

Enviada por el Rector ante
el H. Consejo Universitario

Terna para elegir el Defensor de los Derechos Universitarios

La integran, en orden alfabético,
el licenciado Jorge Barrera Graf,
la doctora Yolanda Frías y el li-
cenciado Juan González
Alcántara

página 3

En la Escuela Nacional de Música

El maestro Luis Herrera de la Fuente ocupó la Cátedra Extraordinaria Manuel M. Ponce

Abordará en su curso el tema
La dirección de orquesta y el
devenir de la música

página 5

La bióloga Guadalupe Lomelí Radillo

Directora del Plantel Vallejo del CCH

- Le dio posesión de su cargo el Secretario de la Rectoría de la UNAM
- Sustituye al licenciado Jorge González Teyssler, quien estuvo al frente de la escuela por dos periodos



En ceremonia presidida por el Secretario de la Rectoría, el licenciado Francisco Javier Palencia le dio posesión a la nueva directora del CCH Vallejo; en la gráfica le acompañan la QFB Consuelo Ortiz, los licenciados Guadalupe Lomelí y Jorge González, el ingeniero Alfonso López y el licenciado Manuel Márquez.

En breve ceremonia presidida por el actuario Carlos Barros Horcasitas, secretario de la Rectoría, el licenciado Francisco Javier Palencia Gómez, coordinador del Colegio de Ciencias y Humanidades, dio posesión de su cargo a la

bióloga Guadalupe Lomelí Radillo como directora del Plantel Vallejo de este subsistema de enseñanza media superior, en sustitución del licenciado Jorge González Teyssler.

(pasa a la página 27)

SECRETARIA GENERAL

Centro Universitario de Investigación, Exámenes y Certificación de Conocimientos

TRAMITES DE CAMBIO DE CARRERA-ESTUDIOS DE LICENCIATURA

(Para estudiantes que estén inscritos en una carrera y soliciten cambio a otra de distinta área o a una de la misma área en diferente plantel)

PRIMER INGRESO A ESTUDIOS DE LICENCIATURA

páginas 8 a la 13

Correspondiente a los dos últimos años

Informe de evaluación de actividades del Instituto de Geofísica

Una institución como la Universidad Nacional sólo se justifica por su servicio a México, manifestó el doctor Jorge Carpizo, rector de la UNAM, durante el acto en el que el doctor Ismael Herrera Revilla, director del Instituto de Geofísica, presentó el Informe de evaluación de actividades realizadas por esta dependencia en los dos últimos años.

Conocer a través de un informe los resultados concretos de las actividades académicas desarrolladas en todas y cada una de las dependencias de esta Casa de Estudios, añadió el Rector, constituye un paso adelante en la tarea encomendada a todos los universitarios, referente a recapacitar sobre lo que se está haciendo para cumplir con las funciones asignadas a la Institución.

(pasa a la página 31)

- Una institución como la Universidad Nacional sólo se justifica por su servicio a México
- Los universitarios debemos cuestionarnos sobre nuestra situación y tratar de ser mejores



El Rector de la UNAM asistió a la evaluación de actividades del Instituto de Geofísica.

De indudables beneficios para el país

Esfuerzo de la UNAM y el CONACyT para desarrollar sistemas agropecuarios

- Firmaron un convenio a través del cual se posibilita la creación de un banco de información agropecuaria, entre otros rubros

La UNAM y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) celebraron un conve-

nio de colaboración, dado a conocer el pasado jueves, con el objetivo de crear un banco de informa-



La UNAM, a través de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, estableció un convenio con el CONACyT para desarrollar un banco de información agropecuaria.

ción agropecuaria en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVyZ).

El convenio, signado por los doctores José Narro Robles, secretario general, y Armando Antillón Rionda, director de la FMVyZ, por parte de la UNAM; y Héctor Mayagoitia, director del CONACyT, establece siete cláusulas para la creación del banco de información.

En el documento se especifica que el CONACyT, a través del Servicio de Consulta de Bancos de Información (SECOBI), asesorará y apoyará técnicamente a la FMVyZ para la operación del banco de información sobre medicina veterinaria y zootecnia, mientras que la UNAM, por medio de la citada facultad, se compromete a proporcionar al CONACyT información sobre medicina veterinaria, la cual debe estar debidamente codificada, así como, actualizarla y modificarla mensualmente, y auxiliarlo para la elaboración de folletos, instructivos y materiales promocionales y educativos.

(pasa a la página 31)

Terna para elegir el Defensor de los Derechos Universitarios

- **La integran, en orden alfabético, el licenciado Jorge Barrera Graf, la doctora Yolanda Frías y el licenciado Juan González Alcántara**

El doctor Jorge Carpizo, rector de la UNAM, de acuerdo con lo establecido por el artículo tercero del Estatuto de la Defensoría de los Derechos Universitarios, envió a la H. Comisión de Legislación del H. Consejo Universitario la terna para designar al Defensor de los Derechos Universitarios, cuyos integrantes son, en orden alfabético, el licenciado Jorge Barrera Graf, la doctora Yolanda Frías y el doctor Juan González Alcántara.

El licenciado Jorge Barrera Graf, profesor de la Facultad de Derecho, tiene estudios de posgrado en la Universidad de Michigan, EU. Dentro de sus cargos universitarios destacan el haber sido Director del Seminario de Derecho Mercantil, y Jefe del Área de Derecho Mercantil del Instituto de Investi-

gaciones Jurídicas. Fue designado Profesor Emérito en 1985.

Asimismo, fue Delegado de México ante la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional y Asesor de la Secretaría de Relaciones Exteriores en Derecho Mercantil Internacional. De sus obras publicadas destacan el **Tratado de Derecho Mercantil: Generalidades de Derecho Industrial** y el de **Estudios de Derecho Mercantil, Derecho Bancario y Derecho Industrial**. Ha sido profesor huésped y conferenciante en diversas universidades del mundo, así como del interior de la República.

Es miembro del Consejo de Dirección del Instituto Internacional para la Unificación del Derecho Privado (UNIDROIT), Roma, des-

de 1970, y de la American Foreign Law Association, del Colegio de Abogados de la Barra Mexicana de Legislación y Jurisprudencia. Fue Coordinador de Justicia Mercantil, designado por el Procurador General de la República (1983). Asimismo, fue Presidente de la Conferencia Internacional de las Naciones Unidas que aprobó la Convención sobre prescripción en materia de compra-venta internacionales y miembro de las Comisiones de Leyes de la Secretaría de Comercio.

La doctora Yolanda Frías, catedrática de la Facultad de Derecho, es miembro del Colegio de Profesores de Derecho Internacional de la misma dependencia e investigadora adscrita al Seminario de Derecho Internacional. Cursó estudios de Posgrado en la Universidad Central de Madrid (Complutense), así como en el Instituto de Altos Estudios Internacionales de Madrid, España.

(pasa a la página 28)

En nombre del doctor Arcadio Poveda Ricalde, coordinador de la Investigación Científica (CIC) de la UNAM, el doctor Víctor Guerra Ortiz, secretario Académico de esa dependencia, dio posesión a la licenciada Isabel C. Aguirre Martínez, al M en C Sergio Castro Resines y al ingeniero Ramón Wilfredo López Verdugo, como secretaria técnica para Asuntos Legales, secretario particular y asesor del Coordinador, respectivamente.

En acto efectuado el pasado viernes en la Sala del Consejo Técnico de la CIC, el doctor Guerra Ortiz dijo que por su conducto el Coordinador solicitaba de los nuevos funcionarios el mejor de sus empeños, y demandó de sus colaboradores un apoyo constante para participar en la solución de la problemática del subsistema.

La licenciada Isabel C. Aguirre Martínez, quien ahora ocupa el cargo de secretaria técnica para Asuntos Legales, es egresada de la UNAM con el grado de licenciada en derecho; ha ocupado diversos cargos en la Secretaría de Agricul-

Toma de posesión de funcionarios de la Coordinación de la Investigación Científica

- **La licenciada Isabel C. Aguirre Martínez, secretaria técnica para Asuntos Legales; el M en C Sergio Castro Resines, secretario particular del Coordinador, y el ingeniero Ramón Wilfredo López Verdugo, asesor particular del titular de la CIC**



El doctor Víctor Guerra Ortiz dio posesión de sus nuevos cargos a la licenciada Isabel C. Aguirre, al M en C Sergio Castro y al ingeniero Wilfredo López.

tura y Recursos Hidráulicos, en el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas y en el Instituto de

Seguridad y Servicios Sociales para los Trabajadores del Estado.

(pasa a la página 28)

Sugerencia para combatir el ausentismo de profesores

A tentamente solicito de ustedes y mucho agradeceré la inserción, en el Foro Universitario de Gaceta UNAM, de la siguiente opinión que creo yo que de llevarse a la práctica ayudaría a resolver el problema de ausentismo en el profesorado.

He visto en la Facultad de Ciencias, que es a donde asisto como profesora de asignatura, un sinnúmero de carteles con los cuales se pretende motivar a los profesores asistir a dar clase. Creo que esta campaña se debe a que este problema es grave en ciertas dependencias educativas de la Universidad. La inasistencia injustificada de los profesores a su trabajo es motivo o causa de varios problemas más graves como los siguientes:

1. Motivo de frustración para los alumnos cumplidos, que puede llegar hasta el abandono definitivo de los estudios o simplemente la pérdida del ciclo escolar.
2. Problema ocupacional para alumnos inquietos que al ver que tienen hora libre se van a jugar, se van al cine o a ver a la novia, causando con esto su inasistencia a sus demás clases y por una hora libre pierden todas las clases.
Aunque este problema no lo es tanto cuando se trata de alumnos de educación superior, sí lo es cuando se trata de alumnos de educación media superior, en donde los alumnos son más jóvenes, más inquietos y en donde la mayoría no está por interés personal sino porque sus padres consideran necesario que tomen esa educación de cultura general.
3. Los profesores faltistas no dan en sus clases el contenido mínimo necesario de sus cursos y por lo mismo, no pueden exigir a los alumnos conocimientos suficientes, causando así el deterioro del nivel académico.
4. Los profesores faltistas están ocupando unas plazas interinas o definitivas que podrían ser otorgadas a muchos potenciales buenos profesores cumplidos.

5. De no ser abatida o controlada la inasistencia puede llegar a ser costumbre generalizada en ciertas dependencias, con las consecuencias mencionadas y muchas más.

La firma de asistencia, creo yo, no es la solución al problema, como tampoco lo es la premiación a los profesores que firman sin falta todos los días. Se ha visto que un profesor puede asistir a firmar o a dar una clase y retirarse después, faltando a sus demás clases. Así como también hay muchos profesores cumplidos que asisten invariablemente, aun cuando no se acostumbre firmar en el plantel donde laboran. Creo que el problema es de carácter moral, de sentido de respon-



Alumnos discuten sobre las cuotas en la UNAM

En atención al llamado del Director de nuestra facultad, y en respuesta a la invitación a la discusión amplia y profunda del problema de las cuotas en la UNAM que hicieran los Consejeros Universitarios por los estudiantes de las facultades de Arquitectura, Ciencias, Ciencias Políticas y Sociales, Filosofía y Letras, y Psicología (Gaceta Universitaria del 20 de junio de 1985), los Consejeros Técnicos por los alumnos de la Facultad de Química convocamos el pasado 19 de julio a una asamblea general en la que los estudiantes de nuestra comunidad se manifestaron en el siguiente sentido:

- a) No hay oposición a la existencia de cuotas voluntarias y, es más, se sugiere se fomente la aportación de donativos por parte de las empresas privadas que resultan beneficiadas con nuestra

sabilidad al que podemos apelar, pero que también se podrían tomar medidas más objetivas para resolver el problema.

Es necesario pues, retener ocupados a los alumnos dentro del plantel, en su tiempo libre, garantizando con esto la asistencia a sus clases posteriores. Aprovechar la hora de inasistencia de su profesor para aclarar dudas, resolver problemas de tarea o discutir algún tópico de interés general o utilizar la hora, justamente la hora, en gimnasia u otra actividad.

Concretamente, que podrían nombrarse profesores comodines en las diferentes áreas de cada plantel, que se encargarían de sustituir al profesor que no haya asistido a clase.

Los profesores cumplidos personalmente podrían hablar al plantel solicitando un PC (profesor comodín) para su grupo, o los alumnos después de esperar 15 minutos a su profesor podrían acudir a solicitarlo.

(pasa a la página 31)

educación. Sin embargo, se hace notar que deben implementarse (Sic.) los mecanismos adecuados para que los recursos obtenidos por esta vía no se pierdan en el inmenso mar burocrático universitario, y se canalicen a actividades prioritarias.

- b) Se considera que el alza de cuotas obligatorias es un problema serio que debe analizarse profundamente antes de tomar posiciones al respecto, y en este sentido la discusión ha sido iniciada en nuestra facultad. Se hace notar que en caso de una decisión por parte de la comunidad universitaria a favor de la elevación de cuotas, ésta debe apoyarse en un programa de becas ambicioso que asegure el acceso a la Universidad a estudiantes de escasos recursos económicos. (pasa a la página 31)

La actualización del personal académico de la licenciatura será más viable a través del Sistema Universidad Abierta, ya que es casi imposible llevarlo a cabo a través de los sistemas tradicionales, afirmó el doctor Jorge Carpizo, rector de la UNAM, al iniciarse la Segunda Reunión del Consejo Académico del SUA.

El Rector se mostró interesado en la labor que realiza la Coordinación del SUA que encabeza el maestro Arturo Azuela, en vista de que hay muchos problemas que será difícil resolver a través de los sistemas tradicionales; uno de ellos, insistió, es la actualización del personal académico de la UNAM.

Finalmente, el doctor Carpizo dio un voto de confianza con respecto al trabajo que realiza dicha Coordinación, y agregó que para la Universidad es especialmente importante.

Por su parte, el doctor José Narro, secretario general de la UNAM, hizo un reconocimiento al trabajo académico realizado por la Coordinación del SUA, y señaló que pese a sus pocos años de existencia ha madurado y halla-

Segunda Reunión del Consejo Académico del Sistema Universidad Abierta

• A través del SUA podrá realizarse la actualización del personal académico de la UNAM



El doctor Jorge Carpizo, acompañado por el doctor José Narro y el maestro Arturo Azuela, presidió la Segunda Reunión del Consejo Académico del Sistema Universidad Abierta.

do nuevas fórmulas para enfrentar los problemas que se le han presentado.

Dijo que es importante visualizar al Sistema Universidad Abierta co-

mo uno de los mecanismos por medio de los cuales la Universidad puede beneficiar tanto a su propia comunidad como al resto de la sociedad mexicana.

(posa a la página 30)

En la Escuela Nacional de Música

El maestro Luis Herrera de la Fuente ocupó la Cátedra Extraordinaria Manuel M. Ponce

• Abordará en su curso el tema La dirección de orquesta y el devenir de la música



El doctor Rogelio Rey Bosch presidió la ceremonia en la que el maestro Luis Herrera de la Fuente ocupó la Cátedra Extraordinaria Manuel M. Ponce; en la gráfica también aparecen los maestros Hugo Grassie, Thusnela Nieto y Jorge Eduardo Suárez, el doctor Jaime Ostría y la licenciada Marta Gómez.

Promover la vinculación entre la comunidad universitaria y los representantes de la vanguardia intelectual y cultural del mundo contemporáneo constituye uno de los objetivos fundamentales del Programa de Cátedras Extraordinarias de la Dirección General de Intercambio Académico.

El doctor Rogelio Rey Bosch, titular de la DGIA, afirmó lo anterior al presidir el pasado miércoles la ceremonia de ocupación de la Cátedra Extraordinaria Manuel M. Ponce, a cargo del maestro Luis Herrera de la Fuente.

En el acto, efectuado en la Sala Xochipilli de la Escuela Nacional de Música (ENM), el doctor Rey Bosch indicó que las cátedras extraordinarias llevan el nombre de universitarios destacados por sus aportaciones en su especialidad, tanto en el campo de la ciencia como en los ámbitos de la docencia y la cultura.

(posa a la página 30)

Visita la UNAM el doctor Umberto Eco

- **Dictará dos conferencias:** *El nombre de la rosa* (título de una novela de su autoría) y *El símbolo desde la Edad Media hasta el Renacimiento*

El doctor Umberto Eco, filósofo y estudioso de semiótica de la Universidad de Bolonia, Italia, dictará dos conferencias de su especialidad en el Auditorio Justo Sierra el martes 30 y miércoles 31 de julio.

El martes 30 ofrecerá una conferencia de prensa a los representantes de los medios de comunicación nacionales, a las 12:00 h, en el Aula Magna de la Facultad de Filosofía y Letras.

Por la tarde el doctor Umberto Eco se presentará en el Auditorio Justo Sierra para hablar sobre su primera novela: *El nombre de la rosa*. El diálogo será abierto con los asistentes.

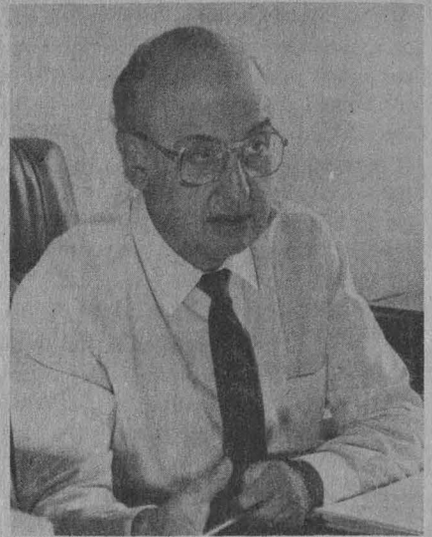
El miércoles tendrá una reunión con un grupo de profesores de lingüística, semiótica y filosofía de la FFyL para intercambiar puntos de vista. Posteriormente, el Fondo de Cultura Económica le ofrecerá una recepción a la que asistirán intelectuales mexicanos. Ese día el doctor Eco se reunirá con las autoridades

universitarias, y a las 18:00 h ofrecerá una conferencia magistral sobre *El símbolo desde la Edad Media hasta el Renacimiento*.

El doctor José Pascual Buxó señaló que el doctor Umberto Eco es una de las mentes más lúcidas de nuestro tiempo y es autor de importantes obras de semiótica. Es actualmente el estudioso más importante de esta disciplina en el mundo.

Uno de sus primeros éxitos lo constituyó la publicación de su libro *Obra abierta*, donde formuló una serie de consideraciones sobre la estructura lingüística de los textos y su contenido significativo.

Posteriormente publicó *Las formas del contenido*, donde reúne sus reflexiones hasta los años 70. Este libro fue la base de otro que alcanzó gran celebridad: *Tratado de semiótica general*. Más recientemente publicó una obra titulada en latín *Lector in fabula*, en la cual madura su teoría sobre el autor modelo y el lector modelo.



Doctor José Pascual Buxó.

Veinte años después de trabajar textos teóricos y analíticos, dio a la luz pública una novela: *El nombre de la rosa*.

El doctor Buxó puntualizó que este autor en sus trabajos sobre lingüística no propone al lector una libertad total para hacer decir al texto lo que en realidad no dice, sino que afirma que todo lo escrito contiene elementos que multiplican los significados; pero siempre dentro de un marco de pertinencia y compatibilidad entre lo que el texto expresa o sugiere y lo que el lector comprende o interpreta. ■

Al aire desde el próximo 2 de agosto

“Optica social”, nuevo programa de radio de la FCPyS

- **Difundirá las actividades y el quehacer intelectual del plantel**



Licenciadas Cristina Puga y Gilda Waldman.

Con el objetivo de difundir las actividades y el quehacer intelectual de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, la Coordinación de Extensión Universitaria de esa facultad promovió la elaboración de un programa de radio que saldrá al aire el viernes 2 de agosto, informaron las licenciadas Cristina Puga, titular de esa coordinación, y Gilda Waldman, encargada del programa.

Hay un cúmulo de información que se procesa en la FCPyS y que tradicionalmente no trasciende al gran público por falta de canales de comunicación, precisó la licenciada Puga. (pasa a la página 27)

El servicio social es una de las formas como el estudiante retribuye a la sociedad el esfuerzo que ésta invierte en su educación. Asimismo es parte importante en la formación profesional del alumno y en ocasiones le permite realizar su tesis, dijo el director de la Facultad de Arquitectura, arquitecto Ernesto Velasco León, durante la ceremonia en la que se entregaron constancias de terminación del servicio social a 127 estudiantes y se dio la bienvenida a los que están por iniciarlo.

El arquitecto Velasco León informó que se han iniciado los trabajos para que los estudiantes del Plan 76, que ahora cumplen con su servicio social durante la carrera, se integren a los programas que promueve la facultad y tengan acceso a becas de COSSIES. Asimismo, comenzó el proceso de descentralización del servicio social en la facultad, para que algunos programas sean manejados directamente por los talleres, con lo que se espera que el servicio tenga una repercusión académica inmediata en el alumno. Felicito a los estudiantes que concluyeron su servicio social y dio la bienvenida a los que van a cumplirlo.

Por su parte, el doctor Rafael Val-

En la Facultad de Arquitectura

Entrega de constancias a alumnos que terminaron su servicio social

- Se invitó a los estudiantes a participar en el Programa de Educación Básica, en el que colaboran la UNAM y la SEP a través del Instituto Nacional de la Educación para los Adultos



Durante la entrega de constancias de terminación del servicio social a 127 estudiantes, se dio la bienvenida a quienes están por iniciarlo.

dés González, coordinador ejecutivo de la Comisión Coordinadora del Servicio Social (CCSS), expuso que el Rector de la Universidad tiene interés por promover el servicio social en las facultades y escuelas. In-

formó que para conocer el estado real de esta actividad, la CCSS ha elaborado cuestionarios que, con la cooperación de los alumnos al responderlos, permitirán llevar un mejor control de los prestadores y de los programas de servicio social.

A cargo de estudiantes que cumplen con su servicio social

PROGRAMA DE EDUCACION BASICA PARA TRABAJADORES UNIVERSITARIOS

- Tendrán oportunidad de iniciar o concluir la educación primaria o secundaria

La campaña de alfabetización universitaria que ha iniciado la UNAM y la Secretaría de Educación Pública, a través del Instituto Nacional de Educación para los Adultos (INEA), de acuerdo al convenio recientemente firmado entre ambas instituciones, ha sido apoyada por la Comisión Coordinadora del Servicio Social (CCSS) de la UNAM, con la promoción de diversos programas de servicio social que incluyen dentro de sus actividades, el impartir cursos de alfabetización, educación primaria y secundaria.

Dentro de esos programas, el de Educación Básica tiene por objeto proporcionar a todos los trabajado-

res administrativos de base de la UNAM, la oportunidad de iniciar o concluir la educación primaria y secundaria. La unidad responsable de este programa es la Dirección General de Personal. Podrán prestar su servicio social 500 estudiantes de las carreras de pedagogía, psicología, sociología, ciencias de la comunicación, trabajo social y carreras de ciencias sociales y humanidades en general. Los estudiantes interesados en participar en este programa podrán inscribirse en la CCSS, ubicada entre las facultades de Ingeniería y Arquitectura, o bien en la unidad responsable del servicio social de su facultad o escuela. ■

Proyecto de Reglamento General de Servicio Social

Añadió que la mayoría de las facultades y escuelas, entre ellas la de Arquitectura, ya cuentan con manuales de servicio social que marcan la política y procedimientos de esta actividad. Y con objeto de unificar criterios en toda la Universidad, la CCSS y las 24 facultades y escuelas elaboraron un anteproyecto de Reglamento General de Servicio Social, que se dará a conocer a los estudiantes una vez aprobado por el Consejo Universitario. Recordó que la CCSS promueve programas internos, que se desarrollan en las diferentes dependencias universitarias, y externos, que se realizan en instituciones de los sectores público y social. La mayoría de estos programas son multidisciplinarios.

(pasa a la página 30)

SECRETARIA GENERAL

Centro Universitario de Investigación, Exámenes y Certificación de Conocimientos

TRAMITES DE CAMBIO DE CARRERA - ESTUDIOS DE LICENCIATURA

(Para estudiantes que estén inscritos en una carrera y soliciten cambio a otra de distinta área o a una de la misma área en diferente plantel)

Los alumnos que hayan solicitado, en su oportunidad, cambio de carrera en las facultades o escuelas donde han estado inscritos deberán continuar los siguientes trámites:

I) Recoger solicitudes F 64 A y F 64 S en el lugar y fechas señaladas en esta convocatoria. Para obtener estas solicitudes será indispensable mostrar original y copia de la forma F 300. Las solicitudes F 64 y F 64 S deberán llenarse a máquina y ser ambas originales.

II) Registrarse personalmente. Se registrará a todos los alumnos que entreguen:

- 1) Original y copia de la forma F 300, expedida por la Cordinación de la Administración Escolar.
- 2) Solicitudes de registro (formas F 64 A y F 64 S). El aspirante debe llenar a máquina estas solicitudes previamente. No será posible llenar estas solicitudes en el local de registro.
- 3) Tres fotografías iguales y recientes, de dos y medio por tres centímetros, con su nombre claramente anotado al reverso, una de ellas pegada o engrapada en la forma F 64 A.

No se registrará 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 se practicará el examen a quien no muestre su boleta de registro o se presente en fecha distinta a la señalada en la misma.

Lugar de distribución de solicitudes y registro: Avenida de la IMAN No. 7 (a espaldas del DIF).

Horario: de las 8:30 a las 13:00 y de las 15:00 a las 17:00 h. Sábado 10 de agosto: de 8:30 a 13:00 h.

FECHAS DE DISTRIBUCION DE SOLICITUDES Y DE REGISTRO PARA INGRESO A LAS SIGUIENTES CARRERAS

	Recogerán solicitudes F 64 A y F 64 S el día:	Se registrarán el día:
Disciplinas sociales y humanísticas		
Derecho	10. de agosto	5 de agosto
Trabajo Social		
Bibliotecología		
Enseñanza de Inglés		
Estudios Latinoamericanos		
Filosofía		
Historia		
Lengua y Literatura Hispánicas		
Lengua y Literatura Modernas Alemanas	10. de agosto	6 de agosto
Lengua y Literatura Modernas Francesas		
Lengua y Literatura Modernas Inglesas		
Lengua y Literatura Modernas Italianas		
Letras Clásicas		
Literatura Dramática y Teatro		
Pedagogía		

Disciplinas químico-biológicas

Cirujano Dentista		
Psicología	1o. de agosto	7 de agosto
Biólogo		
Enfermería y Obstetricia		
Ingeniero en Alimentos		
Ingeniero Químico		
Ingeniero Químico Metalúrgico		
Químico		
Químico Farmacéutico-Biólogo	1o. de agosto	8 de agosto

Disciplinas económico-administrativas

Ciencias Políticas y Administración Pública		
Economía		
Geografía		
Matemáticas Aplicadas y Computación		
Planificación para el Desarrollo Agropecuario	2 de agosto	Sábado 10 de agosto
Relaciones Internacionales		
Sociología		

Disciplinas físico-matemáticas

Actuario		
Arquitecto		
Diseño Industrial		
Físico		
Ingeniero Civil		
Ingeniero de Minas y Metalurgista		
Ingeniero en Computación		
Ingeniero Geofísico		
Ingeniero Geólogo	2 de agosto	12 de agosto
Ingeniero Mecánico Electricista		
Ingeniero Petrolero		
Ingeniero Topógrafo y Geodesta		
Matemáticas Aplicadas y Computación		
Matemático		

Artes Visuales
Comunicación Gráfica
Diseño Gráfico

Los aspirantes a cualquiera de estas licenciaturas impartidas en la Escuela Nacional de Artes Plásticas deberán registrarse en el área correspondiente a la que hayan cursado en el bachillerato.

Canto
Composición
Educación Musical
Etnomusicología
Instrumentista
Piano

Los aspirantes a cualquiera de estas licenciaturas impartidas en la Escuela Nacional de Música deberán registrarse en el área correspondiente a la que hayan cursado en el bachillerato.

NOTA IMPORTANTE

Por acuerdo de los consejos técnicos respectivos **NO** se aceptarán solicitudes de cambio de carrera a Medicina, Ingeniero Agrícola, Contaduría, Administración, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Ciencias de la Comunicación (Periodismo y Comunicación Colectiva).

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”
Ciudad Universitaria, DF, 29 de julio de 1985.

SECRETARIA GENERAL

Centro Universitario de Investigación, Exámenes y Certificación de Conocimientos

PRIMER INGRESO A ESTUDIOS DE LICENCIATURA

Para tener derecho a participar en el concurso de selección, los aspirantes a primer ingreso (excepto los procedentes de la Escuela Nacional Preparatoria —plan de tres años— y del Colegio de Ciencias y Humanidades) deberán realizar los siguientes trámites:

I) **Recoger solicitudes F 26 A y F 26 S** en el lugar y fechas señaladas en esta convocatoria. (Quienes deseen ingresar a alguna de las carreras que también se ofrecen en el Sistema Universidad Abierta, deberán recoger solicitudes F 66 A y F 66 S). Para obtener estas solicitudes será indispensable mostrar el original del certificado de bachillerato o alguna de las formas señaladas en esta convocatoria. Las solicitudes deberán llenarse a máquina y ser ambas originales.

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

1) **Entreguen, según el caso:**

- a) Originales de los certificados de bachillerato y de secundaria, en el caso de aspirantes procedentes de escuelas no incorporadas a la UNAM. Tratándose de escuelas estatales, debidamente legalizados por el Gobierno del Estado.
 - b) Original del certificado de bachillerato, en el caso de aspirantes procedentes de escuelas incorporadas a la UNAM. También se aceptará original de la forma F 97 autorizada por la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios.
 - c) Original y copia de la forma F 300, expedida por la Coordinación de la Administración Escolar de la UNAM, en el caso de aspirantes que hayan terminado su bachillerato con el plan de DOS AÑOS en la Escuela Nacional Preparatoria.
 - d) Original y copia de la forma F 69, expedida por la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios, en el caso de aspirantes procedentes de vocacional, educación normal con plan de estudios anterior a 1975 o con estudios en el extranjero.
- 2) Tengan un promedio mínimo de siete, en el ciclo inmediato anterior.
- 3) Entreguen solicitudes de registro (formas F 26 A y F 26 S para el sistema escolarizado o F 66 A y F 66 S para el Sistema Universidad Abierta). 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, acompañada de una fotocopia de la misma y tres fotografías iguales y recientes, de dos y medio por tres centímetros, con su nombre claramente anotado al reverso, una de ellas pegada o engrapada en la forma F 26 A o F 66 A, según sea el caso.

No se registrará 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 se practicará el examen a quien no muestre su boleta de registro o se presente en fecha distinta a la señalada en la misma.

Lugar de distribución de solicitudes y registro: Avenida de la IMAN No. 7 (a espaldas del DIF).

Horario: de las 8:30 a las 13:00 y de las 15:00 a las 17:00 h. Sábado 10 de agosto: de las 8:30 a las 13:00 h.

FECHAS DE DISTRIBUCION DE SOLICITUDES Y DE REGISTRO PARA INGRESO A LAS SIGUIENTES CARRERAS

Recogerán solicitudes
el día:

Se registrarán el día:

Disciplinas sociales y humanísticas

Derecho
Trabajo Social

1o. de agosto

5 de agosto

Bibliotecología
Estudios Latinoamericanos
Filosofía
Historia
Lengua y Literatura Hispánicas
Lengua y Literatura Modernas Alemanas
Lengua y Literatura Modernas Francesas
Lengua y Literatura Modernas Inglesas
Lengua y Literatura Modernas Italianas
Letras Clásicas
Literatura Dramática y Teatro
Pedagogía

1o. de agosto

6 de agosto

Disciplinas químico-biológicas

Cirujano Dentista
Médico Cirujano
Médico Veterinario y Zootecnista
Psicología

1o. de agosto

7 de agosto

Biólogo
Enfermería y Obstetricia
Ingeniero Agrícola
Ingeniero en Alimentos
Ingeniero Químico
Ingeniero Químico Metalúrgico
Químico
Químico Farmacéutico-Biólogo

1o. de agosto

8 de agosto

Disciplinas económico-administrativas

Administración
Contaduría
Ciencias de la Comunicación
(Periodismo y Comunicación Colectiva)
Ciencias Políticas y Administración Pública
Economía
Geografía
Matemáticas Aplicadas y Computación
Planificación para el Desarrollo Agropecuario
Relaciones Internacionales
Sociología

2 de agosto

9 de agosto

2 de agosto

Sábado 10 de agosto

Disciplinas físico-matemáticas

Actuario
Arquitecto
Diseño Industrial
Físico
Ingeniero Agrícola
Ingeniero Civil
Ingeniero de Minas y Metalurgista
Ingeniero en Computación
Ingeniero Geofísico
Ingeniero Geólogo
Ingeniero Mecánico Electricista
Ingeniero Petrolero
Ingeniero Topógrafo y Geodesta
Matemáticas Aplicadas y Computación
Matemático

2 de agosto

12 de agosto

Los aspirantes a esta licenciatura, además de los requisitos señalados en esta convocatoria, deberán entregar, para registrarse, constancia de acreditación de examen de colocación de inglés, expedida por la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Acatlán.

Artes Visuales
Comunicación Gráfica
Diseño Gráfico

Los aspirantes a cualquiera de estas licenciaturas impartidas en la Escuela Nacional de Artes Plásticas deberán registrarse en el área correspondiente a la que hayan cursado en el bachillerato.

Canto
Composición
Educación Musical
Etnomusicología
Instrumentista
Piano

Los aspirantes a cualquiera de estas carreras impartidas en la Escuela Nacional de Música deberán registrarse en el área correspondiente a la que hayan cursado en el bachillerato y deberán entregar, adicionalmente a los requisitos señalados en esta convocatoria, constancia de acreditación del Curso Propedéutico, expedida por la Secretaría Escolar de esa Escuela.

Carreras que también se ofrecen en el Sistema Universidad Abierta:

Administración, Ciencias de la Comunicación (Periodismo y Comunicación Colectiva), Ciencias Políticas y Administración Pública, Contaduría, Derecho, Economía, Filosofía, Historia, Lengua y Literatura Hispánicas, Lengua y Literatura Modernas Inglesas, Odontología, Pedagogía, Psicología, Relaciones Internacionales y Sociología.

Los aspirantes deberán registrarse en el mismo lugar y fechas especificadas en esta convocatoria.

NOTA IMPORTANTE

Por acuerdo de los consejos técnicos respectivos sólo se atenderán solicitudes de inscripción de aspirantes procedentes de entidades federativas en las que NO se imparten las carreras de Administración, Contaduría, Ciencias de la Comunicación (Periodismo y Comunicación Colectiva), Derecho, Ingeniero en Computación, Ingeniero Mecánico Electricista, Medicina, Odontología, Pedagogía, Psicología, Trabajo Social y Veterinaria. Por lo tanto, sólo se aceptarán solicitudes de aspirantes que hayan cursado el bachillerato en las siguientes entidades:

Administración y Contaduría: Distrito Federal y Area Metropolitana.

Ciencias de la Comunicación (Periodismo y Comunicación Colectiva):

Distrito Federal y
Area Metropolitana

Aguascalientes
Baja California Norte
Baja California Sur
Campeche
Coahuila
Colima
Chiapas
Chihuahua
Durango
Guerrero
Hidalgo
Estado de México

Michoacán
Morelos
Nayarit
Oaxaca
Puebla
Quintana Roo
San Luis Potosí
Sonora
Tabasco
Tlaxcala
Veracruz
Yucatán
Zacatecas

Derecho:

Distrito Federal y Area Metropolitana
Baja California Sur
Quintana Roo

Ingeniero en Computación:

Distrito Federal y
Area Metropolitana
Aguascalientes
Baja California Sur
Campeche
Colima
Chiapas

Chihuahua
Durango
Guanajuato
Guerrero
Hidalgo
Estado de México

Michoacán
Morelos
Nayarit
Oaxaca
Quintana Roo
Sinaloa

Tabasco
Tamaulipas
Tlaxcala
Veracruz
Yucatán
Zacatecas

Ingeniero Mecánico Electricista:

Distrito Federal y
Area Metropolitana
Baja California Norte
Baja California Sur
Colima
Chiapas
Estado de México

Morelos
Nayarit
Quintana Roo
Tlaxcala
Zacatecas

Medicina:

Distrito Federal y
Area Metropolitana
Baja California Sur
Quintana Roo

Sonora
Tlaxcala

Odontología:

Distrito Federal y
Area Metropolitana
Baja California Norte
Baja California Sur
Colima
Chiapas
Chihuahua
Guerrero
Hidalgo
Jalisco

Morelos
Nuevo León
Oaxaca
Querétaro
Quintana Roo
Sinaloa
Sonora
Tabasco
Tamaulipas

Pedagogía:

Distrito Federal y
Area Metropolitana
Aguascalientes
Baja California Norte
Baja California Sur
Campeche
Coahuila
Colima
Chiapas
Durango
Guanajuato
Guerrero
Hidalgo
Estado de México

Michoacán
Morelos
Oaxaca
Puebla
Querétaro
Quintana Roo
San Luis Potosí
Sinaloa
Sonora
Tabasco
Tlaxcala
Yucatán
Zacatecas

Psicología:

Distrito Federal y
Area Metropolitana
Aguascalientes
Baja California Sur
Campeche
Colima
Guerrero
Hidalgo

Michoacán
Nayarit
Oaxaca
Quintana Roo
Tabasco
Tlaxcala
Zacatecas

Trabajo Social:

Distrito Federal y
Area Metropolitana
Aguascalientes
Baja California Sur
Campeche
Colima
Chiapas
Durango
Guanajuato
Guerrero
Hidalgo
Estado de México

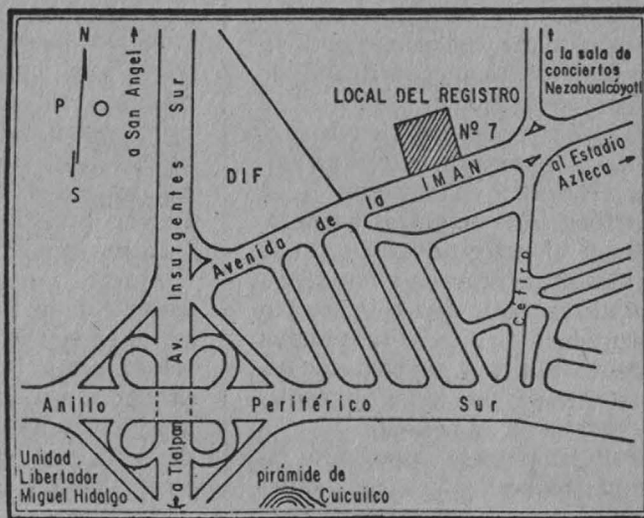
Michoacán
Nayarit
Oaxaca
Puebla
Querétaro
Quintana Roo
San Luis Potosí
Sonora
Tabasco
Yucatán
Zacatecas

Veterinaria:

Distrito Federal y
Area Metropolitana
Baja California Sur
Campeche
Hidalgo
Morelos

Querétaro
Quintana Roo
San Luis Potosí
Tlaxcala

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”
Ciudad Universitaria, DF, 29 de julio de 1985.



Reciente la instrumentación en el país de experimentos de siembra de nubes



La física María Isabel Villaseñor recomendó la capacitación de técnicos y encargados de experimentos de siembra de nubes realizados en México, ya que en muchas ocasiones se omiten aspectos importantes de la investigación, por ejemplo el registro de cambios significativos ocurridos en ella.

Al presentar un diseño experimental de siembra de nubes (que consiste en depositar diversos materiales sobre las nubes para provocar lluvias u otros fenómenos meteorológicos), la especialista señaló que los experimentos realizados hasta la fecha en el país en este campo tienen una evidencia científica comprobada.

Señaló la maestra Villaseñor que los experimentos de este tipo llevados a cabo se encuentran en una fase embrionaria y en consecuencia se carece de personal capacitado y de apoyo económico.

Indicó que hay dos objetivos centrales de los experimentos de siembra de nubes: el comercial y el científico. En cuanto al primero, aseveró, el sector privado es el que regularmente financia estos experimentos, en tanto que el sector público tiene dificultades económicas para realizarlos, y por otro lado desea obtener resultados inmediatos, lo cual no es posible.

Por ejemplo, citó, uno de los experimentos realizados, pese a que a corto plazo se lograron los objetivos deseados, se requirieron cuando

menos 9 años para determinar la científicidad de los resultados.

En el país, señaló, se pretende que el Sector Público subsidie a largo plazo estos experimentos para llegar a conclusiones concretas sobre la efectividad de los mismos.

Ejemplificó con uno de los experimentos realizados por la Comi-

sión Federal de Electricidad (CFE), entidad gubernamental que realizó durante varios años la siembra de nubes. Dijo que se tienen los suficientes datos de los periodos de siembra para llegar a una conclusión, sin embargo se equivocó el enfoque del diseño por la falta de información.

La siembra —dijo— se puede realizar en varios niveles: en la base de la nube, en el nivel medio o en el tope de ésta, dependiendo del fin perseguido.

Son importantes, señaló, las observaciones de intervalos frecuentes, por lo que es necesaria la utilización del radar. De esta manera se podrán detectar los cambios violentos en los fenómenos atmosféricos y en las nubes.

Por otro lado, señaló la necesidad de contar con los instrumentos adecuados para medir los parámetros meteorológicos que puedan ayudar a verificar los criterios de siembra en los diferentes niveles de la nube.

Finalmente, destacó la importancia del diseño por ella presentado, ya que, en su opinión, ayudará para que los experimentos en este campo no se realicen sin planeación y al vapor. ■

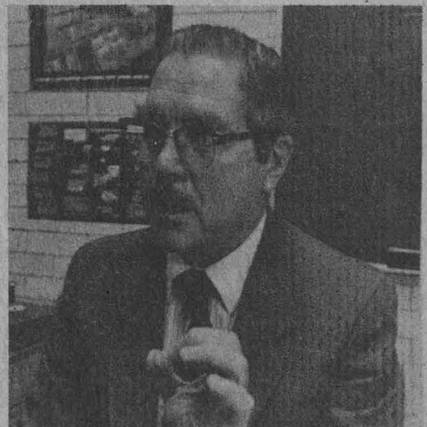
Empiezan a tener impacto comercial y educativo

Con la instalación del Sistema Morelos de Satélites se intensificará el uso de antenas parabólicas

Las antenas parabólicas son una modalidad tecnológica que ha empezado a tener un gran impacto educacional y comercial en todo el país; se prevé que en un futuro cercano existan miles de instalaciones de este tipo en el territorio nacional, afirmó el ingeniero José de la Herrán, investigador del Centro de Instrumentos de la UNAM.

Agregó que en México, con la asesoría de investigadores universitarios especialistas en el ramo, varias empresas iniciaron en 1980 la producción de los paraboloides, los soportes de los mismos y las guías de onda, como es el caso de Industrias RESALT, empresa mexicana pionera en la fabricación de estas

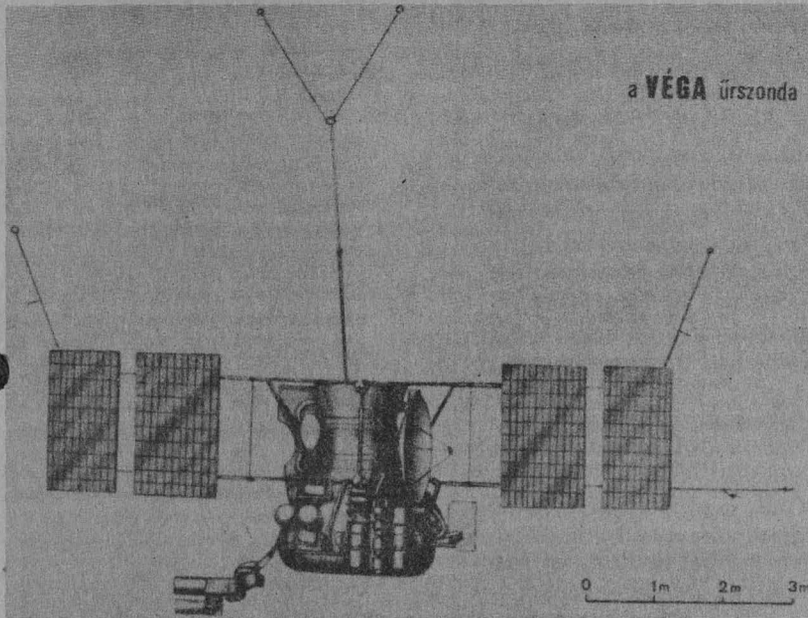
antenas, elaboradas con fibra de vidrio y cuyo acabado lleva un recubrimiento —reflector— especial



Ingeniero José de la Herrán.

La UNAM participará en el estudio de los cometas Giacobini-Zinney y Halley

- Con la información obtenida se espera descifrar la naturaleza de los procesos que controlan la actividad de los cometas
- Cinco vehículos (dos soviéticos, uno europeo y dos japoneses), interceptarán al cometa Halley durante marzo de 1986



Vehículo soviético "Vega" enviado al Cometa Halley.

(pasa a la página 31)

para una buena recepción de señales.

Las antenas parabólicas son dispositivos que sirven para captar las emisiones de los satélites geoestacionarios, colocados en una órbita determinada, aproximadamente a mil kilómetros de la superficie de la Tierra.

En esa órbita el satélite permanece casi fijo con respecto a la su-

perficie terrestre. No obstante, por los movimientos ocasionados por las atracciones de gravitaciones de la Luna, entre otros factores, es necesario revisar periódicamente la posición del satélite; sin embargo, en términos generales, se les considera aparatos fijos.

En el Centro de Instrumentos, comentó el ingeniero De la Herrán, se diseñó y construyó un sistema para recibir señales de satélite, el cual consta de una antena parabólica de cinco metros de diámetro y un preamplificador de bajo ruido (LNA) de 120 grados. En este caso, esa combinación ofrece una recepción aceptable para uso común.

Señaló que, en términos generales, el costo de los preamplificadores y los paraboloídes ha bajado debido a su creciente demanda.

El especialista explicó que son recomendables para el área de la ciudad de México paraboloídes no mayores de 3.6 metros de diámetro y un preamplificador de 65 a 75 gra-

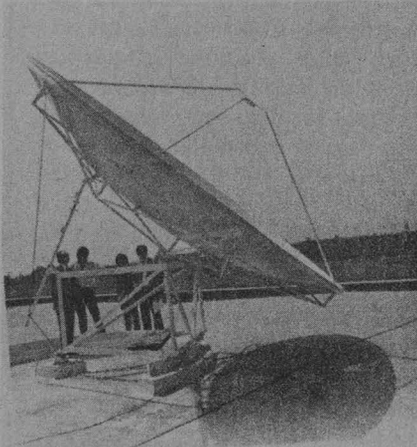
El próximo 11 de septiembre se realizará, por primera vez, la exploración de un cometa con vehículos espaciales construidos por el hombre. En esa fecha, una sonda espacial cruzará la estela del cometa Giacobini-Zinney y llevará a cabo mediciones del campo magnético y de la composición del gas desprendido de éste.

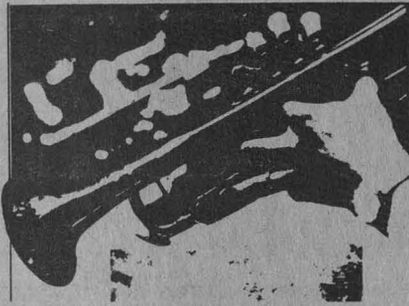
El vehículo espacial norteamericano "ISEE-3", originalmente lanzado como satélite de la Tierra, fue forzado a abandonar su órbita y guiado en una completa trayectoria hacia la vecindad de ese cometa. El hecho ocurrirá unos meses antes de que una flotilla de sondas espaciales lleguen al cometa Halley, el cual será objeto de investigaciones más variadas, incluyendo observaciones con cámaras de televisión. Cinco vehículos (dos soviéticos, uno europeo y dos japoneses) interceptarán al cometa Halley durante los primeros días de marzo de 1986. Para esas fechas, el cometa habrá cruzado el perihelio (punto de mayor acercamiento al Sol) y se encontrará a unos 70 millones de kilómetros de la Tierra.

dos máximo. Añadió que el costo de un equipo para recepción de señales de satélite es de aproximadamente un millón de pesos. Con un aparato de este tipo se podrá recibir perfectamente la señal del Sistema Morelos.

Además, para instalarlo es preciso obtener un permiso de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, la cual lo registra y autoriza. Hasta el momento no existe ninguna objeción para que un particular instale en su casa un sistema de este tipo.

Con la puesta en órbita del Sistema Morelos de Satélites la señal podrá ser enviada a toda la República Mexicana. Con una pequeña batería de celdas solares y un paraboloíde pequeño, cualquier población, aun ubicada en el sitio más apartado del país, podrá recibir información posible de utilizarla en la educación y capacitación en zonas rurales, concluyó el ingeniero José de la Herrán. ■





Saxofón...

... nombre de una familia de instrumentos de aliento ideados por A. Sax en 1848, que se basa en el principio de una lengüeta simple que vibra en un tubo de abertura cónica. Muy popular en el campo de la música de jazz, ha sido objeto de especial atención por parte de muchos compositores modernos.



Los corales...

... la mayor parte de éstos no son composiciones originales sino melodías bien conocidas, a las que se adaptan palabras nuevas. El propio Lutero escribió o tradujo los poemas de unos 40 corales entre 1523 y 1543.

Jean-Philippe Rameau

Por su arte de la modulación expresiva, por su sentido del colorido instrumental, por su patetismo y el brillo de su escritura coral, **Jean-Philippe Rameau** (1683-1764) está considerado como el músico "de teatro" más vigoroso que ha producido Francia. **Rameau** fue uno de los grandes maestros de la música instrumental, y su obra "hace sentir el canto dramático moderno".

Julio

Martes 30

7:00 h. **Rúbrica.**

7:05 h. Zelenka, Jan Dismas: "Capriccio V en Sol mayor" para 2 oboes, 2 cornos, fagot, cuerdas y continuo. Leclair, Jean Marie: Concierto para flauta y orquesta en Do mayor, Op. 7, No. 3

9:30 h. **Concierto matutino:** Mozart, Wolfgang Amadeus: Concierto para piano y orquesta No. 18 en Si bemol mayor, K. 456. Vaughan-Williams, Ralph: Fantasía sobre "Greensleeves" y suite sobre canciones populares inglesas. Jiménez Mabarak, Carlos: "Balada del venado y la luna", suite de ballet. Janacek, Leos: "Seis danzas" de Lach.

15:50 h. **Concierto vespertino:** Stenhammar, Wilhelm: Serenata en Fa mayor, Op. 31, para orquesta. Halffter, Rodolfo: "Don Lindo de Almería", suite de ballet. Sibelius, Jean: Concierto para violín y orquesta en Re mayor, Op. 47.

17:15 h. Milhaud, Darius: "Aspenserenade". Brückner, Anton: Quinteto de cuerdas en Fa mayor.

18:15 h. **Rendez-vous avec vous,** lección 10.

18:30 h. **La familia Baumann,** curso V, lección 19.

18:45 h. **Folkangle,** lección 12.

19:00 h. **Esfera musical de los pueblos de América,** por Felipe Orlando.

19:30 h. **Panorama del jazz,** por Roberto Aymes.

20:00 h. **Diálogos,** por Margarita García Flores.

20:15 h. **Alguien canta por ahí,** por Pedro Enrique Armendares.

21:50 h. **Actualidades académicas,** por la Subdirección de Planeación.

22:00 h. **Noticiero de Radio Universidad Nacional Autónoma de México.**

23:30 h. **Concierto de medianoche:** Turina, Joaquín: "Canto a Sevilla". Chávez, Carlos: Concierto para piano y orquesta. Gutche, Gene: "Genghis Khan", Op. 37, para orquesta.

1:00 h. **Fin de labores.**

Miércoles 31

7:00 h. **Rúbrica.**

9:30 h. **Concierto matutino:** Mozart, Wolfgang Amadeus: "Concertone" en Do mayor, K. 190. Musorgsky, Modesto: Selecciones orquestales de la ópera "Jovanchina". Nielsen, Carl: Sinfonía No. 1 (1892).

13:00 h. **Cartelera cinematográfica universitaria,** por la Filmoteca de la UNAM.

13:05 h. Cabanilles, Juan: Piezas para órgano. Bach, Johann Sebastian: Concierto de Brandeburgo No. 6 en Si bemol mayor. Liszt, Franz: "Años de peregrinaje". Primer año: Suiza. Moskowski, Moritz: Suite para dos violines y piano, Op. 56.

15:40 h. **Actualidades académicas,** por la Subdirección de Planeación.

15:50 h. **Concierto vespertino:** Brahms, Johannes: Concierto No. 2 en Si bemol mayor para piano y orquesta, Op. 83. Debussy, Claude Achille: "Berceuce héroïque".

16:45. **Filosofía contemporánea,** por Ricardo Guerra.

18:15 h. **Rendez-vous avec vous,** lección 11.

18:30 h. **La familia Baumann,** curso V, lección 20.

18:45 h. **Folkangle,** lección 13.

22:00 h. **Noticiero de Radio Universidad Nacional Autónoma de México.**



23:00 h. **Concierto de medianoche:** Mahler, Gustav: Sinfonía No. 7 en Si menor. Alfvén, Hugo: "Elegía" y "Rapsodia sueca". Gould, Morton: Dos movimientos de la "Sinfonietta latinoamericana". Auric, Georges: Sonatina para piano.

1:00 h. **Fin de labores.**

32 kilómetros de recorrido

LA UNIVERSITARIA MARIANNE WIELAND INTENTARA CRUZAR A NADO EL CANAL DE LA MANCHA

La nadadora universitaria Marianne Wieland tratará de cruzar el Canal de la Mancha de 32 kilómetros de ancho el 10 u 11 de agosto próximo, con lo que se convertirá en la primera mexicana que realice la hazaña. La travesía, si las condiciones atmosféricas lo permiten, se iniciará entre las 2 ó 3 de la mañana, partiendo de Dover, Inglaterra, a Calais, Francia.

Wieland partirá hacia Inglaterra el cinco de agosto, en compañía del entrenador Ignacio Alvarez, con quien desde agosto del año pasado entrena para cubrir distancias de 8 a 10 kilómetros, y a últimas fechas de 10 a 13 kilómetros en dos sesiones diarias.

"El martes pasado estuve 10 horas continuas en la alberca de Ciudad Universitaria y el viernes 26 de julio nadé dos o tres horas en la Laguna de Zempoala. Me han informado que este año el agua está muy fría en el Canal de la Mancha", comenta la deportista universitaria, quien estudia séptimo semestre de la carrera de medicina veterinaria y zootecnia.

La nadadora puma indica que no ha sido fácil adaptarse a este tipo de preparación, pues en ocasiones ha tenido que nadar en aguas por abajo de 18 grados centígrados durante 5 horas. Indicó que en una competencia de natación el agua de las albercas se encuentra a 27 o 28 grados, "mientras que en el Canal de la Mancha estará a 15 o 16 grados".

Marianne Wieland tendrá varios obstáculos cuando intente la hazaña. El primero será la distancia, que por lluvia o viento puede retrasarla de dos a cinco horas más de lo planeado y pretende alcanzar la meta en 12 horas como mínimo; otro obstáculo será la baja temperatura, que "por las condiciones meteorológicas pudieran descender a los 15 o 14 grados, y aunado a todo esto, el cansancio de una larga travesía".

También, los 32 kilómetros podrían convertirse en 50 de reco-

rrido debido a las variaciones en el rumbo, que se pudieran presentar.

Marianne Wieland es actualmente una de las mejores nadadoras a nivel mundial en la especialidad de aparatos y mono aleta. En el Mundial de Moscú en 1982, ocupó el décimo quinto lugar en los 800 metros, con tiempo de 8 minutos, 47 segundos, y en los 1,400 metros, 16 minutos 52 segundos.

En 1983, durante el Campeonato de Europa, en Dunajvaros, Hungría, ocupó el undécimo sitio en 40 metros con aparatos, y el decimotercero en 80 y 1,500 metros.

La Wieland es poseedora del récord mexicano de 400 metros de nado con aletas, con registro de 4 minutos 20 segundos y 19 décimas.

Han precedido a la nadadora universitaria cuatro nadadores me-



Marianne Wieland.

xicanos que cruzaron el Canal de la Mancha, ellos son: Damián Pizá, quien realizó el recorrido en 15 horas 23 minutos en 1953, y en 1955 realizó la segunda travesía. El fondista Ramón Briseño cruzó también dos veces el Canal de la Mancha, con 16.57 y 17.05 horas, respectivamente, en 1958.

Un año después Miguel González también logró cruzar ese estrecho brazo de mar en 14 horas 4 minutos, y en 1975, Antonio Ochoa fue el más reciente atleta mexicano que nadó de Francia a Inglaterra, con registro de 12 horas y 20 minutos. ■

DEPORTE UNIVERSITARIO

12 PUMAS A LAS SELECCIONES INFANTIL Y JUVENIL DE WATERPOLO

Un total de 12 universitarios fueron integrados a las selecciones infantil "A" y "B" y juvenil "A" y "B" de Waterpolo, que intervienen desde el viernes 26 en los Juegos Centroamericanos y del Caribe, en la Alberca Fidel Velázquez del IMSS Cuernavaca, en Civac, Morelos.

En los juegos, que finalizarán el 31 de julio, participan en cada categoría, las escuadras de Cuba, Puerto Rico y México, exponentes sobresalientes de waterpolo en América Latina.

Los elementos pumas seleccionados fueron los siguientes: en la categoría infantil "A" Ernesto Menáeza y Armando Acosta; en la categoría "B" Antonio Olguín, Carlos Contreras y Francisco Barnes.

En la Juvenil "A" Tonatiuh González, y en la "B" Antonio Hernández, Raúl de la Peña, Jorge Díaz,

José González, Mauricio Tommassi y Roberto Contreras.

El entrenador de las escuadras nacionales de la especialidad es el profesor Maximiliano Aguilar, y como árbitro clasificación "C", de la Federación Internacional de Natación Amateur (FINA), intervendrá el profesor Mariano Dávalos.

LA UNAM PARTICIPA EN LOS JUEGOS DELEGACIONALES

Los equipos representativos de primera y segunda fuerza de hockey sobre patines de ruedas de la UNAM, participan en los Juegos Delegacionales, selectivos para asistir al Campeonato Nacional de la Especialidad a fines de agosto en Puebla y el DF, y para los Juegos Panamericanos, en Medellín, Colombia.

Informó el entrenador de Deportes sobre Patines de Ruedas de la UNAM, Ricardo Salazar Estrella, quien agregó que los equipos realizan destacada labor en el certa-

Seminario sobre temática y metodología de la investigación en el deporte

El ingeniero José Manuel Covarrubias, secretario general Administrativo de la UNAM, inauguró el Seminario sobre temática y metodología de la investigación en el deporte, cuyas actividades se llevaron a cabo del 23 al 26 de julio en el Auditorio Doctor Ignacio Chávez, en la Unidad de Seminarios de Ciudad Universitaria.

En la ceremonia inaugural del seminario, organizado por la Subdirección de Investigación y Desarrollo Institucional, de la Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas de la UNAM, el ingeniero Covarrubias señaló que resulta de vital importancia la celebración de este tipo de actividades ya que de los resultados que en él se obtengan, se podrá lograr la superación del deporte nacional, porque con la participación de todos los entrenadores e investigadores universitarios se conseguirán establecer programas de trabajo



men delegacional ante escuadras muy fuertes.

Asimismo, la justa delegacional servirá para preseleccionar a los jugadores que irán al Panamericano de hockey sobre patines de ruedas, a celebrarse en las sedes de Cali y Medellín, Colombia.

El nuevo entrenador en jefe indicó que el equipo de primera fuerza está integrado por Oscar Rosas, Javier Massini, Jesús Mendoza, Manuel Chávez, Eduardo y Héctor Strevel, Emilio Sánchez, Jesús Pérez y Ricardo Salazar Estrella, como entrenador y jugador.

En segunda fuerza están Eduardo Mendoza, Enrique Lisea, Leonel Miranda, José María Mendoza, Oscar Aparicio, Luis Mario Núñez y Javier Bazet.



Presidium integrado por el ingeniero Raúl Maro Vélez, licenciado Jorge Escaip Karam, ingeniero José Manuel Covarrubias, licenciados Vicente Toledo González y Eliazar Sarmiento.

acordes con las necesidades de los deportistas mexicanos y, afirmó, que ya no se deben seguir copiando los sistemas de trabajo de otros países, ya que aquéllos, por no estar elaborados de acuerdo a las características y necesidades del deporte en nuestro país, no podrán conseguir los resultados deseados en su aplicación y, finalizó, los programas de trabajo necesarios para nuestros deportistas deben apegarse a las necesidades físicas y psíquicas de los mexicanos.

Por su parte, el licenciado Vicente Toledo González, subdirector de Investigación y Desarrollo Institucional, expresó que este seminario constituye el primer paso serio dentro de esta Casa de Estudios en materia de investigación sobre el deporte y —añadió—“el deporte entraña también la aplicación o desarrollo del entendimiento humano para la realización de una concepción, en este sentido, el deporte es arte y cultura; pero todavía más, su concepción cabal e integral hace mención a ciertas causas, principios, reglas y ordenamientos, que en conjunto le permiten lograr determinados fines, por ello, el deporte también es ciencia”.

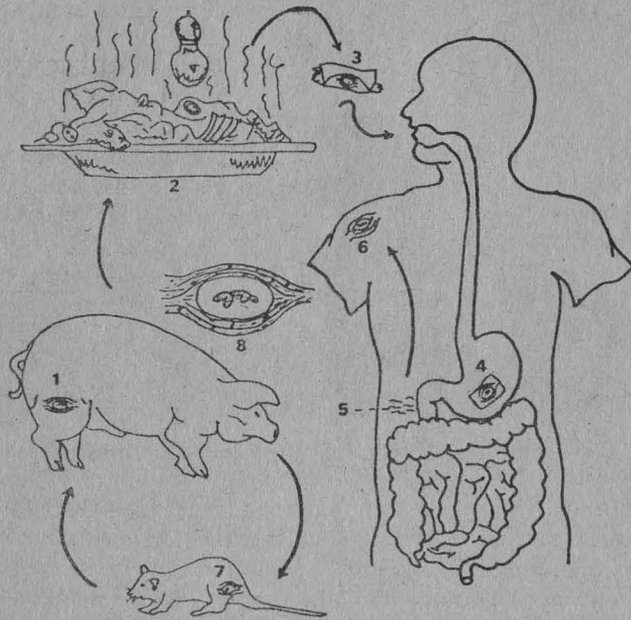
Tras destacar que el deporte en la Universidad no constituye un fin en sí mismo, el licenciado Toledo González afirmó que sí es un factor importante en la formación académica de todo universitario y, aseguró, que un estudiante se formará plenamente y será mejor profesional, con amplio sentido de soli-

daridad social, con la práctica regular sobre una o más disciplinas deportivas. “... Creemos que la Universidad Nacional logrará cabalmente los altos fines a ella encomendados si dentro de su comunidad, de modo racional y oportuno, se conjugan las actividades académicas, docentes, de investigación y deportivas”.

Durante la inauguración, el licenciado Jorge Escaip Karam, titular de la DGADyR, quien acompañó al ingeniero José Manuel Covarrubias en el presidium, dijo que para no estar a la zaga de los avances científico-deportivos realizados en otros países, la Universidad Nacional debe señalar el camino del deporte mexicano.

No podemos estar con limitaciones extralógicas en el deporte, aseveró; porque esas limitaciones nos llevan a situaciones incompatibles con nuestra idiosincrasia y nuestra capacidad, por eso debemos dar una respuesta al deporte mismo y marcar las directrices a la ciencia del deporte, porque es una instancia y un conjunto de reglas metodológicas y sistemáticas, que deben ser analizadas desde un enfoque científico y la Universidad es la institución más adecuada para llevar a cabo dichas investigaciones.

Dentro de las ciencias afines al deporte contempladas en las sesiones del seminario, se incluyen las áreas biológica, pedagógica, sociológica, psicológica, ecológica, técnico-deportiva y técnico-administrativa.



Parasitosis intestinales III

(Triquinosis y tricocefalosis)

- Se adquiere generalmente con la ingestión de productos de cerdo crudos o mal cocidos

La triquinosis es una enfermedad poco frecuente, producida por *Trichinella spiralis*. En México existe probablemente desde la introducción del cerdo doméstico. Se reportaron en el periodo de 1975 a 1982, en las ciudades de México, Durango, Toluca y en Zacatecas, de 102 casos, de los cuales fueron mortales seis.

La fuente de infección más importante para el hombre es la carne de cerdo infectada y sus productos (salchichas, salami, mortadela, queso de puerco, etcétera), aunque también se adquiere al ingerir animales silvestres carnívoros, por ejemplo, rata de campo, jabalíes, mapaches, gato montés y tejón, entre otras especies existentes en nuestro país y objeto de cacería e ingestión de su carne.

Desde el punto de vista clínico, la triquinosis se divide en tres periodos o fases: intestinal (de invasión e incubación); migración de las larvas (generalmente a músculos), y

periodo de estado (enquistamiento larvario).

Periodo intestinal. Se inicia a las 24 horas de haber ingerido quistes viables; las hembras se fijan y las larvas producidas penetran en la mucosa del intestino delgado.

Periodo de migración. Las larvas se distribuyen en todo el cuerpo, teniendo como meta principal los músculos de brazos, piernas, pecho, laringe, lengua y diafragma. Durante este periodo hay hinchazón de cara y párpados, conjuntivitis, dolor muscular, insomnio, convulsiones (en rara ocasión), disminución de los reflejos y, en algunas ocasiones, ataque al músculo del corazón.

Periodo de estado. Consiste en el enquistamiento de las larvas, principalmente en los músculos, pero puede haber en otras partes del cuerpo. Así, cuando se localiza en el encéfalo, habrá sintomatología neurológica importante. El estado tóxico y la degeneración muscular aparecen durante esta fase. La

muerte puede sobrevenir por sus diferentes complicaciones.

Tricocefalosis

La tricocefalosis, cuyo agente causal es *Trichuris trichiura* (mide de 3 a 5 centímetros de longitud en su estado adulto), es más frecuente en regiones tropicales.

Los parásitos se eliminan con las materias fecales y tardan de 2 a 3 semanas para ser infectantes.

El ciclo se inicia cuando se ingieren huevecillos viables, contenidos en alimentos contaminados; ya en el intestino se liberan las larvas, adheriéndose a las vellosidades intestinales. Al cabo de un mes, alcanzan su estado adulto y después se instalan definitivamente en el intestino grueso.

Las manifestaciones clínicas son dolor abdominal, evacuaciones con sangre fresca, pujo, tenasmo (sensación de querer seguir evacuando), prolapso rectal (salida del recto por el ano) y pérdida de peso. Sólo en casos graves produce la muerte.

Las medidas preventivas contra la triquinosis y la tricocefalosis son principalmente:

- Refrigerar y cocer perfectamente los productos derivados del cerdo.
- Control efectivo del cerdo, tanto en la crianza como en los rastros.
- Lavarse las manos antes de comer o preparar alimentos, así como después de defecar, jugar o trabajar con tierra.
- Lavar perfectamente frutas y verduras.
- Cocer a elevadas temperaturas y tiempo prolongado la carne de animales silvestres que se ingieren.
- Instalar letrinas donde no exista drenaje.
- Asistir al médico en caso de presentar algún síntoma. ■

Dirección General de Servicios Médicos.

Departamento de Salud Pública, Servicio de Educación para la Salud.

SESION DE INFORMACION

La Dirección General de Bibliotecas invita a los jefes, responsables y/o encargados de bibliotecas de la Universidad que no concurren a las sesiones de información, que esta Dirección efectuó del 17 al 21 de junio, a asistir a la próxima reunión que se llevará a cabo el 9 de agosto, a las 10:00 h, en el Auditorio Nabor Carrillo de la Coordinación de la Investigación Científica.

Seminario institucional

ESTRUCTURA Y FUNCION DE TOXINAS DE ALACRAN

El Instituto de Investigaciones Biomédicas informa del seminario institucional **Estructura y función de toxinas de alacrán**, que impartirá el doctor Lourival Possani, del Departamento de Biología Molecular del IIB, hoy, lunes 29, a las 17:00 h, en el auditorio del instituto.

Seminario de computación

MENUS INSTANTANEOS

El Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas invita al seminario de computación **Menús instantáneos**, que sustentará el doctor Max Díaz, el miércoles 31, a las 12:00 h, en el salón 406 del instituto.

Instituto de Astronomía

ACTIVIDADES ACADEMICAS

El Instituto de Astronomía informa del coloquio **Aceleración de rayos cósmicos en la heliosfera**, que estará a cargo del doctor José Valdés, del Grupo de Estudios Espaciales del Instituto de Geofísica, y de la conferencia (con título por definirse), que tendrá lugar dentro del ciclo **Café astronómico**, hoy, lunes 29, a las 17:00 h, en la Sala de Conferencias del IA.

El Coloquio se efectuará a las 12:00 h en el mismo lugar.

CURSOS DE MEDICINA



Desarrollo psicológico del niño y del adolescente. Sede: UEC/MGF, Centro de Salud Doctor Francisco J. Balmis. Del 5 al 9 de agosto, de 8:00 a 14:00 h. Profesora encargada: psicóloga María Eugenia de Diego Rodríguez

Perinatología clínica. Sede: Centro Hospitalario 20 de Noviembre, ISSSTE. Del 5 al 9 de agosto, de 8:00 a 14:00 h. Profesor encargado: doctor Mario Violante Díaz.

Problemas de nefrología y urología. Sede: Palacio de Medicina. Del 5 al 9 de agosto, de 8:00 a 14:00 h. Profesor encargado: doctor Víctor Argueta Villamar.

Patología de la comunicación y el aprendizaje en las diferentes edades del hombre. Sede: Sociedad de Cirugía, Hospital Juárez, SS. Del 5 al 9 de agosto, de 8:00 a 14:00 h. Profesor encargado: doctor Gilberto Soriano y Rodríguez.

Bases para el manejo del enfermo grave. Sede: Centro Hospitalario 20 de Noviembre, ISSSTE. Del 5 al 9 de agosto, de 8:00 a 14:00 h. Profesor encargado: doctor Joel Rodríguez Saldaña.

Diagnóstico parasitológico de las enfermedades parasitarias. Sede: Instituto Nacional de Pediatría. Del 5 al 16 de agosto, de 8:00 a 14:00 h. Profesor encargado: doctor Rubén Alvarez Chacón.

Sistemas de información en salud. Sede: Departamento de Medicina Social, Medicina Preventiva y Salud Pública, Facultad de Medicina. Del 5 al 30 de agosto, de 8:00 a 13:00 h.

CURSOS DE ACTUALIZACION PARA AGOSTO

I. TECNICAS DE LECTURA ANALITICA.

Dirigido a:

Profesionistas, personal docente, investigadores, estudiantes de nivel superior, analistas de información y periodistas.

Profesor: licenciada Dolores Muñozcano Skidmore.

Fecha: Del 12 al 26 de agosto, 1985.

Horario: De 17:30 a 20:30 h (lunes, miércoles y viernes).

Duración: 21 horas.

II. DISEÑO DE ENCUESTAS.

Dirigido a:

Profesionistas, estudiantes de nivel superior y analistas.

Profesor: licenciado José Vitelio García Maldonado.

Fecha: Del 13 de agosto al 5 de septiembre, 1985.

Horario: De 17:30 a 20 h (martes y jueves).

Duración: 24 horas.

Constancia de asistencia.

Cupo limitado.

Informes e inscripciones. Departamento de Educación Continua, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM. Calle Manuel López Cotilla No. 1548, colonia Del Valle, CP 03100, México, DF. Teléfonos 524-30-01, 524-31-01 y 524-31-61.

Curso-taller

METODOS DE ENTRENAMIENTO

CLINICO POR COMPUTADORA

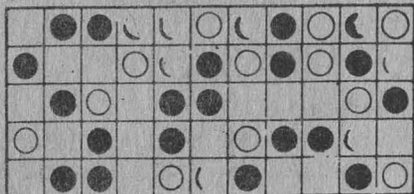
El Instituto de Investigaciones Biomédicas informa del curso-taller **Métodos de entrenamiento clínico por computadora**, que organiza la Fundación Arturo Rosenblueth, y que se llevará a cabo del 12 de agosto al 4 de noviembre, los lunes, de 19:30 a 21:30 h.

Costo: \$35,000.00 más IVA.

El curso está diseñado y será impartido por los doctores Alberto Gutiérrez y José Negrete M.

Informes y registro: en San Francisco No. 1514, colonia Del Valle. Teléfonos 575-58-40, 575-06-33 y 575-06-77.

Se pueden adquirir en las librerías universitarias



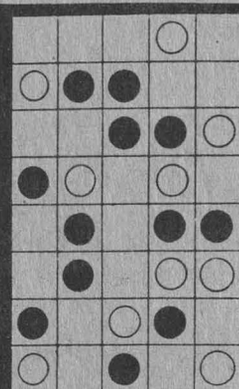
TEMARIO DE ESTUDIO PARA EL CONCURSO DE SELECCION DE INGRESO AL NIVEL MEDIO SUPERIOR



TEMARIO DE ESTUDIO PARA EL CONCURSO DE SELECCION DE INGRESO A NIVEL MEDIO SUPERIOR

(Bachillerato y nivel técnico de la Carrera de Enfermería)

Centro Universitario de Investigación, Exámenes y Certificación de Conocimientos. UNAM. México, 1984, 68 pp. ISBN 968-837-127-0. \$250.00.



TEMARIO DE ESTUDIO PARA EL CONCURSO DE SELECCION DE INGRESO A LICENCIATURA

TEMARIO DE ESTUDIO PARA EL CONCURSO DE SELECCION DE INGRESO A LICENCIATURA

Secretaría General. Centro Universitario de Investigación, Exámenes y Certificación de Conocimientos. UNAM. México, 1985, 97 pp. \$300.00. ISBN 968-837-903-6.

Convocatoria para el registro de candidatos

PREMIOS NACIONALES DE CIENCIAS Y ARTES 1985

La Secretaría de Educación Pública, a través del Consejo de los Premios Nacionales de Ciencias y Artes 1985, con fundamento de los artículos 19, fracciones I, II y III y 24, 27 y demás relativos de la Ley de Premios, Estímulos y Recompensas Civiles.

CONVOCA

a las instituciones de educación superior, institutos de investigación, academias, asociaciones culturales y científicas, colegios y asociaciones de profesionales y sus federaciones y confederaciones con residencia legal en el país, así como a los gobiernos de los estados y municipios a **proponer a este Consejo, para recibir los Premios Nacionales de Ciencias y Artes 1985**, a quien se estime con merecimientos en cualquiera de los siguientes campos:

- I. Lingüística y Literatura
- II. Bellas Artes
- III. Historia, Ciencias sociales y Filosofía
- IV. Ciencias físico-matemáticas y naturales
- V. Tecnología y Diseño
- VI. Artes y tradiciones populares

REQUISITOS

Para ser candidato a uno de los Premios Nacionales de Ciencias y Artes se requiere ser mexicano y haber contribuido en alguna de las áreas mencionadas, con sus trabajos docentes, de investigación o de divulgación y con su obra creativa, al progreso de la ciencia, del arte o de la filosofía, o al enriquecimiento del patrimonio cultural del país.

Solamente personas físicas individuales podrán ser beneficiarias de los premios de ciencias y artes, con excepción del premio de artes y tradiciones populares, que se podrá otorgar a comunidades y grupos. No es necesario que las obras o actos que acrediten la candidatura se hayan realizado dentro del presente año.

Los premios en cada uno de los seis campos arriba mencionados consistirán en venera, mención honorífica y \$1,000,000.00 (un millón) de pesos MN.

Las candidaturas deberán enviarse al Secretario del Consejo de los Premios, licenciado Jorge Moreno Collado, con domicilio en Argentina No. 28, oficina 324, segundo piso, CP 06020, México, DF, teléfonos 512-88-55 y 512-56-70, con la expresión de los merecimientos del candidato, acompañando su currículum vitae, las pruebas que se estimen pertinentes y la anuencia del propuesto a recibir el premio, en caso de que fuera elegido. Solamente serán consideradas aquellas candidaturas que hayan sido recibidas por la Secretaría del Consejo hasta las 20:00 h, del 31 de agosto del presente año.

En caso de duda sobre el campo al cual deba referirse alguna candidatura el Consejo de los Premios resolverá en forma definitiva e inapelable.

Los premios serán otorgados por el C. Presidente de la República, en ceremonia especial, en el lugar y fecha que oportunamente se señalen.

BASES PARA OTORGAR EL PREMIO NACIONAL DE ARTES Y TRADICIONES POPULARES

EL CONSEJO DE LOS PREMIOS NACIONALES DE CIENCIAS Y ARTES

BASES:

Con fundamento en la fracción IV del artículo 44 y segundo párrafo del artículo 46 de la Ley de Premios, Estímulos y Recompensas Civiles, ha determinado establecer las siguientes bases para otorgar el Premio Nacional de Artes y Tradiciones Populares.

- I. El premio se conferirá a los cultivadores de las actividades o disciplinas comprendidas en alguna de las diversas artes y tradiciones populares que se detallan en los incisos a y b del punto IV de estas bases, en función de los méritos globales y trayectorias de una comunidad, grupo o individuo, y por una obra o acción concreta.
- II. El premio en el campo de referencia consistirá en venera, mención honorífica y

\$1,000,000.00 (Un millón) de pesos M.N.

III. Para los mismos efectos se entenderá:

a) Por arte popular. El conjunto de manifestaciones artísticas elaboradas por autores y/o intérpretes, sin que sea necesaria la formación académica formal, y que con creatividad se inscriban en las tradiciones estéticas de las culturas étnicas populares y regionales en los campos de las artes plásticas, la música, la danza y la literatura.

b) Por tradición popular. Las expresiones culturales étnicas populares y regionales de personas o grupos que se inscriban en el saber y el hacer, transmitido de generación en generación por medios orales y/o escritos, dentro de los campos de la lengua, la historia, la sociedad, la naturaleza y la técnica.

IV. Los grandes rubros de artes y tradiciones populares, para los efectos referidos, se pueden clasificar del siguiente modo:

a) Artes Populares.

1. Artesanías no comprendidas en los puntos 2 y 3 subsecuentes (alfarería, textiles, metalistería, maques, etcétera).

2. Pintura popular

3. Escultura popular

4. Arquitectura popular

5. Música

6. Danza y baile

7. Literatura

8. Teatro

9. Tipografía y estampería populares

b) Tradiciones populares

1. Conocimiento, conservación, recreación, innovación y desarrollo de las lenguas étnicas, populares y regionales propias.

2. Conocimiento, rescate y difusión de las historias étnicas, populares y regionales propias.

3. Conocimiento, conservación, rescate y difusión de las prácticas rituales y ceremoniales propias de las culturas étnicas, populares y regionales.

4. Conocimiento, conservación, rescate, estímulo y difusión de las fiestas tradicionales.

5. Rescate, estímulo, desarrollo y difusión de los conocimientos y prácticas tradicionales de las culturas étnicas, populares y regionales en los campos de la Ecología, Medicina, Agricultura, Alimentación, Meteorología y todas aquellas manifestaciones que expresen ciencia y técnica.

V. Se estableció un Subcomité de los premios, formado por el Secretario del Consejo de los Premios, quien lo presidirá, y además que los titulares de la Dirección General de Culturas Populares de la SEP, del Instituto Nacional Indigenista y del Fondo Nacional para el Fomento de las Artesanías, que tendrá las siguientes funciones:

a) Calificar las candidaturas que hayan sido presentadas de acuerdo a los términos de la convocatoria.

b) Proponer candidatos para jurados del premio.

Las resoluciones del Subcomité serán sometidas oportunamente al Consejo de los Premios para su aprobación o modificación en su caso.

El Subcomité de los Premios de Artes y Tradiciones Populares, sesionará en pleno y resolverá por simple mayoría de sus miembros. Sus resoluciones tendrán el carácter de recomendaciones para el Consejo de los Premios y siempre serán previas a las resoluciones de éste.

VI. Las candidaturas podrán ser presentadas a través de los gobiernos de los estados y municipios, las instituciones de educación superior, institutos de investigación, academias, asociaciones culturales y científicas, colegios y asociaciones de profesionales y sus federaciones o confederaciones con residencia legal en el país.

VII. Las candidaturas únicamente podrán ser representadas por las instituciones mencionadas en estas bases, las cuales deberán enviarse al secretario del Consejo de los Pre-

mios, licenciado Jorge Moreno Collado, con domicilio en Argentina N° 28, segundo piso, oficina 324, CP 06020, México, DF, teléfonos 512-88-55 y 512-56-70, con la expresión de los merecimientos del candidato, acompañando su currículum vitae, las pruebas que se estimen pertinentes y la anuencia del propuesto a recibir el premio, en el supuesto de que fuera elegido. En caso de grupos o comunidades, éstos seleccionarán a un representante como firmante de la documentación correspondiente.

Solamente serán consideradas aquellas candidaturas que hayan sido recibidas por la Secretaría del Consejo hasta las 20:00 h del 31 de agosto del presente año.

México, DF, junio de 1985.

El Presidente,
Miguel González Avelar

El Secretario,
Jorge Moreno Collado.

El Rector de la UNAM,
Jorge Carpizo.

El Rector de la UAM,
Sergio Reyes Luján.

El Director General del IPN,
Manuel Garza Caballero.

El Director General del CONACyT,
Héctor Mayagoitia Domínguez.

El Representante de El Colegio Nacional
Carlos Montemayor.

El Secretario General Ejecutivo de ANUIES,
Juan Casillas García de León.

Por la Dirección General de Culturas Populares
Martha Turok.

El Director General del INI,
Miguel Limón Rojas.

El Director General del FONART,
Rodolfo Becerril Straffon.

CURSO DE RELACIONES HUMANAS

La Escuela Nacional de Estudios Profesionales Acatlán informa del **Curso de relaciones humanas** que se impartirá, coordinado por la maestra Rebeca Braverman S., y las psicólogas Jenny Diner F. y María Eugenia-Nicolín V., los días 1º, 8, 15, 22 y 29 de agosto; 5, 12, 19 y 26 de septiembre, y 3 de octubre, de 12:30 a 14:00 h.

Cuota de recuperación: \$7,600.00.

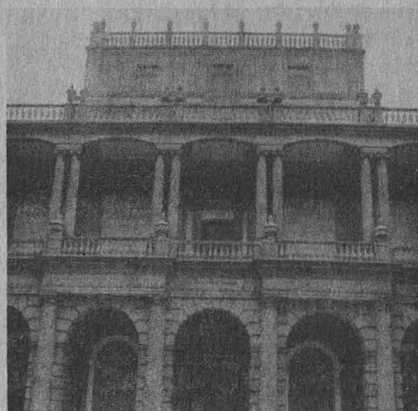
LA TECNICA DRAMATICA COMO EXPERIENCIA PSICOLOGICA

Por otra parte, informa del curso **La técnica dramática como experiencia psicológica**, que se impartirá, coordinado por el licenciado Hugo Gramajo Palavecino, del 5 al 9 del mismo mes, de 16:00 a 20:00 h.

Cuota de recuperación: \$7,600.00.
50% de descuento a profesores y alumnos de la UNAM.

Informes e inscripciones en el Departamento de Desarrollo Personal y Profesional, Unidad Académica I, cubículos 217 y 218. Teléfono 373-23-99 y 373-22-92, extensión 104.

LA VINCULACION ENTRE LA FISICA Y LA INGENIERIA



La Facultad de Ingeniería, a través de su División de Educación Continua, invita a participar en la mesa redonda sobre **La vinculación entre la física y la ingeniería**, que tendrá lugar en el Auditorio Principal del Palacio de Minería el viernes 2 de agosto, a partir de las 18:30 h.

En una primera parte se desarrollarán los siguientes

Temas:

- 1º. **El panorama de la educación en la ingeniería en relación con la física.** Ingeniero Alfonso Rico.
- 2º. **La ausencia de la física en la práctica profesional del inge-**

niero. Ingeniero Jesús Albe-
rro.

- 3º. **La física como método de razonamiento.** Doctor Héctor Riveros.
- 4º. **La necesidad de la física en las modernas tecnologías de la ingeniería.** Ingeniero Fernando Favela.
- 5º. **Tecnologías no tradicionales aplicables al desarrollo de la ingeniería.** Doctor Jorge Rickards.
- 6º. **Ejemplos de colaboración interdisciplinaria.** Ingeniero José Miguel Yacamán.

Nota: Al terminar se tendrá discusión abierta.

CURSOS ABIERTOS PARA JULIO-AGOSTO

Además, informa de los cursos abiertos que tendrán verificativo durante julio y agosto.

Calendario:

- **Análisis de riesgo sísmico.** Coordinador: Luis Esteva Maraboto. Del 30 de julio al 8 de agosto, martes y jueves, de 17:00 a 21:00 h.
- **Introducción a los microprocesadores.** Coordinador: ingeniero Luis Cordero Borboa. Del 2 al 30 de agosto, viernes, de 17:00 a 21:00 h, y sábado, de 9:00 a 14:00 h.

• **Métodos geofísicos en exploración geotécnica.** Coordinador: ingeniero Jaime Ruiz Reyes. Del 5 al 9 de agosto, de lunes a viernes, de 9:00 a 19:00 h.

• **Administración del mantenimiento.** Coordinador: ingeniero Jesús A. Avila Espinosa. Del 5 al 16 de agosto, de lunes a viernes, de 17:00 a 21:00 h.

Nota: los cursos se podrán impartir en cualquier empresa o institución.

Informes e inscripciones: DEC/FI, sita en Tacuba 5, Centro (Palacio de Minería). Teléfonos 521-40-20 y 521-73-35, de lunes a viernes, de 9:00 a 20:00 h.

Programa B

ESPECIALIZACION PARA EL EJERCICIO DE LA DOCENCIA

El Centro de Investigaciones y Servicios Educativos invita a profesores de enseñanza superior y media superior a participar en el programa B: **Especialización para el ejercicio de la docencia**, que se impartirá a partir del 1º de octubre, integrado por seis actividades académicas seriadas.

- Introducción a la docencia.
- Seminario de introducción a la investigación educativa.
- Aspectos sociales de la docencia.
- Aspectos psicopedagógicos de la docencia.

- Aspectos didácticos de la docencia.
- Laboratorio de docencia.

El programa se impartirá los martes y jueves, de 16:00 a 20:00 h. Requisitos: constancia de trabajo docente a nivel superior o medio superior y carta de apoyo institucional.

Informes de inscripciones y costo de material: CISE, Sección Escolar, Edificio Técnico de Universidad Abierta, Circuito Exterior de Ciudad Universitaria. Teléfono 550-52-15, extensión 4684.

Por el profesor Domingo Toledo,
de la Universidad de Utah, USA

CURSO DE GEOMETRIA RIEMANNIANA

Martes y jueves de 9:30 a 11:00 h,
hasta el 13 de agosto en el Salón
de Seminarios S-201.

Para mayor información dirigirse a
la profesora Mónica Clapp en el cu-
bículo 207 del Instituto de Matemá-
ticas o al profesor Humberto Carri-
llo en el cubículo 223 del Depar-
tamento de Matemáticas.

Seminario de ecuaciones
diferenciales y análisis/FC

INTRODUCCION AL ESTUDIO ALGEBRAICO DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES

La Facultad de Ciencias, por me-
dio de su Departamento de Mate-
máticas, informa del seminario **In-
troducción al estudio algebraico
de las ecuaciones diferenciales**, a
cargo del profesor Francisco Cas-
tro, de la Universidad de Sevilla,
España.

Los martes y jueves de 11:00 a
12:00 h, en el Salón de Seminarios
S-103 de la Facultad de Ciencias,
Ciudad Universitaria, Circuito Exte-
rior.

Para mayor información dirigi-
se al profesor Agustín Ontiveros cu-
bículo 227, Departamento de Ma-
temáticas, Facultad de Ciencias,
UNAM.

Exposición

Imágenes fotográficas (Suiza 1940-1985)

La Coordinación de Extensión
Universitaria invita a la ceremonia
de inauguración de la exposición
**Imágenes fotográficas (Suiza 1940-
1985)**, que tendrá lugar mañana,
30 de julio, a las 19:00 h, en la
Galería Universitaria Aristos.

La inauguración estará a cargo
del Embajador de Suiza en México
y del licenciado Fernando Curiel
Defossé, coordinador de Extensión
Universitaria.

COORDINACION DE PLANEACION Y PRESUPUESTO

Sistema Integral de Actualización

Curso-taller de actualización

COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES. MODULO IV: "PRODUCTIVIDAD Y ESTUDIO DEL TRABAJO"

La Dirección General de Estudios
Administrativos invita al curso-tal-
ler de actualización **Productividad
y estudio del trabajo**, que tiene co-
mo

Objetivos

- Obtener una visión generaliza-
da de la relación entre produc-
tividad y nivel de vida.
- Identificar las causas de la baja
productividad en las organiza-
ciones.
- Analizar el tiempo total inverti-
do en una unidad de trabajo.
- Identificar algunas técnicas pa-
ra reducir el contenido del tra-
bajo y el tiempo improductivo.
- Incrementar la productividad
en el área de trabajo.

Dirigido a

Personal administrativo de con-
fianza que tenga bajo su mando un
equipo de trabajo.

Requisitos

Presentar solicitud de inscrip-
ción, acompañada de fotocopia del
último talón de cheque, en esta di-
rección.

Datos del curso

Fecha de inscripción: del 5 al 9 de
agosto.

Fecha de impartición: del 12 al 16
de agosto.

Horario: de 8:00 a 10:00 h.

Sede: Dirección General de Estu-
dios Administrativos (sala de cur-
sos).

Cupo máximo: 20 participantes.

Instructora: licenciada Patricia
Aguilar Albores.

OPERACION Y FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS Y PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS. MODULO II: AREA DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS

Asimismo, invita al curso-taller
de actualización **Area de adquisi-
ciones y suministros**, que tiene co-
mo

Objetivos

- Obtener una visión totalizadora

sobre la estructura e integra-
ción del área de adquisiciones y
suministros.

- Comprender el funcionamiento
del área y su repercusión en el
ámbito laboral universitario.
- Mejorar de manera sustancial
el desempeño del trabajo con
el fin de optimar los recursos
materiales con que cuenta la
unidad o secretaría administra-
tiva.
- Homogeneizar los sistemas y
procedimientos del área de ad-
quisiciones y suministros en to-
das las dependencias de la Uni-
versidad.

Mecánica de trabajo

Este curso-taller será impartido
bajo las técnicas de dinámica de
grupos y estudio de casos, median-
te los cuales los participantes ten-
drán la oportunidad de analizar la
problemática del área.

Dirigido a

Personal administrativo de con-
fianza, jefe o responsable del de-
partamento del área de adquisi-
ciones y suministros.

Requisitos

Presentar solicitud de inscrip-
ción, acompañada de fotocopia del
último talón de cheque en esta Di-
rección.

Datos del curso

Fecha de inscripción: del 5 al 9 de
agosto.

Fecha de impartición: del 12 al 16
de agosto.

Horario: de 16:00 a 18:30 h.

Sede: Dirección General de Estu-
dios Administrativos (sala de cur-
sos).

Cupo máximo: 20 participantes.

Instructor: licenciado Federico Lu-
na Millán.

Información General: Departa-
mento de Selección y Capacitación,
teléfono 655-13-44, extensión
7126, de 8:00 a 15:30 y de 17:30 a
20:00 h.

"POR MI RAZA HABLARA EL
ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, DF, julio de
1985.

LA DIRECTORA GENERAL
CP María Teresa Soto Ruiz de
Bracho.

Canal 11

PROGRAMAS DE LA FCPyS POR TV

La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, a través del Centro de Relaciones Internacionales, en colaboración con Canal 11 invitan a la serie de programas que se darán bajo el siguiente:

Calendario:

julio 29: **Los derechos humanos.**
 agosto 5: **Sudáfrica: racismo.**
 agosto 12: **La guerra de las galaxias.**
 agosto 19: **Bolivia, hoy.**
Conductores: Ximena Suárez y Luis González Souza.
Horario: de 19:00 a 19:30 h.
Canal: 11 de TV.

Programa de salud para trabajadores

Asimismo, informa del Programa de salud para los trabajadores (mesa redonda), que versará **Sobre alcoholismo**, mañana, 30 de julio.



Presentación: Doctor Carlos Sirvent (director de la FCPyS).
 Participantes: Doctor Jorge Escotto (médico cirujano). Licenciado Arturo Melgar (sociólogo). Un miembro de Alcohólicos Anónimos (varón). Un miembro de Alcohólicos Anónimos (mujer). Un trabajador de la FCPyS.
 Moderador: Doctor Jacobo Saleme (psiquiatra).
 Organizadores: Doctor Cristóbal Espinoza (coordinador de Sociología

Médica), licenciado Héctor Zamitis (representante de la Comisión mixta de Higiene y Seguridad).

Horario: 11:00 a 13:00 h.
 Lugar: Aula Andrés Molina Enríquez. Edificio, B salón 006 FCPyS.

Invitan: La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales a través de la Coordinación de Sociología y de la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad.

Informes e inscripciones: Departamento de Educación Continua, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM. Calle Manuel López Cotilla No, 1548, colonia Del Valle, CP 031100, México, DF. Teléfonos 524-31-01, 524-30-01 y 524-31-61.

FOTOINTERPRETACION DE VEGETACION Y USO DE SUELO

(teórico-práctico)

La Coordinación General de Estudios de Posgrado, Investigación y Desarrollo Académico de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Zaragoza informa del curso teórico-práctico **Fotointerpretación de vegetación y uso del suelo**, que impartirá el biólogo Faustino López Barrera del 19 de agosto al 3 de septiembre, de lunes a viernes, de 10:00 a 13:00 h, en las instalaciones de la escuela.

Informes e inscripciones en la Coordinación, de 9:00 a 16:00 h. Teléfono 792-32-88, extensión 175.

A la Comunidad Universitaria

RECEPCION DE DOCUMENTOS PARA LAS CREDENCIALES DE ACCESO A LAS TIENDAS UNAM

Se recuerda a las dependencias que la semana del 29 de julio al 2 de agosto, se recibirán documentos para la elaboración de las credenciales para acceso a las Tiendas UNAM, y del 5 al 9 de agosto se entregarán las mismas a las dependencias que se relacionan a continuación.

Recepción de documentos

- 444 ENEP Aragón
- 445 ENEP Zaragoza
- 451 Dirección General Escuela Nacional Preparatoria
- 45201 Plantel 1 Gabino Barreda
- 45202 Plantel 2 Erasmo Castellanos Quinto
- 45203 Plantel 3 Justo Sierra
- 45204 Plantel 4 Vidal Castañeda y Nájera

Para agosto

CONTENIDO DE LA DESPENSA

Azúcar	2 kilos	Chocolate	1 bolsa
Arroz	2 kilos	Aceite	3 litros
Frijol	2 kilos	Huevo	3 docenas
Papel higiénico	3 paquetes	Sardina	1 lata
Mermelada	1 frasco	Sal	1 kilo
Detergente	2 kilos	Jabón de lavandería	3 piezas
Jabón de tocador	3 piezas	Servilletas	1 paquete
		Queso Oaxaca	1 pieza



- 45205 Plantel 5 José Vasconcelos
- 45206 Plantel 6 Antonio Caso

Entrega de credenciales

- 435 Escuela Nacional de Música
- 436 Escuela Nacional de Trabajo Social
- 438 Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras
- 441 ENEP Cuautitlán
- 442 ENEP Acatlán
- 443 ENEP Iztacala

Asimismo, se hace del conocimiento a la comunidad universitaria, que a partir del próximo lunes 5 de agosto, el trámite de credenciales se efectuará en las oficinas de la Tienda Metro 03.

Directora del Plantel Vallejo...

(viene de la página 1)

En el acto, efectuado el pasado viernes en la sede del propio colegio, el licenciado Palencia Gómez subrayó la importante labor desempeñada por el licenciado González Tayssier durante los dos periodos de su gestión al frente del Plantel Vallejo del CCH.

Al respecto, indicó que en ambos periodos, de cuatro años cada uno, el licenciado González Tayssier cumplió exitosamente con las tareas que le fueron asignadas como director del plantel, cargo en el cual demostró una gran responsabilidad.

Aunado a ello, dijo, dio muestras de su indeclinable espíritu de servicio y mantuvo siempre su firme voluntad de orientar el quehacer académico de este colegio hacia la superación, por encima de las diferencias y obstáculos inherentes a una comunidad en la que ha prevalecido el respeto a la libertad de cátedra y a la pluralidad de ideas.

Por ello, más que una toma de posesión este es un acto de transmisión de responsabilidades que amerita ponderar todas y cada una de las valiosas experiencias aportadas por el director saliente; "ellas darán continuidad y permanencia al proceso educativo del Plantel Vallejo", afirmó.

Con base en lo anterior, precisó, la contribución más significativa del CCH en materia académica se sustenta en la vigencia de valores y actitudes que han permitido el desarrollo de métodos avanzados de enseñanza, abocados a consolidar un proyecto educativo que, lejos de asumir posiciones elitistas, está configurado para beneficiar a las grandes multitudes, concluyó.

En su oportunidad, la bióloga Lomelí Radillo, al tomar posesión de su cargo, manifestó su firme decisión de entregar sus mayores esfuerzos al servicio del plantel. "En lo sucesivo —dijo— asumiré el compromiso de conducir de la mejor manera posible las actividades de este recinto universitario hacia la superación de su proyecto educativo".

Con este propósito, exhortó a todos los miembros que integran la comunidad de esta escuela a trabajar en equipo, pues sólo con la par-

ticipación de todos los estudiantes, profesores y trabajadores será posible consolidar por tiempo indefinido la excelencia académica en el ámbito de la educación media superior, puntualizó.

Por su parte, el licenciado González Tayssier agradeció el apoyo brindado por todos los miembros del personal académico y administrativo del CCH durante los ocho años de su gestión. "A todos ellos les expreso mi reconocimiento por su constante empeño de hacer de este colegio una dependencia universitaria ejemplar, la cual se ha caracterizado, desde sus inicios, por reiteradas muestras de compañerismo, entrega y superación profesional", concluyó.

Al acto asistieron también el licenciado Manuel Márquez Fuentes y la QFB Consuelo Ortiz de Thomé, directores de la Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado, y de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato, res-

"Optica social", nuevo programa de radio...

(viene de la página 6)

Actualmente la carrera de Relaciones Internacionales y el Centro de Estudios Políticos cuentan con un programa de radio cada uno, los cuales tratan temas muy especializados y en consecuencia no presentan el panorama del quehacer global del plantel.

Por su parte la licenciada Waldman informó que el programa de radio, que se llamará **Optica social**, tratará temas de actualidad que se discuten al interior de la comunidad de Ciencias Políticas. El primer programa versará sobre el Satélite Morelos. Otro se dedicará a los problemas de refugiados centroamericanos, que se integra dentro de un proyecto que realiza la FCPyS sobre derechos humanos; otros tendrán como tema central la Isla de Pascua y la ONU a 40 años de su fundación.

Estos programas están virtualmente listos para salir al aire; casi todos coinciden con cursos, conferencias y otras actividades de la facultad, y con las que se nutrirán las emisiones.

Asimismo, en agosto se realizarán actividades en la facultad

FCPyS

CONFERENCIAS DE LAS CIENCIAS SOCIALES EN MEXICO

La Coordinación de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, a través del Departamento de Difusión, informa de las conferencias **La enseñanza y práctica de las ciencias sociales en México**. Ponentes: doctores Raúl Cardiel Reyes y Andrés Serra Rojas. Fecha: martes 30 de julio; y **Desarrollo de las ciencias sociales en México**. Ponente: doctor Pablo González Casanova. Fecha: jueves 8 de agosto. Se efectuarán a las 18:00 h, la fecha señalada, en el Aula Andrés Molina Enríquez del edificio B (salón 006, planta baja) de la facultad.

pectivamente, del CCH, así como el ingeniero Alfonso López Tapia.

sobre la historia de la Universidad y otra sobre la Segunda Guerra Mundial.

Los programas se estructurarán con guiones que elaboran estudiantes de radio y que prestan su servicio social en la Coordinación de Extensión Universitaria del plantel.

A mediano plazo, señalaron las entrevistadas, se planea que el Taller de Audiovisuales de la FCPyS funcione como productor de programas de radio para entregarlos a Radio UNAM ya elaborados; es una buena forma de integrar el aprendizaje académico y la práctica profesional.

Por último señalaron como un hecho positivo que en el Consejo de Radio de la facultad se encuentra la maestra Magdalena Acosta, coordinadora del Taller de Audiovisuales.

En la FCPyS se imparten cinco carreras: Administración Pública, Ciencia Política, Sociología, Relaciones Internacionales y Ciencias de la Comunicación, y cuenta con una planta docente de 200 profesores que representan múltiples puntos de vista sobre una vasta temática.

Terna para elegir al Defensor...

(viene de la página 3)

La doctora Frías elaboró el **Manual de Derecho Internacional Público** para el Sistema de Universidad Abierta de la Facultad de Derecho; el Plan de Estudios vigente sobre Derecho Internacional en los niveles de Especialización, Maestría y Doctorado de la División de Estudios de Posgrado de la misma dependencia. Tiene publicados algunos artículos y reseñas sobre el subdesarrollo de América Latina, así como sobre la condición de la mujer y de Derecho Internacional. Fue Secretaria de la Especialización, la Maestría y del Doctorado de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Derecho. También fue Directora General de Estudios de Legislación Universitaria en la Oficina del Abogado General, desde enero de 1985.

Ha participado en diferentes cursos, congresos y seminarios de carácter internacional. Es miembro de la "International Law Association" (ILA) de La Haya, Rama mexicana y miembro asociado del Instituto Hispano-Luso-Americano de Derecho Internacional. Fue nombrada Investigadora Nacional a partir de julio de 1985.

El doctor Juan González Alcántara cursó sus estudios de posgrado en la Facultad de Derecho de la UNAM. Tiene diversos cursos de especialización efectuados en la Uni-

versidad de Harvard, Estados Unidos, entre los cuales destacan el Seminario sobre Empresas Internacionales, de la Escuela de Derecho de la citada universidad.

Fue Técnico Jurídico del Instituto Mexicano de Comercio Exterior (IMCE), Coordinador de Consejerías Comerciales y Asesor del Subdirector General de Promoción del mismo instituto; Director de la Revista de la Asociación Nacional de Abogados, Jefe del Departamento de Ciencias Jurídicas de la ENEP Acatlán; Director de la Escuela de Derecho, en la Universidad Anáhuac, y Asesor del Director General de la Productora Nacional de Radio y Televisión.

"Los derechos Humanos", "Teoría pedagógica", "Nicaragua y EUA", "Análisis del Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio", "Derecho de la Conquista", "Pedagogía y Enseñanza del Derecho", etcétera, son algunas de sus publicaciones, además de otros artículos aparecidos en revistas y diarios nacionales.

El doctor González pertenece a la Asociación Nacional de Abogados, a la Asociación de Especialistas en Finanzas Públicas y al Colegio de Ciencias Políticas y Sociales del Instituto Mexicano de Cultura. Fue distinguido como Miembro de Honor por la Abogacía Española. ■

Toma de posesión de funcionarios de...

(viene de la página 3)

En esas instituciones desarrolló gran parte de su trabajo en el área administrativa, además de asesorar y coordinar múltiples actividades. Asimismo, ha participado en diversos congresos y seminarios en México y el extranjero.

El M en C Sergio Castro Resines, secretario particular del Coordinador de la Investigación Científica, es egresado de la Facultad de Ciencias de la UNAM; ha sido asesor en telecomunicaciones en el periodo del rector Guillermo Soberón; fue coordinador de Telemática y Teleproceso del Centro de Información Científica y Humanística; ha colaborado en varios institutos de investigación científica de esta Casa de

Estudios, además de ser autor de múltiples trabajos en materia de computación.

El ingeniero Ramón Wilfredo López Verdugo, asesor del doctor Poveda Ricalde, es egresado de la Facultad de Ingeniería de esta Institución. Ha desempeñado los cargos de Jefe del Departamento de Registro Presupuestal; subdirector y director de la antigua Dirección General de Administración de la UNAM y director general del Presupuesto por Programas; además fungió como secretario de Programación y Presupuesto del gobierno del estado de Guanajuato.

Asimismo, se ha desempeñado como profesor en las facultades de Ingeniería y de Contaduría y Administración. ■

Facultad de Medicina

PATRON DE USO DE MEDICAMENTOS EN EL MEDIO HOSPITALARIO

La Facultad de Medicina, a través de su División de Estudios de Posgrado de la Coordinación de Maestría y Doctorado en Ciencias Biomédicas, informa que dentro del **Seminario avanzado de investigación biomédica**, el 31 de julio será tratado el tema **Patrón de uso de medicamentos en el medio hospitalario**, por Octavio Amancio Chassin, a las 18:00 h, en el Salón de Exámenes de esta coordinación, 1er piso, edificio "A", FM.

Ceremonia de premiación del concurso

SEPTENARIO CRISOL ESPACIO LIBRE

Se comunica a todos los alumnos del Colegio de Ciencias y Humanidades que participaron en el concurso Crisol, de la serie **Espacio Libre**, que deberán presentarse a la ceremonia de premiación, el lunes 5 de agosto a las 12:00 h, en el Auditorio Alfonso Caso de Ciudad Universitaria, ubicado a un costado de la Torre II de Humanidades.

TIEMPO DE FILMOTECA

Lunes 29 de julio al viernes 2 de agosto, a las 24:00 h.

Ciclo: "AL MARGEN DE LA SOCIEDAD"

Lunes 29: **El intruso** (The outsider) (1962), de Delbert Mann, con Tony Curtis y James Franciscus.

Martes 30: **Cementerio de autos** (Steelyard blues) (1973), de Alan Myerson, con Jane Fonda, Donald Sutherland y Peter Boyle.

Miércoles 31: **Un sueño americano** (An american dream) (1966), de Robert Gist, con Stuart Whitman, Janet Leigh y Eleanor Parker.

Jueves 1: **El regreso de Bus Riley** (Bus Riley's back in town) (1965), de Harvey Hart, con Ann-Margret, Michael Parks y Janet Margolin.

Viernes 2: **Sublime locura** (A fine madness) (1966), de Irvin Kershner, con Sean Connery, Joanne Woodward y Jean Seberg.

Informe de evaluación de actividades...

(viene de la página 2)

En este sentido, dijo, es preciso reconocer que los efectos de la actual crisis económica se reflejan en el presente año, como nunca antes, en la Universidad. Sin embargo, debemos ser optimistas, pues la UNAM cuenta con múltiples recursos humanos y materiales, capaces de hacer de ella una gran universidad.

Nuestra Casa de Estudios, explicó, es una institución heterogénea; muchas de sus dependencias tienen altos niveles de excelencia académica, pero en otras se advierte un deterioro en los aspectos de docencia e investigación que es necesario eliminar.

Por tanto, los universitarios debemos cuestionar sobre nuestra situación y tratar de ser mejores cada día, a fin de hacer de esta Universidad una institución que sirva cada vez mejor al país. Si logramos concretar nuestra voluntad de superación podremos sentirnos internamente satisfechos, concluyó.

Estímulos para continuar avanzando

Por su parte, el doctor Herrera Revilla indicó que ésta es una ocasión oportuna para analizar lo realizado durante los dos primeros años de su actual gestión como director del Instituto de Geofísica.

Es importante señalar los logros obtenidos, pues la conciencia de que se avanza es estímulo indispensable para continuar la tarea. Sin embargo, agregó, no debemos caer en triunfalismos; aún es mucho lo que nos falta por hacer.

"El doctor Jorge Carpizo ha manifestado en forma reiterada y clara la decisión de encarar con determinación los problemas que limitan el progreso de la UNAM y de transformarla en una gran Universidad.

"Por ello, queremos decirle que en esta tarea somos sus colaboradores; en nuestra esfera trabajamos en

la misma dirección. Deseamos transformar al Instituto de Geofísica en una dependencia que sea orgullo de la Universidad y del país", precisó.

Dentro de los principios hasta ahora adoptados como normas de política y de acción, agregó, se inscribe la necesidad de una participación amplia y democrática del personal de este instituto en la toma de decisiones. La iniciativa y las ideas de los miembros de esta dependencia universitaria constituyen un valioso capital, sin cuyo concurso el progreso no es posible; por tanto, la participación y la democracia son indispensables para aprovecharlo.

Con base en lo anterior, dijo, se ha procurado adoptar políticas y mecanismos para poner a disposición de los miembros del instituto estos recursos, como forma de fortalecer su capacidad de acción.

Se reconocen, asimismo, las aportaciones del pueblo mexicano, como factores que permiten el desarrollo de las actividades del instituto. Así, nuestra responsabilidad última es ante esa sociedad, y sólo en la medida en que contribuyamos a su beneficio y progreso "habremos cumplido, apoyándonos para ello en nuestras aportaciones científicas y culturales".

"Para cumplir satisfactoriamente con nuestra función debemos colocarnos en la frontera del conocimiento, y el saber científico es tal que para dominarlo es necesario tener la vivencia de crearlo. De ahí la importancia de realizar investigaciones originales".

Por otro lado, es indudable que la ciencia es motor de progreso. Desde una perspectiva internacional esto es evidente; el mundo contemporáneo es inconcebible sin los avances científicos y tecnológicos. Sin embargo, desde un punto de vista nacional, no estamos satisfechos, afirmó el funcionario.

Debemos hacer un mayor esfuerzo para lograr una más efectiva incidencia en la actividad general del país; un punto fundamental a reconocer es que en ciencia básica también hay prioridades, concluyó. ■

Esfuerzo de la UNAM y el CONACyT para...

(viene de la página 2)

Por su parte, el CONACyT dará acceso a la dependencia universitaria al servicio SECOBI, establecerá un mecanismo de compensación que permita aplicar la generación de ingresos por concepto de uso de la base de datos de la facultad, y al uso que ésta haga del servicio de SECOBI.

Las áreas establecidas como responsables de dar normal cumplimiento al presente acuerdo son, por parte de la UNAM, la Coordinación de Bibliotecas de la FMVyZ, y, por parte de CONACyT, la Dirección de Servicios Informáticos, las cuales resolverán de común acuerdo todos los aspectos que deriven del mismo, y propondrán los proyectos adicionales que vayan generándose.

Asimismo, se especifica: la vigencia del convenio es de un año, como duración mínima para ambas partes: posteriormente a este término se renovará por acuerdo de ambas partes, en periodos anuales.

Al dar a conocer el acuerdo, el doctor Armando Antillón Rionda expresó su beneplácito por la rúbrica, y expresó que una de las fallas existentes en México y en Latinoamérica en general, en contraste con los países altamente desarrollados, es la forma como se distribuye la información científica. Por ello, dijo, la FMVyZ "no podía escapar a esa realidad, y este es el momento de asumir cartas en el asunto"; las bases que ahora sientan la UNAM, a través de la FMVyZ, y el CONACyT redundarán en beneficio del país, en su área agropecuaria, precisó.

En su oportunidad, el ingeniero Enzo Molino, director de Servicios Informáticos de CONACyT, manifestó que la medicina veterinaria y zootecnia es fundamental para el desarrollo del país, razón por la cual el desarrollo de un banco de datos en esa área será en lo futuro de gran utilidad para el fortalecimiento de los sistemas agropecuarios nacionales. ■

Segunda Reunión del Consejo Académico...

(viene de la página 5)

El maestro Arturo Azuela agradeció la visita del Rector y le informó que se presentaría el informe semestral de la Coordinación y se discutirían asuntos vinculados a informes de cada una de las divisiones. Agregó que el SUA ha avanzado en muchos aspectos en el transcurso de este semestre; sin embargo, se han encontrado escollos para alcanzar las metas mínimas propuestas.

El maestro Azuela encabezó, posteriormente, la sesión de trabajo del Consejo Académico del SUA, en la que se presentaron los informes semestrales del Departamento de Planeación, de la Unidad Administrativa y de las cinco divisiones que integran el SUA: las Divisiones de las facultades de Psicología, Odontología, Economía, Medicina Veterinaria y Derecho. ■

Entrega de constancias a alumnos...

(viene de la página 7)

Asimismo, invitó a los alumnos de la Facultad de Arquitectura a participar en el Programa de Educación Básica, en el que colaboran la UNAM y la Secretaría de Educación Pública a través del Instituto Nacional de Educación para los Adultos (INEA).

En seguida se entregaron las constancias a prestadores que concluyeron su servicio y se proyectó un audiovisual de motivación para los estudiantes que lo prestarán próximamente.

Por su parte, la arquitecta Elodia Gómez Maqueo, coordinadora del Servicio Social de esa facultad, explicó que desde hace dos años la coordinación a su cargo organiza ciclos de conferencias y proyecciones audiovisuales para que los responsables de los programas informen a los estudiantes del contenido de los mismos y expongan la importancia de esta actividad universitaria.

El acto se llevó a cabo el pasado 22 de julio en el aula P. 5 de la Facultad de Arquitectura. ■

El maestro Luis Herrera de la Fuente...

(viene de la página 5)

Informó que la Cátedra Extraordinaria Manuel M. Ponce fue creada el 27 de febrero de 1981, a solicitud de la ENM. Desde entonces, las autoridades de este plantel han procurado utilizar y aprovechar el apoyo de este programa académico, ocupando dicha cátedra de la manera siguiente:

En marzo de 1981 fue impartida por el profesor alemán Roland Mackammul, quien dictó el curso **Sensibilización al fenómeno sonoro**; en septiembre del mismo año fue cubierta por el profesor alemán Klaus Schilde, cuyo curso llevó el nombre de **Problemática y metodología de la enseñanza pianística**; en enero del presente año, la pianista mexicana Angélica Morales ocupó esta cátedra, impartiendo el curso **La obra para teclado de Juan Sebastián Bach y el clavecín bien temperado**.

Ahora, en su afán de superación y actualización, la ENM obtuvo la autorización para que el maestro Luis Herrera de la Fuente cubra la Cátedra Extraordinaria Manuel M. Ponce con el curso **La dirección de orquesta y el devenir de la música**.

"Por ello, expresamos nuestro deseo de que los alumnos de la ENM reciban un óptimo beneficio con la participación de una persona tan distinguida en el arte musical como lo es el maestro Herrera de la Fuente", concluyó el doctor Rey Bosch.

En su oportunidad, el maestro Jorge Eduardo Suárez Angeles, director de la escuela, dio la bienvenida al maestro Herrera de la Fuente, a quien expresó, en nombre de todos los miembros de la comunidad de este plantel, un amplio reconocimiento por su destacada labor profesional.

Indicó que es motivo de gran satisfacción contar con su presencia en ese recinto universitario, donde sus vastos conocimientos en musi-

cológia serán de gran utilidad para los estudiantes que asisten al curso.

Finalmente, refirió que el maestro Herrera de la Fuente ha dirigido más de 80 orquestas durante su trayectoria profesional, alcanzando un gran prestigio tanto en el ámbito nacional como internacional.

Valoración de la esencia musical: propósito del curso

Por su parte, el maestro Luis Herrera de la Fuente explicó que su curso, "más que cumplir el propósito de enseñar a dirigir una orquesta, se orienta a estimular en los estudiantes la búsqueda de un conocimiento profundo de lo que es el lenguaje esencial de la música".

En sentido estricto, agregó, se pretende lograr que el alumno descubra toda la riqueza invaluable de elementos musicales que hay dentro de una partitura; que descubra asimismo la magia singular que se halla dentro de un lenguaje que no sólo produce conocimientos y felicidad, sino que también permite establecer por igual una comunicación con un esteta o con un campesino analfabeto.

Cabe precisar, dijo, que la música, al igual que cualquier otra expresión cultural, no está hecha solamente por y para los doctos o intelectuales. Por el contrario, tiene su base en la creatividad de la gente sencilla, cuya sensibilidad inobjetable le ha permitido desde hace cientos de años fabricar una flauta de carrizo para comunicar lo que no se puede decir con simples palabras.

En esa medida, concluyó, si logramos despertar en los estudiantes un sin número de imágenes poéticas, de impulsos y deseos de llegar a expresiones sublimes a través de la música, cumpliremos con el propósito para el que fue organizado este curso. ■

Proyección de la cinta de Luis Buñuel

EL RIO Y LA MUERTE

El cine-club del Centro de Enseñanza para Extranjeros invita a la proyección de la cinta **El río y la**

muerte (1954), de Luis Buñuel, que como parte del ciclo dedicado a este cineasta, se exhibirá el miércoles 31 de julio al mediodía, en el Auditorio José Vasconcelos del centro, ubicado entre la Dirección General de Personal y la Facultad de Psicología, en CU.

La UNAM participará en el estudio...

(viene de la página 15)

Las mediciones serán apoyadas por estudios que se harán, durante esos días, desde muchos observatorios en la Tierra. En estas observaciones participará la UNAM, a través de un proyecto conjunto entre los institutos de Geofísica y Astronomía, con el cual se efectuarán estudios de la evolución de la estela del cometa durante los periodos en que los vehículos espaciales atravesasen esa región.

De la comparación de los registros obtenidos desde la Tierra con las mediciones in situ, se espera obtener información para descifrar la naturaleza de los procesos que controlan la actividad de los cometas.

Lo anterior fue comunicado por el doctor H. Pérez de Tejada, del Instituto de Geofísica, quien junto con el doctor Claudio Firmani, del Instituto de Astronomía, serán los responsables del proyecto universitario. ■

Sugerencias para combatir el ausentismo...

(viene de la página 4)

El PC podría cubrir la hora, asesorando o simplemente como los alumnos lo pidieran. El PC tendría la obligación de llevar una lista de los grupos atendidos al final de cada mes o cada semana. No sería una erogación económica extraordinaria para la Universidad si se implementara de la manera de que las horas atendidas se les descontaran a los profesores que hubieran faltado injustificadamente, o que esta labor de asesoría fuera cubierta por los profesores con plaza de tiempo completo.

De esta manera se podría llevar un control de inasistencia de los profesores, se les daría empleo a buenos profesores potenciales, se podría reducir de horas a los profesores faltistas y habría menos alumnos desocupados. En pocas palabras, que los profesores comodín resolverían los problemas de:

- Vagancia estudiantil.
- Control de inasistencia del profesorado.
- Empleo a profesores aspirantes.
- Reducción de horas a profesores faltistas.

29 de julio de 1985

Alumnos discuten sobre las cuotas...

(viene de la página 4)

Los Consejeros Técnicos por los alumnos responsables de esta publicación manifestamos nuestro apoyo a los planteamientos de los Consejeros Universitarios mencionados, y quisiéramos añadir que como estudiantes que vivimos y hacemos nuestra Universidad no podemos aceptar que los problemas universitarios hoy se vean restringidos al plano económico y que las principales discusiones políticas y decisiones, sean enfocadas en este sentido. En el plano académico, que es desde donde como estudiantes debemos y tenemos derecho a exigir, pues en él radica la verdadera crisis, consideramos que existen serias deficiencias y problemas, tales como estrechos y limitados programas de servicio social, de educación continua y cursos especiales; escasa o nula investigación educativa en el área de ciencias naturales; una docencia poco comprometida, acrítica y empupitradora, junto con una

extensión universitaria elitista y de impacto social limitado, etcétera, cuya solución no depende de la falta de recursos económicos, sino de imaginación e iniciativa, que no se evitarán con propaganda o por decreto, y en los que los estudiantes universitarios estamos dispuestos a participar para cumplir con nuestra tan apelada obligación moral, y realizar, ahora sí, un verdadero acto de "justicia social". ■

Vicente A. Talanquer Artigas
Consejero técnico por los
estudiantes de la Facultad de
Química.

Tel. 543-63-15 No. cta. 8154565-4



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

Dr. Jorge Carpizo
Rector

Dr. José Narro Robles
Secretario General

Ing. José Manuel Covarrubias
Secretario General
Administrativo

Act. Carlos Barros Horcasitas
Secretario de la Rectoría

Lic. Eduardo Andrade Sánchez
Abogado General

Lic. Héctor Morales Corrales
Director General
de Prensa

La Gaceta UNAM aparece
lunes y jueves

Genaro García
Subdirector de Ediciones

550-59-06

- De los alumnos a consultar sus dudas con otro profesor con obligación a asesorarlos.
- Abatir la inasistencia.
- Abatir los retardos de los profesores.

Atentamente.

Fís. Berta Oda Noda.
Coordinadora de Laboratorios de
Física General,
Departamento de Física,
Facultad de Ciencias, UNAM.

Servicio Social y Bolsa de...

(viene de la página 16)

Finalmente se incluye un artículo sobre los servicios de apoyo que presta la Dirección General de Actividades Socioculturales a la comunidad estudiantil, con actividades artísticas, becas y la Bolsa Universitaria de Trabajo. El actuario Héctor Pérez Peraza, director de esta dependencia, explica como opera éste último servicio. ■



LOS UNIVERSITARIOS

LUNES 29, JULIO DE 1985

MUSICA

ACADEMIA DE MUSICA DEL PALACIO DE MINERIA, A.C. presenta
Orquesta sinfónica de minería
Luis Herrera de la Fuente, director
SABADO 3 DE AGOSTO 20:00 HORAS
DOMINGO 4 DE AGOSTO 12:00 HORAS
Sala Nezahualcoyotl
Manantial de Soltes para Soprano, Actor y Orquesta ENRIQUEZ
Maria Luisa González Tamez, soprano, Actor
Primer Concierto para Violín y Orquesta BRUCH
Peter McHugh, solista
Segunda Sinfonía BRAHMS
Academia de música del palacio de minería
director: hererra de la fuente

CURSOS

Cómo comer mejor, para vivir mejor
Ponentes: Edelmira Linares, Roberto Iba, Guadalupe Rodríguez
Coordinador: Ma. Edelmira Linares
ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO
Justo Sierra No. 16, 3er. piso, Tercero
Martes 30 y Miércoles 31/11:00 a 13:00 h.

Materiales dentales
Manipulación de los materiales de impresión
Materiales plásticos ópticos no acuosos: Silic y in, Polifluoruro y Polilacta, C.T., M.O. Mari y Palma C.
FACULTAD DE ODONTOLOGIA
A la 4.
Lunes 29 de 12:00 a 15:00 h.



Año Internacional de la Juventud 1985
Participación, Desarrollo, Paz
MEXICO

CONFERENCIAS

IV Coloquio sobre investigación bibliotecológica

Los métodos y técnicas de la investigación social aplicadas a la investigación bibliotecológica
Los días 29, 30 y 31 de julio de 9:00 a 14:00 h.
ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO
Sala del Consejo
Justo Sierra No. 16, Centro

Escuela Nacional de Preparatoria No. 13 Miguel E. Schulz

XX Aniversario de su fundación
Realiza con motivo del 20º aniversario a partir del 29 de julio Ceremonia de inauguración:
Lunes 29/11:45 h.

AUDITORIO DR. IGNACIO CHAVEZ
Plaza de la E.N.P. No. 6

Foro de análisis y discusión de planes de estudio

La Coordinación de Ciencias Políticas y Sociales realiza el Taller de Relaciones Interdisciplinarias, con vistas a maestros y estudiantes de la carrera de:
Relaciones Internacionales
Al Foro de Participación Abierta Los días 7 y 8 de agosto, 7:00 h.
Con el objetivo de analizar y discutir los planes y programas de estudio de la carrera de:
ENFERMERIA
Salón Rojo

El triunfo del Liberalismo 1956-1970

El último caudillo
Alvaro M. Larrete
FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES
Edificio B Salón 006
Lunes 29/18:00 h.

II Seminario Internacional de Actualización en Tecnología, Sistemas y Comunicación de la Información

Del 15 al 30 de agosto
De 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 h.
Módulo I: Comunicación de la Información
Módulo II: Tecnología y Sistemas de Información
Informes e inscripciones:
PROGRAMA UNIVERSITARIO JUSTO SIERRA
Justo Sierra No. 16, Centro
C. P. 06020 México, D.F. Apdo. Postal 46 020
Tel. 522-45-21, 522-40-19, 522-41-50
er. 252, 254 y 257
CENTRO DE INFORMACION ECONOMICA
CENTRO DE INFORMACION CIENTIFICA Y HUMANISTICA (CICHI)
(Circuito Exterior, Área de la Investigación Científica Ciudad Universitaria, C.P. 04510 Apdo. Postal 7 0392 México, D.F.)
Tel. 548-08-58 y 548-02-08 Telex: UNAMMEX 174523
Fecha límite de inscripción: 30 de julio

CONVOCATORIAS

La Orquesta Filarmónica de la Universidad Nacional Autónoma de México, convoca a los exámenes de oposición para ocupar las plazas que se encuentran vacantes a partir del 2 de Septiembre de 1985.

PLAZA	CATEGORIA	SUELDO
ET3890-019	Violista Principal 1o. Atril, 1a. Silla	\$ 108,224.00
ET3799-028	Violista 2o. Atril, 1a. Silla	102,624.00
ET3896-038	Violista 6o. Atril, 1a. Silla	96,924.00
ET3896-050	Violista 6o. Atril, 2a. Silla	96,924.00

Audición: Lunes 2 de Septiembre, a las 11:45 hrs.

PLAZA	CATEGORIA	SUELDO
ET3896-022	Violinista Primero, 6o. Atril, 1a. Silla	\$ 96,924.00
ET3896-012	Violinista Segundo, 5o. Atril, 2a. Silla	96,924.00
ET3896-008	Violinista Segundo, 6o. Atril, 2a. Silla	96,924.00
ET3896-006	Violinista Segundo, 7o. Atril, 2a. Silla	96,924.00
ET3896-008	Violinista Segundo, 8o. Atril, 1a. Silla	96,924.00
ET3896-007	Violinista Segundo, 8o. Atril, 2a. Silla	96,924.00

Audición: Martes 3 de Septiembre, a las 11:45 hrs.

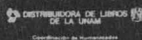
Obras a ejecutar: Concierto para Viola de Handel, Telemann, Stamitz, Walton o Bartók
Concierto para Violín No. 3, 4 o 5 de Mozart
Obra libre
Lectura del repertorio sinfónico

Las audiciones se llevarán a cabo en la Sala de Conciertos Nezahualcoyotl (Centro Cultural Universitario), los interesados deberán presentarse junto con la solicitud, su curriculum vitae en el Sindicato de Trabajadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (Calle Centeno No. 145, Col. Embaratón, Tel. 570-34-33, bolsa de trabajo), con copia a la gerencia de la C.F.U.N.A.M., Tel.: 655-80-38.

¿Quieres ingresar a la UNAM? Prepárate

TEMARIO DE ESTUDIO PARA EL CONCURSO DE SELECCION PARA EL INGRESO A BACHILLERATO Y LICENCIATURA

Adquiere en los librerías de la UNAM y en las principales del D.F.



Coordinación de Exámenes

TEATRO

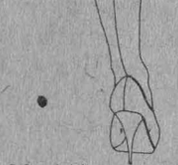
Estreno: Jueves 1o. y viernes 2



BODAS

Espectáculo de Rubén Paguea
Basado en una idea de Federico García Lorca
Con actores de la Facultad de Filosofía y Letras
SOTANO DEL TEATRO DE CIUDAD UNIVERSITARIA
(Anexo a la Facultad de Arquitectura)
Funciones: Miércoles a viernes 20:00 h.
Sábado y domingo/19:00 h.
Boletos: \$ 400.00
Descuento a universitarios y derechohabientes del IMSS e ISSSTE.

La eterna desventura de vivir



De Fernando de la
Espectáculo de Gustavo Torres Cuesta
TEATRO DE SANTA CATARINA
Plaza de Santa Catarina No. 10, Coyoacán.
Boletos: \$ 600.00*
Funciones: Jueves y viernes/20:00 h.
Sábado y domingo/18:00 y 20:00 h.
Del 1o. al 4 de agosto.



Del día que murió el Señor Bernal dejándonos desamparados

Espectáculo de Héctor Mendoza
Dirección: Riera Dantus
Con: Rosa María Bianchi, Luisa Huertas, Braulio Pareta, Laura Padilla, Francisco Durán, Ana Celia Uruqui, Luisa Basurto, Aaron Moza, Dora Cordeiro, Jorge Antón.
TEATRO JUAN RUIZ DE ALARCÓN
(Centro Cultural Universitario)
Boletos: \$ 500.00*
Funciones: Miércoles a viernes 20:30 h.
Sábados 19:00 h.
Domingos / 18:00 h.
*** 50% de descuento a universitarios, derechohabientes del IMSS e ISSSTE.**

Asamblea del blasfemo



Homenaje a Leon Felipe en el Centenario de su nacimiento
Libreto y dirección: José Caballero
Con: Alonso Eclánvaro, Luisa Huerta y Angelina Polak
TEATRO DE LA CAPILLA
(Madrid No. 13, Coyoacán)
Boletos: \$1,000.00
Funciones: Lunes 29/20:30 h.

CINE

Ciclo: Continuar...
El misterio del barrio chino, capítulos 1-5.
(Shadow of Chinatown, 1939).
Dir.: Bob Hill.
The arms of the god.
The crushing walls.
13 ferguson alley.
Death on the wire.
The sinner Ray.
SALA CINEMATOGRAFICA ROSFORO.
(San Ildefonso No. 43, Centro).
Boletos: \$ 60.00*
Lunes 29/10:00, 12:00, 15:00 y 18:00 h.

Ciclo: Jean Luc Godard
Masculino femenino
(France 1966)
CINEMATOGRAFO DEL CHOPO
(Dr. Atl. No. 37)
Boletos: \$ 100.00*
Domingo 28 al miércoles 31/16:30, 18:30 y 20:30 h.
Ciclo: Clásicos de la comedia
Cinemania
Dir.: Harold Lloyd
(E.U.A. 1932)
ARCHIVO GENERAL DE LA NACION
(Abasco y Eduardo Molina)
Boletos: \$ 20.00
Lunes 29/17:00 h.

EXPOSICIONES

Inauguración: Lunes 29/19:30 h.
Imágenes fotográficas
Salas 1840-1865
GALERIA UNIVERSITARIA MEXICANA
(Insurgentes Sur No. 421, Esq. Aguascalientes).

Acuicultura en México III Futuro

Biól. Ricardo Juárez
AUDITORIO DE EDUCACION CONTINUA
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Lunes 29/18:00 h.

La fase y la crisis actual del capitalismo internacional

Tema: La crisis financiera
Los días 30 y 31 de julio y 1o. y 2 de agosto
De 9:30 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 h.
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS
Auditorio Meno de la Cueva
(Torre II de Humanidades, piso 14)
Mayores informes: 559-52-15 ext. 2918.

75 Años de Enseñanza y Práctica de las Ciencias Sociales en México

Presentación: Dr. Carlos Sarant
Profesores e investigadores eméritos:
Raúl Cardel Reyes Andrés Sierra Rojas
FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES
Aula Andrés Molina Enríquez
Martes 30/18:00 h.

El infierno

Óleos y témperas de:
Nines Rodríguez, España

Hecho en México

Pintura de:
Nono Bandera, España
Abiertas hasta el 14 de agosto
Viadas de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 h.
ACADEMIA DE SAN CARLOS
Academia No. 22, Centro.

AVISO

Facultad de Ciencias
A los interesados en impartir cursos en el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias, se les comunica que las solicitudes para impartir cursos en licenciatura y posgrado durante el primer semestre de 1985, están a su disposición del 29 de julio al 9 de agosto, en las oficinas del Consejo Departamental de Física, de lunes a viernes, de 9:30 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 h.
No se aceptarán solicitudes extemporáneas.

TELEVISION

Canal 9
Lunes 29
Divulgación de temas y tópicos universitarios
8:00 h. UNIVERSIDAD Y ENTORNO SOCIAL
Problemas oculares más frecuentes. Facultad de Medicina.
GRANDES TEMAS
9:00 h. Administración para todos. Facultad de Contaduría y Administración.
Cómo comer mejor para vivir mejor. Extensión Académica.
11:00 h. Las etapas históricas de la Humanidad X. Facultad de Ingeniería.
12:00 h. El estudio de las enfermedades hereditarias. Programa Universitario de Investigación Científica.
12:30 h. El contrato colectivo. Facultad de Derecho.
Introducción a la Universidad
13:00 h. Ecología. Competencia.
13:30 h. Tecnología aplicada. El helicóptero.
14:00 h. Historia universal. Las nuevas naciones.
14:30 h. Higiene. Paludismo.
15:00 h. Biología marina. Composición química del agua del mar.
Tiempo de Fílmoteca
Ciclo: Al margen de la sociedad.
24:00 h. El instruso
(The Outsider, 1962)
De Delbert Mann
Con Tony Curtis y James Franciscus.