



GACETA UNAM

ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

CUARTA EPOCA VOL. IV N° 75 CIUDAD UNIVERSITARIA 30 DE OCTUBRE DE 1980

En la Facultad
de Estudios Superiores
Cuautitlán

SE CREO
LA MAESTRIA EN
INGENIERIA
METAL-MECANICA

→ 7

Con participación de
universidades de
Latinoamérica y España

PRIMER SEMINARIO
INTERNACIONAL DE
INSTITUCIONES
DE ENSEÑANZA
ABIERTA

→ 5

Instrumento de apoyo
a la superación académica

SE INICIO
EL CURSO DE METODOS
DE INVESTIGACIÓN
EDUCATIVA

→ 4

REUNION ANUAL
DE LA SEFI

→ 9

Convenio UNAM-Centro de Investigación
Científica de Yucatán, AC

APOYO AL PROYECTO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES DEL HENEQUEN

- ★ El proyecto forma parte del Programa de Investigaciones Interdisciplinarias de esta Universidad
- ★ Participan los institutos de Biología, Geografía, Geología, Química, Investigaciones Biomédicas e Investigaciones en Materiales, el Centro de Investigaciones en Fisiología Celular y la Facultad de Química
- ★ El CICY tiene entre sus fines promover el desarrollo científico y tecnológico de la Península de Yucatán

→ 3

Inaugurado por el Rector

COLOQUIO DE COMPRESION DE LECTURA EN LENGUA EXTRANJERA

- ★ El Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras atiende a 7,000 alumnos al año
- ★ Al crearse el Departamento de Lingüística Aplicada se hizo coincidir en este recinto las actividades docentes y de investigación
- ★ Se instauró la Comisión Editorial del Centro, cuya finalidad es revisar y autorizar los estudios básicos aplicados, para su publicación

→ 2

Por acuerdo del Rector de la UNAM

SE MODIFICAN EL OBJETIVO Y LAS FUNCIONES DEL CENTRO DE ESTUDIOS NUCLEARES

→ 6

En este número, suplemento extraordinario:

NUEVAS DISPOSICIONES LABORALES UNIVERSITARIAS

Inaugurado por el Rector

COLOQUIO DE COMPRESION DE LECTURA EN LENGUA EXTRANJERA



El doctor Guillermo Soberón presidió la ceremonia con que inició el Coloquio, el pasado día 28; lo acompañan en el presidium la maestra Marcela Williamson, el doctor Fernando Pérez Correa, los maestros José G. Moreno de Alba, Alejandro Rossi, Harold Weinrich y Michael Lobrot.

Presidida por el doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, quien estuvo acompañado por el doctor Fernando Pérez Correa, secretario general Académico, y el maestro Alejandro Rossi, director general de Asuntos del Personal Académico, tuvo lugar el pasado día 28 la inauguración del Coloquio de Comprensión de Lectura en Lengua Extranjera, en el Auditorio Rosario Castellanos del CELE.

Durante el acto, el doctor José G. Moreno de Alba, director del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, informó que este Centro imparte actualmente cursos en 11 diferentes idiomas, atendiendo a más de 7 mil alumnos cada año.

El CELE, dijo, desde su creación en 1966, ha cumplido eficazmente con las importantes tareas que la Universidad le ha encomendado y ha efectuado constantemente diversas actividades de tipo académico, como la presente, para garantizar la alta calidad de sus programas.

Recordó asimismo que uno de los pasos más importantes dados en este aspecto lo constituyó la creación en 1979 del Departamento de Lingüística Aplicada. Por los resultados obtenidos hasta la fecha, señaló, "podemos estar satisfechos de los logros, pues se ha comprobado fehacientemente que es necesario, conveniente y posible, hacer coincidir en un mismo recinto universitario las actividades docentes y de investigación".

Por otro lado, informó que ya se ha instaurado la Comisión Editorial

con el objeto de examinar y seleccionar los estudios básicos y aplicados que merezcan ser publicados; entre las primeras ediciones cuentan la revista científica *Estudios de Lingüística Aplicada*, integrada con colaboraciones del personal del CELE.

Más adelante, el Director del CELE apuntó que el objetivo del Coloquio, el cual concluirá mañana en el mencionado auditorio, es precisamente mejorar las técnicas de lectura en idioma extranjero, particularmente cuando ésta se halla estrechamente vinculada con las diversas especialidades de los niveles de licenciatura y posgrado, pues aunque es cierto que las traducciones españolas de obras que podrían considerarse comerciales son cada vez más numerosas, la mayor parte de los estudios técnicos, científicos y especializados no llegan a traducirse al español o las versiones resultan anacrónicas por su retraso o prácticamente inútiles por su baja calidad.

Por lo anterior, el CELE ha organizado este Coloquio en el que participan como ponentes los profesores Alan Davies, de la Universidad de Edimburgo, Michael Lobrot, de la Universidad de París, Stephen Bastien, de este Centro, y Harold Weinrich de la Universidad de Munich. Como comentaristas han intervenido los profesores Marcela Williamson, Aunnick Poirier, Marilyn Chasan y Dietrich Rall, del CELE; Luis Fernando Lara y Raúl Avila, de El Colegio de México; Refugio Laguna de la ENEP Acatlán, y Sandra Castañeda, de la Facultad de Psicología.

Convenio UNAM-Centro
de Investigación Científica
de Yucatán, AC

APOYO AL PROYECTO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES DEL HENEQUEN

técnica, intercambio de personal académico comisionado y uso de campos experimentales. Estas acciones contribuirán significativamente a consolidar el Proyecto Interdisciplinario de Investigaciones del Henequén de la UNAM y apoyarán el desarrollo del CICY, de reciente creación.

El Proyecto Interdisciplinario de Investigaciones del Henequén forma parte del Programa de Investigaciones Interdisciplinarias que tiene esta Universidad, y cuya finalidad es la de contribuir, por un lado, a la solución de problemas básicos y aplicados del henequén y, por el otro, al apoyo del desarrollo científico del CICY y otras instituciones que realizan investigaciones sobre el henequén y sus productos. En el proyecto intervienen los Institutos de Biología, Geografía, Geología, Investigaciones Biomédicas, Investigaciones en Materiales y Química, el Centro de Investigaciones en Fisiología Celular y la Facultad de Química. El Comité Directivo de este Proyecto está formado por el doctor Agustín Ayala-Castañares, por los directores de las dependencias universitarias mencionadas y por el doctor Carlos Huitrón



Los doctores Agustín Ayala-Castañares y Luis del Castillo firman el Convenio UNAM-CICY, el cual permitirá, entre otras tareas, desarrollar conjuntamente proyectos de investigación del henequén. Les acompañan el doctor Carlos Huitrón y el licenciado Hernán Giustinianovic-Munizaga.

La Universidad Nacional Autónoma de México y el Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY) establecieron un Convenio de Colaboración e Intercambio de Asistencia, que fue signado el pasado día 23 por el doctor Agustín Ayala-Castañares, coordinador de la Investigación Científica de esta Casa de Estudios, y el doctor Luis del Castillo Mora, director del CICY.

Mediante este acuerdo se inician las relaciones de colaboración entre ambas instituciones en lo que se refiere al desarrollo de proyectos conjuntos de investigación, entrenamiento de personal, realización de reuniones científicas, intercambio de información científica y

Vargas, quien ha sido nombrado investigador responsable del Proyecto Interdisciplinario.

El Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C., fue creado el 16 de noviembre de 1979 y tiene entre sus fines promover el desarrollo científico y tecnológico de la Península de Yucatán, a través de investigaciones en las áreas de Fisiología y Genética Vegetal, Ecología, Biotecnología y Química Aplicada, así como el aprovechamiento de los recursos renovables, principalmente el henequén y todos aquellos que se consideren de importancia y que estén ubicados dentro de la problemática regional, en especial a la del estado de Yucatán. □

Instrumento de apoyo a la superación académica SE INICIO EL CURSO DE METODOS DE INVESTIGACION EDUCATIVA



El maestro Augusto Moreno Moreno y el actuario Cuauhtémoc Valdés pusieron en marcha los trabajos sobre Métodos de Investigación Educativa; en el presidium estuvieron presentes, además, la física María Teresa Quintanilla y la licenciada Patricia Ducoing.

El Colegio de Directores de Facultades y Escuelas de la Universidad Nacional Autónoma de México aprobó en su sesión del 24 de julio del presente año, el Curso de Métodos de Investigación Educativa (E-341) de Open University Inglesa que el pasado día 27 fue inaugurado por el maestro Augusto Moreno Moreno y el actuario Cuauhtémoc Valdés Olmedo, coordinador del Sistema Universidad Abierta y director general de Planeación, respectivamente.

El Curso está dirigido al personal de las unidades de planeación y administración escolar y a todo aquel profesional académico-administrativo de facultades y escuelas de la Universidad Nacional Autónoma de México, interesados en el tema.

Los objetivos que el Curso pretende alcanzar son: establecer tareas de actualización en el personal académico-administrativo en ejercicio, para adquirir conocimientos de los métodos de investigación educativa, que sean útiles para el desempeño de sus labores; capacitar en los nuevos métodos y técnicas para el análisis de diferentes conjuntos de información, que puedan ser útiles en la práctica de su especialidad; y por último, establecer las concepciones metodológicas de carácter integral hacia la educación.

Durante el acto de inauguración, el maestro Augusto

Moreno Moreno, coordinador del Sistema Universidad Abierta, expuso que el curso E-341 de la Open University tendrá una duración aproximada de nueve meses y su contenido comprende: la naturaleza de la investigación educacional; el diseño de la investigación; la recopilación de datos; el análisis de datos; el experimento y la evaluación en la investigación educativa, así como otros temas relacionados.

Asimismo, el maestro Moreno Moreno agradeció al doctor Guillermo Soberón Acevedo, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, y al doctor Fernando Pérez Correa, secretario general Académico, su colaboración e interés para realizar este curso, y de esta manera contribuir al Programa de Superación Académica.

Por último, se refirió al gran interés que la comunidad universitaria mostró para este curso, señalando que superó con creces el límite programado de 75 personas y que el registro hasta este día superaba el centenar.

El curso se desarrollará mediante sesiones los lunes y con asesorías los lunes y miércoles de cada semana y estará a cargo de la física María Teresa Quintanilla y las licenciadas en pedagogía Ofelia Escudero Casez y Patricia Ducoing Watty.

Con la participación
de universidades
de Latinoamérica
y España

PRIMER SEMINARIO INTERNACIONAL DE INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA ABIERTA



El doctor Abelardo Villegas presidió la ceremonia de iniciación del Seminario; lo acompañan en el presidium los maestros Jaime Cortés y Arturo Azuela, el licenciado Henrique González Casanova, el maestro Augusto Moreno Moreno, y los licenciados Edith Litwin y Manuel Huerta Maldonado.

Con el objeto de efectuar un intercambio de experiencias y opiniones en torno a la problemática de la enseñanza abierta en las universidades, durante la presente semana se realiza el Primer Seminario Internacional de Instituciones de Enseñanza Abierta, con la participación de diferentes universidades de Latinoamérica y de España.

Al inaugurar las sesiones de trabajo, el pasado 27 de octubre en el Auditorio "Efrén C. del Pozo" de la Unión de Universidades de América Latina, en representación del doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, el doctor Abelardo Villegas, director de la Facultad de Filosofía y Letras, indicó que la celebración de este Seminario permitirá llevar a cabo un recuento y una evaluación de los logros obtenidos en este campo, para mejorar la calidad de los programas implementados.

El Seminario, organizado por la Facultad de Filosofía y Letras, el Centro de Profesores Visitantes y la Coordinación del Sistema de Enseñanza Abierta, finaliza el día de mañana.

Evaluación de un proyecto de educación a distancia.
Por otro lado, apoyar la labor docente de los profesores del ciclo básico secundario, fue uno de los objetivos que planteó la licenciada Edith Litwin, jefa de evaluación del Proyecto de Televisión Educativa del Ministerio de Educación de Argentina, al disertar sobre la evaluación de un proyecto de Educación a Distancia.

Señaló que el proceso de enseñanza-aprendizaje mejorará mediante la organización y funcionamiento del sistema de televisión educativa.

Mencionó también que para cumplir el programa planteado, fue necesario crear, orga-

nizar y poner en funcionamiento un sistema experimental modular televisivo. Estos módulos, dijo, son definidos como un "conjunto estructurado de objetivos, actividades, experiencias, materiales y otros recursos referidos a un tópico específico de contenido en una asignatura".

Para confeccionar los módulos en el sistema televisivo, se formó una estructura integrada por los siguientes subsistemas: planteamiento, diseño, producción, montaje, gestión, evaluación, impresión, distribución, transmisión, recepción y utilización.

Explicó que en estos subsistemas se pueden identificar a todas las personas que participan en el proyecto, desde el diseñador, que formula los objetivos del módulo, hasta el joven que observa la emisión en la clase y que pertenece al subsistema de utilización.

Cada módulo incluye un material impreso para los docentes y varias emisiones televisivas que reciben docentes y alumnos, la enunciación de los objetivos, material metodológico, prueba de autoevaluación del material dado, ejercicios de evaluación para los alumnos, entre otros. La licenciada Litwin aclaró que el número de emisiones varía según el tema de que se trate.

Acotó que el docente recibe el material impreso con 15 o 20 días de anticipación al tratamiento del tema. Respecto de las emisiones televisivas, éstas tienen una duración aproximada de 12 a 15 minutos, cada una de las cuales responde a distintos momentos del proceso de enseñanza-aprendizaje. Además, en el desarrollo de los temas se utilizan diferentes tipos de recursos, tales como dibujos animados, dramatizaciones, imágenes fijas, maestro, entre otros.

Planteó que este sistema se implementa en diez provincias de la República de Argentina y dos ciudades de la provincia de Buenos Aires. En el proyecto sólo participan dos escuelas por provincia, representadas por 550 alumnos en los grupos experimentales, y 530 en grupos de control, con 54 profesores.

Respecto de los profesores de matemática y lengua de primer año del ciclo secundario, sostuvo que antes del inicio del ciclo lectivo planifican los que serán desarrollados en los módulos. Agregó que son dos emisiones semanales por materia que se insertan en el horario de clase del profesor, o las emisiones son transmitidas por canal abierto por lo que la comunidad tiene también la posibilidad de observar los programas en el momento en que se desarrollan en las aulas.

En su ponencia, la licenciada Edith Litwin subrayó que se realiza un estudio que permita conocer la realidad educativa del aula donde se inserta el sistema, y así poder extraer conclusiones acerca del cumplimiento del objetivo del proyecto.

Por último, señaló que debido a que el programa tiene alcance nacional y se utiliza un medio de comunicación masiva, se sostiene que debe ser benéfico para una gran mayoría.

También estuvieron presentes el doctor Augusto Moreno Moreno, coordinador general del Sistema de Enseñanza Abierta de la UNAM; el maestro Arturo Azuela, director del Centro Universitario de Profesores Visitantes; el licenciado Manuel Huerta Maldonado, rector de la Universidad Pedagógica Nacional; y el maestro Jaime Cortés, secretario académico de la División de Universidad Abierta de la Facultad de Filosofía y Letras.

SE MODIFICAN EL OBJETIVO Y LAS FUNCIONES DEL CENTRO DE ESTUDIOS NUCLEARES

Considerando:

- La evolución de las Ciencias Nucleares en los últimos años;
- La necesidad de que la Universidad Nacional Autónoma de México mantenga una participación relevante y sostenida en todas las áreas de investigación y formación de personal relacionadas con ellas;
- El desarrollo académico, la consolidación y la proyección alcanzada por el Centro de Estudios Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México;
- Los estudios realizados por el Comité Técnico del Centro de Estudios Nucleares y sus recomendaciones acerca de la evolución y situación actual del Centro.

Por acuerdo del Rector con esta fecha se establecen nuevos objetivos y funciones para el Centro de Estudios Nucleares.

Objetivo:

Contribuir al desarrollo de las Ciencias Nucleares para obtener una mejor comprensión del universo, así como para acrecentar el avance tecnológico y cultural del país, teniendo la responsabilidad de llevar a cabo las siguientes

Funciones:

- Realizar investigación básica y aplicada en

las áreas de química nuclear, radioquímica y química de radiaciones.

- Realizar investigación básica y aplicada en las áreas de teoría de campo, interacciones fundamentales, estructura nuclear, reacciones nucleares, física de reactores, física de plasmas, interacción de la radiación con la materia y matemáticas aplicadas a estos campos.
- Desarrollar nuevas aplicaciones nucleares y promover su utilización implementando los conocimientos generados en las áreas de investigación del Centro, así como en otras instituciones afines, para impulsar el desarrollo tecnológico del país.
- Contribuir con las diversas escuelas y facultades de la UNAM en la formación de investigadores y técnicos especializados en ciencias nucleares, a fin de lograr una más íntima relación entre la investigación que se realiza en el Centro y la docencia en aquellas.
- Difundir los resultados de las investigaciones que se realizan en el Centro.
- Organizar, promover y participar en reuniones nacionales e internacionales relevantes a las áreas de investigación del Centro.
- Prestar servicios técnicos en los asuntos de su competencia, a las diversas dependencias de la UNAM y a instituciones públicas y privadas.

“POR MI RAZA HABLARA
EL ESPIRITU”

Ciudad Universitaria, D.F., a 29 de
octubre de 1980

EL COORDINADOR DE LA
INVESTIGACION CIENTIFICA
Dr. Agustín Ayala-Castañares

En la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán

SE CREO LA MAESTRIA EN INGENIERIA METAL-MECANICA



El ingeniero Manuel Viejo Zubicaray se dirige a la comunidad universitaria de la FESC Cuautitlán, al momento de dar a conocer la creación de la maestría en Ingeniería Metal-Mecánica; en el presidium lo acompañan los doctores Eliseo Hernández, José Luis Galván y Carlos Pijóan, el ingeniero Javier Jiménez Espriú, los doctores Carlos Arellano, Everardo González y Armando Shimada, y el ingeniero Juan Vargas.

El ingeniero Manuel Viejo Zubicaray, director de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, puso en marcha en días pasados, en la Capilla del Palacio de Minería, los trabajos correspondientes a la maestría en Ingeniería Metal-Mecánica, misma que se imparte en el propio plantel.

Durante el acto, el ingeniero Viejo Zubicaray señaló la importancia del Programa de Extensión Universitaria, el cual es apoyado y auspiciado por la UNAM, y del que forma parte la FESC Cuautitlán; asimismo, destacó la labor académica que se ha desarrollado en el plantel y su cambio de Escuela a Facultad.

La línea académica que el plantel sigue, dijo, pretende lograr una cooperación en ingeniería agrícola e ingeniería pesada, disciplinas que se estudian en el mismo. En este sentido, indicó que en la actualidad México necesita de especialistas en estos ramos, dada la magnitud del desarrollo agroindustrial que el país ha adquirido.

Finalmente, expresó su beneplácito por la nueva maestría que se imparte en la FESC Cuautitlán; agregó que "el constante evolucionar de la UNAM, demuestra ser la piedra angular sobre la cual descansa el progreso de un México pujante".

Por su parte, el doctor Carlos Pijóan, coordinador de la División de Estudios de Posgrado de la FESC, subrayó el creciente número de programas de doctorado y de maestrías, e informó que actualmente, se encuentran inscritos alrededor de 70 alumnos en la División, y advirtió que estudiantes de distintos países latinoamericanos han reconocido la calidad académica de estos estudios y se han incorporado a ellos.

Acabó diciendo que la mayoría de las licenciaturas que se imparten en el plantel, cuentan con estudios de posgrado, y se persigue que sus egresados presten un mejor servicio a la comunidad y resuelvan de manera atinada las necesidades y problemas que aquejan al país.

Respecto del sitio donde se llevó a cabo el acto de inauguración, apuntó que se eligió al Palacio de Minería por la larga trayectoria histórica y académica que representa, y por considerar la iniciación de la maestría en Ingeniería Metal-Mecánica como un acontecimiento significativo, tanto para la FESC como para la propia Facultad de Ingeniería.

Asimismo, se refirió a la labor profesional de los ingenieros, los cuales, dijo, trabajan por dominar a la naturaleza y ponerla al servicio del hombre, y que la nueva maestría es un claro ejemplo de esto.

En este sentido, apuntó que con el doctorado en microbiología el plantel pasó a ser Facultad y ello es motivo de orgullo para todos los que laboran en la FESC.

También, se refirió a la situación administrativa de los alumnos de la División de Estudios de Posgrado, y afirmó que en la actualidad se encuentra integrada a un sistema de computarización en la UNAM, motivo por el cual se demuestra que en este plantel la cuestión administrativa se efectúa coordinada y acertadamente.

Por último, agradeció la presencia de las distinguidas personalidades que estuvieron presentes en el acto y exhortó a los estudiantes del nivel de posgrado a seguir preparándose para demostrar que continuamente de la UNAM egresan profesionistas de gran calidad.

Estuvieron presentes, además, el ingeniero Javier Jiménez Espriú, director de la Facultad de Ingeniería; los doctores Carlos Arellano Sota, director del Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarías; José Luis Galván, secretario general de la FESC; Eliseo Hernández, jefe del Programa de Microbiología; Everardo González Padilla, jefe del Programa de Reproducción Animal; Armando Shimada, jefe del Programa de Nutrición Animal, y el ingeniero Juan Vargas, jefe del Programa de Ingeniería Metal-Mecánica de la misma Facultad. □

Al celebrar su
37º aniversario
de egresada

DONATIVO DE LA GENERACION 1937-43 DE LA FACULTAD DE MEDICINA PARA LA RESTAURACION DEL PALACIO DE SANTO DOMINGO

- ★ El inmueble recobrará su brillantez y majestuosidad de antaño
- ★ Una vez concluido el proyecto, el edificio se convertirá en un ateneo de las ciencias médicas

La generación 1937-43 de la Facultad de Medicina, con motivo del 37º aniversario de su egreso profesional, donó más de 100 mil pesos para la restauración del Palacio de Santo Domingo, antigua Escuela de Medicina, propiedad del Patrimonio Universitario de esta Casa de Estudios.

La donación, efectuada el pasado 25 de octubre, fue recibida por el doctor Carlos Olivares Urbina, en representación del Patronato para la Restauración del inmueble, quien indicó que éste es un proyecto extraordinario ya que procurará al edificio su brillantez y majestuosidad de antaño.

Asimismo el doctor Olivares, a nombre de los doctores Guillermo Soberón, rector de la UNAM, y Octavio Rivero, director de la Facultad de Medicina, agradeció la aportación y expresó que era grato constatar el grado de unión y amistad que perdura entre los integrantes de esa brillante generación de médicos, la cual, según expresó el doctor Joel Velasco Bolado, presidente de la misma, contribuyó a la formación en México de la medicina con sentido social.

Esta generación, señaló el doctor Velasco, realiza continuamente labores de tipo social, cultural y académico en beneficio de la comunidad y efectúa reuniones cada mes con el fin de mantener la armonía entre sus miembros.

Finalmente el grupo efectuó un recorrido por las obras, y recibió las explicaciones correspondientes de parte del arquitecto Flavio Salamanca, director del Proyecto para la Restauración, quien señaló que se piensa terminar con las mismas el próximo 3 de diciembre y manifestó que hasta el momento se mantiene el ritmo planeado, para lo cual



El doctor Joel Velasco Bolado entrega el donativo al doctor Carlos Olivares Urbina; los acompaña el doctor Mario Reyes Frago.



Aspecto general de los integrantes de la generación 1937-43 de la Facultad de Medicina.

laboran actualmente 850 trabajadores en la mañana y tarde, mientras 600 más lo hacen por la noche.

El arquitecto Salamanca aclaró que el rescate de la pintura mural del edificio continuará durante el próximo año, debido a que esa tarea tiene un procedimiento lento.

Una vez concluido el proyecto, el Palacio de Santo Domingo se convertirá en un ateneo de las ciencias médicas del país, y albergará un Centro de Estudios Superiores de Medicina, una Biblioteca, un Archivo Histórico y al Museo de la Historia de la Medicina Mexicana.

De los integrantes de la generación 1937, estuvieron presentes los doctores Carlos Campillo Sáinz y José Laguna, exdirectores de la Facultad de Medicina de la UNAM y actualmente presidente de la Academia Nacional de Medicina y director del Centro Universitario de Tecnología Educativa para la Salud, respectivamente, así como Mario Reyes Frago, vicepresidente de esa generación.

La Universidad es una institución empuñada en el progreso de los pueblos; su trabajo debe realizarse en un ambiente de libertad, propicio para el empleo de la inteligencia en las mejores causas en beneficio de la humanidad. El atentado de que fue víctima el maestro Félix Antonio Ulloa, Rector de la Universidad Nacional de El Salvador, es un acto de barbarie que ofende al derecho a la justicia y a la cultura. La Universidad Nacional Autónoma

de México repudia firmemente la violencia que se ha desatado en contra de los universitarios de ese país hermano.

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”

Cd. Universitaria, D.F., 30 de octubre de 1980.

DR. GUILLERMO SOBERON
RECTOR

El doctor Guillermo Soberón recibió de parte de la Estudiantina de la Facultad de Ingeniería el trofeo que esta obtuvo en el I Festival de Estudiantinas y el diploma que lo acredita como miembro honorario de la misma. Lo acompaña el ingeniero Javier Jiménez Espriú.



REUNION ANUAL DE LA SEFI



El Rector de la UNAM acompañado del ingeniero Rodolfo Félix Valdés, el arquitecto Pedro Ramírez Vázquez y el ingeniero Luis E. Bracamontes, momentos después del convivio anual de la SEFI.

La Sociedad de Exalumnos de la Facultad de Ingeniería entregó a esta Casa de Estudios un equipo de computación, un vehículo de transporte y 567 libros, durante su XVIII comida anual efectuada el pasado día 27 de octubre en el Palacio de Minería.

El donativo fue recibido ante la presencia del doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, por el ingeniero Javier Jiménez Espriú, director de la citada Facultad, en un acto que reunió a cerca de 1,500 exalumnos en una muestra de solidaridad con el centro educativo que los formó como profesionistas.

En el convivio se anunció que la SEFI, integrada por 5,144 socios, ayudará económicamente a la Facultad para la construcción de un segundo piso del edificio de laboratorios y aulas del Anexo de Ingeniería; en el cual quedarán instaladas las áreas de computadoras y programación, física experimental, termodinámica, electricidad y magnetismo, modelismo y mecánica y para la ampliación del edificio principal que permitirá la instalación de cubículos para profesores de carrera.

Se plantea asimismo construir, en el Laboratorio de Mecánica de Soportes de la División de Estudios de Posgrado, cuartos para equipo, bibliotecas, cubículos y sala de juntas, y ampliar la biblioteca del Anexo de Ingeniería, con el fin de distribuir mejor los espacios y tener una mejor utilización de la misma.

En este sentido, se piensa diseñar una sala de estudio donde los alumnos puedan tener libre acceso para preparar sus cursos tanto en forma individual como colectiva, y una sala de consulta en silencio, donde se tenga oportunidad de consultar libros básicos que no se dan en préstamo externo. En estas nuevas instalaciones funcionará principalmente una hemeroteca.

El monto aproximado de todos estos proyectos es de 27 millones de pesos, el ingeniero Rodolfo Félix Valdés, presidente de la SEFI, aclaró

que el presupuesto que la UNAM asigna a la Facultad de Ingeniería está comprometido principalmente para el pago de gastos de operación y mantenimiento, de modo que cuando surge la necesidad de alguna otra obra o adquisición no contemplada en el presupuesto, se recurre, como en este caso, al apoyo de la Sociedad.

Asimismo, el ingeniero Rodolfo Félix Valdés informó que el Gobierno Federal donó a la SEFI el inmueble ubicado en la calle de Guatemala N° 90, donde se instaló por vez primera la Escuela de Minería de México, el cual será restaurado para destinarlo a la unidad de seminarios y albergue de profesores de la Facultad.

Durante la reunión, la estudiantina de la Facultad de Ingeniería obsequió al doctor Guillermo Soberón el trofeo que obtuvieron el año pasado en el primer festival de estudiantinas celebrado en Santiago de Compostela, España, así como un diploma que lo acredita como miembro honorario de la misma.

Dentro de los números artísticos que se efectuaron para amenizar el ambiente se contó con la participación de la cantante brasileña Denise de Kalafe.

Estuvieron presentes, entre muchas otras personalidades, los ingenieros Gerardo Ferrando y Gerardo L. Dorantes, secretario general Administrativo y secretario de Rectoría, respectivamente; el licenciado Diego Valadés, abogado general; los contadores públicos Carlos Isoard, presidente del Patronato Universitario y Enrique Rivas Zivy, tesorero—contralor, y el ingeniero Manuel Viejo Zubicaray, director de la FES-Cuautitlán y consejero de la SEFI. Asistieron también el arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, secretario de Asentamientos Humanos y Obras Públicas, y los ingenieros Leandro Roviroza Wade, gobernador de Tabasco; Bernardo Quintana, Luis E. Bracamontes, Alberto Escofet, director de la Comisión Federal de Electricidad, y Antonio Dovalí Jaime.

Presentación de publicaciones de la Filmoteca de la UNAM

SE DIERON A CONOCER LOS TRES PRIMEROS TITULOS DE LA COLECCION DOCUMENTOS DE FILMOTECA

★ Importante desarrollo ha tenido esta dependencia universitaria



El maestro Manuel González Casanova al presentar los libros de la Filmoteca UNAM. Le acompañan el licenciado Gerardo Estrada, el arquitecto Jorge Fernández Varela, las señoras Helena Almoína y María Luisa Amador, y el señor Jorge Ayala Blanco.

El pasado viernes 24 del presente tuvo lugar la presentación de los tres primeros títulos de la colección **Documentos de Filmoteca**, así como la inauguración de una muestra de libros de cine editados en español, con la presencia del doctor Fernando Pérez Correa, secretario general Académico. Durante la ceremonia, el arquitecto Jorge Fernández Varela, coordinador de Extensión Universitaria, señaló que la Filmoteca de la UNAM ha tenido un importante desarrollo a partir de 1977, año en que el rector Guillermo Soberón acordó la ampliación y precisión de sus funciones.

Las publicaciones que ahora se presentan, añadió, son una muestra de los primeros resultados de los proyectos de investigación que sobre asuntos cinematográficos, particularmente sobre su acervo, realiza la dependencia. Algunos de dichos proyectos fue-

ron iniciados en el Centro Universitario de Estudios Cinematográficos.

Los libros presentados son **Notas para la historia del cine en México**, de Helena Almoína; **Cartelera cinematográfica 1930-39**, de María Luisa Amador y Jorge Ayala Blanco, y **Cine yucateco**, de Gabriel Ramírez Assnar.

Al respecto, el maestro Manuel González Casanova anotó que el primero de los libros es una recopilación hemerográfica de las noticias aparecidas en los diarios de 1896 a 1925, sobre cine mexicano.

El segundo libro es también una investigación hemerográfica, relacionada con las películas exhibidas de 1930 a 1939 en la ciudad de México, y contiene observaciones al respecto, con fichas completas, motivo por el cual, estimó, su publicación contribuirá a aumentar el conocimiento sobre la materia.

En cuanto a la tercera de las publicaciones, señaló, se trata de un estudio sobre el cine silente independiente en la Península de Yucatán. Preciso que las investigaciones de la dependencia han demostrado que durante este periodo se hacía cine en muchas partes de la República, existiendo una gran actividad cinematográfica en todo el país, misma que luego se centralizó en la capital.

Informó, además, que en la Filmoteca de la UNAM hay 19 investigaciones en proceso, las cuales se publicarán paulatinamente como parte del programa editorial de la Filmoteca, misma que también comprende la publicación de las revistas **Filmoteca** y **CIDUCAL**, de circulación interna, así como la preparación de la colección **Textos breves**.

Durante la ceremonia estuvieron presentes los autores de los libros mencionados.

EL MAESTRO FERNANDO HORCASITAS, GUIA DE VARIAS GENERACIONES

"Para muchos el gran etnólogo, para otros el gran maestro, para muchos de nosotros el amigo que compartió viajes e intereses y uno de los fundadores del Instituto, de los que dijeron cómo debía ser, e impulsor de la biblioteca".

En estos términos se expresó el doctor Jaime Litvak King, director del Instituto de Investigaciones Antropológicas, durante el homenaje póstumo que esta dependencia le rindió el pasado 28 de octubre al maestro Fernando Horcasitas Pimentel, investigador de ese Instituto, recientemente fallecido.

El doctor Litvak manifestó que desde ese día la foto del distinguido etnólogo, lingüista y folclorista, pasará a formar parte de una especie de galería de los antropólogos destacados del Instituto.

Por su parte, la doctora Yolanda Lastra, investigadora del IIA, habló brevemente de la obra del maestro Horcasitas como lingüista, destacando su dedicación para recopilar textos en náhuatl y publicar un manual para enseñar a hablar y leer en esa lengua. También, dijo, realizó obras relacionadas con otras lenguas, y le interesaban todos los aspectos de la cultura americana. "Su entusiasmo por el saber era contagioso," puntualizó.

Por su parte, de la labor del maestro Horcasitas como estudioso del náhuatl, el doctor Wigberto Jiménez Moreno, del Instituto Nacional de Antropología e Historia, recordó que introdujo al maestro Horcasitas en el estudio del náhuatl, en virtud de que fue discípulo suyo hace más de tres décadas.

Señaló que desde entonces se interesó en los autos y el teatro náhuatl, publicando el mejor estudio que existe al respecto. Llegó a conocer muy a fondo esa lengua egregia, especie de griego del nuevo mundo, destacó el doctor Jiménez Moreno, quien luego

- ★ Autor del libro *el Teatro náhuatl* y editor de la revista *Tlalocan* que difunde textos en lenguas indígenas
- ★ El pasado día 28 se le rindió un homenaje póstumo en el IIA



El doctor Jaime Litvak King se dirige a la comunidad del Instituto de Investigaciones Antropológicas durante el homenaje al maestro Fernando Horcasitas. Lo acompañan en el presidium el maestro Gabriel Moedano, y los doctores Bárbara Dahlgren, Wigberto Jiménez Moreno y Yolanda Lastra de Suárez.

dijo que el caudal impresionante de estudios realizados por el maestro Horcasitas lo muestran como un etnólogo, un folclorista y un lingüista muy perspicaz.

Posteriormente, la doctora Bárbara Dahlgren, del IIA, habló del etnólogo Horcasitas, enfatizando que éste tuvo un multifacético dominio del México indígena, pues recopilaba el material en el idioma autóctono, para lo cual recorrió diversas regiones y estados de la República.

En cuanto a la figura de este investigador como folclorista habló el maestro Gabriel Moedano, quien subrayó que el maestro Fernando Horcasitas Pimentel floreció en diversos campos e hizo aportes que lo colocan más allá de sus antecesores.

Su primera incursión formal como folclorista fue la recopilación de textos sobre el mito del

diluvio en Mesoamérica y una de sus labores más importantes es la que plasmó en su publicación *Los cuentos en náhuatl de doña Luz Jiménez*, agregó el maestro Moedano, para concluir enfatizando que uno de los mejores homenajes que podrían rendirse a este antropólogo sería publicar el material que dejó inédito.

Fernando Horcasitas se graduó como maestro en antropología en la Universidad de las Américas. Fue maestro, y autor de numerosos textos, entre los que destacan *El teatro náhuatl*; *Los aztecas ayer y hoy*, publicó numerosos artículos relativos, sobre todo, a las tradiciones literarias, folclóricas y artísticas del México indígena prehispánico y actual. Una de sus labores más importantes fue la de editar la revista *TLALOCAN*, que difunde textos en lenguas indígenas.

Dentro del IV Congreso Nacional de Ornitología

EXPOSICION: "EL UNIVERSO DE LOS PAJAROS"



- ★ La inauguró la doctora Ana María Cetto, directora de la Facultad de Ciencias
- ★ Se presentan conferencias, películas y la exposición
- ★ Entrevista con el biólogo Carlos Juárez López

La doctora Ana María Cetto, directora de la Facultad de Ciencias, inauguró el pasado 27 de octubre la exposición *El universo de los pájaros*, la cual forma parte del IV Congreso Nacional de Ornitología, evento que se lleva a cabo en la mencionada Facultad, y finaliza el día de mañana.

Entrevistado durante el acto, el biólogo Carlos Juárez López, presidente de la Sociedad Mexicana de Ornitología y coordinador del Laboratorio de Vertebrados Terrestres de la Facultad, señaló que entre los objetivos primordiales de la Sociedad está el de crear un foro de expresión para los ornitólogos del país.

Asimismo, indicó que la Sociedad Mexicana de Ornitología se fundó en 1971 a iniciativa del

maestro Narciso Bidal, y cuenta actualmente con 120 miembros, los que se clasifican como activos u ordinarios, benefactores y honorarios, estos últimos son el doctor Rafael Martín del Campo, decano de la ornitología en México y profesor e investigador de la Facultad de Ciencias y del Instituto de Biología, y el profesor Miguel Alvarez del Toro, catedrático de la Facultad.

También señaló que entre los miembros activos se cuenta con la colaboración de personas sumamente valiosas, como lo es el biogeógrafo Niklos Udvardy.

Los anteriores congresos de ornitología se han celebrado, en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, Jalapa, Veracruz, y en la Facultad de Ciencias.

En este sentido, aseveró que en el IV Congreso, que forma parte de la Semana de la Ornitología Mexicana, se presentan conferencias, películas y la exposición *El universo de los pájaros*.

Entre los ponentes que participan citó a los doctores Bernardo Villa, quien disertará sobre las aves de la Isla Raza, en Baja California; Fructuoso Ayala, quien hablará del sueño en las aves; y Paulino Rojas, de la Universidad Veracruzana, que se referirá a la fauna silvestre en el estado de Veracruz.

El entrevistado destacó el interés que el Congreso representa para la Facultad y, sobre todo, para los profesores y estudiantes de la materia. En este renglón, resaltó la colaboración de la profesora Kathleen Babb Stanley, jefa del Departamento de Vertebrados Terrestres y del estudiante Salvador Avila Beltrán, quien se encargó de la organización de la exposición.

Apuntó que en los últimos años la ornitología ha alcanzado gran importancia y que tan sólo en la Facultad se cuenta con un fichero de la especialidad que abarca el periodo 1900 a 1979 y que reúne dos mil 200 fichas; por otro lado, se trabaja, conjuntamente con el Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", en el resguardo de colecciones ornitológicas y actualmente suman más de tres mil aves catalogadas.

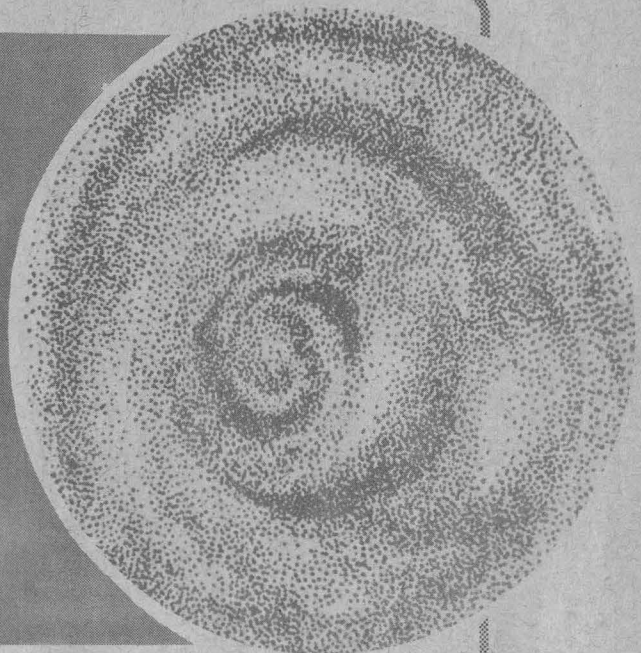
Explicó que la Sociedad mantiene comunicación e intercambio de conocimientos con los museos de historia natural de París, Viena, Berlín y Varsovia, a los cuales se les envía el boletín *Centzontle*, órgano informativo de la Sociedad Mexicana de Ornitología.

También expresó que se forma parte de la recién constituida Unión Ornitológica Latinoamericana, la cual tiene su sede en Venezuela; señaló que esta Unión reviste gran importancia, pues unifica los conocimientos e ideas de los países de Latinoamérica.

Para finalizar, se pronunció por que en México la ornitología se sitúe en un lugar prominente, y al mismo tiempo afirmó que la misma debe ser conocida por el público, ya que es una forma de arte natural.

Cuando aparezca en cielo mexicano, habrá perdido fuerza y potencia

LA NUBE RADIOACTIVA PROVOCADA POR CHINA NO DAÑARA A MEXICO



- ★ El uso indiscriminado de armas y sustancias atómicas ponen en peligro la vida del planeta
- ★ Necesario crear organismos internacionales que intervengan directamente para la reglamentación de pruebas atómicas
- ★ Observaciones del ingeniero Pedro A. Mosiño

Tras afirmar que la presencia en México de la nube radioactiva producida por la explosión del arma atómica que lanzó China, no provocará trastornos en el medio ambiente ni en la población del país, el ingeniero Pedro A. Mosiño, director del Centro de Ciencias de la Atmósfera, explicó que esa nube está compuesta por partículas muy finas, las cuales, con la fuerza de la explosión, se esparcen en el espacio y dan la vuelta al mundo, al ser arrastradas por los vientos estratosféricos.

Por eso, dijo, cuando la nube aparezca en cielo mexicano, no va a persistir como un cuerpo íntegro y de las mismas dimensiones de cuando se originó, y en consecuencia ya habrá perdido fuerza y potencia, disminuyéndose así el grado de peligro que pudiera implicar para el país.

Sin embargo, subrayó, no obstante los cambios a que se ven sujetas estas nubes, los cuales van a minimizar el riesgo, si se produjera una guerra mundial atómica y estallaran al día cinco o seis nubes radioactivas, el resul-

tado sería la muerte y la destrucción.

Así pues, explicó, si las partículas que componen a esta nube caen (en toda su potencia) sobre organismos que tienen la capacidad de absorber y concentrar radioactividad, como es el caso de los vegetales, éstos concentrarán esas partículas, y si el ganado vacuno se alimenta con ellos, los animales las concentrarán a su vez y en forma más poderosa; posteriormente, el animal producirá leche, la cual será ingerida por la población y desde luego las consecuencias serían graves.

Esto sucedería si la nube radioactiva se precipita rápidamente sobre el espacio aéreo de algún país; mas en cualquier caso la utilización de armas atómicas siempre es un peligro, aseveró el ingeniero Mosiño.

Al respecto observó la necesidad de crear organismos internacionales que intervengan directamente para la reglamentación de pruebas atómicas que ponen en peligro la vida en el planeta.

Por otro lado, al referirse al grado de contaminación ambiental que padecen las grandes ciudades del país, afirmó que son los productos de la combustión (no observables) de automóviles, los que deterioran al ambiente y provocan las molestias orgánicas de que son víctimas los habitantes.

Los productos de la combustión, dijo, se alojan en la capa fría de la atmósfera, y esto puede comprobarse por las noches, cuando las capas se estabilizan y es posible observar la nube de humo que se forma sobre el Valle de México. Dentro de esa capa, agregó, se encuentran gases que son lavados por las lluvias, y cuando se ve un cielo limpio después de una fuerte lluvia, es solamente porque las partículas gruesas, como el polvo y el humo, han sido precipitadas.

Para finalizar, externó su deseo de que todos los países del mundo tomen conciencia de la gravedad del problema y luchen en contra del mal uso de la energía atómica.

Sin opciones reales en el manejo de la información



La uniformidad de los medios de información en México refleja la ausencia de opciones reales en el manejo informativo y comprueba su manipulación como cortina de humo tras la que se esconde lo que sería realmente la información, lo cual contribuye a mantener marginados políticamente a amplios sectores de la población.

Durante la plática **El periodismo comercial por televisión** sustentada en el Auditorio "Alfonso Caso" de esta Universidad, el periodista Virgilio Caballero, tras ser presentado por la maestra Lilia Rossbach, manifestó lo anterior al hacer un análisis de los noticiarios informativos realizados en los canales comerciales de la televisión.

Dijo que en esos noticiarios nada es casual, aunque así parezca, pues la desconexión entre los hechos que ahí presentan, su descontextualización y su desarrollo general tan desordenado pretenden demostrar que en el mundo todo es caótico e inaprensible para la razón y el entendimiento, por lo que el hombre sólo puede refugiarse en el mundo de lo material, motivo por el cual lo inducen a comprar.

Luego de afirmar que la prensa de la televisión comercial está vendida al mejor postor, acotó que ésta tiene, por costumbre, mentir, mutilar la información, ocultarla o deformarla, recursos de manipulación que denotan un juego de subjetividades, lo cual

LA TELEVISION MEXICANA, LEJOS DE SUS POSIBILIDADES REALES DE COMUNICACION

- ★ La falta de información veraz contribuye a mantener marginados políticamente a amplios sectores de la población
- ★ La objetividad no existe pues todo individuo tiñe la comunicación que pretende establecer con su formación ideológica
- ★ Apreciaciones del periodista Virgilio Caballero al intervenir en el curso de "Periodismo por televisión, la experiencia en un medio del Estado"

es un fenómeno inherente al propio proceso informativo, pues, indicó, "habría que tomar en cuenta que a la hora del ejercicio del periodismo es difícil rendirle culto a la objetividad".

Así, enfatizó que esta objetividad no existe, ya que inevitablemente todo individuo tiñe la comunicación que pretende establecer con su formación ideológica, su visión política, valores, miedos e intereses que se manifiestan desde el momento en que decide acercarse a un hecho determinado, cómo acercarse y qué preguntas formular.

Asimismo, planteó que en la actualidad la televisión mexicana está lejana de sus posibilidades reales de comunicación con la gente y que desde el punto de vista profesional, político y técnico el periodismo televisivo está todavía por iniciar el despeque.

A pesar de 30 años de preponderar la televisión comercial, el periodismo televisivo no ha sido desarrollado como medio de información, recalzó el ponente, luego de lo cual reiteró que en los noticiarios que ahí se elaboran se presentan los hechos desvincula-

dos entre sí, como si la realidad estuviera colocada en compartimientos que hacen que la noticia se convierta en una verdadera entelequia y tratan de demostrar que la historia es irracional y que el ser humano no es capaz de comprenderla.

Todo ello, puntualizó, mengua las posibilidades políticas y sociales de enormes conjuntos humanos y logra provocar ese otro elemento indispensable para la reproducción ideológica del sistema: llenar de terror la conciencia. En la consecución de estos dos objetivos la información comercial televisiva cumple su papel.

Esta plática se inscribió dentro del curso de **Periodismo por televisión, la experiencia en un medio del Estado**, que organizó la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, conjuntamente con el Centro de Estudios de la Comunicación y el Centro de Educación Continua, mismo que se llevará a cabo hasta el 7 de noviembre del año en curso, de las 18:00 a las 20:00 h, de lunes a viernes.

En la Sala Nezahualcóyotl, bajo la dirección de Armando Zayas

LA OFUNAM INTERPRETO MUSICA DE MARTIN, BRAHMS Y SCHUMANN EN SU QUINTO CONCIERTO



Armando Zayas



Alan Marks

Estreno en México del "Danzón para orquesta sinfónica", de E. Martín

El solista Alan Marks impresionó por su virtuosismo y sensibilidad

La próxima actuación de la OFUNAM, dentro de la actual temporada, será el 7 y 9 de noviembre

Danzón dedicado a la Orquesta Filarmónica de la UNAM y público de la Sala Nezahualcóyotl que nos acompaña...

Con esta tradicional dedicatoria bien puede iniciarse la crónica de lo sucedido el viernes y domingo pasados durante el quinto concierto de la OFUNAM, en el que se presentó el subdirector de la orquesta, Armando Zayas, quien estrenó en México el "Danzón para orquesta sinfónica", de E. Martín.

El danzón ha tenido una gran influencia, como música popular, en México, principalmente en Veracruz. En las audiciones que la Banda del Puerto de Veracruz ofrece dos veces a la semana, dedica especial interés a la interpretación de este tipo de melodías y, los domingos, se realizan torneos de danzón entre el público asistente. En la ciudad de México, los salones de baile aún tienen como principales atractivos la actuación de danzoneras llamadas al estilo de los "grandes" de antaño que se hicieron famosos precisamente con estas obras musicales: Mariano Merceron, Acerina, Carlos Campos, Gamboa Ceбалlos, por citar a algunos.

Y es que el danzón, aunque tuvo su origen en Cuba, ha tenido una gran aceptación y una notable influencia entre los gustos musicales populares. En México se llevaron a cabo diversas celebraciones para conmemorar, el año pasado, los cien años de existencia del danzón, que surgió en la provincia de Matanzas. La figura más importante en su creación fue Miguel Fatilde (1851-1932), quien compuso el primer danzón reconocido como tal: "Las alturas de Simpson", en 1879, y de ahí a la fecha este estilo musical se difundió considerablemente hasta influenciar y ser parte de la música popular mexicana.

E. Martín, autor de la obra estrenada, nació en Cuernavaca, Cuba, en octubre de 1915. Además de la composición, Martín se ha dedicado a la enseñanza y a la investigación musical, principalmente de la música sinfónica de su país. Su "Danzón para orquesta sinfónica" fue compuesto en 1954 y fue estrenado diez años más

tarde por la Sinfónica Nacional de Cuba. La obra gustó mucho al público de la Sala Nezahualcóyotl, puesto que existe plena identificación con este estilo musical, además de que el maestro Zayas logró imprimirle a su interpretación la movilidad y alegría que caracterizan a esta forma musical tropical.

Sin embargo, la actuación de la OFUNAM dio un giro sustancial pues complementó el programa con la interpretación de dos obras de músicos alemanes: Brahms y Schumann.

El joven solista Alan Marks interpretó el "Concierto para piano número uno en Re Menor", de Johannes Brahms. A pesar de su juventud, Marks impresiona por su virtuosismo y gran sensibilidad, lo que permitió resaltar el adagio del segundo tiempo, que conmovió en el allegro non troppo de la parte final, y provocó una fuerte ovación y el reclamo de su presencia en el escenario, en repetidas ocasiones, por parte del público.

Marks estudió con Irwin Freundlich en la Escuela Juilliard de Nueva York, continuó sus estudios con Leon Fleischer y Benjamin Kaplan. Se ha presentado como solista con las orquestas sinfónicas de St. Louis, Cincinnati, Indianapolis, Richmond, Jacksonville y con la orquesta de Cámara de Hartford, entre otras. Ha realizado giras por Holanda, Inglaterra, Bélgica, Suiza, Islandia, Japón y, desde luego, por México.

Por último, la OFUNAM interpretó la "Tercera sinfonía en Mi bemol, Renana", de Robert Schumann, en la que el dominio del maestro Zayas se dejó notar no solamente en el vivace, scherzo y el andante, sino en el entusiasmo que imprimió a la orquesta en el cuarto movimiento, solemne, y la habilidad con la que desarrolló la parte última de la obra, vivace.

Mucho podría decirse de la obra de Schumann, tanto como director musical, como compositor de obras sinfónicas y, sobre todo, por su música para piano. Sin embargo, esta sinfonía, dedicada a una región alemana que lleva ese nombre, tal vez sea su obra más popular.

Por el desarrollo del programa, puede juzgarse la actuación del maestro Zayas, actualmente subdirector de la OFUNAM. Su enorme experiencia le ha permitido conducir a la orquesta con soltura y habilidad. Discípulo de Blas Galindo, Pablo Moncayo, Rodolfo Halffter, Luis Herrera de la Fuente, Igor Markevich y Sergiu Celibidache, lo han llevado a ocupar un papel preponderante entre los directores de orquestas sinfónicas en el país.

La próxima actuación de la OFUNAM, dentro de su actual temporada, será hasta los días 7 y 9 de noviembre, bajo la dirección de Thomas Michalak, e interpretará obras de Kuri Aldana, Mendelssohn y Chaikowski.

Se efectuó del 20 al 24 de octubre en el CISM

MESA REDONDA SOBRE LOS PROBLEMAS DE LA MUSEOGRAFIA



- ★ Es necesario reforzar la capacidad del personal de los museos
- ★ El MUCA apoya la formación curricular de los estudiantes y se halla abierto a todas las manifestaciones de la ciencia y el arte

Del 20 al 24 de octubre, el Centro de Investigación y Servicios Museológicos realizó una mesa redonda sobre el tema **Museografía y diseño de exposiciones, personal especializado, su formación y su actualización**, que tuvo lugar en las instalaciones del Museo Universitario de Ciencias y Artes.

En su intervención, el licenciado Rodolfo Rivera González, director del CISM, manifestó que la meta perseguida por esta primera reunión organizada por la dependencia a su cargo, es la de iniciar una serie de acciones de intercambio con especialistas de otros países, con el fin de reforzar y enriquecer las relaciones culturales y efectuar un trasiego de experiencias. Asimismo, señaló que el Museo Universitario de Ciencias y Artes ha recogido las experiencias de su grupo fundador y se halla empeñado en asimilar y aplicar las técnicas de la museología contemporánea.

Señaló que el MUCA amplía e incrementa el conocimiento curricular de los educandos, además de hallarse abierto a todas las manifestaciones de la ciencia y el arte.

También precisó el director del CISM que otra de las funciones de esa dependencia es la de brindar asesoría a todos los institutos, escuelas y facultades de esta Casa de Estudios, en cuanto a exposiciones y conferencias se refiere.

Al hacer uso de la palabra, el

profesor Alfonso Sota, miembro del CISM, expresó que cada año se crean en México uno o dos museos, lo que hace necesario buscar la forma de capacitar al personal, a fin de desempeñar esta actividad con mejores resultados.

Asimismo reiteró que éste tipo de reuniones permiten revalorar conocimientos y experiencias que elevan la calidad de la actividad museológica.

A su turno, el licenciado Alvaro Martínez, subdirector de Artes Plásticas del Ministerio de Cultura de España, comentó, sobre el tema de la museografía en ese país, que las instituciones se empezaron a formar a partir del siglo XVII, cuando los museos sólo servían para salvaguardar los objetos.

Recordó que a partir de la revolución francesa y la creación del museo de Louvre el panorama cambió; los museos ya no fueron utilizados como almacenes y sus colecciones fueron expuestas a la vista del público.

En Francia y España, informó el licenciado Martínez, existe una gran abundancia de piezas museológicas. "Están saturados los museos tanto de objetos arqueológicos como de obras de arte". Finalmente agregó: "somos partidarios de que las obras viajen para que sean conocidas por un mayor número de personas".

Por su parte, el doctor Luis Caba-

llero, subdirector del Museo Arqueológico Nacional de Madrid, tras enfatizar que es difícil encontrar una solución a la serie de problemas que se presentan en un museo, por lo cual se ha decidido en aquel país que debe ponerse al día la capacitación de personal, añadió que, "hay todo un movimiento en pro del desarrollo y mejoramiento de los museos".

Subrayó que España se encuentra en un nivel bastante alto en materia de diseño de exposiciones. Además indicó que la capacitación del personal no sólo es responsabilidad de los titulares de los museos, sino también del Estado. Los museógrafos actuales en España se han capacitado en forma autodidáctica.

El señor Jesús Macarrón, director administrativo de la Casa Macarrón, S.A., especialista en manipulación, transporte y montaje de obras de arte, manifestó que pertenece a una empresa privada que tiene encomendado el traslado, empaque e instalación de las piezas de todos los museos españoles.

Dentro de la misma sesión, el licenciado Martín Bartolomé, miembro del Instituto de Cultura Hispánica de Madrid, afirmó que la tarea del museógrafo debe ser la de poner al público en contacto con las colecciones de objetos, y a la vez coordinar las distintas actividades que se llevan a cabo dentro del museo.

CONFERENCIA DEL FILOSOFO HINDU HARISH JOHARI SOBRE TANTRA Y SEXO

★ Entrevista con la profesora Kati Szamos



Maestro Harish Johari.

Existen grupos que son devotos de diferentes doctrinas, entre ellas el tantra, y de distintos maestros o guías espirituales de modo tal que la división y separación de sus miembros da lugar a que ese conocimiento se desvirtúe; sin embargo en México existen centros donde se estudian los sistemas alternativos, por medio de los cuales se puede lograr la salud plena realizando estudios comparativos entre los métodos bioenergéticos naturistas orientales y occidentales.

En este sentido la profesora Kati Szamos comentó que el Centro Mexicano de Estudios Tántricos pretende ser un foro abierto mediante el cual se exprese la palabra viva de maestros, filósofos y médicos, todos ellos reconocidos en el campo del estudio tántrico.

Por este motivo ha sido invitado a México el filósofo hindú Harish Johari, quien disertará sobre Tantra y sexo el día 30 de octubre, a las 19:00 h, en el Teatro de Ciudad Universitaria, anexo a Arquitectura; el evento es organizado por la Secretaría de la Rectoría, a través de la Dirección General de Actividades Socioculturales, y el mencionado Centro.

Al referirse a lo que es la filosofía del tantra, explicó que el tantrismo nace en el Norte de la India, pero en donde verdaderamente se desarrolla el tantrismo y se incorpora a la cultura nacional es en el Tíbet.

Indicó que fue el arquitecto Agustín Salvat, fundador y presidente de CMET, quien primero tuvo contacto con el maestro Harish Johari, distinguido dramaturgo, poeta, escultor y pintor, y por su intermedio el conocimiento del tantra ha llegado a México.

El tantra, afirma el arquitecto Salvat -traductor del libro *Dhanwantari* de Harish Johari-, es una alternativa para Occidente, pues no requiere la represión de los sentidos en la contemplación serena de la vida, sino la comprensión de éstos y su aplicación para modificar la química sanguínea y dirigir de manera consciente todos los aspectos de la condición humana, puntualizó la entrevistada.

En la Casa del Lago

EL DESNUDO FOTOGRAFICO

El licenciado Gerardo Estrada, director general de Difusión Cultural, inauguró recientemente la exposición *El desnudo fotográfico*, en las galerías del edificio anexo de la Casa del Lago.

La muestra reúne a 28 fotógrafos de muy diversas tendencias artísticas, pero cuyo punto de partida y unidad es el desnudo a través de la fotografía.

Dada la índole temática de los trabajos presentados, éstos abarcan todas las corrientes actualmente vigentes en materia de fotografía erótica.

Entre las características del desnudo fotográfico se pueden citar la experimentación, el dominio del oficio y la sensibilidad del fotógrafo.

Paralela a la exposición, la Dirección General de Difusión Cultural ha editado *Antología del Desnudo Fotográfico*.

El material que forma este volumen fue reunido por Mariano Flores Castro y Rigel García de la Cabada, y lo forman los trabajos de los 28 expositores, entre ellos, Manuel Alvarez Bravo, Cecilia

- ★ Participan 28 fotógrafos
- ★ Construcción de la desnudez en la mente del artista y expresión de la técnica
- ★ Diferencia entre la fotografía erótica y la plástica

Portal, Nacho López, Aníbal Angulo, Enrique Bostelmann, Lázaro Blanco, Pablo Ortiz Monasterio, Pedro Meyer, Herminia Dosal, Paulina Lavista, Gabriel Figueró F., Mariana Yampolsky y Maritza López.

La antología se complementa con poemas de Mariano Flores Castro, José Manuel Pintado y otros poetas.

En la introducción del libro, Mariano Flores se pregunta ¿cómo se construye en la mente del fotógrafo la idea de la desnudez? y si es posible hablar de expresión en este dominio de precisiones técnicas.

Además, cuestiona si puede distinguirse entre la fotografía erótica y la puramente dedicada al estudio de los valores plásticos del cuerpo humano; interrogaciones que tienen respuestas mitológicas en esta muestra.

FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

Semana de Sartre

La Facultad de Filosofía y Letras y el Plantel José Vasconcelos (5) de la ENP invitan a la **Semana de Sartre**, la cual se desarrollará del 3 al 7 de noviembre, en el Auditorio Gabino Barreda (Calzada del Hueso 729, México 22, D.F.), de acuerdo con el siguiente

PROGRAMA:

Lunes 3

Libertad y comunicación en Sartre, por la doctora Juliana González Valenzuela, de la FFyL a las 12:00 h.

El teatro de Sartre, por la licenciada Marcela Ruiz Lugo, de la FFyL, a las 18:30 h.

Martes 4

Dialéctica y revolución en Sartre, por el doctor Jorge Martínez Contreras, de la UAM, a las 12:00 h.

Qué nos dice el humanismo de Sartre, por el licenciado Rodolfo Mercado González, de la ENP, a las 18:30 h.

Miércoles 5

Sartre ante el existencialismo de Karl Jaspers, por el licenciado Agustín Ezcurdia Híjar, de la ENP, a las 12:00 h.

Sartre y la política contemporánea, por el licenciado Juan Garzón Bates, de la FFyL, a las 18:30 h.

Jueves 6

Sartre ante el existencialismo de Martin Heidegger, por el maestro Pedro Chávez Calderón, de la ENP, a las 12:00 h.

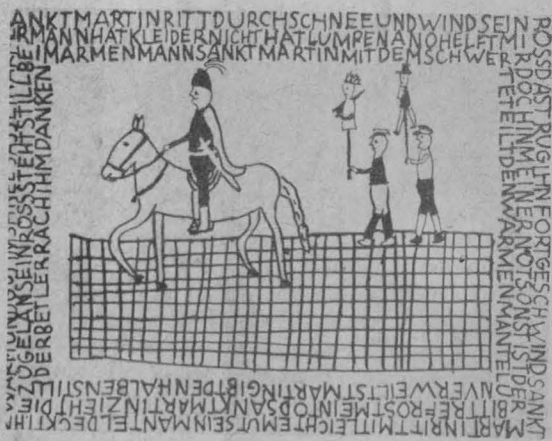
El existencialismo de Sartre como filosofía de posguerra, por el licenciado Emiliano Veneciano Baeza, de la ENP, a las 18:30 h.

Viernes 7

Requiem para Sartre, de Palmiro Togliatti, por el licenciado Jesús Zamarripa Gaytán, de la ENP, a las 12:00 h.

Cursos

Geografía económica y aplicaciones prácticas en estudios geoeconómicos, por Andrzej M. Zeromski, de la Academia de Ciencias de Polonia, de 12:30 a 14:30 h., hasta el 21 de noviembre, en el Salón 9, lunes, miércoles y viernes.



Curso de Teoría de Composición Dramática

Dentro del Plan de Superación Académica la Facultad de Filosofía y Letras ha organizado el Curso de Teoría de composición dramática, exclusivo para profesores, que será impartido por la maestra Luisa Josefina, del 14 de noviembre al 11 de diciembre, los días martes y jueves de las 12:00 a las 13:00 h.

Inscripciones abiertas hasta el 31 de octubre en la Coordinación del Departamento de Literatura Dramática y Teatro de la Facultad de las 10:00 a las 14:00 h y de las 17:00 a las 19:00 h.

Presentación de El Tartufo y El Monte Calvo

La Facultad de Filosofía y Letras invita a la presentación de la obra **El tartufo**, de Moliere, bajo la dirección de Hector Berthier, la cual se realizará los días 7, 8 y 9 de noviembre, el viernes y sábado a las 19:00 h, y el domingo a las 18:00 h, en el Teatro Legaria.

Asimismo invita a la representación de la obra **El monte calvo**, de Jairo Anibal Nino, todos los miércoles a las 21:00 h, en la Carpa Geodésica (Insurgentes Sur 2135), hasta el 10 de diciembre.

Cultura y sociedad en los ochenta FRANCIA Y MEXICO

La UNAM a través de la Dirección General de Difusión Cultural, y el IFAL invitan al ciclo de conferencias **Cultura y sociedad en los ochentas: Francia y México**, que se desarrollará bajo el siguiente

PROGRAMA:

Noviembre

Martes 4

Papel de los intelectuales en la vida política, por Jean Lacouture, Jorge Hernández Campos y Carlos Monsiváis, en el Museo Carrillo Gil ubicado en Avenida Revolución N° 1608, a las 19:00 h.

Miércoles 5

Norodom Sihanouk: un prince, son peuple et la guerre, en el IFAL a las 19:00 h.

Martes 11

Dos culturas frente al sacrificio humano: México y Antigua Grecia, por Jean Pierre Vernant y Serge Gruzinski, en el salón 9 de la Facultad de Filosofía y Letras, a las 19:00 h.

Miércoles 12

La gorgona, en el IFAL, a las 20:30 h.

Martes 25

Del romanticismo revolucionario al realismo socialista, por Christian Gray y Enrique Ruiz García, en el salón 1 de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, a las 19:00 h.

Jueves 27

Nueva sexualidad: perspectiva biológica, psicológica y social, por Claude Revaut D' Allonnes, Elena Urrutia y Marie Langer, en el Aula Magna de la Facultad de Psicología, a las 19:30 h.

Diciembre

Martes 2

Nueva masculinidad, nueva femeneidad, en el Aula Magna de la Facultad de Psicología, a las 19:00 h.

Jueves 4

La sociolingüística, la lengua y las diferenciaciones sociales, por Frederic y Denise Francois, en el salón 1 de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, a las 19:00 h.

Dirección General de Extensión Académica

LA RECREACION DE AMERICA LATINA EN ALEJO CARPENTIER

El ciclo de conferencias **La recreación de América Latina en Alejo Carpentier**, organizado por la Dirección General de Extensión Académica y la Dirección de la Distribuidora de Libros de la UNAM, se llevará a cabo del 6 al 27 de noviembre, a las 19:30 h, en la Librería Universitaria de Insurgentes, de acuerdo con el siguiente

PROGRAMA:

La visión europea de América en Carpentier, por el maestro Gonzalo Celorio, el jueves 6.

El realismo mágico y Alejo Carpentier, por la maestra Aurora M. Ocampo, el jueves 13.

Carpentier y su crónica de lo real maravilloso, por el maestro Juan Coronado, el miércoles 19.

Mesa redonda, con la participación de todos los ponentes, moderados por la maestra María Rosa Fiscal, el jueves 27.

Extrauniversitarias

Asociación Mexicana de Amigos de la Universidad Hebrea de Jerusalén

HOMENAJE A LAN ADOMIAN

La Asociación Mexicana de Amigos de la Universidad Hebrea de Jerusalén invita al concierto, auspiciado por la Dirección de Música del Instituto Nacional de Bellas Artes, en memoria del compositor Lan Adomian.

Este concierto se realizará el lunes 3 de noviembre, a las 20:00 h, en la sala de conciertos de la Pinacoteca Virreinal, sita en Doctor Mora 7, México 1, D.F., y se interpretarán las obras **Soledades** y **La balada de Terezin**, de ese autor.

Futbol Americano

Los Cóndores vencieron a Cheyenes 40-0



El equipo Cóndores de la UNAM venció a Cheyenes de IPN por 40-0, en el encuentro celebrado en el Estadio Olímpico de Ciudad Universitaria, el pasado viernes, reafirmando la supremacía mostrada a lo largo del torneo, en donde aún no conoce la derrota.

El equipo oro y negro, balanceado en todas las líneas, fue superior en todo momento; y sus dos primeras anotaciones fueron logradas por la defensiva. El primer Touch down lo logró al cubrir un fumble de Cheyenes en su zona final, y Alfredo Jamal anotó el segundo al regresar la patada, corriendo 38 yardas.

Fernando Langle lanzó un par de pases que fueron capturados por José Rico; mientras que Carlos Olivo anotó de la yarda uno, y Alonso González pateó un gol de campo de 20 yardas para cerrar la cuenta.

Por otro lado, y también en Ciudad Universitaria, en duelo fraternal Águilas Reales se impuso a Guerreros Aztecas por 23-10, en un encuentro en que las Águilas tuvieron que hacer acopio de todos sus recursos para poder vencer a su oponente.

Los anotadores por parte de Águilas Reales fueron: Sergio Gómez, Edgar Córdova y Sergio Arteaga, con 6 tantos cada uno, y Jaime Romero sumó los 5 restantes. Por parte de Guerreros Aztecas Horacio Mejía anotó 6 y Daniel Ramírez 4.

Los próximos encuentros se realizarán el próximo 1º de noviembre, y serán, a las 10:00 h, en el Estadio Wilfrido Massieu, Cheyenes Vs Águilas Reales, y a las 15:00 h, en el Estadio "Miguel Alemán", Pieleros Rojas Vs Cóndores, en tanto, en CU, jugarán Guerreros Aztecas Vs Águilas Blancas.

En el Mundial de Ciclismo

Tercer sitio para el puma Youshimatz

El puma Manuel Youshimatz se colocó en el tercer sitio en la prueba de 50 km, al participar en el VIII Campeonato Mundial Juvenil de Ciclismo, que se efectuó en días pasados en esta capital. A este evento asistieron ciclistas de Italia, Bélgica, República Democrática Alemana, URSS, Canadá y EU, entre otros.

El profesor Humberto Sánchez, entrenador de Youshimatz, comentó a GACETA-UNAM que el universitario tuvo una extensa preparación, incluyendo la estadía de un mes en Polonia, lo que le procuró la fortaleza necesaria para brindar una buena actuación en la justa.



Manuel Youshimatz.

El pasado jueves 23 de octubre en la cancha de Ciudad Universitaria, los Pumas golearon al Toluca por cinco goles contra cero.

El holgado marcador demostró la mejora de los Pumas que han ganado sus tres últimos encuentros.

En el primer tiempo la UNAM impuso su juego completamente, con una formación sólida, tanto a la defensiva como a la ofensiva. Los arribos de Manuel Manzo y los servicios de Ricardo Ferreti crearon múltiples problemas a la zaga contraria.

José Luis "Pareja" López se constituyó como un hombre valioso para la causa universitaria, pues su labor fue efectiva. Y anotó un gol que pudo ser el empate para los visitantes en los primeros minutos del encuentro. La acción sucedió así: en el minuto 25 el guardameta universitario hizo una salida en falso dejando su portería completamente desguardada, el toluqueño Paz aprovechó la oportunidad y envió el balón bombeado a la meta local, pero surgió entonces la figura de López que despejó de cabeza el esférico

Futbol soccer UNAM goleó al Toluca 5-0

salvando a su equipo. Minutos antes, un disparo del propio José Luis, rechazado por la defensa, fue concretado por Ferreti para poner a los Pumas en ventaja. Posteriormente, en un salto espectacular, Manzo superó al portero toluqueño para poner el 2-0. De este modo finalizó el primer tiempo.

En la parte complementaria la presión universitaria fue constante sobre la meta de los diablos, y a los 10 minutos, un servicio profundo para Hugo Sánchez obligó al arquero a cometer falta sobre el universitario, cuando éste lo había superado en la salida. El

árbitro marcó la pena máxima, y Sánchez cobró la falta, con un tiro impecable al lado derecho de la portería.

López Zarza fue el cuarto anotador: después de una serie de pases cortos con Ferreti, aquél empujó el balón que salió rasante, lejos del alcance del portero.

Finalmente, Hugo Sánchez, para cerrar la cuenta de los pumas, fue tras un servicio de Ferreti, corrió en diagonal por el extremo derecho, y llevando encima la marca de la zaga, mandó su disparo que pasó bajo el cuerpo del arquero paraguayo Ortiz.



FACULTAD DE INGENIERIA

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y que se especifican a continuación, dentro de la División de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

1 plaza de técnico académico asociado "A" de medio tiempo, en el área de procesos de manufactura, con sueldo mensual de \$8,946.00, de acuerdo a las siguientes

BASES:

1. Tener grado de licenciado o preparación equivalente y haber trabajado por lo menos un año en la materia o área de su especialidad.
2. Tener disponibilidad de tiempo en horario corrido, con opciones en la mañana entre las 8:00 y las 14:00 h, o bien en la tarde entre las 16:00 y las 21:00 h de lunes a viernes.

El H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería estableció los siguientes procedimientos y pruebas de evaluación, de conformidad con el artículo 15 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Examen teórico de conocimientos sobre teoría de laminación.
- b) Examen práctico de pruebas de laminación.

Para participar en este concurso, los interesados solicitarán su inscripción en la Secretaría General de la Facultad, dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la publicación de esta Convocatoria acompañando:

- I. Curriculum vitae por duplicado.
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios y grados requeridos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y calidad migratoria.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

En la Secretaría General se les comunicará de la admisión de su solicitud y de la fecha de iniciación de las pruebas.

Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico se darán a conocer los resultados de este concurso.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, D.F., 30 de octubre de 1980.

EL DIRECTOR,

Ing. Javier Jiménez Esparú.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOCIALES

El Instituto de Investigaciones Sociales, convoca de acuerdo a los artículos 38, 41, del 66 al 69, y del 71 al 77, y demás relativos del Estatuto del Personal Académico a concurso de oposición abierto a aquellas personas que reúnan los siguientes requisitos y aspiren a ocupar una plaza de investigador asociado "C" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$27,532.00, para trabajar en una investigación en el área de sociología de la población, de acuerdo a las siguientes

BASES:

1. Tener grado de maestro o estudios similares en el campo de la demografía, o bien experiencia o conocimientos equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos 3 años en labores de investigación en estudios de demografía.
3. Haber publicado trabajos que acrediten su competencia en el campo de demografía o tener el grado de doctor, o haber desempeñado sus labores de dirección de seminarios y tesis o impartición de cursos de manera sobresaliente.
4. Formular un proyecto de investigación sobre análisis de la composición de la familia según el Censo de 1980.

Los interesados deberán presentar a la Secretaría Académica del Instituto, dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta Convocatoria, la siguiente documentación en original y 5 copias de cada uno:

- a) Solicitud.
- b) Curriculum vitae de acuerdo a las formas que serán proporcionadas por la Secretaría Académica del Instituto.
- c) Originales o fotocopias de los documentos que acrediten lo expuesto en el Curriculum.
- d) Proyecto escrito sobre el tema de la investigación mencionado en el punto 4.

Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el mencionado Estatuto, se darán a conocer los resultados del concurso.

★

El Instituto de Investigaciones Sociales, convoca de acuerdo a los artículos 38, 44, del 66 al 69, y del 71 al 77, y demás relativos del Estatuto del Personal Académico a concurso de oposición abierto a aquellas personas que reúnan los siguientes requisitos y aspiren a ocupar una plaza de investigador titular "C" de tiempo completo, con sueldo mensual de 37,134.00, para trabajar en una investigación en el campo de la sociología agraria, de acuerdo con las siguientes

BASES:

1. Tener grado de doctor o los conocimientos y la experiencia equivalentes.
 2. Haber trabajado cuando menos 6 años en labores de investigación en la materia o área de su especialidad.
 3. Haber publicado trabajos que acrediten la trascendencia y alta calidad de sus contribuciones a la investigación así como constancia en las actividades académicas.
 4. Demostrar que ha formado a investigadores que laboren de manera autónoma.
 5. Formular un proyecto de investigación sobre la importancia del maíz en la problemática agraria de México.
- Los interesados deberán presentar a la Secretaría Académica del Instituto, dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta Convocatoria, la siguiente documentación en original y 5 copias de cada uno:
- a) Solicitud.
 - b) Curriculum vitae de acuerdo a las formas que serán proporcionadas por la Secretaría Académica del Instituto.
 - c) Originales o fotocopias de los documentos que acrediten lo expuesto en el Curriculum.
 - d) Proyecto escrito sobre el tema de la investigación mencionado en el punto 5. Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el mencionado Estatuto, se darán a conocer los resultados del concurso.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, D.F., 30 de octubre de 1980.

EL DIRECTOR,

Lic. Julio Labastida-Martín del Campo

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATERIALES

El Instituto de Investigaciones en Materiales, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición 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 "A" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$17,892.00 en el área de diseño arquitectónico y evaluación de proyectos con experiencia en instrumentación y determinación de propiedades en materiales, de acuerdo a las siguientes

BASES:

1. Tener el grado de licenciado o una preparación equivalente.
 2. Haber trabajado un mínimo de un año en la materia o área de su especialidad.
- De conformidad con el artículo 15 del mencionado Estatuto, el Consejo Técnico de la Investigación Científica, determinó que los aspirantes deberán presentar la siguiente prueba:

- a) Presentar un trabajo escrito sobre el área de esta Convocatoria.
- Para participar en este concurso los interesados deberán dirigirse a la Dirección del Instituto de Investigaciones en Materiales, CU, México 20, D.F. dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la fecha de la publicación de esta Convocatoria, para presentar los siguientes documentos por duplicado:
- I. Solicitud para ser considerado en este concurso.
 - II. Curriculum vitae.
 - III. Constancia de grado y aptitudes.

Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico se darán a conocer los resultados de este concurso.

★

El Instituto de Investigaciones en Materiales, con fundamento en los artículos 38, 40, 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 una plaza de investigador asociado "C" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$27,532.00 para realizar investigaciones en el área de procesos reológicos en soluciones poliméricas y en medios porosos, con especialidad en caracterización de estructuras por espectroscopía infrarroja, rayos X, cromatografía líquida y otros métodos convencionales, de acuerdo a las siguientes

BASES:

1. Tener grado de maestro o estudios similares, o bien los conocimientos y la experiencia equivalentes.

- Haber trabajado cuando menos tres años en labores docentes o de investigación en la materia o área de su especialidad.
- Haber publicado trabajos que acrediten su competencia, o tener grado de doctor, o haber desempeñado sus labores de dirección de seminario y tesis, o impartición de cursos de manera sobresaliente.

De conformidad con el artículo 74 del mencionado Estatuto, el Consejo Técnico de la Investigación Científica determinó que los aspirantes deberán presentarse a la siguiente prueba:

- Presentar un trabajo escrito sobre el área de esta Convocatoria.

Para participar en este concurso, los interesados deberán llenar una solicitud y entregar la documentación correspondiente a la Dirección del Instituto de Investigaciones en Materiales, CU, México 20, D.F., dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta Convocatoria, para presentar los siguientes documentos por duplicado:

Solicitud para ser considerado en este concurso.

Curriculum vitae.

Constancia de grado y aptitudes en el área que se especifica.

Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico se darán a conocer los resultados de este concurso.



El Instituto de Investigaciones en Materiales, con fundamento en los artículos 35, 40, 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 una plaza de investigador asociado "C" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$27,532.00 para realizar investigaciones en el área de física experimental del estado sólido con especialización en fenómenos de corrosión utilizando plateado iónico y su aplicación a celdas solares, de acuerdo a las siguientes:

BASES:

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

De conformidad con el artículo 74 del mencionado Estatuto, el Consejo Técnico de la Investigación Científica determinó que los aspirantes deberán presentarse a la siguiente prueba:

- Presentar un trabajo escrito sobre el área de esta Convocatoria.

Para participar en este concurso, los interesados deberán llenar una solicitud y entregar la documentación correspondiente a la Dirección del Instituto de Investigaciones en Materiales, CU, México 20, D.F., dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta Convocatoria, para presentar los siguientes documentos por duplicado:

I. Solicitud para ser considerado en este concurso.

II. Curriculum vitae.

III. Constancia de grado y aptitudes en el área que se especifica.

Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico se darán a conocer los resultados de este concurso.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, D.F., 30 de octubre de 1980.

EL DIRECTOR,
Dr. Jorge Rickards C.

Cursos, Conferencias, Seminarios y Congresos

● CCH

Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado.

Especialización en comportamiento organizacional, cuyos objetivos son la formación interdisciplinaria de profesionales capaces de analizar y diagnosticar fenómenos organizacionales e identificar y solucionar problemas de interacción y dirección grupal, entre otros.

Requisitos: poseer título profesional; experiencia comprobable de tres años como responsable de grupos; presentar examen de selección al curso propedéutico; participar en los cursos propedéuticos; aprobar un examen de traducción-comprensión del inglés sobre contenidos de la especialidad y participar en un concurso de selección.

Actividades:

Pláticas de presentación de la especialidad, 5 de noviembre, a las 19:00 h, en el edificio principal de la Facultad de Contaduría y Administración, Salón Dorado.

Registro al examen de selección del curso propedéutico, del 10 al 21 de noviembre, en la Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del CCH (Departamento de Servicios Estudiantiles) oficinas técnicas, planta baja, edificio de Radio UNAM, CU.

Examen de selección: el 25 de noviembre, de 8:00 a 10:00 h, en el Auditorio de la División de Estudios de Posgrado de la FCyA.

Cursos propedéuticos: del 5 de enero al 27 de marzo de 1981, en la DEP de la Facultad de Contaduría y Administración.

Inscripciones a la especialización: del 6 al 15 y del 20 al 24 de abril de 1981, en la Unidad Académica mencionada.

Iniciación de cursos: 20 de abril de 1981.

Informes: En la citada Unidad Académica, Apartado Postal 70-554, México 20, D.F., o en el teléfono 550-52-15, extensión 3562, así como con el coordinador de la especialización, doctor Joel Sevilla, en los teléfonos 658-13-50 y 554-73-31 y con la licenciada Lydia Lozada Cassou, a los teléfonos 550-49-23 y 550-63-99.

● Dirección General de Servicios Médicos

Las jornadas internas de trabajo, se celebrarán, los días 6, 7 y 8 de noviembre, con el fin de analizar los trabajos del personal profesional y técnico de esa Dirección, en torno a la salud-enfermedad del estudiante nacional.

● Instituto de Geología

Departamento de Edafología

Curso internacional de otoño

Intercambio de arcillas y edafología, se realiza dentro del programa de intercambio académico con la Universidad Autónoma de Madrid, concluye el 11 de diciembre.

El curso está dividido en: Mineralogía de arcillas; Materia orgánica del suelo; Fertilidad del suelo; Conferencias; Seminarios; Cartografía de suelos, y informes en el Departamento de Edafología, del Instituto de Geología, en Ciudad Universitaria.

En el Auditorio Nabor Carrillo

UNA DÉCADA EN LA CIENCIA

La Coordinación de Extensión Universitaria y el Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia invitan al ciclo de mesas redondas **Una década en la ciencia**, que versará sobre los avances más importantes en las matemáticas en los últimos diez años, bajo la coordinación de Juan José Rivaud, a las 12:00 h, en el Auditorio Nabor Carrillo de la Coordinación de la Investigación Científica, junto al CICH, de acuerdo al siguiente

PROGRAMA:

Viernes 31

El duro, el blando y otros: análisis matemáticos, por Carlos Imaz, Jorge Ize y Enrique Ramírez de Arellano.

Noviembre

Lunes 3

Docencia vs Investigación: la enseñanza de las matemáticas, por José Angel Canavati, Eugenio Filloy, Guillermo Gómez Alcaraz y Emilio Lluís.

Miércoles 5

Matemáticas herramientas de progreso: matemáticas aplicadas, por Diego Bricio, Juan Corona, Ismael Herrera y Alberto Ruiz Moncayo.

Viernes 7

¿A dónde iremos?: perspectivas, por José Angel Canavati, Francisco González Acuña, Ismael Herrera, Carlos Imaz y Enrique Ramírez de Arellano.

● Facultad de Química

Curso de formación secundaria del acero, por el ingeniero Salvador González Vargas, del 27 al 29 de noviembre, jueves y viernes de 9:00 a 14:00 h y de 15:00 a 18:00 h y el sábado de 9:00 a 13:00 h. Se tratarán, entre otros, los temas: Características metalúrgicas generales de los procesos de aceración primarios, categoría y clasificación; Procesos sin uso de vacío en la olla de colada y Procesos de refinación en convertidor, sin vacío.

Fecha límite de inscripción: 10 de noviembre.

Informes e inscripciones en el Departamento de Educación Continua y Cursos Especiales, Insurgentes Sur 2388, 7º piso, México 20, D.F., de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 h, o en el teléfono 550-61-87.

Mes de psicología médica, psiquiatría y salud mental, se realizará del 4 al 28 de noviembre, a las 13:30 h. en el Auditorio Principal de la Facultad, de acuerdo con el siguiente programa:

Inauguración, martes 4.

Mente y cerebro, por el doctor Miguel Krassoievitch, miércoles 5.

El problema de la farmacodependencia, por el doctor Carlos Pucheu Regis, viernes 7.

La relación médico-paciente, por el doctor Alfredo Castillo Machado, lunes 10.

La angustia en la patología humana, por el doctor Alejandro Díaz Martínez, miércoles 12.

El problema del alcoholismo en México, por el doctor Federico Puente Silva, viernes 14.

El médico ante el sufrimiento y ante la muerte, por el doctor Alberto Olivé B., lunes 17.

La depresión en la patología humana, por el doctor Carlos Campillo Serrano, miércoles 19.

El marco sociocultural y la salud, por el doctor Armando Hinojosa C., lunes 24.

El manejo de las disfunciones sexuales por el médico general, por la doctora Magdalena Labradero L., miércoles 26.

La dinámica de los pequeños grupos, por el doctor Gilberto Martín del Campo, viernes 28.

Departamento de Psicología Médica Psiquiatría y Salud Mental

Jornadas de Psicología Médica, se realizarán del 6 al 8 de noviembre, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto, Ciudad Universitaria), de acuerdo al siguiente programa:

Jueves 6

Inauguración, doctor Octavio Rivero Serrano, 8:30 h.

Fundamento de la psicología médica, doctor Ramón de la Fuente, 9:00 h.

Mesa de discusión coordinada, proyecciones y objetivos de la psicología médica, coordinador: doctor Carlos Campillo Serrano, participantes: doctores Javier Arteaga Jiménez, Jorge Caroneo Anduaga, Gerhard Jeinze Martín, Iliana Petra Micrú y Federico Puente Silva.

Preguntas y comentarios, 10:30 h.

Aspectos metodológicos en la enseñanza de la psicología médica, doctora Magdalena Labradero, 11:30 h.

Simpósio La enseñanza de la psicología médica, coordinador: doctor Mario Cárdenas, participantes: doctores Alfredo Alcántar Camarena (ENEP-Zaragoza), Hilario Cantú Flores (Plan A-36, medicina general integral), Eduardo Thomas Téllez (ENEP Izcatcala), y la licenciada Martha Raffá (Departamento de psicología médica, psiquiatría y salud mental), 12:00 h.

Simposio La enseñanza de la psicología médica en las universidades del país, coordinador: doctor Rafael Velasco Fernández, participantes: Universidad de Coahuila, Universidad de Chihuahua, Universidad de Guadalajara, Universidad de Monterrey, Universidad de Nuevo León, Universidad de Querétaro, 14:30 h.

Preguntas y comentarios, 15:30 h.

Viernes 7

La relación médico-paciente, doctor Alejandro Díaz Martínez, 8:30 h.

Mesa de discusión coordinada, coordinador: doctor Alfredo Castillo Machado, participantes: doctores Abelardo Negrete Aguirre, Rafael Ramos Rodríguez, Antonio Ruiz Toviell y Armando Vázquez López-Guerra, 9:00 h.

Preguntas y comentarios, 10:00 h.

Receso, 10:30 h.

La psicoterapia y el médico general, doctora Mara Romero, 11:00 h.

Mesa de discusión coordinada, coordinador: doctor Fernando Ruiz Cortés, participantes: doctores Marcos Ibáñez O., Gilberto Martín del Campo, Alberto Olivé

Blanch, Víctor Ruiz Velasco y Armando Sánchez Bringas, 11:30 h.

Preguntas y comentarios, 12:30 h.

Comida, 13:00 h.

Psicogénesis y sociogénesis, doctor Hilario Cantú Flores, 14:30 h.

Mesa de discusión coordinada, coordinador: doctor José Antonio Talavera Uriate, participantes: doctores Rosa Aurora Balderas, Alejandro Córdova, Jorge Guevara Langlet, Patricia Leckvinsky Le Drezen y Rafael Urioste López, 15:00 h.

Preguntas y comentarios, 16:00 h.

Sábado 8

Retardo mental, doctor Manuel Isaías López, 9:00 h.

Mesa de discusión coordinada, coordinador: doctor Guido Macías Valiente, participantes: doctores José Antonio Emerich Zazueta, Gregorio Katz Guss, Sila Ortiz León, Darío Urdapilleta Bueno y José Valle Burián, 9:30 h.

Preguntas y comentarios, 10:30 h.

Receso, 11:00 h.

Humanismo y medicina, doctor Carlos Viesca Treviño, 11:30 h.

Conciencia y cerebro, doctor Miguel Krassoievitch Zibach, 12:00 h.

La prevención en el campo de la salud mental, doctor Carlos Pucheu Regis, 12:30 h.

Preguntas y comentarios, 13:00 h.

Clausura, 13:30 h.

Asimismo se ha organizado el Curso de Actualización "Bases Biológicas de la Psiquiatría. Avances Recientes". Curso que se desarrollará los días 11, 12, 13 y 14 con profesores invitados nacionales y extranjeros. Su organización está a cargo del Departamento de Psicología Médica, Psiquiatría y Salud Mental y el Instituto Mexicano de Psiquiatría.

Un ciclo de 10 conferencias que impartirán profesores del Departamento: un seminario sobre "Manejo e interpretación del Rorschach" y un taller sobre "Trabajo Social Psiquiátrico con la Familia" completan el programa académico descrito.

La importancia de las actividades culturales escogidas se manifiesta en películas que serán comentadas por profesores del Departamento y conciertos que estarán a cargo de artistas nacionales e internacionales.

Las conferencias y eventos culturales tendrán como sede el Auditorio "Doctor Salvador Allende" de la Facultad de Medicina.

Ciencias sociales y salud

Curso extracurricular para estudiantes de Medicina a nivel de pregrado.

Objetivo General: El curso pretende orientar a los estudiantes de Medicina en el carácter social de los problemas de salud en México.

Sede: Facultad de Medicina. UNAM.

Duración: 20 horas distribuidas en 10 días hábiles.

Horario: De 12:00 a 14:00 h. Los estudiantes deberán disponer, además, de un mínimo de 90 minutos diarios para lecturas extra clase.

Fecha: Del 17 de noviembre al 2 de diciembre de 1980, de lunes a viernes.

Inscripciones: Del 30 de octubre al 15 de noviembre de 1980.

Requisitos: Ser estudiante de pregrado de la Facultad de Medicina, del ciclo IV en adelante.

Creditos: Se dará constancia de asistencia.

Cupo: Se admitirán como máximo 20 alumnos.

Informes: Unidad de Sociología Médica, Departamento de Medicina Social, Medicina Preventiva y Salud Pública, Facultad de Medicina, 6º piso.

Métodos didácticos: Exposiciones, talleres, mesas redondas, lecturas controladas.

Dirección General de Extensión Académica

A LOS ESTUDIANTES

QUE NO HAYAN CURSADO

EL BACHILLERATO

EN MÉXICO

La Dirección General de Extensión Académica informa que próximamente se abrirán las inscripciones a la materia Organización política del Estado mexicano, que deben cursar los estudiantes nacionales y extranjeros que no hayan obtenido el bachillerato en México.

Las inscripciones concluyen el 31 de octubre, de 10:00 a 13:00 h. en la Escuela para Extranjeros, ubicada en Avenida Universidad 3002 (junto a la Dirección General de Personal). El curso se iniciará el 3 de noviembre y concluirá el 11 de diciembre.



Escuela Nacional de Trabajo Social.

Actualización en trabajo social, se efectuará del 3 al 14 de noviembre, a las 18:00 h. de lunes a viernes, de acuerdo con el siguiente programa:

Ciencia social y el trabajo social: Diferentes corrientes metodológicas de la ciencia social, por la licenciada Julia del Carmen Chávez Carapia, el lunes 3, y **Ubicación teórica y metodológica del trabajo social**, por la licenciada Aída Valero Chávez, el martes 4.

La investigación y el trabajo social: La investigación exploratorio-descriptiva, por la licenciada Carlota Villavicencio, M. el miércoles 5; **La investigación aplicada**, por la licenciada Yolanda Aguirre Harris R. el jueves 6 y **La investigación predicativa**, por el doctor Felipe Pardiñas, el viernes 7.

La sistematización y el trabajo social: Importancia de la sistematización: **Formas lógicas y funciones del pensamiento**, por la licenciada M^a. del Carmen Mendoza R. el lunes 10 e **Instrumentos de sistematización (diarios, fichas, cuadros y cuadros)**, por la licenciada M^a. del Carmen Mendoza R. el martes 11.

La planeación y el trabajo social: **Ubicación e interrelación**, miércoles 12; **Técnicas de planeación y programación**, jueves 13 y **El proceso administrativo y las formas de intervención en trabajo social**, viernes 14, por la licenciada Nelia Tello Peón.

Inscripciones en el Departamento de Enseñanza de esa Escuela.

Sección Académica de Tesis y Exámenes Profesionales.

Seminario de Tesis, con el fin de orientar a los egresados en las técnicas de investigación para elaborar la tesis y dar a conocer los requisitos para el registro del plan de tesis y la presentación del examen profesional, se realizará del 24 al 28 de noviembre, a las 18:00 h. de acuerdo al siguiente programa:

Metodología para la elaboración de tesis: Investigación, por la licenciada Yolanda Aguirre Harris R. lunes 24 y **Sistematización y exposición de resultados**, por la licenciada Lucía León Brandi, martes 25.

Requisitos para la presentación del examen profesional: **Requisitos académicos y administrativos de la tesis y el examen profesional**, por la licenciada Guillermina Castillo Arriaga, miércoles 26.

Campos de trabajo social para la elaboración de tesis: **Área biopsicosocial**, con el doctor Jacobo Saleme Jalili y los licenciados Miguel Iglesias y Blanca Sánchez S. moderados por la licenciada Julia del C. Chávez Carapia, jueves 27; **Área Jurídico-administrativa**, con los licenciados Humberto Martínez Brizuela, Nelia Tello P. y Roberto Pérez G. moderados por la licenciada Laura Ortega G. jueves 27, y **Área básica**, con los licenciados Roberto Bermúdez, Aída Valero y M^a. del Carmen Mendoza. moderados por la licenciada M^a. Luisa Herrasti, y **Conclusiones**, viernes 28.

Inscripciones abiertas en el Departamento de Enseñanza de la ENTS.

Facultad de Ciencias Políticas y Sociales

Análisis de las elecciones en los Estados Unidos de América, mesa redonda, el martes 4 de noviembre, a las 18:00 h. en el Salón 1 de esa Facultad.

Se tratarán los temas: **Los partidos políticos. Su tradición histórica**, por Roberta Lajous; **Los conservadores**, por Luis Mayra; **Los liberales**, por Sergio Aguayo y **La opinión pública en el proceso electoral**, por Adolfo Aguilar Zinser.

División de Estudios de Posgrado

Centro de Educación Continua

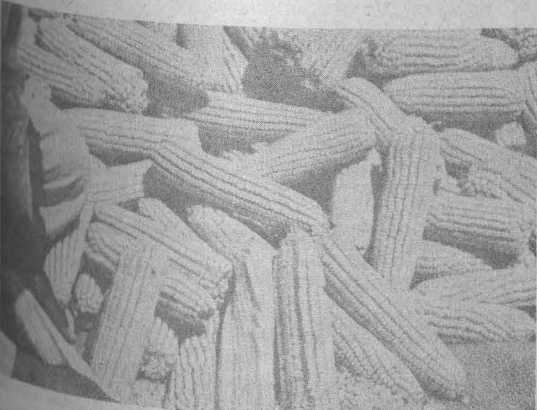
Centro de Investigaciones Agrarias

Curso de actualización.

Organización campesina, del 3 de noviembre al 12 de diciembre, de 18:00 a 21:00 h. en el Auditorio Antonio Caso.

Se tratarán entre otros los siguientes temas: **Caracterización del sector agropecuario**; **Antecedentes históricos de la organización y Los organismos de representación política campesina y sus relaciones con la organización de productores.**

Inscripciones e informes en el Centro de Educación Continua, segundo piso del antiguo edificio de la Facultad de Ciencias, o en el teléfono 550-52-15, extensiones 3493 y 3494



Facultad de Química

SEMANA DE LA BIOQUÍMICA

La Facultad de Química, a través del Departamento Escuela-Empresa, invita al Ciclo de películas **Semana de la Bioquímica**, que se realizará del 24 al 28 de noviembre a las 9:00, 12:00 y 18:00 h. en el Auditorio C de la mencionada dependencia.

Las películas que se exhibirán son: **Leucemia**, **Metabolismo de proteínas y sus trastornos**, **Electroforesis**, **El por qué del hombre**, **El movimiento voluntario**, **Cuerdas mágicas**, **2 c.c. de vida**, **El oso y el ratón**, **El encefalograma**, **Resinas intercambiadoras de iones**, **La Tierra**, un planeta moribundo. Se adelantaron millones de años (hormigas), **Gregorio Mendel**, **La jardinería alemana de dos siglos de herencia**, **Para salvar el ambiente**.

Además, **Los roedores**, **Paisaje nuestro (ámbito de vida)**, **Emoción y relajación**, **Jardines botánicos reales de Kew**, **La nutrición**, **Encefalopatía**, **L'Haricot**, **Fausto**, **Condenados al progreso (problemas de alimentación)**, **La ruta verde**, **El genio de Leonardo**, **Biología marina en las costas de Bretaña**, **Estudios de eritrofagocitosis**, **Descubrimiento de la penicilina**, **Investigación en cáncer**, **Trasplantes**, **Laboratorios clínicos**, **Vida de las abejas**, **La Tierra**, un planeta moribundo, **Hongos alucinógenos** y **Robert Koch**.

INTRODUCCION A LA CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL HULE

La Facultad de Química, a través del Departamento Escuela-Empresa, y el Grupo Hulero Mexicano, AC, invitan al curso **Introducción a la ciencia y tecnología del hule**, que se iniciará el 6 de noviembre, a las 18:00 h. en el Auditorio "B" de la mencionada dependencia, bajo el siguiente

PROGRAMA:

Noviembre

Jueves 6

Introducción al estudio de los polímeros, por la química Ma. Amelia Cruz Escárcega.

Viernes 7

Formulación de un compuesto de hule, por el ingeniero químico Oswaldo Córdoba Hernández.

Lunes 10

Vulcanización de un compuesto de hule, por el ingeniero Rubén González.

Martes 11

Antidegradantes de un compuesto de hule, por el ingeniero Armando Bernal Esponda.

Miércoles 12

Reforzantes, semirreforzantes e inertes, por el ingeniero Gonzalo Miguel Calvo.

Jueves 13

Plastificantes, peptizantes y ablandadores, por el ingeniero Eduardo Martínez Chávez.

Viernes 14

Mezclado, preformado y vulcanizado, por el ingeniero Manuel Salgado Rojas.

Lunes 17

Equipo de proceso, por el ingeniero Héctor Aguilar Rodríguez.

Martes 18

Especificaciones ASTM D-2000-SA-j-200, por el ingeniero Armando Dollero Celayeta.

Miércoles 19

Interpretación de los resultados de las pruebas físicas de laboratorio, por el ingeniero Carlos Corral.

Sábado 15

Visita a los Laboratorios de Aplicaciones Técnicas de Hule Mexicanos, S.A. Sita en Bondonjito 340, colonia Estado de Hidalgo, Tacubaya, a las 10:30 h.

Inscripciones, concluyen hasta el 6 de noviembre. Informes en el Departamento Escuela-Empresa de la Facultad de Química.



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FILOSÓFICAS UNAM 1980

SEMINARIO DE FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA

OCTAVO CICLO EN TORNO A LA EXISTENCIA DE LAS LEYES PSICOFÍSICAS

| | |
|--|--|
| <p>lunes 30 de octubre El tiempo y la percepción (Cursos: MATEMÁTICAS, FÍSICA, QUÍMICA, CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO)</p> | <p>viernes 27 de noviembre El tiempo y la percepción (Cursos: MATEMÁTICAS, FÍSICA, QUÍMICA, CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO)</p> |
| <p>lunes 6 de noviembre El tiempo y la percepción (Cursos: MATEMÁTICAS, FÍSICA, QUÍMICA, CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO)</p> | <p>viernes 4 de diciembre El tiempo y la percepción (Cursos: MATEMÁTICAS, FÍSICA, QUÍMICA, CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO)</p> |
| <p>lunes 13 de noviembre El tiempo y la percepción (Cursos: MATEMÁTICAS, FÍSICA, QUÍMICA, CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO)</p> | <p>viernes 11 de diciembre El tiempo y la percepción (Cursos: MATEMÁTICAS, FÍSICA, QUÍMICA, CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO)</p> |
| <p>viernes 19 de noviembre El tiempo y la percepción (Cursos: MATEMÁTICAS, FÍSICA, QUÍMICA, CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO)</p> | <p>viernes 18 de diciembre El tiempo y la percepción (Cursos: MATEMÁTICAS, FÍSICA, QUÍMICA, CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO)</p> |

NOTICIERO ACTUALIDADES UNIVERSITARIAS

Actualidades Universitarias



El noticiero Actualidades Universitarias difunde el quehacer académico y administrativo de la UNAM, todos los sábados a las 22:00 h. por el Canal 11.

Conferencia del doctor D.H. Opcraft, en la FMVyZ

FAUNA SALVAJE PARA PRODUCCION DE ALIMENTOS Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia invita a la comunidad universitaria a la conferencia Fauna salvaje para producción de alimentos y conservación del medio ambiente, que será dictada por el doctor David H. Opcraft, de Nairobi, Kenia, hoy 30 de octubre, a las 13:00 h, en el Aula 1101 de la propia Facultad.

Facultad de Ingeniería

Programación y control de obras, por el ingeniero Pedro Llano Martínez, del 20 de octubre al 6 de diciembre (no incluye los días 21, 22 de noviembre), Comisión Federal de Electricidad.

Cursos de ingeniería civil en el proyecto de plantas hidroeléctricas: Hidráulica general, Métodos numéricos en hidráulica, Hidrología de superficie y Geología aplicada a la ingeniería civil. Se llevan a cabo, hasta el 12 de diciembre, en la Subgerencia de Ingeniería Civil y Geotécnica de la Comisión Federal de Electricidad, Oklahoma 85, Colonia Nápoles, México 18, D.F. Cupo: limitado a 30 alumnos.

Usos estructurales de la madera y sus aplicaciones, coordinador: ingeniero Francisco Robles Fernández. Este curso pertenece al 2º semestre y se llevará a cabo del 3 al 14 de noviembre de 1980.

Fundamentos y aplicaciones de la ingeniería de sistemas (2º semestre), coordinado por el doctor Jesús Acosta Flores. Se llevará a cabo del 7 al 11 de noviembre al 6 de diciembre de 1980.

Administración de la construcción, coordinado por el ingeniero Fernando Franco Lozoya, del 10 al 15 de noviembre.

Exploración, cuantificación y aprovechamiento de recursos hídricos subterráneos, coordinador: ingeniero Rubén Chávez Guillén. Se efectuará del 11 al 28 de noviembre de 1980.

Mayores informes e inscripciones en la División de Educación Continua de la Facultad, Palacio de Minería, Tacuba N° 5, México 1, D.F. o en los teléfonos 521-20-40 y 521-73-35, de lunes a viernes, de 9:00 a 18:00 h.

División de Estudios de Posgrado.

La mencionada División ofrece:

Especializaciones en:

Construcción, Métodos artificiales de producción petrolera, Perforación y pozos petroleros y Recuperación secundaria del petróleo.

Maestrías en:

Control, Electrónica (Opciones: Diseño de sistemas digitales y microprocesadores, Diseño de sistemas analógicos), Estructuras, Ingeniería ambiental (Opciones: potencia, diseño), Ingeniería energética (Opciones: planeación y uso eficiente de energía, Energía nuclear, Fuentes no convencionales), Ingeniería hidráulica (Opciones: aprovechamientos hidráulicos, hidrología y geohidrología, flujo marítimo), Ingeniería mecánica (Opciones: Diseño, manufactura, Termomecánica), Ingeniería petrolera (Opciones: Física de yacimientos, Producción, Perforación), Investigación de operaciones, Mecánica de suelos, Mecánica teórica aplicada (Opciones: fluidos, sólidos, sistemas dinámicos) y Planeación.

Doctorados en:

Estructuras, Hidráulica, Ingeniería ambiental, Ingeniería petrolera, Investigación de operaciones, Mecánica de suelos y Mecánica teórica y aplicada. Informes en la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería UNAM, Apartado Postal 70-256, México 20, D.F. Teléfonos: 549-58-77, 550-52-15, extensión 4483.

Facultad de Ciencias

EL SERVICIO SOCIAL EN LA CARRERA DE FÍSICA

La Facultad de Ciencias informa a los alumnos que iniciaron su servicio social antes del 20 de octubre de 1980, y que no han presentado su proyecto al Departamento de Física, deberán entregar dicho proyecto, a más tardar el 11 de diciembre del presente año, ya que de no hacerlo así, quedarán sujetos al reglamento de servicio social vigente.

Asimismo, informa a las personas que hasta el 20 de octubre no hayan iniciado su servicio social, que están sujetas al reglamento de servicio social vigente.

Informes en la Coordinación del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias.

Extrauniversitarias

Comisión Federal de Electricidad

Concurso de tesis profesionales, para pasantes de licenciatura, sobre el tema: Las fuentes de energía para generación de electricidad. Informes e inscripciones en la Gerencia General Administrativa de Estudios Nacionales de la Comisión Federal de Electricidad, Río Ródano 14, Cuauhtémoc, México 5, D.F.

Becas y Bolsa de Trabajo

Dirección General de Intercambio Académico

Ofrecen becas para hacer estudios de posgrado a nacionales mexicanos en: Brasil, España, Austria, EUA, Holanda, Japón, Perú y Suecia.

Brasil:
Curso sobre maestría en educación, en la Universidad de Brasilia, Brasil.
Duración: 18 meses, a partir del 2 de febrero de 1981.

Idioma: Español y Portugués.
Entrega de documentos: Dirección General de Asuntos Culturales, Secretaría de Relaciones Exteriores, Tlatelolco, D.F.

Fecha límite para entregar documentación: 19 de noviembre de 1980.

Egipto:
Cursos de Posgrado: Producción y protección de plantas; producción y sanidad animal; servicios agrícolas: desarrollo de tierras y aguas, en Egipto.
Duración: 5 meses cada uno, durante 1981.

Idioma: Inglés, Francés y Español.
Entrega de documentos: Dirección General de Asuntos Culturales, Secretaría de Relaciones Exteriores, Tlatelolco, D.F.

Fecha límite para entregar documentos: A la brevedad posible.

Austria:
Cursos de Posgrado: Curso avanzado de inglés contemporáneo; educación física, salud y recreación; maestría en estudios agrícolas; maestría en economía del desarrollo agrícola; maestría en ingeniería y programa científico en tecnología del desarrollo en Austria.
Durante: 1981.

Entrega de Documentos: Dirección General de Asuntos Culturales, Secretaría de Relaciones Exteriores, Tlatelolco, D.F.

Fecha límite para entregar documentos: A la brevedad posible.

EUA:
Curso propedéutico: actualización en: ciencias básicas de la ingeniería, económico-administrativas.

CONACYT-The American University, en Washington, DC, EUA.

Fecha de iniciación según el nivel de conocimiento de inglés:

1er. grupo, febrero de 1981; segundo grupo, 3 de abril de 1981; y 3er. grupo, 12 de junio de 1981.

Duración: 1er. grupo 30 semanas, 2º grupo 20 semanas, y 3er. grupo 10 semanas.

Entrega de documentos: CONACYT, Insurgentes Sur 1814, Planta Baja, México 20, D.F.

Fecha límite para entregar solicitudes: 28 de noviembre de 1980.

Holanda:

Diferentes cursos de posgrado, en Holanda

Duración: Año académico 1981-1982.

Mayor información: Embajada de los Países Bajos, Edificio Plaza Comeremex, Bulevar Manuel Avila Camacho 1-806, México, D.F.

Fecha límite: A la brevedad posible.

Japón:

Curso colectivo sobre ingeniería en señales ferroviarias, en Japón.

Duración: 3 meses, a partir del 5 de febrero al 11 de junio de 1981.

Entrega de documentos: Dirección General de Asuntos Culturales, Secretaría de Relaciones Exteriores, Tlatelolco, D.F.

Fecha límite para entregar documentos: 21 de noviembre de 1981.

Japón:

Curso colectivo sobre administración ambiental (Administración de Control de la Contaminación), en Japón.

Duración: un mes, a partir del 19 de marzo al 27 de abril de 1981.

Entrega de documentos: Dirección General de Asuntos Culturales, Secretaría de Relaciones Exteriores, Tlatelolco, D.F.

Fecha límite para entregar documentos: 5 de diciembre de 1980.

Perú:

Curso "contaminación marina", en Callao, Perú.

Inicio: 6 de abril de 1981.

Entrega de documentos: Dirección General de Asuntos Culturales, Secretaría de Relaciones Exteriores, Tlatelolco, D.F.

Fecha límite para entregar documentos: 3 de diciembre de 1980.

Suecia:

Estudios o investigaciones en el Instituto Sueco, Suecia.

Duración: Un año académico 1981-1982.

Entrega de documentos: Instituto Sueco, P.O. Box 7434, S-103 91, Stockholm, Suecia.

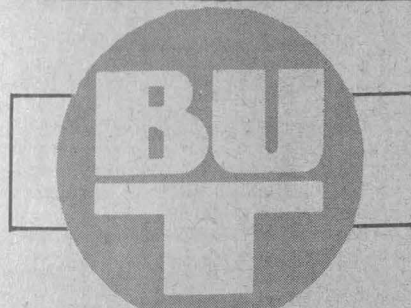
Fecha límite para entregar su documentación: 1º de diciembre de 1980.

Asimismo, se invita a universitarios mexicanos a participar o concurrir a diferentes eventos en: México y Finlandia:

Carteles "Lathi IV Poster Biennale", lugar: Museo de Arte, Lahti, Finlandia. Durante los meses de mayo 26 al 1º de septiembre de 1981.

Mayor información: Dirección General de Intercambio Académico, Edificio de Posgrado 2º piso, Ciudad Universitaria.

EMBAJADA DE BRASIL Eventos en el Centro de Estudios Brasileños, Museo Nacional de las Culturas, Mayor información, Dirección General de Intercambio, Edificio de Posgrado 2º piso, Ciudad Universitaria.



DEMANDA N° 2381: Solicita ingenieros topógrafos, pasantes, horario completo, sueldo de \$12,500.00 mensuales, para puesto relacionado con su carrera. Requisitos: un mes en ventas, el lugar de trabajo será en el Estado de México, sexo masculino.

DEMANDA N° 2459: Solicita ingeniero topógrafo e ingeniero civil pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$10,000.00 a \$12,000.00 mensuales, para puesto de topógrafo.

DEMANDA N° 2468: Solicita licenciado en letras modernas, pasante, horario matutino, sueldo de \$10,000.00 la hora, para puesto de profesor de inglés. Requisitos: 85% de créditos aprobados, promedio mínimo de 8.0.

DEMANDA N° 2469: Solicita licenciado en psicología, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$10,000.00 mensuales, para puesto de auxiliar administrativo. Requisitos: se viajará a Valle de Bravo.

DEMANDA N° 2471: Solicita arquitecto, ingeniero mecánico, ingeniero mecánico administrador, pasante o titulado, horario completo, sueldo abierto, para puesto relacionado con su carrera. Requisitos: experiencia en evaluación de proyectos y distribución de rutas, sexo masculino.

DEMANDA N° 2472: Solicita licenciado en administración de empresas, pasante o titulado, horario completo, sueldo abierto, para puesto relacionado con su carrera. Requisitos: experiencia en sistemas de computación, evaluación de proyectos y distribución de rutas, sexo masculino.

DEMANDA N° 2474: Solicita ingeniero industrial o ingeniero mecánico eléctrico, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$14,000.00 mensuales, para puesto de supervisor de producción. Requisitos: un año de experiencia en sistemas de producción, se rolarán en el Estado de México, sexo masculino.

DEMANDA N° 2475: Solicita licenciado en administración de empresas, contador público o ingeniero pasante o titulado, horario completo, sueldo abierto, para puesto de jefe de compras. Requisitos: dos años de experiencia en puesto similar, sexo masculino.

DEMANDA N° 2477: Solicita ingeniero electrónico o ingeniero pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$12,000.00 a \$25,000.00 mensuales, para puesto de asistente de planta. Requisitos: un año de experiencia en

puesto similar.
DEMANDA N° 2478: Solicita licenciado en administración de empresas, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$20,000.00 a \$25,000.00 mensuales, para puesto en el área de organización y métodos y relaciones humanas. Requisitos: un año de experiencia en puesto similar.

DEMANDA N° 2479: Solicita contador público, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$10,000.00 a \$18,000.00 mensuales, para puesto de auxiliar de contador.

DEMANDA N° 2482: Solicita ingeniero en sistemas, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$25,000.00 mensuales, para puesto de analista programador. Requisitos: dos a tres años de experiencia de analista programador, inglés 80%.

DEMANDA N° 2483: Solicita arquitecto o licenciado, pasante, horario completo, sueldo según aptitudes, para puesto de residente de obra. Requisitos: dos años de experiencia en construcción en general, sexo masculino.

DEMANDA N° 2485: Solicita licenciado en administración de empresas o ingeniero, pasante o titulado, horario completo, sueldo abierto, para puesto de analista programador. Requisitos: dos años de experiencia de analista de programación, sexo masculino.

DEMANDA N° 2488: Solicita ingeniero mecánico o electricista, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$22,000.00 a \$25,000.00 mensuales, para puesto de asistente de la gerencia de planta. Requisitos: dos años de experiencia en plantas térmicas, sexo masculino, el lugar de trabajo será en el Estado de

México.
DEMANDA N° 2491: Solicita licenciado en pedagogía, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$15,000.00 a \$18,000.00 mensuales, para puesto de auxiliar de capacitación. Requisitos: experiencia en didáctica, se viajará a diversos lugares del interior de la República.

DEMANDA N° 2493: Solicita ingeniero mecánico, pasante, horario completo, sueldo de \$25,000.00 mensuales, para puesto de jefe de mantenimiento. Requisitos: un año de experiencia en el ramo de plásticas o manejo de maquinaria, sexo masculino; el lugar de trabajo será en el Estado de México.

DEMANDA N° 2494: Solicita licenciado en filosofía y letras y licenciado en artes plásticas, pasantes, horario matutino, sueldo de \$150.00 la hora, para puesto de profesor de lógica y profesor de artes plásticas.

DEMANDA N° 2495: Solicita licenciado en geografía y licenciado en historia, pasantes, horario matutino, sueldo de \$130.00 a \$150.00 la hora, para puesto de profesor de geografía y profesor de historia.

DEMANDA N° 2497: Solicita ingeniero topógrafo, titulado, horario completo, sueldo de \$30,000.00 mensuales, para puesto de jefe encargado de topografía. Requisitos: dos años de experiencia en su carrera y en zonas de riego, sexo masculino, el lugar de trabajo será en el Estado de Guerrero.

DEMANDA N° 2499: Solicita contador público, licenciado en administración de empresas o ingeniero, pasante, horario completo, sueldo de \$14,000.00 a \$18,000.00 mensuales, para puesto de programador. Requisitos: año y medio de experiencia en lenguaje cobol, sistema operativo, sistema operativo OS, técnica de programación estructurada, conocimientos en bases de datos, inglés técnico, sexo masculino.

DEMANDA N° 2501: Solicita estudiantes de preparatoria o de cualquier carrera, horario convencional, sueldo de \$25.00 por cada investigación, para puesto de investigaciones comerciales.

Para la inscripción en la BUT (sita entre Ingeniería y Arquitectura), los interesados deberán presentarse con una fotografía tamaño infantil, carta de pasante o cédula profesional, de 9:00 a 14:00 h. de lunes a viernes.

Cartelera Informativa

LA UNAM EN TV

Canal 5



JUEVES 30 DE OCTUBRE

- 8:00 Doctor Arturo Bouzas. Licenciada Silvia Macotela. Aportaciones de la psicología al problema del retardo mental. PSICOLOGIA.
- 9:00 Doctora Marina Guzmán Vanmeeter de Cisneros. Carta internacional de los derechos del niño. ESCUELA NACIONAL DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA.
- 9:30 Antropólogo Alfonso Nápoles. Arquitecto Orso Núñez. El espacio escénico en México. DIRECCION GENERAL DE DIFUSION CULTURAL.
- 10:00 CATEDRA A CARGO DE LA COMISION COORDINADORA DEL SERVICIO SOCIAL UNIVERSITARIO.
- 10:30 Ingeniero Adolfo Franco Magadant. Prueba de Hipótesis. II Parte. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 11:00 Ingeniero Luis González García. ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA.
- 11:30 Maestra Assunta Angelucci. El italiano a través de sus canciones. ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA.
- 12:00 Doctora Ruth Guillermina Franco. Aspectos de importancia en el estudio histológico del sistema digestivo. MEDICINA.

VIERNES 31 DE OCTUBRE

- 8:00 Doctor Fernando Flores García. Licenciada Leonor Ramírez Moguel. La prueba. DIRECCION GENERAL DE DIVULGACION UNIVERSITARIA.
- 9:00 Licenciado Florencio Barragán Quezada. Antecedentes históricos de la huelga. ENEP ARAGON (AREA DERECHO).
- 9:30 CATEDRA A CARGO DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 10:00 CATEDRA A CARGO DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 10:30 CATEDRA A CARGO DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 11:00 Profesor Luis Rodríguez. CP Flor de María Hinojosa. CP Federico Meave García de León. CP

Rafael Santibáñez. El contador público como contralor. CONTADURIA Y ADMINISTRACION
11:30 LAE Sergio Hernández y R. Licenciado Jorge Orozco. Señor Miguel García Castor. Señora Yolanda Cervin. COPARMEX y su relación con los encuentros regionales de sueldos y salarios. II parte. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.

Canal 2

VIERNES 31 DE OCTUBRE

- 13:00 Doctor Octavio Rivero Serrano. Doctor Juan Somolinos Palencia. Doctor Fernando Martínez Cortés. Doctor Fernando Cano Valle. Doctor Rafael Márquez Arteaga. Doctor Roberto Moreno de los Arcos. Licenciado Manuel Cabrera López. Démosle vida al pasado. DIRECCION GENERAL DE DIVULGACION UNIVERSITARIA.

CINE



Somos testigos. Cinematógrafo Lumiere de la Casa del Lago (antiguo Bosque de Chapultepec), jueves 30 y viernes 31, a las 15:00 y 17:00 h. ambos días.

Chapopote (historia del petróleo, derroche y mugre). dirección: Carlos Mendoza y Carlos Cruz, y los cortometrajes: Amnistía, dirección: del mismo y Ellos los tres, director: Javier González A. Cinematógrafo del Chopo (Dr. Atl N° 37, Col. Santa Ma. la Ribera), funciones diariamente, a las 16:30, 18:30 y 20:30 h.

Ciclo: Cine mexicano independiente de los 70. Anacrusa, de Ariel Zúñiga (1978). Plantel Oriente, jueves 30. Plantel Vallejo, viernes 31: a las 11:00 y 17:00 h. ambos días.

Ciclo: Estilos y géneros del cine norteamericano de los años 70. Apocalipsis, de Francis Ford Coppola (1976-1979). Auditorio Javier Barros Sierra, de la Facultad de Ingeniería, jueves 30, a las 11:00 h.

CONFERENCIAS

Programa de enseñanza extracurricular de la Facultad de Medicina.

Ciclo: Mes de Laboratorio clínico. Coordinador: doctor Marco A. González Salayanda. El evento se llevará a cabo hasta el 31 de octubre 1980, de 16:00 a 17:30 h. en el Auditorio de Medicina (Capilla) del Hospital Juárez del SSA.

Ciclo: Mes de Ecología. Futuro de la investigación en Microbiología. doctor Luis F. Bojalil H. jueves 30.

Epidemiología de las enfermedades parasitarias. el doctor Jorge Tay Z. viernes 31.

Las sesiones serán en el Auditorio Principal de la Facultad de Medicina, a las 12:00 h.

Encuentro nacional de estudiantes de historia (Coordinación de Historia). Auditorio Justo Sierra de Hermandades, CU, jueves 30 y viernes 31, a las 7:00 h.

Ciclo: Física y filosofía. Espacio, tiempo... por Carlos Graef Fernández, viernes 31, a las 19:00 h. Salón 9 de la Facultad de Filosofía y Letras, CU.

Semana de la ornitología mexicana.

Se llevará a cabo de acuerdo al siguiente programa Jueves 30:

La colección ornitológica del Instituto de Biología UNAM, por la bióloga Lourdes Navarrio, de 10:00 a 11:00 h.

El sueño en las aves, por el doctor Fructuoso Avila, 18:00 a 19:00 h.

Viernes 31: Las aves de la Isla Raza, Mar de Cortés, Baja California, por el doctor Bernardo Villa R. de 10:00 a 19:00 h.

Las sesiones serán en el Auditorio de la Facultad de Ciencias, CU.

Coloquio de comprensión de lectura en lenguas extranjeras, se efectuará de acuerdo al siguiente programa:

Jueves 30: 10:00 h: Lectura rápida, lectura lenta, por el doctor Harald Weinrich.

11:00 h: Comentario, por la maestra Sandra Castañeda.

11:30 h: Comentario, por el doctor Dietrich Rall.

12:30 h: Discusión general, moderador: Ingrid Diener.

Viernes 31: 10:00 h: Mesa redonda, con la participación de los ponentes, comentaristas y público, moderador: José G. Moreno de Alba.

Las sesiones se efectuarán en el Auditorio de la Facultad de Ciencias, CU.

Ciclo: Una década en la ciencia.

El duro, el blando y otros: análisis matemático. Carlos Imaz, Jorge Ize y Enrique Ramírez de Arce. Auditorio Nabor Carrillo de la Coordinación de Investigación Científica, junto al CICH, viernes 31, a las 12:00 h.

Fauna salvaje para producción de alimentos y conservación del medio ambiente, por el doctor H. Oprcraft. Aula 1101 de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, jueves 30, a las 13:00 h.

DANZA

Alternativa. Ballet Contemporáneo, director: Luis... Programa: Marcha al futuro, Canto primario... (hombre), Primer documento, Suceso crónico... de Ciudad Universitaria (anexo a Arquitectural), jueves 30, a las 12:00 h.

Carpa Geodésica (Insurgentes Sur N° 2139). Vini Cubi. Danza folklórica, jueves 30, a las 18:00 h.

Ballet de Elsa Contreras, viernes 31, a las 18:00 h. sábado 1º, a las 18:00 h.

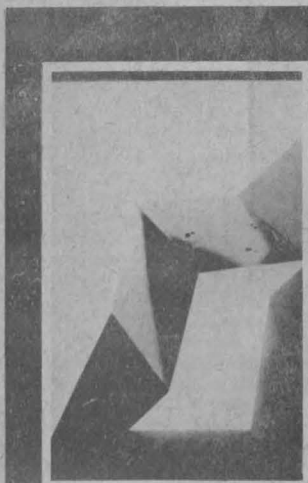
JORNADAS DE PSICOLOGIA MEDICA

6, 7 y 8 de Noviembre de 1980

SEDE: Unidad de Seminarios, Dr. Ignacio Chávez Vivero Alto, Ciudad Universitaria

Mes de Psicología Médica, Psiquiatría y Salud Mental, Facultad de Medicina, UNAM

Informes: 5-48-82-74





EXPOSICIONES

Exposición de Rosa Bernardette. Galería del Lago. Sala 1.
 Exposición de Marcos Limenes. Galería del Lago, Sala 2.
 Exposición de Rigel García de la Cabada. Galería del Lago, Sala 3.
 Exposición fotográfica. Antología. Material reunido por Rigel García de la Cabada y de Fotografía.
 Exposición de marcos a domingo, de 11:00 a 17:00 h.
 Exposición del artista José del C. Foro de la Librería Insurgentes.
 Museo Universitario del Chopo (Dr. Enrique González Martínez, Col. Santa María la Ribera):
 Exposición de El Salvador. Exposición de pintura, escultura y dibujo.
 Exposición de Fotografía del Palacio de Minería.
 Exposición mural.
 Museo Universitario de Ciencias y Artes, CU:
 Exposición de patrimonio de la UNAM.
 Museo gráfico de los museos de la ciudad de México.
 Exposición escultórica.
 Exposición antiguas, visiones nuevas. Arte chicano y americano en los Estados Unidos. Palacio de Minería (Tacuba Nº 5). Abierta de martes a domingo, de 10:00 a 20:00 h.
 Cátedras de la Dirección General de Actividades Culturales. Unidad de Anatomía Humana de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala. Abierta hasta el 31 de octubre, de 10:00 a 13:00 y de 18:00 a 18:30 h.



MÚSICA

Comunidad de Concertos:
 Jorge Kral, violín y Edison Quintana, piano, jueves 30, 8:00 h. Auditorio de la Sociedad de Cirugía Maxilar "Alvarez" de la SSA.

Música Nueva, con el Grupo Chac Mool, viernes 31, a las 21:00 h. Carpa Geodésica (Insurgentes Sur Nº 2135).
Festival de Tunas. Sala de Conciertos Nezahualcóyotl, CU, domingo 2, a las 18:00 h.
Concierto, por el cellista Ross Pople y el pianista Michael Freyhan. Obras de Vivaldi, Brahms, Bridge y Chaikovski. Auditorio Xochipilli de la Escuela Nacional de Música, jueves 30, a las 20:00 h. UNAM Consejo Británico.

RADIO



Jueves 30
 8:45 **Cursos monográficos. Temas de Planeación Universitaria,** por Cuauhtémoc Valdés. Martes y jueves (repetición 15:15 h).
 13:30 **La Universidad radiofónica y televisiva internacional.**
 16:00 **Concierto sinfónico. Concierto para piano y orquesta Nº 5 en Mi bemol mayor, Op. 73, de Beethoven. Fiesta de invierno suite para niños, de Prokofiev.**
 Viernes 31
 11:30 **Pensamiento e ideas de hoy,** por Tomás Mojarro.
 14:00 **Tríptico de Nueva Inglaterra, para orquesta,** de W. Schumann.
 23:00 **Rock sinfónico,** por Patricia Revah.

TEATRO EPISODICO

"La hija del Judío", de Justo Sierra O'Really
 Dirección: Eduardo Ruiz
 Lunes, miércoles y viernes 8:45 h (repetición 15:15 h). (Último capítulo 24 de octubre-viernes)

CURSOS MONOGRAFICOS

"Temas de Planeación Universitaria", por Cuauhtémoc Valdés. Martes y jueves 8:45 (repetición 15:15 h).

MEXICO: TEXTOS FUNDAMENTALES

"El códice florentino", por Carmen Aguilera. Lunes, 10:00 h.

NOTICARIO DE RADIO UNAM

Información nacional e internacional. Primera edición. Lunes a sábado, 8:00 h.

REVISTA INFORMATIVA.

La actividad cultural en México. Noticias, entrevistas y reportajes. Lunes a sábado, 11:00 h.

7½ A LAS 8:30

La música a través de sus géneros. Sábado, 20:30 h. Selecciones de la serie 7½ a las 8:30. Conductor Rolando de Castro. Lunes a jueves, 23:00 h.

LA OPINION DE LOS SUCESOS

Reportaje crítico de los acontecimientos. 20:00 h (sábado) (repetición jueves, 14:30 h).

LA SEMANA CULTURAL

Sección Artes Plásticas. Por Lelia Frida Driben, 10:00 h.
 Sección Literatura. Por Lya Cardoza, 12:00 h.
 Sección Música. Por Juan Helguera, 13:00 h.
 Sección Teatro. Por Cuauhtémoc Zúñiga, 16:00 h.
 Sección Cine. Por Carlos González Morantes, 17:00 h. (sábados)

LA SEMANA NOTICIOSA. INFORMACION DE ULTIMA HORA.

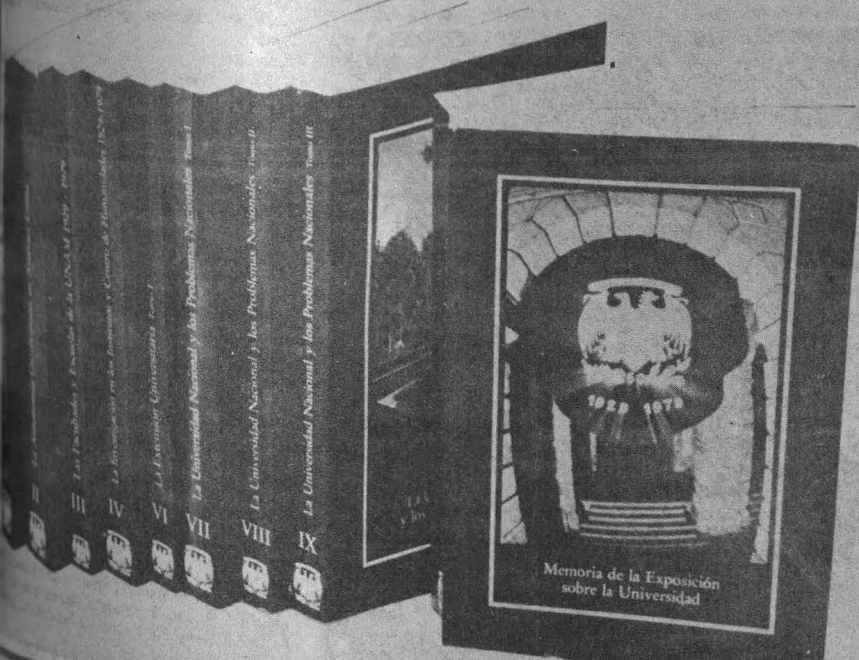
22:30 h (repetición, domingo 8:00 h).

TEATRO



No es cordero, que es cordera (Noche de Epifanía), de W. Shakespeare, adaptación de León Felipe, Teatro de la

COLECCION CONMEMORATIVA DEL CINCUENTENARIO DE LA AUTONOMIA DE LA UNIVERSIDAD DE MEXICO



HOY:

| | |
|--|-----------------------|
| Coloquio de Comprensión de Lectura en Lengua Extranjera | 2 |
| Convenio UNAM-CICY, AC | 3 |
| Se inició el Curso de Métodos de Investigación Educativa | 4 |
| Primer Seminario Internacional de Instituciones de Enseñanza Abierta | 5 |
| Se modifican el objetivo y las funciones del CEN | 6 |
| Se creó la Maestría en Ingeniería Metal-Mecánica | 7 |
| Donativo para la restauración del Palacio de Santo Domingo | 8 |
| Reunión Anual de la SEFI | 9 |
| Presentación de los libros de la Filmoteca UNAM | 10 |
| El maestro Fernando Horcasitas, guía de varias generaciones | 11 |
| Exposición: "El universo de los pájaros" | 12 |
| La nuberadioactiva provocada por China no dañará a México | 13 |
| La televisión mexicana lejos de sus posibilidades reales de comunicación | 14 |
| La OFUNAM interpretó música de Martín, Brahms y Schumann en su V Concierto | 15 |
| Mesa redonda sobre los problemas de la museografía | 16 |
| El desnudo fotográfico | 17 |
| Avisos | 18 |
| Información Deportiva | 19 |
| Convocatorias | 20, 21 |
| Cursos, conferencias, seminarios y congresos | 21 a 24 |
| Becas y BUT | 25 |
| Cartelera Informativa | 26, 27, 28 |
| En este número: Nuevas Disposiciones Laborales Universitarias | ... páginas centrales |



MES DE PSICOLOGIA MEDICA, PSIQUIATRIA Y SALUD MENTAL.

FACULTAD DE MEDICINA, U.N.A.M.
NOVIEMBRE DE 1980

CONFERENCIAS EXPOSICIÓN
CINE CLUB CONCIERTOS
AUDITORIO DE LA FACULTAD DE MEDICINA, U.N.A.M.

GACETA UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Dr. Fernando Pérez Correa
Secretario General Académico

Ing. Gerardo Ferrando Bravo
Secretario General Administrativo

Ing. Gerardo L. Dorantes
Secretario de Rectoría

Lic. Diego Valadés
Abogado General

La Gaceta UNAM aparece
lunes y jueves, publicada
por la Dirección General de
Información, 11º piso de
Rectoría. 548-99-68

Ing. Alfredo A. Mustieles
Director General

Unidad Independencia, jueves 30, viernes 31 y sábado 1º a las 20:30 h; domingo 2, a las 17:00 y 20:00 h.

Teatro Santa Catarina (Plaza de Santa Catarina Nº 10, Coyoacán):

Cassandra, de Hugo Hiriart.

Prometeo, de Renato Leduc.

La dama de las camelias, de Sergio Magaña.

Dirección de Ignacio Hernández.

Las funciones serán del viernes 31 de octubre al domingo 2 de noviembre, a las 20:30 h.

Revista política musical, Carpa Geodésica (Insurgentes Sur Nº 2135), viernes 31, a las 23:00 h.

Que digan que estoy dormido, Espectáculo sobre la ciudad de México. Escrito y dirigido por Gabriela Olivo de Alba y Ernesto Bañuelos. Centro Universitario de Teatro (San Lucas Nº 16, Coyoacán), jueves 30 y viernes 31, a las 20:30 h; sábado 1º, a las 20:00 h; domingo 2, a las 19:00 h.

Casa del Lago:

Sala Principal:

El cambiazco, de Mario Benedetti, dirección de Carlos Lozano, con el Grupo Veredas, sábado 1º y domingo 2, a las 11:00 h.

El diablo en el jardín, de Alejandro Licón, dirección de Dante del Castillo, sábado 1º y domingo 2, a las 13:00 h.

El extraño jinete, de Michel de Ghelderode, dirección de Alejandro Hermida, sábado 1º y domingo 2, a las 19:00 h.

La Peña de los mimos. Foro abierto de la pantomima. Carpa Geodésica (Insurgentes Sur Nº 2135), jueves 30, a las 21:00 h.

El juego de Zuzanka, de Milos Makourek, dirección de Alejandro Bichir. Teatro de la Capilla (Madrid Nº 13, esquina con Centenario, Coyoacán), funciones diarias, a las 20:30 h.

Amigos para siempre y Dulcita y el burrito, de Rubén Herrera. Teatro de la Capilla (Madrid esquina con Centenario, Coyoacán), sábado 1º y domingo 2, a las 12:00 h.

La cabala de los hipócratas (Molière), de Bulgakov, dirección de Josefina Brun. Foro de los Inés de la Cruz (Centro Cultural Universitario), jueves 30 y viernes 31, a las 20:30 h; sábado 1º, a las 20:30 h; domingo 2, a las 18:00 h.

Cuarta llamada, con el Grupo La chispa. Teatro para adultos. Institución El Galpón, A.C. (Suecia Nº 10), viernes 31, a las 20:00 h.

Santísima. Obra musical en dos cuadros. Teatro original de Sergio Magaña, dirección de Sergio Magaña. Teatro Santa Catarina, jueves 30 y viernes 31, a las 20:30 h; sábado 1º, a las 20:00 h; domingo 2, a las 19:00 h.

Ciclo: Titeres, marionetas y teatro guiñol.

El Circo Serendipity. Cuarenta titeres con dirección: Jorge Ramos Zepeda, sábado 1º, a las 19:00 h; también el domingo 2, a la misma hora.

Pobre mundo. Quince minutos de titeres con dirección de la Escuela Amiga Obrera Nº 1, domingo 2, a las 19:00 h.

Las funciones serán en el Museo Universitario de la Ribera (Dr. Enrique González Martínez Nº 10, Col. Santa María la Ribera).

Cuatro y su mundo. Pantomima. Museo Universitario del Chopo (Dr. Enrique González Martínez Nº 10, Col. Santa María la Ribera), sábado 1º, a las 17:00 h.

Fábulas para ti, con el Grupo ¿Quieres que te cuenten otra vez? Museo Universitario del Chopo (Dr. Enrique González Martínez Nº 10, Col. Santa María la Ribera), sábado 1º y domingo 2, a las 13:00 h.



GACETA UNAM

ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

CUARTA EPOCA VOL. IV SUPLEMENTO ESPECIAL N°2 C.U. 30 DE OCTUBRE DE 1980

NUEVAS DISPOSICIONES LABORALES UNIVERSITARIAS

El pasado día 21 fue publicado un decreto mediante el que se adicionó el Título Sexto de la Ley Federal del Trabajo con un capítulo XVII referido al trabajo en las universidades e instituciones de educación superior autónomas por ley. Se publican a continuación los preceptos de ese nuevo capítulo, con la explicación correspondiente.

Artículo 353 J.— Las disposiciones de este Capítulo se aplican a las relaciones de trabajo entre los trabajadores administrativos y académicos y las universidades e instituciones de educación superior autónomas por ley y tienen por objeto conseguir el equilibrio y la justicia social en las relaciones de trabajo, de tal modo que concuerden con la autonomía, la libertad de cátedra e investigación y los fines propios de estas instituciones.

Este artículo corresponde a lo dispuesto por la fracción VIII del artículo 3º constitucional.

Artículo 353-K.— Trabajador académico es la persona física que presta servicios de docencia o investigación a las universidades o instituciones a las que se refiere este Capítulo, conforme a los planes y programas establecidos por las mismas. Trabajador administrativo es la persona física que presta servicios no académicos a tales universidades o instituciones.

Se ratifica aquí el criterio de que los planes y programas de las instituciones de educación superior son definidas por ellas mismas y se recoge la denominación de "trabajador académico" que la legislación universitaria consagra.

Artículo 353-L.— Corresponde exclusivamente a las universidades o instituciones autónomas

por ley regular los aspectos académicos.

Para que un trabajador académico pueda considerarse sujeto a una relación laboral por tiempo indeterminado, además de que la tarea que realice tenga ese carácter, es necesario que sea aprobado en la evaluación académica que efectúe el órgano competente conforme a los requisitos y procedimientos que las propias universidades o instituciones establezcan.

El artículo ratifica la disposición constitucional en el sentido de declarar que las cuestiones académicas no son negociables y, por lo mismo, no pueden formar parte de la contratación colectiva.

Artículo 353-M.— El Trabajador académico podrá ser contratado por jornada completa o media jornada. Los trabajadores académicos dedicados exclusivamente a la docencia podrán ser contratados por hora-clase.

Se recogen las disposiciones que ya contiene la legislación universitaria para auspiciar el desarrollo de las carreras académicas.

Artículo 353-N.— No es violatorio del principio de igualdad de salarios la fijación de salarios distintos para trabajo igual si éste corresponde a diferentes categorías académicas.

Se trata de una salvedad indispensable, semejante a la que en otros capítulos de Trabajos Especiales se plantean. De esta manera es posible cubrir percepciones distintas, de acuerdo con la categoría y nivel académicos que se ocupen, a los miembros del personal académico.

Artículo 353-Ñ.— Los sindicatos y las directivas de los mismos que se constituyan en las universidades o instituciones a las que se refiere este Capítulo, única-

mente estarán formados por los trabajadores que presenten sus servicios en cada una de ellas y serán:

- I. De personal académico;
- II. De personal administrativo, o
- III. De institución si comprende a ambos tipos de trabajadores.

Todos los miembros del personal académico y del personal administrativo de cada universidad son libres para afiliarse a un sindicato existente o para desafiarse de él. También tienen total libertad para constituir nuevas organizaciones sindicales dentro de sus respectivas casas de estudio.

Los sindicatos de institución son aquellos que están integrados por miembros del personal académico y administrativo. Estos sindicatos pueden celebrar contratos colectivos, aplicables al personal académico y al personal administrativo, si afilian a la mayoría de los miembros del personal académico y de los miembros del personal administrativo. Si sólo afilian a la mayoría de una de esas ramas de trabajadores, únicamente podrán ser titulares del contrato colectivo que fija las condiciones de trabajo de esos trabajadores; si no tienen la mayoría en ningún caso, no podrán ser titulares de ningún contrato colectivo de trabajo. Por lo mismo, el registro como sindicato de institución no confiere, por sí solo, ningún derecho con relación a la contratación colectiva.

Artículo 353-O.— Los sindicatos a que se refiere el artículo anterior deberán registrarse en la Secretaría del Trabajo y Previsión Social o en la Junta de Conciliación y Arbitraje que corresponda, según sea federal o local la ley que creó a la universidad o institución de que se trate. Se preserva así una de las

características fundamentales del sistema federal mexicano.

Artículo 353-P.— Para los efectos de la contratación colectiva entre las universidades e instituciones y sus correspondientes sindicatos, se seguirán las reglas fijadas en el Artículo 388. Para tal efecto el sindicato de institución recibirá el tratamiento de sindicato de empresa y los sindicatos de personal académico o de personal administrativo tendrán el tratamiento de sindicato gremial.

El artículo 388 citado señala lo siguiente:

“Si dentro de la misma empresa existen varios sindicatos, se observarán las normas siguientes:

II. Si concurren sindicatos gremiales, el contrato colectivo se celebrará con el conjunto de sindicatos mayoritarios que representen a las profesiones, siempre que se pongan de acuerdo.

En caso contrario, cada sindicato celebrará un contrato colectivo para su profesión; y

III. Si concurren sindicatos gremiales y de empresa o de industria, podrán los primeros celebrar un contrato colectivo para su profesión, siempre que el número de sus afiliados sea mayor que el de los trabajadores de la misma profesión que formen parte del sindicato de empresa o de industria”.

Artículo 353-Q.— En los contratos colectivos las disposiciones relativas a los trabajadores académicos no se extenderán a los trabajadores administrativos, ni a la inversa, salvo que así se convenga expresamente.

En ningún caso estos contratos podrán establecer para el personal académico la admisión exclusiva o la separación por expulsión a que se refiere el Artículo 395.

En los términos de este artículo y del 395, podrá haber cláusulas

de exclusión para el ingreso y para la separación del personal administrativo. En el caso de que las instituciones aceptaran pactar con los sindicatos del personal administrativo cláusulas de exclusión, éstas sólo se aplicarían al personal administrativo afiliado al sindicato titular del propio contrato. De ninguna manera es posible aplicar cláusulas de exclusión por separación al personal no afiliado a un sindicato titular del Contrato Colectivo de Trabajo. En cualquier caso, la UNAM ha declarado que por ningún motivo aceptará pactar una cláusula de este género.

Artículo 353-R.— En el procedimiento de huelga el aviso para la suspensión de labores deberá darse por lo menos con diez días de anticipación a la fecha señalada para suspender el trabajo.

Además de los casos previstos por el Artículo 935, antes de la suspensión de los trabajos, las partes o en su defecto la Junta de Conciliación y Arbitraje, con audiencia de aquellas, fijarán el número indispensable de trabajadores que deban continuar trabajando para que sigan ejecutándose las labores cuya suspensión pueda perjudicar irreparablemente la buena marcha de una investigación o un experimento en curso.

Son causales legales de huelga las que establece la Ley Federal del Trabajo que resulten compatibles con la naturaleza de las instituciones de educación superior públicas y autónomas. Así por ejemplo, en el caso de estas instituciones no procede la causal de huelga por reparto de utilidades, supuesto que no se trata de empresas.

En los términos del artículo 937 de la Ley Federal del Trabajo y de la jurisprudencia de la Suprema Corte de Justicia, los trabajadores en huelga no tendrán derecho a percibir salarios

por el tiempo que dure la suspensión de labores. Sólo se tiene derecho al pago de “salarios caídos” cuando se demuestra que los motivos de la huelga “son imputables al patrón”, esto es, cuando el empleador dispone de los recursos adecuados para satisfacer las exigencias económicas de los sindicatos.

Por otra parte, de acuerdo con el artículo 447 de la Ley Federal del Trabajo, “la huelga es causa legal de suspensión de los efectos de las relaciones de trabajo por todo el tiempo que dure”.

De acuerdo con los artículos 935, 936 y 353-R de la Ley Federal del Trabajo, en las universidades seguirá trabajando el personal necesario para la seguridad y conservación de los locales y maquinaria y para que sigan ejecutándose las labores cuya suspensión pueda perjudicar la buena marcha de una investigación o de un experimento. Si los huelguistas se niegan a prestar los servicios requeridos, será posible contratar a otros trabajadores y en caso necesario la Junta Federal podrá solicitar el auxilio de la fuerza pública para que puedan prestarse esos servicios.

Cabe agregar, finalmente, que el artículo 443 de la Ley Federal del Trabajo a la letra dice: “la huelga debe limitarse al mero acto de la suspensión del trabajo”, por lo tanto no puede asimilarse, en ningún caso, a la toma de las instalaciones.

Artículo 353-S.— En las Juntas de Conciliación y Arbitraje o las de Conciliación Permanentes, funcionarán Juntas Especiales que conocerán de los asuntos laborales de las universidades e instituciones de educación superior autónomas por Ley y se integrarán con el presidente respectivo, el representante de cada universidad o institución y el representante de sus trabajado-

res académicos o administrativos que corresponda.

Se subraya así el carácter autónomo de las universidades.

Artículo 353-T.— Para los efectos del artículo anterior, la autoridad competente expedirá la convocatoria respectiva, estableciendo en ella que cada universidad o institución nombrará su representante, y que deberán celebrarse sendas convenciones para la elección de representantes de los correspondientes trabajadores académicos o administrativos:

La ley ha querido distinguir con toda precisión que los aspectos concernientes al personal académico y los concernientes al personal administrativo pueden ser tratados de manera separada.

Artículo 353-U.— Los trabajadores de las universidades e instituciones a las que se refiere este Capítulo disfrutarán de sistemas de seguridad social en los términos de sus leyes orgánicas, o conforme a los acuerdos que con base en ellas se celebren. Estas

prestaciones nunca podrán ser inferiores a los mínimos establecidos por la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y esta Ley.

Para el personal de la UNAM quedan así garantizados los servicios y las prestaciones que actualmente reciben del ISSSTE.

TRANSITORIOS

PRIMERO.— Los acuerdos o convenios que de conformidad con esta ley sean materia de contratación colectiva y hayan sido celebrados con anterioridad a la fecha de expedición de este Decreto por las instituciones autónomas, se considerarán como contratos colectivos para todos sus efectos, sin necesidad de ningún trámite, y serán revisados conforme a esta ley en la fecha que se haya pactado en los mismos, la cual no podrá ser posterior a dos años a partir de aquella en la que iniciaron su vigencia.

Con motivo de esta disposición, el Convenio Colectivo de Trabajo del Personal Administrativo se convierte en Contrato Colectivo del Personal Administrativo y el Título de Condiciones Gremiales del Personal Académico se convierte en Contrato Colectivo del Personal Académico. La disposición preserva la vigencia de ambos instrumentos por el tiempo que haya sido pactado (Contrato Colectivo de Trabajo del Personal Administrativo: 1º de noviembre de 1978 al 31 de octubre de 1980; Contrato Colectivo del Personal Académico: 1º de febrero de 1979 al 31 de enero de 1981).

SEGUNDO.— La convocatoria para la elección de los representantes a que se refiere el artículo 353-T, se llevará a cabo dentro de los treinta días siguientes a la fecha de publicación del presente Decreto. En la misma se fijará la fecha en que se efectuarán las convenciones respectivas que será

anterior al 15 de diciembre de 1980 y se señalará que los representantes que resulten electos durarán en su cargo hasta el 31 de diciembre de 1982. A partir de esa fecha la designación de representantes se efectuará conforme a las disposiciones generales de la Ley.

Mientras se lleve a cabo el procedimiento de elección de representantes, los asuntos seguirán siendo atendidos por las autoridades jurisdiccionales que han venido conociendo de ellos.

Está corriendo el término para la convocatoria a que se alude en esta disposición. Sin embargo, de acuerdo con lo que aquí mismo se establece, la Junta Federal de Conciliación y Arbitraje puede conocer, desde ahora, de los asuntos concernientes a la Universidad Nacional.

TERCERO.— Este Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el "Diario Oficial" de la Federación.

México, D.F., 17 de octubre de 1980.— Ismael Orozco Loreto, D.P.— Nicolás Reynés Berezaluce, S.P.— Juan Maldonado Pareda, D.S.— Mario Carballo Pazos, S.S.— Rúbricas.

En cumplimiento de lo dispuesto por la fracción I del artículo 89 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y para su debida publicación y observancia, expido el presente Decreto en la residencia del Poder Ejecutivo Federal, en la ciudad de México, Distrito Federal, a los diecisiete días del mes de octubre de mil novecientos ochenta.— José López Portillo.— Rúbrica.— El Secretario de Gobernación, Enrique Olivares Santana.— Rúbrica.— El Secretario del Trabajo y Previsión Social, Pedro Ojeda Paullada.— Rúbrica.

El decreto fue publicado en el Diario Oficial el lunes 20 de octubre y entró en vigor a partir del martes 21 del mismo mes.

GACETA UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Dr. Fernando Pérez Correa
Secretario General Académico

Ing. Gerardo Ferrando Bravo
Secretario General
Administrativo

Ing. Gerardo L. Dorantes
Secretario de Rectoría

Lic. Diego Valadés
Abogado General

La Gaceta UNAM aparece
lunes y jueves, publicada
por la Dirección General de
Información, 11º piso de
Rectoría. 548-99-68

Ing. Alfredo A. Mustiolas
Director General