, respectivamente, realizaron una visita al Instituto de Investigaciones en Materiales de esta Casa de Estudios.

Con el propósito de conocer detenidamente las investigaciones, proyectos y necesidades actuales, los funcionarios hicieron un recorrido, que duró unas tres horas, por las instalaciones del instituto. Visitaron departamentos de investigación y talleres; dialogaron con el personal y constataron las líneas de investigación que desarrollan.

En los departamentos de estado sólido y criogenia observaron los trabajos realizados en superconductores de alta temperatura de transición, así como el microscopio de tunelaje, que permite ver la estructura de materiales en la superficie, la estructura atómica y la forma y posición de los átomos, a través de métodos esencialmente electrónicos.

Visitaron también el área de licuefactores de helio-nitrógeno, comprados por Pemex para el Programa Universitario de Superconductores de Alta Temperatura de Transición; en la actualidad se encuentran abiertos para que la comunidad universitaria pueda utilizar los líquidos criogénicos como el nitrógeno y el helio líquido.

En este sentido, el doctor Ariel Valladares Clemente, director del Instituto de Investigaciones en Materiales, señaló que el objetivo es apoyar las actividades de investigación que la Universidad realiza con líquidos criogénicos.

Cabe destacar que las ampliaciones de los edificios en donde se encuentran ubicados los licuefactores fueron realizadas por la Dirección General de Obras de la UNAM; los aparatos se adquirieron con recursos de Pemex. Con ello, se llevó a cabo otra importante cooperación entre la Universidad y Petróleos Mexicanos.

memorable, desaparece. La Escuela de San Carlos, con su orgullo, historia y fama, se va quedando sola. Los gatos una vez más la hacen suya, mientras que en el patio central las esculturas inician un

diálogo mudo, antes de que el alba marque el inicio del rumor de los estudiantes discutiendo el eterno tema del arte □

Juan Jacinto Silva

Mario Melgar Adalid y Luis Esteva Maraboto

Visita de trabajo de funcionarios a Investigaciones en Materiales

El Secretario Administrativo y el Coordinador de la Investigación Científica conocieron proyectos y necesidades del instituto

El Instituto está construyendo, también con el apoyo de la Dirección General de Obras, una pequeña ampliación que servirá para instalar la subestación eléctrica. Asimismo, tiene el ofrecimiento del Secretario Administrativo de construir un pequeño edificio donde se ubique una máquina que sirve para formar láminas de materiales metálicos.

El doctor Ariel Valladares señaló que se encuentran pendientes las construcciones mayores; sería el caso de una biblioteca propia para el Instituto: "ha sido nuestro sueño por muchos años". En este mismo rubro se persigue también una extensión de los edificios donde se puedan instalar los laboratorios necesarios para recibir a la gente joven que regresa con doctorados, así como a los estudiantes que acuden en forma creciente a esta dependencia.

El licenciado Melgar y el doctor Esteva conocieron el Departamento de Materiales metálicos y cerámicos, dentro del cual observaron actividades desarrolladas en el área de la microscopía electrónica, rayos X y aleaciones con memoria de forma. Las propiedades de estas últimas radica en que se contraen al ser calentadas; pueden ser utilizadas como interruptores eléctricos. Asimismo, pudieron ver el microscopio electrónico y el trabajo que se hace en cintas metálicas amorfas.

Posteriormente visitaron el Departamento de Polímeros, cuyos investigadores han obtenido el apoyo de Pemex en

varios proyectos específicos, en particular dentro del área de síntesis de polímeros. El doctor Valladares comentó que Pemex apoyó todos los proyectos que presentó este departamento.

Finalmente conocieron el grupo de semiconductores que pretende, a futuro, convertirse en departamento. Luego se les explicó la necesidad que el instituto tiene de encontrar una salida, en Ciudad Universitaria, que responda al crecimiento de su personal académico, así como de su infraestructura científica y experimental.

El Director del Instituto de Investigaciones en Materiales expresó su satisfacción por la buena disposición de los visitantes. Comentó que la dependencia cuenta ya con casi 25 años de vida; tiene una tradición y una infraestructura acumuladas que resultan decisivas en el área general de los materiales, campo de gran impacto en el desarrollo tecnológico de cualquier país.

Es claro, dijo el doctor Ariel Valladares, que para que este impacto se lleve a la práctica se requiere del componente industrial; "se pueden desarrollar muchas cosas de interés práctico, pero si no existe la infraestructura industrial, entonces quedarán guardadas en los laboratorios".

Aclaró que el Instituto tiene un importante desarrollo de investigación básica, por ello tiene grandes posibilidades de extenderse y lograr buena participación en el desarrollo industrial del país. □

Rosa María Gasque

Apoyo a universitarios con inquietudes empresariales

La UNAM, la primera en su tipo en establecer *incubadoras* de empresas

Proyecto aprobado por el Consejo Técnico de la Investigación Científica; desarrollo de tecnología para producir bienes y servicios

El Consejo Técnico de la Investigación Científica de la Universidad Nacional Autónoma de México aprobó recientemente la instrumentación del proyecto *Sistema Incubador de Empresas Científicas y Tecnológicas* (Siecyt), con el que se pretende crear un sistema de apoyo para aquellos universitarios con inquietudes empresariales que busquen desarrollar tecnología para la producción de bienes y servicios.

Se trata de un mecanismo más para fomentar la vinculación entre la Universidad y la industria; en él se apoyará la creación de empresas con base tecnológica de alta calidad. Así, la UNAM se convertirá en la primera universidad del país en establecer una incubadora de empresas.

El doctor Jaime Martuscelli, director del Centro para la Innovación Tecnológica (dependencia encargada del proyecto), en conferencia de prensa explicó las bondades del Siecyt, que se espera se haga realidad en nueve meses.

"El proyecto se propone -dijo- apoyar la generación de empresas tecnológicamente dinámicas, que produzcan bienes y servicios de alto valor agregado, sobre la base de un sólido desarrollo científico-tecnológico."

Concretamente, el proyecto se materializará a través del establecimiento de espacios físicos para la maduración de este tipo de empresas, a fin de que realicen actividades de planeación y administrativas, y producción a baja escala, donde se compartirán costos en forma proporcional.

Se brindará a los emprendedores servicios de vinculación, asesoría, apoyo secretarial, de registros contables y otras

necesidades técnicas inherentes a la concepción y operación de empresas.

El doctor Martuscelli destacó como principal condición para los universitarios que deseen convertirse en emprendedores de la incubadora de empresas, la calidad de sus proyectos. Asimismo, será necesario que éstos no se contrapongan a los fines sustanciales de la UNAM, ni tampoco que se trate de desarrollos tecnológicos que atenten contra el medio ambiente.

El excoordinador de la Investigación Científica manifestó que los emprendedores que participen en la incubadora de empresas deberán abandonarla, a más tardar, a los dos años de haber ingresado, cuando -se presume- el proyecto estará lo suficientemente maduro para su implantación en la industria a gran escala.

Para estos casos se prevé su entrada en el Parque Tecnológico de Morelos, don-



Foto: Juan Antonio López

Jaime Martuscelli

de la UNAM tiene participación. De esta manera, dijo, el ciclo se cierra.

En síntesis, el Sistema Incubador de Empresas Científicas y Tecnológicas contribuirá al fortalecimiento académico de nuestra Casa de Estudios, así como a lograr que la tecnología ocupe un destacado lugar en la sociedad mexicana, a través de la estrecha vinculación industria-universidad, para que pueda hacer frente a los cambios que demanda la política actual de apertura comercial. □

María Eugenia Saavedra Novoa

Conciertos Sabatinos de Otoño en el Jardín Botánico Exterior

9 de noviembre: David Ball (flauta), Armando Merino (piano)

16 de noviembre: Enrique Bárcena (piano), Rosa María Díez (soprano)

23 de noviembre: Trío La Fontegara

30 de noviembre: Trío Collage

Horario: a las 12:30 horas en el Jardín Botánico Exterior

Organizan: La Dirección General de Actividades Musicales y el Jardín Botánico del Instituto de Biología

Entrada libre

Más información: 550-52-15, extensión 4863; 550-50-57 y 548-97-85

Como parte del convenio celebrado recientemente por el Instituto de Biotecnología (IB) de la UNAM y Petróleos Mexicanos (Pemex), los días 5 y 6 de noviembre se llevó a cabo una reunión de expertos mexicanos y extranjeros para evaluar los proyectos de investigación aplicada, relacionados con la biocatálisis y biorremediación.

Con este proyecto, en el que Pemex ha invertido 515 mil dólares, se pretende que el Instituto de Biotecnología realice, a lo largo de dos años, una investigación que arroje como producto tecnologías competitivas a nivel internacional.

Para ello, como primera parte de los trabajos de investigación, un grupo de distinguidos especialistas -conformado por los doctores Ananda Chakrabarty, K Venkat, Pierre Monsan y Dave Estell- analizó y evaluó las propuestas planteadas por los investigadores del Instituto de Biotecnología.

El doctor Francisco Bolívar Zapata, director del IB, al inaugurar los trabajos de este grupo de investigadores declaró que el esfuerzo emprendido por ambas instituciones marca el inicio de una fructífera relación que coloca a la UNAM, a través de la multidisciplinaria, en dos campos de vanguardia tecnológica: biocatálisis y biorremediación.

Por otra parte, Pemex, la compañía más importante del país, adquiere mediante el inicio de los trabajos de este convenio una cultura biotecnológica acorde con la dinámica de cambio que la ha distinguido durante los últimos años.

Convenio UNAM-Pemex

La Universidad, a la vanguardia en biocatálisis y biorremediación

El 5 y 6 de noviembre, expertos internacionales se reunieron para evaluar proyecto de investigación aplicada

El ingeniero Andrés Robles, de la subdirección de Transformación Industrial de Pemex, externó que la empresa que representa busca, mediante el apoyo especializado de quienes han tenido éxito en la biotecnología, tener una presencia significativa en áreas selectas de las tecnologías de punta.

"Estamos seguros, como lo han demostrado las empresas internacionales establecidas en los mercados farmacéutico, químico, agrícola y petrolero, que con estos conocimientos Pemex contará con recursos avanzados para resolver problemas relacionados con el medio ambiente, la recuperación secundaria y terciaria de petróleo crudo, la reducción de viscosidad, la desulfuración de crudos y otros aspectos relacionados con la explotación de hidrocarburos.

"Además, de esta forma apoyamos la investigación y participamos en la vinculación de las universidades con la industria en un momento en que el gobierno federal ha subrayado la importancia que tienen los hidrocarburos, el impulso de la ciencia y la tecnología y la modernización de Pemex."

En el proyecto de investigación sobre biocatálisis y biorremediación, establecido por el IB y Pemex, participan los doctores Francisco Bolívar Zapata, Eduardo Barzana, Xavier Soberón, Agustín López Munguía, Fernando Valle y Rodolfo Quintero, quienes desde hace varios años se han distinguido por el trabajo realizado en las áreas de enzimología aplicada, ingeniería genética y de proteínas, así como en las tecnologías de fermentación y bioseparación.

El grupo de expertos internacionales estuvo conformado por los doctores Ananda Chakrabarty, pionero internacional en el área de la biorremediación. Uno de los microorganismos que creó mediante la recombinación genética sirvió para contrarrestar los efectos causados por el derrame de petróleo del buque Exxon Valdez.

K. Venkat, prestigiado ingeniero bioquímico considerado como una de las piezas clave que participaron en el desarrollo de la creación de la isomerasa glucosa, de las más importantes enzimas de transformación usadas a escala industrial. Pierre Monsan, quien se ha distinguido por sus investigaciones realizadas en los campos de la actividad enzimática y actual presidente de la compañía BioEurope, dedicada a la investigación y desarrollo de la biocatálisis.

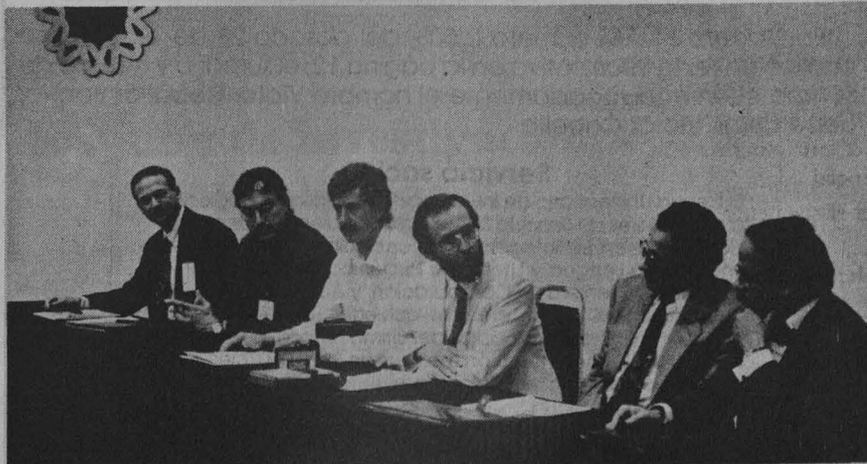
Dave Estell ha sido investigador de Genetech y vicepresidente de Genecor; su trabajo ha estado enfocado básicamente al desarrollo de ingeniería de proteínas y de enzimas. Dos de sus investigaciones han sido comercializados a gran escala.

Por parte de Pemex, asistieron a esta reunión, en calidad de observadores, los doctores Eric Guillot y Thomas Victoris.

□

Juan Jacinto Silva

GACETA
UNAM 9



Reunión de expertos internacionales en Biotecnología

Informe del Doctor Pablo González Casanova

En publicaciones e investigación, abundante producción del CIIH

El ex Rector de la UNAM rindió, además, un sentido homenaje en memoria de Gregorio Selser, recientemente fallecido

Es urgente que los científicos sociales actualicen sus conocimientos de ciencias naturales, pues no pueden seguir haciendo ciencia con la noción que de estas áreas tenían Comte o Weber, aseguró el doctor Pablo González Casanova, director del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Humanidades (CIIH) de la UNAM, al rendir su informe de actividades correspondiente al año de 1990.

Frente a las situaciones "realmente difíciles" que presenta la economía del país, los investigadores deben "reaccionar con creatividad" y elaborar proyectos de gran alcance que incidan en los problemas más urgentes del país; para lograrlo, será necesario "un esfuerzo muy grande" entre los especialistas y estudiosos no sólo de diferentes disciplinas sino, incluso, de diversas instituciones.

El doctor Pablo González Casanova comentó que la coordinación entre especialidades es abordada continuamente por el CIIH, que colabora intensamente con investigadores de diferentes disciplinas para realizar trabajos conjuntos. De esta manera, durante 1990 se incluyeron cuatro monografías a la colección de información sobre las entidades federativas de México.

Estas monografías, de los estados de Baja California Sur, Nayarit, Quintana Roo y Veracruz, se suman a las nueve ya existentes que abordan los aspectos sociales, económicos, políticos y culturales de dichos estados.

Al respecto, habló de la necesidad de organizar un banco de datos con toda la información que se encuentre disponible acerca de México y cada una de sus entidades, que constituya una fuente de información para estudios posteriores. Esta es una de las tareas que tendrá el CIIH en el futuro.

El doctor González Casanova informó además que durante el año anterior, en el Centro se concluyeron nueve investigaciones y 19 continúan en proceso. De la misma manera, se prosiguió trabajando en los proyectos permanentes con que cuenta, y que versan sobre estudios de la realidad nacional y latinoamericana, principalmente.

Las publicaciones que originaron los trabajos de los investigadores del Centro sumaron 22 y diez más se encuentran en proceso editorial.

A pesar de su reducido personal -diez investigadores, contando al director, y poco más de una docena de técnicos académicos- éste elaboró también 30 artículos para revistas especializadas, 16 capítulos para diversos libros, y unos 80 artículos periodísticos, además de participar en cerca de 20 reuniones con especialistas nacionales y extranjeros.

De la misma manera, el personal del CIIH colaboró en la dirección de once tesis de licenciatura y, en ocasiones, incluso participaron como sinodales. Sus integrantes se perfilan como verdaderos

investigadores-profesores, pues, mediante su dirección, los alumnos aprenden a indagar.

En cuanto a las necesidades y expectativas del CIIH, su titular mencionó la de contar con una "biblioteca del mundo actual", conformada por libros editados de 1990 a la fecha, dado que los investigadores sociales se están quedando rezagados en la actualización de su conocimiento. Sin embargo, este proyecto necesitará de la intensa participación de varias dependencias, por lo menos las de la UNAM.

Durante el acto, el doctor González Casanova rindió homenaje en memoria del investigador Gregorio Selser, fallecido este año, y que dejó una amplia investigación cronológica acerca de las inversiones que ha sufrido América Latina, obra que será editada en cuatro tomos.

Por su parte, el maestro Julio Labastida, coordinador de Humanidades de la UNAM, consideró que en el campo de las Ciencias Sociales se debe realizar un trabajo "sumamente serio" para la revalorización de éstas y de las humanidades en general.

Las Ciencias Sociales deben buscar la manera de reafirmar su capacidad de comprensión acerca de las implicaciones y trascendencia de las decisiones que ya se están tomando y que afectan, de una u otra forma, a toda una nación. □

Germán R. Muñoz Guevara

Fe de erratas

En *Gaceta UNAM* número 2,603, del pasado 28 de octubre, se publicó un texto informativo en la página 12; el sumario y cuerpo de la nota citan equivocadamente el nombre Víctor **Ceballos** Bonilla; debe decir: Víctor **Cabello**.

Servicio social

El Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas solicita prestadores de Servicio Social en las siguientes carreras:

Licenciado en Bibliotecología, licenciado en Diseño Gráfico, licenciado en Lengua y Literatura Hispánica, licenciado en Comunicación, Ingeniero en Computación, y Actuaría.

Requisitos: 70% de los créditos cubiertos, cuatro fotografías tamaño infantil y dos fotocopias del último historial académico.

Prestaciones: Remuneración mensual de \$125,000 (ciento veinticinco mil pesos); credencial para eventos culturales y Tienda UNAM.

Informes y entrevistas: Torre II de Humanidades, piso 13, con el licenciado Zuemí A. Solís Rivero.

Instituto de Geofísica

El Instituto de Geofísica, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido estatuto y que aspiren a ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado "B", de tiempo completo, con sueldo mensual de \$1,450,000, en el área de Modelación Numérica de Sistemas Acuíferos, de acuerdo con las siguientes

Bases:

1. Tener grado de licenciado o preparación equivalente.
2. Haber trabajado un mínimo de un año en la materia o área de su especialidad.
3. Haber colaborado en trabajos publicados.

De conformidad con el artículo 15 del mencionado estatuto, el Consejo Técnico de Investigación Científica determinó que los aspirantes deberán presentar las siguientes

Pruebas:

1. Examen escrito sobre el paquete de modelación MODFLOW.
2. Examen escrito sobre los métodos numéricos utilizados para la modelación de los sistemas acuíferos.
3. Determinación de propiedades hidráulicas en un acuífero, a partir de pruebas de bombeo.

Para participar en este concurso los interesados deberán presentar su solicitud acompañada del currículum vitae actualizado y documentación que acredite su preparación y experiencia. Dicha solicitud deberá entregarse en la Secretaría Académica de esta dependencia dentro de los quince días hábiles contados a partir de la publicación de esta convocatoria. Ahí mismo se les comunicará de la admisión de su solicitud y de la fecha en que se aplicarán las pruebas. Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el mencionado estatuto se darán a conocer los resultados de este concurso.

"Por mi raza hablará el espíritu"

Ciudad Universitaria, DF, a 7 de noviembre de 1991

El Director

Doctor Gerardo Suárez Reynoso

Instituto de Investigaciones Filológicas

El Instituto de Investigaciones Filológicas, con fundamento en los artículos 38, 41, del 66 al 69 y del 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza de Investigador Ordinario de Carrera Asociado "C", de tiempo completo, interina, en el Centro de Estudios Literarios, en el área de Literatura Mexicana,

na, con sueldo mensual de \$1,900,000, de acuerdo con las siguientes

Bases:

1. Tener grado de maestro o estudios similares, o bien los conocimientos y la experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos tres años en labores docentes o de investigación, en la materia o área de su especialidad.
3. Haber publicado trabajos que acrediten su competencia, o tener grado de doctor, o haber desempeñado sus labores de dirección de seminarios y tesis o impartición de cursos de manera sobresaliente.

De conformidad con el inciso b) del artículo 74 del mencionado estatuto, el H. Consejo Técnico determinó que los aspirantes deberán someterse a la siguiente

Prueba:

1. Presentar un proyecto de investigación sobre la biografía de Juan Bautista Corvera (Nueva España, siglo XVI). Edición y análisis de sus obras.

Para participar en este concurso los interesados deberán presentar en la Secretaría Académica del Instituto, Circuito Mario de la Cueva, Ciudad de la Investigación en Humanidades, dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la publicación de esta convocatoria, una solicitud acompañada de los siguientes documentos:

I. Currículum vitae, por cuadruplicado, acompañado de la documentación que dé fe a lo dicho en él.

II. Copia de documentos que acrediten que el concursante reúne los requisitos señalados.

En la misma Secretaría se comunicará a los aspirantes de la admisión de su solicitud y la fecha y lugar en que deberán entregar el trabajo señalado como prueba.

Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico, se darán a conocer los resultados de este concurso, el cual surtirá efecto a partir de la fecha de terminación del contrato con quien la plaza en cuestión se encuentra comprometida.

"Por mi raza hablará el espíritu"

Ciudad Universitaria, DF, a 7 de noviembre de 1991

La Directora

Doctora Elizabeth Luna Traill

SECRETARIA AUXILIAR DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS MEDICOS UNIVERSITARIO

Tu puedes prevenirte del cólera y otras enfermedades diarreicas que si no son tratadas a tiempo pueden provocar deshidratación e inclusive la muerte.

- No consumas alimentos callejeros.
- Prepara higiénicamente tus alimentos en casa (torta, sandwich, frutas, etcétera); transpórtalos en una bolsa limpia y cómelos en el descanso de clases en la escuela.
- Hierve el agua de beber de 10 a 15 minutos, transpórtala en un recipiente limpio de plástico.

PATRONATO UNIVERSITARIO-OFICINA DEL AUDITOR INTERNO AL PERSONAL ACADEMICO, ADMINISTRATIVO, JEFES DE UNIDAD Y SECRETARIOS ADMINISTRATIVOS TRAMITE PARA EL PAGO DE DIFERENCIA DE GRATIFICACION O AGUINALDO

A fin de proporcionar un servicio rápido y expedito al solicitar el pago de diferencias por gratificación o aguinaldo anual, para el personal que le corresponda en los supuestos que se indican, se informa del procedimiento a seguir a partir del 14 de octubre de 1991, mismo que se liquidará en 9 días hábiles, así como de la documentación indispensable para dicho pago.

1. El interesado solicita a la Unidad Administrativa o Secretaría Administrativa de la(s) Dependencia(s) en donde labora o haya laborado, un análisis previo para determinar si procede la reclamación.

2. La(s) Unidad(es) Administrativa(s) o Secretaría(s) Administrativa(s), si procede la reclamación, entregará al interesado solicitud, en original y copia, de revisión y pago de gratificación anual (formato A1-01-86-0), y se responsabilizará de elaborar una constancia dirigida a Auditoría Interna, integrada analíticamente con todos y cada uno de sus movimientos (con el fin de facilitar su elaboración, se anexa formato para detallar dichos movimientos, así como guía para su llenado).

Cuando el interesado labore en dos o más dependencias deberá presentar constancia analítica y documentos que la avalen, por cada una de ellas.

En los casos en que el trabajador se encuentre laborando en la Institución durante el mes de diciembre, y haya tenido algunos movimientos administrativos que originen diferencias de gratificación, éstas se tramitarán, en caso de que procedan, una vez que haya cobrado la gratificación correspondiente al ejercicio de 1991, presentando copias de los talones respectivos.

3. El Jefe de Unidad o Secretario Administrativo, conforme al procedimiento establecido, deberá cancelar los cheques que puedan salir después de la baja, y remitirlos a la Subdirección de Egresos.

4. El interesado integrará la solicitud debidamente requisitada con todos y cada uno de los movimientos, de acuerdo con las siguientes causas:

I. Bajas por defunción

Personal académico

a) Ultimo talón de cheque cobrado.

b) Certificado de la Dirección General de Personal, Departamento de Prestaciones, en el que se indique a quién instituye como beneficiario.

c) Movimientos de altas y bajas de las horas por el año que reclama gratificación.

d) Constancia analítica de movimientos.

Personal administrativo

a) Ultimo talón de cheque cobrado.

b) Certificado de la Dirección General de Personal, Departamento de Prestaciones, en el que se indique a quién instituye como beneficiario.

c) Movimiento de baja.

d) Constancia analítica de movimientos.

II. Baja por renuncia y jubilación

Personal académico y administrativo

a) Ultimo talón de cheque cobrado.

b) Copia de la hoja de servicios en caso de jubilación

c) Movimiento de baja (en caso de ser personal académico interino, los movimientos de alta que se efectuaron durante el año que reclama la gratificación).

d) En caso de ser baja por jubilación, traer forma única de licencia prejubilatoria.

e) Constancia analítica de movimientos.

III. Baja por rescisión

Personal académico y administrativo

a) Ultimo talón de cheque cobrado.

b) Copia del laudo dictado por Conciliación y Arbitraje.

c) Movimiento de baja.

d) Constancia analítica de movimientos.

IV. Aumento y disminución de horas del personal académico

a) Copia de todos los movimientos que hubiere tenido durante el ejercicio.

b) Talones de cheque donde aparezca el pago de la gratificación del ejercicio 1991.

c) Constancia analítica de movimientos de todas las dependencias donde haya laborado durante el ejercicio.

V. Cambio de nombramiento

Personal académico y administrativo

a) Movimiento de alta y de baja, respectivamente.

b) Talones de cheque cobrados en los que aparezcan las diferencias de sueldos y los pagos de la gratificación del ejercicio de 1991.

c) Constancia analítica de movimientos.

VI. Licencia sin sueldo

Personal académico y administrativo

a) Movimiento de licencia, y en caso de reanudar labores en el ejercicio que reclama la gratificación, el movimiento de alta.

b) Último talón de cheque cobrado y en caso de reanudar labores dentro del ejercicio que reclama la gratificación, el primer talón de cheque.

c) Constancia analítica de movimientos.

VII. Alta por reingreso

Personal académico y administrativo

a) Primer talón de cheque.

b) Movimiento de alta.

c) Talones de cheque donde aparezca el pago de la gratificación del ejercicio de 1991.

d) Constancia analítica de movimientos.

VIII. Unicos pagos

Personal académico y administrativo

a) Movimientos de alta por las horas que solicita la gratificación (en caso de ser interinos, movimientos de alta que amparen las horas que labora a la fecha del pago de la gratificación).

b) Talones de cheques cobrados en los que aparecen las diferencias de sueldo.

c) Talones de cheque donde aparezca el pago de la gratificación del ejercicio 1991.

d) Constancia analítica de movimientos.

LA FALTA DE ALGUN DOCUMENTO DE LOS ARRIBA MENCIONADOS, MOTIVARA EL RECHAZO DE LA SOLICITUD.

Los talones de pago y movimientos se presentarán en copias fotostáticas legibles.

5. Una vez integrada la documentación requerida para el caso concreto, el interesado la tramitará a partir del 14 de octubre del presente, en la **Unidad de Proceso Administrativo de Rectoría en el horario y ubicación siguiente: Torre de Rectoría (Mezzanine) de 9:00 a 13:30 h.**

Pudiéndolo hacer también en:

Unidad de Proceso Administrativo ENEP Iztacala.

Dirección: Avenida de los Barrios s/n. Los Reyes, Iztacala. Estado de México.

Horario: de 9:00 a 17:00 h.

Gestoría de Patronato en Cuernavaca.

Cuernavaca, Morelos.

Horario: de 10:00 a 13:00 h.

6. Las Unidades de Proceso Administrativo reciben documentación, entregan copia sellada e indican fecha de pago.

En caso de cualquier aclaración o información adicional, dirigirse a la Unidad de Proceso Administrativo, Rectoría (Mezzanine).

Conferencia

El Instituto de Geofísica invita a la conferencia que el doctor Raúl Madariaga, del Instituto de Física del Globo de París, Universidad de París, titulada *La complejidad de la fuente sísmica*, impartirá hoy, a las 12:30 horas, en el Auditorio Ricardo Monges López, del propio IG.

Modelo barotrópico en ecuaciones primitivas

El Centro de Ciencias de la Atmósfera anuncia la conferencia que el M en C Francisco J. Villicaña Cruz impartirá en el salón de seminarios de la dependencia, el 8 de noviembre, a las 12:30 horas, con el título *El modelo barotrópico en ecuaciones primitivas*.

Antes, el M en C Orlando Delgado Delgado expondrá un resumen sobre el estado del tiempo durante la semana anterior.

Alumnos de Primer Ingreso al SUA de Derecho Conferencia magistral de Manuel Ovilla Mandujano

La Facultad de Derecho invita a la conferencia magistral que dictará el doctor Manuel Ovilla Mandujano con motivo de la ceremonia de bienvenida a los alumnos de primer ingreso al Sistema de Universidad Abierta. El acto se llevará a cabo el sábado 9 de noviembre, a las 9 horas, en el auditorio *Jus Semper* de esta dependencia.

Fe de erratas:

En la *Gaceta UNAM* número 2,604, del pasado 31 de octubre, se publicó una nota sobre el informe de labores de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, en la que en el *balazo* de la *cabeza* -página 8- aparece mal escrito el apellido del titular de dicha dependencia, pues dice: ... "Leopoldo Paash Martínez", y debe decir: ... Leopoldo Paasch Martínez.

Orquesta Filarmónica Internacional Concierto de Aniversario

La Facultad de Contaduría y Administración invita al Concierto de Aniversario que con la participación de la Orquesta Filarmónica Internacional se llevará a cabo el 8 de noviembre, a las 20:30 horas, en la Sala Nezahualcōyotl.

Venta de boletos: Unidad Administrativa de la FCyA, teléfono 550-56-40; División de Educación Continua, Liverpool 66, colonia Juárez, teléfono 533-16-17 al 19 y en la taquilla de la Sala Nezahualcōyotl.

Costo de los boletos: \$40,000, 50,000 y 60,000. Se aceptan tarjetas de crédito.

Luego de concluida la temporada regular 1991 de las conferencias de Liga Mayor y Nacional de la Organización Nacional Estudiantil de Fútbol Americano (ONEFA), solamente 8 de 24 equipos lograron calificar a los juegos de postemporada. La fase semifinal iniciará el próximo sábado en estadios de Puebla y el DF.

En Liga Mayor, los actuales campeones nacionales colegiales, *Cóndores* de la UNAM, terminaron invictos en la primera etapa; su último encuentro lo ganaron a Politécnico Blanco por 16 puntos a 3. Esta última escuadra descendió a la Conferencia Nacional por no ganar ningún partido.

El conjunto oniregno del coach Diego García Miravete, por ser el primer lugar general de la clasificación, recibirá el sábado 9, a las 15 horas, en el Estadio Olímpico Universitario, a los *Tigres* de la Universidad Autónoma de Nuevo León, cuarto sitio general.

Por su parte, a las *Aguilas Blancas* del IPN les sonrió la buena fortuna, ya que cuando todo hacía suponer que enfrentarían a los *Borregos Salvajes* del Tecnológico de Monterrey, en la capital neolone-

Liga Mayor de Fútbol Americano

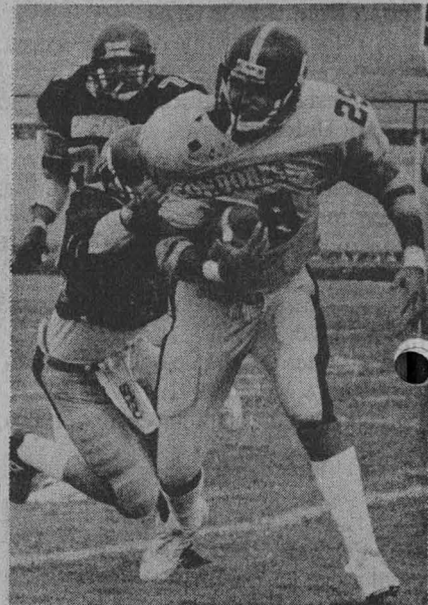
Cóndores y Guerreros Aztecas, por su pase a la final de la ONEFA

sa, al perder éstos el clásico del norte ante los *Tigres* de la UANL por 18 a 25, la semifinal se jugará en el Estadio Wilfrido Massieu de Zacatenco, también este sábado a las 11 horas.

Los resultados de la jornada novena y última de la Conferencia de Liga Mayor fueron los siguientes: *Borregos* ITESM 18-*Tigres* UANL 25; *Panteras Negras* UAM 27-*Centinelas* 16; *Cherokees* 3-*Osos* ENEP Acatlán 35; *Aguilas Blancas* IPN 40-*Aguilas Reales* UNAM 3, y *Cóndores* UNAM 16-Poli Blanco 3.

Conferencia Nacional

En lo que concierne a la Conferencia Nacional, los *Guerreros Aztecas* de la UNAM finalizaron invictos en la temporada 1991, al derrotar a domicilio a los



Potros Salvajes de la UAEM por 13 puntos a 6. De esta forma se clasificaron como el número 1 del Grupo I, y recibirán el sábado 9, a partir de las 12 horas, en el Estadio Roberto "Tapatio" Méndez de CU a los *Borregos* del ITESM-Campus Laguna, que se ubicó en el segundo lugar del Grupo II.

La otra semifinal será en el Estadio de la Universidad de Las Américas-Cam Puebla, también el próximo sábado, a partir de las 12 horas, y será disputada por los *Aztecas* de esa Universidad y los *Pieleros Rojas* del Politécnico Guinda y Blanco.

Los resultados de la octava y última jornada de esta conferencia fueron: *Pieleros Rojas* IPN 50-*Toros Salvajes* UA Chapingo 12; *Espartanos* ITSLP 20-*Búfalos* 8; *Aztecas* UDLA 56-*Huracanes* ENEP Aragón 0; *Zorros* IT Querétaro 17-*Lagartos* IT Tlalnepantla 10; *Potros Salvajes* UAEM 6-*Guerreros Aztecas* UNAM 13; *Lobos* UA Coahuila 28-*Tigres* O, y *Redskins* 7-*Borregos* ITESM-Laguna 19. □

Clasificación general
Conferencia: Liga Mayor

Posición.	Equipo	JJ	JG	JP	PF	PC	PTS	DIF	AVE
1.	*Cóndores UNAM	9	9	0	241	94	18	+147	2.56
2.	*Aguilas Blancas IPN	9	7	2	227	69	14	+158	3.28
3.	*Borregos Salvajes ITESM	9	7	2	246	128	14	+118	1.92
4.	*Tigres UANL	9	7	2	214	148	14	+66	1.44
5.	Osos UNAM	9	5	4	176	170	10	+6	1.03
6.	Centinelas CGP	9	3	6	188	203	6	-15	0.92
7.	Cherokees	9	3	6	94	188	6	-94	0.50
8.	Aguilas Reales UNAM	9	2	7	130	256	4	-126	0.50
9.	Panteras Negras UAM	9	2	7	128	163	4	-35	0.78
10.	&Politécnico Blanco	9	0	9	70	295	0	-225	0.23

*Equipos clasificados a la postemporada; &Desciende a la Conferencia Nacional.

Conferencia Nacional

Posición	Equipo	JJ	JG	JP	PF	PC	PTS	DIF.	AVE.
Grupo I									
1.	*Guerreros Aztecas UNAM	8	8	0	213	63	16	+150	3.38
2.	*Pieleros Rojas IPN	8	7	1	276	81	14	+195	3.40
3.	Potros Salvajes UAEM	8	5	3	124	112	10	+12	1.10
4.	Búfalos de Toluca	8	3	5	84	147	6	-63	0.57
5.	Redskins	8	2	6	97	136	4	-39	0.71
6.	Espartanos ITSLP	8	1	7	53	270	2	-217	0.19
7.	Toros Salvajes UACH	8	0	8	45	267	0	-222	0.16
Grupo II									
1.	*Aztecas UDLA	8	8	0	488	3	16	+485	162.66
2.	*Borregos ITESM-Laguna	8	8	0	282	26	16	+256	10.84
3.	Zorros IT Querétaro	8	6	2	143	78	12	+65	1.83
4.	Lobos UA Coahuila	8	4	4	194	148	8	+46	1.31
5.	Lagartos IT Tlalnepantla	8	3	5	111	205	6	-94	0.54
6.	Huracanes UNAM	8	1	7	18	326	2	-308	0.05
7.	Tigres	8	0	8	6	272	0	-266	0.02

*Equipos clasificados a la postemporada.

Premios al Mérito Deportivo

Conforme a la Convocatoria publicada el pasado 17 de septiembre del año en curso, y una vez cumplidos los periodos de deliberación del H. Jurado de los Premios al Mérito Deportivo para designar a los ganadores en las distintas categorías existentes, los resultados fueron los siguientes:

Premio al Promotor del Deporte Universitario

Profesor Jorge Molina Celis y profesor Melchor Maciel Magaña

Premio al Promotor de la Recreación Universitaria

Desierto

Premio Puma

Coach Diego García Miravete.

Premio Alfonso Pruneda

Doctor Jorge Andrés Flores Valdés.

Premio al Estudiante-Deportista Universitario

1º. Carlos Alberto Mantilla Morales, Raúl García Ochoa, Raúl Calderón Valencia, Othón Díaz Valenzuela

2º. Alejandra Guadalupe Quintanar Morales

3º. Jaime Iván Velasco Velázquez

Menciones Honoríficas

Alejandra María del Rosario Martínez Velázquez, Astrid Martín del Campo Cárdenas y Carlos Héctor García Toscano.

Los premios serán entregados en magna ceremonia programada para el martes 12 de noviembre, a partir de las 17:00 horas, en el Frontón Cerrado de Ciudad Universitaria, con la presencia de altas autoridades universitarias, encabezadas por el rector, doctor José Sarukhán. □

CONVOCATORIA DE BECAS ALIMENTARIAS

La Secretaría Auxiliar, a través de la Dirección General de Apoyo y Servicios a la Comunidad, de conformidad con el Acuerdo que establece el otorgamiento de Becas Alimentarias para alumnos excelentes, cuya situación económica así lo requiere y con fundamento en la Base Normativa Décimo Primera, para el otorgamiento de dichas becas, convoca a los alumnos interesados en obtenerlas o renovarlas, a participar bajo las siguientes:

BASES

PRIMERA.- Las becas consistirán en CHEQUES por la cantidad equivalente al costo mensual de UNA COMIDA DIARIA, colizada en el comedor central de C. U. y de acuerdo a los días escolares hábiles de cada mes del calendario escolar vigente.

SEGUNDA.- Las becas tendrán una vigencia bimestral (del inicio del semestre 1991-1992-1 al término del semestre 1991-1992-2) o anual (del inicio al término del año escolar 1991-1992), según lo que corresponda a cada nivel y sistema educativo.

TERCERA.- Los aspirantes deberán ser alumnos regulares inscritos en la UNAM, con promedio mínimo de 8.5, que cursen sus asignaturas en los términos y plazos establecidos en los respectivos planes de estudio, además de no haber sido sancionados de acuerdo a la Legislación Universitaria.

CUARTA.- Los aspirantes deberán presentarse personalmente en las ventanillas de las oficinas de Servicios Escolares de su plantel, o bien, al Departamento de Prestaciones Económicas de la Dirección General de Apoyo y Servicios a la Comunidad, ubicada en la ZONA ADMINISTRATIVA EXTERIOR, EDIFICIO "D" PLANTA BAJA, AL COSTADO SUR DEL EDIFICIO DE CONACYT, a solicitar el cuestionario de Beca Alimentaria, el que devolverán contestado y acompañado de original y copia de los siguientes documentos:

- Historia Académica actualizada a 1990-1991-1 ó 2.
- Comprobante de inscripción.
- Credencial de la UNAM.
- Dos fotografías (tamaño infantil).
- Constancia de ingresos de la persona que sea su principal sostén económico (de tener más de un empleo, constancias de ingresos de cada uno de ellos).
- Constancia de ingresos del solicitante (en caso de trabajar).
- Comprobante de egresos familiares por concepto de vivienda: Último comprobante de pago de renta y/o documento quincenal o mensual para pago de casa.
- Último comprobante de impuesto predial y de alcantarillado.
- Comprobantes de egresos familiares por concepto de servicios: Último recibo de pago de luz.
- Último recibo de pago de teléfono.
- Último recibo de pago de gas.
- Último recibo de pago de agua.

l) En caso de solicitar renovación, credencial del becarlo de 1991.

QUINTA.- El período de recepción de solicitudes comprenderá del 28 de octubre al 15 de noviembre de 1991 y será improrrogable.

SEXTA.- La Dirección General de Apoyo y Servicios a la Comunidad dará a conocer los resultados del proceso de selección de becarios en el período que comprende, la primera semana hábil de enero de 1992, a través de la publicación de los listados respectivos en la GACETA UNAM y los medios disponibles en cada plantel.

SEPTIMA.- Los becarios seleccionados para el período lectivo de 1991-92, tendrán a su disposición las prestaciones a partir del 24 de enero de 1992.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Cd. Universitaria, D. F., octubre de 1991
EL DIRECTOR GENERAL
LIC. RAFAEL CORDERA CAMPOS



Dr. José Sarukhán
Rector

Dr. Salvador Malo Álvarez
Secretario General

Mtro. Mario Melgar Adalid
Secretario Administrativo

Dr. Roberto Castañón Romo
Secretario de Servicios Académicos

Lic. David Pantoja Morán
Secretario Auxiliar

Dr. Leoncio Lara Sáenz
Abogado General

Ing. Leonardo Ramírez Pomar
Director General de Información

GACETA UNAM



Lic. Margarita Ramírez Mandujano
Directora de Gaceta UNAM

Lic. Lourdes Durán Hernández
Subdirectora de Gaceta UNAM

Arturo Cruz Bárcenas
Jefe de Redacción

Gaceta UNAM aparece lunes y jueves publicada por la Dirección General de Información. Oficinas: Primer piso del edificio ubicado en el costado norte de la Torre II de Humanidades. Teléfonos: 550-59-06, 550-52-15, extensión 3320.

Año XXXVII Novena Epoca
Número 2.606

Mujeres

vistas por mujeres



Exposición de fotografías



DIRECCION GENERAL
DE SERVICIOS MEDICOS



SECRETARIA
AUXILIAR

Vestíbulo de la
DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS MEDICOS
Inauguración 7 de Noviembre 19:00 Hrs.