



GACETA UNAM

ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

CUARTA EPOCA VOL. IV N° 50 CIUDAD UNIVERSITARIA 24 DE JULIO DE 1980

Incluyendo los campos de la educación y la cultura

NUEVO ENFOQUE A LA INTEGRACION LATINOAMERICANA

- ★ Inauguró el doctor Guillermo Soberrón un simposio conmemorativo del sesquicentenario de la muerte de Simón Bolívar
- ★ La integración, empeño que la UNAM mantiene en forma continua

→ 4

Organizado por el Colegio de Ciencias y Humanidades

VI SIMPOSIO DE BIOLOGIA

- ★ El evento constituye un foro de discusión libre y responsable
- ★ Se pretende desarrollar en el estudiante su imaginación y espíritu crítico
- ★ Los trabajos fueron puestos en marcha por el Rector

→ 6

Por el trabajo: Política y Administración Pública en México

EL PREMIO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA FUE OTORGADO A UN UNIVERSITARIO

- ★ El Jefe del Ejecutivo hizo la entrega en ceremonia verificada en la residencia oficial de Los Pinos
- ★ Las instituciones públicas, las más sólidas estructuras para guiar nuestra nacionalidad
- ★ Las experiencias que brotan de la historia conducen hacia la organización de acciones sociales y políticas

→ 8, 9

Sesión ordinaria del H. Consejo Universitario

LA ENEP CUAUTITLAN SE TRANSFORMO EN LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLAN

- ★ La elevación del carácter de la Escuela a Facultad es consecuencia del progreso académico de este Plantel
- ★ Se creó el doctorado en Microbiología, lo que permitirá impulsar y ampliar la investigación y los estudios de posgrado
- ★ Trascendental paso que posibilitará continuar con el proceso de descentralización

→ 3

Informe de actividades ante la presencia del Rector

EL CCH, COMPROMETIDO CON LA TAREA DE SUPERACION ACADEMICA

- ★ La Unidad Académica de los ciclos Profesional y de Posgrado cumplió cuatro años de labores
- ★ Se ofrecen una licenciatura, dos especializaciones, siete maestrías y tres doctorados

→ 5

Se firmó ayer

CONVENIO UNAM-ISSSTE

- ★ El documento fue signado por el Rector de esta Casa de Estudios y el Director General del ISSSTE, así como por funcionarios de ambas instituciones
- ★ A través de estos convenios la UNAM busca cumplir mejor con sus funciones primordiales

→ 2

Centro Universitario de Profesores Visitantes

CATEDRAS EXTRAORDINARIAS DICTADAS POR DESTACADOS ESPECIALISTAS

→ 7

Se firmó ayer

CONVENIO UNAM-ISSSTE



El doctor Guillermo Soberón y el licenciado Carlos Rivapalacio firman el Convenio UNAM-ISSSTE, que hará posible que esta Casa de Estudios extienda los beneficios de la cultura a un importante núcleo de la población mexicana, afiliada a ese Instituto

El doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, concertó el día de ayer un convenio de colaboración en materia de extensión de la cultura con el director del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), doctor Carlos Rivapalacio.

El convenio, que fue signado además por el coordinador de Extensión Universitaria, arquitecto Jorge Fernández Varela; el director general de Difusión Cultural de la UNAM, licenciado Gerardo Estrada, y el subdirector de Acción Cultural del ISSSTE, señor José María Facio, establece que su objeto es la colaboración para la difusión de la cultura en beneficio de la comunidad nacional, y de los universitarios y los trabajadores del Estado en particular.

Durante el acto, el doctor Guillermo Soberón expresó que mediante la celebración de convenios como éste la UNAM busca cumplir, cada vez de una mejor manera, con sus funciones primordiales, dentro de las que se encuentra la extensión universitaria y, como parte de ella, la difusión cultural.

En la Universidad, la difusión cultural tiene ya un arraigo que nos permite ser efectivos en llevar las expresiones artísticas y culturales no solamente a los integrantes de la comunidad universitaria, sino también a la población entera, y que bueno que el ISSSTE proporcione los elementos para hacer posible la extensión universitaria a los trabajadores al servicio del Estado, apuntó.

Externó su satisfacción por los apoyos que ambas instituciones se han proporcionado de manera mutua, principalmente en el área de la educación médica, así como su confianza de que podrá ser también efectivo en el ámbito que marca este nuevo convenio.

Por su parte, el doctor Carlos Rivapalacio afirmó que este acuerdo representa la posibilidad de que los trabajadores de la Institución a su cargo tengan acceso al acervo cultural universitario.

Los que hemos tenido la oportunidad de egresar de las aulas

universitarias, dijo, tenemos la responsabilidad de elevar el nivel cultural de la población y, en este caso particular, el de los trabajadores al servicio del Estado.

Dentro de los puntos principales del convenio se establece que la UNAM y el ISSSTE elaborarán un programa trimestral de actividades y, de común acuerdo, se confeccionará el calendario correspondiente.

Asimismo, la UNAM se compromete a organizar en el área metropolitana dos actividades mínimas por mes en favor de los trabajadores y empleados del ISSSTE; otorgará también a empleados y trabajadores del Instituto un 25 por ciento de descuento en actividades musicales y teatrales que directamente realice; facilitará el material cinematográfico de su Filmoteca para que sea difundido en los cine clubes organizados por el ISSSTE; organizará ciclos de conferencias sobre diversos temas que les sean solicitados y promoverá, a través de sus diversos medios y en la medida de sus posibilidades, las actividades culturales así como eventos especiales organizados por la Institución de Salud.

Por su parte, el ISSSTE promoverá con el crédito respectivo todas y cada una de las actividades, la asistencia de sus empleados a los eventos organizados por la UNAM y apoyará, a través de su Departamento de Servicios Turísticos (TURISSSTE), a los grupos, conjuntos, conferenciantes universitarios que, en territorio nacional, tengan necesidad de ayuda para transporte, hospedaje y alimentación a fin de fortalecer la labor de extensión universitaria, y facilitará los grupos artísticos que por medio de sus centros culturales vaya generando.

El convenio, que entró en vigor el día de ayer, podrá ser modificado por acuerdo de las partes o a petición de cualquiera de ellas y su duración será indefinida. Para la interpretación del convenio, las instituciones integrarán una Comisión Mixta.

LA ENEP CUAUTITLAN SE TRANSFORMO EN LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLAN



Aspecto general de la sesión ordinaria del H. Consejo Universitario.

La Escuela Nacional de Estudios Profesionales Cuautitlán se transformó en Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, luego de que el H. Consejo Universitario aprobó esta modificación, en su sesión ordinaria celebrada el pasado día 22.

La decisión fue consecuencia de la aprobación, por el mismo Consejo, del doctorado en Microbiología en este Plantel. Al respecto el doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, señaló que si bien las ENEP surgieron con el propósito de reestablecer el equilibrio de la distribución entre los recursos educativos y el estudiantado, también significaron la posibilidad de introducir innovaciones educativas. Resulta así satisfactorio, dijo, el progreso académico que ha alcanzado la ENEP Cuautitlán, lo que ha permitido la creación del doctorado en Microbiología y, consecuentemente, la elevación del carácter de la Escuela a Facultad.

Por su parte, el ingeniero Manuel Viejo Zubicaray, director de este Plantel, enfatizó que el proyecto de creación del doctorado se funda sólidamente en 93 programas de investigación, el ingreso de 48 estudiantes a la maestría en Microbiología y el egreso de 12.

Su aprobación permitirá impulsar y ampliar la investigación y los estudios de posgrado, uno de los objetivos centrales que influyeron en la creación de estas Escuelas.

Asimismo, el doctor Fernando Pérez Correa, secretario general Académico de la UNAM, calificó de ejemplar el paso dado en este Plantel pues permitirá continuar con el proceso de descentralización que entraña el fortalecimiento de equipos de investigación autónomos que apoyen las tesis de grado como requisito fundamental del doctorado.

Por otra parte, el Consejo Universitario aprobó también la creación de la maestría en Contaduría, que viene a reforzar el apoyo que la UNAM ha dado en los últimos años a los estudios de posgrado.

En otros puntos, se aprobó el proyecto de Calendario Escolar correspondiente al ciclo lectivo 1980-1981 y se decidió otorgar la medalla de plata "Gabino Barreda" a los alumnos que obtuvieron los mejores promedios en las diferentes Facultades y Escuelas, así como reconocimientos a profesores e investigadores que durante el presente año cumplen 25, 35 y 50 años de servicios.

Del mismo modo, se ratificó el cambio de nombre de las siguientes carreras de la Facultad de Filosofía y Letras: Letras Inglesas por el de Licenciatura en Lengua y Literatura Modernas (Inglesas) y Letras Hispánicas por el de Licenciatura en Lengua y Literatura Hispánicas.

Se modificaron los planes de estudios y programas de las carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la ENEP Aragón; de las licenciaturas de Composición, Piano, Canto e Instrumentista de la Escuela Nacional de Música.

En lo referente a los estudios de posgrado, el Consejo Universitario aprobó la propuesta formulada por la Facultad de Química para cambiar el plan de estudios y programas de la Maestría en Administración Industrial y Ciencias Químicas en Química Inorgánica, Orgánica y Farmacia-Química Farmacéutica; de la Facultad de Contaduría y Administración para modificar los de la Maestría en Administración (Organizaciones); de la Facultad de Medicina para los de la especialización en Cirugía Pediátrica y de la ENEP Iztacala para crear la Maestría en Investigación de Servicios de Salud.

Por otro lado, se aprobó la ampliación al Plan de Arbitrios de 1979 por 52 millones 858 mil 125 pesos 65 centavos por concepto de ingresos extraordinarios percibidos en distintas dependencias universitarias y por la misma suma al presupuesto de egresos del propio ejercicio.

El Consejero Universitario representante de los trabajadores presentó propuestas para la Reforma de la Legislación Universitaria, que fueron integradas al conjunto de ponencias de las que conocen actualmente las Comisiones del Trabajo Académico y de Legislación Universitaria.

Igualmente, entre otros asuntos generales, el Consejo Universitario acordó elevar su protesta por el asesinato, en Bolivia, del maestro Marcelo Quiroga Santacruz, quien había impartido cursos en la ENEP Acatlán, así como por la represión que actualmente existe en las universidades de ese país, de El Salvador y Guatemala, lo que ha puesto gravemente en peligro la continuidad de su trabajo académico y la integridad física de sus miembros, expresando además su solidaridad con las respectivas comunidades universitarias.

INAUGURO EL RECTOR EL SIMPOSIO SOBRE INTEGRACION LATINOAMERICANA



El doctor José Luis Salcedo-Bastardo hace uso de la palabra a nombre de los participantes extranjeros en el Simposio sobre Integración Latinoamericana que inauguró el doctor Guillermo Soberón. Acompañan al Rector de la UNAM, en el orden acostumbrado, el maestro Alejandro Rossi; los doctores Leopoldo Zea, Fernando Pérez Correa, Leonel Pereznieto y el maestro Alvaro Matute.

El doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, inauguró el pasado 21 de julio, en el Auditorio de la Coordinación de Humanidades, el **Simposio sobre Integración Latinoamericana**, evento con el cual se conmemora el sesquicentenario de la muerte de Simón Bolívar, libertador de cinco repúblicas suramericanas.

Señaló el Rector que ese simposio representa un nuevo esfuerzo de integración iberoamericana, empeño que la UNAM mantiene en forma continuada.

Asimismo, dio la bienvenida "a todos aquellos personajes latinoamericanistas de vocación que han venido a aportar sus luces en este simposio", luego de lo cual destacó la presencia del doctor Rafael Neri, en su doble calidad de representante del Gobierno de Venezuela en México y de universitario.

El simposio es organizado conjuntamente por el Centro Coordinador y Difusor de los Estudios Latinoamericanos de la Facultad de Filosofía y Letras, la Dirección General de Asuntos del Personal Académico y la Coordinación de Humanidades, y cuenta con la participación de distinguidos intelectuales latinoamericanos especialistas en el tema de la integración.

Durante la ceremonia de apertura hizo uso de la palabra el doctor Leopoldo Zea, coordinador del mencionado Centro, quien recordó algunos fragmentos de la historia latinoamericana posterior a la independencia de España, "cuando Bolívar se preparaba para abandonar esta América a la que había dado todo, incluso su salud y con ella su vida".

Luego de dar lectura a una carta escrita por el Libertador al coronel Leandro Palacios, el doctor Zea habló de la incapacidad de los pueblos latinoamericanos de integrarse en la libertad, una vez conquistada su independencia, situación que marcó un vacío de poder y la propagación de cierta desilusión. En tanto, prosiguió, otros imperios se aprestaban a ocupar los países que habían permanecido por tres largos siglos bajo el dominio español, y un coloniaje era sustituido por otro.

Dijo que a las propuestas de Bolívar sucedieron otras, pero ante su fracaso la integración política de Latinoa-

mérica llegó a ser una utopía, más aún cuando poderosos intereses económicos se oponían a ella. Latinoamérica ha tratado de dar sus propias respuestas a la integración económica en beneficio de sus pueblos, pero muchos esfuerzos han tropezado con los intereses transnacionales, afirmó.

Para concluir, el doctor Zea enfatizó la necesidad de dar un nuevo enfoque a la integración latinoamericana, incluso en los campos de la educación y la cultura. Mucho es lo que se ha hecho y mucho lo que tendrá que hacerse a este respecto; este simposio manifiesta esa preocupación por Iberoamérica, concluyó.

A su turno, y a nombre de los invitados del exterior, hizo uso de la palabra el doctor José Luis Salcedo-Bastardo, destacado historiador venezolano, quien es además presidente del Comité Ejecutivo del Bicentenario de Simón Bolívar.

El ideal de la integración latinoamericana, expresó, es el producto histórico que más enorgullece a Venezuela, país que se realiza a plenitud cuando sirve a América. Es de índole, de idiosincrasia y de destino esta presencia nuestra en el frente de la unión continental, agregó el doctor Salcedo-Bastardo.

Hizo notar que en todas las comarcas de este vasto continente de la esperanza humana y en valores heroicos de todos los tiempos se ha patentizado la misma aspiración; de norte a sur y del Atlántico al Pacífico, las mentalidades indiscutiblemente superiores de estas tierras hermanas han insistido en que para la grandeza común no hay otro camino que la unión. A esa noble causa, que es fundamento cierto de nuestra común razón de ser latinoamericanos, contribuirá sin duda este simposio, al cual ofrecemos nuestra colaboración, concluyó.

En la ceremonia estuvieron presentes, además, los doctores Fernando Pérez Correa, secretario general Académico de esta Universidad y Leonel Pereznieto, coordinador de Humanidades; el maestro Alejandro Rossi, director general de Asuntos del Personal Académico; Alvaro Matute, jefe del Departamento de Programas Especiales de la DGAPA, así como directores de diversas facultades y centros de esta Casa de Estudios. □

EL CCH, COMPROMETIDO CON LA TAREA DE SUPERACION ACADEMICA



El doctor Guillermo Soberón, acompañado de autoridades y funcionarios de la UNAM, escucha el informe que sobre los aspectos académicos, escolares y de organización más relevantes de los Ciclos Profesional y de Posgrado del CCH, rindió el MC. Héctor A. Domínguez.

Ante la presencia del doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, y de autoridades universitarias, el MC Héctor A. Domínguez Álvarez, director de la Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del Colegio de Ciencias y Humanidades, presentó el día de ayer un informe sobre los aspectos académicos, escolares y de organización más relevantes de la Unidad a cuatro años de su institucionalización.

En el acto, efectuado en la Unidad de Seminarios "Doctor Ignacio Chávez", el maestro Domínguez indicó que los objetivos de los cursos son el de la formación del personal académico de alto nivel y la profundización de conocimientos.

Recordó primero cómo surgió el CCH, en 1971, a iniciativa del entonces rector de la UNAM, doctor Pablo González Casanova, con el propósito de resolver tres problemas fundamentales: unir a distintas Facultades y Escuelas que originalmente estuvieron separadas; vincular a la Escuela Nacional Preparatoria a las Facultades y Escuelas Superiores, así como a los institutos de investigación, y crear un órgano permanente de innovación de la Universidad, capaz de realizar funciones distintas, sin necesidad de cambiar toda la estructura universitaria, adaptando el sistema a los cambios y requerimientos de la propia Universidad y del país.

Aunque este propósito de creación de una institución universitaria -concebida como un territorio de confluencia de diversos esfuerzos interdisciplinarios e interinstitucionales- se inició en ese año, no fue sino hasta el 27 de julio de 1976 cuando cobró plena realidad, a iniciativa de doctor Soberón el Consejo Universitario aprobó el Reglamento de la Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado de esta Institución.

El MC Domínguez expresó a continuación que este Reglamento formaliza la creación de la Unidad y establece su operación, señalándose como misión propia el fomento, coordinación y realización de proyectos colegiados de docencia y de investigación, a nivel de licenciatura y posgrado en los que participen las Facultades, Escuelas, Institutos y Centros de la UNAM.

Explicó que cada uno de estos proyectos académicos es creado a través de un Comité Directivo integrado por los coordinadores del CCH, de la Investigación Científica y de Humanidades, así como por los directores de las distintas dependencias universitarias que han apoyado la creación del proyecto.

Asimismo, cada proyecto académico se ubica en la dependencia

universitaria cuyo personal académico, recursos físicos y condiciones garantizan el buen funcionamiento de éste. Tal característica, dijo, permite racionalizar las infraestructuras ya existentes en la UNAM, con lo cual se puede aquilatar la experiencia y los conocimientos que esas dependencias sede poseen en el área o campo del proyecto académico correspondiente.

Afirmó que después varios meses de arduo trabajo se aprobaron los nuevos proyectos académicos de la Unidad: la Maestría y Doctorado en Ciencias Fisiológicas, el 6 de septiembre de 1979, y la Maestría en Lingüística Aplicada, la Especialización en Comportamiento Organizacional y la Maestría en Docencia Económica, en sesión del Consejo Universitario del 21 de noviembre de 1979. Estos proyectos hacen que actualmente la Unidad cuente con una licenciatura, dos especializaciones, siete maestrías y tres doctorados.

Los alumnos de cada proyecto académico, precisó, son seleccionados por medio de exámenes o concursos de clasificación y en la mayoría de los casos, después de haber cubierto y aprobado los cursos o periodos propedéuticos asignados.

Informó que actualmente existe un total de 229 alumnos, habiéndose graduado 48, de los cuales 6 fueron de licenciatura, 36 de maestría y 6 de doctorado.

La inclusión de trabajo y de seminarios de investigación dentro de los planes de estudios, así como la especial atención que se da a esta tarea, añadió, han favorecido la realización conjunta entre investigadores y alumnos de diversos proyectos de investigación presentados en congresos o publicados en revistas especializadas de reconocido prestigio. Hasta el momento se han expuesto 130 trabajos y se han editado 66, tanto a nivel nacional como internacional.

Los logros alcanzados son el producto del esfuerzo, trabajo y entusiasmo de un conjunto de universitarios que están de alguna forma involucrados con la vida de la Unidad y comprometidos con la tarea de superación académica convocada por el doctor Guillermo Soberón, finalizó el maestro.

Durante el informe estuvieron presentes el doctor Fernando Pérez Correa, secretario general Académico de la UNAM; el licenciado David Pantoja Morán, coordinador del CCH; los doctores Agustín Ayala Castañares y Leonel Pereznieta, coordinador de Investigación Científica y de Humanidades, respectivamente; el licenciado Enrique González Casanova, miembro de la Junta de Gobierno y el Actuario Cuauhtémoc Valdés, director general de Planeación.

En el Colegio de Ciencias y Humanidades se pueden apreciar en mayor cuantía los resultados del programa de Superación Académica iniciado hace algunos años en la Universidad, expresó el doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, al declarar inaugurado el VI Simposio de Biología de esa Institución, en un acto celebrado el pasado día 22 en el Auditorio Alfonso Caso de Ciudad Universitaria.

Organizado por
el Colegio de Ciencias
y Humanidades

VI SIMPOSIO DE BIOLOGIA

Por su parte, y a nombre del Comité Organizador del Simposio, la doctora Elisa Azpiazu Montiel, agradeció a las autoridades universitarias el apoyo brindado para la realización del mismo, del cual dijo que sin duda, redundará en positivos logros para profesores y alumnos del CCH.

Durante el acto intervino el coro del Plantel Azcapotzalco del CCH. La reunión concluirá el



El doctor Guillermo Soberón, al inaugurar el VI Simposio de Biología del CCH. Le acompañan el ingeniero Alfonso López Tapia; el doctor Luis Cifuentes Lemus; los licenciados Enrique González Casanova y David Pantoja Morán; los doctores Fernando Pérez Correa y Jesús Guzmán; el físico Rafael Velázquez y la QFB Consuelo Ortiz de Thomé.

Este evento, puntualizó el Rector, revela claramente el camino de progreso que la comunidad del CCH se ha trazado.

A su turno el licenciado David Pantoja Morán, coordinador del CCH, indicó que a través del Simposio, que año con año se efectúa, el Colegio renueva sus propósitos de ofrecer una mejor educación al alcance del mayor número de mexicanos posible.

Señaló, asimismo, que el objetivo del Simposio es que los alumnos conozcan el proceso de aprendizaje, cobrando conciencia del camino intelectual seguido en él. En ese sentido recordó las palabras del doctor Ignacio Chávez, quien fuera Rector de la UNAM, y en alguna ocasión

planteara que lo primordial no radica en enseñar las ciencias sino en despertar en el alumno el goce por ellas.

Estos eventos, subrayó, constituyen foros de discusión libre y responsable, a través de los cuales se busca desarrollar en el estudiante su imaginación y su espíritu crítico, a la vez que se conjura el peligro de caer en un ambiente de enseñanza dogmática.

De este modo, entafizó, el CCH muestra su voluntad por superarse en el terreno académico, pese a la labor de los grupos que tratan de impedirlo. El Simposio de Biología es una prueba de que el CCH cumple la tarea que la Universidad y la sociedad misma le han encomendado.

día de hoy, después de tres sesiones de trabajo, en las cuales intervendrán miembros de los cinco planteles del CCH: Sur, Azcapotzalco, Vallejo, Oriente y Naulcalpan.

En la ceremonia inaugural estuvieron presentes, además, el doctor Fernando Pérez Correa, secretario general Académico de la UNAM; el licenciado Enrique González Casanova, miembro de la Junta de Gobierno; el doctor Jesús Guzmán, secretario ejecutivo del Consejo de Estudios de Posgrado; el físico Rafael Velázquez, secretario general del CCH, y el ingeniero Alfonso López Tapia, director de la Unidad Académica del CCH. ■

CATEDRAS EXTRAORDINARIAS DICTADAS POR DESTACADOS ESPECIALISTAS

La Comisión Técnica del Centro Universitario de Profesores Visitantes aprobó siete cátedras extraordinarias a fin de apoyar iniciativas tendientes a la superación del personal académico de la Universidad.

La Comisión seleccionó a los profesores visitantes tomando en consideración que existen grupos de trabajo ya constituidos en esta Casa de Estudios, que pueden interactuar con el visitante invitado. Se trata de personalidades de méritos extraordinarios en diversas áreas disciplinarias universitarias.

Los profesores e investigadores aprobados son los siguientes:

Cátedra José Gaos: Profesor Donald Davidson (Instituto de Investigaciones Filosóficas). Cátedra Narciso Bassols: Doctor Ernest Feder (Instituto de Investigaciones Económicas). Cátedra Alfonso Caso: Doctor John Charles Kelley (Instituto de Investigaciones Antropológicas). Cátedra José Clemente Orozco: Maestro Luis Cardoza y Aragón (Instituto de Investigaciones Estéticas). Cátedra Nabor Carrillo: Doctor Augusto J. Durelli (Instituto de Ingeniería). Cátedra Isaac Ochoterena: Doctor Philip P. Cohen (Facultad de Medicina - Departamento de Bioquímica). Cátedra Ignacio Chávez: Doctor Konstantin Iordanov Anastassov (Facultad de Odontología - División de Estudios de Posgrado).

El profesor Donald Davidson nació en Estados Unidos. Ha sido catedrático en las universidades de Stanford, Princeton, Rockefeller y Chicago; impartió asimismo las conferencias **John Locke**, en la Universidad de Oxford; **Caurus**, en la Universidad de California, y ha sido profesor visitante en el Colegio All Souls de Oxford. En 1973 fue presidente de la Sociedad Americana de Filosofía.

El doctor Ernest Feder nació en Berlín, ha sido profesor de las universidades de Arizona, Dakota del Sur, Nebraska y del Valle, California, en las universidades de Chile y la Freie de Berlín; asimismo fue profesor visitante en el Instituto de Estudios Sociales de La Haya, en el Instituto de Sociología de la Universidad Libre de Berlín. Actualmente es jefe de Proyectos de la Fundación Bergohf de Berlín sobre investigación de conflictos económicos.

El doctor John Charles Kelley nació en Estados Unidos y se doctoró en Harvard. Ha sido catedrático en las Universidades de Texas, de Sul Ross en Alpine, Texas, y del Sur de Illinois, en donde es Profesor Emérito. Es

miembro posdoctoral de la Fundación Nacional de Ciencias de Estados Unidos. Ha recibido el auspicio de la Fundación para Investigaciones Antropológicas Wenner Gren y la Sociedad Americana de Filosofía.

El maestro Luis Cardoza y Aragón, oriundo de Guatemala, se ha destacado en diversas disciplinas: literatura, política, crítica de arte y periodismo, entre otras. Ha colaborado en instituciones educativas de América y Europa, y tiene publicados, hasta la fecha, 27 libros de ensayos y creación literaria que lo han hecho merecedor de distinciones nacionales e internacionales; en 1979 recibió el Águila Azteca del Gobierno mexicano.

El doctor Augusto J. Durelli, argentino de nacimiento, se doctoró en La Sorbona. Fue profesor e investigador en la Escuela Politécnica de Montreal, en los Institutos de Tecnología de Massachussets y Tecnológico de Illinois y en las universidades Católicas de América, en Washington, y Princeton; desde 1975 es catedrático titular "John F. Dodge" de la Universidad de Oakland, California. Es miembro de la Academia de Ciencias de Nueva York y miembro honorario de la Sociedad Americana de Ingenieros.

El doctor Philip P. Cohen, originario de Estados Unidos, impartió clases en Yale y fue catedrático e investigador durante 40 años en la Universidad de Wisconsin, en donde fue nombrado, en 1968, profesor "Harold C. Bradley". Ha contribuido, como asesor y consultor, al desarrollo de las ciencias biológicas en Latinoamérica. Además es miembro honorario de la Sociedad Argentina de Investigaciones Biomédicas, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, la Sociedad Mexicana de Bioquímica y la Academia Nacional de Medicina en México; en 1979 fue nombrado Doctor Honoris Causa de la UNAM.

El doctor Konstantin Iordanov Anastassov nació en Francia. Ha sido destacado profesor e investigador del Instituto de Investigaciones de Estomatología y de la Facultad de Estomatología en la Academia de Medicina de Sofía, Bulgaria. Fue profesor visitante en la Facultad de Odontología de Tokio, en el Instituto de Posgrado de Haemezsmith de Londres, en las Clínicas de Cirugía Bucal y Máxilofacial de Moscú, Leningrado, Hamburgo, Bucarest y Varsovia, y en el Centro Nacional de Oncología de París.

EL PREMIO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA FUE OTORGADO A UN UNIVERSITARIO



Licenciado José Florencio Fernández Santillán.

El licenciado José López Portillo, presidente de la República, hizo entrega de los Premios Nacionales de Administración Pública correspondientes a 1979 en ceremonia verificada el pasado día 21 en la residencia oficial de Los Pinos.

Al acto asistieron el doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, y miembros del gabinete; durante el mismo, el licenciado José Florencio Fernández Santillán, profesor de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de esta Casa de Estudios recibió el premio correspondiente al primer lugar, por su trabajo sobre **Política y Administración Pública en México**.

Al hacer uso de la palabra, el licenciado Fernández Santillán señaló que la más alta manifestación de las luchas populares se plasma en las instituciones públicas, que son a la vez las más sólidas estructuras para guiar nuestra nacionalidad. Son éstas, dijo, las instancias políticas superiores que fluyen y viven sobre lo perecedero.

Las ricas experiencias que brotan de la historia conducen hacia la organización de las acciones sociales y políticas. La respuesta del futuro se ubica en la búsqueda y actualización de los legados del pasado, a través de la relación dinámica de retrovisión y perspectiva, afirmó.

La fuente original del presente nacional, agregó, está en la Revolución Mexicana, fórmula continua cuya columna vertebral son las reformas sociales, que en su momento determinaron la configuración gubernamental y que dejaron un sello popular irreversible en la administración pública. La inercia y la acumulación de problemas no resueltos hicieron que el aparato administrativo sufriera un proceso de anquilosamiento. Por eso, el momento actual es concebido atinadamente como de rectificación y adecuación.

La mejor vía para ello, opinó, es romper con la burocratización por medio de la participación y la racionalidad de esfuerzos; es deseable la congruencia que posibilite la obtención de objetivos socialmente necesarios. Un paso elogiado en este sentido es la ubicación en una sola reglamentación de las funciones y relaciones de los sectores central y descentralizado.

Comentó por último que la administración pública tiene, a diferencia de otro tipo de disciplinas, dos elementos constitutivos: el primero, como organizador interno de sus partes y niveles constitutivos, y el segundo, como coordinador general de la sociedad. Entre las ciencias sociales la administración pública ha ocupado un lugar secundario, sin embargo su campo es mucho más complejo de lo que en la superficie se aprecia, porque es en ella donde se debaten cotidianamente los conflictos y las demandas, finalizó el licenciado José Florencio Fernández Santillán.

A su turno, el licenciado Alejandro Carrillo Castro, coordinador general de Estudios Administrativos de la Presidencia de la Repú-

ca, afirmó que el Instituto Nacional de Administración Pública, después de 25 años de incansable esfuerzo por lograr que la investigación y los trabajos en la administración pública se enraícen y arraiguen en el acontecer del gobierno, adquiere ya un relevante papel e importancia, no sólo nacional, sino internacional.

Por su parte, el licenciado Antonio Martínez Báez, miembro fundador del Instituto Nacional de Administración Pública (INAP), observó que la exigencia de que el derecho responda a los continuos cambios políticos, sociales y económicos que reclama la comunidad, para que sea el instrumento que procure oportunamente la transformación reclamada por tales cambios estructurales, requiere de un órgano especializado que efectúe el estudio y formulación de nuevas normas jurídicas en las más diversas áreas, pero con uniformidad en su espíritu, sin contradicciones conceptuales ni de lenguaje, con normas diseñadas con elevada perspectiva y sin la influencia parcial de los diferentes sectores de la administración.

Se refirió más adelante a las dificultades orgánicas en que se encuentra una dependencia como el INAP, aislada del Poder Ejecutivo

para formular un proyecto de codificación de una importante rama del derecho; como ejemplo, mencionó el retraso en cuanto a la expedición de un nuevo Código de Comercio, cuya revisión se inició hace ya más de 50 años y todavía no se envía a las Cámaras Legislativas.

Por su parte, el licenciado Isauro Cervantes Cortés, miembro del Comité Directivo del INAP, precisó que éste se perfila en la actualidad como una institución cada vez más sólida y propiamente nacional, pues, recordó, prácticamente ha concluido el proceso de creación de Institutos Estatales de Administración Pública con la fundación de los de Zacatecas, Nayarit, Guerrero, Tlaxcala y Colima, se propone iniciar una nueva etapa en su desarrollo estructural con la promoción del desarrollo de las ciencias administrativas a nivel municipal, sobre todo en aquellas ciudades que, no siendo capitales de Estado, revisten ya un grado de complejidad que reclama esfuerzos organizativos específicos en las tareas gubernamentales.

Indicó que los programas y las actividades de los IAP estatales se inscriben en un doble marco de reflexiones: la necesidad que tiene México de cambios efectivos en sus estructuras administrativas, lo que implica capacitación de cuadros y generación de nuevas actitudes hacia la administración, y la necesidad de apoyar e impulsar el proceso de reforma administrativa que ha quedado ya institucionalizada.

La realidad apuntó el licenciado Cervantes Cortés, no puede transformarse únicamente con estudios de gabinete. Por esto, los IAP estatales elaboran sus programas de trabajo conforme a las necesidades específicas que presenta la realidad administrativa de sus respectivas entidades. El INAP apoya, coordinando esfuerzos para el mejor éxito de esos programas, desarrollándose así un sinnúmero de eventos de capacitación administrativa.

A su vez, el licenciado Luis García Cárdenas, presidente del INAP, precisó que es indudable la calidad existente en los ensayos



En acto presidido por el licenciado José López Portillo se llevó a cabo la ceremonia de entrega de los Premios Nacionales de Administración Pública, correspondientes a 1979. Acompañan al Primer Mandatario, en el orden acostumbrado, el doctor Guillermo Soberón; los licenciados Adolfo Lugo Verduzco, Oscar Reyes Retana, Miguel de Lamadrid, Jorge de la Vega Domínguez, Luis García Cárdenas, Fernando Solana y Pedro Ojeda Paullada; la doctora Rosa Luz Alegría; el licenciado Antonio Martínez Báez; el doctor Fernando Salmerón; los licenciados Alejandro Carrillo Castro, Manuel Uribe Castañeda y Lidia Camarena Adame y el doctor Héctor Mayagoitia Domínguez.

premiados, lo que confirma la evolución constante de las ciencias administrativas en el foro mexicano. Paralelamente, recordó, el INAP celebra su vigésimoquinto aniversario; la estructura de la administración pública nacional registra ahora la contribución intelectual que ésta ha ofrecido en la búsqueda de la sistematización e institucionalización del conocimiento administrativo.

En otro momento de su intervención, manifestó que el primer servicio al que se obliga al Estado mexicano es el educativo. Hizo notar que la actividad intelectual se justifica sólo si la educación superior se vincula con los objetivos del Estado. De no ser así, apuntó, se reviviría una cultura elitista, patrimonio de clases privilegiadas.

Por último, el licenciado José Francisco Ruiz Massieu, director general de Asuntos Jurídicos de la Secretaría de Salubridad y Asistencia y también ganador del primer premio por su trabajo sobre *El derecho administrativo en la experiencia mexicana*, agradeció en primer término a la Universidad Autónoma Metropolitana el apoyo que le brindó para realizar dicha investigación.

La empresa pública, afirmó, es un fenómeno que ha merecido escasa atención de los estudiosos de la temática administrativa, pese a su ubicuidad, a su fuerza expansiva, a su carácter polémico, a su incidencia en el ritmo y dirección de la economía, y a su impacto en el

bienestar de la sociedad. En torno a este tema se aprecia que la doctrina se ha rezagado y que el Estado (su reforma administrativa) ha dejado muy atrás a los científicos de la administración.

Aunque la presencia de la empresa pública en la vida mexicana es antigua e irreversible, no ha cedido el torrente de críticas que se le lanzan desde las dos orillas de la arena ideológica de nuestro tiempo. Por ignorancia, mala fe, ingenuidad o dogma, esas dos orillas se tocan/condenando con argumentos opuestos, a las empresas del Estado. Unos dicen que la empresa pública no es más que un instrumento servil de apoyo al sector privado y otros postulan que en las empresas paraestatales anida el deseo de socializar los medios de producción.

El licenciado Ruiz Massieu rechazó estas aseveraciones considerando que unos postulan los dogmas del liberalismo, mientras los otros sostienen un estatismo candoroso e ineficiente.

Abogó por la elaboración de una teoría de la empresa pública que defina el arsenal de cuestiones aún no contempladas por la ley o el libro y que suministre las herramientas para resolver la relación dialéctica entre autonomía de la empresa y control del Estado.

Aparte de los licenciados Fernández Santillán y Ruiz Massieu, ganadores del primer lugar, fueron premiados con el segundo lugar,

el licenciado Rodrigo Moreno Rodríguez por su estudio de la *Administración pública federal en México*, y con mención honorífica, Rodolfo Figueroa Aramoni por su trabajo titulado *Las prioridades nacionales y las políticas de reclutamiento de funcionarios públicos en los países en desarrollo*, María Isabel Cervantes Campo y Armando Villarreal Solana por *Caracterización de la relación existente entre el sistema político y la administración pública en México*, y Carlos E. Mainero del Castillo y Felipe Sardain Borbolla por *El análisis jurídico administrativo de las unidades que integran la Presidencia de la República*.

En la ceremonia se encontraban también presentes los licenciados Fernando Solana Morales, secretario de Educación Pública; Miguel de Lamadrid Hurtado, secretario de Programación y Presupuesto; Pedro Ojeda Paullada, secretario del Trabajo y Previsión Social; Jorge de la Vega Domínguez, secretario de Comercio; la doctora Rosa Luz Alegría, subsecretaria de Evaluación de la SPP; los doctores Fernando Salmerón Roiz y Héctor Mayagoitia Domínguez, rector de la Universidad Autónoma Metropolitana y director general del Instituto Politécnico Nacional, respectivamente, y Alfredo Toxqui, gobernador del Estado de Puebla y el licenciado Diego Valadés, abogado general de esta Casa de Estudios.

El pasado 21 de julio

SE INICIO EL I SIMPOSIO NACIONAL DE ADMINISTRACION INDUSTRIAL



El doctor Javier Padilla Olivares puso en marcha los trabajos del Simposio, acompañado por el licenciado Sergio Castro Toledo, el ingeniero Jesús Valdés Félix, el doctor Andoni Garritz, el LAE Allen Woods, el doctor José Luis Mateos y el ingeniero Jorge Hernández

- ★ Fue inaugurado por el Director de la Facultad de Química
- ★ Se favorecerán cambios positivos en las actividades de la industria química
- ★ Busca confrontar el programa de Maestría en Administración con la praxis de la administración en la realidad nacional

Al declarar formalmente inaugurados los trabajos del I Simposio Nacional de Administración Industrial, organizado por el Departamento de Administración Industrial de la Facultad de Química, el pasado día 21, el doctor Javier Padilla Olivares, director del Plantel, aseguró que las conclusiones de los trabajos a desarrollarse proporcionarán la comunicación y establecerán canales entre la Facultad y el medio profesional relacionado con sus actividades.

El evento representa, agregó, un estímulo para emprender nuevos programas de estudio. Expresó además su complacencia por la realización del mismo y deseó la culminación exitosa de los análisis, los cuales, dijo, están garantizados por la alta calidad de los ponentes.

Posteriormente, el ingeniero Jorge Hernández, jefe de la Unidad de Planeación de la Facultad de Química, al hablar sobre la importancia del evento, planteó que en la

medida que el Plantel se vincule con los sectores productivos y sus egresados tengan una capacidad crítica y creativa basada en conocimientos académicos sólidos, se favorecerán cambios positivos en las actividades relacionados con la industria química, y en esa forma se cumplirá con la función que la sociedad ha encomendado a la Universidad.

Subrayó que el evento es un intento de confrontar los estudios académicos del Programa de Maestría en Administración con la praxis de la administración en la realidad nacional, cuyo tema central en esta ocasión es la planeación como un recurso que permitirá a los directivos de los diferentes sectores del país alcanzar el futuro deseado.

Durante la primera sesión del coloquio, el licenciado en administración de empresas Allen Woods, se refirió a la **Planeación estratégica en los negocios**, la cual, precisó, trata de analizar las fuerzas externas e internas de un ambiente que tendrá un

impacto en el futuro de una empresa u organismo, para que a partir de ello se tomen decisiones y acciones específicas sobre estrategias y de esta forma obtener resultados en ese ambiente.

Afirmó que desde el momento que se planeen estrategias en la industria, se optimizarán sus recursos, de tal forma que pueda presentar mejores productos al consumidor.

Más adelante, el LAE Allen Woods explicó la técnica de análisis del cuadrante en la planeación estratégica del producto-mercado-capital — población en la cual se debe contar, señaló, con una habilidad de liderazgo en la participación del mercado y consecuentemente con la segmentación del mismo; además, debe existir la relación de fuerza contra debilidad de los otros y de desarrollo de un producto atractivo bien terminado en un determinado segmento.

Otro de los factores importantes en el análisis de cuadrante, apuntó el conferenciante, son los programas de investigación y desarrollo y derivados de la experiencia, conocimientos del mercado y dinero disponible para su desarrollo.

En la segunda sesión el ingeniero Leopoldo Enrique Rodríguez Sánchez expuso el tema **Planeación en la Industria Petroquímica Secundaria**.

Estimó que la planeación para la petroquímica secundaria, además de considerar el ambiente socio-económico general del país, requiere tomar en cuenta y en forma específica, los elementos y metas previstos para el desarrollo de esa industria en el Plan Nacional de Desarrollo Industrial, las características propias de la ruta de desarrollo escogida para México en la petroquímica básica — selección estratégica de materias primas — el papel que el país necesita desempeñar a nivel internacional en la referida industria, el cambio que ha ocurrido desde 1973 en la filosofía del crecimiento de esa industria a nivel mundial, y la implicación de las políticas operativas de Petróleos Mexicanos en el abastecimiento de las materias primas que el sector requiere.

A partir de esa base, cada empresa está obligada a realizar un esfuerzo cada día mayor en las diversas fases del trabajo de planeación, a saber: la fase normativa, la estratégica y la operativa, incluyendo los elementos cuantitativos para evaluar y lograr la justificación de los proyectos.

A la primera sesión del Simposio asistieron, además, el ingeniero Jesús Valdés Félix, secretario académico-administrativo de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Química; el doctor Andoni Garritz, secretario académico de Asuntos Docentes de la misma División; el licenciado Sergio Castro Toledo, profesor de la Facultad de Química; el M en C Víctor Manuel Lucio Martínez, profesor de la División, y la M en C Laura García Chávez, jefa del Departamento de Administración Industrial del Plantel. □

I CURSO SUPERIOR DE GENOTECNIA VEGETAL



El ingeniero Gerardo L. Dorantes declara inaugurado el I Curso Superior de Genotecnia Vegetal de la FES Cuautitlán. En la gráfica lo acompañan los doctores Abel Muñoz y José Luis Galván; el licenciado Bernardo Salgado; el ingeniero Manuel Viejo Zubicaray; el ingeniero Juan Vargas; el ingeniero Antonio Santiso y los doctores Carlos Pijoan y Ricardo Flores.

En representación del doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, el ingeniero Gerardo L. Dorantes, secretario de Rectoría, inauguró el pasado día 21 el I Curso Superior de Genotecnia Vegetal, evento que tiene lugar en la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Cuautitlán, hoy Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán.

Durante la ceremonia intervino el ingeniero Manuel Viejo Zubicaray, director de ese Plantel, quien planteó que ante la necesidad de autosuficiencia en materia alimentaria y tecnológica sentida por México, la FES Cuautitlán desarrolla planes de estudio con el propósito de ofrecer al país investigadores y profesionales que contribuyan a la solución de los problemas en ese campo.

Indicó el ingeniero Viejo Zubicaray que esa Escuela cuenta en la actualidad con 93 proyectos de investigación, el 73% de los cuales está orientado al área agropecuaria, de salud de los animales, y de desarrollo de tecnología alimentaria.

Los alimentos, dijo, pueden convertirse en la principal arma política para someter a un país, y por ello México debe buscar su autosuficiencia, basada en el conocimiento de técnicas y en un crecimiento agropecuario acorde con sus necesidades, de tal manera que se evite la importa-

ción de tecnología, pues ello sólo sirve de beneficio para unos pocos.

Planteó que la FES Cuautitlán busca fortalecer la superación académica y un alto crecimiento cualitativo. Esto se ve reflejado, dijo, en que al inicio de las actividades de la Escuela sólo existían tres maestrías y actualmente tiene diez más y se pondrá en funcionamiento en breve el primer doctorado en microbiología, con lo que esa dependencia universitaria se convierte en un centro de excelencia académica en el campo de los estudios agropecuarios, industriales y medicina veterinaria.

También señaló que se tienen firmados convenios con las universidades politécnicas de Madrid y Barcelona y se ha desarrollado un amplio programa de colaboración con diversas empresas e industrias vecinas a la Escuela, por lo que el estudiante encuentra una relación directa entre su campo de estudios y la realidad profesional.

Durante el inicio de las sesiones de trabajo, el doctor Abel Muñoz, maestro de la carrera de medicina veterinaria y zootecnia, afirmó que diversos investigadores trabajan para encontrar semillas adecuadas que puedan sobrevivir durante los periodos de sequía.

Apuntó que si bien el 85% de nuestro territorio padece graves pro-

blemas de salinidad, deforestación, aridez, erosión, etcétera, a través de la aplicación de técnicas genéticas como las que ahora se empiezan a fomentar, dentro de algunos años más muchas zonas productivas servirán para ofrecer alimentos a los habitantes del país.

Este curso se desarrolla del 21 de julio al 13 de septiembre de 1980, y durante el mismo se tratan los temas: genética cuantitativa, genotecnia de alogamas, y genotecnia de autogamas, entre otros.

Participan en el mismo miembros del Colegio de Posgraduados de Chapingo, de las universidades politécnicas de Madrid y Barcelona (España) y de otras instituciones de educación superior, quienes en forma conjunta analizarán el problema de la obtención de altos nutrientes.

Al acto asistieron también el doctor José Luis Galván, jefe de la División de Ciencias Agropecuarias de la ahora Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán; el licenciado Bernardo Salgado, decano del Consejo Técnico; el doctor Ricardo Flores, coordinador de Investigación; el licenciado Juan Vargas, secretario general; el doctor Carlos Pijoan, coordinador de Posgrado, y el ingeniero Antonio Santiso, representante del director del Colegio de Posgraduados de Chapingo.

Centro Universitario de Exámenes y Certificación de Conocimientos
**CONVOCATORIA PARA 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.
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: Avenida de la IMAN N° 7 (a espaldas del DIF).

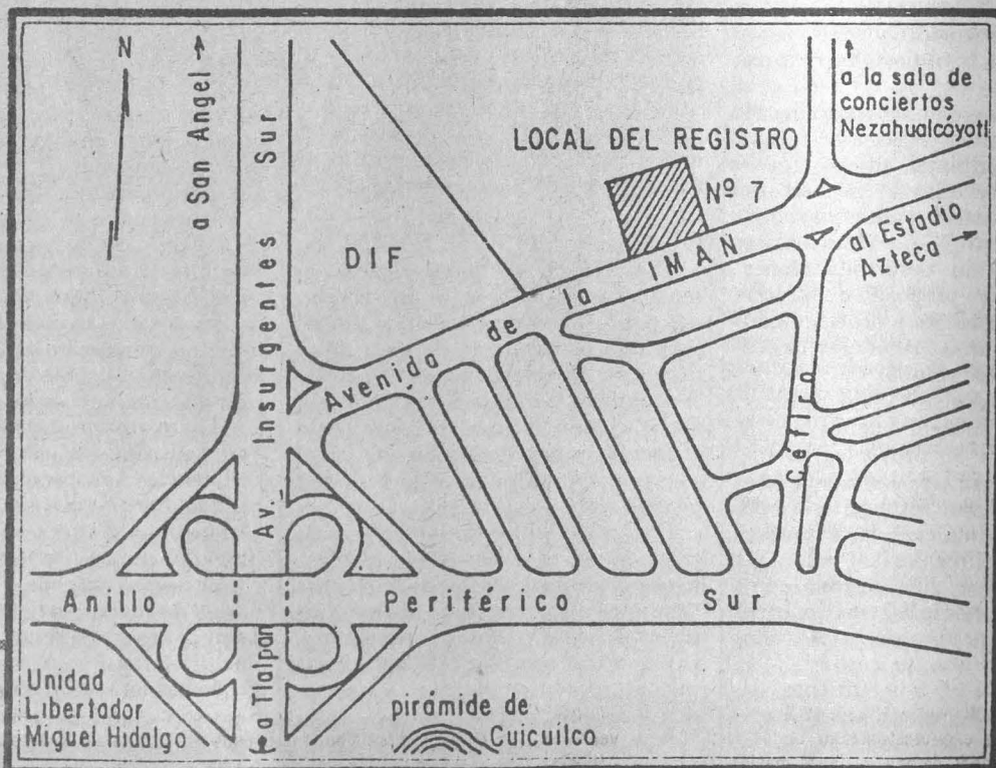
Periodo del registro: del 28 de julio al 8 de agosto de 1980.

Horario: de las 8:30 a las 13:00 h y de las 15:00 a las 17:00 h. (Sábados y domingos de 8:30 a 13:00 h).

FECHAS DE DISTRIBUCION DE SOLICITUDES Y DE REGISTRO

Aspirante cuyo apellido paterno comience con:	Recogerán solicitudes F 24 A y F 24 S el día	Se registrarán el día
A-B	21 de julio	28 de julio
C	21 de julio	29 de julio
CH-D-E-F	22 de julio	30 de julio
G	22 de julio	31 de julio
H-I-J-K-L-LL	23 de julio	1° de agosto
Ma-Mm	23 de julio	Sábado 2 de agosto
Mn-Mz	23 de julio	Domingo 3 de agosto
N-Ñ-O-P-Q	24 de julio	4 de agosto
R	24 de julio	5 de agosto
S	25 de julio	6 de agosto
T-U	25 de julio	7 de agosto
V-W-X-Y-Z	25 de julio	8 de agosto

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
 Ciudad Universitaria, D.F., 21 de julio de 1980



SE INICIO EL CICLO SOBRE LAS RELACIONES MEXICO-ESTADOS UNIDOS

- ★ **Petróleo e indocumentados, principales problemas analizados en el evento**
- ★ **Resultados de una investigación interdisciplinaria para lograr una primera aproximación a esos problemas**

El doctor Leonel Pereznieto, coordinador de Humanidades, inauguró el pasado día 21 el ciclo de conferencias sobre Relaciones México-Estados Unidos.

Al hacer uso de la palabra, el Coordinador de Humanidades señaló que el especialista en relaciones bilaterales está obligado a constatar no sólo la acción de los gobiernos estatales como actores de la realidad internacional, sino también las incidencias que se perciben en el seno de las sociedades en constante transformación, consideradas en su conjunto y en base a su propia dinámica interna.

Los temas abordados en este ciclo de conferencias, prosiguió, son el resultado de una investigación auspiciada por la Coordinación de Humanidades, que se ha venido realizando en forma interdisciplinaria en el transcurso de los últimos meses, a fin de lograr una primera aproximación de conjunto sobre algunos de los principales problemas entre estos dos países.

Las conclusiones a las que se ha llegado a lo largo de la elaboración conjunta de esta investigación son consecuencia, principalmente, de los enfoques histórico, jurídico, económico y el propio de las relaciones internacionales como disciplinas esenciales sobre las cuales se fundamenta la enseñanza y el entendimiento de la política internacional, al aportar al especialista instrumentos básicos de trabajo y un adecuado método de análisis científico, puntualizó.

La primera conferencia estuvo a cargo del doctor Carlos Bosch, del Instituto de Investigaciones Históricas, quien se refirió a las relaciones México-Estados Unidos durante el siglo XIX, y destacó que durante la primera mitad del siglo Estados Unidos ejerció una penetración territorial sobre México, y que para la segunda mitad, el interés norteamericano se basó en la influencia económica y comercial de ese país en el nuestro.

De esta manera, observó, la política norteamericana siempre se adecuó a sus intereses, y de la adquisición de tierras pasó al lanzamiento de inversiones en nuestro país que le permitieran a la vez extraer materias primas, por un lado, e inyectar manufacturas por el otro.

Asimismo, subrayó, para lograr sus intereses los norteamericanos trataron de arraigar en nuestro país el protestantismo, a fin de condicionar el modo de pensar de los mexica-

nos y suprimir las dificultades y polémicas que se oponían a la penetración financiera norteamericana.

Por último, explicó que al final del siglo se estableció una paz debida a cambios internos de la política económica de los Estados Unidos, y que, debido a la necesidad que tenía el gobierno porfirista de reconstruir el país, se creó un neocolonialismo dependiente económicamente con respecto al exterior, y esos fueron los temas que quedaron en la mesa para ser discutidos y resueltos por los diplomáticos y los políticos de la época.

rompió a la mitad del sexenio del expresidente Echeverría, quien trató de disminuir la dependencia económica con el país del norte y para ello visitó 40 países y estrechó relaciones con el llamado Tercer Mundo. Las relaciones entre los dos países, puntualizó, continúan hasta la fecha con dificultades.

Durante la primera sesión de conferencias participó también el maestro Ricardo Méndez Silva, miembro del Instituto de Investigaciones Sociales, quien afirmó que México ha desarrollado un proyecto autónomo, y ahora, se ve en el imperativo de redoblarlo.

En este contexto, señaló, el petróleo constituye una trampa, pues de no destinarse los ingresos provenientes de su explotación y exportación a la producción de alimentos, el país carecerá de cualquier posibilidad de manejo propio, más aún cuando precisamente los alimentos han sido utilizados como arma política.

Apuntó que si bien hasta ahora la política de México con respecto a los Estados Unidos ha tenido un carácter defensivo, como lo demuestra el rechazo al GATT y a la integración de un mercado común de América



El doctor Leonel Pereznieto pone en marcha el ciclo de conferencias sobre las Relaciones México-Estados Unidos. Le acompañan los licenciados Joaquín Sánchez y Alonso Gómez Robledo.

La maestra Martha Strauss, de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, planteó a su turno que los indocumentados y el petróleo constituyen los problemas centrales de las relaciones entre México y Estados Unidos. Esos problemas no serán resueltos de manera unilateral y menos aún mediante amenazas, explicó, pues la solución al problema de los braceros debe tratarse desde un punto de vista bilateral debido a que ambos países están involucrados en su origen.

En cuanto a los hidrocarburos, advirtió del peligro que corre México de convertirse en una nación monoexportadora, y expresó que para evitarlo nuestra actitud debe ser cauta, y procurar la diversificación de las exportaciones.

Por otra parte, observó que la política de buena vecindad que el gobierno de los Estados Unidos estableció con México, se

del Norte, esta política tendrá que sostenerse, dados los elementos de dependencia estructural que existen en nuestro país con respecto al vecino del norte, pero a la vez es necesaria una política de iniciativa que llegue a los "centros nerviosos" de los Estados Unidos.

Observó que en la nación estadounidense existen grupos de interés que podrían apoyar la posición de México en algunos problemas. La comunidad chicana atraviesa por una crisis de identidad y actualmente en el conflicto atunero rechaza la actitud del gobierno norteamericano, y si esto se traduce en conciencia electoral podrá significar un impacto importante en los procesos electorales de ese país.

Finalmente, el maestro Méndez Silva señaló que México tiene que ganar sus posiciones y que en esta tarea no está a salvo de caer en contradicciones.

SE REQUIERE UNA MAYOR DIVULGACION SOBRE LA LABOR DEL TRABAJADOR SOCIAL

- ★ Los programas multidisciplinarios posibilitan un acercamiento a la realidad social y profesional existente
- ★ Entrevista a la licenciada Etna Meave, jefa del Departamento de Servicio Social de la Escuela Nacional de Trabajo Social



Las funciones del trabajador social están encaminadas a la aplicación de un proceso de investigación, a fin de llegar a un conocimiento de la realidad social, además de orientar a la población sobre los aspectos institucionales, los recursos existentes y cómo pueden aplicarse en beneficio de esa comunidad. Por otra parte, participa en la planificación y programación social para la atención de los problemas de la colectividad y promueve la organización y movilización social, así se manifestó la licenciada Etna Meave, jefa del Departamento de Servicio Social de la Escuela Nacional de Trabajo Social.

Más adelante, puntualizó que el trabajador social entiende a la organización y movilización como el establecimiento de mecanismos entre la comunidad para que ellos mismos se organicen para la solución de sus problemas.

Dijo que el principal problema al que se enfrenta este profesionista, es el desconocimiento que en las instituciones existe sobre la labor y las funciones específicas que realiza, pues existe la creencia de que el trabajador social no cuenta con la formación suficiente para dar solución a una problemática objetiva. Se piensa que sólo están preparados para realizar encuestas, y en realidad, hace tiempo que esta visión de la labor del trabajador social ha cambiado.

Al hablar sobre las características que debe poseer un profesionista de esta especialidad, la licenciada Meave indicó que por principio tendrá que ser un buen investigador, y deberá conocer la realidad social para desarrollar bases firmes para orientar a la población sobre los beneficios a los cuales todo miembro de una comunidad tiene derecho

para la solución de su problemática. El trabajador social deberá, asimismo, ser un buen dirigente, porque esencialmente está abocado a la dirección, organización y movilización de grupos humanos y prepara programas en relación a las necesidades que presentan.

Con respecto a los campos de trabajo donde puede desarrollar su labor, indicó que principalmente se lleva a cabo en las instituciones de la salud, en hospitales y clínicas, donde se encuentran recluidas personas que no pueden salir de los mismos, como son los leprosarios, centros psiquiátricos, etcétera. Por otra parte, en el área penal, dentro de los reclusorios, en el consejo tutelar para menores y los centros de orientación para varones y mujeres. Asimismo, en el ámbito escolar, se abarca la orientación social del educando desde la primaria, secundaria, preparatoria e incluso, en algunos casos, dentro de las carreras profesionales.

En el campo, dijo la licenciada Meave, el trabajador social se dedica al desarrollo de las comunidades

rurales, aparte del trabajo de tipo urbano que se implementa en los centros del Departamento del Distrito Federal. Dentro del área asistencial se da atención a aquellas instituciones que prestan un servicio de este tipo como son los orfanatorios, asilos, casas de protección infantil, hogares sustitutos, casas cuna y otros más.

Indicó que, a pesar de que el trabajo social tiene una existencia de cuarenta años, la licenciatura se estableció apenas en 1972; época en que de igual manera se inicia el servicio social en la Escuela Nacional de Trabajo Social.

Sobre la reglamentación existente para la prestación del servicio social en esta disciplina, mencionó que en la actualidad se realiza durante el octavo semestre de la licenciatura, pero que en realidad se inician las prácticas dentro de las diferentes actividades donde se puede influir.

Respecto a la necesidad de contar con programas de tipo multidisciplinario, apuntó que son de gran importancia, puesto que proporcionan a los pasantes de trabajo social la posibilidad de conocer su realidad social y, como profesionales, en qué momento pueden actuar en relación y combinación con otros profesionistas y hasta dónde su formación los puede ubicar dentro de esa misma multidisciplinariedad.

Concluyó diciendo que la creación de la Comisión Coordinadora del Servicio Social de Estudiantes de las Instituciones de Educación Superior (COSSIES), viene a llenar un vacío existente de organización, ya que en el pasado esta actividad contaba con pocas posibilidades de realización, aparte de una deficiente información sobre su importancia, provocando que se desperdiciaran recursos humanos.

Respuesta a la invasión del asfalto

Los niños de la ciudad viven cada vez más alejados de la naturaleza, reclusos en enormes edificios que les sirven de vivienda, en los salones de clase donde reciben su instrucción o en las grandes losas de concreto en que se han constituido los patios de recreo.

Las áreas verdes tienden a reducirse ante la invasión del asfalto en las calles y avenidas, y los pocos parques que subsisten en la ciudad muestran el deterioro de que han sido víctimas por parte de sus visitantes.

Estas circunstancias dieron lugar para que en el Jardín Botánico del Instituto de Biología se comenzaran a impartir cursos de horticultura en los cuales se inculca a los niños el cariño por las plantas y se les enseña a prensar material vivo, trabajar con semillas, cultivar pequeños huertos y recolectar frutos.

Muy especialmente, observó la bióloga Edelmira Linares, encargada del curso, se les enseña a conocer la gran cantidad de frutos y vegetales de que se puede disponer. Siendo el suelo mexicano pródigo para el cultivo de gran diversidad de variedades, indicó, la dieta del mexicano se limita al consumo de especies como el nopal, el frijol, el maíz, tradicionalmente conocidas.

Se les enseña también, explicó, a cuidar las plantas con el fin de mejorar el ambiente; a que aprovechen el patio de su casa o de su escuela para cultivar plantas e, inclusive, a que adornen sus cuartos con plantas de zanahoria, tomate, cereza, entre otras, que son vistosas y pequeñas y que tan sólo requieren para desarrollarse una ventana por donde entre el sol.

También se les indica cómo aprovechar las jaulas de la azotea para sembrar plantas como el rábano, cuyo ciclo dura sólo 32 días y es muy fácil de cosechar.

La idea es cultivar, al máximo posible, el cariño de los niños por la naturaleza, puesto que son ellos los ciudadanos del futuro y los encargados de educar a las siguientes generaciones. Con este motivo, también el DIF tiene ya un proyecto para que en todos los jardines de niños se les enseñe a cultivar la tierra, precisó la investigadora.

Por otra parte, dijo, sería ideal que las personas tuvieran posibilidades de cultivar los alimentos naturales que consumen. Esto, añadió, sería la forma más segura para obtener productos frescos y libres de cualquier contaminación. En nuestro país, subrayó, se pueden producir con facilidad, jitomates, coliflor, acelgas, espi-



nacas, rábanos, cebollas, zanahorias y calabacitas, básicamente.

El curso

Los niños concurren entusiastamente a este ciclo de verano que se imparte cada año en la época de vacaciones escolares. En el Jardín Botánico Exterior, los estudiosos —quienes cuentan entre 10 y 12 años de edad— reciben clases de botánica básica en las cuales se analizan gran variedad de plantas, poniendo énfasis en el estudio de la raíz, los frutos, las flores y las semillas.

Las clases se acompañan en ocasiones de comida, por ejemplo, de flor de calabaza, después de haber explicado a los alumnos que esta flor fructifica en su desarrollo en una calabaza; y se les señala que algunos productos como el jitomate, el aguacate y la misma calabacita son en realidad frutas, aunque el común de la gente los identifica como verduras.

En un campo de medianas proporciones, rodeado de frondosos árboles, los niños preparan la tierra para el cultivo. Deshierban, aflojan, remueven, hacen surcos y siembran las semillas y, ya casi al final del curso, recogen la cosecha, producto de sus esfuerzos. El lugar es magnífico, el ambiente incomparable y el entusiasmo de los chiquillos desbordante.

Toda una tradición

México es un país dotado de grandes privilegios, entre ellos la benigni-

CURSOS DE HORTICULTURA EN EL JARDIN BOTANICO

- ★ Se les inculca el cariño por las plantas y aprenden a aprovechar las hortalizas para su alimentación
- ★ Se imparten cada año en época de vacaciones escolares
- ★ Entrevista con la bióloga Edelmira Linares, encargada del Curso

dad del clima en muchas regiones y una tierra pródiga dispuesta siempre a una respuesta favorable.

Ya desde la antigüedad son famosos sus jardines e invernaderos. Por ejemplo el de Oaxtepec, en épocas del rey azteca Moctezuma, era famoso por su belleza y muy especialmente porque en él se encontraba una colección amplísima de plantas medicinales.

La gente concurría a ese lugar para curarse por medio de cascadas de aromas procedentes de las plantas, que las refrescaban y ayudaban a relajar, así como de bebidas e infusiones. Existen reportes que indican que desde el Imperio Inca se trasladaba la gente a este lugar en busca de curación. Después de la Conquista ese jardín quedó en manos de una orden religiosa y funcionó también como hospital, pero con el tiempo se fue perdiendo.

Otro jardín importante de la época prehispánica era el de Xochimilco, el cual proveía a la gran Tenochtitlan, no sólo de plantas de ornato, sino también de hortalizas. Uno de los aspectos más típicos de esa región, que aún se conserva hasta nuestros días, es el de las chinampas,

donde se cosechan las flores y las hortalizas.

Estas chinampas son especies de terrazas construidas con plantas acuáticas dispuestas en forma de red, colocadas a la orilla del lago y fijadas con estacas de "ahuejotes", que con el tiempo se constituyeron en los árboles que han dado tanta fama a Xochimilco.

Se formaban plataformas con capas de plantas acuáticas entretejidas, alternadas con capas de lodo, dando como resultado una tierra muy fértil para el cultivo. Hoy, sin embargo, esas chinampas tienen grandes dificultades para su sostenimiento debido a que el nivel del lago está bajando y la irrigación que antes se efectuaba naturalmente, por absorción de abajo hacia arriba, ahora se hace superficialmente mediante el bombeo del agua del subsuelo.

imposibles de tener en grandes extensiones de terreno. Muchas de las labores se hacen con el arado y el trabajo manual se reduce al que requieren las plantas de escarda como el maíz, la remolacha o la papa. Atendida adecuadamente, su producción ofrece un buen rendimiento económico.

Los huertos familiares por lo regular satisfacen las necesidades de una familia, de una comunidad o institución y son por lo regular buenos satisfactores de las necesidades alimentarias de esos grupos. Cultivadas en pequeña escala, las hortalizas pueden no tener rendimientos económicos, pero sus cultivadores encuentran amplia compensación, en términos de rendimiento alimentario.

Esos productos constituyen un necesario complemento a la dieta alimentaria del hombre. En tanto que

ces o de fruto como el melón y las fresas; ácidas como el tomate y la acedera, y de condimento como el ajo, la cebolla y el perejil.

Dentro de esta clasificación caben las legumbres como las judías, guisantes y habas, definidas comúnmente como "carne del pobre" debido a que contienen la misma cantidad de grasas y proteínas que la carne de vaca.

Por lo que se refiere a la importancia que tiene el contenido en vitaminas de los vegetales comestibles, puede dar una idea el hecho de que mientras de la harina de trigo apenas se asimila el 30%, de los guisantes frescos, las espinacas, patatas y coles se asimila el 53, 64, 79 y 84% respectivamente.

Esto equivale a decir que las hortalizas en particular, frescas y crudas, son alimentos más sanos y convenientes que el pan, sobre todo el elaborado con harina blanca que está privada de toda vitamina.

Hay que recordar también que el límite a la utilización de un alimento está determinado por la naturaleza de los aminoácidos y de las vitaminas que contiene.

Los aminoácidos que componen las proteínas de la carne, los huevos, la leche y el trigo no son suficientes para la formación de las sustancias que han de reponer el consumo diario de energías. Para ello son indispensables los demás aminoácidos y sus anhídridos, los cuales figuran en la composición de las hortalizas y frutos frescos, puesto que ellos proporcionan al organismo los agentes catalíticos y estimulantes necesarios para fijar y absorber las diversas sustancias ingeridas.

Es importante observar también que, dada la influencia de las radiaciones solares al regular en los vegetales el desarrollo de los elementos amiláceos, pécticos, sacarinos, catalíticos y aromáticos, los bulbos recolectados prematuramente y las hortalizas cultivadas en terrenos impropios o abonados con sustancias no convenientes, resultan de escaso valor alimenticio.

De aquí el interés que comienza a despertar en algunos mercados la riqueza vitamínica de los frutos y hortalizas. Ejemplo de ello es un anuncio aparecido en el *Daily Express*, de Londres, que decía: "no compres naranjas verdes ni heladas porque no contienen vitamina C".

Puede preverse, pues, que en un futuro no lejano, así como hoy se aprecia un vino según su grado alcohólico, el producto frutal o de una huerta, será evaluado en base a su riqueza en vitaminas.



Importancia de la horticultura

La horticultura es una rama de la agricultura que se practica en huertas familiares, en superficies más extensas e inclusive en el campo; su práctica a mínima escala, dentro de los hogares es decididamente nula.

Se considera hortaliza a cualquier planta herbácea de la cual se aprovecha, como alimento del hombre, una o más partes en su forma natural.

En el aspecto económico, la horticultura campestre se propone producir hortalizas de consumo general que no exijan cuidados especiales,

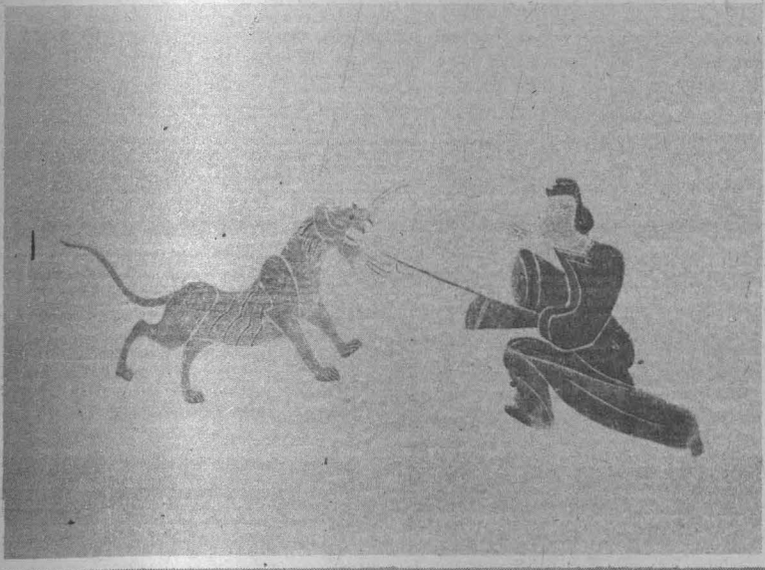
la carne desarrolla la energía muscular, las legumbres proporcionan los elementos minerales indispensables, como los carbonatos de potasa y sosa, y regulan también la función intestinal.

La ración diaria que necesita toda persona va de 200 a 300 gramos de esos productos, los cuales pueden dosificarse tomando por base la cantidad de principios nutritivos que contienen. Así, hay hortalizas feculentas, como las patatas y el ñame; de raíz como la remolacha, el nabo y el rábano; nitrogenadas como las coles, espárragos, setas y trufas; dul-

Fue inaugurada el pasado 21 en la ENEP Aragón

JORNADA CULTURAL Y EDUCATIVA DE LA REPUBLICA POPULAR DE CHINA

- ★ Es el país con mayor población en el mundo y se hacen esfuerzos para que su economía sea autosuficiente para el año 2000
- ★ El proyecto de modernización se ha enfrentado a problemas fundamentales: desbalances intersectoriales, desequilibrio en la planificación económica y desajuste en la administración de las industrias
- ★ Conferencia del señor Eugenio Anguiano Roch, exembajador de México en ese país



La estrategia que ha seguido la República Popular de China para conformar su desarrollo y crecimiento se ha caracterizado por una intensa acumulación de capital, una fuerte tasa de inversión y una relativa reducción del consumo, entre otros aspectos, afirmó el señor Eugenio Anguiano Roch, exembajador de México en China, al presentar el pasado lunes 21 la conferencia **Dialéctica del modelo económico en la China Popular contemporánea**, con que fue inaugurada la Jornada Cultural y Educativa de ese país en la ENEP Aragón.

Estableció el ponente que desde hace tres años, la República Popular de China intenta una planificación

económica que beneficie a sus habitantes. Para tal objetivo ha sido necesaria la capacitación de sus cuadros dirigentes, en un proceso de técnicas de análisis económico.

Se pretende, dijo, que la economía logre la autosuficiencia, para lo cual es necesaria la movilización en actividades como la agricultura, la industria pesada y ligera, entre otras áreas de la producción.

Informó que China es el país con mayor población en el mundo; su crecimiento llegó en este año a 1.2 por ciento anual, y es el territorio que ocupa el tercer lugar en cuanto a extensión, siendo necesaria la economía basada en niveles de vida bajos. "Quizá, no sea la mejor economía,

pero se hacen todos los esfuerzos para que en el año 2000 se logre la autosuficiencia", subrayó el señor Eugenio Anguiano Roch.

Al referirse a la evolución histórica de China, indicó que en 1978, el entonces primer ministro Hua Kuo Feng presentó un proyecto de modernización con un cúmulo de metas ambiciosas, que tuvo que reajustarse para 1979. Ha sido en base a este programa como esta nación empezó a resolver sus problemas económicos.

Durante los últimos años se ha trabajado en referencia a dos parámetros: cálculo y error, que han servido para modificar los lineamientos iniciales. Es así como en 1979 afloraron problemas fundamentales: desbalances intersectoriales en la economía, desequilibrio en la planificación económica y desajuste en la administración de las industrias.

Ahora bien, los desequilibrios que se padecen en la agricultura serán reducidos con cosechas de alta producción, utilizando y mejorando la distribución de fertilizantes químicos, pues esta actividad es el factor fundamental del progreso. Asimismo, el campesino recibirá otro importante estímulo al reducirle las cuotas de venta obligatoria al Estado.

La República Popular de China durante los últimos treinta años no se ha ligado a un modelo de crecimiento específico, provocando que su desarrollo sea pendular, concluyó.

Más tarde el licenciado José Vázquez Ramírez, coordinador general de la Administración de la ENEP Aragón, condujo al exembajador Eugenio Anguiano Roch y a sus acompañantes, el señor Cheng Yu Bing, encargado de los asuntos culturales; el señor Li Chi Lua, agregado cultural; la señora Li, canciller en asuntos culturales de la embajada china, y el doctor Carlos Sirvent, coordinador de la Comisión Técnica de Estudios y Proyectos Académicos de esta Casa de Estudios, a la sala de exposiciones en donde les fue presentada una muestra de 30 grabados en color de la mitología china, pertenecientes a las dinastías Han, Yuan y Wei.

Durante la Jornada Cultural y Educativa de la China Popular se dictarán conferencias sobre política, educación, ciencia, relaciones campo-ciudad y dialéctica de las relaciones exteriores de la China Popular, en las que participarán, entre otros, los doctores Felipe Pardinas, Jaime Castrejón Díez, Gustavo Vargas y la doctora Harriet Evans. El programa se inició el pasado lunes 21 y concluirá mañana 25 de julio.

ENTREGA DE LOS PREMIOS DEL PRIMER CONCURSO NACIONAL DE FOTOGRAFIA CIENTIFICA

Los premios del Primer Concurso Nacional de Fotografía Científica, organizado por la Facultad de Ciencias y la Dirección General de Difusión Cultural, fueron entregados en la Galería Pedro Valtierra de la Casa del Lago del Bosque de Chapultepec, el pasado 19 de julio.

Los primeros lugares en la categoría de fotografía en color correspondieron a: primer lugar, **Cristales de hielo vistos con luz polarizada**, del maestro Héctor Covarrubias, del Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Sur; segundo lugar, **Espejo como se observa mediante el interferómetro**, de los profesores Manuel Moreno y Gustavo Rodríguez, del Centro de Instrumentos, y tercer lugar, **Asclepias linarias Cav.**, de Ignacio Sáinz, pasante de ingeniería industrial.

En lo que se refiere a fotografía en blanco y negro, el primer lugar correspondió al maestro Arturo Róbledo Martínez, por su fotografía **Canal de ruptura, burbuja carbonizada y arborescencias eléctricas**; el segundo lugar, para el biólogo Ernesto Guerrero, por su trabajo **Ovocitos de coneja juntos para intentar su fusión**, y el tercer lugar, para Agustín Estrada, por **Gota de agua, efecto de caída libre**.

Asimismo, el jurado otorgó dos menciones honoríficas, una para el fotógrafo Agustín Estrada, por la alta calidad en **Hoja fotografiada con luz infrarroja** y por



El maestro Eduardo Lizalde, acompañado del doctor Luis Estrada, al momento de entregar el premio a uno de los ganadores del concurso.

El envés con **luz natural**, y para el doctor Virgilio Beltrán, por el gran contenido didáctico de sus fotografías.

Estuvieron presentes, en la entrega de premios los doctores Luis Estrada, director del Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia; Sergio Guevara, jefe de la División de Estudios Profesionales de la Facultad de Ciencias, y el profesor Eduardo Lizalde, director de la Casa del Lago, quienes entregaron las distinciones.

En la Sala de Conciertos Nezahualcóyotl

CORO DE NIÑOS CANTORES DE PARIS

El Departamento de Música de la Dirección General de Difusión Cultural, conjuntamente con el Fondo Nacional para Actividades Sociales (FONAPAS), auspicia la presentación en México del Coro de Niños Cantores de París, que se efectuará el sábado 26 de julio, a las 12:30 h. en la Sala de Conciertos Nezahualcóyotl.

Este grupo coral, que está en México por segunda ocasión, participará en el ciclo de conciertos **El niño y la música**, el cual viene realizándose desde el año pasado en el mencionado recinto y cuyo objetivo es mostrar que la creación y la interpretación musical están al alcance de



cualquier niño.

Bajo la batuta del maestro Roger De Magnée, director titular del Coro, en esta

ocasión interpretarán obras de Debussy, Heiller, Kodaly, R. de Lassus, G. Gastoldi y Haitre-Gosse, entre otros.

CONCIERTOS EN LA SALA NEZAHUALCOYOTL

El Departamento de Música de esta Dirección invita a los eventos que se llevarán a cabo en la Sala de Conciertos Nezahualcōyotl, de acuerdo al siguiente

PROGRAMA:

Jueves 24, 20:30 h. Coro de la UNAM, director: Gabriel Saldivar, obras de Halffter y Tercero.
Viernes 25, 21:00 h. y sábado 26, 20:00 h. Orquesta Sinfónica de Minería, director: Brian Priestman; solistas: Maritza Aeman, soprano; Nina Horton, violín. Obras de Nielsen, Kuri-Aldana, Chaikovski, Janacek y Liszt.
Sábado 26, 12:30 h. ciclo *El niño y la música*, Coro de Niños Cantores de París.
Domingo 27, 12:30 h. Orquesta Sinfónica del Estado de México, director: Enrique Bätz. Homenaje a *Wagner y Ravel: El ocaso de los dioses* (Fragmento) de Wagner; *Pavana para una infanta difunta*, *La Vals* y *Rapsodia española*, de Ravel.



EN EL AGORA, PRESENTACION DE LIBROS DE LA UNAM

El Departamento de Humanidades de esa Dirección invita a la presentación de los siguientes libros: *Fotonovela rosa/Fotonovela roja*, de Fernando Curiel; *Libro que no muere*, de Luisa Valenzuela; *Nicaragua. Un país propio y Poemas* de Nancy Morejón, que se llevará a cabo hoy jueves 24, a las 19:30 h. en la librería El Agora (Insurgentes Sur N° 1632).

CURSO VIVO DE ARTE

Hoy jueves 24, a las 17:00 h. Curso Vivo de Arte realiza, dentro del ciclo *Arte actual*, una visita a la Galería Juan Martí, sita en Amherst 17, Zona Rosa, dedicada a la obra plástica de Sebastián, quien oficiará de guía.
Mayores informes en el teléfono 550-52-15, extensión 3510.

DANZA

El Departamento de Danza de la mencionada Dirección presenta en el Teatro de CU (anexo a Arquitectura), el jueves 24, a las 12:00 h. y el domingo 27, a las 17:00 h. espectáculos de la Compañía Nacional de Danza INBA.
Asimismo, el jueves 24, a las 18:00 h. presenta al Grupo de Danza Moderna del Taller de Teatro Político STUNAM, en el Auditorio Justo Sierra de Humanidades.

Dirección General de Extensión Académica VISION POPULAR DE LA REVOLUCION MEXICANA

La Dirección General de Extensión Académica y la Distribuidora de Libros de la UNAM invitan al ciclo de conferencias *Visión popular de la Revolución Mexicana*. Historia oral, que se efectuará en la Librería Universitaria de Insurgentes, a las 19:00 h. de acuerdo con el siguiente

PROGRAMA:

5 de agosto
La Revolución Mexicana: Narrativa directa contra historiografía oficial, por la licenciada Guadalupe Villa, del INAH.
12 de agosto
Fenómeno artístico de la Revolución: El muralismo, por la licenciada Esther Cimet S., de la UNAM.
19 de agosto
Aspecto lírico musical del movimiento revolucionario: El corrido y otros géneros musicales, por la maestra Irene Vázquez, del INAH.

En la ENEP Aragón JORNADA CULTURAL Y EDUCATIVA SOBRE LA CHINA POPULAR

En la ENEP Aragón se seguirá llevando a cabo, los días 24 y 25 de julio, la *Jornada cultural y educativa sobre la dialéctica revolucionaria de la China Popular contemporánea*, de acuerdo con el siguiente

PROGRAMA:

Jueves 24
Dialéctica en las relaciones campo-ciudad de la China Popular contemporánea, por el doctor Gustavo Vargas (sinólogo), a las 18:00 h.
La tumba N° 168 de la dinastía Han en la montaña de Fénix y figurillas de cerámica de hace 2,200 años, película, a las 20:00 h.
Viernes 25
Dialéctica de las relaciones exteriores de la China Popular contemporánea, por los doctores Humberto Garza Elizondo (internacionalista) y Harriet Evans (sinóloga), de El Colegio de México, a las 11:00 h.
Clausura, a las 13:00 h.

Extrauniversitarias

Institución Cultural Argentino-Germana CONCURSO SOBRE LA OBRA DE LUDWIG KLAGES

La Klages Gesellschaft Marbach E.V., a través de la Institución Cultural Argentino-Germana, invita a participar en el *Concurso sobre la repercusión de la*

obra del grafólogo y filósofo alemán Ludwig Klages.

Los participantes deberán basar sus investigaciones, por lo menos, en las obras del investigador alemán publicadas en castellano y/o francés y en los estudios de investigadores latinoamericanos relativos a su obra.

Los trabajos, con un mínimo de 50 cuartillas, deberán enviarse a la Klages Gesellschaft Marbach E.V., al secretario Hans Jochem Kehrl, D-7000, Stuttgart 80, Schatten 6, hasta el 30 de noviembre de 1982.



Con disciplina y entusiasmo desfilaron los pequeños deportistas

Organización Pumitas

Temporada 1980

En un marco pleno de colorido y alegría, formado por millares de niños y padres de familia que a temprana hora se dieron cita en el Estadio de Prácticas de CU, el sábado 19 de julio se llevó a cabo la inauguración de la Temporada 1980 del Consejo Nacional de Fútbol Americano Infantil y Juvenil, así como de la Organización Pumitas UNAM de Fútbol soccer.

A las 10:00 h se inició el programa con el desfile de competidores de 4 a 16 años de edad, quienes portaban estandartes, mantas y banderas alusivas a los planteles, clubes e instituciones que los patrocinan. Cada contingente era precedido por abanderadas, heraldos y grupos de animación deportiva que durante la marcha iban ejecutando vistosas evoluciones con bastones, aros y otros objetos; igualmente se escucharon las notas de la Banda Deportiva del Plantel N° 2 de la ENP, dirigida por el maestro Ernesto Oliveros.

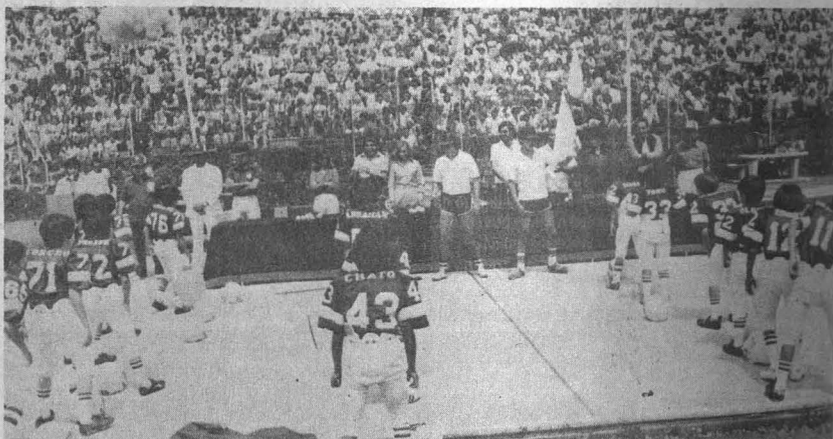
Palabras de bienvenida fueron expresadas por el licenciado Jorge Escaip Karam, presidente de la Organización Pumitas de Fútbol soccer, quien manifestó su beneplácito por encontrar por primera vez unidos, en un acto de esta naturaleza, a los dos deportes de masas por excelencia: el fútbol americano y el fútbol soccer. Recalcó que la UNAM promueve el deporte entre los hijos de los miembros de su comunidad con fines de recreación, de integración familiar, de diversión y de formación integral.

A su vez, el ingeniero Alejandro Cadaval Torres, director general de Actividades Deportivas y Recreativas, hizo la declaratoria inaugural y tomó la protesta a los representantes de cada una de las organizaciones participantes.

Durante el programa inaugural destacaron los contingentes de la Organización Politos, del Instituto Politécnico Nacional; Fogoneros y Acereros, todos ellos pertenecientes a la Liga Salvador "Tarzán" Saldaña; asimismo, los Aceiteros de Poza



Uno de los paracaidistas llega a la cancha del Estadio de Prácticas.



Autoridades deportivas de la UNAM, el IPN, la Organización Pumitas y el Club Aceiteros, de Veracruz, observan los ejercicios de los futuros ases del emparrillado:

Rica, Veracruz, que presentaron a varios equipos en la rama de fútbol americano, así como al famoso grupo de Bastoneras de esa ciudad que ofreció varias tablas con música moderna; Vaqueros de Ciudad Madero, Halcones de Coacalco y varios equipos de Xalapa, Veracruz. Por la UNAM desfilaron en fútbol americano los Guerreros Aztecas de Prepa 5, los Condocitos y la ENEP Acatlán, entre otros grupos.

En fútbol soccer estuvieron presentes los equipos de la Liga Pumitas, muchos de ellos integrados por pequeños que a pesar de su corta edad dieron muestra de orden y entusiasmo. Se ofrecieron también exhibiciones a cargo de los equipos Organización Pumitas de Tae Kwon Do, que dirige el profesor Fernando Tovar, la selección de Tiro con Arco de la UNAM y de la APDUMAN, y la Asociación de Paracaidismo Deportivo de la Universidad.

Waterpolo

UNAM goled a Marina

El equipo de la UNAM venció 5-1 a Marina, durante la segunda fecha del Campeonato Nacional de Waterpolo de primera fuerza, que se celebró en la fosa del CDOM el pasado sábado. El triunfo revistió mayor importancia debido a que el equipo derrotado es el actual monarca.

El juego planteado por los pumas no

Ajedrez

II Torneo Universitario

Con la participación total de 96 competidores procedentes de diversas escuelas de esta Institución, el sábado 19 del presente comenzó el **II Torneo Universitario de Ajedrez**, en la biblioteca de la Facultad de Ingeniería. La declaratoria oficial de inauguración estuvo a cargo del

ingeniero Alejandro Cadaval Torres, director general de Actividades Deportivas y Recreativas, quien calificó al grupo promotor de este torneo de entusiasta e impulsor del deporte-ciencia en esta comunidad.

Las primeras tres rondas del torneo se jugaron el sábado 19 y el domingo 20 de julio con resultados de calidad ajedrecística. El señor Andrés Belmont Hernández, presidente de la Asociación de Ajedrez de la UNAM, dijo que el objetivo central de la competición es promover la práctica de este deporte entre la comunidad universitaria. Por ello sólo se compite en una categoría con lo cual todos los jugadores

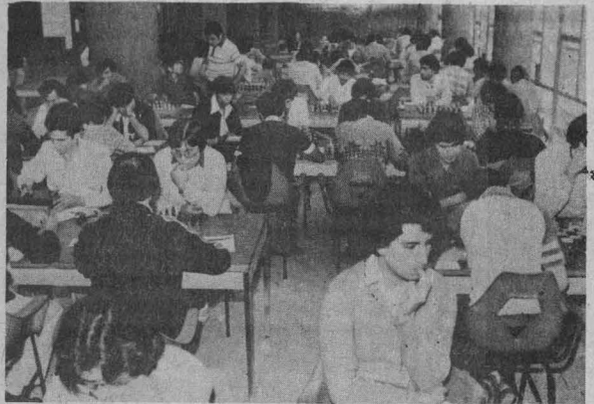
tienen oportunidad de foguearse, agregó.

Cabe recordar que el ajedrez de la UNAM ha estado bien representado nacionalmente a través de los poderosos equipos de las ENEP de Acatlán y de Aragón. Por ello, en esta nueva etapa promocional, se pretende que el deporte-ciencia vuelva a cobrar la fuerza que es tradicional en el perímetro de CU, así como en los planteles de bachillerato de esta Casa de Estudios.

El **II Torneo de Ajedrez** concluirá con la celebración de 3 rondas más: el sábado 26 de 16:00 a 20:00 h y el domingo 27 de 10:00 a 14:00 h y de 16:00 a 20:00 h, en el mencionado local.



El señor Jorge Belmont y el ingeniero Alejandro Cadaval, después de la simbólica "primera jugada"



Aspecto general del Torneo.



Hockey sobre ruedas

Se inauguró el I Torneo Estudiantil

El sábado 19 de julio en la pista del Deportivo Venustiano Carranza fue inaugurado el **I Torneo Estudiantil de Hockey sobre ruedas**, por conducto del señor Tomás Figueroa, presidente de la Asociación de hockey sobre patines de rueda de la UNAM. Posteriormente se llevó a cabo el primer encuentro entre Raiders y Tondo, el cual fue ganado por los primeros con un holgado marcador de 12-4.

En este campeonato participan los equipos Olimpia, Sicoris, Tondo, Raiders "A" y "B", Racing, Panteras, Toronto y Houston, en los cuales se encuentran integrados los elementos que formaban el equipo representativo de esta Casa de Estudios. Dijo el Presidente de la Asociación que se busca formar un nuevo equipo representativo en sus tres categorías: primera y segunda fuerzas y juvenil.

Este torneo está avalado por la Federación Mexicana de Deportes sobre Patines de Ruedas y los seleccionados que surjan del mismo serán tomados en cuenta para integrar el seleccionado nacional estudiantil juvenil que intervendrá en el Campeonato Mundial de la especialidad que se efectuará el mes de septiembre en Berna, Suiza.



pudo ser desdichado por sus contrincantes, quienes recurrieron a un juego violento y desorganizado, lo cual dio como resultado que dos de sus jugadores, Alfonso Villagómez y Marco Antonio González, fueran expulsados. Por la UNAM los anotadores fueron José Arjona y Mauricio Coste con dos tantos cada uno y Armando Zúñiga con uno, mientras que por Marina el único gol fue registrado por Raúl Aranzábal.

Con este triunfo los pumas se colocan momentáneamente como líderes al sumar 4 puntos en dos juegos y un total de 19 goles. Mañana viernes a las 16:00 h en el CDOM el equipo puma se enfrentará al IMSS, que es otro de los equipos fuertes del campeonato.

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 tiempo completo, en el área de matemáticas aplicadas, con sueldo mensual de \$22,606.00

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 o 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 h. y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y 21:00 h. de lunes a viernes.

El H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería estableció los siguientes procedimientos y pruebas de evaluación, de conformidad con el artículo 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 grados requeridos.
 - IV Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y calidad migratoria.
 - V Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.
- En la Secretaría General se les comunicará de la admisión de su solicitud y de la fecha de iniciación de las pruebas.
- Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico, se darán a conocer los resultados de este concurso.

★

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 matemáticas básicas, con sueldo mensual de \$22,606.00

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 o 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 h y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y 21:00 h. de lunes a viernes.

El H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería estableció los siguientes procedimientos y pruebas de evaluación, de conformidad con el artículo 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 tienen los estudios y grados requeridos.
 - IV Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y calidad migratoria.
 - V Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.
- En la Secretaría General se les comunicará de la admisión de su solicitud y de la fecha de iniciación de las pruebas.

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

★

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 con sueldo mensual de \$22,606.00

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 o 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 h y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y 21:00 h. de lunes a viernes.

El H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería estableció los siguientes procedimientos y pruebas de evaluación, de conformidad con el artículo 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 grados requeridos.
 - IV Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y calidad migratoria.
 - V Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.
- En la Secretaría General se les comunicará de la admisión de su solicitud y de la fecha de iniciación de las pruebas.
- Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico, se darán a conocer los resultados de este Concurso.

★

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 con sueldo mensual de \$22,606.00

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 o 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 h y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y 21:00 h. de lunes a viernes.

El H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería estableció los siguientes procedimientos y pruebas de evaluación, de conformidad con el artículo 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 grados requeridos.
- IV Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y calidad migratoria.
- V Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

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

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

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 51 del Reglamento General de Estudios de Posgrado y 38, 42, 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 Estudios de Posgrado.

1 Plaza de profesor titular "A" de tiempo completo, en el área de hidráulica, con sueldo mensual de \$30,474.00

BASES:

1. Tener grado académico de doctor.
2. Haber trabajado por lo 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.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario discontinuo, con opciones de 4 o 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 h y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y 21:00 h, de lunes a viernes.

El H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería estableció los siguientes procedimientos y pruebas de evaluación, de conformidad con el artículo 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 grados requeridos.
- IV Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y calidad migratoria.

V Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

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

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

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 42, 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 titular "A" de tiempo completo, en el área de mecánica, con sueldo mensual de \$30,474.00

BASES:

1. Tener grado de doctor o los conocimientos y la experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado por lo 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.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario discontinuo, con opciones de 4 o 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 h y de 3 a 4 horas entre las 16:00 y 21:00 h, de lunes a viernes.

El H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería estableció los siguientes procedimientos y pruebas de evaluación, de conformidad con el artículo 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 grados requeridos.
- IV Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y calidad migratoria.

V Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

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

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

★

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38 y 41, 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 en Ciencias de la Tierra.

1 Plaza de profesor asociado "C" de medio tiempo, en el área de geología básica, con sueldo mensual de \$13,766.00

BASES:

1. Tener grado de maestro, estudios similares, o bien los conocimientos y la experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos tres años en labores docentes o de investigación en la materia o área de su especialidad.
3. Haber publicado trabajos que acrediten su competencia, o tener grado de doctor, o haber dirigido seminarios y tesis o impartido cursos de manera sobresaliente.
4. Tener disponibilidad de tiempo en horario corrido, con opciones en la mañana entre las 8:00 y las 14:00 h, o bien en la tarde entre las 16:00 y las 21:00h, 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 grados requeridos.
- IV Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y calidad migratoria.

V Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

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

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

★

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

1 Plaza de técnico académico asociado "B" de medio tiempo, en el área de ingeniería sanitaria, con sueldo mensual de \$10,768.00

BASES:

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

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

- a) Se examinarán a los candidatos para verificar sus conocimientos sobre modelos hidráulicos, y capacidad para organizar y dirigir las publicaciones técnicas respectivas.

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

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

V Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

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

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

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, D.F., 24 de julio de 1980.

EL DIRECTOR,
Ing. Javier Jiménez Espriú.

INSTITUTO DE GEOFISICA

El Instituto de Geofísica, con fundamento en los artículos 4, 5, 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en esta Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar una plaza de técnico académico auxiliar "A" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$10,600.00, en el área de sismología, de acuerdo a las siguientes

BASES:

1. Tener grado de bachiller o una preparación equivalente.
2. Presentar examen de aptitud en el procesamiento de datos sismológicos.

Para participar en este concurso, los interesados deberán presentar una solicitud y entregar la documentación correspondiente en la Dirección del Instituto de Geofísica, Edificio 1, Circuito Exterior de Ciudad Universitaria, dentro de los quince días hábiles contados a partir de la publicación de esta Convocatoria. Ahí mismo, se les comunicará de la admisión de su solicitud.

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

★

El Instituto de Geofísica, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar una plaza de técnico académico asociado "A" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$17,892.00, en el área de sismología, de acuerdo a las siguientes

BASES:

1. Tener grado de licenciado en física o preparación equivalente.
2. Haber trabajado un mínimo de un año en interpretación y procesamiento de datos sismológicos.
3. Presentar examen teórico-práctico en interpretación y procesamiento de datos sismológicos.

Para participar en este concurso, los interesados deberán llenar una solicitud y entregar la documentación correspondiente en la Dirección del Instituto de Geofísica, Edificio 1, Circuito Exterior de Ciudad Universitaria, dentro de los quince días hábiles contados a partir de la publicación de esta Convocatoria. En la misma Dirección del Instituto, se les comunicará la admisión de su solicitud y la fecha del examen.

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

★

El Instituto de Geofísica, con fundamento en los artículos 38, 40, del 66 al 69 y del 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso abierto para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar una plaza de investigador asociado "B" de tiempo completo con sueldo mensual de \$25,566.00 para trabajar en el área de vulcanología de acuerdo a las siguientes

BASES:

1. Tener el grado de maestro en el área de ciencias o estudios similares, o bien los conocimientos y la experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado eficientemente cuando menos dos años en labores de investigación en la materia o área de su especialidad.
3. Hacer producido trabajos que acrediten su competencia en la investigación.

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

- a) Formulación de un proyecto de investigación sobre: Evolución petrográfica de volcanes activos y correlación de observaciones geofísicas con estructuras volcánicas.

Para participar en este concurso, los interesados deberán presentar una solicitud y entregar la documentación correspondiente en la Secretaría Académica de esta dependencia, dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la publicación de esta Convocatoria.

Ahí mismo se les comunicará de la admisión de su solicitud y 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., 24 de julio de 1980

EL DIRECTOR,

Dr. Ignacio Galindo Estrada.

NOTA ACLARATORIA

Por razones no imputables a este órgano informativo, en el número 44 de GACETA UNAM, correspondiente al 3 de julio pasado, en una convocatoria del Instituto de Investigaciones Antropológicas se dice: "este contrato es equivalente a técnico académico asociado "B" ". El texto correcto debe decir: "este contrato es de técnico académico asociado "B" ".

Cursos, Conferencias, Seminarios y Congresos

● Ballet Folclórico de la UNAM

Seminario de danza folclórica, para la preparación de integrantes al Ballet Folclórico de la UNAM, directora: Angelina Géniz.

Requisitos:

- 1) Presentar comprobante de examen médico.
- 2) Dos fotografías tamaño infantil.
- 3) Tener proporciones físicas adecuadas.
- 4) Si es estudiante, empleado o trabajador universitario paga \$100.00; si no lo es pagará \$300.00 por semestre.

Inscripciones en el 10º piso de la Torre de Rectoría, de 9:00 a 14:00 h, con el señor Octavio Cruz.

Iniciación del Curso: 4 de agosto de 1980.

● Centro de Estudios Nucleares

III Simposio sobre química nuclear, radioquímica y química de radiaciones, se llevará a cabo del 8 al 10 de diciembre de 1980, en la UNAM.

Las ponencias sobre las citadas especialidades deberán ser entregadas antes del 31 de julio.

Mayores informes con la doctora Alicia Negrón, en el Centro de Estudios Nucleares (Circuito Exterior de CU), teléfono: 550-52-15, extensión 4715; y con la doctora Sulma Maricela Fernández, en la Gerencia del Instituto Nacional de Energía Nuclear (Benjamín Franklin N° 161, Col. Escandón, Apartado Postal 18-1027, México 18, D.F.).

● Instituto de Investigaciones Antropológicas

Conferencias

Panorama de los estudios de crecimiento y nutrición en Bolivia, por el doctor Joseph C. Edozien, de la University of North Carolina. El lunes 28 de julio, a las 12:00 h, en el Salón 001 de ese Instituto.

● Colegio de Ciencias y Humanidades

Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del Colegio de Ciencias y Humanidades

La Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del Colegio de Ciencias y Humanidades, invitan a participar en la maestría en estadística e investigación de operaciones, cuya sede se encuentra, ubicada en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS).

El principal objetivo es formar personal de alto nivel académico en la teoría, las técnicas y los métodos de la estadística, a fin de poder realizar investigación en esta área y aplicaciones en otros campos del conocimiento. La duración del curso será de 4 semestres de tiempo completo.

Los aspirantes deberán acreditar una licenciatura preferentemente en una área técnica o científica (los aspirantes que hayan realizado sus estudios en otra institución educativa diferente a la UNAM, deberán obtener el reconocimiento de suficiencia académica, en la Unidad de Registro e Información de la Secretaría Ejecutiva del Consejo de Estudios de Posgrado). Serán aceptados al programa, después de presentar el examen de clasificación en las áreas de: cálculo diferencial e integral, álgebra lineal, probabilidad y estadística.

El registro al examen de clasificación será del 18 de agosto al 11 de septiembre, y se presentarán el 8 de octubre cálculo; el 9 de octubre álgebra lineal y el 10 de octubre probabilidad y estadística, a las 10:00 h, en el 4º piso del IIMAS.

Fecha límite para entregar solicitud: 1º de octubre.

Del 20 al 31 de octubre se efectuarán las inscripciones a los cursos ordinarios; el semestre escolar se iniciará el 20 de octubre.

Para mayores informes, acudir a la Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del CCH, Departamento de Servicios Estudiantiles.

Oficinas Técnicas, Planta Baja del Edificio Radio Universidad

Ciudad Universitaria, México 20, D.F.

Tel. 5-50-52-15, extensiones 4564 y 4565.

Apartado Postal: 20-726.

México, D.F.

● Centro de Investigaciones y Servicios Educativos

Cursos

Subprograma N° 2

Formación básica para el ejercicio de la docencia, el subprograma está integrado por las siguientes unidades didácticas:

Introducción a la docencia, Aspectos psicopedagógicos de la docencia, Aspectos sociales de la docencia, Elaboración y administración de programas de estudio y Laboratorio de docencia.

Se iniciará con el curso **Introducción a la docencia**, del 11 de agosto al 29 de septiembre, en turno matutino o vespertino, los lunes y miércoles.

Los profesores interesados deberán presentar una constancia de trabajo docente, acreditando un mínimo de 10 horas clase semana-mes.

Inscripciones abiertas: hasta el 1° de agosto.

Subprograma N° 1

Actualización didáctica:

Didáctica general, del 25 de agosto al 10 de septiembre, en turno matutino y vespertino. Para las inscripciones, abiertas hasta el 8 de agosto, se debe presentar constancia de trabajo docente.

Dinámica de grupos, del 29 de septiembre al 14 de octubre, en turno matutino y vespertino, los lunes y miércoles.

Requisitos: haber cursado **Didáctica general** en el CISE.

Inscripciones abiertas: hasta el 15 de agosto.

Mayores informes e inscripciones en las oficinas del CISE, ubicadas en el Circuito Exterior de CU, de 11:00 a 13:00 y de 17:00 a 19:00 h, los lunes, martes y jueves; los miércoles y viernes, de 9:00 a 14:30 h, con la licenciada Alicia Batllori de Sánchez Nava.

● Dirección General de Bibliotecas

Selección: para este curso es necesario haber concluido el bachillerato, del 4 al 15 de agosto.

Préstamo: del 18 al 29 de agosto.

Publicaciones periódicas: para encargados de secciones hemerográficas, del 2 al 10 de septiembre.

Consulta I; para el cual es necesario haber aprobado el 50% de créditos de una licenciatura y tener conocimientos de inglés, del 29 de septiembre al 10 de octubre.

Consulta II; requisito: haber aprobado el taller de Consulta I, del 13 al 24 de octubre.

Automatización de bibliotecas; para cursarlo es necesario haber aprobado el 50% de créditos de una licenciatura y conocimientos del idioma inglés, del 27 de octubre al 7 de noviembre.

Los cursos se impartirán de 9:00 a 11:30 h, a excepción de taller de **Publicaciones periódicas**, el cual se llevará a cabo de 9:00 a 13:00 h.

Las solicitudes de inscripción deberán acompañarse con un oficio del director de la dependencia universitaria a que pertenezca el trabajador, en cual se solicite su inscripción.

Mayores informes e inscripciones con María Teresa Villatoro, en la Coordinación Académica Bibliotecaria de la Dirección General de Bibliotecas, sita en la Planta alta del edificio de la Biblioteca Central, o en los teléfonos 548-65-00 y 548-65-60, extensión 201.

En la Biblioteca Central

INTERRUPCIÓN DEL SERVICIO DE PRÉSTAMO DE LIBROS

A partir del jueves 24 de julio se interrumpirá por un periodo de siete semanas el servicio de préstamo de libros en la Biblioteca Central, a fin de reubicar la colección de libros para poder continuar con este servicio durante el lapso de remodelación del edificio de la Biblioteca.

Se notifica que los demás servicios que presta la Dirección General de Bibliotecas continuarán sin interrupción, en el horario acostumbrado.

● Dirección General de Extensión Académica

I CICLO CULTURAL OBRERO

Seminario sobre historia del movimiento obrero internacional, tendrá verificativo en el Congreso del Trabajo (Ricardo Flores Magón N° 44, tercer piso), de las 19:00 a las 21:00 h, durante el mes de julio.

El **movimiento obrero en América Latina II**, jueves 24. Informes e inscripciones: Departamento del Centro Escolar del CEDUCT, teléfono 597-80-88, extensión 181.

● Dirección General de Difusión Cultural

Curso Vivo de Arte.

Ciclo: **Libros de arquitectura virreinal**, 29 de julio, 19:00 h, Foro de la Librería Universitaria de Insurgentes. Ponentes: arquitectos Guillermo Tovar de Teresa y Marcos Díaz.

Arte actual:

Fotografía. Dos momentos revolucionarios. Casa de la Fotografía (Consejo Mexicano de Fotografía) en Tehuantepec N° 214, Col. Roma. Guía: Patricia Mendoza, jueves 14 de agosto de 1980.

Programas de visitas guiadas

Ciudad de México, siglo XIX, por la maestra Esther Iturriaga, domingo 3 de agosto de 1980.

Querétaro, por el maestro Jorge López Moctezuma, domingo 17 de agosto de 1980.

Informes al teléfono: 550-52-15, extensión 3510. Museo Universitario de Ciencias y Artes (anexo a la Escuela Nacional de Arquitectura).

Entrada libre.

Seminario de análisis arquitectónico, se desarrollará de acuerdo al siguiente programa:

Jueves 24 de julio, de 9:00 a 11:00 h:

La arquitectura como fenómeno cultural.

La arquitectura como objeto consumado.

Sesión VIII.

Sábado 26 de julio, de 9:00 a 12:00 h:

Práctica de campo

Visita a un edificio de la ciudad de México.

Sesión IX.

Lunes 28 de julio, de 9:00 a 11:00 h:

Resumen.

Síntesis de los distintos enfoques

Teoría de la arquitectura como análisis de integración de valores.

Teoría de la arquitectura como análisis fenomenológico (punto de vista histórico cultural).

Sesión X.

Jueves 31 de julio, de 9:00 a 11:00 h:

Relaciones y posibilidades de integración.

Espacio como fenómeno cultural.

Relaciones entre espacio y valores arquitectónicos.

Historicidad de la cultura de los valores arquitectónicos.

Sesión XI.

Sábado 2 de agosto, de 9:00 h en adelante:

Visita a un edificio del Estado de Morelos.

Sesión XII.

Lunes 4 de agosto, de 9:00 a 11:00 h.

Evaluaciones

Determinación de una obra y planteamiento del sistema de análisis.

Desarrollo del análisis aplicado a una obra elegida.

Sesión XIII.

Jueves 7 de agosto, 9:00 a 11:00 h:

Conclusiones

Resumen del análisis

Valoración final

Sesión XIV.

Lunes 11 de agosto, de 9:00 a 11:00 h:

Valoración final

Clausura del curso

El curso consta de 22 horas teóricas y 11 horas de práctica, además del tiempo de estudio y preparación que requiera cada participante.

● Facultad de Psicología

Ciclo: **Métodos y técnicas aplicadas a problemas actuales relacionados con la comunicación social en México.**

Programa de actualización del Departamento de Psicología Social (División de Estudios de Posgrado).

Taller sobre el Derecho a la información.

Antecedentes a nivel internacional: El derecho a la información durante el sexenio 1970-76; El derecho a la información durante el presente sexenio. Del 29 de julio al 19 de agosto de 1980, los martes, de 11:00 a 14:00 h.

Mayores informes en el cubículo 12, tercer piso del edificio B de la Facultad de Psicología con la doctora Gilda Gómez Pérez-Mitre.

● Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia

Cursos de especialización en enfermería: Administración y supervisión en servicios de enfermería. Educación para profesores en enfermería. Enfermería psiquiátrica. Enfermería cardiológica. Enfermería pediátrica y Enfermería quirúrgica.

Fecha de iniciación: 27 de octubre de 1980.

Inscripciones del 27 de agosto al 3 de septiembre.

Mayores informes en la Escuela (Antiguo camino a Xochimilco y Viaducto Tlalpan, DF.

● Facultad de Ciencias

Secretaría de la División de Estudios de Posgrado.

Calendario de actividades escolares para el Primer Semestre de 1981.

Inscripción y reinscripción a la División de Estudios de Posgrado: del 13 al 17 de octubre de 1980.

Inicio de clases: 20 de octubre de 1980 (provisional).

Altas y bajas de materias: del 17 al 19 de noviembre de 1980.

Los aspirantes de primer ingreso de estudiantes no egresados de esta Universidad (Instituciones Nacionales y Extranjeras), deberán presentar los documentos que a continuación se indican, hasta el 31 de julio de 1980, con la licenciada María Montiel Márquez, en la Unidad de Información y Registro (Edificio de Posgrado, planta baja, CU):

—Original y copia (tamaño carta) del título.

—Original y copia (tamaño carta) del certificado de estudios.

—Copia certificada del Acta de nacimiento.

—Curriculum vitae.

—Carta de exposición de razones de solicitud de ingreso a la División de Estudios de Posgrado.

—4 fotografías tamaño infantil.

NOTA:

Los aspirantes que hayan realizado estudios en el extranjero deberán presentar los documentos legalizados por el consulado mexicano en su país.

Asimismo, se informa que los alumnos provenientes de otras escuelas y facultades de esta Universidad, deberán presentar los documentos antes citados en la fecha arriba mencionada, en la Secretaría de Estudios de Posgrado en esta Facultad.

Los trámites escolares se realizan en la Secretaría de Estudios de Posgrado, de lunes a viernes, de 8:30 a 14:00 y de 16:00 a 17:00 h.

División de Estudios de Posgrado.

II Curso de actualización.

Tópicos selectos de Protozoología.

(Taxonomía, Genética y Comportamiento)

Del 4 al 8 de agosto de 1980.

Lugar: Unidad de Seminarios "Ignacio Chávez", Vivero Alto, CU.

Auditorio "Nabor Carrillo". Coordinación de la Investigación Científica, CU.

Se impartirá por los doctores Eugene C. Bovee, Jacques Berger y David L. Nanney.

Requisitos: Tener grado de licenciado.

Inscripciones: del 28 al 31 de julio de 1980.

Informes en la Secretaría de Estudios de Posgrado, Facultad de Ciencias, teléfono: 5-50-59-20.

● División de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería

Perforación de pozos para agua (2º semestre), por el ingeniero José Luis Sánchez Lazcano, del 28 de julio al 8 de agosto de 1980.

Diseño sísmico de edificios (2º semestre). Este curso se impartirá en la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, CU, por el doctor Roberto Meli Piralla, del 28 de julio al 22 de agosto de 1980.

Diseño sísmico de estructuras especiales (2º semestre), se impartirá en la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, por el M en C. Enrique del Valle Calderón, del 28 de julio al 22 de agosto de 1980.

Mecanización y automatización de los sistemas de riego. Coordinado por los doctores Pedro Martínez Pereda y Rolando Springall Galindo, se llevará a cabo de lunes a viernes, de 17:00 a 21:00 h, del 28 de julio al 1º de agosto de 1980.

Programación y control de obras, coordinado por ingenieros: Marcelo Esmenjaud Cogordan y Jorge Terrazas y de Allende. Se llevará a cabo del 1º al 30 de agosto de 1980.

Programa de Cursos de ingeniería civil en el proyecto de plantas hidroeléctricas, concluirá en noviembre de 1981 y se desarrolla en la Subgerencia de Ingeniería Civil y Geotecnia de la Comisión Federal de Electricidad (Oklahoma 85, mezzanine, colonia Nápoles). Se están tratando temas relacionados con: la hidráulica, matemáticas, estadística, hidrología, geología, diseño de presas, topografía, fotogrametría, diseño hidroelectromecánico de una central, ingeniería sísmica, entre otros.

Sistemas de alcantarillado (2º semestre), coordinado por el M en C Mario Solano González, será del 4 de agosto al 3 de septiembre de 1980.

Casos prácticos del diseño de sistemas de información (2º semestre) por el doctor Adolfo Guzmán Arenas. Será del 8 de agosto al 6 de septiembre de 1980.

Proyecto y construcción de obras marítimas y portuarias (2º semestre) coordinado por el ingeniero Luis Herrejón de la Torre, del 11 al 22 de agosto de 1980.

Mayores informes e inscripciones en el Palacio de Minería Tacuba 5, cubículo 3, teléfono 521-40-21, 521-40-22, 521-40-23 y 521-40-24.

Conferencias

Determinación de las necesidades hídricas de los cultivos y Sistemas de riego: su descripción y la normativa que debe regir su elección, por el doctor Faustino García Lozano, de la Universidad Politécnica de Madrid. Se efectuarán el viernes 25 y el 4 de agosto, respectivamente, a las 19:00 h, en el Palacio de Minería.

● División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cursos para el semestre 1980-81.

Niveles:

Especialización: Producción animal: aves, bovinos, cerdos y Diagnóstico en patología veterinaria. Duración: 12 meses.

Maestría en Ciencias Veterinarias: Medicina preventiva y Patología animal. Duración aproximada de 2 años.

Maestría o doctorado en: Producción animal: Alimentación y nutrición animal. Reproducción animal: Genética animal y Administración y economía agropecuaria.

Doctorado en Ciencias Veterinarias: Medicina preventiva, duración aproximada de tres años.

Requisitos:

1) Grado de médico veterinario zootecnista.

2) Certificado de estudios y Curriculum vitae actualizado.

3) Constancia de traducción en algún idioma (inglés, francés o alemán), expedida por el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras o por Departamento de Lenguas Extranjeras de la Facultad de Filosofía y Letras. En el caso de extranjeros cuya lengua nativa no sea el español, constancia de dominio del mismo.

4) Constancia de haber dedicado cuando menos seis meses a la práctica profesional en el área en la cual desea realizar sus estudios.

5) Dos cartas de recomendación de miembros de la Institución de donde proceda, de preferencia dedicada a la especialidad que desea estudiar.

6) Exposición manuscrita de los motivos para efectuar estudios de posgrado.

7) Certificado reciente de examen médico, expedido por una institución oficial y

8) Disponer de tiempo completo.

Fecha límite para presentar los mencionados documentos: 30 de julio de 1980, después de la cual la División de Estudios de Posgrado enviará su dictamen al aspirante en un plazo no menor de 40 días antes de la iniciación de los cursos. La inscripción estará supeditada a una entrevista con el coordinador de área y/o por el jefe de Departamento.

● FES Cuautitlán

2º Curso de actualización en porcicultura: la cerda y su camada, se efectuará del 7 al 9 de agosto de 1980, de acuerdo con el siguiente programa:

Agosto 7:

Inauguración, por el ingeniero Manuel Viejo Zubicaray, director de la FEP Cuautitlán, a las 9:30 h.

Objetivo del curso, por el MVZ Othón Straffon Muris, a las 10:00 h.

Problemática actual de la crianza de lechones, por Daniel Herrera Z., a las 10:15 h.

Causas de mortalidad perinatal en lechones, por Raúl C. Schinca F., a las 11:00 h.

El problema de la colibacilosis en lechones, por Carlos Pijoan A., a las 12:00 h.

Diarreas causadas por rotavirus en lechones recién nacidos, por Eliseo Hernández B., a las 13:00 h.

Gastroenteritis transmisible y sus efectos sobre los lechones, por Manuel Alvarez Trillanes, a las 15:00 h.

Principales causas de mortalidad de lechones en México, por Danilo Méndez M., a las 16:00 h.

Mesa redonda, a las 17:00 h.

Agosto 8:

Alimentación de la cerda en los distintos sistemas de destete, por Ernesto Michel N., a las 9:00 h.

Alimentación de lechones durante la lactancia y después del destete, por Aldon H. Jensen, a las 10:00 h.

Anestro pos-destete en la cerda, por Miguel Guzmán de las Casas, a las 11:00 h.

Utilización de la genética para optimizar los resultados obtenidos en la cría, por Derek Kroeske, a las 12:15 h.

Efectos sobre la camada de diferentes condiciones ambientales a la que se somete la cerda, por Alejandro Polanco J., a las 13:00 h.

Recuperación de lechones retrasados, por Carlos Chong R., a las 15:00 h.

Problemas que enfrenta el comprador de lechones para engorda, por Carlos Fernández C., a las 16:00 h.

Mesa redonda, a las 17:00 h.

Agosto 9:

Diferentes tipos de locales de montes, por Raúl C. Schinca F., a las 9:00 h.

Diferentes tipos de salas de maternidad, por Derek Kroeske, a las 10:00 h.

Diferentes tipos de locales de lactancia, por Mario A. Velazco J., a las 11:15 h.

Diferentes tipos de instalaciones para destete precoz, por Aldon H. Jensen, a las 12:00 h.

Mesa redonda general del curso, a las 13:00 h.

Clausura del curso y entrega de diplomas, por el ingeniero Manuel Viejo Zubicaray, a las 14:00 h.

El evento se efectuará en el Campo N° 1 de la FEP mencionada.

Primer curso superior de genotecnia vegetal, del 21 de julio al 13 de septiembre. Ponentes: doctores José Milina Galán, Fidel Márquez Sánchez y Andrés Iruegas Evaristo. Informes e inscripciones en los teléfonos (591) 2-09-97 y (591) 3-31-11, extensión 313.

• Dirección General de Servicios Médicos

Cuarta semana de educación para la salud: Los universitarios y la nutrición. Se realizará del 28 de julio al 1º de agosto en el Auditorio del Centro Médico Universitario, CU, de las 12:00 a las 14:00 h, de acuerdo con el siguiente

PROGRAMA:

Julio

Lunes 28

Inauguración, por el ingeniero Gerardo Ferrando Bravo, a las 11:45 h.
La nutrición y la salud pública, por el doctor Lázaro Benavides Vázquez, a las 12:10 h.

Conceptos generales básicos sobre alimentación y nutrición, panel a cargo del doctor Leopoldo Vega Franco, a las 12:30 h.

Martes 29

La conducta humana y la salud, por la psicóloga Enriqueta Pensado Moreno, a las 12:00 h.

Habitos alimentarios y actitudes del estudiante universitario hacia la alimentación, panel, a cargo de la doctora Leticia Casillas Cuervo y la licenciada Cristina Deliens Dellicour; expondrán a las 12:30 y 13:00 h, respectivamente.

Miércoles 30

Representación teatral, a las 12:00 h.

Patología derivada de una nutrición defectuosa: Desnutrición, Raquitismo, Avitaminosis y Obesidad, conferencia magistral, por el doctor Silvestre Frenk, a las 12:30 h.

Jueves 31

Contaminación de alimentos, por el doctor Ignacio Avila Cisneros, a las 12:00 h.
Importancia de la contaminación de alimentos en la salud, panel, a cargo de la QBP Carmen Barrón Narváez, a las 12:30 h.

Hallazgos en programas de muestreo sistemático; Medidas de control, por el MVZ Jaime Ortega Polo, a las 13:00 h.

Agosto

Viernes 1º

Aspectos socioeconómicos y políticos de la nutrición, debate entre especialistas y estudiantes. Participarán los doctores Pedro Daniel Martínez y Héctor Bourges Rodríguez, el licenciado Eduardo Vallejo S. y los pasantes Lidia Ortega González, Magdalena Luna Islas y Rosa Eugenia Rivera González.

Comentarios y preguntas, a las 13:30 h.

Clausura, y entrega de constancias a los pasantes de las distintas carreras universitarias que terminaron su servicio social en la DGSM, a las 14:00 h.

Al término de cada sesión habrá un espacio para los comentarios y preguntas.

• Facultad de Medicina

División de Estudios de Posgrado
Centro de Educación Médica y Continua
Cursos de actualización y monográficos.

MEDICINA GENERAL

Temas selectos de Pediatría, por el profesor Guillermo Carpio Gutiérrez. Hospital General Dr. Dario Fernández, Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, se efectuará del 25 al 29 de agosto de 1980.

Requisito:

Título de médico cirujano

Cupo limitado a 15 alumnos.

Fecha límite de inscripción: 8 de agosto de 1980.

CIRUGIA

Cirugía de la vesícula y vías biliares, por los doctores Roberto Pérez García y Rafael Eslava García. Hospital Juárez, Secretaría de Salubridad y Asistencia del 18 al 23 de agosto de 1980.

Requisito:

Título de médico cirujano

Cupo limitado a 20 alumnos.

Fecha límite de inscripción: 1º de agosto de 1980.

Cirugía experimental con aplicación clínicoquirúrgica, por los doctores Armando Valle González y Carlos Albarrán Treviño. Centro Hospitalario 20 de Noviembre, Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado. Se llevará a cabo del 1º de septiembre al 31 de octubre de 1980.

Requisitos:

a) Título de médico cirujano

b) Constancia de especialización en cirugía general.

c) Entrevista personal con el profesor del curso.

Cupo limitado a 10 alumnos.

Fecha límite de inscripción:

1º de agosto de 1980.

Bases anatómo-fisiopatológicas de la cirugía, por los profesores doctores Alfredo Vicencio Tovar y Guillermo Bernal Sánchez. Hospital de Urgencias "Dr. Rubén Leñero" Dirección General de Servicios Médicos del Departamento del Distrito Federal. Se llevará a cabo del 25 al 30 de agosto de 1980. Cupo limitado a 20 alumnos.

Fecha límite de inscripción: 8 de agosto de 1980.

PEDIATRIA

El neonato de alto riesgo, por los doctores Felipe Tovar Rojas y Román Ruiz Arcos. Hospital General Dr. Gonzalo Castañeda, Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado. Se llevará a cabo del 18 al 22 de agosto de 1980.

Requisitos:

a) Título de médico cirujano.

b) Constancia de especialización en pediatría médica.

Cupo limitado a 20 alumnos.

Fecha límite de inscripción: 1º de agosto de 1980.

Psiquiatría médica legal, por los doctores Jacobo Saleme Jalili y Sergio López Tirado. Centro Médico de los Reclusorios (Calle de la Joya, sin número, Tepic, D.F.). Dirección General de Servicios Médicos del Departamento del Distrito Federal. Será del 18 al 22 de agosto de 1980.

Requisito:

Título de médico cirujano.

Cupo limitado a 20 alumnos.

Fecha límite de inscripción: 1º de agosto de 1980.

Diagnóstico y tratamiento del asma bronquial en el niño, por los profesores doctores: Jesús Pérez Martín y Humberto Ortega Gómez. Hospital de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Se llevará a cabo del 1º al 5 de septiembre de 1980.

Requisito:

Título de médico cirujano.

Cupo limitado a 10 alumnos.

Fecha límite de inscripción: 15 de agosto de 1980.

• Facultad de

Ciencias Políticas y Sociales

La ciencia política y las relaciones internacionales. Ponente: Gerardo Estrada; comentaristas: Raúl Olmedo y Jacobo Casillas Mármo; moderador: Emilio Cardeñas Elorduy. Julio 24, 18:00 h. Se llevarán a cabo en el Salón 2 de la Facultad.

Ciclo: Problemas del Cardenismo

La situación internacional. Ponente: Sergio Bagú, comentarista: José María Calderón.

La crisis de 1929; repercusión en la economía mexicana.

Ponente: Miguel Ángel Calderón, comentarista: Magdalini Psarou.

Se llevará a cabo el 24 de julio a las 11 h, en el Salón 2 de la mencionada Facultad.

• Facultad de Filosofía y Letras

División de Estudios de Posgrado

Cursos

Mecenazgo y arquitectura en el dominio castellano 1475-1621, por el doctor Damián Bayón, lunes a jueves, de 10:00 a 12:00 h, hasta el 28 de agosto de 1980, en la Sala de conferencias de la mencionada Facultad.

La filosofía romana, por el doctor Francisco Ferro Gay, del 28 de julio al 1º de agosto de 1980, de 18:00 a 20:00 h.

Semántica y epistemología, por el doctor Ernesto Sosa, del 28 de julio al 22 de agosto de 1980, en el Salón 02 de la DEP.

Mayores informes en la DEP de la citada Facultad.

El siglo XVIII en España, por el doctor Francisco de Solano (Universidad de Madrid). Los días 24, 29 y 31 de julio, de 12:00 a 14:00 h, en el Salón 01 de la DEP.

Metodología de las ciencias sociales, por el profesor Dominique Lecourt (Universidad de Picardie).

Los días 25, 28 y 30 de julio y 1º y 4 de agosto, de 19:00 a 21:00 h, en el Salón 208, los lunes y miércoles, y en el Salón 207 los viernes.

Crear, saber, conocer, por el doctor Luis Villoro. Los días 24, 29, y 31 de julio y 5, 7, 12, 14, 19 y 21 de agosto, de 19:00 a 21:00 h, en el Salón 5.

La evaluación de ensayos y tesis, por la doctora Marjorie Beatty Henshaw. Los días 24, 28 y 30 de julio de 10:00 a 12:00 h, en el Salón 111.

La naturaleza de la moralidad, por el doctor Eduardo Rabossi, de lunes a viernes de 10:00 a 12:00 h, del 4 al 22 de agosto de 1980, en el Salón 01 de la DEP.

Cursos y seminarios intensivos:

Metodología de la investigación pedagógica, por el doctor Gastón Mialaret; lunes a viernes, del 11 al 22 de agosto de 1980, en la Sala de conferencias de la DEP.

Cursillo

Cultura judía en la España medieval, por el doctor Haim Beinart, de la Universidad Hebrea de Jerusalén. Miércoles 23 de julio, de 10:00 a 12:00 h, en la DEP.

Conferencia

Ciclo: **La cultura mexicana en el siglo XIX**

Música y músicos del siglo XIX, por Gloria Carmona, el 26 de julio, a las 12:00 h, en el Palacio de Minería.

Mesa redonda: Cuatro aproximaciones de barroco, con los maestros Annunziata Rossi, Marc Chemol, Juan Coronado y Gonzalo Celorio, actuará como moderadora la licenciada Raquel Serur. Domingo 27 de julio, a las 18:00 h, en el Salón 9 de la FfYL.

● Facultad de Química

Cromatografía de gases, se efectuará del 21 al 25 de julio de 1980, de 9:00 13:00 h. en la División de Estudios de Posgrado de Facultad de Química.

Inscripciones hasta el 21 de julio en el Departamento de Educación Continua y Cursos Especiales (Av. Insurgentes Sur N° 2388, 7° piso), con la QFI Sonia Fuentes, o al teléfono 550-61-87.

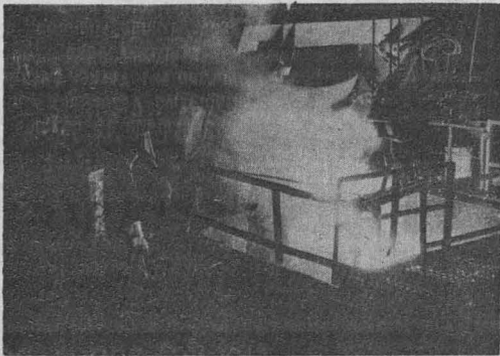
Mayores informes en el Departamento de Química Analítica, con la Srita. María de Lourdes González y/o el M en C Santiago Capella, o a los teléfonos: 548-82-10, 548-51-70 y 548-65-00, extensión 548.

Cursos

Colada continua del acero, del 22 al 26 de septiembre de 1980. Se tratarán los siguientes temas: Desarrollo histórico del proceso; Diseño, arranque y operación de las máquinas; El molde; Rociadores de agua; Análisis matemático del flujo de calor y de esfuerzos; todos ellos referidos a la colada continua.

Inscripciones en el Departamento de Educación Continua y Cursos Especiales de la Facultad, sito en Insurgentes Sur 2388, 7° piso, o en el teléfono 550-61-87.

Mayores informes en la Coordinación de Ingeniería Química Metalúrgica de la FQ, o en el teléfono 548-65-00, extensión 274.



Coordinación de Ingeniería Química Metalúrgica

Química metalúrgica; Procesos metalúrgicos, y Metalurgia física-mecánica.

Requisitos: 1. poseer título de ingeniero químico metalúrgico, químico metalúrgico, ingeniero metalúrgico o áreas afines, y 2. aprobar el examen de admisión que se efectuará del 2 al 6 de septiembre de 1980.

Fecha límite de entrega de documentos: 15 de agosto de 1980.

Informes en la Coordinación de Ingeniería Química Metalúrgica, con la ingeniera Teresa Robert N., o al teléfono 548-65-00, extensión 295.

División de Estudios de Posgrado

Departamentos de Ingeniería Química y Educación Continua y Cursos Especiales

Curso

Métodos numéricos aplicados a la ingeniería química, por el M en C Javier Audry Sánchez, del 18 al 29 de agosto, de 18:00 a 21:00 h. en esa facultad.

Mayores informes e inscripciones (hasta el 11 de agosto) en el Departamento de Educación Continua y Cursos Especiales de la Facultad de Química, con la QFI Sonia Fuentes, o al teléfono 550-61-87.



División de Estudios de Posgrado

Departamento de Administración Industrial.

I Simposio Nacional de Administración Industrial, se lleva a cabo hasta el 1° de agosto de 19:00 a 20:30 h. en la Unidad de Seminarios Doctor Ignacio Chávez, Jardín Botánico, CU.

En el Simposio participan los ingenieros Manuel Medellín, Luis Larraza, Magdalena Morales y Eduardo Rojo y de Regil; los doctores José Luis Guerrero y Napoleón Serna, el MBA Dean Woods y el señor Leit Moller.

Mayores informes e inscripciones en el Departamento de Administración Industrial. División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Química o en los teléfonos 548-51-70 y 548-82-10.

● Instituto de Investigaciones Filosóficas

Cursos

Lingüística, mentalismo y significado, por el profesor Daniel Quesada, de la Universidad de Stanford. Los lunes, jueves y viernes a las 12:00 h.

Filosofía de la acción, por el profesor Donald Davidson, de la Universidad de Chicago. Se impartirá del 5 al 20 de agosto, los martes y miércoles, a partir de las 12:00 h. en el Auditorio de la Coordinación de Humanidades (piso 14 de la Torre III).

Nuestro conocimiento del mundo exterior, por el profesor Barry Stroud, de la Universidad de Berkeley, del 13 al 21 de agosto, miércoles y jueves, a las 17:00 y 12:00 h. respectivamente, y del 3 al 11 de septiembre, miércoles y jueves, a las 12:00 h. en el Aula del tercer piso de la Torre I de Humanidades.

Incommensurability and the idea of progress in science, por el profesor Wolfgang Balzer, de la Universidad Munchen de Alemania Occidental, el 19 y 21 de agosto y el 2 y 4 de septiembre, a las 18:00 h. en la Sala de Conferencias de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Filosofía y Letras.

Holism: it's roots, meaning and consequences, por el profesor Wolfgang Balzer del 3 al 11 de septiembre, a las 18:00 h. en el Aula del tercer piso de la Torre I de Humanidades.

Conferencias

Julio-Agosto

Problemas de identidad, por Ernesto Sosa, de University of Brown, USA.

Se efectuará en la Facultad de Filosofía y Letras.

Agosto

Filosofía de la mente, por Sidney Shoemaker, de University of Cornell, USA, en el Aula del tercer piso, Torre I de Humanidades.

Temas de ética, por Eduardo A. Rabossi de la Sociedad Argentina de Análisis Filosóficos (SADAF), Argentina. En la Facultad de Filosofía y Letras.

Filosofía del derecho, por Carlos Santiago Nino, de SADAF, Argentina, en el Aula del tercer piso, Torre I de Humanidades.

Mayores informes en el Instituto de Investigaciones Filosóficas, en el teléfono 550-52-15, extensión 3375.

● Instituto de Investigaciones Jurídicas

Sesión de enseñanza sobre la protección internacional de los derechos del hombre. Balance y perspectivas, se llevará a cabo del 11 al 22 de agosto de 1980.

Temas

Cursos:

El sistema de las Naciones Unidas.

El sistema interamericano.

El nuevo orden económico internacional, y

El derecho a la información y el papel de la UNESCO.

Seminarios:

La práctica de la comisión de los Derechos Humanos de la ONU y del comité de los Pactos y la jurisprudencia del sistema europeo.

Conferencias:

El asilo diplomático y territorial en América Latina y la cuestión de los refugiados.

Colaboran en la organización de este evento, el Instituto Internacional de Derechos Humanos de Estrasburgo, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos de la OEA, la División de los Derechos del Hombre y de la Paz de la UNESCO y el Instituto Matías Romero de Estudios Diplomáticos de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México.

Podrán participar en la sesión los profesores, investigadores y estudiantes de posgrado en ciencias jurídicas, políticas, sociales administrativas u otras disciplinas afines, así como funcionarios públicos o de organismos internacionales cuyas actividades se relacionen directamente con los derechos humanos.

Para mayores informes sobre inscripciones, becas, alojamiento y diplomas interesados deben solicitarlos al profesor Jesús Rodríguez y Rodríguez, secretario ejecutivo de la sesión, a la sede del Instituto de Investigaciones Jurídicas de UNAM, CU.

Extrauniversitarias

● CONAFRUT-SARH

Subdirección de Investigación y Docencia

Escuela Nacional de Fruticultura

Sección de Graduados

Cursos para maestrías

Producción frutícola, Fisiología poscosecha de frutas e industrialización de frutas, para ingenieros agrónomos o frutícolas, biólogos, químicos agrícolas carreras similares, a iniciarse el 8 de enero de 1981, con una duración de cuatro semestres.

Cursos de prerrequisitos: hasta el 19 de septiembre de 1980.

Recepción de solicitudes: hasta el 12 de septiembre.

Exámenes de admisión: 25, 26 y 27 de septiembre.

Entrega de documentación para solicitar beca a CONACYT: hasta el 15 de octubre. Mayores informes en la Escuela Nacional de Fruticultura, km 14.5 de la carretera México-Toluca, Palo Alto, D.F., o en los teléfonos 570-17-79 y 570-24-99, extensión 169.

Extrauniversitarias

● CONACYT

Dirección Adjunta de Formación de Recursos Humanos
Programa de Becas de Grado
Requisitos:

1. Copia fotostática del certificado de calificaciones que acredite la terminación de los estudios profesionales.
2. Carta promedio otorgada por la institución en la cual terminó sus estudios.
3. Copia fotostática del título profesional, acta de examen profesional, carta de pasante o equivalente.
4. Breve resumen, no mayor de una cuartilla, de la tesis profesional (si no fue necesario hacer tesis, anexe documento explicativo oficial de la Institución en la que realizó sus estudios). Incluya el nombre de su asesor, y aclare si la tesis formó parte de un proyecto institucional de investigación.
5. Dos cartas de recomendación académica en sobre cerrado y en las formas anexas, otorgadas por profesionales en la materia-objeto de los estudios del solicitante.
6. Carta de un profesor o funcionario de una institución, en la que se indique la orientación que se ha dado al candidato en relación a la especialización que desea seguir.
7. Copia fotostática de la aceptación oficial o constancia de su trámite como estudiante regular de la institución donde pretende realizar los estudios.
8. Copia de la información oficial de la institución en que pretende realizar sus estudios, en la que se especifiquen claramente los costos de inscripción y colegiatura. (En caso de que los cursos no requieran alguno de los montos señalados, anexas documentos aclaratorios).
9. Programa personal detallado de los estudios a realizar.
10. Programa oficial detallado de cursos y materias que ofrece la institución donde el candidato realizará sus estudios.

11. Copia certificada del Acta de nacimiento.
12. Dos fotografías recientes tamaño infantil con su nombre al reverso.
13. Copia fotostática de la cartilla del Servicio Militar Nacional.
14. Copia autorizada de su Registro Federal de Causantes.
15. Certificado médico (catastro torácico y análisis clínicos de sangre V.D.R.L. Interpretación de ambos). Certificado dental y oftalmológico.

En caso de:

16. Tener experiencia profesional, anexar documentos que la acrediten.
17. Tener otros estudios, anexar documentos que los acrediten.
18. Tener trabajos publicados, presentar fotocopia de la portada correspondiente.
19. No haber terminado la tesis profesional, entregar una carta del asesor de tesis en la que se indique la fecha estimada para su terminación.
20. Solicitar beca en el extranjero, anexar comprobante que acredite el grado de conocimiento del idioma del país de destino.
21. Estar propuesto por una institución mexicana como candidato a beca, anexar documento oficial, indicando si existe compromiso de trabajo de ella hacia el candidato que lo acredite.
22. Percibir otros ingresos durante la vigencia de la beca, anexar comprobante que lo acredite.
23. Estar casado, anexar Acta de matrimonio y de nacimiento de los hijos.

Cabe señalar que
LOS SOLICITANTES DE BECA DE POSDOCTORADO, DEBERAN SATISFACER ADICIONALMENTE LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

24. Presentar copia fotostática del título de doctor.
25. Carta de propuesta de una institución apoyando la solicitud de beca, en la que se señale que la institución postulante se compromete a cubrir el 50% del monto para gastos.

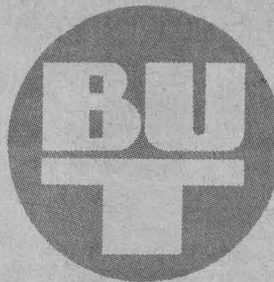
Mayores informes en CONACYT, en Insurgentes Sur N° 1677, México 20, DF.

DEMANDA N° 1573: Solicita licenciado en letras hispanicas, pasante, horario matutino, sueldo de \$436.00 hora semana mes, para puesto de profesor de español y lectura.

DEMANDA N° 1574: Solicita matemático, pasante, horario matutino, sueldo de \$436.00, hora semana mes, para puesto de profesor de matemáticas.

DEMANDA N° 1575: Solicita ingeniero mecánico, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$18,000.00 mensuales, para puesto de inspector mecánico. Requisitos: dos años de experiencia en control de calidad; el lugar de trabajo será en Nacozari, Sonora.

DEMANDA N° 1576: Solicita ingeniero civil, pasante o titulado, horario completo, sueldo abierto, para puesto de ingeniero en programación. Requisitos: experiencia en programación y control de programas de obras; el lugar de trabajo será en Nacozari, Sonora.



DEMANDA N° 1578: Solicita licenciado en administración de empresas, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$18,000.00 a \$22,000.00 mensuales para puesto de asistente de la gerencia de personal. Requisitos: un año de experiencia en manejo de estadísticas, asuntos de control administrativo.

DEMANDA N° 1579: Solicita licenciado en administración de empresas, titulado, horario completo, sueldo de \$25,000.00 mensuales, para puesto de jefe del departamento de desarrollo y capacitación. Requisitos: dos años de experiencia en puesto similar.

DEMANDA N° 1580: Solicita psicólogos, pasantes o titulados, horario completo, sueldo de \$23,000.00 mensuales para los titulados y \$14,000.00 para los pasantes para puesto en reclutamiento y selección. Requisitos: dos años de experiencia en puesto similar.

DEMANDA N° 1581: Solicita licenciado en administración, contadores públicos, actuarios, economistas e ingenieros industriales, titulados, horario completo, sueldo de \$14,000.00 a \$25,000.00 mensuales, para puestos en el departamento de administración de riesgos. Requisitos: experiencia en puesto similar.

DEMANDA N° 1606: Solicita ingeniero mecánico, pasante o titulado, horario completo, sueldo de \$24,000.00 mensuales, para puesto de ingeniero en mantenimiento. Requisitos: dos años de experiencia en puesto similar, sexo masculino.

DEMANDA N° 1593: Solicita archivonomos o bibliotecónomos, pasantes o titulados, horario completo, sueldo abierto.

DEMANDA N° 1608: Solicita estudiantes de facultad o preparatoria, horario convencional, sueldo comisiones del 60% para puesto de agentes de seguros, se dará capacitación y cartera de clientes.

DEMANDA N° 1609: Solicita licenciados en ciencias políticas, economistas, licenciados en administra-

ción, titulados, horario completo, sueldo abierto. Requisitos: experiencia en asentamientos humanos, en programas sobre tecnología de asentamientos humanos en Latinoamérica y el Caribe, sexo masculino; el lugar del trabajo será en Santiago de Chile.

DEMANDA N° 1612: Solicita pedagogo titulado, horario vespertino, sueldo de \$160.00 la hora, para puesto de profesor en la licenciatura de pedagogía.

DEMANDA N° 1613: Solicita sociólogo titulado, horario vespertino, sueldo de \$160.00 la hora, para puesto de profesor en la licenciatura de sociología.

DEMANDA N° 1614: Solicita ingeniero químico o químico, pasante o titulado, horario matutino, sueldo de 140.00 la hora, para puesto de profesor de química, nivel de preparatoria. Requisitos: 85% de créditos y promedio de 8.

DEMANDA N° 1615: Solicita físico, pasante, horario matutino, sueldo de \$140.00 la hora, para puesto de profesor de física. Requisitos: 85% de créditos y promedio de 8.

DEMANDA N° 1616: Solicita ingenieros geólogos y electrónicos, pasantes o titulados, horario completo, sueldo abierto. Requisitos: inglés técnico, sexo masculino.

DEMANDA N° 1617: Solicita médicos, pasantes o titulados, horario completo, sueldo de \$15,000 a \$20,000.00 mensuales, para puesto de médico general en una construcción. Requisitos: sexo masculino; el lugar de trabajo será en Cárdenas, Tabasco.

DEMANDA N° 1618: Solicita ingenieros mecánicos, industriales, electricistas y electrónicos, pasantes sueldo de \$15,000.00 mensuales más viáticos, para puesto de inspectores. Requisitos: disposición para viajar un 70%.

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



Universidad del Sureste del Misisipí

SOLICITA PROFESORES DEL AREA DE HUMANIDADES

La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales informa que la Universidad del Sureste del Misisipí solicita profesores del área de humanidades para impartir cátedras sobre: Publicaciones actuales del Tercer Mundo, Publicaciones sociales sobre literatura contemporánea en América Latina, Filosofía y teología de la liberación, Geografía, Historia, Ciencia política y Sociología.

Los cursos deberán impartirse en inglés, del 27 de agosto al 19 de diciembre de 1980 y del 1º de enero de 1981 al 10 de mayo del mismo año.

Informes en el Departamento de Inter-cambio Académico, con el doctor Enrique Canudas.

LA UNAM EN TV Canal 5

JUEVES 24 DE JULIO

- 8:00 Maestro Jaime Grados. Organización. PSICOLOGIA.
- 9:00 QBF Arnulfo Sánchez Macedo. Fisiología de la reproducción. ESCUELA NACIONAL DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA.
- 9:30 Licenciada Amparo García. La danza y la educación. DIRECCION GENERAL DE DIFUSION CULTURAL.
- 10:00 PROGRAMA A CARGO DEL SERVICIO SOCIAL. SERVICIO SOCIAL UNIVERSITARIO.
- 10:00 Licenciado Alfonso Gómez Navarro. Etapas de un estudio. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 11:00 Ingeniero Luis González García. Proyección de la Escuela Nacional Preparatoria. ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA.
- 11:30 Profesora Assunta Angelucci. El italiano a través de sus canciones. ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA.
- 12:00 Doctor Luis Cárdenas Ramírez. Bases histológicas de la dermatología. MEDICINA.

VIERNES 25 DE JULIO

- 8:00 CURSO DE DERECHO MERCANTIL. DERECHO.
- 8:30 CURSO DE ACTUALIZACION DEL DERECHO FISCAL. DERECHO.
- 9:00 Licenciado Alejandro González Flandes. La revolución como medio de transformación del Estado. ENEP ARAGON (AREA DERECHO).
- 9:30 Doctor Jorge Tolosa Sánchez. Aparato respiratorio de las aves. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 10:00 Doctor Gustavo Franco. Envolturas testiculares. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 10:30 Doctora Silvia Senties. Embrión del pollo. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
- 11:00 Licenciado Carlos Martínez. Casos sobre planeación de resultados III Parte. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 11:30 Licenciado Felipe Celorio. Derechos y obligaciones del trabajador. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 12:00 Maestro Gerardo Moreno. Planeación estratégica en mercadotecnia. CONTADURIA Y ADMINISTRACION.
- 12:30 Licenciado Julio Sánchez C. La industria. ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA.

Canal 2

JUEVES 24 DE JULIO

- 13:00 Doctor Pedro D' Vega. Doctor Gumersido Trujillo. Licenciado Luis Molina Piñero. El proceso actual de democratización en España. DIRECCION GENERAL DE DIVULGACION UNIVERSITARIA.

VIERNES 25 DE JULIO

- 13:00 Universidad en Marcha. La función administrativa. DIRECCION GENERAL DE DIVULGACION UNIVERSITARIA.

EVENTOS SOCIOCULTURALES

La Dirección General de Actividades Socioculturales, a través de su Departamento de Acción Cultural, invita a los eventos socioculturales que se llevarán a cabo los días 24 y 25 de julio, de acuerdo con el siguiente

PROGRAMA:

Jueves 24

Música clásica, con la Orquesta de Cámara de la Ciudad de México. CCH Sur, a las 11:00 y 17:00 h.

Talión, teatro del absurdo, con Irlanda Mora, y Fernando Gaxiola. CCH Naucalpan, a las 11:00 y 17:00 h.
Jazz progresivo, con el Grupo Azzor. ENEP Aragón, a las 12:00 y 18:00 h.
Música latinoamericana, con el grupo Sanampay. ENEP Cuautitlán, a las 13:00 h.

Viernes 25

Talión, teatro del absurdo, con Irlanda Mora y Fernando Gaxiola. Preparatoria Popular Fresno, a las 11:00 h.
Poemas para cantar, con Marta Meneses. Facultad de Psicología, a las 11:00 y 18:00 h.
Música latinoamericana, con el Grupo Sanampay. ENEP Iztacala, a las 12:00 y 16:00 h.
Antología de la canción mexicana, con Tehua. ENEP Acatlán, a las 12:00 y 18:00 h.
Música española de hoy, con Indalecio y Alfonso José. Auditorio Justo Sierra de Humanidades, a las 18:00 h.

CINE

Institución Teatral el Galpón, A.C. (Suchil N° 159 Bis):
Lo asegurado no es seguro.
El neoclásico en México.
Filmes mexicanos de Rubén Moheno y Elenaemma Fernández, viernes 25, a las 20:00 h.
Cine infantil, sábado 26, a las 12:00 h.
Primer Foro internacional de cine en el CCH.
La carpa, directora: Christina Olofson y Goran du Rées. (Suecia, 1978), jueves 24, en el Plantel Oriente: viernes 25, en el Plantel Vallejo, a las 11:00 y 17:00 h, ambos días.
Cine club infantil.
Ciclo: El cine de Karel Zeman.
Viaje a los tiempos prehistóricos, Casa del Lago, domingo 27, a las 10:30 h.
Cinematógrafo del Chopo (Dr. Atl N° 37, Col. Santa María la Ribera):
Colectivo cine mujer
Vicios en la cocina, dirección de B. Mira.
Y si eres mujer, dirección de L. Sánchez.
Cosas de mujeres, dirección de Rosa M. Fernández.
Rompiendo el silencio.
Las funciones serán a las 16:30, 18:30 y 20:30 h, diariamente.
Cine club infantil.
Ciclo: El gordo y el flaco.
La chimpancé y se completó, Auditorio Justo Sierra de Humanidades, domingo 27, a las 12:00 h.
Cine debate popular.
Bajo el mismo Sol, director: Federico Weingartshofer. Auditorio Justo Sierra de Humanidades, CU, sábado 26 y domingo 27, a las 17:00 h.
Cine club.
Ciclo: Un fantasma recorre Latinoamérica.
La hora de los hornos, director: Solanas y Gettino, sábado 26, a las 15:00 y 17:00 h.
De la montaña al bunker, director: Leo Tabriel y G. Téllez, domingo 27, a las 15:00 y 17:00 h.
Ambas proyecciones serán en la Sala de Proyecciones de la Casa del Lago
Cine Infantil
Continuación del cine club infantil, Sala de Proyecciones de la Casa del Lago, domingo 27, a las 10:30 h.
Ciclo: Místicos y herejes.
Séptimo sello, de Bergman. Auditorio Justo Sierra de Humanidades, jueves 24, a las 18:00 h.
Cine club de la Facultad de Derecho
Ciclo: El cine y el terror
El bebé de Rose Mary, director: Roman Polansky, viernes 25, a las 11:30, 15:00 y 20:00 h. Auditorio Jus Semper Loquitur.

Posgrado de la Facultad de Ingeniería, jueves 24, a las 18:00 h.
Seminario de Filosofía e Historia de la Ciencia.
Condicionantes externos del desarrollo científico, por César Lorenzano. Aula del Instituto de Investigaciones Filosóficas (tercer piso de la Torre I de Humanidades) jueves 24, a las 18:00 h.
Ciclo: Las ciencias, las disciplinas sociales y las relaciones internacionales.
La ciencia política y las relaciones internacionales, por Gerardo Estrada; comentarista: Raúl Olmedo. Jacobo Casillas Marmol; moderador: Emilio Cárdena Elorduy, jueves 24, a las 18:00 h. Salón 2 de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.
Ciclo: Culturas maya y mexicana, jueves 24, a las 19:30 h. Museo Nacional de Antropología.
Cuba hoy (mesa redonda), por Tomás Mojarro, Armando Rodríguez Suárez, Jorge Carrión y Virgilio Caballero, exposición de José Gómez Fresquet (FREEE). Muestra gráfica de los últimos acontecimientos en Cuba. Sala Principal de la Casa del Lago, domingo 27, a las 14:00 h.
Simposio sobre integración latinoamericana: posibilidades e impedimentos políticos, económico-sociales y culturales, participarán destacados especialistas nacionales y extranjeros, de acuerdo con el siguiente programa.
Sesión, jueves 24, de 9:30 a 13:00 h y de 15:00 a 18:00 h.
Lectura, relato, recomendaciones y declaración, de 10:00 a 12:00 h, viernes 25.
Clausura, a las 12:00 h, viernes 25.
Las sesiones serán en el Auditorio de la Coordinación de Humanidades.

CONFERENCIAS

Seminario de mecánica.
Inestabilidades hidrodinámicas, por el doctor Rosalío Rodríguez. Auditorio de la División de Estudios de

DANZA

Teatro de Arquitectura (anexo a Arquitectura):
Taller Coreográfico, domingo 27, a las 12:00 h.
Compañía Nacional de Danza INBA, jueves 24, a las 12:00 h; domingo 27, a las 17:00 h; sábado 26, a las 12:00 h. UNAM/INBA.
Ballet Folklórico Infantil. Tonatiuh Metztl, directora Ma. Cristina Martínez de Cruz, sábado 26, a las 10:00 h.
Grupo Danza Moderna del Taller de Teatro Político STUNAM, Facultad de Filosofía y Letras. Auditorio Justo Sierra jueves 24, a las 18:00 h.

EXPOSICIONES

El animal y el hombre. Museo Universitario de Antropología (planta baja de la Torre de Humanidades). Abierta de lunes a viernes, de 9:00 a 19:00 h.
Exposición de pintura, de Renato Esquivel. Foro de la Librería Universitaria.
Jornada cultural y educativa de Polonia.
La arquitectura polaca.
Los polacos y su cultura.
Ambas exposiciones se exhibirán en la ENEP Aragón.
Travesía de la escritura, exposición de pintura grabado, escultura, fotografía, literatura y artes plásticas. Museo de Arte Carrillo Gil (Av. Revolución N° 1608, San Ángel).
Museo Universitario de Ciencias y Artes, CU:
Danza, dibujo y poesía: Taller Coreográfico de la UNAM. Catálogo de los concursos internacionales de dibujo y poesía sobre el tema de la danza convocados por la UNAM. Abierta de martes a sábado, de 10:00 a 14:00 h y de 16:00 a 19:00 h.
Cerámica, tapiz y pintura. Casa de la Cultura y Puebla. Museo Universitario del Chopo (Dr. Enrique González Martínez N° 10, Col. Santa María la Ribera) Abierta hasta el 15 de agosto de 1980.
Mundo submarino. Exposición fotográfica del doctor Remus Araico. Unidad de Anatomía Humana, de Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala. Abierta de 10:00 a 13:30 h y de 15:00 a 18:30 h, hasta el 25 de julio de 1980.
Escuela Nacional de Artes Plásticas (Academia N° 22).
Obra gráfica de Rodolfo Mexiac. Salas 1 y 2.





Orquesta Sinfónica de Pittsburgh

Director musical: André Previn
Directores huéspedes: Rafael Frubeck de Burgos
 y Eduardo Mata
Solistas: Horacio Gutiérrez, Nathaniel Rosen y
 Guadalupe Parrando

Sala de Conciertos Nezahualcōyotl
 26 y 28 de agosto a las 21:00 horas
 \$ 300.00, \$ 200.00 y \$ 150.00

Teatro de la Ciudad
 27 y 29 de agosto a las 21:00 horas
 \$ 300.00, \$ 200.00 y \$ 100.00

Auditorio Nacional
 30 de agosto a las 19:00 horas
 \$ 150.00, \$ 100.00 y \$ 60.00

BOLETOS: Boletónico y toquillas de los lugares
 donde se efectuarán los conciertos.
 50% de descuento a estudiantes, trabajadores y
 maestros con credencial de la UNAM vigente.

UNAM / FONAPAS / INBA

13:00 h

No se pierda el próximo episodio ni este, por
 Fernando Curiel.

14:15h

Romances y corridos, por Carlos Illescas.

Viernes 25

11:00h

Segundo ciclo de conciertos didácticos de la Escuela
 de Música de la UNAM en el Auditorio Julián Carrillo
 de Radio UNAM. A través de la Red Universitaria
 Mexicana

14:15 h.

Poetas y narradoras en el mundo, por Mercedes
 Durand.

Sábado 26

13:00 H

La semana cultural, sección música, por Juan Helguera.

15:00 h

Noticiero de Radio UNAM. Segunda edición. (Lunes a
 sábado).

15:15 h

La noticia económica de la semana, por la Facultad de
 Economía.

Domingo 27

8:15 h

Música inglesa del siglo XVI. Partitura sobre el coral
 'Sei gegrusset, Jesu Gutig (Saludadó seas, bondadoso
 Jesús).

12:00 h

Los géneros menores. "Zarzuela".

15:00 h.

Historia de la música vocal, por Eduardo Lizalde.

Lunes 28

10:00 h

México: textos fundamentales. "La democracia en
 México" por Julio Labastida.

11:30 h

Conversaciones con Manuel Puig, por Mauricio Carre-
 ra.

13:45 h

Entre libros, por Francisco Zendejas.

TEATRO



Teatro Santa Catarina (Plaza de Santa Catarina N° 10,
 Coyoacán):

Casandra, de Hugo Hiriart.

Prometeo, de Renato Leduc.

La dama de las camelias, de Sergio Magaña.

Dirección de Ignacio Hernández.

Las funciones serán del jueves 24 al domingo 27, a las
 20:30 h.

Y sin embargo se mueve (n)... Espectáculo y dirección
 de José Antonio Alcaraz. Teatro de la Universidad (Av.
 Chapultepec N° 409), jueves 24 y viernes 25, a las 20:30
 h; sábado 26, a las 20:00 h; domingo 27, a las 19:00 h.
 Últimas funciones.

Muestra de teatro estudiantil de la UNAM.

Las tentaciones de los ángeles ebrios, estreno
 mundial, de Agustín Chávez; dirección: Héctor Avila, con
 el Grupo de la Facultad de Psicología; jueves 24, viernes
 25 y sábado 26 a las 19:00 h. Teatro de Ciudad
 Universitaria (anexo a Arquitectura).

Dios, de Woody Allen, director: Alfonso Virchez, con el
 Grupo de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales;
 sábado 26 y domingo 27, a las 19:00 h, en el Teatro de
 la Universidad (Av. Chapultepec N° 409).

Carpa Geodésica (Insurgentes Sur N° 2135):

La Peña de los mimos. Foro abierto de la pantomima,
 jueves 24, a las 21:00 h.

Los actoreses, dirección: Rafael Pimentel, con el Grupo
 Niño, domingo 27, a las 12:00 h; también se presentará
 en el Teatro Flores Magón, el sábado 26, a las 12:00 h.

La sombra del caudillo, de Martín Luis Guzmán,
 dirección de Luis de Tavira. Teatro Juan Ruiz de Alarcón
 (junto a la Sala Nezahualcōyotl, CU), jueves 24 y
 viernes 25, a las 20:30 h; sábado 26, a las 19:00 h;
 domingo 27, a las 18:00 h.

Acrílicos, de Martha Yáñez. Sala 3.
 Fotografía, de Víctor Monroy y Jesús Zárate. Sala 4.
 Abiertas hasta el 15 de agosto de 1980. Entrada libre.
 Visita al Museo Nacional de Antropología, martes y
 jueves, a las 19:30, durante todo julio.
 Museo Nacional de Virreinato:
 Armas y armaduras (siglos XV y XVI).
 Comercio con Asia.
 El divino pastor y la divina pastora, de Miguel
 Cabrera.
 Abiertas durante el mes de julio.
 Museo Nacional de Historia:
 El chicano en la intervención francesa.
 Las ruedas del tiempo.
 Colección de cajas del MNH.
 La llegada de los generales Zapata y Villa al Palacio
 Nacional, el 6 de diciembre de 1914, de Arnold
 Belkin.
 Abiertas durante el mes de julio.



MUSICA
 Orquesta de Cámara de la Ciudad de México,
 director: Miguel Bernal Matus. Las cuatro estaciones, de
 Vivaldi. Auditorio de la Facultad de Ciencias, viernes 25,
 a las 12:00 y 17:00 h.
 Sala de Conciertos Nezahualcōyotl, CU:
 Coro de la UNAM, director: Gabriel Saldivar. Obras de
 Haydn y Tareco, jueves 24, a las 20:30 h.
 Ciclo: El niño y la música.
 Niños cantoras de París, director: Roger de Magnès.

Obras de Hassler, Jannequin, Debussy, Kodaly, y otros.
 sábado 26, a las 12:30 h.
 Orquesta Sinfónica de Minería, director: Brian Priest-
 man. Obras de Nielsen, Kuri-Aldana, Tchaikovsky, Janac-
 sek y Liszt, viernes 25, a las 21:00 h. sábado 26, a las
 20:00 h.
 Orquesta Sinfónica del Estado de México, director:
 Enrique Bätz. Homenaje a Wagner y Ravel, domingo 27,
 a las 12:00 h.
 Naftalina e invitados. recital de blues. Museo Universi-
 tario del Chopo (Dr. Enrique González Martínez N° 10,
 Col. Santa María la Ribera), viernes 25, a las 19:00 h.
 Conciertos, con José Kahan (pianista). Obras de Bach,
 Beethoven, Mendelssohn, Gershwin y Ginastera. Palacio
 de Minería (Tacuba N° 5), domingo 27, a las 18:00 h.
 Casa del Lago:
 XXXV Serie de conciertos de música de cámara,
 pianista: Martin Berkowitz. Obras de Schuman, Chopin y
 Liszt. Sala principal, sábado 26, a las 17:00 h.
 La bella molinera, de Schubert. Sala principal, domingo
 27, a las 10:30 h.

RADIO

Jueves 24
Radio UNAM
 8:45 h
 Cursos monográficos, Intervención Francesa: "Caída de
 Querétaro", por Daniel Moreno (repetición a las 15:15 h).



HOY:

Convenio UNAM-ISSSTE	2
La ENEP Cuautitlán se transformó en la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán.....	3
Nuevo enfoque a la integración latinoamericana	4
El CCH comprometido con la tarea de superación académica	5
VI Simposio de Biología	6
Cátedras extraordinarias dictadas por destacados especialistas	7
El Premio Nacional de Administración Pública fue otorgado a un universitario.....	8, 9
Se inició el I Simposio Nacional de Administración Industrial	10
I Curso Superior de Genotecnia Vegetal	11
Convocatoria para ingreso al CCH y la ENP	12
Se inició el ciclo sobre las relaciones México-Estados Unidos	13
Los Universitarios y el Servicio Social	14
Cursos de horticultura en el Jardín Botánico	15, 16
Jornada Cultural y Educativa de la República Popular de China	17
Entrega de los premios del Primer Concurso Nacional de Fotografía Científica	18
Coro de Niños Cantores de París	18
Avisos	19
Información deportiva	20, 21
Convocatorias	22, 23, 24
Cursos, conferencias seminarios y congresos	24 a 28
Becas y BUT	29
Cartelera informativa	30, 31, 32

GACETA UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Dr. Fernando Pérez Correa
Secretario General Académico

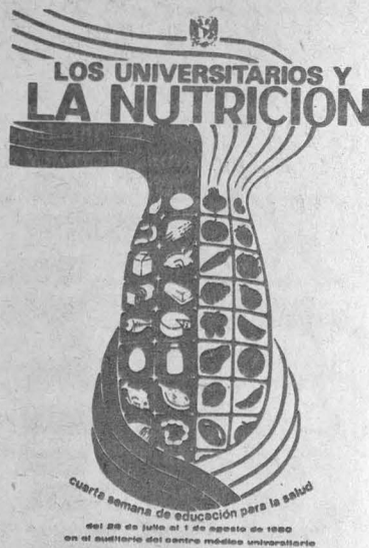
Ing. Gerardo Ferrando Bravo
Secretario General Administrativo

Ing. Gerardo L. Dorantes
Secretario de Rectoría

Lic. Diego Valadés
Abogado General

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

Ing. Roberto E. Arrache
Director General



Cuarta Semana de Educación para la Salud

del 28 de Julio
al 1° de Agosto de 1980

en el Auditorio
del Centro Médico
Universitario

PROGRAMA

LUNES 28 DE JULIO

- 11:45 Hs. **DECLARATORIA INAUGURAL**
Ing. Gerardo Ferrando Bravo
Secretario General Administrativo, U.N.A.M.
- 11:55 Hs. **El hombre: La máquina increíble**
(proyección cinematográfica)
- 12:20 Hs. **Introducción: La nutrición y la salud pública**
Dr. Lázaro Benavides Vázquez
- 12:40 Hs. **Conceptos generales básicos sobre alimentación y nutrición**
Dr. Leopoldo Vega Franco
- 13:30 Hs. **Comentarios y preguntas**

MARTES 29 DE JULIO

- 12:00 Hs. **Nutrición**
(proyección cinematográfica)
- 12:15 Hs. **La conducta humana y la salud**
Polic. Enrique Pasado Moreno
- 12:40 Hs. **Hábitos alimentarios y actitudes del estudiante universitario hacia la alimentación**
Dra. Leticia Castiella Canave y
Lic. Cristina Dellana Dallinger
- 13:30 Hs. **Comentarios y preguntas**

MIERCOLES 30 DE JULIO

- 12:00 Hs. **Los análisis. Representación teatral**
Grupo de teatro experimental
Director: Xosé Aguiar
- 12:30 Hs. **Patología derivada de una nutrición deficiente**
Desnutrición, anemia, raquitismo, avitaminosis, obesidad
Dr. Silvestre Frank
- 13:30 Hs. **Comentarios y preguntas**

JUEVES 31 DE JULIO

- 12:00 Hs. **Contaminación de alimentos. Importancia de la contaminación de alimentos en la salud**
Dr. Ignacio Avila Cisneros
- 12:30 Hs. **Hallazgos en programas de muestreo sistemáticos**
Q.B.F. Carmen Barrón Hernández
- 13:00 Hs. **Medidas de control**
M.V.Z. Jaime Ortega Peto
- 13:30 Hs. **Comentarios y preguntas**

VIERNES 1° DE AGOSTO

- 12:00 Hs. **Hambre**
(proyección cinematográfica)
- 12:15 Hs. **DEBATE EXPERTOS-ESTUDIANTES**
Aspectos socioeconómicos y políticos de la nutrición.
Dr. Pedro Daniel Martínez
Dr. Néstor Bourgeois Rodríguez
Lic. Silvana Vallejo Santos
Lidia Ortega González, Magdalena Luna Iñes y Rosa Eugenia Rivera González
Posibles de los carreras de Medicina, Psicología y Enfermería
- 13:30 Hs. **Comentarios y preguntas**



→ 31

Este es el juego, de Ramón Calvo, dirección de Jorge Ramos Zepeda. Museo Universitario del Chopo (Dr. Enrique González Martínez N° 10, Col. Santa María la Ribera), domingo 27, a las 19:00 h.

Vámonos marqués, con el Grupo de Teatro Alquimia, de Jorge Goldenberg, director: Gustavo Yáñez. Museo Universitario del Chopo (Dr. Enrique González Martínez N° 10, Col. Santa María la Ribera), sábado 26 y domingo 27, a las 13:00 h.

Titeres, marionetas y teatro guiñol.

Estreno "Genesis de dos payasos y una flor" y espectáculo con los payasos Lorito y Periquito, dirección colectiva, sábado 26 y domingo 27, a las 17:00 h. Museo Universitario del Chopo (Dr. Enrique González Martínez N° 10, Col. Santa María la Ribera).

El Monte Calvo, de Jairo Anibal Nino, dirección de Gerardo Hernández. Carpa Geodésica (Insurgentes Sur N° 2135), sábado 26, a las 20:00 h.

Taller de Teatro del Plantel Azcapotzalco (turno vespertino):

Soy un hombre de pluma, me llamo Renato, directora: Alejandra Zea. Teatro Santa Catarina, sábado 26 y domingo 27, a las 18:00 h.

Revista política musical. Carpa Geodésica (Insurgentes Sur N° 2135), viernes 25, a las 11:00 h.

Juegos de masacre, de Ionesco. Espacio C' de CADA (Belisario Domínguez y Centenario, Coyoacán), viernes 25, a las 20:30 h. sábado 26, a las 19:00 h. domingo 27, a las 18:00 y 20:00 h.

Improvisaciones y La llamada. Teatro breve de Raúl Ruiz de Velasco. Sala Principal de la Casa del Lago, sábado 26 y domingo 27, a las 19:00 h.

Casa del Lago:

Las lámparas del cielo y de la tierra, de Esteban Carballido, con el Grupo de teatro infantil Estrella. director: Cristóbal García de la Vega.

Foro Abierto, sábado 26, a las 12:00 h.

¿Cuanto cuesta el acero?, de Bertolt Brecht, con el Grupo de Teatro de la Preparatoria N° 5 Vasconcelos, director: Camilo Ojeda. Sala principal, sábado 26 y domingo 27, a las 12:00 h.

La farsa de Maese Pathelin. Obra anónima del XV, coordinación y dirección de Regina Flores. Rectoría, sábado 26 y domingo 27, a las 13:00 h.

Teatro guiñol. Foro abierto, domingo 27, a las 10:00 h.