



GACETA UNAM

ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO

ARCHIVO HISTORICO
CENTRO DE ESTUDIOS DE INVESTIGACION
U. N. A. M.

CUARTA EPOCA VOL. V N° 51 CIUDAD UNIVERSITARIA 20 DE JULIO DE 1981

Secretaría General

Centro Universitario de Exámenes y
Certificación de Conocimientos

PRIMER INGRESO AL CICLO DE BACHILLERATO

- ★ La distribución de solicitudes inicia hoy → 8, 9

Optimización de recursos informativos

COLOQUIO SOBRE SERVICIOS DE INFORMACION Y PUBLICACIONES OFICIALES

- ★ La comunicación social, parte fundamental para un país que busca desarrollarse económica y socialmente
- ★ El Gobierno Federal ha creado cambios cualitativos importantes que pretenden el fácil acceso a la información → 11

Educación Integral

Instituto de Investigaciones
Jurídicas/Departamento de Pesca

PRIMER COLOQUIO INTERNACIONAL SOBRE LEGISLACION PESQUERA

→ 13

Dirección General de Servicios Médicos

VI SEMANA DE EDUCACION PARA LA SALUD

→ 12

En Galindo, Querétaro

REUNION FORANEA DEL COLEGIO DE DIRECTORES

- ★ Se pondrá en marcha una serie de proyectos generales en la UNAM, enmarcados dentro de sus reformas académicas y administrativas
- ★ Esfuerzo que redituará en el incremento de la capacidad de servicio a la comunidad universitaria
- ★ Importancia de buscar alternativas para apoyar los servicios a la comunidad social → 2 a 6

Signado por los rectores
de ambas instituciones

IV PROGRAMA DE COLABORACION ACADEMICA INTERUNIVERSITARIA UNAM-UAQ

- ★ Se efectuará un intercambio de becas para realizar cursos de posgrado e investigaciones en este nivel → 7

Impartida por el doctor Sergio Mascarenhas

INICIARA LA CATEDRA "MANUEL SANDOVAL VALLARTA"

- ★ Dictará la conferencia "Investigación en biofísica molecular y en física aplicada a la medicina" → 10

En este número: **GACETA ASUNTOS DEL PERSONAL ACADEMICO**

En Galindo, Querétaro

REUNION FORANEA DEL COLEGIO DE DIRECTORES

Con el fin de hacer más útil y congruente su propio crecimiento con el desarrollo del país, la UNAM pondrá en marcha una serie de proyectos generales enmarcados dentro de sus reformas académicas y administrativas, informó el doctor Octavio Rivero Serrano, rector de esta Casa de Estudios, al iniciarse el pasado día 16 los trabajos de la Reunión Foránea del Colegio de Directores, a la que asistieron las autoridades centrales de la Institución y los directores de facultades y escuelas de la misma, la cual se efectuó en Galindo, Querétaro.

La Rectoría, precisó, no puede conformarse únicamente con administrar las actividades universitarias, sino que debe implementar mecanismos que permitan orientar su quehacer, "sin que ello signifique modificar las labores cotidianas específicas de cada uno de los planteles".

REFORMA ADMINISTRATIVA

En la primera sesión, la Secretaría General Administrativa y el Patronato Universitario informaron la modificación de 10 procedimientos generales, que entrarán en vigencia el 1º de septiembre del año en curso, tendientes a agilizar y simplificar los trámites administrativos existentes y desconcentrar tales actividades en apoyo a la labor académica.

En ese sentido, el Rector apuntó que esos proyectos constituyen el inicio de un esfuerzo que continuará en el futuro y que seguramente reeditará en el incremento a la capacidad de servicio a la comunidad universitaria y en la disminución de costos.

Los CP Rodolfo Coeto Mota, secretario general Administrativo y Enrique Rivas Zivy, tesorero contralor general, coincidieron en señalar que de este modo la UNAM hace frente al reto de su crecimiento, mediante su dinámica evolución y constante renovación.

Los 10 procedimientos que fueron puestos a consideración del Colegio de Directores y que permitirán importante disminución del tiempo actual de trámite, son: de viáticos; de visitantes extranjeros; profesores visitantes (los cuales apoya-

rán la realización en el presente año de 17 mil 932 conferencias, mil 368 seminarios, 669 mesas redondas y 289 congresos en las diferentes dependencias universitarias); el procedimiento de liquidación de la gratificación anual no incluida en nómina; la obtención de la credencial de empleado; pasajes; gastos de recepción; renta de vehículo; obras e instalaciones nuevas, y bienes de uso recurrente en almacén.

Para que tales proyectos puedan ser puestos en práctica en forma eficiente, el Secretario General Administrativo pidió la colaboración de todos los directores de las facultades y escuelas.

PRESUPUESTO POR PROGRAMAS

El Presupuesto por Programas para 1982, el cual se encuentra ya en proceso de elaboración, deberá enfocarse fundamentalmente a programas de formación de recursos humanos requeridos por las áreas de desarrollo del país, así como al apoyo de los diferentes aspectos que coadyuven a vincular el trabajo académico con las necesidades nacionales, indicó el doctor Octavio Rivero Serrano al continuar las sesiones del Colegio de Directores.

Subrayó que serán considerados prioritarios los proyectos referidos a la superación académica, programa de becarios y de apoyo a los estudios de posgrado; a los que establezcan nexos entre la investigación y la docencia, avocados a la solución de problemas comunitarios reales (sin descuido de la investigación básica); a los de descentralización de la investigación y a programas administrativos encaminados a dar mayor servicio en forma eficaz y eficiente a los puntos marcados como fundamentales.

El Rector resaltó la importancia de aquellos proyectos que relacionen la investigación científica con la humanística porque, aseveró, debido a que los recursos humanos constituyen la mayor riqueza de las universidades, éstos deben ponerse en contacto entre sí.

Posteriormente, y luego de que el CP Rodolfo Coeto Mota describiera el proceso y calendario de integración del anteproyecto de presupuesto para 1982, se realizó un intercambio de ideas y opiniones.



El doctor Octavio Rivero Serrano encabezó la Reunión Foránea del Colegio de Directores; en la gráfica le acompañan el CP Enrique Rivas Zivy, el licenciado Federico Anaya Sánchez, el CP Rodolfo Coeto Mota, el licenciado Raúl Béjar Navarro y el doctor Jorge Hernández y Hernández.

ASUNTOS LABORALES

En la sesión referente a asuntos laborales el doctor Rivero Serrano reiteró la disposición de la Rectoría por cumplir con lo pactado en los contratos colectivos de trabajo, tanto con el personal académico como administrativo, pero advirtió: "la vida académica de la Institución es prioritaria y sus aspectos no son negociables".

Por su parte, el licenciado Raúl Béjar Navarro, secretario general, subrayó la intención de la Universidad por conciliar las cláusulas establecidas en esos contratos con las leyes internas que rigen las actividades de esta Casa de Estudios, por lo que expresó a los directores de facultades y escuelas la disposición de las autoridades centrales para resolver las inquietudes existentes al respecto.

Del mismo modo, el CP Rodolfo Coeto Mota, secretario general Administrativo, puntualizó que el respeto a los contratos de trabajo permitirá a la Universidad avanzar en el desarrollo de sus labores cotidianas.

Al hacer uso de la palabra el doctor Pedro Astudillo, director de la Facultad de Derecho, indicó que debe existir especial cuidado en cumplir, tanto con los derechos de los trabajadores, como con sus obligaciones que se inscriben dentro de la propia Ley Federal del Trabajo.

El doctor Abelardo Villegas, director de la Facultad de Filosofía y Letras, señaló por su parte que el criterio que se debe aplicar en los casos donde el Contrato Colectivo de Trabajo deja libertad de interpretación, es considerar como fundamental el incremento de las tareas académicas y evitar presiones de tipo político y salvaguardar tales labores.

PRESENTACION DEL PROGRAMA DE TELEVISION

"DESDE LA UNIVERSIDAD"

Durante la presentación del nuevo programa de televisión "Desde la Universidad", realizado por la Dirección General de Divulgación Universitaria, dependiente de la Secretaría de Rectoría, el Rector reconoció que éste responde al hecho de que los mismos universitarios no conocen en forma suficiente el quehacer de esta Casa de Estudios, por lo cual es necesario difundir sus actividades y mejorar la imagen que la población tiene de la Institución.

Por lo anterior, indicó que es particularmente importante lograr este objetivo tanto para obtener la aceptación general hacia la Universidad, como

→ 4

para conseguir su adecuado sostenimiento por el Gobierno Federal.

Explicó que la idea de la nueva serie, en un principio, es presentar a la UNAM como una entidad, por medio de una adecuada técnica audiovisual; para posteriormente describir a sus subsistemas y finalmente a cada una de las dependencias.

A su vez, el doctor Jorge Hernández y Hernández, secretario de Rectoría, precisó que el programa se enmarca dentro de las funciones de esta Secretaría para crear y difundir la imagen de la Universidad; mencionó que entre los últimos esfuerzos llevados a cabo para este propósito se encuentra la elaboración de la Gaceta de Radio UNAM, y la próxima aparición de la Gaceta de Asuntos del Personal Académico.

Acto seguido, el Colegio de Directores presenció la transmisión del primer programa piloto haciendo comentarios sugerentes.

ATENCIÓN DE LA DEMANDA DE PRIMER INGRESO

En respuesta a la necesidad de adecuar las carreras y la capacidad instalada de los distintos planteles en función de la demanda de sus áreas de influencia, y realizar análisis más profundos que permitan establecer qué tipo de profesionales y en qué magnitud se requieren, se encuentra en estudio la posibilidad de continuar la descentralización de los estudios profesionales y de llevar a cabo un programa de información y orientación vocacional, con el objeto de modificar la composición de la demanda de primer ingreso.

Tras señalar lo anterior, el ingeniero Jesús Foulón, director general de Planeación, indicó que el primer ingreso a los estudios de la Universidad se desglosa de la siguiente manera: Zona noroeste (que comprende la FES Cuautitlán y las ENEP Iztacala y Acatlán), la cual abarca el 25% del total (9 mil 320 alumnos); Zona oriente (las ENEP Aragón y Zaragoza) el 18% (6 mil 410 alumnos) y Zona sur (Ciudad Universitaria y las Escuelas Nacionales de Música, de Enfermería y de Artes Plásticas, el 57% (20 mil 660 alumnos).

En cuanto a la población atendida actualmente se reparte de la siguiente manera: en la Zona noroeste, el 22% (34 mil 820 alumnos); en la oriente, el 15% (22 mil 550 alumnos); y en la sur el 63% (97 mil 760).

Posteriormente el ingeniero Manuel Viejo Zubizaray, director de la FES Cuautitlán, manifestó la necesidad de incrementar la difusión de las nuevas carreras que se han creado basadas en las necesidades del país, a través de una campaña de orientación vocacional.

Por su parte, el licenciado Enrique Espinosa Suárez, director de la Escuela Nacional Preparato-

ria, instó a estudiar los sistemas y métodos más adecuados para que ésta cumpla con su cometido.

Por último, la Dirección General de Planeación presentó una serie de opciones para calendario escolar 1982-1983, las cuales fueron discutidas por los directores.

EXTENSION UNIVERSITARIA

La UNAM está suficientemente madura para llevar a cabo las tareas de extensión académica y cultural en beneficio de la población, afirmó el licenciado Alfonso de María y Campos, coordinador de Extensión Universitaria, en la sesión en la cual se explicaron los proyectos existentes al respecto.

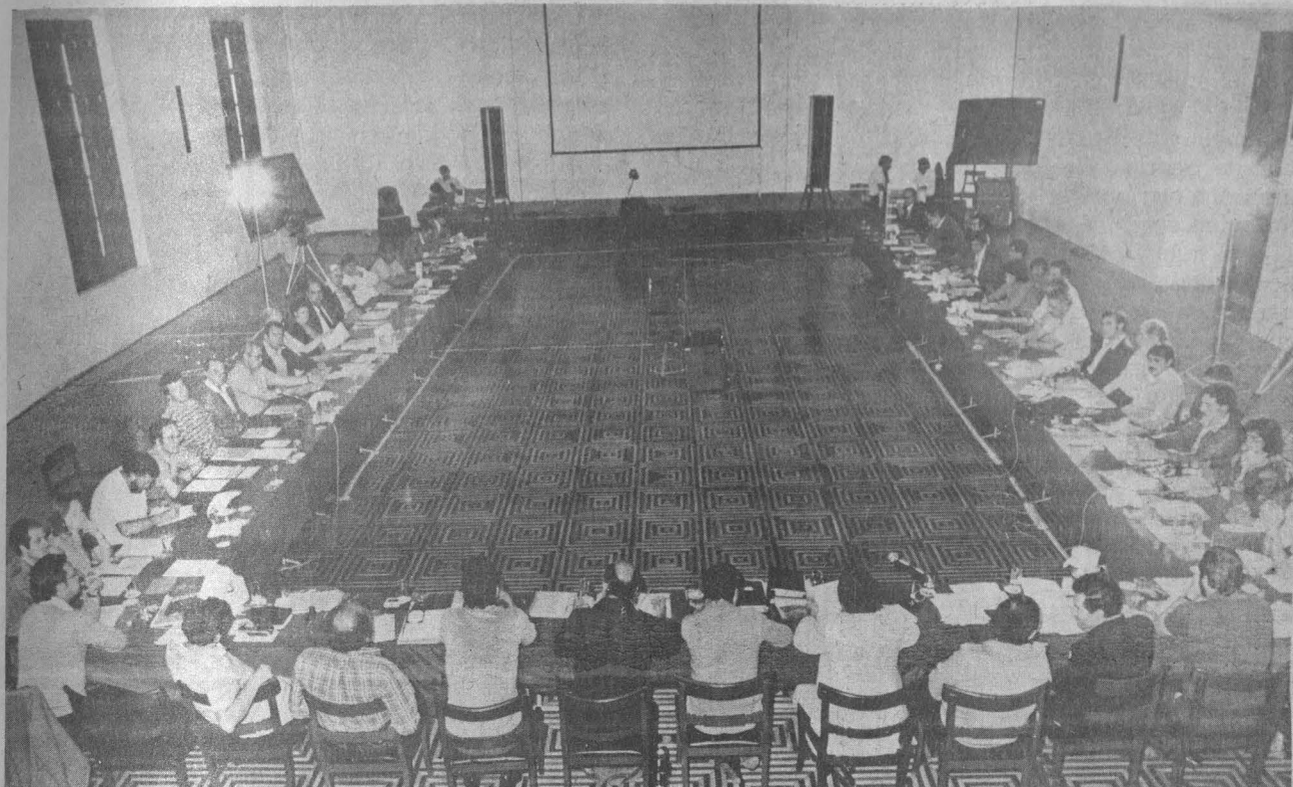
El doctor José Narro, director general de Extensión Académica y el licenciado Fernando Curiel, director general de Difusión Cultural, mencionaron las actividades a desarrollar tanto intramuros como extramuros. En el rubro académico se impulsará la extensión científica y tecnológica, a través de la realización del proyecto "grandes ideas" que cubrirá diferentes aspectos del conocimiento, como la medicina, el Estado, los animales, la justicia, etcétera.

Además, y a manera de apoyo, se han organizado conferencias, mesas de discusión, seminarios, venta de libros y exposiciones, en colaboración con otras instituciones de alto prestigio educativo. Dichos ciclos son abiertos al público en forma general, con el objeto de hacer accesible la cultura superior a quienes por diversas razones no les ha sido posible contar con una formación universitaria.

En lo referente a la difusión cultural, han sido programados ciclos de teatro, danza, música y cine, en los diversos planteles de la Escuela Nacional Preparatoria, el Colegio de Ciencias y Humanidades, las Escuelas Nacionales de Estudios Profesionales y de Ciudad Universitaria. Igualmente se mantiene un programa de extensión cultural dirigido a espacios extramuros, mediante una programación sólida, coherente, imaginativa y de alta calidad en el Centro Cultural Universitario y en múltiples recintos no universitarios.

En las intervenciones posteriores se subrayó la importancia de buscar alternativas para apoyar los servicios a la comunidad social, de acuerdo a las necesidades específicas de cada zona del país, y que sirvan además de complemento a la docencia. Se recomendó igualmente efectuar acciones que motiven la participación de los trabajadores en tales actividades.

En cuanto a Radio UNAM, se presentó un audiovisual sobre la nueva programación que esta emisora ha emprendido; en donde se anunciaron sus objetivos de efectuar una programación independiente en AM y FM; ampliar su horario las 24



Aspecto general de la Reunión.

horas al día y enriquecer y diversificar su programación tratando de captar a un mayor número de estudiantes, para lo cual se difundirán oportunamente sus horarios de transmisión. Entre los nuevos programas se mencionó a "Los Universitarios hoy", "Galería Universitaria" y aquellos que difunden la contribución de diversos sectores de las universidades al análisis y resolución de problemas nacionales.

FORTALECIMIENTO ACADEMICO

La Secretaría General busca la estabilización del personal académico, mediante la superación constante; el fortalecimiento de los servicios académicos y la vinculación de la Institución con los problemas nacionales, con el fin de responder eficazmente al compromiso que enfrenta la Universidad con la sociedad.

Luego de comentar lo anterior, el licenciado Raúl Béjar anunció que para la consecución de tales fines, se han implantado algunos programas referidos al incremento del nivel de los estudios de posgrado, a través del Programa de Apoyo a las Divisiones de Estudios de Posgrado (PADEP); a la superación del cuerpo docente; y a la reorientación del programa de becas.

El doctor Martuel Berruecos, secretario ejecutivo

del Consejo de Estudios de Posgrado, señaló que el PADEP no constituye sólo una prolongación del presupuesto ordinario de la Facultad o Escuela, sino un programa centralizado y de apoyo para proyectos específicos, cuyo interés debe ir dirigido hacia la conexión recíproca entre docencia e investigación y a la formación de recursos humanos.

En este sentido, el ingeniero Javier Jiménez Espriú, director de la Facultad de Ingeniería, opinó que tal Programa no debe avocarse exclusivamente a la destinación de recursos económicos, debido a que la problemática es sumamente compleja.

En cuanto a la reestructuración del programa de becas, el Secretario General apuntó que éste es indispensable, ya que actualmente se desconoce durante largo tiempo el rendimiento escolar del becado. Al respecto, el doctor Luis Aguilar Villanueva, director general de Asuntos del Personal Académico, informó que la UNAM mantiene 854 becarios nacionales y 400 en el extranjero e indicó que el proyecto contempla una serie de acciones tendientes a fomentar el arraigo institucional, para evitar que a su regreso laboren en otro organismo. Entre los puntos señalados mencionó que los becarios recibirán los números de GACETA UNAM.

Entre otras participaciones, el arquitecto Jesús Aguirre Cárdenas, director de la Escuela Nacional de Arquitectura, enfatizó que las becas deben

satisfacer las necesidades de los planteles y no el gusto personal del alumno, en tanto que el licenciado Antonio Delhumeau, director de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, resaltó la importancia de la reorientación en la inversión de recursos financieros, porque, aseguró, "la beca es utilizada muchas ocasiones como un trampolín para quehaceres que, debido a que el profesionista no está preparado, lo convierte en un improvisado y fracasado".

Por otro lado, el doctor Aguilar Villanueva observó que se llevará a cabo un censo del personal académico de la Universidad como un primer paso para obtener una adecuada evaluación de sus labores.

Después de la discusión, el doctor Rivero Serrano instó a los directores a continuar las reflexiones al respecto, "porque sólo así se podrá enriquecer el proyecto de superación académica".

INVESTIGACION EN HUMANIDADES

El licenciado Diego Valadés, coordinador de Humanidades, propuso ante el Colegio de Directores la creación de un sistema de comunicación sobre la investigación en Humanidades, que permita a cada dependencia académica conocer en forma oportuna el trabajo que se realiza en otras similares, con el fin de fomentar la investigación multidisciplinaria, mediante la sistematización de la información existente.

El licenciado Valadés mencionó que en la actualidad existen 2,600 proyectos de investigación, de los cuales 1,500 pertenecen a los Institutos científicos, 600 a los de Humanidades y 500 a las Facultades y Escuelas.

POLITICA EDITORIAL

Posteriormente, el licenciado Diego Valadés reconoció que a pesar de que esta Casa de Estudios edita más de 400 títulos anuales, la calidad de muchos de ellos es pobre, por lo que en muchas ocasiones sus ventas son mínimas, no obstante los esfuerzos emprendidos por la Distribuidora de Libros de la UNAM.

Ante este hecho, el Coordinador de Humanidades recomendó la creación de una comisión editorial en cada una de las dependencias universitarias, que analice profunda y seriamente los textos que se proponen publicar y determine la decisión final.

Asimismo, pidió que todas las obras aparezcan con una nota sobre las características de la obra y los datos del autor, y precisó que es también necesario revisar el formato y la presentación gráfica de las mismas, así como ajustar el tiraje de

cada libro a las previsiones de su venta en el mercado.

Una labor trascendental, continuó, es la de elaborar textos de apoyo a la docencia, considerando que en la Universidad Nacional se imparten 4,500 asignaturas obligatorias y 2,000 optativas.

Más adelante, el doctor Octavio Rivero, al instar a los directores a reflexionar sobre estos aspectos, expresó que los libros se producen con el objeto de ser leídos por un público amplio, y si esto no sucede así, no cumplen con su función de ser vehículos de difusión cultural universitaria.

SISTEMA DE PLANEACION

La planeación ha sido una forma de administración que ha permitido a esta Casa de Estudios enfrentar graves problemas, indicó el doctor Octavio Rivero Serrano, al precisar que el grupo de planeación debe escuchar la opinión del Colegio de Directores, "porque éstos son los más capacitados en ese aspecto".

En la sesión correspondiente, el ingeniero Jesús Foullón, titular de la Dirección General de Planeación propuso la creación de ciertos programas universitarios basados en tres estrategias fundamentales: la vinculación del quehacer universitario con la comunidad; la formación integral del estudiante, y la relación entre la docencia y la investigación. Para el primero de ellos, citó los programas de alimentos (el cual ya ha sido puesto en marcha), de energéticos y de ecología; para el segundo, los de superación académica, de cultura y el de deportes; y para el tercero, los programas de desconcentración administrativa, el de desarrollo de la administración escolar y el de la ampliación de la planta física.

PROGRAMA UNIVERSITARIO DE ALIMENTOS

El doctor Jaime Martuscelli, coordinador de la Investigación Científica, explicó en la última sesión de la reunión, que en atención a las necesidades prioritarias del país, se ha establecido el Programa Universitario de Alimentos, en colaboración con la Dirección General de Planeación y la Secretaría General.

Al respecto el doctor Jorge Limón-Lasón, director del programa, puntualizó que ante el hecho de la deficiente dieta de la población mexicana (18 millones de mexicanos padecen desnutrición crónica), como resultado de la mala distribución del ingreso existente, la Universidad Nacional ha establecido el PUA, que tratará de ofrecer soluciones mediante una serie de proyectos interdisciplinarios, considerando que actualmente se realizan un total de 148 investigaciones sobre este campo. ■

Signado por los rectores de ambas instituciones

IV PROGRAMA DE COLABORACION ACADEMICA INTERUNIVERSITARIA UNAM-UAQ



Momento de la firma del Convenio UNAM-UAQ, el cual fue signado por el doctor Octavio Rivero Serrano y el licenciado Mariano Palacios Alcocer; les acompañan el CP Rodolfo Coeto Mota, la licenciada María de los Angeles Knochenhauer y el licenciado Raúl Béjar Navarro.

La Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Autónoma de Querétaro celebraron el pasado día 16 en la ciudad de Querétaro su IV Programa de Colaboración Académica Interuniversitaria, el cual fue signado por el doctor Octavio Rivero Serrano y el licenciado Mariano Palacios Alcocer, rectores de ambas instituciones.

Mediante el mismo, el cual comprende el periodo de julio de 1981 a junio de 1982, se efectuará un intercambio de becas para realizar cursos de posgrado e investigaciones en este nivel, dirigido a estudiantes y profesores; la UNAM otorgará hasta 15 de ellas en tanto que la UAQ ofrecerá cinco.

En otra parte del Programa se establece que la Escuela de Derecho de la UAQ solicita al Instituto de Investigaciones Jurídicas el acceso al Coloquio sobre la Compra-Venta-Intercambio de Mercaderías, que se llevará a cabo del 28 al 31 de del presente mes, así como al Primer

Congreso Nacional de Derecho Penal, a desarrollarse durante el mes de noviembre.

Igualmente se contemplan las siguientes solicitudes por parte de la Universidad Autónoma de Querétaro hacia las diferentes dependencias de esta Casa de Estudios: al Centro Universitario de Estudios Cinematográficos: la realización de un ciclo de conferencias que abarquen los temas de guión, producción, dirección e historia del cine; a la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales: asesoría en materia de información y publicidad; a la Facultad de Medicina: un donativo de publicaciones; a la Facultad de Contaduría y Administración: orientación sobre la elaboración de planes de estudios superiores y de posgrado; a la Facultad de Derecho: apoyo para la realización de un seminario de derecho civil; a la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán: la celebración de un ciclo de conferencias sobre el área de alimentos y sobre temas de química agrícola; y al Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras de la ENEP Acatlán: la celebración de un curso sobre didáctica.

Asimismo, se solicita a la ENEP Iztacala la realización de un seminario sobre epidemiología; a la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia, tres eventos referidos a administración en enfermería, así como asesoría para la implantación de la licenciatura en esa disciplina; a la Escuela Nacional de Música, el desarrollo de un seminario de actualización que incluya temas referidos a los nuevos sistemas pedagógicos, teoría de la música, etnomusicología y métodos de la investigación musical; a la Dirección General de Divulgación Universitaria, la reproducción de los videocassettes correspondientes a los temas de Introducción a la Universidad e Historia del Arte; finalmente, a la Dirección General de Bibliotecas, la realización de un curso de bibliotecología.

En la ceremonia estuvieron presentes el licenciado Raúl Béjar Navarro, secretario general de la UNAM; el C P Rodolfo Coeto Mota, secretario general Administrativo y la licenciada María de los Angeles Knochenhauer, directora general de Intercambio Académico.

SECRETARIA GENERAL

Centro Universitario de
Exámenes y Certificación
de Conocimientos

PRIMER INGRESO AL CICLO DE BACHILLERATO

Para tener derecho a participar en el concurso de selección, los aspirantes a primer ingreso al Colegio de Ciencias y Humanidades y a la Escuela Nacional Preparatoria, deberán realizar los siguientes trámites:

I) **Recoger solicitudes** F 24 A y F 24 S en el lugar y fechas señaladas en esta convocatoria. Para obtener estas solicitudes será indispensable mostrar el original del certificado de secundaria. Las solicitudes F 24 A y F 24 S deberán llenarse a máquina y ser ambas originales.

II) **Registrarse personalmente.** Se registrará a todos los aspirantes que:

- 1) Entreguen original del certificado de secundaria.
- 2) Tengan un promedio mínimo de siete en la secundaria.
- 3) Entreguen solicitudes de registro (formas F 24 A y F 24 S). El aspirante debe llenar a máquina y firmar estas solicitudes previamente. No será posible llenar estas solicitudes en el Local de Registro.
- 4) Entreguen copia certificada del acta de nacimiento y tres fotografías recientes, de dos y medio por tres centímetros, con su nombre claramente anotado al reverso.

NO SE REGISTRARA A QUIEN NO SATISFAGA LOS REQUISITOS SEÑALADOS.

III) Una vez registrado, el aspirante recibirá una boleta en la que se le señalará lugar, fecha y hora en que deberá presentarse al concurso de selección. **NO HABRA OTRA OPORTUNIDAD PARA PRESENTARSE AL CONCURSO DE SELECCION.**

Lugar de distribución de solicitudes y registro: Av. de la IMAN N° 7
(a espaldas del DIF)

Periodo del registro: del 27 de julio al 7 de agosto de 1981

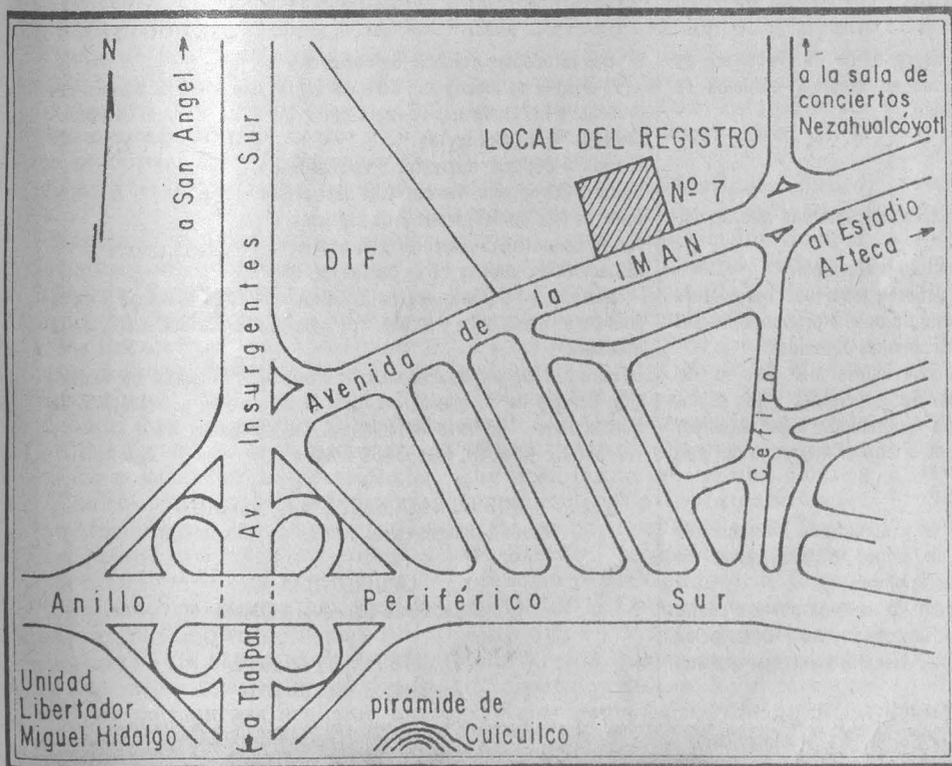
Horario: de las 8.30 a las 13 horas y de las 15 a las 17 horas. (Sábados y domingos de 8.30 a 13 horas).

FECHAS DE DISTRIBUCION DE SOLICITUDES Y DE REGISTRO

Aspirantes cuyo apellido paterno comience con:	Recogerán solicitudes F 24 A y F 24 S el día:	Se registrarán el día:
A - B _____	20 de julio _____	27 de julio _____
C _____	20 de julio _____	28 de julio _____
CH - D - E - F _____	21 de julio _____	29 de julio _____
G _____	21 de julio _____	30 de julio _____
H - I - J - K - L - LL _____	22 de julio _____	31 de julio _____
Ma - Mm _____	22 de julio _____	Sábado 1º de agosto _____
Mñ - Mz _____	22 de julio _____	Domingo 2 de agosto _____
N - Ñ - O - P - Q _____	23 de julio _____	3 de agosto _____
R _____	23 de julio _____	4 de agosto _____
S _____	24 de julio _____	5 de agosto _____
T - U _____	24 de julio _____	6 de agosto _____
V - W - X - Y - Z _____	24 de julio _____	7 de agosto _____

Ciudad Universitaria, D.F., 19 de julio de 1981.

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”



Impartida por el doctor Sergio Mascarenhas

INICIARA LA CATEDRA "MANUEL SANDOVAL VALLARTA"

- ★ Dictará la conferencia "Investigaciones en biofísica molecular y en física aplicada a la medicina"

El Centro Universitario de Profesores Visitantes y el Instituto de Física invitan a la conferencia **Investigaciones en biofísica molecular y en física aplicada a la medicina**, que con motivo de la ocupación de la cátedra "Manuel Sandoval Vallarta", será dictada por el doctor Sergio Mascarenhas, quien por primera vez la ocupará.

El doctor Mascarenhas es originario de Brasil, se graduó en química y en física en las universidades de Brasil y Rio de Janeiro, respectivamente; ha sido profesor visitante en el Tecnológico de Carnegie, la Universidad de Princeton, el Laboratorio Nacional Brookhaven, el Instituto Politécnico Nacional Brookhaven, el Instituto Politécnico Nacional (México), en Harvard Medical School, en el Birkbeck College de Londres, así como el Institute of Physical and Chemical Research de Japón.

También ha sido jefe del Departamento de Física y Ciencia de los Materiales del Instituto de Física y Química de San Carlos y asesor de la UNESCO. Ha participado en innumerables congresos, conferencias y seminarios en las principales universidades del mundo y dependencias especializadas, principalmente sobre física del estado sólido, termodinámica de procesos irreversibles y aplicación de los electretos a la biofísica.

El acto será presidido por el licenciado Rodolfo Jiménez Guzmán, director del Centro Universitario de Profesores Visitantes y por el doctor Jorge Flores Valdés, director del Instituto de Física; y se verificará a las 17:00 h del día 22 de julio, en el Auditorio "Nabor Carrillo" (Unidad de Bibliotecas, Área de Ciencias), en Ciudad Universitaria.

FACULTAD DE ECONOMIA

División de Estudios de Posgrado

CONVOCATORIA PARA ESTUDIOS DE MAESTRIA

La División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Economía, convoca a los interesados en efectuar estudios de Maestría al examen general de admisión.

Requisitos:

1. Curriculum vitae, con los respectivos documentos que acrediten su contenido.
2. Dos fotocopias tamaño carta del título profesional:
 - a) Los egresados de la UNAM deberán tener una licenciatura con un promedio general mínimo de ocho y proporcionar dos copias certificadas de las calificaciones obtenidas.
 - b) Los egresados de otras universidades del país o del extranjero deberán tener título de licenciatura y dos copias certificadas de las calificaciones obtenidas, legalizadas por el gobernador del Estado o por el cónsul mexicano del país correspondiente.
3. Cinco fotografías tamaño infantil.
4. Carta de apoyo al candidato por un programa de formación de profesores de la universidad de origen o dos cartas de presentación de profesores o investigadores.
5. Carta que contenga una exposición de motivos por los cuales desea ingresar al Programa de Maestría y una descripción somera del tema o los temas que se desearía investigar durante tal programa.

6. Dos fotocopias del Acta de nacimiento.

El periodo de inscripción será del 20 de julio al 30 de agosto del presente y los exámenes se realizarán a las 17:00 h. en la División.

Calendario de exámenes:

Economía Política: miércoles 2 de septiembre

Historia Económica: viernes 4 de septiembre

Cuentas Nacionales: lunes 7 de septiembre

Teoría Económica: miércoles 9 de septiembre

Matemáticas: viernes 11 de septiembre

Informes adicionales acerca del contenido de la Maestría y de la guía de estudios para el examen de admisión, en la Secretaría de la Maestría.

Dirección: División de Estudios de Posgrado, Facultad de Economía, Edificio de Posgrado, 1er. piso (a un lado de la Torre Dos de Humanidades, ex-Torre de Ciencias), Ciudad Universitaria.

Tel: 550-52-15 al 19, Exts. 3480 a 3483

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Ciudad Universitaria, D.F., 19 de julio de 1981

LA DIRECTORA
Mtra. Elena Sandoval Espinosa

EL JEFE DE LA DIVISION
Angel de la Vega Navarro

COLOQUIO SOBRE SERVICIOS DE INFORMACION Y PUBLICACIONES OFICIALES

- ★ La comunicación social, parte fundamental para un país que busca desarrollarse económica y socialmente
- ★ El Gobierno Federal ha creado cambios cualitativos importantes que pretenden el fácil acceso a la información

Las autoridades gubernamentales tienen la obligación de aportar información veraz y fidedigna, no solamente al interior de la misma autoridad, sino a toda la sociedad civil, ya que la comunicación social debe ser parte fundamental para un país que pretenda ser democrático y quiera desarrollarse económica y socialmente.

Así lo manifestó el licenciado José Natividad González Paras, coordinador auxiliar de Estudios Administrativos de la Presidencia de la República, durante su participación en el Coloquio sobre servicios de información y publicaciones oficiales, efectuado el pasado día 17 en el auditorio de la Biblioteca Nacional.

Momentos antes, la maestra María del Carmen Ruiz Castañeda, directora del Instituto de Investigaciones Bibliográficas (IIB), al inaugurar el evento, organizado por el propio Instituto, la Embajada de Francia en México y la Coordinación General de Estudios Administrativos de la Presidencia de la República, afirmó que se tiene interés en conocer los resultados de este primer encuentro pues es casi seguro que se obtendrán grandes experiencias para las instituciones participantes.

Asimismo, el licenciado González Paras aseguró que anteriormente el Gobierno Federal realizaba en una forma desarticulada la publicación de los documentos que consignaban algún momento histórico de la administración pública.

Señaló que la amplia participación del Estado en la actividad económica y social del país, ocasionaba que dentro de la propia administración no se sujetaran a las reglas generales de la materia.

Tomando en cuenta lo anterior, añadió, el Gobierno Federal, de acuerdo con los objetivos de su política de hacer de la información un canal de comunicación al que tengan acceso todos los componentes de la sociedad civil, realizó cambios cualitativos y cuantitativos impor-



Vista parcial de la ceremonia de inauguración del Coloquio; en el presidium aparecen los profesores Jesús Márquez Narváez y Juan Brom, el licenciado Francis de Baecque, la maestra María del Carmen Ruiz Castañeda, así como los licenciados José Natividad González Paras y Jean Marie Duffau.

tantes al inicio de la presente administración.

Entre estos, se encuentran: la creación de un Sistema General de Documentación, dependiente de la Secretaría de Programación y Presupuestos, así como la integración de los archivos y la concentración de todos los documentos. Todo esto para poder observar el destino final de la información.

Con estas modificaciones, indicó, se pretende que los investigadores tengan acceso fácil a la información que genera el Gobierno Federal y puedan elaborar sus análisis y ofrezcan valiosas aportaciones al respecto.

Finalmente, explicó que el vínculo que se realiza a través de los Centros de Documentación y la Hemeroteca de la UNAM, permite la obtención de una información objetiva y fidedigna en forma mucho más fácil, en comparación con años anteriores.

Por su parte, el licenciado Francis de Baecque, consejero de Estado y presidente de la Comisión de Coordinación de la Documentación Administrativa en Francia, señaló en su intervención que en su país los jefes de departamento son los encargados de llevar a cabo la realización de las revistas administrativas, pues se consideró que esto era menos complicado que capacitar a una persona para

que fungiera como director de las mismas.

Informó que en Francia existen 420 publicaciones referentes a la administración del Estado; mil 638 de servicio exterior del Estado y 300 publicaciones nacionales.

A su vez, el profesor Juan Brom, coordinador de Servicios Bibliotecarios y Documentales de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, aseveró que el llamado subdesarrollo se expresa, en el campo de las ciencias sociales, en el escaso conocimiento de las investigaciones realizadas en el propio país.

También, señaló, el círculo vicioso ocasionado por las revistas con mayor circulación publicadas en los países altamente desarrollados, provoca que numerosos investigadores publiquen sus trabajos en ellas. Esto, añadió, ha originado que en el extranjero se conozcan mejor los aspectos de nuestra propia realidad.

Aseguró que los investigadores de los países ricos disponen de mayores recursos y mejores "contactos", lo cual permite el enriquecimiento de conocimientos en sus trabajos.

Finalmente, consideró que lo anterior origina que los investigadores de México dependan, en buena parte, de lo que produzcan los investigadores en los países más avanzados. □

VI SEMANA DE EDUCACION PARA LA SALUD

Organizada por la Dirección General de Servicios Médicos, a través del Departamento de Medicina Preventiva, su Oficina de Educación para la Salud y el Servicio de Estomatología, se llevará a cabo la **VI Semana de educación para la salud**, con el tema **Odontología preventiva y salud comunitaria**, del 27 al 31 de julio de 12:00 a 14:00 h, en el Auditorio del Centro Médico, de acuerdo al siguiente

PROGRAMA:

Lunes 27

Palabras introductorias a cargo del doctor Lázaro Benavides Vázquez, MPH, director general de Servicios Médicos. Declaratoria inaugural a cargo del CP Rodolfo Coeto Mota, secretario general Administrativo de la UNAM.

Los problemas de la salud oral en la población estudiantil, por el doctor Antonio Zimbrón Levy, director de la Facultad de Odontología.

Nutrición y salud oral, por la doctora Elba Durán de Flores, del Departamento de Nutrición Aplicada del Instituto Nacional de Nutrición.

Comentarios y preguntas.

Martes 28

Aspectos sociológicos de la salud oral

Demográficos, por el doctor Héctor Silva, asesor de la Secretaría de Salubridad y Asistencia.

Culturales, por el doctor Otto Menéndez, de la Oficina Sanitaria Panamericana.

Difusión masiva, por el maestro Jorge Calvimontes y C., del Centro de Estudios de la Comunicación (FCPyS).

Comentarios y preguntas

Miércoles 29

Importancia social de la odontología en el ámbito universita-

rio, por el doctor Fernando Lara Braun, profesor de la Facultad de Odontología.

Salud bucodental y psicopatología, por el doctor Raúl Méndez Spínola, del Departamento de Asistencia Médica de la DGSM.

Proyección cinematográfica.

Comentarios y preguntas.

Jueves 30

Mesa redonda: Odontología preventiva. Importancia y proyecciones, con el doctor Oscar Prudencio Cosío, jefe del Servicio de Estomatología.

Técnicas de prevención específica, con los doctores María de Lourdes Guzmán Morán, Lauro Avilés Juárez y PO Eduardo Chávez Manzo, del Servicio de Estomatología.

Proyección cinematográfica.

Comentarios y preguntas.

Viernes 31

Mesa redonda: La odontología preventiva al servicio de la comunidad.

Hábitos alimentarios de los estudiantes, por la doctora Leticia Casillas Cuervo, jefa de la Oficina de Antropología Médica de la DGSM.

Fluorinación del agua de bebida, por el doctor Oscar Prudencio Cosío.

Atención odontológica comunitaria, por el doctor Jesús Cruz Chávez, jefe de la Oficina de Coordinación del Servicio Social de la Facultad de Odontología.

Comentarios y preguntas.

Síntesis y recomendaciones, por el doctor Oscar Prudencio Cosío.

Clausura, a cargo del doctor Lázaro Benavides Vázquez.

Exhibición gráfica de temas alusivos en el vestíbulo del Centro Médico Universitario, coordinada por el doctor Alejandro Cabello Aguilera, del Servicio de Estomatología.

En la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez"

CUARTO COLOQUIO DE ANALISIS HISTORIOGRAFICO

El Centro de Enseñanza para Extranjeros, la Dirección General de Asuntos del Personal Académico, el Instituto de Investigaciones Históricas y la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Acatlán, organizan el **Cuarto coloquio de análisis historiográfico**, que se llevará a cabo del 20 al 23 de julio, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto), bajo el siguiente

PROGRAMA:

Julio

Lunes 20

10:00 h

Inauguración

10:30

Tres historiadores norteamericanos de cara al mundo hispánico: Prescott, Motley e Irving, por el doctor Juan A. Ortega y Medina.

12:30 h.

Historiografía norteamericana sobre la guerra de intervención, por la doctora Josefina Zoraida Vázquez.

17:00 h.

Contributions of US Writers to Early Nineteenth Century Mexican Economic History, por el doctor Robert A. Potash.

Martes 21

9:30 h.

Testimonio de un soldado norteamericano en la guerra con México. William Burges, por la licenciada Alicia Gojman.

11:00 h.

Hubert H. Bancroft y su historia de México: un análisis historiográfico, por la licenciada Antonia Pi Suñer.

12:30 h.

La guerra de 1847 vista por Bancroft, por la licenciada Aurora Flores Olea.

Miércoles 22

9:30 h

Turner: un historiador de la Revolución, por la licenciada Rosalía Velázquez Estrada.

11:00 h

Cinco versiones extrañas sobre "El legendario indio de México": Zapata (1929-1937), por la licenciada Ma. Eugenia Arias.

Jueves 23

9:30 h.

Apuntes sobre una historiografía contracorriente: la norteamericana antiimperialista, por la doctora Eugenia Meyer.

11:00 h

John Phelan y el milenarismo franciscano, por el licenciado Manuel Grajales.

12:30 h.

La política norteamericana sobre la intervención francesa en México, de 1861 a 1867. (Análisis comparado de los textos de Alfred Jackson Hanna y Katherine Abbey Hanna y Justo Sierra), por el maestro Enrique García Moisés.

17:00 h.

Irma Wilson: dos enfoques de su teoría, por el maestro Héctor Díaz Zermeno.

18:30 h.

Conclusiones.

En la Antigua Escuela de Medicina

PRIMER COLOQUIO INTERNACIONAL SOBRE LEGISLACION PESQUERA

El Instituto de Investigaciones Jurídicas y el Departamento de Pesca invitan al Primer coloquio internacional sobre legislación pesquera que se llevará a cabo en la Antigua Escuela de Medicina de acuerdo al siguiente:

PROGRAMA:

Julio

Lunes 20

- 9:00 Ceremonia de Inauguración:
1. Palabras por el lic. Alfonso Yáñez Ramos, secretario General de Promoción Pesquera, a nombre del Departamento de Pesca.
2. Palabras del lic. Carlos J. Sierra a nombre del Comité Organizador.
3. Palabras del doctor Gunnar G. Schram a nombre de los ponentes extranjeros.
4. Declaratoria inaugural del doctor Octavio Rivero Serrano, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- 11:30 Instalación de la mesa de trabajo. Presidente: dr. José Barragán. Vocales: dr. Stig Wenker, dr. Raúl Castro Stagnaro, dr. Michio Iwamoto. Secretario: lic. José Herrera Peña, y ponentes del mismo día.
- 12:00 Dr. Rudolf F. Illing: La legislación pesquera de la República Federal de Alemania: panorama general.
- 12:30 Dr. Jayme Soares de Albuquerque: La legislación pesquera de Brasil: panorama general.
- 13:00 Dr. Pierre Langlois: Régimen jurídico de pesquerías en Canadá.
- 16:00 Lic. Ambrosio Niño Córdoba: Panorama general de la legislación pesquera de Colombia: con enfoque a la formación de recursos humanos dedicados a la pesca.
- 16:30 Lic. Eduardo Zumbado: La legislación pesquera en Costa Rica: panorama general.
- 17:00 Dra. Martha Martínez Samalea: Régimen de la pesca en Cuba.
- 17:30 Dr. Electo Pedroza Pinto: Régimen jurídico de los pescadores en Cuba.
- 18:00 Lic. Luis Fernando Canudas: El marco jurídico de la capacitación en México.
- 18:30 Lic. Rafael Ibarra Consejo:

Martes 21

- 8:30 Instalación de la mesa de trabajo: Presidente: dr. José Luis Meseguer Sánchez. Vocales: dr. José Samanez Concha, dr. Peter Orebech, dr. Gunnar G. Schram. Secretario: lic. Roberto Torres, y ponentes del mismo día.

- 9:00 Dr. Kaiskovgaard Sorensen: La legislación pesquera de Dinamarca: régimen legal cooperativo.
- 9:30 Dr. Erik Hermansen: Legislación pesquera de Dinamarca: conflictos pesqueros.
- 10:00 Dr. Gonzalo González Flores: Legislación pesquera del Ecuador: panorama general.
- 10:30 Dr. José Luis Meseguer Sánchez: Legislación pesquera de España: panorama general.
- 11:00 Lic. Leslie Alan Glick: La legislación pesquera en los Estados Unidos de Norteamérica.
- 11:30 Lic. Romero B. de Sahagún: Legislación pesquera de Filipinas: panorama general.
- 12:00 Dr. Arsenio H. Adriano: Legislación pesquera de Filipinas: régimen legal de la acuicultura y la piscicultura.
- 12:30 Dr. Jean Queguiner: Legislación pesquera en Francia: panorama general.
- 13:00 Dr. Isaac Higa Nakamura: Análisis de las disposiciones legales dirigidas a la formación de recursos humanos enfocados hacia la actividad pesquera.
- 16:00 Dr. Yves le Boeuf: El Derecho penal en la pesca.
- 16:30 Dr. Staffan Schyberg. Autonomía del Derecho Pesquero.
- 17:00 Dr. Angel Sánchez Blanco: El Derecho pesquero en sus relaciones con las demás ramas del Derecho.
- 17:30 Dr. José Barragán: Características fundamentales del Derecho Pesquero Latinoamericano.
- 18:00 John G. Gissberg: El Derecho pesquero como ciencia autónoma.
- 18:30 Takashi Hisamune: Marco jurídico de la acuicultura en Japón.

Miércoles 22

- 8:30 Instalación de la mesa de trabajo: Presidente: lic. Carlos J. Sierra. Vocales: dr. Rudolf F. Illing. Secretario: lic. José María Lavalle Pavón, y ponentes del mismo día.
- 9:00 Dr. R. R. Churchill: Legislación pesquera de Inglaterra: panorama general.
- 9:30 Dr. Rahmatullah Khan: Legislación pesquera de la India: panorama general.
- 10:00 Dr. M. K. Nawaz: Legislación pesquera de la India: panorama general.
- 10:30 Dr. Ram Prakesh Anand: Régimen legal de las pesquerías en la India.
- 11:00 Dr. Gunnar G. Schram: La legislación pesquera en Islandia: panorama general.
- 11:30 Dr. Tullio Treves: La Legislación

pesquera en Italia: panorama general.

- 12:00 Dr. Tullio Scovazzi: Régimen de la pesca en la Comunidad Económica Europea.
- 12:30 Lic. Cristina Alcocer: El Derecho del mar emergente y los recursos pesqueros.
- 16:00 Dr. Michio Iwamoto: La legislación pesquera del Japón: panorama general.
- 16:30 Dr. Yoshiyuki Kaneda: La legislación pesquera del Japón: régimen general.
- 17:00 Lic. Carlos J. Sierra y dr. José Barragán: La legislación pesquera de México: panorama general.
- 17:30 Lic. Roberto Torres Córdoba: El Derecho pesquero mexicano.
- 18:00 Lic. Alejandro Sobarzo:
- 18:30 Lic. José María Lavalle Pavón: Protección y seguridad al trabajador pesquero.

Jueves 23

- 8:00 Desayuno.
- 8:30 Instalación de la mesa de trabajo: Presidente: Tullio Scovazzi. Vocales: dr. R. R. Churchill, dr. Pierre Langlois, y dr. Eduardo Sumbado. Secretario: dr. José Barragán, y ponentes del mismo día.
- 9:00 Lic. José Herrera Peña: La acuicultura en México, historia y legislación.
- 9:30 Dr. Peter Orebech: Legislación pesquera de Noruega: panorama general.
- 10:00 Dr. Geir Ulftein: Legislación pesquera de Noruega: régimen de pesquería.
- 10:30 Dr. Felipe Isasi Cayo: La legislación pesquera del Perú: panorama general.
- 11:00 Dr. Raúl Castro Stagnaro: Régimen jurídico de las comunidades de pescadores en Perú.
- 11:30 Dr. José Samanez Concha: La autonomía del Derecho Pesquero.
- 12:00 Dr. Gilbert Guillaume: El Derecho de pesca en el marco de la Comunidad Europea.
- 12:30 Dr. Stig Wenker: La legislación pesquera de Suecia: panorama general.
- 13:00 Dr. Isidro Morales Paul: La legislación pesquera de Venezuela: panorama general.

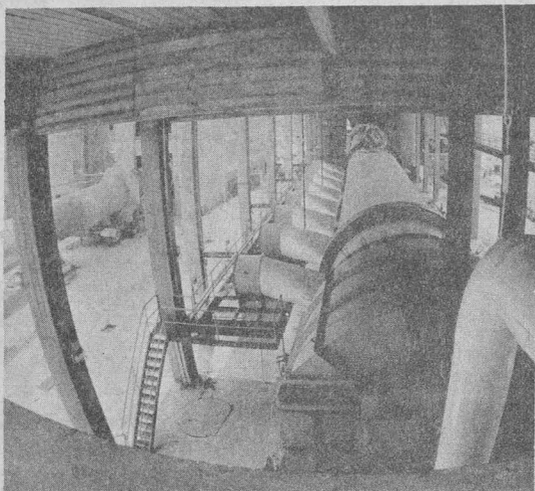
PROGRAMA DE CLAUSURA

- 18:00 h.: Auditorio "Jaime Torres Bodet" del Instituto Nacional de Antropología e Historia.
- I. Palabras del dr. Jorge Carpizo, director del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, y vicepresidente del Comité Organizador.
- II. Palabras del lic. Fernando Rafful, jefe del Departamento de Pesca y presidente del Comité Organizador.
- III. Clausura por el lic. José López Portillo, presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos. □

Inicia hoy

II SIMPOSIO NACIONAL DE ADMINISTRACION INDUSTRIAL

- ★ Participarán ponentes de diversas organizaciones públicas y privadas, así como de esta Casa de Estudios
- ★ Está dirigido a estudiantes y exalumnos de la maestría en Administración Industrial, catedráticos, cuadros gerenciales medios y altos y funcionarios del Sector Público



Las condiciones de una economía cambiante, el problema de la inflación y la falta de recursos, entre los cuales figuran la carencia de transporte y personal capacitado; la necesidad de crear una tecnología propia, así como la vinculación tecnológica de proyectos de investigación, son actualmente en el sector químico, como en otros, factores críticos que frenan el desarrollo económico del país.

Lo anterior fue manifestado por la maestra en ciencias Laura García Chávez, jefa del Departamento de Administración Industrial de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Química, al dar a conocer el **II simposio nacional de administración industrial**, que inicia hoy y concluye el 31 de julio, en el Salón de Seminarios de la mencionada División.

La maestra García Chávez agregó que los factores ya citados constituyen la parte esencial en la planeación de proyectos y que su aparición incluye, de manera decisiva, las alternativas para llevar a cabo la

idea tecnológica, que aunada al análisis de mercado y evaluación de rentabilidad, conducirán a ejecutar o no cualquier proyecto.

Asimismo, explicó que la planeación de proyectos implica la necesidad de hablar de ésta en su concepto más general, definida como una actividad propia de todas las personas que se dedican a la planeación estratégica o corporativa en las organizaciones públicas, privadas o descentralizadas.

En ese marco, la jefa del citado Departamento estimó que la planeación llevada a cabo en México, en la mayoría de las ocasiones, es para justificar errores o aciertos, y no para decidir en el presente, el futuro deseado.

La importancia que tiene la planeación, dijo, radica en el desarrollo económico del país, pues el fracaso de cualquiera de ellos tiene un impacto que trasciende el ámbito de las organizaciones en el que se realiza, para luego manifestarse en el sistema económico y social como pérdidas de recursos económicos y humanos.

Informó que el Simposio abarcará la problemática de la pla-

neación de proyectos y su impacto en el desarrollo de México, en el que se pretende establecer un diálogo entre los diferentes sectores involucrados en ésta y las instituciones de enseñanza superior, a fin de señalar problemas neurálgicos y su efecto en el desarrollo económico del país, especialmente en el sector químico.

En el caso concreto de los proyectos químicos y petroquímicos, citó algunos factores relevantes que dificultan su concreción, como son la falta de recursos, transporte, escasez de materias primas, la necesidad de negociaciones apropiadas para la transferencia de tecnología y la creación de ésta por parte de este país.

Dentro de las líneas temáticas generales en que estará sustentado el Simposio, mencionó la problemática de la planeación de proyectos, tópicos de planeación a largo plazo, el análisis de riesgo e incertidumbre, la vinculación tecnológica y los proyectos de inversión, cómo se planean y qué pasa en los proyectos de investigación (examen de casos especiales y generales), la falta de capacitación de recursos humanos para planear proyectos y conocimientos de la influencia de los organismos internacionales en la planeación.

En el evento participarán 25 ponentes, quienes ocupan cargos directivos o bien son especialistas académicos en el ramo, representantes de Nacional Financiera (NAFINSA), Banco Nacional de México (BANAMEX), grupo Lanzagorta, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), Instituto de Banca y Finanzas, Grupo INTRA, Promociones Industriales, Secretaría de Patrimonio y Fomento Industrial (SEPAFIN), Proyectos Marinos y la UNAM.

Cabe señalar que el Seminario está dirigido a estudiantes y exalumnos de la maestría en Administración Industrial, catedráticos universitarios, cuadros gerenciales medios y altos de diferentes industrias químicas y funcionarios del sector público.

Por último, la maestra García Chávez sostuvo que actualmente el país requiere de un desarrollo económico interno más que hacia afuera, por los recursos con que cuenta, de ahí la preocupación de la División de Estudios de Posgrado por proporcionar técnicos con una formación sólida en química y administración de alto nivel, ante el desarrollo de la industria petroquímica y química; campo en que la gente que tiene cargos de dirección, la mayoría, no tiene una educación formal sino empírica en administración, por lo que se tienen problemas de desperdicio de recursos que impiden un avance nacional.

Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

**MAESTRIA EN ESTADISTICA
E INVESTIGACION DE OPERACIONES**

Objetivo: Formar personal de alto nivel académico con un conocimiento formal de la teoría y de los métodos de la Estadística e Investigación de Operaciones, así como de sus aplicaciones en aquellos campos de trabajo conectados con el área de especialización.

Duración: Cuatro semestres.

Requisitos de ingreso: Tener una licenciatura preferentemente en un área técnica o científica; ser aceptado al programa, después de presentar el examen de clasificación, que versará sobre contenidos de Cálculo, Algebra Lineal y Probabilidad y Estadística y aprobar un examen de comprensión del inglés al español, sobre contenidos de la especialidad.

Calendario 1981-1982

Registro al examen de clasificación: Hasta el 2 de octubre.

Examen de clasificación: Cálculo el 7 de octubre; Algebra Lineal el 8 de octubre y Probabilidad y Estadística el 9 de octubre.

Nota: todos los exámenes se realizarán a las 10:00 h, en el 4º piso del IIMAS.

Inscripciones: (si es aceptado), del 12 de octubre al 6 de noviembre.

Inicio del semestre escolar: 26 de octubre

**MAESTRIA EN EDUCACION
EN MATEMATICAS**

Objetivo: Formar y capacitar personal académico en servicio para que aborde sistemáticamente los problemas que plantea el proceso de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas, tanto en la docencia como en la investigación, integrando los conocimientos matemáticos con la teorías y metodologías educativas.

Duración: Cinco semestres.

Requisitos de ingreso: Tener licenciatura preferentemente en un área técnica o científica; ser profesor en servicio en el área de matemáticas; presentar un examen de clasificación y aprobar un examen de traducción-comprensión del inglés al español sobre contenidos de la especialidad.

Nota: los aspirantes provenientes de instituciones diferentes a la UNAM deberán obtener el dictamen de suficiencia académica a través de la Secretaría Ejecutiva del Consejo de Estudios de Posgrado de la UNAM.

Calendario 1981-1982

Registro de aspirantes para el examen de clasificación: A partir del 29 de junio.

Entrega de documentos: Del 3 al 21 de agosto.

Examen de clasificación, comprendido en dos etapas: 28 de agosto (primera) y 4 de septiembre (segunda).

Examen de inglés: 8 de septiembre.

Inicio del semestre escolar: 26 de octubre.

En Galindo,
Querétaro

CRECIMIENTO DE CRISTALES Y METALURGIA

- ★ Estado actual e interés de profundizar el estudio de estas áreas
- ★ Intercambio entre físicos mexicanos, estadounidenses y franceses
- ★ Evento organizado por el Instituto de Física

La participación y acercamiento entre institutos de la UNAM y de otras instituciones nacionales e internacionales, constituye un gran esfuerzo de los científicos para formarse, estrechar lazos e intercambiar puntos de vista sobre las investigaciones en las disciplinas que abordan, expresó el doctor Eduardo Carrillo, investigador del Instituto de Física, al ser entrevistado una vez concluido el Tercer Simposio de Física de Estado Sólido, patrocinado por este Instituto, y que versó sobre metalurgia y crecimiento de cristales.

Comentó que una de las características más importantes fue la contribución de los participantes al estado actual de conocimientos físicos en esta área. La intervención de destacados investigadores estadounidenses, franceses y mexicanos, permitió dar un panorama general en los diversos tópicos que cultivan, propiciando el enriquecimiento académico de sus instituciones.

La idea de realizar estos eventos anualmente surgió del interés de algunos miembros de los Departamentos de Estado Sólido y de Materia Condensada —destacó el doctor Carrillo—, quien junto con el doctor Héctor Riveros, encabezaron el comité organizador.

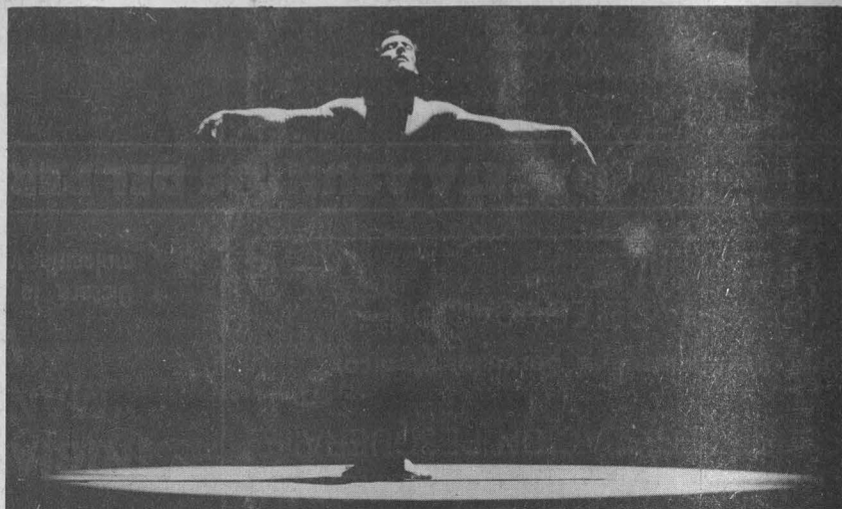
De las veintiséis ponencias, algunas se refirieron a la estructura, propiedades mecánicas y comportamiento de los metales, y también a problemas relacionados con dureza, resistencia y procesos corrosivos. Asimismo, resaltó la importancia de avanzar y profundizar las investigaciones en aquellos metales, como el cobre y el acero, que tienen relevancia en la industria mexicana.

El estudio del comportamiento mecánico de metales a altas temperaturas, como las que se alcanzan en la fisión de átomos, fue una de las contribuciones más interesantes, subrayó. Esto contribuye a seleccionar los que por sus características de resistencia pueden utilizarse en la construcción de reactores nucleares. Sobre el tópico de crecimiento de cristales iónicos, el común denominador de las ponencias se orientó a resolver problemas acerca de la estabilidad y el grado de pureza, así como determinar las metodologías adecuadas para la obtención de cristales puros o medianamente puros.

Como apoyo al Simposio, el Instituto editó los resúmenes de las conferencias por invitación, comunicaciones breves y especializadas y dos seminarios de investigación en las **Notas de Física**. Vol. 4, N° 3.

El evento se llevó a cabo del 7 al 10 de julio pasado, en Galindo, Qro. Correspondió al doctor Angel Dalac ofrecer la bienvenida a los participantes. Fue inaugurado, en representación del doctor Jaime Martuscelli, coordinador de la Investigación Científica, por el doctor Guillermo Aguilar Sahagún, secretario Académico de esta Coordinación.

EXITOSA PRESENTACION DEL LABORATORIO DE ARTES ESCENICAS DE LA UNAM



- ★ El mimo Juan Gabriel Moreno ofreció las pantomimas "Resurrección" y "Los trabajos y los días"
- ★ Se tiene proyectada una gira por ese mismo país y otras naciones europeas para el próximo año, llevando espectáculos colectivos

El Laboratorio de Artes Escénicas de esta Casa de Estudios fue invitado por el Ministerio de Cultura de Checoslovaquia, a realizar una gira por tres ciudades de ese país, durante la segunda quincena de junio del presente año.

Los trabajos que presentó el Laboratorio fueron los espectáculos individuales de Juan Gabriel Moreno, quien funge también como director, denominados *Resurrección* y *Los trabajos y los días*, en los que participaron también Víctor Pérez y Blanca de Villa, en la presentación de los títulos y encargados de la utilería y el vestuario, respectivamente; Miguel Morales, en el sonido y Margarita Mandoki, en la conducción técnica.

El estreno de las obras se llevó a cabo en la ciudad de Praga, en el Teatro Na Zbradlí, lugar de residencia de la mejor compañía de pantomima del mundo, que dirige el maestro Ladislav Fialka. La actuación en este sitio fue de suma importancia para los artistas mexicanos, ya que a él asisten los críticos más importantes del país, así como gente de teatro y pantomima profundamente conocedora de este arte.

En la obra *Resurrección*, los jóvenes artistas recibieron una larga ovación y una entrega absoluta, por parte del público, en reconocimiento al trabajo desarrollado. Por lo que se refiere a *Los*



trabajos y los días, que constituye un espectáculo representativo de la realidad mexicana y latinoamericana, Juan Gabriel Moreno tuvo una destacada participación, que le valió los más cálidos elogios, como reconocimiento a los esfuerzos y la calidad ofrecida por el mimo universitario.

La tercera función se realizó en el Teatro Reduta, de la ciudad de Brno, sitio donde en alguna ocasión ofreciera sus conciertos el genial Mozart.

El espectáculo que se presentó en esta ciudad fue *Resurrección*. En esta ocasión el público se entregó y participó desde sus asientos en el espacio mágico que el mimo creaba originándose, como en las primeras funciones, una estrecha comunión entre él y los espectadores.

Las funciones de la gira concluyeron en el teatro Drak de una pequeña ciudad medieval llamada Hradec Kralove, sede de la mejor compañía de marionetas que hay en Checoslovaquia. También aquí se presentó *Resurrección*, la cual recibió una acogida semejante al de las funciones anteriores.

El público aplaudía no sólo al concluir las pantomimas, sino en el momento en que el mimo actuaba, participando con risas y aplausos y parecía que tanto la audiencia como el actor podían quedarse allí indefinidamente, en una larga y emotiva despedida.

Al finalizar las presentaciones de la compañía, los actores del Teatro Drak ofrecieron a los visitantes un pequeño coctel, durante el cual ambos grupos dieron a conocer sus experiencias artísticas y el tipo de trabajos que cada cual realiza en sus respectivos países.

Es importante mencionar que debido al éxito alcanzado, se tiene el proyecto de llevar a cabo otra gira por Checoslovaquia y otros países, con espectáculos colectivos, donde participen todos los mimos del Laboratorio de Artes Escénicas.

En el Auditorio del CELE SEMANA DE LAS CULTURAS DE HABLA ALEMANA

El Departamento de Alemán del CELE, invita a la **Semana de las Culturas de Habla Alemana**, que se llevará a cabo del 20 al 24 de julio en el Auditorio del CELE, bajo el siguiente

PROGRAMA:

Julio 20

12:00 h.

Inauguración de las siguientes exposiciones: Libros alemanes, El teatro de Viena (Burgtheater), Pinturas de Ilse Gradwohl, y Documentación sobre Ludwig van Beethoven.

13:00 h.

Apectos de las relaciones culturales entre México y Alemania, ayer y hoy, por estudiantes del quinto nivel de alemán.

18:00 h.

Austria: Transparencias con comentario, por Ingeborg Kolb y Roberto Kolb, del Centro Austriaco.

Julio 21

12:00 h.

La organización de los estudios en universidades alemanas, por Rainer Hamel y Klaus Zimmerman e Impresiones de universidades alemanas, por José G. Moreno de Alba.

13:30 h.

Cine: Documentales sobre Austria, República Democrática Alemana, República Federal de Alemania, y Suiza.

18:00 h.

Cine: Die letzten Posamenten. Presentación y comentario de Paul Sivak, de la Embajada Suiza.

Julio 22

13:00 h.

Cine: Berlinger (1975), de Sinkel/Brustellin.

19:00 h.

Concierto de música de cámara, con la participación del Conjunto formado por profesores y amigos del Departamento

Julio 23

12:00 h.

Conferencia: Literatura austriaca.

13:30 h.

Cine: El joven Törles, película basada en la novela de Robert Musil. Director: Volker Schlöndorff.

Julio 24

12:00 h.

Cine: Liebe Mutter, mir geht es gut (1971), de Zewer.

17:00 h.

Fiesta germánica.

Dirección General de Difusión Cultural

Programa:

Danza

Taller Coreográfico de la Universidad, bajo la dirección de la maestra Gloria Contreras. Teatro de CU (anexo a Arquitectura), miércoles 22, a las 12:00 h.

CONFERENCIA

Ciclo Cine "Arte y Lenguaje": Evolución del lenguaje cinematográfico, por Jorge Ayala Blanco. Teatro de CU (anexo a Arquitectura), lunes 20 a las 18:00 h.

TEATRO

La rosa de oro, de Carlos Olmos, bajo la dirección y la escenografía de Germán Castillo; con musicalización de Rodolfo Sánchez y coreografía de Rossana Filomario; y la actuación de: Faio Eliel, César Arias, Homero Maturano, Alvaro Guerrero, Lucía Paillé, Olivia Obregón, Juan Sahagún y Humberto Yáñez. Teatro "Santa Catarina" (Plaza Santa Catarina N° 10). Martes a viernes a las 20:30 h, sábados a las 20:00 y domingos a las 19:00 h.

MUSICA

Cuarteto interamericano de cuerdas. Obras de: Haydn, Bernal Jiménez y Beethoven. Auditorio "Julían Carrillo" (Radio UNAM, Adolfo Prieto N° 133). Lunes 20, a las 20:00 h.

CINE

Muestra de la reciente producción de cine universitario 1980-81 Historias de vida y Naturaleza muerta, de Adriana Contreras. CCH Sur, lunes 20; CCH Naucalpan, martes 21; CCH Azcapotzalco, miércoles 22; CCH Oriente, jueves 23; y CCH Vallejo, viernes 24, a las 11:00 y a las 17:00 h.



FILMOTECA
UNAM

Sherlock Junior y un extracto de La general

La Filmoteca UNAM proyecta dentro del ciclo "Clásicos del cine silente norteamericano" la película **Sherlock Junior** y un extracto de **La general**, el miércoles 22 y jueves 23 de julio a las 19:00 h en el Espacio C' (CADAC), sito en Centenario y Belisario Domínguez, en Coyoacán.

Cine de Acción

Asimismo, dentro de la serie "Fábrica de Sueños", la Filmoteca proyectará **Cine de Acción**, el día 23 de julio a las 12:00 h, por Canal 13.

Segunda muestra de teatro estudiantil

EL PAYASO O LA TRISTE HISTORIA DEL CONEJO BLANCO

La Dirección General de Difusión Cultural invita a la presentación de la obra **El payaso o la triste historia del conejo blanco**, de Pierre Bellemare y Jacques Antoine, bajo la dirección de Alfonso Virchez, a cargo del grupo de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, que se llevará a cabo el próximo jueves 23 a las 19:00 h, en el Teatro de Ciudad Universitaria.

FACULTAD DE MEDICINA

Teatro-Poesía-Música "La línea pues'n"

La Facultad de Medicina invita a la representación de Teatro-Poesía-Música "La línea pues'n", con Los Desarraigados, bajo la dirección de Saúl M. García, el día 22 de julio, a las 12:30 h, en el Auditorio Principal de la misma Facultad.

Concierto de Guitarra de Jorge Miller

Asimismo, se invita al Concierto de Guitarra que ofrecerá Jorge Miller, el día 24 de julio, a las 11:00 h, en el Auditorio del Hospital de Urgencias "Rubén Leñero".

● ENEP Aragón

Actividades culturales

PROGRAMA:

Julio

Martes 21

Música de cámara, con la Camerata Mexicana. Auditorio A-1, 12:00 y 18:00 h.

Inauguración de la exposición Rembrandt y Van Gogh. Auditorio A-1, 13:00 h.

Miércoles 22

La danza de los vampiros, proyección, director Román Polansky. Auditorio A-1,

12:00 y 18:00 h.

Jueves 23

Jazz, con el grupo Atril Cinco. Auditorio A-1, 12:00 y 18:00 h.

Dirección General de Difusión Cultural

"EL REY LEAR" NUEVAMENTE EN EL TEATRO JUAN RUIZ DE ALARCON

★ Breve temporada, después de exitosa gira

★ Cumplirá 100 representaciones

La obra "El Rey Lear" regresó al Teatro "Juan Ruiz de Alarcón" del Centro Cultural Universitario, a partir del pasado 18 de julio, en breve temporada que finalizará con la celebración de sus 100 representaciones en esta ciudad.

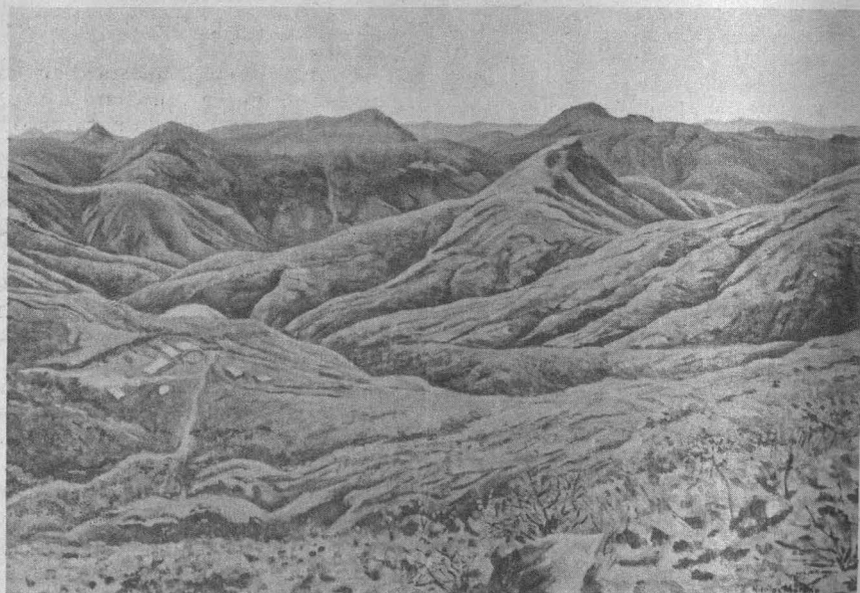
La obra que se estrenó en enero de este año partió a su gira por el interior de la República el 27 de abril y regresó el 19 de junio, después de visitar ciudades como Monterrey, Chihuahua, Mexicali, Hermosillo, Guadalajara, Durango, Zacatecas, Puebla y Villahermosa, entre otras, donde obtuvieron éxitos rotundos en los principales teatros y auditorios de cada ciudad. Durante la gira que duró 59 días presentaron también 100 funciones.

Las funciones se llevarán a cabo de martes a viernes a las 20:30 h, los sábados a las 19:00 h y los domingos a las 18:00 h.

LA CONTINENCIA Y LA AUSTERIDAD DEL PAISAJE, FORMAS PLASTICAS DE LA PINTURA

DE NICOLAS MORENO

- ★ La exposición Paisaje y naturaleza, instalada en el Palacio de Minería, presenta óleos, encáusticas, dibujos y grabados de este notable maestro mexicano
- ★ Traslada al lienzo las formas serranas agrestes, hoscas o intrincadas; su pincel ha rescatado, incluso, los bosques vírgenes de la Sierra Tarahumara



La Facultad de Ingeniería, conjuntamente con la Coordinación de Humanidades y el Centro de Investigación y Servicios Museológicos, hacen posible la exhibición de Paisaje y naturaleza, que reúne la más reciente obra pictórica de Nicolás Moreno, instalada en el Palacio de Minería.

Durante el acto inaugural de la muestra, el ingeniero Javier Jiménez Espriú, director de la propia Facultad de Ingeniería, ratificó su decisión de difundir la cultura en apoyo de los profesionales de la ingeniería y de la sociedad en general.

Dijo: "Esta muestra del triunfo del artista sobre el reto del paisaje mexicano ofrece con sus ilimitadas posibilidades la inmensidad reducida a una tela o la ampliación del encanto de una raíz, o de una hoja, o de una luz, tendrá, sin duda, una benéfica influencia en la sensibilidad creadora de nuestros profesionales".

A decir del propio pintor de paisaje, para él este género o modalidad dentro de la pintura le resulta de un interés muy grande. Más aún, porque lo considera vinculado al ser

humano, amén de su permanente inquietud por conservar la naturaleza. "La inmoderada tala, erosión y demás actos de destrucción de nuestros bosques y áreas verdes ciudadanas, me exaspera y produce una serie de reacciones que sintetizo en mi pintura".

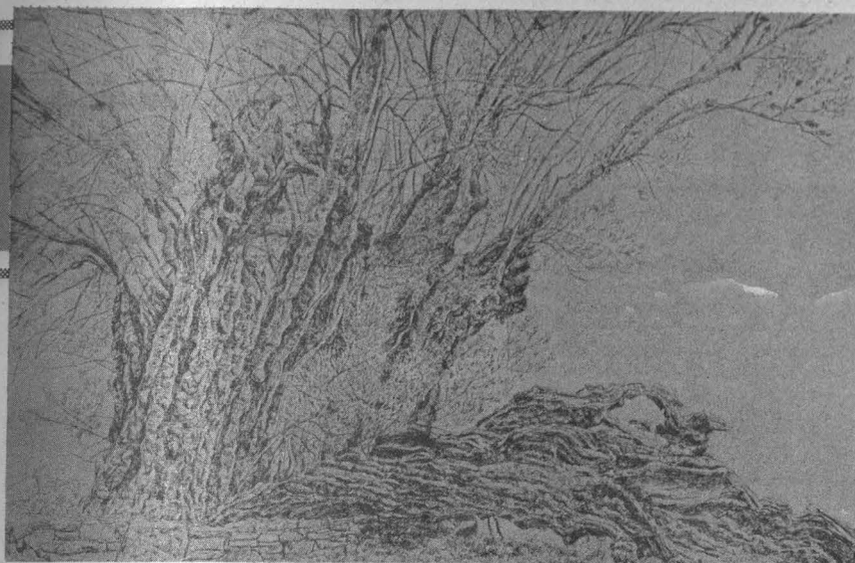
Pone como ejemplos prototípicos los caminos a Toluca y Morelia, cuyos bosques eran admirables. Mas la tala inmoderada, los terrenos erosionados en ciertas regiones del estado de Chiapas (por los rumbos de San Cristóbal Las Casas y las Lagunas de Montebello, bosques otrora plétóricos de cedros y de pinos, han dado lugar a que el pintor exclame, no sin un dejo de tristeza:

"He visto nacer desiertos donde antes floreció la vida".

Nicolás Moreno es un pintor del altiplano mexicano: sus magueyes, nopales, cactus, etcétera, así lo demuestran; "por más que no pretenda deliberadamente exaltar determinado mexicanismo", aclara.

Tampoco busca el "paisaje bonito", según informa. Conoce y lleva al lienzo las formas serranas, agrestes, hoscas o intrincadas. Tal lo prueban, por ejemplo, dos años adentrado en la Sierra Tarahumara a la que le rescató su pincel bosques vírgenes y la contrapartida de éstos: su desforestación.

Por otra parte, al hablar de la técnica en sí misma, acepta que cada artista tiene una muy característica que le es peculiar y de la que deriva eso que ha dado en llamarse 'estilo'. Para el maestro Moreno es, además,



un instrumento de expresión. En el **dibujo a pluma** se encuentra más a gusto —explica— cuando se ocupa de las raíces: tema, dicho sea de paso, que tanto le apasiona. Halla en esa técnica dibujística una mayor soltura para sus realizaciones: desenraizar, dar a luz la sima; las profundidades de la tierra. Aunque, por su inmediatez objetiva, practica con mucha frecuencia la técnica al óleo.

Su amistad y reconocimiento al doctor Atl:

El paisajista no niega en ningún momento, las influencias de quienes le anteceden, siempre que éstas no sean deliberadas, copia o plagio. Reconoce su cercanía pictórica con el internacionalmente destacado paisajista Gerardo Murillo, mejor conocido como “el doctor Atl”, a quien en vida y durante largos años de ella, lo unió una “entrañable amistad”: “A él debo, entre otras muchas iniciativas tuyas a mi favor, el que yo haya pintado los murales de las salas Teotihuacana y Otomí-Pame, del Instituto Nacional de Antropología e Historia. Reconozco en él al gran maestro y al mejor amigo. Esta hermosa experiencia de mi vida data de los años cincuenta”.

Mirar más hacia el suelo que hacia el cielo:

Para el pintor Nicolás Moreno, las formas son las que contienen todo lo demás derivado del paisaje y el devenir humano: “Si no hay forma no hay contenido”, sentencia. Luego vuelve a las raíces al sentirse frecuentemente impactado por los fenómenos diarios de la naturaleza que él llama “maravillas”, “milagros”, que

lo mantienen siempre asombrado y plasmándolos en sus realizaciones artísticas.

Admira y ama la plasticidad del maguey. Observa que en México hay una gran variedad de cactáceas, afirma que todo lo que pinta “desde lo más pequeño, aparentemente insignificante, hasta lo más grande, como sea, todo lo hago con mucho amor”.

Inclínase por el “paisaje caminado”: hierbazales, pedregales, etcétera. Su pintura sugiere y propone a la vez. No busca la descripción. Una vez el doctor Atl le propuso hicieran una pintura al alimón: el primero se encargaría del celaje y Moreno del resto: “el maestro Murillo sabía que yo miro más hacia el suelo que hacia el cielo”.

La UNAM, dentro de sus obras de colección, conserva una serie de grabados, alrededor de siete cuadros y otras pinturas y dibujos del propio maestro Nicolás Moreno.

Publicado por la Universidad Nacional Autónoma de México en 1980, el libro **Paisaje y naturaleza**, a juicio de su autor, debe ser difundido en México y fuera del país, “para que propios y extraños conozcan el rico matiz, variantes, amalgamas, formas, colores y contrastes de nuestra naturaleza y nuestros inconfundibles paisajes”.

Comenta José Antonio Aguilar Betanzos al referirse a la producción pictórica del Maestro Nicolás Moreno, que en su paisaje alude a una realidad que es testimonio y es memoria.

El suelo erosionado, la cresta solitaria de los magueyes, la piel de la tierra con sus cicatrices, la zona donde nace con mayor dificultad la vida, la región donde emerge rota la

piedra por el vegetal resucitador, el lecho seco que espera el torrente; ahí ha puesto su mirada y arte Nicolás Moreno, “una mirada sabia, la de un hombre que ha aprendido a ver en el espacio abierto, sobre la tierra, el dilema del pintor, la historia, los residuos telúricos, el rasgo del tiempo, las heridas del hombre, sus despojos, sus sueños”.

Pintor de lo árido, de lo desolado; Nicolás Moreno nos descubre que esas categorías humanas coinciden con las categorías plásticas. “El color, la nitidez y el matiz son hijos de la continencia y la austeridad. Sin el exceso y abigarramiento la luz halla el camino de la serenidad”.

“Y así —concluye Aguilar Betanzos—, este pintor se maravilla de la persistencia de la vida. Y nos lo comunica. Participamos deslumbrados del renacer mínimo del musgo en el roquedal inerte, del nopal viejo que se enraiza profundo y permanece. Pareciera que el artista se duele de ver, pero al fin y al cabo la suya es una mirada que selecciona y encuentra, para los que no pueden o no quieren ver; mirada amorosa al fin”.

Corolario:

La exposición aludida presenta óleos, encáusticas, dibujos y grabados del maestro del Taller Libre de Paisaje de la ENP, cargo que desde 1959 ha venido desempeñando. De las múltiples exposiciones individuales y colectivas de Moreno, destacan las de pintura y grabado mexicanos en Berlín, Praga, Varsovia, Moscú y Pekín; así como las de Checoslovaquia, Japón, Burdeos, París, Lille y Toulouse, Francia.

También es el autor del mural realizado en el Plantel “Ezequiel A. Chávez” de la ENP. Otros coleccionistas de su obra son: el general Charles de Gaulle, señor Víctor Paz Estensoro, señor L. B. Johnson, el presidente de la República de Polonia; así como otros coleccionistas de los Estados Unidos, Cuba, China, Polonia y México.

Nicolás Moreno ha obtenido, entre otras, estas becas: la que le otorgó la máxima Casa de Estudios en 1943 y que obtuvo mediante concurso; la obtenida por el mismo sistema y otorgada por el Instituto Nacional de Bellas Artes a efecto de formar parte del Taller de Integración Plástica de dicho organismo cultural.

La exposición **Paisaje y naturaleza** permanecerá abierta al público en el Palacio de Minería (Tacuba N° 5, D.F.), hasta fines de julio. Quienes deseen conocerla pueden libremente hacerlo: la entrada es gratuita.

ENFERMEDADES BUCODENTALES (II)

- ★ La enfermedad parodontal es la alteración inflamatoria de los tejidos de soporte o sostén de los dientes
- ★ En su fase avanzada o crónica puede determinar la pérdida masiva de los dientes
- ★ En la población estudiantil universitaria son frecuentes los casos de inflamaciones agudas de las encías que se acompañan de infección
- ★ Su prevención radica en una buena higiene bucal y el tratamiento correctivo debe efectuarse tan pronto como se descubre, sobre todo en pacientes jóvenes

La enfermedad parodontal, otro importante problema de la cavidad bucal, consiste en la alteración progresiva de los tejidos de soporte de los dientes, es decir, las encías, el hueso alveolar, el ligamento periodontal, que une la raíz del diente al hueso alveolar y el cemento de la raíz, informó el doctor Oscar Prudencio Cosío, jefe del Servicio de Estomatología de la Dirección General de Servicios Médicos.

Se inicia generalmente como una inflamación que afecta encías y papilas interdientarias, con cambio del color rosado a rojo encendido de las primeras y aumento del tamaño de las papilas, sangrado y a veces dolor.

Cuando se hace crónica, puede observarse la formación de bolsas de pus entre la encía y el diente; el hueso alveolar se reabsorbe y pierde altura acompañándose de pérdida del ligamento periodontal. Nótese movilidad de los dientes y halitosis o mal olor del aliento, por la presencia de las bolsas de pus que también pueden determinar mal sabor de los alimentos y problemas gástricos.

No se ha demostrado su contagiosidad; su difusión entre los miembros de una misma familia puede deberse a hábitos alimentarios similares y a deficiente cepillado en to-

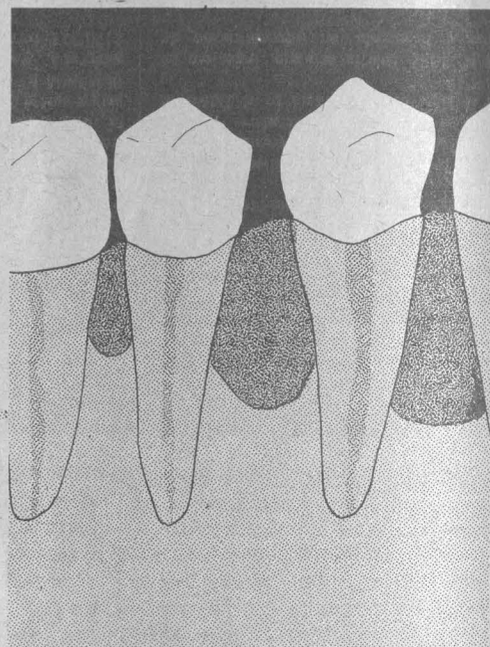
dos los elementos del grupo familiar.

Las formas avanzadas y crónicas de enfermedad parodontal conducen finalmente a la pérdida masiva de los dientes, ocasionando, como es natural, reacciones negativas en el paciente, tanto físicas como psíquicas, al verse de pronto total o parcialmente desdentado.

La enfermedad parodontal se observa más frecuentemente en pacientes de más de 40 años, pero las primeras manifestaciones pueden aparecer en la juventud y pasar inadvertidas, ya que al principio no producen dolor. Afecta por igual a hombres y mujeres en todos los estratos económicos y sociales; obedece tanto a factores locales de la boca misma como a ciertas condiciones generales o sistémicas que actúan a distancia.

En la población estudiantil universitaria no son raros los casos de inflamaciones agudas de las encías que se acompañan de infección. Esto es agravado por el consumo excesivo de tabaco, alcohol y la ingestión de alimentos blandos y muy azucarados, lo que conduce a la formación de la placa dental bacteriana, responsable de la inflamación al igual que de las caries.

Aun cuando no existe



una definida o inequívoca relación de causa a efecto, entre la infección dentaria o gingival y enfermedades sistémicas, es conveniente saber que los dientes infectados y las bolsas de pus de la enfermedad parodontal pueden en ciertos casos y determinadas condiciones producir complicaciones o manifestaciones clínicas a distancia por diseminación de la infección focal.

La prevención de este padecimiento radica, como en el caso de la prevención de la caries dentaria, en el establecimiento de buenos hábitos de higiene bucal desde temprana edad, época en que es mucho muy fácil incorporar en la rutina de la vida diaria prácticas y procedimientos sumamente sencillos y poco costosos, como lo son el cepillado cuidadoso de los dientes, invariablemente después de cada comida; disminuir la ingestión de alimentos con elevado contenido de azúcares (pastas, pan, galletas, pastelillos, dulces, caramelos, chicles, choco-

lates) y por supuesto los refrescos embotellados; evitar ingerir alimentos entre comidas, sobre todo los ya mencionados, y procurar una alimentación mixta equilibrada con la proporción requerida de los diversos nutrientes, cuya consistencia favorezca el ejercicio masticatorio apropiado. La eliminación periódica del sarro o tártaro dentario también ayuda grandemente en la prevención de este padecimiento. Una vez instalada la enfermedad deberá procederse de inmediato a su tratamiento por el odontólogo, corrigiendo los problemas, eliminando hábitos defectuosos e implantando los que han comprobado su eficacia para impedir o atenuar estas situaciones.

RECUERDA:
LA SALUD ES UNA CONQUISTA:
¡CONSIGUELA Y CONSERVALA!

DIRECCION GENERAL DE
SERVICIOS MEDICOS

DEPARTAMENTO DE
MEDICINA PREVENTIVA

Oficina de Educación para la Salud
Servicio de Estomatología

En la ENP, futuro modelo de instalaciones deportivas

El pasado nueve de julio se llevó a cabo el I Encuentro de Coordinadores de Actividades Físico Deportivas de los planteles de la Escuela Nacional Preparatoria ante la presencia del profesor Fernando Sevilla, jefe del Departamento que coordina estas actividades en la ENP.

Al inaugurar la ceremonia el profesor Mario Revuelta Medina, director general de Actividades Deportivas y Recreativas, exhortó a los coordinadores a que con su experiencia en la Universidad apoyen, con una actitud crítica, llena de confianza y entusiasmo el Plan Rector de Instalaciones Deportivas de la UNAM, propuesto por el doctor Octavio Rivero Serrano.

Este plan incluye cinco puntos básicos para obtener un mayor rendimiento a bajo costo de las instalaciones deportivas actuales de la ENP: 1) techar las albercas con un sistema integrado de calentamiento por medio de energía solar; 2) ampliar y remodelar las instalaciones existentes, construyendo salas de usos



El profesor Mario Revuelta Medina, inaugurando el encuentro.



A la izquierda los profesores Mario Revuelta Medina y Fernando Sevilla, con los coordinadores de actividades físicodeportivas de la ENP.

múltiples anexas a los gimnasios; 3) instalar un sistema adecuado de iluminación exterior en los campos de fútbol, marcando en todos una pista de cuatro carriles dentro de las dimensiones del mismo campo; 4) construir una alberca a cubierto y una sala de usos múltiples con servicios generales en el Plantel 2 y, por último, aprovechar al máximo el área disponible en las Escuelas Preparatorias 1 y 3, calculando la capacidad total instaladas para proporcionar, finalmente, atención al 100 por ciento del alumnado.

El profesor Revuelta extendió el se-

gundo punto en función de toda la Universidad y agregó dos puntos más a este Plan Rector: 1) crear instalaciones deportivas en los CCH y en las Escuelas Nacionales de Estudios Profesionales y 2) desarrollar y actualizar todos los elementos que trabajan en la Universidad para el deporte.

Con base en los siete renglones anteriores y lo observado en las transparencias proyectadas en la reunión sobre las instalaciones deportivas actuales de la Universidad, se iniciaron las pláticas de esta mesa de trabajo, con el fin de analizar el estado académico, adminis-

trativo y técnico-administrativo en que se encuentran las actividades físico deportivas en la ENP.

El profesor José Luis López León, subdirector de Educación y Prácticas para la Salud, destacó que para cumplir con este objetivo general, es necesario que en los próximos encuentros se acuerden propuestas que instrumenten, conjuntamente con todo el profesorado de educación física, el programa de trabajo de la ENP en materia deportiva, éste deberá presentarse al Consejo Técnico Universitario a través del profesor Fernando Sevilla para que active su realización.

Todos los coordinadores estuvieron de acuerdo en que este programa contemple al deporte como una actividad relacionada con una multitud de ciencias (biología, psicología, sociología) que van a formar, en el profesorado de educación física, al personal capaz de enseñar a los alumnos a decidir sobre su actividad deportiva después que han cursado la preparatoria.

La ceremonia contó también con la presencia del doctor Roberto Damián, coordinador general de la Subdirección de Educación y Prácticas para la Salud; ingeniero Eduardo Bergara, de la Dirección de Instalaciones Deportivas y los coordinadores de los planteles de la ENP: Jorge Quintana (P.1), Jesús Oliva (P.2), José de la Luz Hernández Grimaldo (P.3), José Monroy Suárez (P.4), Raúl Díaz Mercado (P.5), Sergio Ortiz Rangel (P.6), Antonio Rico Campos (P.7), Leonel Sierra (P.8) y Aurelio Martínez Ramírez (P.9), todos ellos profesores de educación física.

FACULTAD DE INGENIERIA

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 39, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ciencias Básicas.

1 Plaza de profesor asociado "A" de medio tiempo, en el área de matemáticas aplicadas.

BASES:

1. Tener una licenciatura o grado equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario corrido, con opciones en la mañana entre las 8:00 y las 14:00 horas, o bien en la tarde entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.
- d) Interrogatorio sobre conocimientos de la materia.

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 títulos 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.

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 40, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ciencias Básicas.

2 Plazas de profesor asociado "B" de tiempo completo, en el área de matemáticas básicas.

BASES:

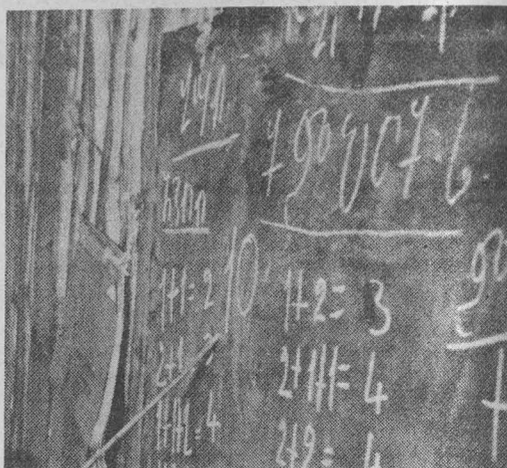
1. Tener grado de maestro, estudios similares o bien conocimientos y experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos dos años en labores docentes o de investigación, en la materia o áreas de su especialidad.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario discontinuo, con opciones de 4 ó 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 horas, y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.
- d) Interrogatorio sobre conocimientos de la materia.

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 títulos 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.

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 39, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ciencias Básicas.

1 Plaza de profesor asociado "A" de medio tiempo, en el área de matemáticas básicas.

BASES:

1. Tener una licenciatura o grado equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario corrido, con opciones en la mañana entre las 8:00 y las 14:00 horas, o bien en la tarde entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.
- d) Interrogatorio sobre conocimientos de la materia.

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 títulos 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.

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 39, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ciencias Básicas.

1 Plaza de profesor asociado "A" de tiempo completo, en el área de metodología y lenguajes.

BASES:

1. Tener una licenciatura o grado equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario discontinuo, con opciones de 4 ó 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 horas, y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.
- d) Interrogatorio sobre conocimientos de la materia.

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 títulos 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.

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 39, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ciencias Básicas.

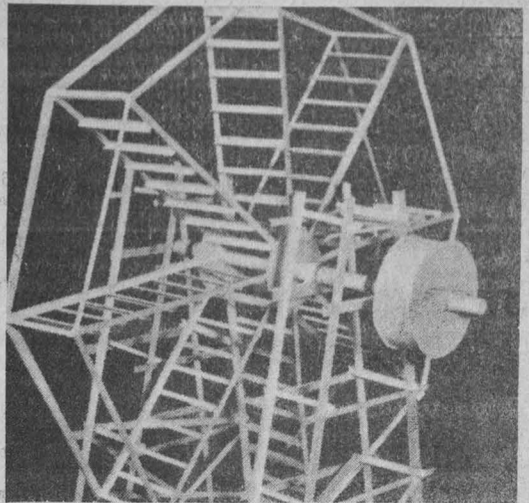
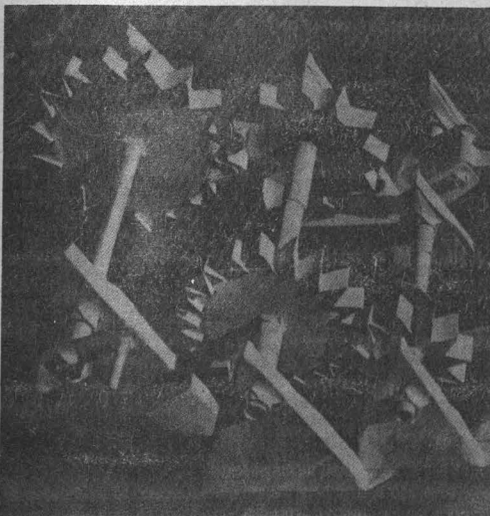
1 Plaza de profesor asociado "A" de tiempo completo, en el área de mecánica.

BASES:

1. Tener una licenciatura o grado equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario discontinuo, con opciones de 4 ó 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 horas, y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.
- d) Interrogatorio sobre conocimientos de la materia.



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 títulos 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.

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 40, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ciencias Básicas.

1 Plaza de profesor asociado "B" de medio tiempo, en el área de mecánica.

BASES:

1. Tener grado de maestro, estudios similares o bien conocimientos y experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos dos años en labores docentes o de investigación, en la materia o área de su especialidad.
3. Haber producido trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario corrido, con opciones en la mañana entre las 8:00 y las 14:00 horas, o bien en la tarde entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.
- d) Interrogatorio sobre conocimientos de la materia.

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 títulos 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.

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 39, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ciencias Básicas.

2 Plazas de profesor asociado "A" de tiempo completo, en el área de física.

BASES:

1. Tener una licenciatura o grado equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario discontinuo con opciones de 4 ó 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 horas, y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.
- d) Interrogatorio sobre conocimientos de la materia.

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 títulos 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.

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 39, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ciencias Básicas.

1 Plaza de profesor asociado "A" de medio tiempo, en el área de física.

BASES:

1. Tener una licenciatura o grado equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario corrido, con opciones en la mañana entre las 8:00 y las 14:00 horas, o bien en la tarde entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.
- d) Interrogatorio sobre conocimientos de la materia.

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:

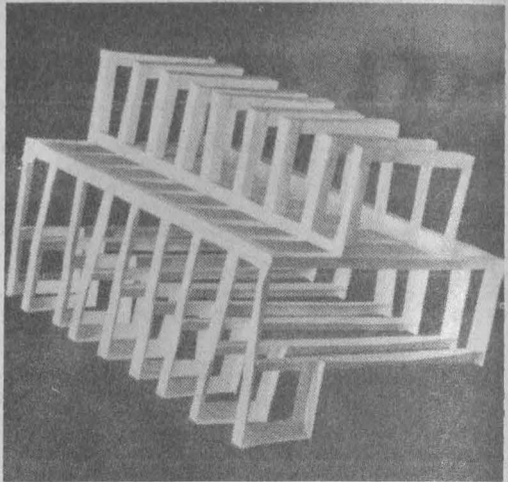
- I. Curriculum vitae por duplicado.
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios y títulos requeridos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y calidad migratoria.
- V. Señalamiento de dirección para recibir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

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 39, del 66 al 69, y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ingeniería Civil, Topográfica y Geodésica.

1 Plaza de profesor asociado "A" de medio tiempo, en el área de estructuras.

BASES:

1. Tener una licenciatura o grado equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario corrido, con opciones en la mañana entre las 8:00 y las 14:00 horas, o bien en la tarde entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.

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 títulos 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.

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 39, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ingeniería Civil, Topográfica y Geodésica.

1 Plaza de profesor asociado "A" de tiempo completo, en el área de construcción.

BASES:

1. Tener una licenciatura o grado equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario discontinuo, con opciones de 4 ó 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 horas, y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.

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, acompañado:

- I. Curriculum vitae por duplicado.
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios y títulos 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.

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 40, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ingeniería Civil, Topográfica y Geodésica.

1 Plaza de profesor asociado "B" de medio tiempo, en el área de topografía.

BASES:

1. Tener grado de maestro, estudios similares o bien conocimientos y experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos dos años en labores docentes o de investigación, en la materia o área de su especialidad.
3. Haber producido trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario corrido, con opciones en la mañana entre las 8:00 y las 14:00 horas, o bien en la tarde entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

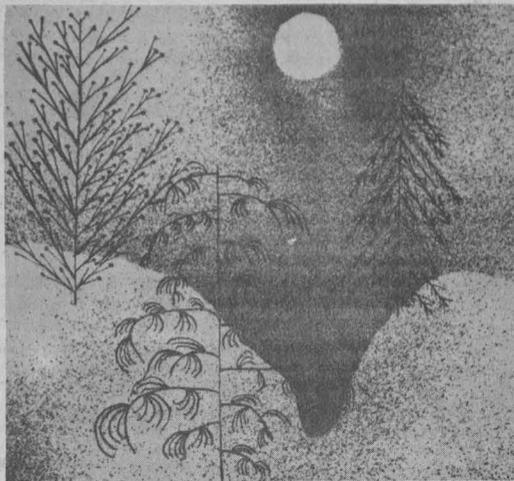
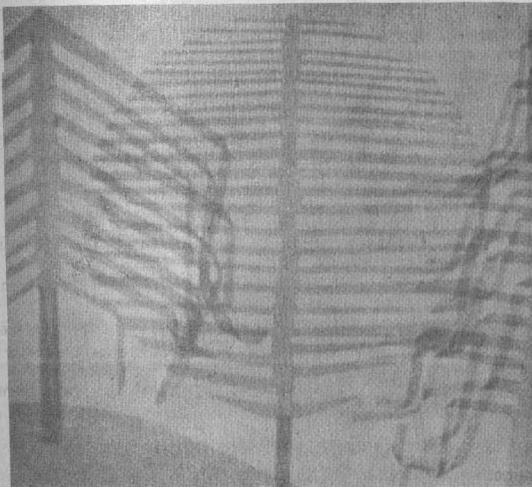
- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.

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, acompañado:

- I. Curriculum vitae por duplicado.
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios y títulos 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.



★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 40, del 66 al 69 y del 71 al 77 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, que se especifican a continuación, dentro de la División de Ingeniería Civil, Topográfica y Geodésica.

1 Plaza de profesor asociado "B" de medio tiempo, en el área de topografía.

BASES:

1. Tener grado de maestro o estudios similares o bien experiencia y conocimientos equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos dos años en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario corrido, con opciones en la mañana entre las 8:00 y las 14:00 horas, o bien en la tarde entre las 16:00 y las 21:00 horas 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 74 del Estatuto del Personal Académico:

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema, que se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación, ante un grupo de estudiantes.

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, acompañado:

- I. Curriculum vitae por duplicado.
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios y títulos 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., 20 de julio de 1981

EL DIRECTOR

Ing. Javier Jiménez Espriú

COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

La Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del Colegio de Ciencias y Humanidades, 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 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 técnico académico auxiliar "C" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$19,580.00, en el área de bibliotecas universitarias, de acuerdo a las siguientes:

BASES:

1. Haber acreditado todos los estudios de una licenciatura o tener una preparación equivalente.
 2. Someterse a las pruebas correspondientes para demostrar sus conocimientos sobre selección y adquisición de material bibliográfico y servicios de información para bibliotecas universitarias.
 3. Conocimiento de inglés que le permita la traducción de pequeños textos.
- Para participar en este concurso, los aspirantes deberán llenar una solicitud y entregar su Curriculum vitae y documentación correspondiente en la Secretaría General de dicha Unidad Académica, dentro de los quince días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta Convocatoria.
- En la misma Secretaría General se les informará lo referente a la admisión de su solicitud y a la fecha de iniciación de las pruebas.
- Una vez concluidos los procedimientos establecidos para este fin 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., 20 de junio de 1981.

EL DIRECTOR de la U.A.C. y P. DEL C.C.H.
Lic. Manuel Márquez Fuentes.

EL COORDINADOR DEL CCH
Lic. David Pantoja Morán.

FACULTAD DE ODONTOLOGIA

La Facultad de Odontología, con fundamento en los artículos 38, 42, del 66 al 69 y del 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición abierto para profesores titulares de carrera, en las categorías, niveles y áreas que se especifican a continuación:

CATEGORIA	NIVEL	AREA	Nº. DE PLAZAS	SUELDO MENSUAL
División de Estudios Profesionales:				
Profesor de carrera de medio tiempo titular.	"A"	Especialidades (Endodoncia)	1	\$19,656.00
Profesor de carrera de medio tiempo titular.	"A"	Clínicas: (Iniciación a la Clínica)	1	\$19,656.00
Profesor de carrera de medio tiempo titular.	"A"	Especialidades: (Parodoncia)	1	\$19,656.00
Profesor de carrera de medio tiempo titular.	"A"	Protésica (Prótesis Parcial Fija y Removable)	1	\$19,656.00
Profesor de carrera de medio tiempo titular.	"A"	Básica: (Anatomía Dental)	1	\$19,656.00
Profesor de carrera de tiempo completo titular.	"A"	Básica: (Microbiología, Fisiología)	2	\$39,312.00
División de Estudios de Posgrado:				
Profesor de carrera de medio tiempo titular.	"A"	Periférica (Clínica Integral)	1	\$19,656.00
Profesor de carrera de tiempo completo titular	"A"	Especialidades: (Psicología Médica)	1	\$39,312.00

El concurso se desarrollará de acuerdo a las siguientes

BASES:

1. Tener grado de doctor o los conocimientos y experiencias equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos cuatro años en labores docentes o de investigación, incluyendo publicaciones originales en la materia o área de su especialidad.

3. Haber demostrado capacidad para formar personal especializado en su disciplina. De conformidad con lo dispuesto por el artículo 74 del mencionado Estatuto, los aspirantes deberán presentar las siguientes pruebas:
 - a) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
 - b) Interrogatorio sobre la materia.

Los interesados podrán acudir a la Secretaría General de esta Facultad, donde deberán entregar su solicitud por escrito, acompañada de Curriculum vitae, copia fotostática del título profesional y dos fotografías, tamaño infantil, dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la publicación de esta Convocatoria. En la misma Secretaría se les comunicará de la admisión de su solicitud, la fecha de las pruebas y posteriormente se darán a conocer los resultados de este concurso.

★

La Facultad de Odontología, con fundamento en los artículos 35, 36, del 66 a 69 y del 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición abierto para ingreso de profesores, en las categorías, niveles y asignaturas que se especifican a continuación:

División de Estudios Profesionales:

CATEGORIA:	ASIGNATURA	Nº. DE PLAZAS.	
Profesor definitivo de asignatura nivel "A"	Clínicas: Operatoria dental	4	
	Odont. Preventiva	4	
	Iniciación a la Clínica	2	
Profesor definitivo de asignatura nivel "A"	Periféricas: Clínica Integral	7	
	Odont. Infantil	3	
	Oclusión	2	
Profesor definitivo de asignatura nivel "A"	Quirúrgicas: Cirugía Bucal y Max. Facial	3	
	Exodoncia	3	
	Anestesia	1	
	Técnicas Quirúrgicas	3	
	Profesor definitivo de asignatura nivel "A"	Básicas: Fisiología	4
		Terapéutica Médica	3
Anatomía Humana		4	
Farmacología		3	
Patología General		2	
Profesor definitivo de asignatura nivel "A"	Protésicas: Materiales Dentales	3	
	Prostodoncia Total	4	
	Prót. Parc. Fija y Rem.	3	
Profesor definitivo de asignatura nivel "A"	Especialidades: Problemas Soc. Ec. de Méx. Contemp.	3	
	Ortodoncia	5	
	Endodoncia	3	
De acuerdo con las siguientes:	Parodóncia	3	
	Inglés	1	

BASES:

1. Tener título superior al de bachiller en una licenciatura del área de la materia que se vaya a impartir.
 2. Demostrar aptitud para la docencia.
- De conformidad a lo dispuesto por el artículo 74 del mencionado Estatuto, los aspirantes deberán presentar las siguientes pruebas:
- a) Exposición escrita de un tema del programa, en un máximo de 20 cuartillas.
 - b) Interrogatorio sobre la materia.
- Los interesados podrán acudir a la Secretaría de esta Facultad en donde deberán entregar: solicitud por escrito acompañada de Curriculum vitae, copia fotostática del título y dos fotografías dentro de los quince días hábiles contados a partir de la publicación de esta Convocatoria.
- Ahí mismo se les comunicará sobre los pruebas que hayan de efectuarse, de la admisión de su solicitud y posteriormente se darán a conocer los resultados de este concurso.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Ciudad Universitaria, D.F., 20 de julio de 1981.

EL DIRECTOR.
Dr. Antonio Zimbrón Levy.

NOTA ACLARATORIA

Por un error no imputable a Gaceta UNAM, en el número 49 correspondiente al 13 de julio apareció una convocatoria del Instituto de Investigaciones en Materiales que dice: El Instituto de Investigaciones en Materiales, con fundamento en los artículos 38, 40... debiendo ser 41 este último artículo.

Cursos, Conferencias, Seminarios y Congresos

● Facultad de Ciencias

Programa para el mes de agosto:

Pláticas

Martes 11

El mar en la alimentación futura de la humanidad, por el maestro Juan L. Cifuentes L.

Martes 25

La mujer trabajadora, por la doctora Ana Ma. Cetto Kramis.

Ambos eventos tendrán lugar en el Aula Magna I de la Facultad, de 10:00 h a 11:00 h y de 18:00 a 19:00 h, respectivamente.

Seminarios

Miércoles 5

Análisis de la investigación pesquera en México, por Juan Luis Cifuentes Lemus.

Miércoles 12

Algunos aspectos sobre el metabolismo del hierro en conejos anémicos, por Gabriel Pulido C.

Miércoles 17

Purificación y caracterización de la transferina de suero de conejo, por Luis Alba Lois.

Miércoles 26

Sistemática y distribución de los moluscos del Golfo de Tehuantepec, por Laura González Buñes.

Estos eventos tendrán lugar en el Aula Magna I, a las 10:00 h.

Física

Jueves 6

A-Helix Structures in Ion viruses, por Alan Fowler del European Center for Molecular Biology.

Jueves 13

Solutions to the phase problem for macromolecular structures, por Ron Burge de la University of Temple.

Ambos eventos tendrán lugar en la Sala de Proyecciones del CEF, 2º piso del Departamento de Física, a las 12:30 h.

Docencia

Miércoles 5

Experiencias en un curso de Física Clásica I, desde un punto de vista histórico, por Raúl Rechtman y Silvio Bergia.

Miércoles 12

Los proyectos de trabajo del Laboratorio de Investigación y Planeación para la Enseñanza de la Biología (LIPEB), por Raúl Gutiérrez y Eberto Novelo.

Miércoles 19

La enseñanza de la lógica, por el método analítico, y su posible influencia en los cursos de matemáticas, por Gonzalo Zubieta.

Miércoles 26

El laboratorio de docencia óptica: una experiencia de integración teoría-laboratorio, por Manuel Gimeno.

Estos eventos tendrán lugar en la Sala de Proyecciones del CEF, sita en el 2º piso del Departamento de Física, a las 12:00 y a las 17:00 h.

Filosofía de la ciencia

Martes 4

Canguilhem, la epistemología, la historia, por F. de la Porte.

Miércoles 5

La cuestión de la técnica, por O. Falcón Vega.

Jueves 6

La imposibilidad de las ciencias, por Santiago Ramírez.

Estos eventos tendrán lugar en la mencionada sala de proyecciones a las 17:00 h.

MATEMATICOS EN MEXICO: ¿PARA QUE?

La Facultad de Ciencias invita a la mesa redonda que bajo el título **Matemáticos en México: ¿para qué?** se llevará a cabo en el Aula Magna I de la misma Facultad, bajo el siguiente

PROGRAMA:

21 de julio

11:15 h

Ponentes Raymundo Bautista (UAP); Angel Canavati (UAM); Javier González (UAM); Jorge Nocedal (IIMAS); Samuel Gitler (IPN); Santiago López de Medrano (Instituto de Matemáticas); y Alejandro López Yáñez (Facultad de Ciencias).
Moderador: Juan José Rivaud.

24 de julio

11:15 h

Ponentes: Jesús Pérez Romero (UAP); Juan José Rivaud (Facultad de Ciencias); José Luis Farah (IIMAS); Pablo Barrera (Facultad de Ciencias); Francisco Tomás (Instituto de Matemáticas); y Mario Magidín (Programación y Presupuesto).
Moderador: Javier González.

CEUTES

CARTA TERAPEUTICA

Carta Terapéutica, nueva publicación del Centro Universitario de Tecnología Educativa para la Salud, que ofrece

información objetiva, veraz y oportuna sobre medicamentos y técnicas terapéuticas a fin de facilitar y enriquecer la práctica del profesional en salud.

Informes y suscripciones en el CEUTES, Presidente Carranza N° 162, Coyoacán, teléfono 554-85-13.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES JURIDICAS

Coloquio Internacional de Derecho Mercantil

El Instituto de Investigaciones Jurídicas invita al **Coloquio internacional de derecho mercantil**, que se realizará del 28 al 31 de julio, en el mencionado Instituto.

Durante el Coloquio, destacados juristas mexicanos y extranjeros analizarán diversos aspectos de la Convención de las Naciones Unidas sobre la compraventa internacional de mercaderías (aprobada en Viena, en 1980).

X Congreso mundial ordinario de filosofía del derecho y de filosofía social

Asimismo, informa que el **X Congreso mundial ordinario de filosofía del derecho y de filosofía social**, se llevará a cabo del 29 de julio al 8 de agosto, en la Unidad de Congresos del IMSS.

Teoría de la justicia y racionalidad práctica

Por otra parte, invita a las conferencias que dictará el doctor Eusebio Fernández, catedrático de la Facultad de Derecho de la Universidad Autónoma de Madrid, el 27 y 28 de julio, a las 18:00 h, en el Auditorio de la Coordinación de Humanidades, sito en el piso catorce de la Torre Dos de Humanidades, bajo el siguiente

PROGRAMA:

27 de julio

Teoría de la justicia y racionalidad práctica.

28 de julio

El problema del fundamento de los derechos humanos.

Algunas reflexiones comparativas sobre el papel constitucional de los partidos políticos

Además, invita a la conferencia **Algunas reflexiones comparativas sobre el papel constitucional de los partidos políticos**, que expondrá el doctor Hans Rudolf Horn, constitucionalista alemán, el 29 de julio, a las 18:00 h, en el Auditorio de la Coordinación de Humanidades, sito en el piso catorce de la Torre Dos de Humanidades.

ENEP Acatlán

PROBLEMAS DE LA JUVENTUD CONTEMPORANEA

La Escuela Nacional de Estudios Profesionales de Acatlán informa que con el objetivo de desarrollar y debatir diversos temas vinculados a la problemática de la juventud en la sociedad actual se llevará a cabo el ciclo de conferencias Problemas de la juventud contemporánea, de lunes a viernes de 10:00 a 12:00 h. en el salón A-901 del Plantel.

Julio

Lunes 20. Problemas familiares de los jóvenes, por el psicólogo Fernando Voladéz (AMPAG).

Martes 21. Sexualidad en la juventud actual, por la antropóloga Say Ash Rabinovich (CORA).

Miércoles 22. Famac dependencia, por el psicólogo Manuel Ponce Bernal (C.I.).

Jueves 23. La participación política de los jóvenes, por el sociólogo Alejandro Miranda Ayala (ENEP Acatlán).

Viernes 24. Mesa redonda, con el licenciado Daniel Gerber (ENEP Acatlán) como moderador.

Las inscripciones (el cupo es limitado) deberán hacerse en la avenida Alcantares y avenida San Juan Totoltepec, Santa Cruz Acatlán, Estado de México, Unidad Académica I, planta alta, cubículo 210.

Para mayores informes, comunicarse a los teléfonos: 373-19-65, 373-23-18, extensión 139, y al 373-23-99.

Coordinación de Extensión Universitaria / Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia

Un mundo friamente computado (debates)

Moderador: Marco Antonio Murray Lazo.

Programa:

Julio 21 a las 12:00 h en el Auditorio Nabor Carrillo

¿Qué piensan las máquinas?

Participarán el matemático David Alfaro Lozano, el psicólogo Juan Gallardo Xolapa, el ingeniero químico Antonio Sánchez Aguilar y el filósofo Wonfilio Trejo.

Julio 23 a las 12:00 h. en el Auditorio Nabor Carrillo

¿Educación automatizada?

Participarán el físico Tomás Brody, los matemáticos Enrique Calderón y Mario Magidín, el pedagogo Enrique Moreno de los Arcos y el ingeniero Javier Salazar Resines.

Julio 28 a las 12:00 h en el Auditorio Nabor Carrillo.

Grandes vs chicas

Participarán el ingeniero Adolfo Guzmán Arenas, el antropólogo Jaime Litvak, y el ingeniero químico Rosendo Sánchez Palma.

Julio 30 a las 12:00 h en el auditorio de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería.

La computadora: usos y abusos

Participarán los físicos Tomás Brody y Mario Fosado.

El método científico (ciclo de conferencias):

A las 12:00 h. en el auditorio del Instituto de Investigaciones Biomédicas.

Programa:

Julio 17: El proceso de la investigación.

Julio 20: Publicaciones y presentación

Julio 22: Ética científica.

Ponente: profesor Alberto Solís, de la Fundación Juan March, España.

Julio 24: Mesa redonda con la participación del físico Tomás Brody, el licenciado Cesáreo Morales, el filósofo Ulises Moulines, y el profesor Alberto Solís.

Nota: Este ciclo se hace en colaboración con el Centro de Fisiología Celular.

Facultad de Filosofía y Letras

INVITACION A ESTUDIAR LETRAS ALEMANAS

La Facultad de Filosofía y Letras invita a estudiar la carrera de Lengua y Literatura Modernas (Letras Alemanas), que se cursa en ocho semestres.

Requisitos: haber concluido el bachillerato. No se exigen conocimientos previos de alemán.

Facultad de Química

División de Estudios de Posgrado

II Simposium Nacional de Administración Industrial: La planeación de proyectos y su impacto en el desarrollo de México, del 20 al 31 de julio, 18:30 a 21:00 h, de lunes a viernes, en el Salón de Seminarios de la Dirección de Estudios de Posgrado, planta Baja del Edificio "B" de la FQ.

Objetivos: pretende destacar la necesidad de una adecuada planeación de los proyectos a fin de aprovechar óptimamente los recursos involucrados en ellos de tal manera que la planeación deje de ser una herramienta para justificación de errores y aciertos y se utilice para el diseño del futuro deseado. Asimismo, señalar problemas críticos y el impacto de éstos en el desarrollo económico de México.

Programa:

Julio

Lunes 20

La importancia de la planeación en los estudios antes de su realización, por el ingeniero Antonio García Arana.

La necesidad de un enfoque social en los proyectos de inversión, por el licenciado Bosco Antonio Muro G.

Martes 21

Planeación, estratégica, planeación operativa en proyectos químicos, por el ingeniero Benito Bucay.

El mercado de los servicios de consultoría y los proyectos de inversión, por el ingeniero Oscar Zavala.

Miércoles 22

Estrategias de desarrollo tecnológico, por el doctor Mario Weissbluth.

Los proyectos de inversión y su relación con la tecnología, por el ingeniero Eduardo Montaña.

Algoritmos de redes generalizadas en la evaluación de proyectos, por el ingeniero Santiago Ibarreche.

Jueves 23

El caso de la OEA, por el licenciado Manuel González.

El caso del PNUD, por el ingeniero José Ibarra.

viernes 24

La capacitación de los recursos humanos para la planeación de proyectos (mesa redonda), con los ingenieros Adolfo Solís, Sergio Bonecchi, Arturo Butrón y los doctores Noel Osborn y Edgar Ortiz.

Lunes 27

Planeación de proyectos de bienes de capital, por el ingeniero Pablo Cervantes.

Alternativas de integración del capital de nuevos proyectos, por el ingeniero Eduardo Rojo y de Regil.

Martes 28

Planeación de proyectos en el Grupo Lanzagorta, por los ingenieros José Giral y Sergio González Pasini.

Miércoles 29

Fujos de efectivo en la evaluación de proyectos de inversión, por el doctor Edgar Ortiz.

Importancia de los pronósticos tecnológicos en proyectos de inversión, por el ingeniero Arturo García Torres.

Jueves 30

Marco legal de la transferencia de tecnología, por el licenciado Fernando Sosa.

Lineamientos de la política para la transferencia de tecnología, por el licenciado Amando Muñoz.

Apoyos gubernamentales a las nuevas inversiones, por el doctor Luis Alberto Pérez Aceves.

Viernes 31

Transferencia de tecnología y administración de proyectos (mesa redonda), con el licenciado Ignacio Coss y el ingeniero Roberto Alvarado.

Centro de Actualización Profesional en Administración y Contaduría

Seminarios abiertos

Programa

Control y seguimiento del presupuesto en el sector público, que impartirán los licenciados José Luis Mares y Jesús López Gallo, del 23 al 25 de julio. Dirigido a funcionarios involucrados en la elaboración y control de presupuestos en el Sector Público y empresas paraestatales. Objetivo: establecer métodos que permitan llevar en forma sistemática y ordenada los aspectos más relevantes de los avances de los programas, subprogramas y proyectos que una institución está realizando, así como satisfacer las necesidades del personal técnico de las unidades de programación, administración y evaluación del Sector Público y de las entidades paraestatales.

Temario: Definición de los sistemas de seguimiento, objetivos y características; Metodología de operación del sistema, universo y ámbito de acción; Áreas participantes y acción requerida; Control y seguimiento del gasto global a nivel entidad pública; parámetros básicos, aplicación de formatos y causas de desviación, y Control y seguimiento de programas, subprogramas y proyectos; indicadores de seguimiento, aplicación de formatos, detección de desviaciones y reportes de salida. Horarios: jueves y viernes de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 h. Sábados de 9:00 a 13:00 h.

Informes en el CAPAC, Liverpool 66, México 6, DF, teléfonos: 533-16-17/18/19.

Seminario internacional en el Auditorio "Nabor Carrillo"

CRISIS, NUEVAS TECNOLOGIAS Y PROCESO DE TRABAJO

Las Facultades de Ciencias Políticas y Sociales, y de Economía, a través de sus Divisiones de Estudios de Posgrado, invitan al seminario internacional Crisis, nuevas tecnologías y proceso de trabajo, que se llevará a cabo del 20 al 31 de julio en el Auditorio "Nabor Carrillo" de la Coordinación de Ciencias.

TEMARIO:

1. Crisis e internacionalización de los procesos productivos.
2. Nuevas tecnologías y organización del trabajo: a) en los países industrializados y b) en los países de desarrollo intermedio.
3. Reconstrucción de la clase obrera y demandas laborales.
Invitados extranjeros: Harley Shaken (EEUU), Alberto Tridante, Ferdinando Chiaromonte y Gianni Rigacci (Italia), John Humphery y John Holloway (Gran Bretaña), Michel Frayssinet y Gilbert Mathias (Francia), Helene Hirata, Vera Maria Candido Pereyra y Liliana Acero (Brasil) y Antonio Gil de España.
Sesiones de trabajo de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 h.
Inscripciones en la DEP de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.

Instituto de Química

FOTHEMOLISIS INDUCIDA POR ALFA-TERTIENILO Y ANALOGOS

El Instituto de Química invita a la conferencia **Fotohemólisis inducida por Alfa-tertienilo y Analógos**, que dictará el doctor Federico García Jiménez el día 23 de julio, a las 18:00 h, en el Auditorio del Instituto.

EXTRAUNIVERSITARIAS

ANFECA

XXI ASAMBLEA NACIONAL

La Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA) invita a la XXI Asamblea Nacional que se llevará a cabo en la Facultad de Administración, Contabilidad y Economía de la Universidad Autónoma de Guadalajara, de acuerdo al siguiente

PROGRAMA:

Agosto

Martes 11

Registro de asistentes

Miércoles 12

Ceremonia de apertura

Jueves 13

Segunda sesión plenaria de trabajo (lectura de las ponencias presentadas por las zonas 4, 5, 6 y 7, en relación con el tema central de la Asamblea)

Instalación de las mesas de trabajo (Análisis de las ponencias y acuerdos y recomendaciones que se propondrán a la Asamblea General).

Viernes 14

Lectura de las proposiciones que hacen las mesas de trabajo en relación con las ponencias de las zonas.

Acuerdos y recomendaciones.

Elección de sedes titular y suplente de la XXIII Asamblea Nacional que se celebrará en 1982.

Reconocimientos.

Primera sesión plenaria de trabajo.

En el Museo Nacional de Historia Natural

V EXPOSICION NACIONAL DE HONGOS

La Sociedad Mexicana de Micología, A.C. y el Museo Nacional de Historia Natural invitan a la V Exposición Nacional de Hongos que se llevará a cabo en ese Museo, del 24 de julio al 2 de agosto.

Algunos de los temas a tratar serán: ¿Qué son los hongos?; ¿Dónde habitan los hongos?; Los hongos enemigos de la madera y amigos del bosque. Las enfermedades que nos causan los hongos; Enfermedades de los animales causadas por los hongos; Bebidas mexicanas fermentadas por hongos; Hongos alucinógenos; Hongos comestibles; Hongos venenosos.

Bolsa Universitaria de Trabajo

DEMANDA N° 1322: Solicita licenciado en administración de empresas, psicólogo, pedagogo y periodista, pasante, horario completo, sueldo de \$20,000.00 a \$25,000.00 mensuales, para el puesto de coordinador de concesionarios. Requisitos: experiencia de 1 año en ventas, deberá viajar en un 80%, sexo masculino.

DEMANDA N° 1325: Solicita ingeniero mecánico electricista, pasante, horario completo, sueldo de \$30,000.00 mensuales, para el puesto de jefe de ingeniería de proyecto. Requisitos: experiencia de 3 años en puesto similar y en proyectos industriales, deberá viajar eventualmente, sexo masculino.

DEMANDA N° 1326: Solicita ingeniero químico, pasante, horario completo, sueldo de \$25,000.00 mensuales, para el puesto de subjefe de control de calidad. Requisitos: experiencia de 2 años en control de calidad, sexo masculino.

DEMANDA N° 1327: Solicita ingeniero mecánico electricista, industrial e ingeniero químico, de los primeros semestres, horario convencional sueldo de \$9,000.00 mensuales, para el puesto de inspector de control de calidad. Requisitos: sexo masculino.

DEMANDA N° 1328: Solicita ingeniero de cualquier rama, titulado, horario completo, sueldo de \$60,000.00 mensuales para el puesto de gerente de manufactura. Requisitos: experiencia de 3 años en todas las áreas de manufactura o en puesto similar, inglés técnico, sexo masculino.

DEMANDA N° 1329: Solicita licenciado en administración de empresas pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$60,000.00 mensuales, para el puesto de gerente de mercadotecnia. Requisitos: experiencia de 3 años en planeación y desarrollo de productos comerciales, diseño e implementación de política y estrategia de ventas, publicidad y desarrollo, inglés técnico, sexo masculino.

DEMANDA N° 1330: Solicita de cualquier carrera de los primeros semestres, horario convencional, sueldo mínimo, para el puesto de encuestadores técnicos. Requisitos: el lugar de trabajo será en el Estado de México.

DEMANDA N° 1332: Solicita actuario, ingeniero en computación y licenciado en administración de



empresas, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$25,000.00 a \$28,000.00 mensuales, para el puesto de analista. Requisitos: experiencia en informática.

DEMANDA N° 1333: Solicita arquitecto, estudiante del cuarto semestre en adelante, horario matutino o vespertino, sueldo de \$60.00 a \$110.00 la hora, para el puesto de dibujante. Requisitos: amplio conocimiento en dibujo.

DEMANDA N° 1334: Solicita licenciado en administración de empresas, ingeniero en computación y actuario, pasantes, horario completo, sueldo de \$20,000.00 mensuales, para el puesto de analistas. Requisitos: experiencia en análisis de sistemas mecánicos o manuales, mesa de control de un departamento de informática o como supervisor en captura de datos.

DEMANDA N° 1335: Solicita licenciados en administración de empresas, del cuarto semestre en adelante, horario convencional, sueldo mínimo más comisión, para el puesto de promotores.

DEMANDA N° 1336: Solicita licenciados en historia y geografía, pasantes, horario matutino, sueldo de \$120.00 la hora, para el puesto de profesor de historia y

geografía. Requisitos: pueden tener el 75% de créditos aprobados.

DEMANDA N° 1338: Solicita químico titulado, horario completo, sueldo de \$22,000.00 mensuales, para el puesto de producción y control de calidad. Requisitos: experiencia en área de producción y microbiología, el lugar de trabajo será en el Estado de México, sexo femenino.

DEMANDA N° 1341: Solicita físicos, pasantes o titulados, horario completo, sueldo de \$19,000.00 a \$45,000.00 mensuales, para el puesto de junior A, B, y C. Requisitos: experiencia de 2 a 3 años en su carrera, el lugar de trabajo será en Toluca y Cuautitlán, sexo masculino.

DEMANDA N° 1342: Solicita ingeniero civil y arquitecto, pasantes o titulados, horario matutino, sueldo de \$24,000.00 a \$32,000.00 mensuales, para puesto de analistas. Requisitos: trabajo de campo, en obra, deberá viajar eventualmente, sexo masculino.

DEMANDA N° 1344: Solicita ingeniero mecánico, pasante o titulado, horario completo, sueldo abierto, para el puesto de entrenador. Requisitos: se le dará entrenamiento en EEUU, inglés en un 50%, el lugar de trabajo será en el Estado de México, sexo masculino.

DEMANDA N° 1346: Solicita contador público, pasante, horario matutino, sueldo de \$10,000.00 a \$25,000.00 mensuales, para el puesto de auditor.

DEMANDA N° 1348: Solicita matemático o ingeniero, pasante, horario matutino, o vespertino, sueldo de \$180.00 la hora, para el puesto de profesor de matemáticas. Requisitos: sexo femenino, clases particulares.

DEMANDA N° 1353: Solicita ingenieros mecánicos electricistas e industriales, pasantes, horario completo, sueldo de \$15,000.00 a \$17,000.00 mensuales, para el puesto de seguridad radiológica. Requisitos: disposición para viajar, capacitación en radiografía, que sepan manejar, sexo masculino.

Para la inscripción de la BUT (site 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

LUNES 20 DE JULIO

- 8:00 Doctor Modesto Saara Vázquez. Bolivia: rehén de los golpistas. CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES.
- 8:30 Licenciado Sergio Domínguez Vargas. Teoría Económica. DERECHO.
- 9:00 Doctor Luis Carlos Resa. Clínica de bovinos: trastornos del aparato locomotor después del parto. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 9:30 Doctor Jorge Padilla. Clínica de pequeñas especies: examen clínico del aparato cardiovascular. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 10:00 Doctora Patricia Adame. Parasitología: generalidades de dípteros de importancia veterinaria. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 10:30 CP Felipe de los Reyes Morales. Mercadotecnia: proceso administrativo y áreas funcionales. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 11:00 LE José Silvestre Méndez. Problemas de México II. Distribución de ingresos en México. II Parte. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 12:00 Maestro Oscar Olea. Arte urbano. DIRECCION GENERAL DE PUBLICACIONES.
- 12:30 Ingeniero Ismael Huitrón Márquez. Proceso de diseño. ENEP ARAGON.

MARTES 21 DE JULIO

- 8:00 Doctores Julieta Calderón, Arturo Beltrán Ortega, Raquel Gerson, y Roberto Rivera Luna. Cáncer en México, problema nacional de salud. MEDICINA.
- 9:00 Doctores Humberto Troncoso Altamirano y Jorge Flores Méndez. La importancia de la alimentación animal. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 10:00 Doctor Hugo Italo Morales y licenciado Alfredo Sánchez Alvarado. Reformas a la legislación del trabajo. DERECHO.
- 11:00 LAE José Mario Hernández, y licenciados José Martínez Santillán, Ricardo Varela Juárez y José Gaudalope Arriaga. La participación a los trabajadores en las utilidades de la empresa. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 12:00 Doctores Enrique Echeverría, Guadalupe Tenorio y Carlos del Vecchyo. Rehabilitación ocular. ODOMTOLOGIA.

MIÉRCOLES 22 DE JULIO

- 8:00 Doctor Fernando Flores García. La documental. DERECHO.
- 8:30 Licenciado Fernando Martínez Inclán. La persecución de los delitos. DERECHO.
- 9:30 Licenciada Yolanda Higareda. Teoría de la Constitución. DERECHO.
- 10:00 FES CUAUTITLAN IZCALLI.
- 10:30 Doctores Rigoberto Villanueva, Antonio Torres Ruiz y José Antonio Elizondo L. Introducción a la clínica de psiquiatría. Programa de apoyo docente. MEDICINA.
- 11:30 CP Elsa de Larrea y Dávalos. Contabilidad II. Cuentas de orden. I Parte. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 12:00 LAE José A. Juárez Perusquia. Finanzas I. Planeación financiera II. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 12:30 Ingeniero Alvaro A. Torres H. Recursos y necesidades de México. INGENIERIA.

Canal 2

LUNES 20 DE JULIO

13:00 Doctores Pedro Astudillo Ursúa, Ignacio Burgoa Orihuela y Fernando Flores García y licenciado Luis J. Molina Piñero. Apectos académicos de la Facultad de Derecho. DIVULGACION UNIVERSITARIA.

MARTES 21 DE JULIO.

13:00 Antropólogos Jorge Miranda Pelayo y Demetrio Sodí M. Medicina maya. Programa de educación para la salud. MEDICINA.

MIÉRCOLES 22 DE JULIO

13:00 Doctor Carlos Resa Guevara. Clínica de bovinos. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

CINE



Alphaville de Jean Luc Godard, 1964, en el Auditorio "Salvador Alende" de la Facultad de Medicina, a las 13:00 h, lunes 20, el martes 21 a las 11:00 y 18:00 h, en el Auditorio "Narciso Bassols" de la Facultad de Economía, y el miércoles 22 a las 12:00 h, en el salón 1101 de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Sherlock junior y un extracto de la general 1916, director: Buster Keaton, a las 19:00 h, en CADAC. Centenario y Belisario Domínguez, Coyoacán, miércoles 22.

Espiral, director: Krzysztof Zanussi, en el Cinematógrafo del Chopo (Dr. Atl N° 37), el 20, 21 y 22 de julio, a las 16:30, 18:30 y 20:30 h.

Desorden y dolor temprano, de Thomas Mann, en el Salón 001 del Instituto de Investigaciones Antropológicas, a las 18:00 h, miércoles 22.

CONFERENCIAS



Tres historiadores norteamericanos de cara al mundo hispánico: Prescott, Motley e Irvin, por el doctor Juan A. Ortega y Medina, a las 10:30 h, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto), lunes 20.

Historiografía norteamericana sobre la guerra de intervención, por la doctora Josefina Zoraida Vázquez, a las 12:30 h, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto), lunes 20.

Contributions of US Writers to Early Nineteenth Century Mexican Economic History, por el doctor Robert A. Potash, a las 17:00 h, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto), lunes 20.

Testimonio de un soldado norteamericano en la guerra con México, William Burquest, por la licenciada Alicia Gojman, a las 9:30 h, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto), martes 21.

Hubert H. Bancroft y su historia de México: un análisis historiográfico, por la licenciada Antonia Pi Suñer, a las 11:00 h, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto), martes 21.

La guerra de 1847 vista por Bancroft, por la licenciada Aurora Flores Olea, a las 12:30 h, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto), martes 21.

Turner: un historiador de la Revolución, por la licenciada Rosalía Velázquez Estrada, a las 9:30 h, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto), miércoles 22.

Cinco versiones extrañas sobre "El legendario indio de México": Zapata (1928-1937), por la licenciada Ma. Eugenia Arias, a las 11:00 h, en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez" (Vivero Alto), miércoles 22.

La pirámide y la plaza de Mesoamérica, por Alberto Amador Sellerías, en el Auditorio INFONAVIT (Barranca del Muerto N° 280), a las 18:30 h, lunes 20.

Las capillas, posas, la capilla abierta y el convento, por Arturo Schroeder Cordero, en el Auditorio INFONAVIT (Barranca del Muerto N° 280), a las 18:30 h, martes 21. La Plaza de la Constitución y el Palacio Nacional, por Fernando Pineda Gómez, en el Auditorio INFONAVIT (Barranca del Muerto 280), a las 18:30 h, miércoles 22.

¿Qué piensan las máquinas?, por el matemático David Alfaro Lozano, el psicólogo Juan Gallardo Xolapa, el ingeniero químico Antonio Sánchez Aguilar y el filósofo Wofillio Trejo, a las 12:00 h, en el Auditorio "Nabor Carrillo", martes 21.

"Comunicaciones y computadoras", por Raymundo Segovia, en el Auditorio de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, sita en Xola entre Universidad y Eje Central Lázaro Cárdenas, planta baja, a las 19:00 h, lunes 20.

Determinación del orden en modelos autorregresivos, por José Luis Farah, a las 18:00 h, en el salón 402 del IIMAS, miércoles 22.

Genética y evolución del comportamiento, por Avadis Asnavurian, en el Auditorio de la Facultad de Ciencias a las 19:00 h, lunes 20.

Modelos explicativos del sistema social en primates, por A. D. Guevara Pozas, en el Auditorio de la Facultad de Ciencias a las 19:00 h, miércoles 22.

B enfoque de sistemas en la planeación del desarrollo industrial regional, con el doctor Juan Pablo Antún, en el Auditorio de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, a las 17:00 h, martes 21.

Problemas familiares de los jóvenes, por el psicólogo Fernando Valadez (AMPAG), en el Salón A-901 de la ENEP Acatlán, 10:00 h, lunes 20.

Sexualidad en la juventud actual, por la antropóloga Say Ash Rabinovich (CORA), en el Salón A-901 de la ENEP Acatlán, 10:00 h, martes 21.

Farmacodependencia, por el psicólogo Manuel Ponce Bernal (CIJ), en el Salón A-901 de la ENEP Acatlán, 10:00 h, miércoles 22.

DANZA



Taller coreográfico, dirección: Gloria Contreras, en el Teatro de Arquitectura, a las 19:00 h, miércoles 22.

TEATRO



Tres, espectáculo de pantomina. Carpa Geodésica. Jueves, a las 19:00 h.

Meta a tu prójimo como a ti mismo, de Jorge Díaz, dirigida por Eduardo Ruiz Saviñón, escenografía y vestuario de Liliana Mercenario, con Angélica Aragón, Etzel Cárdena y Margarita Castillo. Auditorio "Julían Carrillo" (Radio UNAM, Adolfo Prieto 133). Viernes a las 20:30 h, sábados y domingos a las 20:00 h.

Noche de los asesinos, de José de Triana. Dirección de Rogelio Luviano. Teatro de Santa Catarina, jueves y viernes a las 20:30 h, sábados a las 20:30 h, y domingos a las 19:00 h.

Una mujer, dos hombres y un balazo, escrita y dirigida por Maruxa Vilalta, con: Enrique Castillo, Luis Mercado, Victoria Burgoa, Anasylvia Garza y Adalberto Parra. Música original de Luis Rivero, coreografía de Joan Modellini y Nícolas Rovere. Teatro de la Universidad (avenida Chapultepec 409). Martes a viernes a las 20:30, sábados a las 20:00 y domingos a las 19:00.

Ciclo "Los cuentos del Chopo": Los hermanos Rincón. Museo Universitario del Chopo, 26 de julio, a las 13:00 h. Ciclo "Los títeres de las 5": La voleta. Museo Universitario del Chopo, 25 y 26 de julio, a las 17:00 h.

Teatro guiñol. Foro abierto de la Casa del Lago. Domingo 26 de julio, a las 10:00 h.

MUSICA



Musico: Grupo La Milpa. Museo Universitario del Chopo. Domingo 26, a las 11:30 h.

Ciclo "Conciertos sin corbata": Cuarteto Arise, música de cámara. Museo Universitario del Chopo. Domingo 26, a las 13:00 h.

Grupo "Cuarto menguante", del Concurso Nacional de Jazz. Museo Universitario del Chopo. Viernes 24, a las 19:00 h.

Grupo "Iconoclasta", del Concurso Nacional de Jazz. Museo Universitario del Chopo, viernes 31, a las 19:00 h. Sábados de tangüis, una cita para coleccionistas y profanos de los discos, las revistas y los cartels. Sábados de las 11:00 a las 15:00 h. Museo Universitario del Chopo.

El obrero, de Benito Luis Díaz. Música y canto urbano. Facultad de Ciencias, viernes 21, a las 12:00 y a las 17:00 h.

Dirección General de Actividades Socioculturales

PROGRAMA:

Cine:

Lunes 20

Muestra Cinematográfica de la Producción Estudiantil Universitaria 1980 - 1981:

- Danzón para que lo baile el muerto, - Discreto y corto de vista, y - La Aurora, de Antonio Rivero Herrera, en la Sala de Usos Múltiples del CCH Sur, 11:00 y 17:00 h.

Ciclo de Ciencia Ficción:

Alphaville, de Jean Luc Godard, 1964, en el Auditorio "Javier Barros Sierra" de la Facultad de Ingeniería, 18:00 h.

Ciclo Policiaco:

Yo, Pierre Riviere, director: René Allié, Producción 1976, en el Auditorio del Centro de Investigación sobre Fijación del Nitrógeno, 20:30 h.

Martes 21

Muestra Cinematográfica de la Producción Estudiantil Universitaria 1980 - 1981:

- Danzón para que lo baile el muerto, - Discreto y corto de vista, y - La Aurora, de Antonio Rivero Herrera, en la Sala de Usos Múltiples del CCH Naucalpan, 11:00 y 17:00 h.

Ciclo de Ciencia Ficción:

Alphaville, de Jean Luc Godard, 1964, en el Auditorio "Narciso Bassols" de la Facultad de Economía, 11:00 y 18:00 h.

Semana Cultural de Canadá: proyección de los documentales:

- Climas de Norteamérica, - Parques Nacionales de Canadá, en el Aula Magna de la ENEP Iztacala, 14:00 h.

Miércoles 22

Muestra Cinematográfica de la Producción Estudiantil Universitaria 1980 - 1981:

- Danzón para que lo baile el muerto, - Discreto y corto de vista, y - La Aurora, de Antonio Rivero Herrera, en la Sala de Usos Múltiples del CCH Azcapotzalco, 11:00 y 17:00 h.

Ciclo Arte, Ciencia y Tecnología:

- "Diabetes y Arteriosclerosis" y - "Amenorreas", en el Auditorio del Centro Médico Universitario, 12:00 y 18:00 h.

Ciclo Selecto:

La danza de los vampiros, de Roman Polanski, en el Auditorio A-1 de la ENEP Aragón, 12:00 y 18:00 h.

Ciclo de Ciencia Ficción:

Alphaville, de Jean Luc Godard, 1964, en el Auditorio de la Facultad de Psicología, 18:00 h.

Ciclo de Ciencia Ficción:

Alphaville, de Jean Luc Godard, 1964, en el Salón 1101 de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, 12:00 h.

Semana Cultural de Canadá. Ciclo animado:

El búho y el lemming

Caminando

Evolución

Sincronía

Historia del transporte canadiense, en el Aula Magna de la ENEP Iztacala, 14:00 h.

Magna de la ENEP Iztacala, 14:00 h.

Jueves 23

Muestra Cinematográfica de la Producción Estudiantil Universitaria 1980 - 1981:

- Danzón para que lo baile el muerto, - Discreto y corto de vista, y - La Aurora, de Antonio Rivero Herrera, en la Sala de Usos Múltiples del CCH Oriente, 11:00 y 17:00 h.

Semana Cultural de Canadá. Ciclo animado:

Metamorphosis

Op Hop, Op Hop,

Alegre Violinista,

Cabeza llena de flores, en el Aula Magna de la ENEP Iztacala, 14:00 h.

Ciclo de Ciencia Ficción:

Alphaville, de Jean Luc Godard, 1964, Auditorio de Medicina Veterinaria y Zootecnia, de la FES Cuautitlán, 12:00 y 16:00 h.

Viernes 24

Muestra Cinematográfica de la Producción Estudiantil Universitaria 1980 - 1981:

- Danzón para que lo baile el muerto, - Discreto y corto de vista, y - La Aurora, de Antonio Rivero Herrera, en la Sala de Usos Múltiples del CCH Vallejo, 11:00 y 17:00 h.

Ciclo de Ciencia Ficción:

Alphaville, de Jean Luc Godard, 1964, en el Aula "Horacio Durán", del Edificio de Diseño Industrial, 11:30 h.

Semana Cultural de Canadá. Ciclo animado:

Luz Fantástica, en el Aula Magna, de la ENEP Iztacala, 14:00 h.

Sábado 25

Ciclo de Ciencia Ficción:

Alphaville, de Jean Luc Godard, 1964, en el Auditorio de la ENEP Zaragoza, 12:00 h.

Conferencias:

Jueves 23

El quehacer de la filosofía de la ciencia.

Problemas fundamentales de la filosofía de la ciencia, por el doctor Carlos Ulises Moulines, del Instituto de Investigaciones Filosóficas, 11:00 h.

Viernes 24

Clausura de las Jornadas Científicas de Energía Solar, por el ingeniero Jaime Sotomayor, del Área de Investigación Tecnológica de la DGAASES de SAHOP en el Auditorio ENEP Zaragoza, 12:00 h.

Exposiciones:

Jornadas científicas de Energía Solar

Aprovechamiento de la Energía Solar, tema para el futuro, en la Biblioteca de la Escuela de Estudios Profesionales Zaragoza, del 8 al 24 de julio. Abierta de 9:00 a 20:00 h.

Semana Cultural de Canadá:

"Los árboles, del 20 al 24 de julio. Abierta de 9:00 a 20:00 h. Inauguración: por el licenciado Humberto Reyes, coordinador de Información y Asuntos Culturales de la Embajada de Canadá, el 20 de julio, 13:00 h., en la ENEP Iztacala.

Muestra de Recientes Adquisiciones para las bibliotecas de la Escuela Nacional de Arquitectura, en la Planta Alta de la Biblioteca Principal de la

Escuela Nacional de Arquitectura, del 21 de julio al 4 de agosto. Abierta de 9:00 a 20:00 h. Inauguración: 21 de julio, 12:00 h.

Salón de Pintores Holandeses:

- Rembrandt Van Rijn (1609-1669) y

- Vincent Van Gogh (1853-1890)

Sala de Exposiciones del Edificio "A" de la ENEP Aragón, del 21 al 31 de julio. Abierta de 9:00 a 20:00 h. Inauguración: 21 de julio, 13:00 h.

Equipo Antiguo de Laboratorio, en la Sala de Exposiciones, Edificio "B" de la Facultad de Química, del 24 de julio al 7 de agosto. Abierta de 9:00 a 20:00 h. Inauguración: 24 de julio, 13:00 h.

Música

Lunes 20

Guadalupe Trigo, en el Campo 1 de la FES Cuautitlán, 12:00 y 17:30 h.

Margarita Bauche, en el CCH Azcapotzalco, 11:00 y 17:00 h.

Martes 21

Edison Quintana y Pablo Mazariegos, en la Facultad de Ingeniería, 19:00 h.

Enrique Velasco, en la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia, 13:00 h.

Miércoles 22

Mandolinas Melódicas, en la ENEP Zaragoza, 16:00 h.

Tango Concert, en la Facultad de Química, 12:00 y 18:00 h.

Jueves 23

Grupo Atril 5, en la ENEP Aragón, 12:00 y 18:00 h.

Viernes 24

Orquesta Pro Arte de México, director: Víctor Manuel Jiménez, en el Auditorio "Justo Sierra", 19:00 h.

Teatro

Martes 21

Hermosas locuras, con Theater Frederick, en la ENEP Acatlán, 12:00 y 18:00 h.

Miércoles 22

Viva la armonía conyugal, con el Grupo Zero, en el CCH Vallejo, 11:00 y 17:00 h.

La Línea Pues'n, con el Grupo Los Desarraigados, en la Facultad de Medicina, 12:30 h.

Jueves 23

Después de Magritte, de Tom Stoppard, en el CCH Naucalpan, 11:00 y 17:00 h.

Poética de Muerte, con Fernando Gaxiola, en la Facultad de Derecho, 11:00 y 18:00 h.

Payasos de la Ciudad, con Lorito y Periquito, en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, 13:00 h.

Viernes 24

La Calaca, con Pablo Mandoki, en el CCH Sur, 11:00 h.

Después de Magritte, de Tom Stoppard, en la Facultad de Psicología, 12:00 y 18:00 h.

¿Dónde quedó la Revolución Mexicana?, con el Grupo Vámonos Recio, en la Preparatoria Popular Fresno, 11:00 h.

Payasos de la Ciudad, con Lorito y Periquito, en la ENEP Iztacala, 12:00 y 17:00 h.

HOY:

- Reunión Foránea del Colegio de Directores 2 a 6
- Convenio UNAM-UAQ..... 7
- Primer Ingreso al Ciclo de Bachillerato 8, 9
- Iniciará la Cátedra "Manuel Sandoval Vallarta" 10
- Avisos 10, 12, 15, 17
- Coloquio sobre Servicios de Información y Publicaciones Oficiales 11
- Primer Coloquio Internacional sobre Legislación Pesquera 13
- II Simposio Nacional de Administración Industrial 14
- Crecimiento de cristales y metalurgia 15
- Exitosa presentación del Laboratorio de Artes Escénicas de la UNAM . 16
- La continencia y la austeridad del paisaje, formas plásticas de la pintura de Nicolás Moreno . . . 18, 19
- Los Universitarios y la Salud. 20
- Información Deportiva 21
- Convocatorias 22 a 26
- Cursos, Conferencias, Seminarios y Congresos. 27, 28, 29
- BUT 29
- Cartelera Informativa 30, 31, 32

GACETA UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Octavio Rivera Serrano
Rector

Lic. Raúl Béjar Navarro
Secretario General

CP Rodolfo Costo Mota
Secretario General Administrativo

Dr. Jorge Hernández y Hernández
Secretario de Rectoría

Lic. Federico Anaya Sánchez
Abogado General



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

Ing. Alfredo A. Mustieles
Director General

ARCHIVO HISTÓRICO

INTRO DE ESTUDIOS SOBRE LA UNIVERSIDAD

CUARTO COLOQUIO DE ANALISIS HISTORIOGRAFICO



20-23 DE JULIO DE 1981

MEXICO EN LA HISTORIOGRAFIA NORTEAMERICANA

PROGRAMA

- | | |
|---|---|
| <p>LUNES 20</p> <p>10:00 Inauguración</p> <p>10:30 Dr. Juan A. Ortega y Medina
"Tres historiadores norteamericanos de cara al mundo hispánico: Prescott, Motley, Irving".</p> <p>12:30 Dra. Josefina Zorilla Vázquez
Historiografía norteamericana sobre la guerra de Intervención.</p> <p>17:00 Dr. Robert A. Potash
"Contributions of U.S. Writers to Early Nineteenth Century Mexican Economic History"</p> | <p>MIERCOLES 22</p> <p>9:30 Lic. Rosalva Velázquez Estrada
Turner: un historiador de la Revolución</p> <p>11:00 Lic. Ma. Eugenia Arias
Cinco versiones extrañas sobre "El legendario indio de México": Zapata (1929-1937)".</p> |
| <p>MARTES 21</p> <p>9:30 Lic. Alicia Gojman
Testimonio de un soldado norteamericano en la guerra con México. William Burges.</p> <p>11:00 Lic. Antonia Pi Suñer
Hubert H. Bancroft y su historia de México: Un análisis historiográfico.</p> <p>12:30 Lic. Aurora Flores Olea
La guerra de 1847 vista por Bancroft</p> | <p>JUEVES 23</p> <p>9:30 Dra. Eugenia Meyer
Apuntes sobre una historiografía contracorriente: la norteamericana anti-imperialista.</p> <p>11:00 Lic. Manuel Grajales
John Pheasant y el milenarismo franciscano</p> <p>12:30 Mtro. Enrique García Moisés
La política norteamericana sobre la intervención francesa en México, de 1861 a 1867. (Análisis comparado de los textos de Alfred Jackson Hanna y Katherine Abbey Hanna y Justo Sierra).</p> <p>17:00 Mtro. Héctor Díaz Zermeno
"Irma Wilson: dos enfoques de su teoría".</p> <p>18:30 Conclusiones.</p> |

UNIDAD DE SEMINARIOS IGNACIO CHAVEZ (VIVERO ALTO), CIUDAD UNIVERSITARIA

Coordinadores del Coloquio: Mtra. Rosa Camelo, Lic. Alicia Gojman y Mtro. Alvaro Maturín A.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

→ 31

EXPOSICIONES



Génesis de una pintura, del artista plástico Arturo Rivera Delgado. Museo Universitario de Ciencias y Artes. Jornadas científicas de energía solar. **Aprovechamiento de la energía solar, tema para el futuro.** Biblioteca de la ENEP Zaragoza, hasta el 24 de julio, de las 9:00 a las 20:00 h.

10 años del Taller Coreográfico. Museo Universitario de Ciencias y Artes, de lunes a viernes, de las 10:00 a las 19:00 h.

Exposición pictórica, de Eduardo de la Fuente Rocha, permanecerá hasta el 20 de julio, a las 13:00 h.

Máscaras, colección de 1.250 máscaras de diversas regiones de México. Abierta de lunes a viernes de 10:00 a 19:00 h, en el Museo Universitario de Ciencias y Artes.

La mujer argelina y sus espacios. dibujos en tinta china, de Liliana Montes Le Fort. Museo Universitario del Chopo. De miércoles a domingos de 13:00 a 20:00 h.

Caravana, óleos, acuarelas y tintas, de Laurence Giordano. Museo Universitario del Chopo (Enrique González Martínez N° 10). De miércoles a domingos de 10:00 a 20:00 h.

Mundo submarino, fotografías del doctor Remus Araico. Sala de Exposiciones del edificio "A" de la ENEP Acatlán.

Pinacoteca de la Casa del Lago, motivo gráfico al criterio del diseñador, a cargo de Víctor Goches. Galería del Lago (Antiguo Bosque de Chapultepec). De miércoles a domingos de las 11:00 a las 17:00 h.

Concepto del método Batik, a cargo de Armando Jiménez, Galería del Bosque y Galería de Fotografía (Casa del Lago). De miércoles a domingos, de las 11:00 a las 17:00 h.

"Luz", exposición pictórica de De la Fuente Rocha. Vestíbulo del Auditorio Principal de la Facultad de Medicina. Hasta el 22 de julio.

Muestra de recientes adquisiciones para las bibliotecas de la Escuela Nacional de Arquitectura. Biblioteca Principal del Plantel.