



PREPARACION DEL PROYECTO PARA CREAR EL PROFESORADO ESPECIAL DE CARRERA EN LA ENSEÑANZA MEDIA SUPERIOR

Invitación a las Asociaciones del Personal Académico.

En relación al acuerdo firmado por funcionarios universitarios el día 1o. del presente mes respecto a la integración de una comisión que redacte un proyecto para la creación del profesorado especial de carrera de enseñanza media superior, hay que tener presente los siguientes antecedentes:

1.— El artículo 5o. transitorio del Estatuto del Personal Académico de 1974 dispone que se crearán los instructivos que adecúen los principios generales contenidos en ese Estatuto a la situación de los profesores de enseñanza media superior.

2.— Conforme a ese artículo transitorio, en el convivio de fin de año en 1974, del profesorado de la Escuela Nacional Preparatoria, el doctor Guillermo Soberón, Rector de la Universidad, declaró que una comisión designada por él ya se encontraba estudiando la creación de este profesorado. El 4 de junio de

1975 se publicó en la "Gaceta UNAM" el Proyecto de Instructivo para los Profesores de Carrera de Enseñanza Media Superior de la UNAM, que recogió el fruto de los trabajos elaborados por la comisión designada por el Rector.

3.— Los días 19 y 24 de junio de 1975 en los acuerdos que los representantes del Rector firmaron con las asociaciones del personal académico, se manifestó que se estudiaría la creación del profesorado especial de carrera de la enseñanza media superior, tomando como base el Instructivo enviado por el Rector al Consejo Universitario y el proyecto de Instructivo de profesores de enseñanza media superior presentado por el SPAUNAM. Asimismo, se precisó que los representantes de las asociaciones estudiarían con las autoridades

(Sigue en la Pág. 2)

SE CONVOCA A LAS ASOCIACIONES DEL PERSONAL ACADEMICO PARA LA REVISION DEL ESTATUTO DEL PERSONAL ACADEMICO

Conforme al artículo décimoctavo transitorio del Título "de las Condiciones Gremiales del Personal Académico", se invita a las asociaciones del personal académico a la reunión que se efectuará el viernes 13, a las 17:30 horas, en el 5o. piso de la Torre de Rectoría, Oficina del Secretario General, con el objeto de comenzar los estudios para la revisión del Estatuto del Personal Académico,

conforme al artículo mencionado y a los Acuerdos firmados por la Comisión de Rectoría y las asociaciones del personal académico, los días 19 y 24 de junio de 1975.

La Comisión de Rectoría está presidida por el licenciado Sergio Domínguez Vargas, Secretario General, e integrada por: Ing. Javier Jiménez Espriú, Lic. Jorge Carpizo, Lic. Felipe Ro-

dríguez Pérez, Lic. Federico Anaya Sánchez, Dr. Alejandro Rossi, Lic. Manuel Márquez, Ing. Luis Esteba Maraboto y Dr. Carlos Morales Lepe.

En la primera sesión, de común acuerdo, la Comisión de Rectoría y los representantes de las diversas asociaciones del personal académico se pondrán de acuerdo sobre los días y los horarios en que se celebrarán las sesiones.

universitarias esta cuestión.

4.— En el artículo decimosegundo del Título “de las Condiciones Gremiales del Personal Académico”, aprobado por el Consejo Universitario y publicado en la “Gaceta UNAM” el 1o. de diciembre de 1975, se reiteró el contenido de los acuerdos firmados los días 19 y 24 de junio de 1975.

5.— El 1o. de febrero del presente año, el Ing. Javier Jiménez Espriú y el Lic. Jorge Carpizo, en representación de las autoridades universitarias, firmaron un acuerdo referente a la creación del profesorado de enseñanza media superior, que a la letra dice: “La Universidad Nacional Autónoma de México y el Sindicato del Personal Académico de la UNAM coinciden en la idea de que es necesario profesionalizar la enseñanza y que con tal objeto se deben hacer los esfuerzos necesarios.

La UNAM considera entre sus prioridades la creación del profesorado especial de carrera de enseñanza media superior, y con tal finalidad se elaborará un proyecto de norma con los elementos contenidos en el Instructivo publicado en la “Gaceta UNAM” del 4 de junio de 1975, y en el proyecto de profesores especiales de carrera, presentado por el SPAUNAM.

Para redactar, dentro de 45 días, el proyecto en cuestión, a partir de hoy, la Comisión

Técnica de Estudios y Proyectos Legislativos con representantes del SPAUNAM y de las asociaciones del personal académico interesadas, integrarán una Comisión Mixta que elaborará el documento que se presentará a las Comisiones respectivas del Consejo Universitario, para que el proyecto en cuestión una vez aprobado, en su caso, por el Consejo Universitario, pueda aplicarse al comienzo del segundo semestre académico de 1976.

Con base en todo lo anterior, se invita a las asociaciones del personal académico interesadas, a la sesión de instalación de la Comisión que se avocará a preparar un proyecto para la creación del profesorado especial de carrera de enseñanza media superior, documento que se turnará según el procedimiento legislativo de esta Casa de Estudios, a las Comisiones respectivas del Consejo Universitario. La sesión de instalación se efectuará el jueves 12 del presente mes a las 17:30 horas en la Oficina del Abogado General, 9o. piso de la Torre de Rectoría.

El doctor Guillermo Soberón ha designado a las personas que integran la representación de la UNAM en dicha Comisión: Lic. Jorge Carpizo, quien la presidirá; Dr. Fernando Pérez Correa, Lic. Enrique Espinosa Suñer, Lic. David Pantoja, Lic. Ignacio Carrillo Prieto, Lic. Manuel González Oropeza, Lic. Raúl López Chávez, Lic. Miguel Navar y Navar, Lic. Germán Valdés, Dr. José Bazán e Ing. Alfonso López Tapia.

HOY COMIENZA UN CURSO SOBRE METODOS NUMERICOS. EN LA FACULTAD DE INGENIERIA

El Centro de Educación Continúa de la División de Estudios Superiores de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, ofrece a técnicos y profesionales un curso intensivo de 46 horas sobre Métodos numéricos y aplicaciones con la computadora digital.

Dicho curso se efectuará a partir de hoy en el Palacio de Minería, de las 16 a las 20 horas, y los sábados, de 9 a 12, en el Centro de Cálculo de esta Casa de Estudios en C.U.

Este servicio está dirigido a aquellos profesionales y técnicos, que en su campo de trabajo requieran habitualmente del empleo de la computadora digital para la solución de problemas numéricos en sus distintas especialidades.

Entre los temas básicos están la Introducción a la compu-

tadora digital, Algebra matricial, Programación lineal, Vectores y valores, etc.

Los interesados pueden inscribirse en este curso dirigiéndose al CEI en Tacuba No. 5, México 1, D.F., o a los teléfonos 521-40-23, 521-73-35

y 512-31-23.

Las computadoras digitales, mejor conocidas como calculadoras portátiles o de bolsillo, están causando una revolución pacífica dentro de la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.

LA HEMEROTECA Y CIENCIAS POLITICAS EN UN PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL

La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM y la Hemeroteca Nacional dependiente del Instituto de Investigaciones Bibliográficas también de esta Casa de Estudios, signaron el convenio que da vida a un programa conjunto de servicio social.

El Departamento de Servicio Social de la mencionada Facultad informó que el objetivo del

convenio es el que los alumnos que cubran un 60 por ciento de las materias de la carrera que estén cursando, acrediten el servicio social a través de su actividad como “coactores del procesamiento técnico-administrativo, en el servicio al público, en la investigación y en las relaciones públicas de la Hemeroteca, para que adquieran destreza y práctica profesional”.

HOMENAJE A DANIEL GONZALEZ BUSTAMANTE POR SUS 26 AÑOS DE DOCENCIA



Acompañan al homenajeador, los licenciados. Héctor Molina González, Ignacio García Villalobos, Pedro Astudillo Ursúa, Fernando Flores García, Hugo Rangel Couto, Rafael Preciado Hernández y Horacio López Basilio.

“Quien entrega la tercera parte de su vida a la Universidad, siente que no puede salir de ella”.

Lo anterior fue expresado por el maestro Daniel González Bustamante, con motivo del homenaje que le rindieron maestros y funcionarios de la Facultad de Derecho, por sus 26 años de catedrático en esa Facultad.

“No salgo al exilio —dijo— no se dá el desconocimiento de la madre al hijo, pues existe el arraigo afectivo de quienes forman nuestra comunidad; hay un vínculo que alienta cuando se ha identificado el servidor con maestros y alumnos”.

“Me siento fortalecido —agregó el licenciado González Bustamante—, por los vínculos amistosos, entre ellos el del señor director, licenciado Pedro Astudillo Ursúa, quien me brindó su confianza y todas las facilidades para trabajar siempre en pro de la superación del nivel académico y del engrandecimiento de nuestra Facultad de Derecho”.

En el acto hizo uso de la palabra el licenciado Pedro Astudillo Ursúa, quien manifestó, entre otras cosas: “El maestro González Bustamante, ha sido un hombre sin adornos y claramente recto. Pensar claro, sentir profundo y hablar diáfano, es lo que ha hecho nuestro maestro”.

Posteriormente agregó: “Hemos dejado de tener en la Dirección de la Facultad, junto a nosotros, a un hombre muy inteligente, un hombre cordial, respetado, estudioso y honrado”.

“Usted sembró no sólo para una cosecha inmediata, usted sembró para que cosechen sus hijos, para cosechar mucho tiempo.

“Este hombre que tengo a mi diestra, —dijo— lo tendré siempre a la diestra de mi corazón, por sus valiosos servicios a la Facultad de Derecho”.

El licenciado Daniel González Bustamante, maestro con 26 años prestados a la Universidad, y servidor público durante más

de 30, ha desempeñado entre otros cargos el de: Secretario de Acuerdos de Juzgado, Inspector Visitador de Notarías, Asesor Técnico del Instituto Mexicano del Seguro Social, Maestro de Tiempo Completo de la Facultad de Derecho y Secretario General de la misma por el término de cinco años.

Asistieron al acto los maestros Pedro Astudillo Ursúa, José Ramírez Castañeda, Secretario General de la misma; Manuel R. Palacios, Ignacio García Villalobos, Guillermo Floris Margadant, Rafael Preciado, Ignacio Galindo Garfias, Leandro Azuara, Hugo Rangel Couto, Aurora Arnaiz Amigo, Moisés Hurtado González, Agustín Bravo González, Horacio López Basilio, Ignacio Medina Lima, Miguel Valdés Villarreal, Héctor Molina González, Beatriz Bernal de Bugueda, Humberto Arreola Curiel, Juan Antonio Martínez de la Serna, Guillermo López Romero, Yolanda Higuera y muchos distinguidos maestros más.

INVESTIGADORES DE LA UNAM PARTICIPARÁN EN UN CONGRESO Y JORNADAS DE PARASITOLOGÍA

La Universidad Nacional Autónoma de México, a través de investigadores del Departamento de Ecología Humana de la Facultad de Medicina, participará en la III Jornada de Parasitología del Centro y en el IV Congreso Latinoamericano de Parasitología.

Ambos eventos tienen como propósito revisar e informar del adelanto existente en el área de las enfermedades infecciosas y parasitarias, a nivel nacional, el primero y latinoamericano, el segundo.

Las III Jornadas se llevarán a cabo los días 14, 15 y 16 de octubre en la Universidad de San Nicolás de Hidalgo en Morelia, Michoacán. En esta reunión, cuyo presidente del Comité Organizador es el doctor Jorge Tay Zavala, jefe del departamento de Ecología Humana de la UNAM, participarán aproximadamente 300 especialistas que discutirán como tema central lo relacionado al paludismo, amibiasis, cisticercosis, helmintiasis transmitidas por el

suelo, etcétera.

Respecto al IV Congreso Latinoamericano de Parasitología, la UNAM estará representada por 4 especialistas encabezados por el doctor Tay Zavala. Los otros son los doctores Paz María Salazar, Manuel Gutiérrez Quiroz y Rubén del Muro.

Este congreso se efectuará en San José de Costa Rica, los días 9, 10 y 11 de diciembre.

En breve entrevista con el doctor Tay Zavala, éste afirmó que México por su diversidad de climas y de ambientes ecológicos, así como sus costumbres, prevalecen ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias.

Agregó que cada región del país "quizá tenga una patología propia en cuanto a enfermedades de este tipo".

Respecto a los estudios científicos que se desarrollan en el área de las enfermedades parasitarias, dijo:

"En relación a estudios sobre la epidemiología de las enfer-

medades parasitarias en México, tenemos bastantes conocimientos sobre la distribución, y la frecuencia con que esos padecimientos afectan a nuestro pueblo. También tenemos estudios importantes en aspectos 'finos' de la patología o del conocimiento de las enfermedades parasitarias en nuestro país.

"Podemos afirmar —asentó—, que podríamos competir en conocimientos en estas áreas con otros países".

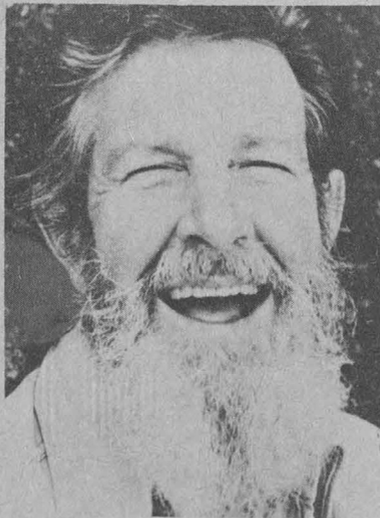
Por otra parte, aseguró que la nación mexicana, por pertenecer a los llamados países del Tercer Mundo o en vías de desarrollo, todavía tiene mucha frecuencia de enfermedades parasitarias, debido a la pobreza, a la insalubridad, a la incultura higiénica.

Mencionó que en los países desarrollados, como Estados Unidos, las amibiasis, la cisticercosis, no presentan este tipo de padecimientos, "o si las padecen, es con una frecuencia mínima".

TRES CONFERENCIAS Y UN RECITAL EN HOMENAJE AL COMPOSITOR JOHN CAGE

A partir de hoy se celebrarán tres conferencias y un recital dedicados al compositor Angelino John Cage, organizados por el Departamento de Música, dependiente de la Dirección General de Difusión Cultural de la UNAM.

Estos eventos tendrán lugar hoy, mañana y pasado mañana a las 19:00 horas en el auditorio de la Biblioteca Benjamín Franklin, sita en Londres y Berlín, Col. Juárez, y el sábado 14, a la misma hora, en el Teatro de Amalia Hernández, en Violeta y Rivalpalacio, Col. Guerrero, con la actuación de la pianista Grete Sultan.



John Cage

El programa del recital incluirá los *Estudes australes* (1 al 8); *Empty Words* (III

parte), en la cual participará como lector del diario de Henry David Thoreau el propio Cage, y la repetición de la primera parte.

La entrada a estos eventos es libre.

El compositor John Cage ha experimentado en varias corrientes musicales de efectos novedosos, como el uso del sintetizador electrónico y el empleo de una orquesta de percusiones. También fue el inventor del piano preparado, instrumento de doble teclado y un pedal más para crear extrañas combinaciones sonoras empleadas dentro de la música contemporánea.

MEXICO, ENTRE LOS PAISES MAS ADELANTADOS EN CONSTRUCCION CONTRA SISAMOS: ESTEVA MARABOTO

"Es poco probable que en México ocurra una catástrofe como la que ahora sucede en Centroamérica", dijo el sábado anterior el doctor Luis Esteva Maraboto, sub-director del Instituto de Ingeniería, quien explicó durante una entrevista para este órgano informativo, que "nuestro país cuenta con personal técnico muy calificado en el estudio de la ingeniería sísmica, y sus construcciones son técnicamente más aceptables que en esas regiones".

zado el Instituto de Ingeniería en este campo?

Aparte de experimentos hemos hecho algunos estudios: uno de ellos es la revisión geológica del país y de todos los datos sísmológicos de México, o sea que hemos condensado todos los registros de los temblores que se han dado en el país, conociendo sus epicentros, las magnitudes que han tenido, a fin de definir zonas de distinto riesgo en el país; con

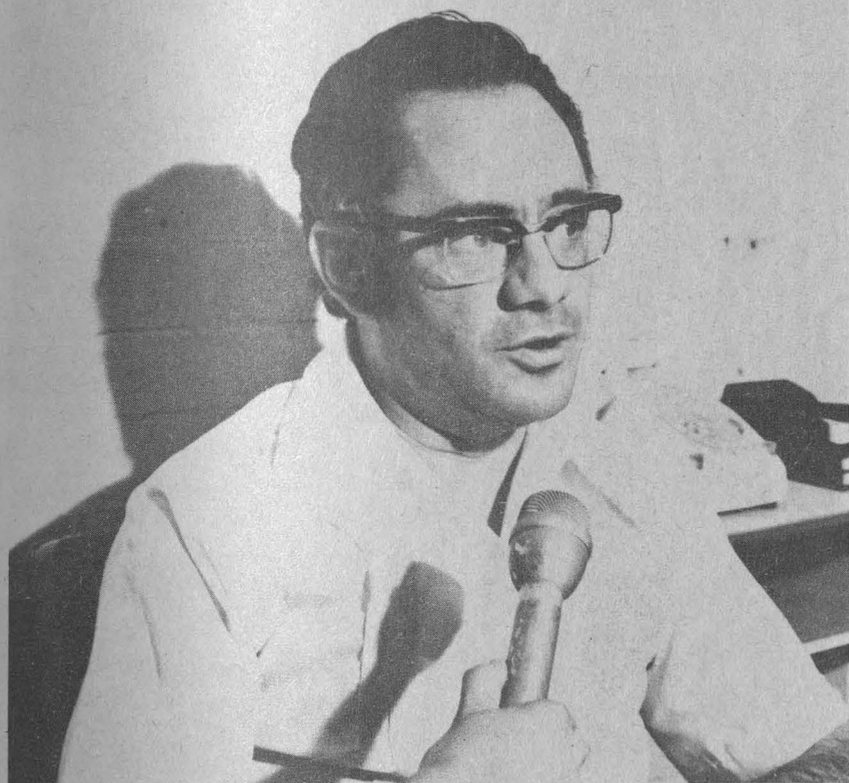
que la Universidad Nacional Autónoma de México tiene instalados cerca de cincuenta acelerógrafos en diferentes puntos del país con el fin de registrar el modo como realmente se mueve el terreno durante los temblores, ya que de este conocimiento podemos deducir recomendaciones que posteriormente el Estado pondrá en los reglamentos de construcción.

Entrevistado en su despacho del Instituto de Ingeniería, el doctor Esteva Maraboto dió a conocer que en esas instalaciones se realizan experimentos para probar la resistencia de elementos de construcción utilizando muros de mampostería que se someten a sismos provocados por medio de gatos hidráulicos o marcos de carga.

¿El Instituto de Ingeniería ha participado en la reconstrucción de ciudades afectadas por terremotos?

Hemos participado en cuanto a recomendaciones para la reconstrucción, y para el establecimiento de reglamentos que se han aplicado después de estos temblores. Lo hemos hecho en México en 1957, en Acapulco en 1962, en San Salvador, en Venezuela, en Nicaragua, etc. Aquí hemos participado en varios estados, por ejemplo en los temblores recientes de Orizaba. En Guatemala, hasta ahora no tenemos proyectos.

Al final de su charla, el doctor Esteva Maraboto dijo que los esfuerzos de la técnica en la predicción de temblores no han logrado hasta ahora su objetivo y estimó sin embargo, que para 1986 podrán ya predecirse sismos intensos. "Hasta ahora, dijo, la ingeniería sísmica ha buscado reducir los daños que puedan causar los sismos en las construcciones".



Doctor Luis Esteva Maraboto

Explicó después que por este motivo las zonas más afectadas serían los estados con menos recursos, en donde se ha construido con materiales de menor calidad. "La ciudad de México, donde existe la mayor concentración de bienes de capital, no sufrirá temblores muy intensos debido a las condiciones geológicas, porque está lejos de las zonas activas; los temblores que ha sufrido son más que nada por el suelo blando que tiene".

¿Qué experimentos ha reali-

esto hemos podido estructurar los mapas de regionalización sísmica, que nos sirven para determinar que nivel de diseño deben requerir las construcciones en determinadas zonas.

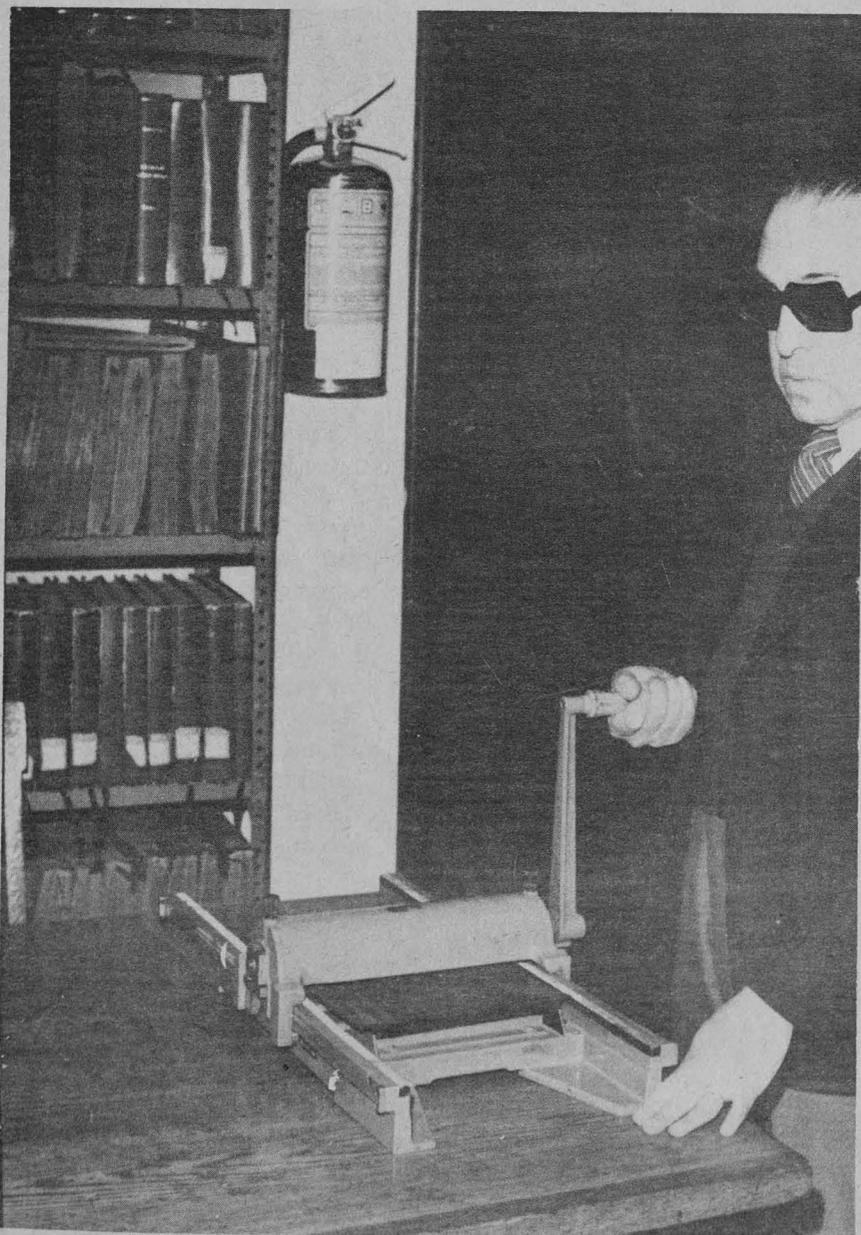
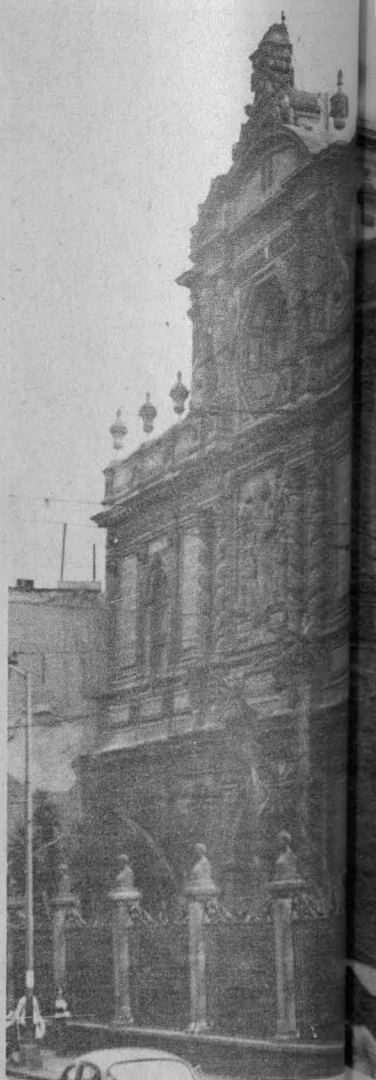
El doctor Esteva Maraboto, que partió ayer con destino París en donde asistirá con la representación de México a una reunión intergubernamental de la UNESCO sobre Los problemas de evaluación y disminución de riesgos sísmicos, explicó

EL BRAILLE, UN SERVICIO DE LA UNAM PA

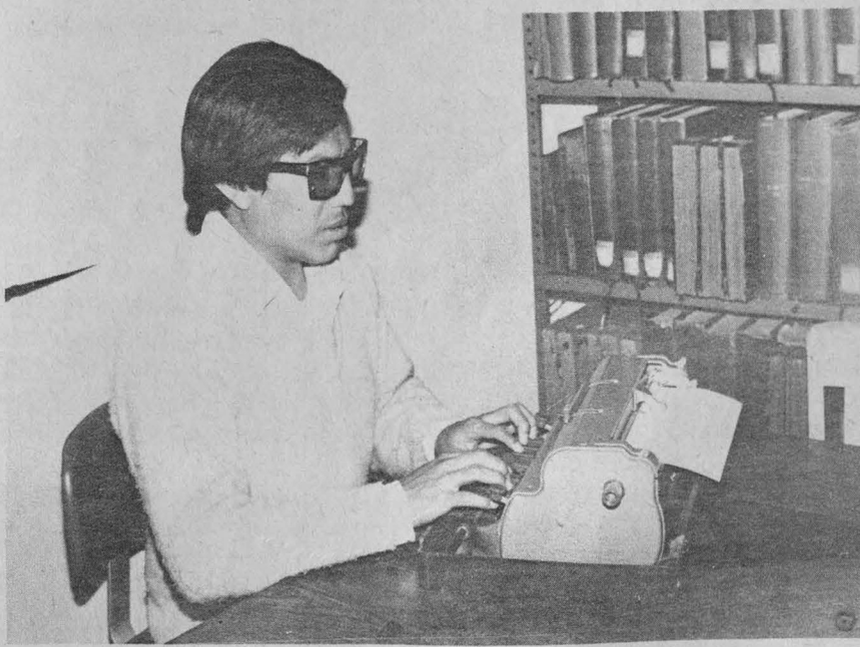
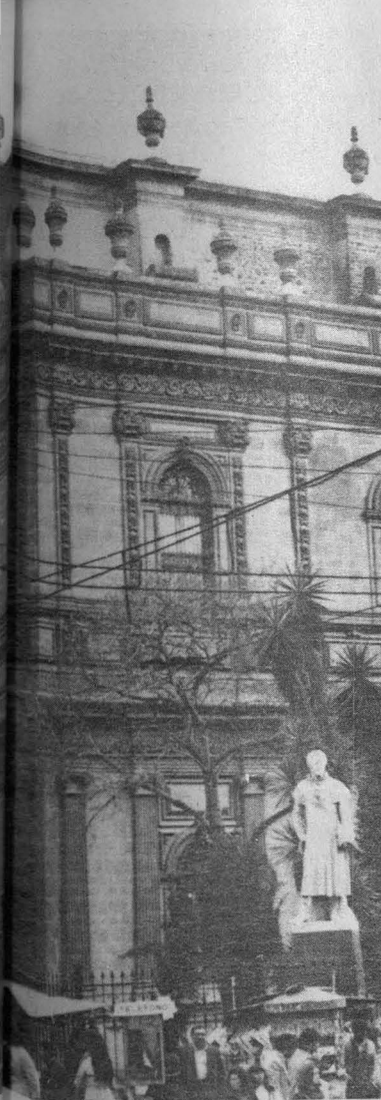
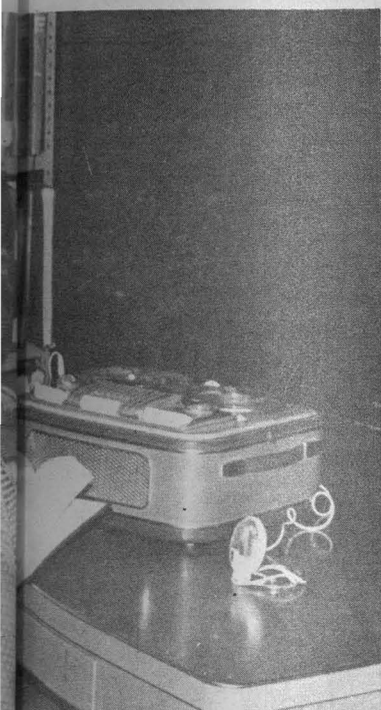
Hace 17 años, en la Biblioteca Nacional, fue creado el Departamento Tiflológico, con el propósito de brindar a las personas privadas de la vista con deseos de asimilar conocimientos, un servicio abierto de lectura, la que reciben en voz alta a través de empleados de la Biblioteca y personas voluntarias, o por medio de documentos escritos en el sistema braille.

Esta sala de lectura para invidentes, registra ahora una asistencia promedio de 20 personas al día que pueden consultar tratados de Filosofía, Historia, Literatura, Ciencias, etc. La biblioteca braille está integrada con 2,480 libros, además de cintas magnetofónicas, cassetts y discos.

Algunos estudiantes invidentes que acudieron al Departamento Tiflológico cuando iniciaron su secundaria, han preparado ahí mismo su tesis profesional.



AINVIDENTES



EN LA CASA DEL LAGO SERAN PRESENTADAS PELICULAS DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

El Taller Experimental de Cine Independiente presentará todos los domingos a partir de ayer, cintas de varios de sus miembros como Oscar Menéndez, Sergio García, Héctor Abadie, Marichú Casari y los alumnos del C.C.H., de Tlayacopan, Morelos, en la Sala Lumiere de la Casa del Lago del Bosque de Chapultepec, en punto de las 13 horas.

Organiza dicho evento en ese centro universitario la Dirección General de Difusión Cultural de la UNAM.

En su primer programa se exhibirán los filmes *Viva Chile* Próximamente en esta sala, y *Panamá Panamá*, de los cineastas Menéndez y García. El domingo 15 de este mes, en el mismo local y hora, se presentarán *Ego* film, *Segunda primera matriz* y *Ah, ¿verdad?* de Héctor Abadie,



Alfredo Gurrola y Sergio García, respectivamente.

Y pensar que podemos, y Rollo tras rollo, también de

García y Abadie, serán presentadas al siguiente domingo. De Marichú Casari y Sergio García serán las películas exhibidas el día 29 de febrero, tituladas *Pobre del cantor* y *Hoy será mañana*.

Los domingos 7, 14, 21 y 28 de marzo, así como el 4 y 11 de abril, se proyectará en la Sala Lumiere de la Casa del Lago *Hacia un hombre nuevo*, del mismo Sergio García.

Durante los días 18 y 25 de abril y 2 y 9 de mayo se efectuará en dicho centro las exhibiciones del II Festival de Cine Infantil. Concluirán las actividades cinematográficas en la SL, durante este primer semestre de 1976, con la proyección de Tlayacopan realizada por los alumnos del C.C.H., de esta población morelense los días 6, 13, 20 y 27 de junio.

FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

CICLO DE CONFERENCIAS

“PENSAMIENTO CONTEMPORANEO”

9a. SERIE

DR. GIUSEPPE DI STEFANO

DE LA UNIVERSIDAD DE PISA

“NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL ESTUDIO
DEL ROMANCIERO”

Del lunes 9 al jueves 12 de febrero a las
18:00 horas y el viernes 13 a las 17:00
horas en el salón 11 de la Facultad.

EL DIRECTOR

DR. RICARDO GUERRA TEJADA.

FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

CICLO DE CONFERENCIAS

“PENSAMIENTO CONTEMPORANEO”

10a. SERIE

DR. RAMON RUIZ

De la Universidad de California.
La Jolla.

“EL MOVIMIENTO OBRERO Y LOS REVOLUCIONARIOS
AMBIVALENTES, MEXICO: 1911 – 1923”

Del lunes 9 al jueves 12 de febrero a las
19:30 horas en el salón 11 de la Facultad.

EL DIRECTOR

DR. RICARDO GUERRA TEJADA.

RADIO UNAM: LA OMS DESAPARECERA LA VIRUELA EN SEIS MESES

Dentro de seis meses se espera erradicar una de las enfermedades más terribles, verdadero azote de la humanidad: la viruela. Esto fue puesto de manifiesto en el programa Radio Universidad en el Mundo, que difunde la estación de la UNAM los lunes, miércoles y viernes en su espacio de las 22:30 horas.

Actualmente, se dijo en la emisión de referencia, sólo en dos países persiste el mal (Bangla Desh y Etiopía), de donde se piensa erradicar en el plazo previsto por la Organización Mundial de la Salud de la ONU.

La vacuna antivariolosa fue descubierta por el médico inglés Edward Jenner a fines del siglo XVIII, tras observar las defensas presentadas por los vaqueros británicos a la viruela.

La enfermedad fue traída a América con la Conquista española y una dudosa estadística de los misioneros señala que tan solo en México llegó a causar cerca de dos millones de víctimas, entre las cuales estuvieron los defensores de Tenochtitlan y el propio Cuitláhuac. Sin embargo, el último país del continente en donde se registró un caso de viruela fue Bolivia en 1972, de donde también ya fue erradicada.

LA SECRETARÍA DE LA RECTORÍA A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ACTIVIDADES SOCIOCULTURALES PRESENTA LAS

2^{AS} TORNAMENTOS UNIVERSITARIOS DE AJEDREZ 76

SECRETARÍA DE LA RECTORÍA DIRECCIÓN DE ACTIVIDADES SOCIOCULTURALES

FAC. DE CIENCIAS QUÍMICAS
EDIFICIO "B"
INAUGURACIÓN 21 DE FEBRERO
A LAS 9:30 HRS.

LAS INSCRIPCIONES SE ABREN EL
2 DE FEBRERO Y SE CIERRAN EL
18 DE FEBRERO.

9:30 a 13:30 y 16 a 20 hrs.
DE LUNES A VIERNES

EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE
ACTIVIDADES SOCIOCULTURALES
(entre Ingeniería y Arquitectura)

diseño GANZA KAMANO

LA OBRA DE RAFAEL ALBERTI EN DISCOS DE "VOZ VIVA DE AMÉRICA LATINA"

"La obra de Rafael Alberti es tan extensa como intensa. De ahí que su nombre, por esa formidable razón, se asocie frecuentemente al de Picasso; éste en la pintura, aquél en la poesía, son cumbres contemporáneas de extensión y de intensidad creadoras".

Señala lo anterior el doctor Luis Rius, en la presentación del disco que con poesía de Alberti, en la voz del propio autor,

realizó el Departamento de Grabaciones de la Dirección General de Difusión Cultural de la UNAM, dentro de su Serie Voz Viva de América Latina.

"Dicha extensión, más todavía que en la fecundidad", apunta el doctor Rius, "es perceptible en la variedad de temas, formas, estilos y tonos poéticos que constituyen la obra de Alberti".

El poeta Rafael Alberti,

andaluz como García Lorca y último sobreviviente de la Generación del '27, está actualmente nacionalizado argentino y vive en Roma.

"La legitimidad de una herencia poética aceptada, implica la existencia de una 'personalísima intuición' propia a más no poder, que es el origen y el fin de cada poema", sostiene el maestro Rius de la obra de este autor.

CENTRO DE INVESTIGACION DE MATERIALES CONVOCATORIA

El Centro de Investigación de Materiales, con fundamento en los artículos 38, 41, 66 a 69 y 71 a 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido Estatuto y que aspiren a ocupar una plaza de Investigador Asociado "C" de tiempo completo con sueldo mensual de \$ 12,100.00, en el área de:

"Materiales Cerámicos Magnéticos, con especialización en Ferritas"

de acuerdo con las siguientes bases:

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

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

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondientes.
- b) Formulación de un proyecto de investigación sobre un problema determinado.

Para participar en este concurso, los interesados deberán llenar una solicitud y entregar la documentación correspondiente en la Dirección de esta Dependencia, dentro de los quince días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria. Ahí mismo se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas. Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico, se darán a conocer los resultados de este concurso.

Ciudad Universitaria, D. F., a 9 de febrero de 1976

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU

El Director

Dr. Jorge Rickards Campbell

CENTRO DE INVESTIGACION DE MATERIALES CONVOCATORIA PARA INVESTIGADORES DE CARRERA

El Centro de Investigación de Materiales, con fundamento en los artículos 38, 40, 66 a 69 y 71 a 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido Estatuto y que aspiren a ocupar una plaza de Investigador Asociado "B" de tiempo completo con sueldo mensual de \$ 11,100.00, en el área de:

"Metalurgia Física, con especialización en solidificación y mecánica de fracturas de aleaciones no ferrosas", de acuerdo con las siguientes bases:

- 1) Tener grado de maestro o estudios similares o bien conocimientos y experiencia equivalente.
- 2) Haber trabajado eficientemente cuando menos dos años en labores de investigación en el área arriba mencionada.

3) Haber producido trabajos que acrediten su competencia en la investigación.

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

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondientes.
- b) Formulación de un proyecto de investigación sobre un problema determinado.

Para participar en este concurso, los interesados deberán llenar una solicitud y entregar la documentación correspondiente en la Dirección de esta Dependencia, dentro de los quince días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria. Ahí mismo se les comunicará la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas.

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

Cd. Universitaria, D. F., a 9 de febrero de 1976.

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”

El Director

Dr. Jorge Rickards Campbell

APLAUSOS A LOS FOLKLORISTAS EN SU RECITAL DEL MIERCOLES, EN MEDICINA



Los folkloristas, brillantes exponentes de los instrumentos folklóricos típicos de América Latina, tocaron y cantaron el miércoles pasado para los estudiantes, en el auditorio principal de la Facultad de Medicina en un recital organizado por la Secretaría de la Rectoría, al través de la Dirección General de Actividades Socioculturales.

JORNADAS DE ORIENTACION VOCACIONAL PARA ALUMNOS DE PRIMER INGRESO A LA PREPARATORIA

Considerando que el ingreso a la Escuela Nacional Preparatoria, supone para el joven un cambio importante en la administración de su educación y la creación de muy variadas expectativas, la Dirección General de Orientación Vocacional, en colaboración con la Dirección General de Enseñanza Preparatoria, ha organizado la II Semana Intensiva de Orientación para alumnos del primer ingreso, la cual se llevará en los diferentes Planteles de la E.N.P.:

Esta jornada, tiene como objetivo fundamental proporcionar a los jóvenes, elementos que faciliten su participación tanto en el grupo escolar, como en la institución. Para ello, se han programado diferentes actividades, a través de las cuales se les darán a conocer las finalidades, estructura, programa de estudios, reglamentos y servicios tanto de la E.N.P., en general, como de su plantel en particular. Así mismo, los alumnos participarán en experiencias estructuradas, a través de las cuales

podrán iniciar una mejor integración a su grupo escolar; comprender la importancia de la colaboración en equipo y analizar las diferentes expectativas y temores que haya generado su ingreso a la Preparatoria.

Para desarrollar este programa, se utilizan, por una parte, algunos recursos didácticos, tales como la lectura comentada, la enseñanza programada y los medios audiovisuales e impresos, y por otra, las técnicas de Dinámica de Grupos, que facilitan la participación, permiten hacer consciente el resultado de la experiencia y motivan a los jóvenes.

El Calendario establecido para dichas jornadas, será el siguiente:

Del 9 al 13 de Febrero los Planteles 5 y 7
Del 16 al 20 de Febrero los Planteles 5 y 9
Del 23 al 27 de Febrero los Planteles 8 y 1
Del 1o. al 5 de Marzo los Planteles 4 y 2
Del 8 al 12 de Marzo de los Planteles 6 y 2
Anexo.

ESPECIALISTAS EN CIENCIAS TERMICAS REUNIDOS DESDE HOY EN UN SIMPOSIO

El Primer Simposio Nacional de Ciencias Térmicas que dará principio hoy, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, reúne en esta Ciudad a destacadas personalidades en el estudio de las Ciencias Térmicas de diversos países, así como a maestros y estudiantes mexicanos vinculados al estudio de estas disciplinas.

A este Simposium organizado por el Departamento de Inge-

niería Mecánica y Eléctrica de la mencionada Facultad, han sido invitados, el ingeniero Luis Noriega Giral; el profesor James Hartnett, director del Centro de Recursos Energéticos de la Universidad de Illinois; y el profesor C.L. Tien, de la División de Ingeniería Mecánica de la Universidad de California, en Berkley.

Participarán también representantes de algunas empresas del ramo y otras personas interesadas en el desarrollo de las ciencias térmicas.

La reunión tendrá verificativo del 9 al 11 del presente, y en ella se tratarán temas como: la transferencia del calor, la instalación de plantas térmicas, conversión de energía (calor a electricidad), las ciencias térmicas y la contaminación ambiental. Estos y otros temas estarán basados en trabajos escritos de los propios participantes y materiales audiovisuales que fueron entregados previamente a los organizadores de la reunión.

GACETA UNAM

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Lic. Sergio Domínguez Vargas
Secretario General

Ing. Javier Jiménez Esprú
Secretario General Auxiliar

Dr. Valentín Molina Piñero
Secretario de la Rectoría

Lic. Jorge Carpizo
Abogado General

La Gaceta UNAM, aparece los lunes, miércoles y viernes
Publicada por la Dirección General de Información.

11o. Piso de la Rectoría
C.U. México 20, D.F.

Franquicia postal por acuerdo presidencial del 8 de mayo de 1940.