



GACETA UNAM

ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

CUARTA EPOCA VOL. I NUM. 28 CIUDAD UNIVERSITARIA 5 DE SEPTIEMBRE DE 1977

Alberto Urbina del Raso

PROFESOR EMERITO DE LA FACULTAD DE QUIMICA

El H. Consejo Universitario acordó en la sesión efectuada el pasado martes 30 de agosto, designar como Profesor Emérito de la Facultad de Química al ingeniero químico Alberto Urbina del Raso, quien ha llevado una brillante carrera a lo largo de 43 años de vida profesional y se ha distinguido en actividades académicas en la propia Facultad de Química.

(Información en la Pág. 6)

El 30 de agosto

SESION ORDINARIA DEL H. CONSEJO UNIVERSITARIO

- ★ Que el problema de psicología se resuelva en el ámbito de la propia facultad.
- ★ Rindieron protesta nuevos consejeros
- ★ Se crean licenciaturas, especialización y doctorado.

El día 30 de agosto a partir de las 19:00 horas, en el tercer piso de la Torre de Rectoría, se reunió en su salón de sesiones el H. Consejo Universitario en sesión ordinaria presidida por el doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM.

Luego de pasar lista de asistencia, se dio lectura al acta de la anterior sesión ordinaria, resultando aprobada.

FACULTAD DE PSICOLOGIA

Con relación al conflicto por el que atraviesa la Facultad de

(Continúa en la Pág. 2)

Superación académica

EL INSTITUTO DE GEOGRAFIA SE FIJA IMPORTANTES PROPOSITOS DE INTERES NACIONAL

En días pasados, el licenciado Rubén López Recéndez tomó posesión como director del Instituto de Geografía. GACETA UNAM recogió algunas de las ideas del nuevo director con respecto a sus futuras actividades.

“Entre los propósitos fundamentales de la presente administración, se cuentan los de detectar y colaborar en la solución de algunos de los problemas más importantes que afectan al país en el campo de la geografía física, social y humana, además de seguir trabajando en la investigación básica”.

(Continúa en la Pág. 5)

Acuerda el Consejo Universitario

DISTINCIONES A MAESTROS Y ALUMNOS DE LA UNAM

De acuerdo con el artículo 10 del Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario, el H. Consejo Universitario acordó en su sesión del pasado martes otorgar diplomas a profesores e investigadores que cumplieron 25 y 35 años de servicio a la Universidad y Medalla de Plata Gabino Barreda a los alumnos que terminaron sus carreras con los mejores promedios.

(Continúa en la Pág. 7)

CLINICAS PERIFERICAS ODONTOLOGICAS

(Reportaje Gráfico en páginas centrales)

SESION. . .

(Viene de la Pág. 1)

Psicología, durante el transcurso de la sesión del H. Consejo Universitario, después de analizar ampliamente la situación, de oír a las partes interesadas, el rector declaró que el acuerdo sometido a votación implica que se haga un exhorto a la directora para que se intensifiquen los intercambios de puntos de vista y se continúen por la vía del diálogo, y a los alumnos para que devuelvan las instalaciones y se reanuden inmediatamente las actividades. Luego de esto, el H. Consejo Universitario acordó que el problema de la Facultad de Psicología sea resuelto en el ámbito de la comunidad de la propia Facultad de Psicología.

**TOMA DE PROTESTA
A NUEVOS CONSEJEROS**

El doctor Guillermo Soberón



tomo la protesta como nuevos consejeros universitarios a las siguientes personas: doctora Helvia Graciela Rodríguez de Arizmendi, doctor Ignacio G. Galindo Estrada, licenciado Rubén López Recéndez, doctor

Vinicio Serment, cirujano dentista Manuel Rey García y licenciado Pedro Astudillo Ursúa, designados recientemente por la H. Junta de Gobierno directores de la Facultad de Psicología, Instituto de Geofísica, Instituto de Geografía, interino de la Facultad de Ciencias y facultades de Odontología y Derecho, estas dos últimas para un segundo periodo, respectivamente.

Asimismo el doctor Soberón tomó la protesta a los consejeros alumnos propietarios para el periodo 1977-1979: Mario Vázquez Meza (Enfermería y Obstetricia), Guillermo E. Bustos Peter (Ingeniería), Fernando Ojesto Martínez P. (Derecho), Luis Vite Zamora (Contaduría y Administración), Silvia Mejía García (Trabajo Social), Hermann Bellinghausen (Medicina), Lucía Cruz Chávez (Odontología), Alejandro



El Consejo Universitario en su sesión del pasado 30 de agosto.



Momento de votación del H. Consejo Universitario.

Toledano Castillo (Música), Carlos Esquivel Pineda (ENEP-Aragón), Antonio Gutiérrez Pérez (Ciencias Políticas y Sociales), Alejandro Toledo Patiño (Economía), Jorge Loya Alcalá (Química), Ma. Elena Flores Carrasco (CCH profesional y posgrado), Jorge Velasco Rocha (Filosofía y Letras), Luis Núñez Ochoa (Veterinaria y Zootecnia) y Héctor Arredondo Castillo (ENEP-Cuautitlán), electos en sus respectivas facultades y escuelas de conformidad con el Reglamento del H. Consejo Universitario. Los consejeros suplentes son, respectivamente: Rosa María Meza, Ramón Felipe Brena Piñero, Raúl Sagols Sales, Ernesto Osuna Pereyra, Roberto García Cabrera, Juan José Mazón Ramírez, María Teresa Buitrón Alcaraz, Ariel Waller González, David Millán Núñez, Jorge García Robles, Ivonne Cisneros Luján, José Agustín Texta Mena, Francisco Flores Verdugo, Raúl Edmundo Jar-

dón E., Jorge Dávila Escalante y Jorge Luis Ruiz Rojas.

Inmediatamente después se aprobaron las propuestas de la Rectoría relativas a la reintegración de comisiones.

NUEVAS LICENCIATURAS; ESPECIALIZACION Y DOCTORADO

Se pasó al punto referente a dictámenes de la Comisión de Trabajo Académico sobre propuestas de modificaciones de planes de estudio de diferentes facultades y escuelas, las que fueron aprobadas por los consejos técnicos respectivos. El H. Consejo Universitario aprobó las siguientes propuestas: Modificaciones en los planes de estudio de las licenciaturas de Derecho, Contaduría y Administración, Medicina, Ingeniería (donde, además, se establece la licenciatura de Ingeniería en Sistemas y Computación) y Ciencias. De la Es-

cuela Nacional de Estudios Profesionales-Cuautitlán, para que se cree la carrera de Ingeniería de Alimentos y los planes de estudio y programas que la integren, y modificaciones también, en esta ENEP, de la seriación y planes de algunas carreras. Con la opinión favorable del Consejo de Estudios Superiores se hicieron modificaciones en los estudios superiores, en las nomenclaturas y en la especialización de Contaduría y Administración (donde se crea el Doctorado en Administración), Medicina, Odontología (se establece el curso de especialización de Odontocirugía) e Ingeniería.

DIVERSOS ASUNTOS

El H. Consejo Universitario aprobó después el proyecto de calendario escolar elaborado por la Dirección General de

(Continúa en la Pág. 4)

SESION. . .
(Viene de la Pág. 3)

Planeación y la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato del Colegio de Ciencias y Humanidades que presentaron a su consideración las comisiones de Legislación Universitaria y del Trabajo Académico.

La Comisión de Vigilancia Universitaria pidió y obtuvo del H. Consejo Universitario la aprobación de la Cuenta Anual 1976 y del dictamen que sobre la misma presentó el contador público Wilfrido Castillo Miranda, recomendando se tomen las medidas necesarias para disminuir los problemas que obligan a la depuración de las cuentas de deudores y acreedores. Asimismo designó al propio contador Castillo como contador público independiente para dictaminar la Cuenta Anual 1977 y determinó autorizar la ampliación al Plan de Arbitrios y Presupuesto

de Egresos 1976 por la cantidad de \$9'265,612.63.

**PROFESOR EMERITO,
MEDALLA "GABINO
BARREDA" Y
DIPLOMAS**

A propuesta de la Comisión del Mérito Universitario, el H. Consejo Universitario aprobó la designación del ingeniero químico Alberto Urbina del Raso como Profesor Emérito de la Facultad de Química (ver nota aparte en GACETA UNAM). También decidió otorgar medalla de plata *Gabino Barreda* a los alumnos que obtuvieron el más alto promedio al término de su carrera en las siguientes facultades y escuelas: Filosofía y Letras, Ciencias, Derecho, Ingeniería, Psicología, Arquitectura, Trabajo Social y Enfermería y Obstetricia (ver nota aparte). Igualmente, el Consejo determinó otorgar diplomas al Mérito Universitario

a maestros que cumplen 25 y 35 años al servicio de la UNAM en diversas dependencias (ver nota aparte).

**COMISIONES
DICTAMINADORAS**

Finalmente el H. Consejo Universitario aprobó la integración de las comisiones dictaminadoras de: Instituto de Investigaciones Filológicas, Instituto de Matemáticas, Instituto de Geografía, Instituto de Química, Instituto de Astronomía, Instituto de Investigaciones Económicas, Dirección General de Bibliotecas, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Colegio de Ciencias y Humanidades, ENEP-Zaragoza, Trabajo Social, Facultad de Economía, Facultad de Ingeniería, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras y Centro de Investigación de Materiales.



Los nuevos consejeros poco antes de rendir protesta.



Lic. Rubén López Recéndez

Tales palabras fueron expresadas por el licenciado Rubén López Recéndez, recientemente designado director del Instituto de Geografía, por la H. Junta de Gobierno de la UNAM.

Al hablar de los programas que ha llevado a cabo el Instituto en el estudio y solución de problemas concretos que aquejan al país, destacó la colaboración con el sector público realizada por la administración anterior encabezada por la doctora María Teresa Gutiérrez de Macgregor, elaborando la Carta Climática de la República, actualmente manejada por la Comisión de Estudios del Territorio Nacional (CETENAL). Luego señaló que los planes de trabajo en el Instituto tienen, por lo general, una duración máxima de uno a tres años, lo que permite que las investigaciones y su utilización objetiva para otros estudios secundarios tengan la actualidad necesaria para su eficiente aplicación.

El nuevo director hizo también una descripción de la estructura interna del Instituto, el cual abarca en sus estudios una muy amplia gama que comprende tanto al campo de las huma-

nidades como al de las ciencias naturales, lo que determina la división en varios departamentos. Así, el de Geografía Física agrupa a las secciones de Biometeorología, Geoecología, Recursos Naturales y Geomorfología; en el departamento de Geografía Económica trabajan las secciones de Actividades Primarias, Secundarias y Terciarias; por último, en el departamento de Geografía Social se encuentran las secciones de Geografía de la Población, Geografía Urbana, Histórica y Cuantitativa.

Continuó diciendo el licenciado López Recéndez que "continuaremos trabajando en forma concomitante, como hasta ahora se ha hecho, con los Institutos de Geología, Física y Biología; además, buscaremos otros contactos con dependencias universitarias, en primer término con los Institutos de Investigaciones Antropológicas, Sociales y Económicas de la UNAM".

Señaló que hasta la fecha no ha habido vinculación con las universidades de los estados, excepto con el ya desaparecido Centro de Ciencias de la Tierra de Zacatecas; sin embargo, ya se está implementando la idea de recibir becarios de otras instituciones educativas del país, para su preparación en las materias que son objeto de estudio en el Instituto.

INVESTIGACIONES EFECTUADAS Y EN VIAS DE REALIZACION

En cuanto a otras colaboraciones con el sector público, el Instituto también participó en los programas de la anteriormente denominada Secretaría de Recursos Hidráulicos, consistentes en estudios geomorfológicos de los suelos y agua de diversas regiones del país.

Otra de las investigaciones que se está llevando a cabo es el estudio titulado *Distribución de Lenguas Indígenas*, en el cual participan, además del Instituto de Geografía, los de Investigaciones Antropológicas y Sociales de la UNAM, así como el Instituto Nacional Indigenista. Este estudio, sin lugar a dudas, contribuirá a esclarecer la situación de los indígenas, su marginación y todos los aspectos que conlleva la índole socioeconómica y política del estudio; los resultados podrán ser apreciados a largo plazo.

Actualmente la CETENAL realiza un inventario de recursos en base a una carta del país elaborada por el Departamento de Fotometría del Instituto.

Finalmente el licenciado López Recéndez informó que la actividad de investigación continuará en el Instituto, incrementada y enriquecida por la labor de varios seminarios internos.

PROFESOR EMERITO DE LA FACULTAD DE QUIMICA

El ingeniero químico Alberto Urbina del Raso fue nombrado Profesor Emérito de la Facultad de Química, por el H. Consejo Universitario, a propuesta de la Comisión del Mérito Universitario, durante la sesión ordinaria del Consejo celebrada el 30 de agosto en el salón de sesiones del tercer piso de la torre de Rectoría.

Los méritos considerados por la mencionada comisión y por el H. Consejo fueron muchos, pues larga es la carrera del nuevo Profesor Emérito.

El ingeniero Urbina elaboró una serie de notas teóricas unidas a problemas prácticos. Se ha distinguido dentro de la industria química en las industrias jabonera, de carbonato de sodio y sosa caústica.

Nació en México, D.F. el 28 de junio de 1910, se recibió como ingeniero químico en 1934 y su

tesis profesional fue sobre "Selección de un equipo industrial para destilación de glicerina", posteriormente realizó actividades docentes en la Facultad de Química de la UNAM, el IPN, la Escuela Nacional de Ingenieros y la Facultad de Ciencias Químicas Berzelius. Ha destacado en otras actividades académicas en la Facultad de Química, además de haber asistido a numerosos congresos tanto en México como en Londres, Caracas y Venezuela.

Siempre ha sido notable por su interés en vincular la actividad profesional con la formación de ingenieros químicos y ha dirigido más de 200 tesis, con temas accesibles, muchos de los cuales han llegado a cristalizar dentro de la industria nacional. Su contribución al desarrollo de la Química ha sido ejemplar y digna de mención.

EN EL PLANTEL VALLEJO DEL CCH

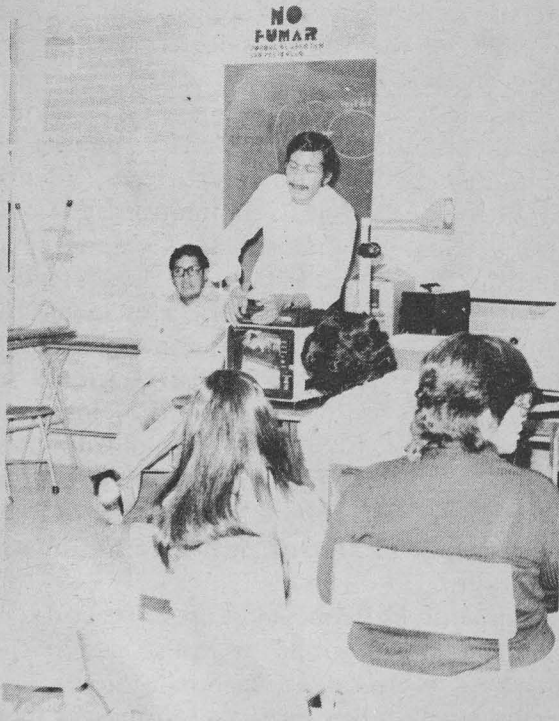
MICROENSEÑANZA Y TECNICA MAYEUTICA

Se invita a los profesores del plantel para que asistan a los cursos que se impartirán sobre Microenseñanza y Técnica Mayéutica, elaborados por el Departamento de Audiovisual y Material Didáctico.

El curso de Microenseñanza, cuya duración es de 40 hrs., se llevará a cabo del 5 al 16 de septiembre de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 hrs. Estará coordinado por los profesores Antonio Auguizón y Federico Caballero.

El curso de Técnica Mayéutica, que constará de 20 hrs., se realizará del 5 al 9 de septiembre de 9:00 a 13:30 hrs., integran el consejo organizador los profesores Federico Caballero y Guadalupe Lomelí.

Los profesores interesados en participar en los cursos, pueden inscribirse en el cubículo del Departamento de Audiovisual y Material Didáctico, ubicado en el edificio "H" del plantel.



La propuesta fue formulada al Consejo por la Comisión del Mérito Universitario y en ella se incluyen a distinguidos profesores de diversas facultades y escuelas universitarias. Como un justo reconocimiento a la labor del personal docente y de investigación y al esfuerzo de los alumnos por su superación académica, a continuación enlistamos los nombres de cada uno:

PROFESORES E INVESTIGADORES CON 25 AÑOS DE SERVICIO

Ramiro Sansores Pérez, Jaime Torres Herrera, Roberto Brown, Francisco Zamora Millán, Xavier Cortés Obregón, Francisco Díaz Covarrubias, Mario Rodríguez Rosaldo, Arturo Jiménez García, Juan Alberto Dueñas Sosa, Ramón de la Fuente Muñiz, Enrique Sampedro Becerril, Julián Adem Chaín, José Saénz Gómez Urquiza, Eizi Matuda, Alicia Benítez Romandía de Altamirano, Francisco José Fabregat Guichard, Ma. Esther Vázquez, Concepción Caso Muñoz, Manuel Fernández Velasco, Felipe Guerra Peña, Gregorio López Cámara, Fernando Salmerón Roíz, Martha Alicia Garibay Arenas, Francisco Durazo Quiroz, Carlota Valles Salazar, Octavio Barreda Marín, Carlos Castillo Zavala, Francisco Martínez Negrete, Oscar de Buen López de Heredia, Emilio Rosenblueth Deutsch, Antonio Luna Arroyo, Héctor Jiménez Abad.



PROFESORES E INVESTIGADORES CON 35 AÑOS DE SERVICIO

Francisco Alvarado Pier, Alfonso Alvarez Torres, Enrique Arce Gómez, Agustín Chardi Córdova, Luis García Cortés, Fidel Abrego Pérez, Jorge González Quintana, Salvador Medina Romo, Carlos Molina Palomares, Hermilo López Morales, Marcos Moshinsky Borodiansky, Enrique Ruelas Espinosa, Genaro Ramírez Elliot, Rafael Preciado Hernández, Edmundo O'Gorman, Luis Viramontes Santoyo.

MEDALLA DE PLATA GABINO BARREDA

DE LA FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS:

Rodolfo Cortés del Moral de la carrera de Filosofía, con un promedio de 9.91.

Dolores Echave Miranda de la carrera de Letras Clásicas, con un promedio de 9.84.

Juan Carlos González Rosas de la carrera de Letras Italianas, con un promedio de 9.33.

Ma. Zarina Martínez Lacy, de la carrera de Letras Inglesas, con un promedio de 9.11.

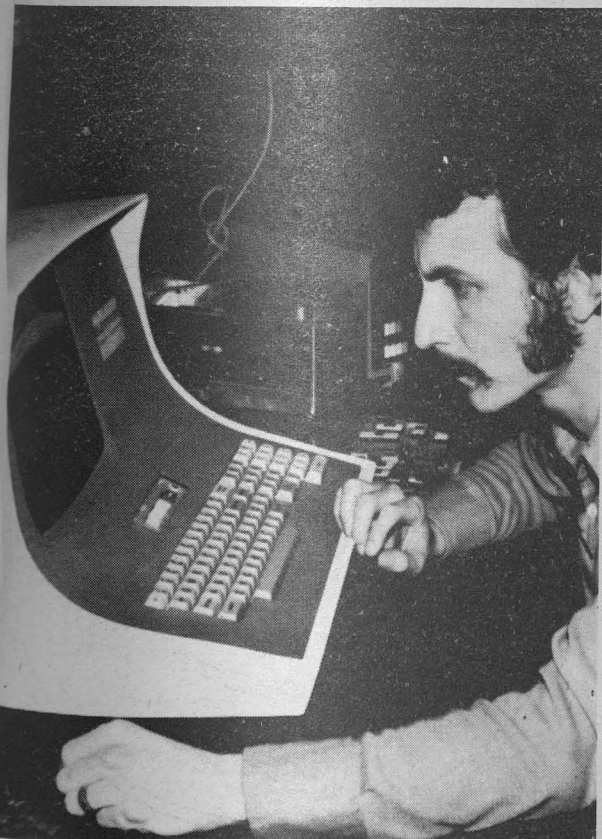
Claudia Canales Ucha de la carrera de Historia, con un promedio de 9.71.

Ma. Luisa Gómez Quiles, de la carrera de Pedagogía, con un promedio de 9.85.

Blanca Rebeca Ramírez Velázquez, de la carrera de Geografía, con un promedio de 9.76.

Ma. Emilia Paz Salinas de la carrera de Estudios Latinoamericanos, con un promedio de 9.46.

María A. Pellicer Santamaría de la carrera de Literatura Dramática y Teatro, con un promedio de 9.91.



DE LA FACULTAD DE INGENIERIA:

Jesús Guinea Trigo de la Maestría en Electrónica, con un promedio de 10.0

José Armando Torres Fentanes de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista, con un promedio de 10.0.

Gerardo Johanes Weihmann Illades de la carrera de Ingeniería Civil, con un promedio de 9.77.

Gerardo Linage García de la carrera de Ingeniero Civil, con un promedio de 9.76.

Horacio Ferriz Domínguez de la carrera de Ingeniero Geólogo, con un promedio de 9.80.

Freddy Gustavo Escobar Rosas de la carrera de Ingeniero Petrolero, con un promedio de 9.53.

Francisco A. González Zavalgoitia, de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista (Area Ingeniería Mecánica), con un promedio de 9.32.

Ma. del Rosario Mendoza Garza, de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista (Area Industrial), con un promedio de 9.50.

León Smursz Kluk de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista (Area Sistemas Eléctricos y Electrónicos), con un promedio de 9.70.

Gerardo Suárez Reynoso de la carrera de Ingeniero Geofísico, con un promedio de 9.13.

Alvaro A. Aldama Rodríguez de la carrera de Ingeniero Civil, con un promedio de 10.0

Gerardo García González de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista, (Area Ingeniería Mecánica), con un promedio de 9.62.

Jorge Ruperto Pazmiño Urquiza de la carrera de Ingeniero Petrolero, con un promedio de 9.17.

José Carlos de Revollo Cárdenas de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista, (Area Ingeniería Industrial), con un promedio de 9.02.

Chargoy del Valle Euler, quien terminó la maestría en Ingeniería Hidráulica, con un promedio de 10.0.

DE LA ESCUELA NACIONAL DE ARQUITECTURA:

Jaime Salvador Sánchez Alvarez, que obtuvo promedio de 9.4.

DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA:

Víctor Manuel Solís Macías, que obtuvo un promedio de 10.0 en la licenciatura de psicología.

DE LA FACULTAD DE DERECHO.

Margarita T. Alina Pradal Roa, con un promedio de 9.93.

DE LA ESCUELA NACIONAL DE TRABAJO SOCIAL:

Rebeca González y González, con un promedio de 9.8.

DE LA FACULTAD DE CIENCIAS:

Beatriz Reyes Retana Valdés de la carrera de Actuario, con un promedio de 9.9.

Raúl Medina Mora Icaza de la carrera de Actuario, con un promedio de 9.9.

Javier Bracho Carpizo de la carrera de Matemático, con un promedio de 10.0.

Enrique Henestroza López, de la carrera de Físico, con un promedio de 9.9.

Ana Ma. del Carmen Guzmán González de la carrera de Biólogo, con un promedio de 9.6.

Ricardo Julio Stark Feldman, de la carrera de Actuario, con un promedio de 9.8.

DE LA ESCUELA NACIONAL DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA:

Norma Becerril Guzmán, con promedio de 9.00.

Imelda Elena Hernández López, con promedio de 8.00.

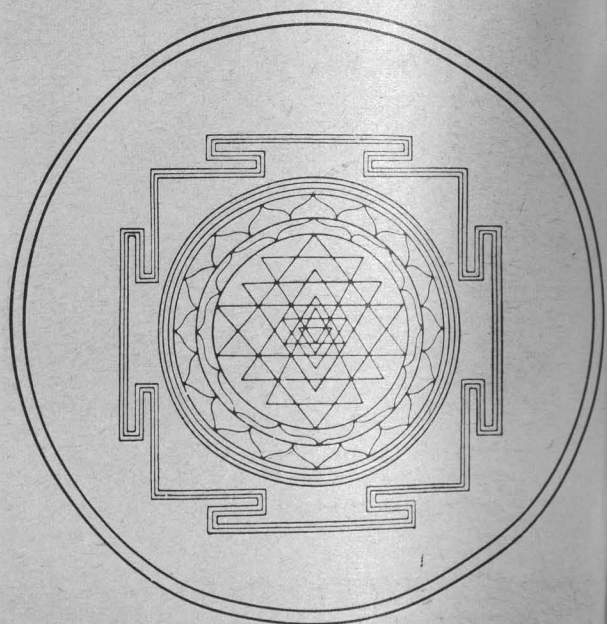
En la rama de Enfermería a Nivel Técnico:

Marcela Rodríguez Peña, con promedio de 9.7.

Ma. del Carmen Rosales Cárdenas, con promedio de 9.7.

Ma. Concepción Martínez Hernández, con promedio de 9.2.

Esperanza Morales Pérez, con promedio de 9.2.



FALLECIO EL ESCULTOR FEDERICO CANESSI

- ★ **Notables obras de Federico Canessi en el país y en el extranjero**
- ★ **Demostó su capacidad artística desde muy pequeño**
- ★ **El arte como una forma de vida**

Canessi realizó obras monumentales, gigantescas, no sólo en México, sino también en el extranjero.

El pasado 24 de agosto Canessi recibió el Premio Sourasky, en Artes, y declaró: "el artista debe hacer arte para el público, para que el público lo disfrute".

El talentoso Federico Canessi nació en esta capital el 25 de septiembre de 1906. En 1918 se inició en la carrera de escultor en los cursos libres de la Escuela Nacional Preparatoria y en la Escuela Nacional de Bellas Artes.

El monumento que le dio más satisfacción fue el gran

mural en relieve, que hizo en la Presa Nezahualcoyotl, con el tema: "El hombre controlando las fuerzas de la naturaleza para aprovechamiento en el campo y en la industria".

Sus primeras experiencias como escultor fueron al lado de su tío el escultor Manuel Centuria, por lo que su padre le puso un profesor que le dio las primeras clases de tallado en madera, más tarde fue a Estados Unidos para terminar sus estudios y luego a Europa para perfeccionar sus técnicas escultóricas.

Las cátedras de maestro que impartió se iniciaron en 1930 en la Escuela Central de Artes



Plásticas, de lo que decía "era otra clase de emociones impartir clases, dar uno lo poco o mucho que sabe por su experiencia".

Canessi fue amigo íntimo de B. Traven, de Diego, Lombardo Toledado, Siqueiros y muchos otros hombres de talento.

Fue miembro fundador de la Academia de Artes; maestro de varias generaciones y autor de innumerables obras.

Vivió en la pobreza durante 50 años y dice: "declaro orgulloso haber empeñado mi vida entera en esta tarea".

La obra de Canessi se encuentra en París, una cabeza monumental en mármol de don Miguel Hidalgo y Costilla, en el Vestíbulo de los Libertadores en la sede de la UNESCO. Además hay grandes obras en Chiapas, Torreón, Guanajuato y otros lugares de la República.

Murió el 30 de agosto del presente año y fue sepultado en el cementerio Francés de la Piedad, dejando a la humanidad una valiosa obra artística.



El monumento a Gandhi, en Chapultepec, obra de Federico Canessi.

XI REUNION NACIONAL DE LA ASOCIACION MEXICANA DE FACULTADES Y ESCUELAS DE ODONTOLOGIA

Los días 25 a 27 de agosto, se realizó en la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Zaragoza la XI Reunión a nivel Nacional de la Asociación Mexicana de Facultades y Escuelas de Odontología. El doctor Agustín Ayala Castañares, coordinador de la Investigación Científica de la UNAM, declaró formalmente inaugurada la sesión, en representación del rector Guillermo Soberón Acevedo.

El acto inaugural estuvo presidido por el doctor Agustín Ayala Castañares, el doctor Eduardo Deutsch Balleza, presidente de la ANFEO, el doctor José Manuel Álvarez Manilla, director de la ENEP Zaragoza, el maestro Enrique C. Aguilar, director general de Estomatología de la Secretaría de Salubridad y Asistencia, el doctor Raúl Ondarza, representante del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, y el licenciado Salvador Tapia, en representación de la Secretaría de Educación Pública. Además se encontraba presente el doctor Jorge E. Adkuns representante de la Zona 2a. de la Organización Panamericana de la Salud.

El presidente de la ANFEO, al tomar la palabra, dijo que es necesaria una coordinación de esfuerzos para enfrentar los problemas odontológicos de nuestro pueblo, apoyándose en una calidad profesional constante.

Por su parte, el doctor José Manuel Álvarez Manilla afirmó que se debe buscar la forma de aproximar los problemas educacionales con los problemas sociales, atendiendo así la demanda de educación conjuntamente con las demandas sociales. La ANFEO, dijo, participa en esta labor.

El primer día de trabajo tuvo como partes integrantes la inauguración de la exposición de la Segunda Reunión Latinoamericana de Innovaciones en la Enseñanza y Servicios de Odontología. Asimismo se presentó el programa de la carrera de Odontología de la ENEP Zaragoza, concluyendo con visitas a la clínica número 2 del plantel y a la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana, en la que se mostró el Modelo de Servicio Odontológico.

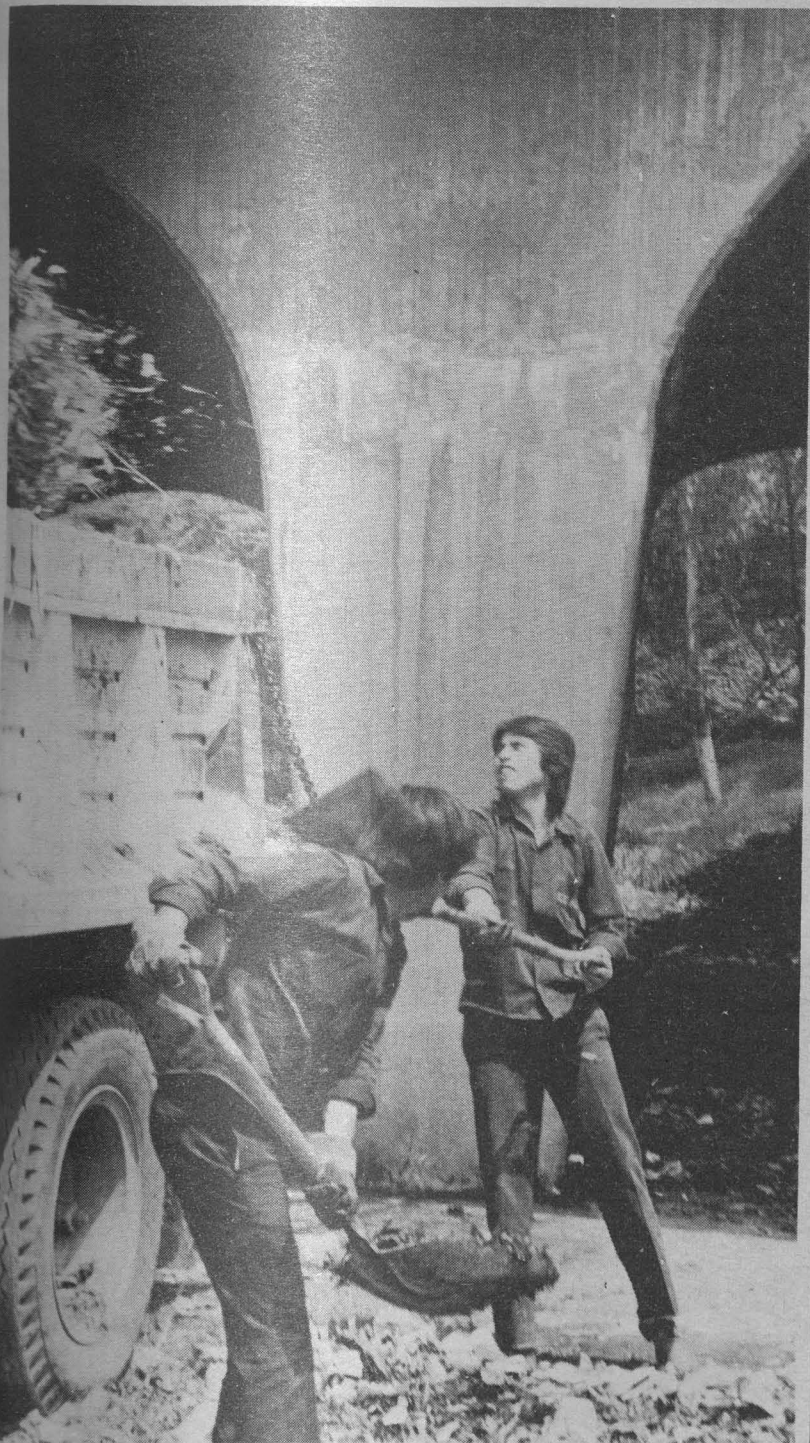


Presidium de la sesión inaugural. Al Centro el Dr. Agustín Ayala Castañares, coordinador de la Investigación Científica.

En CU:

DIARIAMENTE SE RECOGEN 100 TONELADAS DE BASURA Y DESPERDICIOS

Diariamente se repite el mismo trabajo en la Ciudad Universitaria de México: recoger 100 toneladas de basura y desperdicios, dejados por alumnos, maestros y empleados, así como por los visitantes. El trabajo en sí mismo representa un reto para no vernos envueltos por los desechos y evitar desde aspectos negativos en las instalaciones, hasta la contaminación ambiental por la metanización y posibles incendios.



Después de un día de partido, en el interior del Estadio Olímpico Universitario México 68, se puede comprobar la cantidad de envases, bolsas, periódicos, viseras de cartón, cáscaras de fruta, etc., que arrojan los aficionados al balompié.

Además, si se consideran la magnitud del área de la CU y la diversidad y distancia de las instalaciones, se comprenderá más aún la envergadura de la tarea que realizan los integrantes de la Subdirección de Conservación, de la Dirección General de Obras de la UNAM. El jefe de dicho Departamento de mantenimiento, ingeniero **Ciro Juárez**, recientemente concedió una entrevista a este órgano informativo.

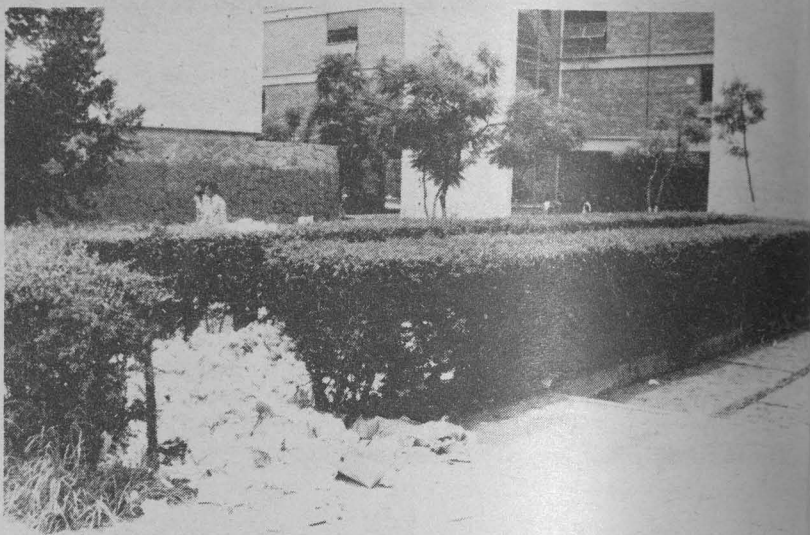
Explicó el funcionario universitario que la *cadena* de recolección de desperdicios empieza en los cestos, instalados prácticamente en todas

(Continúa en la Pág. 12)



LA BASURA...
(Viene de la Pág. 11)

partes, como salones de clases, patios, jardines, explanadas, laboratorios u oficinas de la máxima Casa de Estudios, vertiéndose toda esa basura en alguna de las 30 artesas, de donde pasa a recogerlo el camión recolector que lo lleva a los

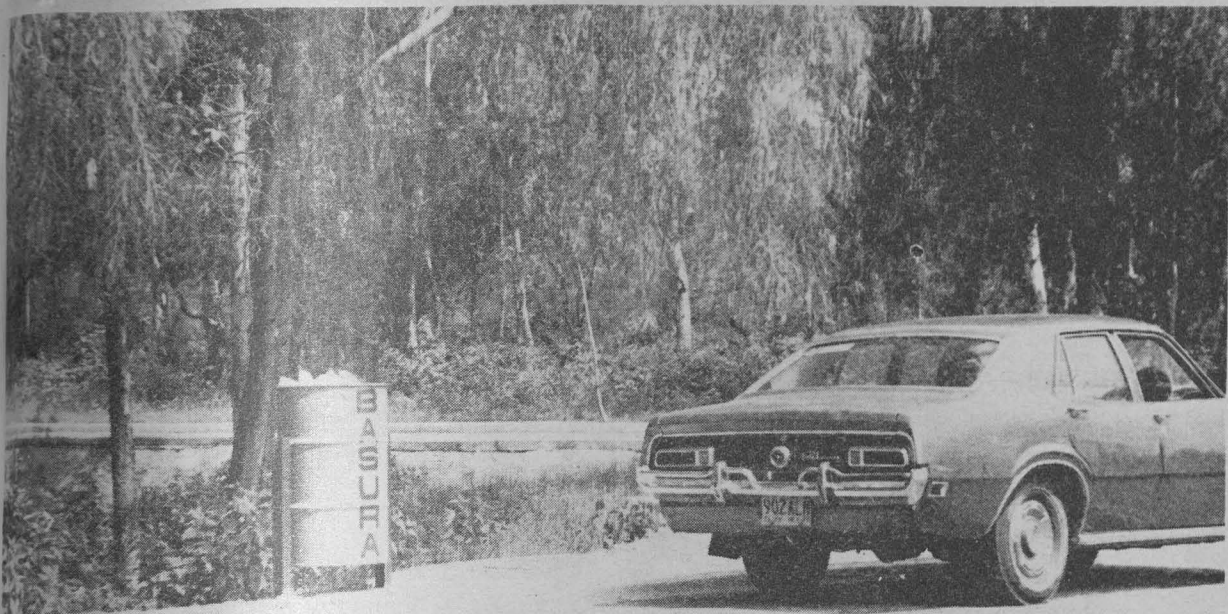


tiraderos de Santa Cruz Meyehualcyo, en Ixtapalapa, D.F.

Los días críticos se presentan cada fin de semana, cuando los padres de familia utilizan las áreas verdes de la Ciudad Universitaria para hacer día de campo, abandonando bolsas con desperdicios de comida, platos de cartón, envases de vidrio, servilletas de papel, etc., pero no "en su lugar", o sea en los cestos, sino sobre los prados, dificultando grandemente la labor del Departamento de Mantenimiento.

"La superficie de 460,000 metros cuadrados está zonificada en 40 divisiones de barrido manual, perfectamente definidas, para que un empleado asee cada una de ellas", apuntó durante la entrevista el ingeniero Juárez, y agregó que "los empleados no tienen asignada una superficie media, puesto que en la proximidad a los puestos instalados, el trabajador pasa continuamente recogiendo los desperdicios dentro de un área relativamente pequeña, en tanto que en





jardines y explanadas las áreas son mayores”.

Para su labor, el Departamento de Mantenimiento cuenta con dos camiones recolectores, tres de volteo, una camioneta de supervisión y dos barredoras mecánicas dedicadas al aseso de las áreas circulables (circuitos, estacionamientos, etc.).

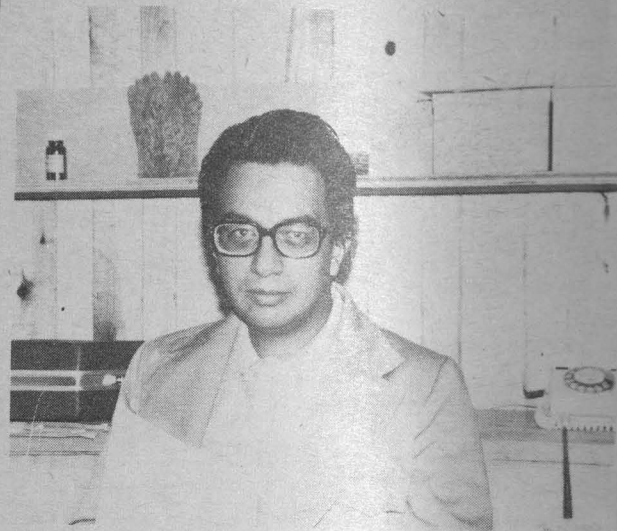
Claro que si todos pusiésemos la basura en su lugar, en vez de arrojarla en *donde cae*, ayudaríamos al ingeniero Juárez y a su personal a mantener limpia la Ciudad Universitaria. No se crea, sin embargo, que la ventaja se reduciría únicamente a la buena apariencia, lo que ya sería de gran utilidad, sino que redundaría en beneficio de la salud, al evitar en alguna medida la contaminación del ambiente por la metanización de los desperdicios que tardan en recogerse, y al mismo tiempo disminuir la posibilidad de incendios.

Por ello, se exhorta a los miembros de la comunidad universitaria y a los visitantes a que depositen los desperdicios en los sitios adecuados. Después de todo ¿qué les cuesta? Gracias.



LOS CURANDEROS Y LA SALUD EN EL SECTOR RURAL

- ★ Importancia de la medicina no científica
- ★ El "Plan Nacional de Salud" y sus necesidades
- ★ Papel de la medicina social.



Dr. Luis Alberto Vargas.

"La medicina o sistema médico es cualquier cuerpo de conocimientos y prácticas organizadas que atienden los problemas de salud y enfermedad. . . La lucha contra la enfermedad es una actividad universal, común a toda la especie humana. Para el antropólogo tiene la misma importancia la medicina científica que se ejerce en los grandes centros de salud que la que practican los curanderos, yerberos y otros.

Así expresó a GACETA UNAM el doctor Luis Alberto Vargas, investigador titular del Instituto de Investigaciones Antropológicas de esta Casa de Estudios.

Prosiguió explicando que hay diferentes tipos de curanderos que inclusive llegan a tener distintas especialidades. Estos practicantes de la medicina no científica desempeñan un papel muy importante en el medio rural: en su gran mayoría son profundos conocedores del sentir y el pensar de la gente, y se ocupan de ciertos padecimientos que la medicina alópata no puede atender, como el "susto", el "mal de ojo", el "empacho", y otros.

Por cierto que, al margen de esta valoración de la medicina "profana", el antropólogo reconoció la superioridad de la medicina científica, cuyos servicios y tratamientos son "objetivamente buenos e indiscutiblemente mejores que los que puede ofrecer el curandero".

En cuanto al "Plan Nacional de Salud", considera el doctor Luis A. Vargas que una de las más apremiantes necesidades a que debe atender es la del entrenamiento del médico para reconocer aquellos padecimientos que la gente de los grupos marginados identifica de alguna forma, a fin de que al entender la manera de pensar y

expresarse de sus pacientes, pueda interpretar sus problemas de salud y ajustar la práctica médica de acuerdo con sus valores. "De otra manera se nos irá el presupuesto en instalar clínicas y hospitales lujosos con una subutilización extraordinaria, y no se cumplirá con un servicio médico acorde con los requerimientos de la salud en el campo".

Por otra parte, el doctor Vargas sostuvo que el enfoque integral de la medicina social es el más idóneo para resolver los problemas del medio rural. Explicó que esta medicina es aquella que además del factor biológico, considera los de orden social y psicológico.

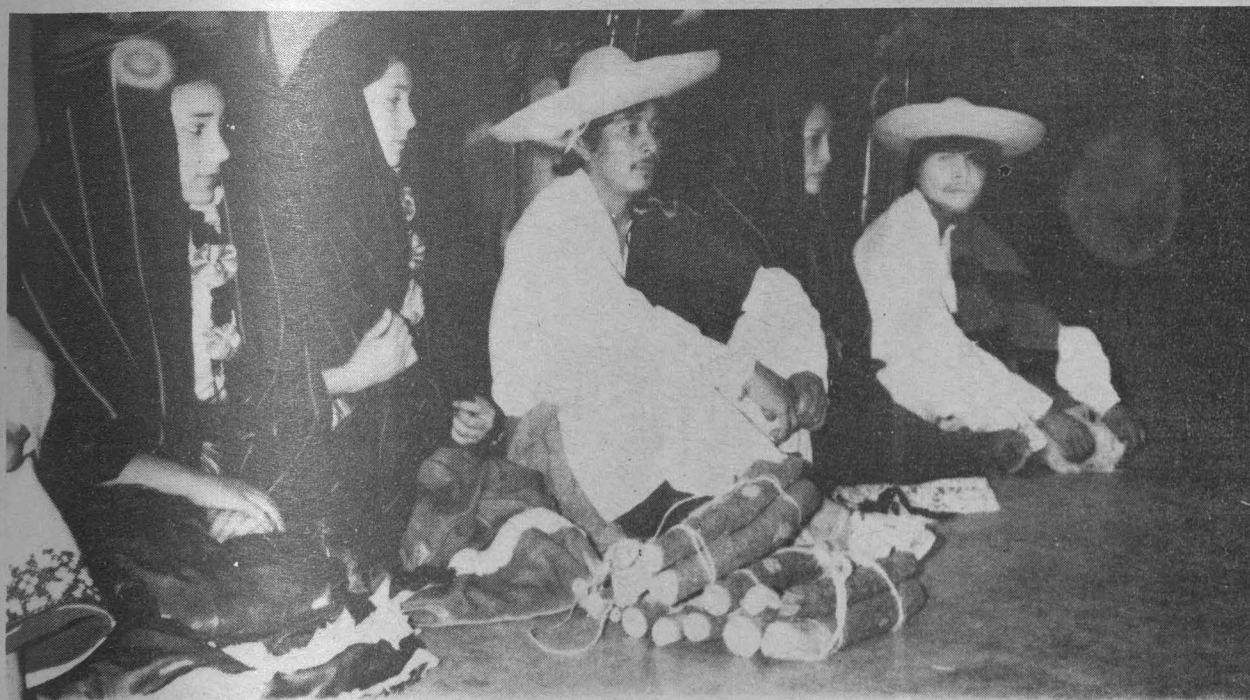
Añadió después que en nuestro país la mayor parte de las enfermedades que se padecen son fundamentalmente aquellas que provienen de trastornos del aparato digestivo. También son frecuentes las de tipo infeccioso parasitario, y las originadas por carencias nutricionales. Como en gran medida dependen de factores socio-económicos, lo que el médico puede hacer por sí solo es realmente muy poco.

Para ciertos casos de padecimientos —diarreas, neumonías, enfermedades infecciosas como el sarampión, problemas en el parto, etc.— no se requieren conocimientos especializados para una correcta atención, razón por la que los auxiliares médicos podrían desempeñar, a juicio del doctor Vargas, una actividad muy útil en el campo. "Pero es necesario que estén conscientes de sus limitaciones en cuanto a conocimientos médicos para que, si hay un caso fuera de su capacidad, reconozcan este hecho y



transfieran al enfermo al nivel correspondiente", añadió.

El investigador dijo por último que en México estas prácticas médicas no son ninguna novedad; ya se han realizado en años anteriores, aunque con muy poca coherencia ante los problemas de salud rurales. Puntualizó, sin embargo, que es necesario que se implementen no sólo programas de salud sino de la mayor parte de los servicios indispensables a las comunidades rurales, con la participación de la mayoría de las disciplinas académicas universitarias. Al respecto, se manifestó a favor de los grupos interdisciplinarios con el objeto de resolver los problemas en forma integral.

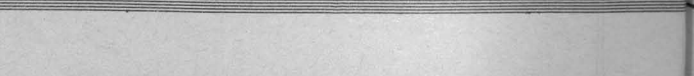
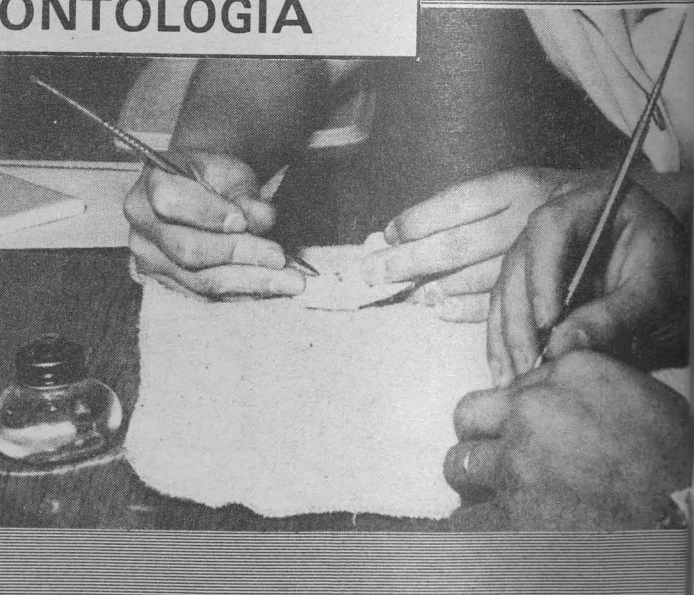


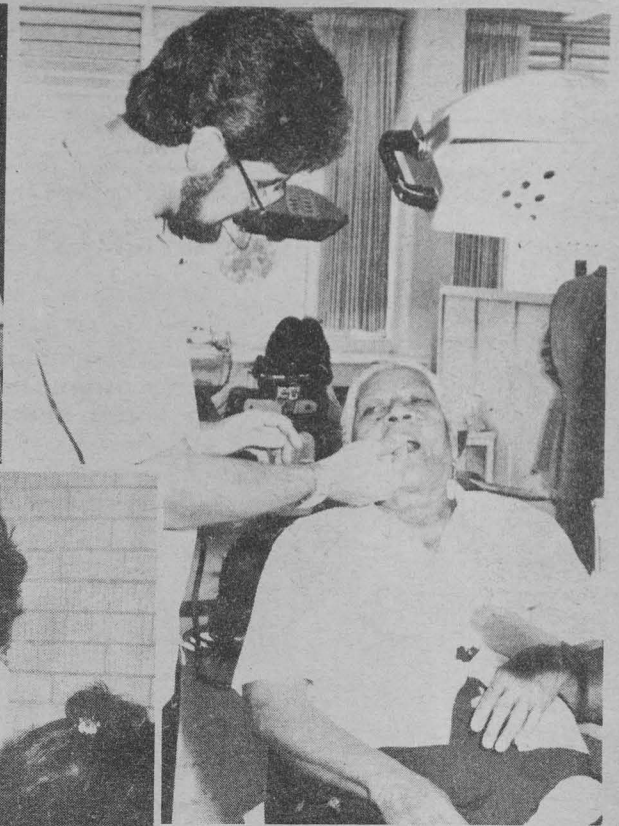


im.
a.
ge.
n.
cu.
l.
tu.
ra.



Proyección social
**CLINICAS
PERIFERICAS DE
ODONTOLOGIA**





Bajo la iniciativa de la Facultad de Odontología de esta Universidad, nacieron las Clínicas Periféricas, que prestan servicios dentales a un gran número de colonos y pobladores de diversas zonas suburbanas de la ciudad.

La proyección social de la UNAM se reafirma en estas clínicas, ya que su función principal es la labor social. Establecidas en zonas marginadas de la ciudad de México atienden a personas de escasos recursos.

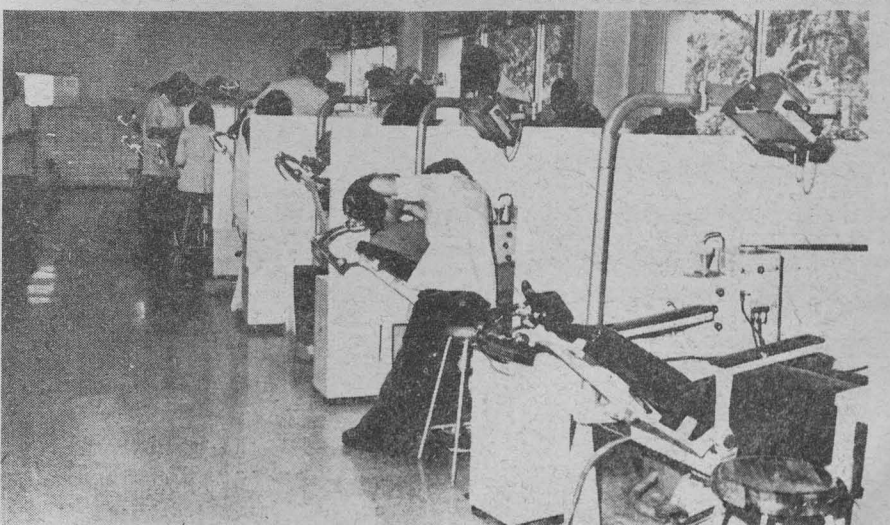
Las 12 clínicas de odontología fueron instaladas estratégicamente en zonas populosas de la metrópoli para fortalecer los servicios médicos y dentales.

Estas clínicas se localizan en las siguientes zonas: Milpa Alta, Xochimilco, Contreras, Las Águilas, Naucalpan, Azcapotzalco, 100 metros, Agrícola Oriental, Aragón, 2 unidades en Ciudad Nezahualcoyotl y la más reciente en Santo Domingo, muy cerca de la Ciudad Universitaria.

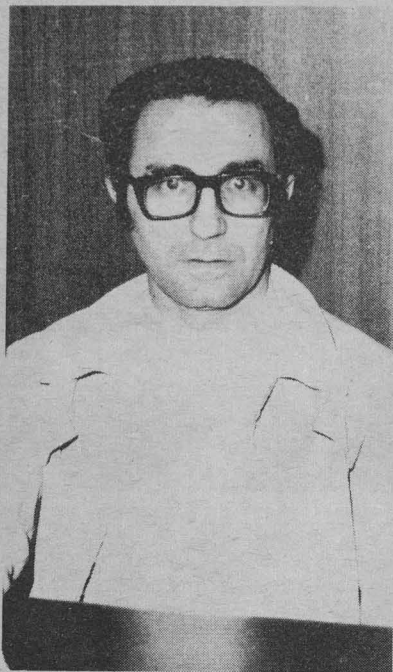
La labor social de estas dependencias se realiza conjuntamente con su labor docente. En ellas los estudiantes de odontología que cursan sus últimos años, reciben una enseñanza teórica-práctica atendiendo a los pacientes bajo la vigilancia de sus profesores.

Cada instalación cuenta con unidad administrativa, enfermería, sala de espera, sala de atención, aulas, laboratorios y cuarto de rayos X.

La población escolar de la Facultad de Odontología es de aproximadamente 8,500 alumnos, los cuales desde sus primeros años escolares dan atención dental a las personas que asisten a la clínica de la misma Facultad así como a las 12 clínicas periféricas.



LOS ENERGETICOS Y SU IMPORTANCIA PARA EL DESARROLLO DE MEXICO



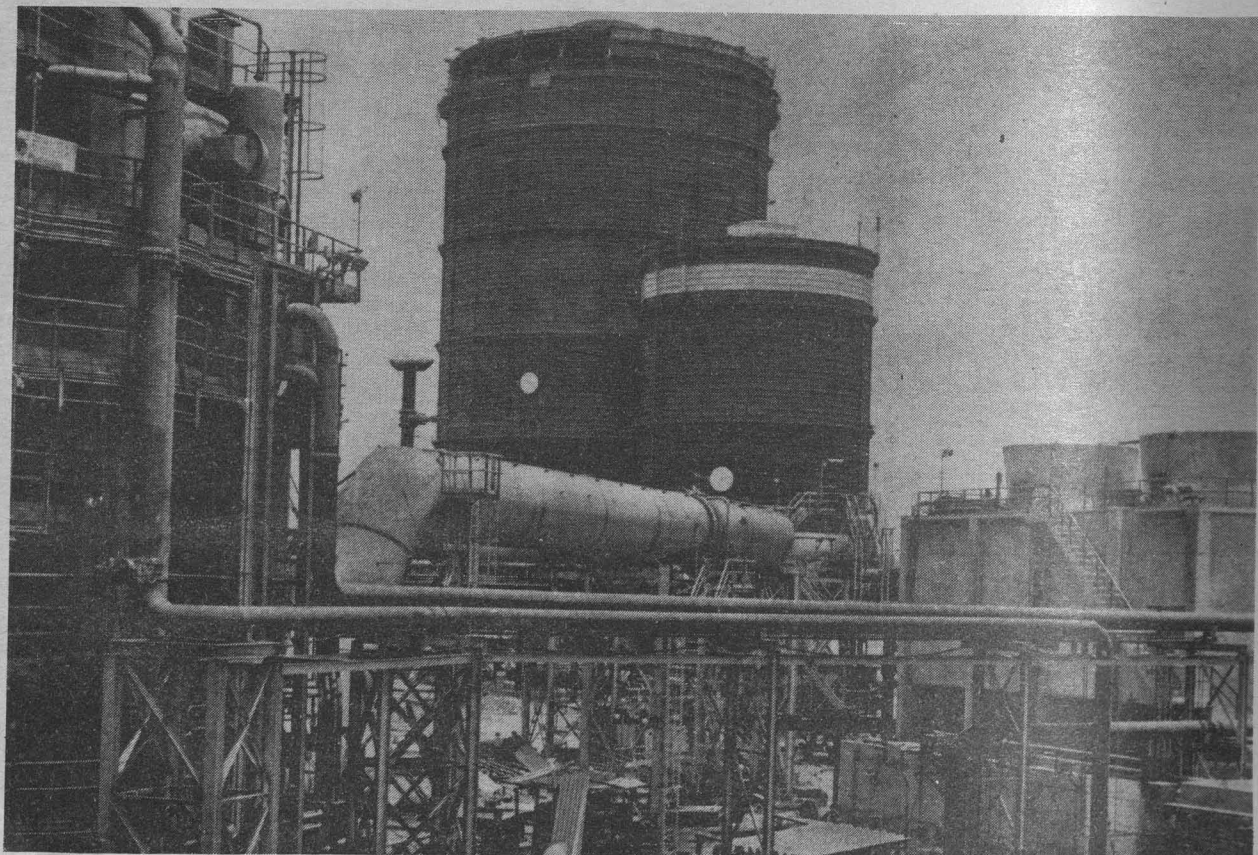
Lic. Alejandro Dabat

“La política energética de México debe orientarse en cuanto a su consumo, hacia la hidroelectricidad, entre otras razones porque resulta más económica y ahorra más recursos. Sin embargo, en México debe hacerse un gran esfuerzo para maximizar, sobre la base de respetar sus reservas petrolíferas, las exportaciones de este recurso”.

El licenciado Alejandro Dabat, maestro investigador de la Facultad de Economía de esta Universidad, fue entrevistado por GACETA UNAM con respecto a los energéticos y su importancia para el desarrollo económico de México. Al referirse al petróleo, expresó que “la obtención de divisas a través de la exportación de petróleo permitiría reconvertir el consumo de energéticos en México, mediante la construcción de grandes obras o de importantes proyectos hidroeléct-

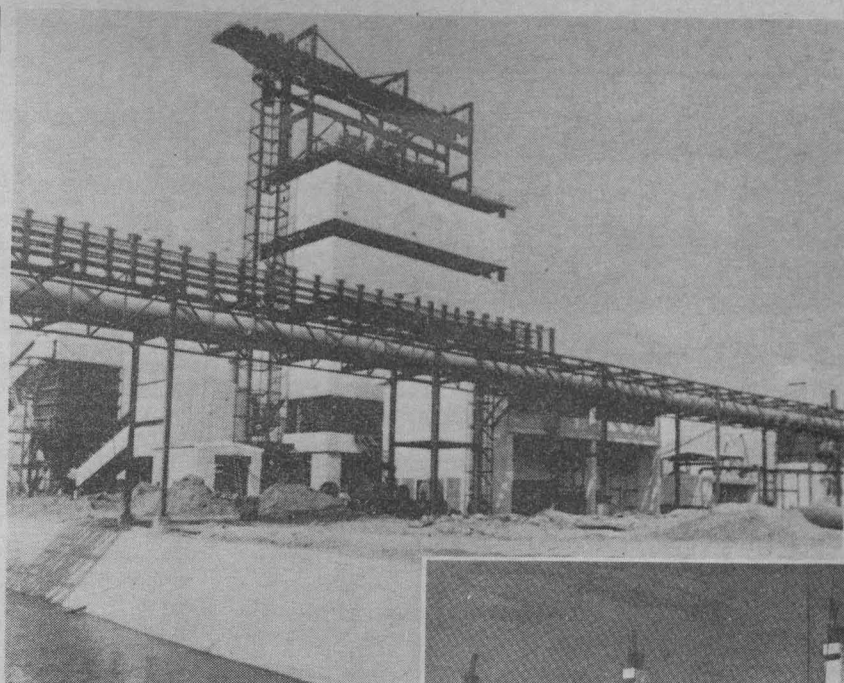
tricos que ayuden en forma integral a resolver el problema de los energéticos, disminuyendo el consumo de hidrocarburos e incrementando el uso de la hidroelectricidad para atender la demanda interna. Podrían satisfacerse así las necesidades de financiamiento de la industria petroquímica y de la industrialización de productos con un alto grado de elaboración, con miras a su exportación”.

El investigador coincidió con la versión oficial, en el sentido de que la electricidad y el



petróleo son la base fundamental para el desarrollo de cualquier país, tanto desarrollado como subdesarrollado.

Al referirse al precio del petróleo, el maestro Dabat señaló que en estos momentos se cotiza alto en el mercado internacional, pero si la Organización de Países Exportadores de Petróleo llegara a debilitarse, el precio de este recurso no renovable se de-

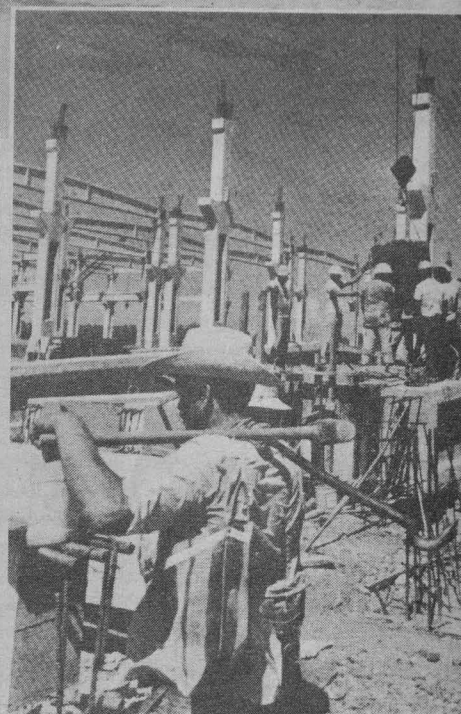


rumbaría, pues sería fijado entonces por los países compradores y no por los exportadores.

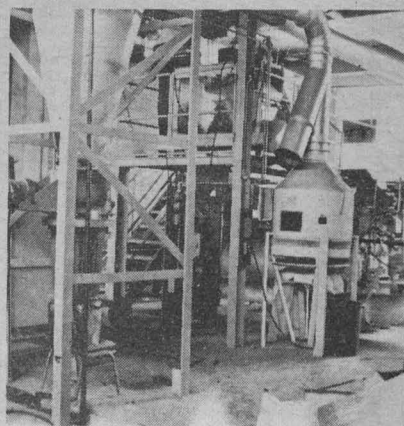
Agregó que México espera contar aproximadamente con una reserva de 26 mil millones de barriles de petróleo para 1980, cifra alentadora para nuestras exportaciones del crudo.

El licenciado Alejandro Dabat se pronunció a favor de la adhesión de México a la OPEP, ya que las exportaciones de petróleo son fundamentales para la futura suerte de la economía mexicana, y dado que no hay otro producto en el mercado internacional que permita establecer relaciones de cambio favorables a nuestra economía. La existencia de la OPEP posibilita vender el petróleo, hoy en día, a precios que superan sustancialmente los costos de producción.

Para terminar, se le preguntó qué opinaba sobre la cuantiosa inversión del gasoducto Tabasco-Tamaulipas. El investigador contestó que si esa inversión se amortiza con las ventas realizadas en el interior del país, el endeudamiento por este motivo no propiciaría mayor dependencia económica; pero si el pago de este empréstito se



va a realizar con parte de las ventas del petróleo al exterior, no solamente se incrementaría la dependencia económica, sino que además se pondría en peligro a nuestras reservas petroleras.



CENTRO DE INSTRUMENTOS

El Centro de Instrumentos, con fundamento en los Artículos 38, 42, 66 a 69 y 71 a 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido Estatuto y que aspiren a ocupar

UNA PLAZA DE INVESTIGADOR TITULAR "A" DE TIEMPO COMPLETO

Con sueldo mensual de \$20,064.00 en el área de Física Teórica, en la especialidad de partículas elementales de acuerdo con las siguientes.

BASES

1. Tener título de doctor o los conocimientos y la experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos cuatro años en labores de investigación incluyendo publicaciones originales en la materia o área de su especialidad.
3. Haber demostrado capacidad para formar personal especializado en su disciplina.

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

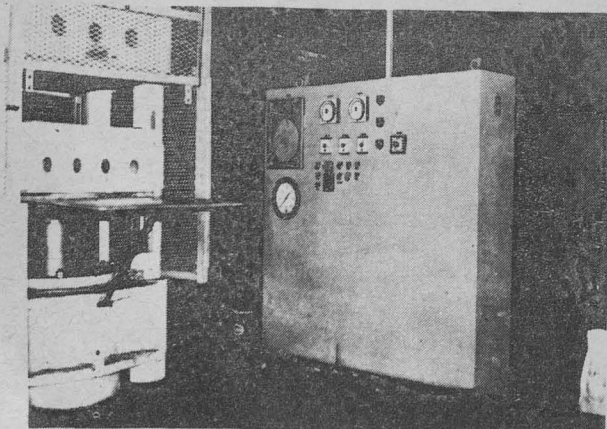
Programa detallado de investigación correspondiente.

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

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Cd. Universitaria, D.F., a 5 de septiembre de 1977

ING. HECTOR DEL CASTILLO
DIRECTOR

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS,**

El Instituto de Investigaciones Biomédicas, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido Estatuto y que aspiren a ocupar

UNA PLAZA DE TECNICO ACADEMICO AUXILIAR "C" DE TIEMPO COMPLETO

con sueldo mensual de \$9,992.00 en el área de Síntesis de Proteínas; de acuerdo con las siguientes:

BASES:

1. — Haber acreditado todos los estudios de licenciatura ó tener preparación equivalente.
2. — Someterse a las pruebas correspondientes para demostrar su aptitud y conocimiento sobre mecanismos de síntesis de proteínas y la purificación, ensayo y caracterización de las macromoléculas y organelos participantes.



Para participar en este concurso, los interesados deberán llenar una solicitud y entregar la documentación 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 su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas. Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el mencionado Estatuto se darán a conocer los resultados de este concurso.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Cd. Universitaria, D.F., a 5 de septiembre de 1977
EL DIRECTOR

DR. JAIME MARTUSCELLI

COORDINACION DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA**UNIDAD DE BIBLIOTECAS**

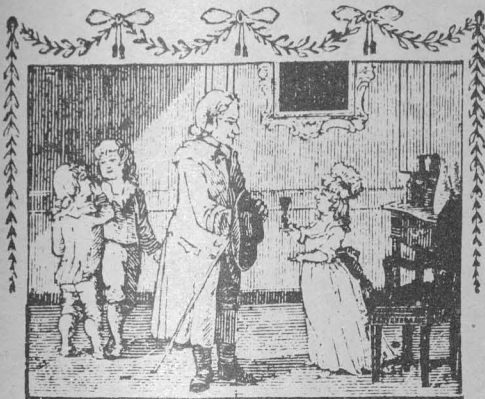
La Coordinación de la Investigación Científica, con fundamento en los artículos 9 y 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso abierto de oposición a las personas que reúnan los requisitos señalados a continuación y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar

UNA PLAZA DE TECNICO ACADEMICO TITULAR "A" DE TIEMPO COMPLETO

en el área de bibliografía, orientación a usuarios y consulta especializada, bajo las siguientes bases:

1. — Tener grado de maestro o preparación equivalente en Bibliotecología, o en el área de las Ciencias Exactas.
2. — Haber trabajado como mínimo tres años en su área o especialidad.

3. — Presentar examen de investigación bibliográfica.
4. — Tener conocimientos del idioma inglés.
5. — Saber manejar equipo audiovisual.
6. — Experiencia mínima de un año en el manejo de sistemas computarizados en el área de Bibliotecología.



Los interesados deberán presentar certificados de estudios, su curriculum vitae y solicitud en la Unidad Administrativa de la Coordinación de la Investigación Científica dentro de los quince días siguientes a la publicación de esta convocatoria.

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”
Cd. Universitaria, D. F., a 5 de septiembre de 1977

El Coordinador de la
Investigación Científica
DR. AGUSTIN AYALA-CASTAÑARES

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES HISTORICAS

El Instituto de Investigaciones Históricas, con fundamento en los artículos 29, 30, 34, 38 y 40 y 44 del Estatuto del personal académico de la UNAM, convoca a un concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido Estatuto, que aspiren a ocupar:

UNA PLAZA DE INVESTIGADOR ASOCIADO “B” DE TIEMPO COMPLETO

con un sueldo mensual de \$16,832.00, en el área de: Historia del noroeste de México, siglo XIX, y sus relaciones internacionales.

UNA PLAZA DE INVESTIGADOR TITULAR “C” DE TIEMPO COMPLETO,

Con un sueldo mensual de \$24,450.00, en el área de: Historiografía mexicana del siglo XIX, de acuerdo con las siguientes

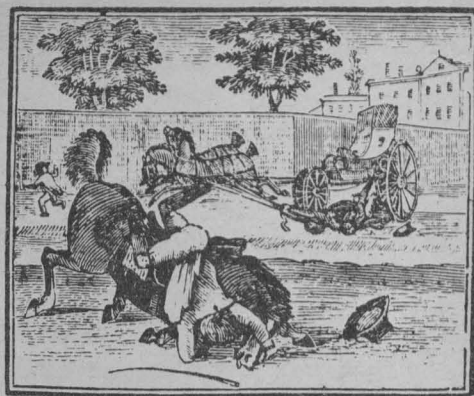
BASES:

Para Investigador Asociado “B”:

- 1) Tener grado de maestro o estudios similares o bien conocimientos y experiencia equivalentes.
- 2) Haber trabajado eficientemente cuando menos dos años en labores de investigación en el área de su especialidad.
- 3) Haber producido trabajos que acrediten su competencia en la investigación.
- 4) Poseer conocimientos de historia moderna de México, siglo XIX, referente a la historia regional del noroeste de México y sus relaciones internacionales.
- 5) Presentar el correspondiente proyecto de investigación.

Para el Investigador Titular “C”:

- 1) Tener grado de doctor o los conocimientos y experiencia equivalentes;
- 2) Haber trabajado, por lo menos, seis años en labores de investigación, en el área de su especialidad.
- 3) Haber publicado trabajos que acrediten la trascendencia y alta calidad de sus contribuciones a las investigaciones en su especialidad, así como su constancia en las actividades académicas.
- 4) Haber formado profesores o investigadores que laboren de manera autónoma.



5) Poseer conocimientos sobre historia moderna de México, siglo XIX, referida en especial a la historiografía de ese periodo.

6) Presentar el correspondiente proyecto de investigación.

Para participar en estos concursos, los interesados deberán presentar una solicitud y entregar la documentación correspondiente en la Dirección del propio Instituto, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria. En esta misma Dirección se les comunicará la admisión de su solicitud.

Instituto de Investigaciones Históricas
Torre de Humanidades 1, 7o. piso
Ciudad Universitaria

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”

DR. JORGE GURRIA LACROIX
DIRECTOR

La Dirección de Educación Naval

CONVOCA

A los jóvenes de México del sexo masculino, civiles y militares, al CONCURSO DE ADMISIÓN 1977 a la HERÓICA ESCUELA NAVAL MILITAR, para efectuar el curso de formación de oficiales del Cuerpo General de Infantería de Marina.

La carrera de oficial del Cuerpo General (Ingeniero en Ciencias Navales) comprende 4 años de estudios profesionales que capacitan a los cadetes para desempe-

ñarse a bordo de los buques de la Armada como oficiales de navegación, maniobra y armamento naval y de operación, mantenimiento y reparación de máquinas eléctricas, eléctricas, térmicas, hidráulicas, etc.

La carrera de oficial de Infantería de Marina (Ingeniero Hidrógrafo) comprende 4 años de estudios técnicos, teóricos y prácticos sobre operaciones militares, anfibias y de auxilio, levantamientos geográficos e hidrográficos.

BASES

REQUISITOS

- A) Ser mexicano por nacimiento.
- B) Tener menos de 22 años antes del 31 de agosto.
- C) De estado civil soltero y permanecer en dicho estado hasta su ascenso a Teniente de Corbeta.
- D) Tener una estatura mínima de 1.65 mts (sin calzados).
- E) Haber terminado satisfactoriamente los estudios de preparatoria, vocacional o equivalente.
- F) Haber cumplido con lo que establece la Ley del Servicio Militar Nacional (los que se encuentren dentro de la edad para tal efecto).
- G) Encontrarse físicamente apto para el servicio de las armas.
- H) Los menores de 18 años, tener autorización de padre, madre o tutor legalmente facultado para hacerlo.
- I) Presentar o remitir los documentos siguientes:
 - 1) Solicitud para tomar parte en el examen de selección.
 - 2) Copia certificada del acta de nacimiento.
 - 3) Cartilla e constancia del Servicio Militar Nacional en el caso de mayores de 18 años.
 - 4) Certificado de preparatoria, vocacional o equivalente (Constancia).
 - 5) Certificado médico de aptitud para el servicio de las armas anexando placa de entresto torácico.
 - 6) Carta de autorización del padre o tutor, los menores de 18 años.
 - 7) Cuatro fotografías (dos de frente y dos de perfil) tamaño infantil.

EXAMENES

Presentar los exámenes siguientes:

- 1) Médico
 - 2) Psicológico
 - 3) Aptitud física
- De resultar no apto en cualquiera de estos tres primeros exámenes es motivo de eliminación del concurso
- 4) Aptitud académica:
 - a) Matemáticas
 - b) Física

RECOMENDACIONES

- A) Los exámenes de admisión serán del 5 al 10 de septiembre de 1977, en la siguiente dirección:

Dirección de Educación Naval,
D. Morelos No. 15, 4/o. piso,
México 1, D. F.

- B) Remitir o entregar personalmente la documentación requerida antes del 31 de agosto a la dirección mencionada en el inciso A).
- C) Es importante que los aspirantes que envíen por correo su documentación, envíen con toda claridad su dirección personal para evitar pérdida o retraso en la correspondencia que se les envíe anotando calle, número, colonia, zona postal, ciudad, estado.
- D) La selección se hará de acuerdo con la puntuación obtenida hasta cubrir el número de plazas autorizadas por la Secretaría de Marina.

México, D. F., 21 de Abril de 1977

FACULTAD DE INGENIERIA

DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES

CENTRO DE EDUCACION CONTINUA

CURSOS

CONSTRUCCION DE TUNELES

Con créditos académicos para la Especialización en Construcción.

Duración: 45 hrs.

Fechas: del 5 al 10 de septiembre

Horario: lunes a viernes de 9:00 a 13:00 hrs. y de 14:00 a 18:00 hrs.; sábado de 9:00 a 14:00 hrs.

Coordinadores: Ingenieros Jorge Cabezut Boo y Roberto Sánchez Trejo.

SOCIOLOGIA URBANA

Con créditos académicos para la Especialización en Ingeniería Urbana.

Duración: 36 hrs.

Fechas: del 5 al 30 de septiembre

Horario: lunes, miércoles y viernes de 18:00 a 21:00 hrs.

INTRODUCCION AL PROCESAMIENTO DIGITAL

Duración: 40 hrs.

Fechas: del 5 al 9 de septiembre

Horario: lunes a viernes de 9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hrs.

Coordinador: Maestro en Ciencias Alejandro Guarda.

DISEÑO Y CONSTRUCCION DE OBRAS MARITIMAS

Duración: 40 hrs.

Fecha: 19 a 30 de septiembre

Horario: Lunes a viernes de 17:00 a 21:00 hrs.

Coordinador: Ingeniero Luis Herrejón de la Torre

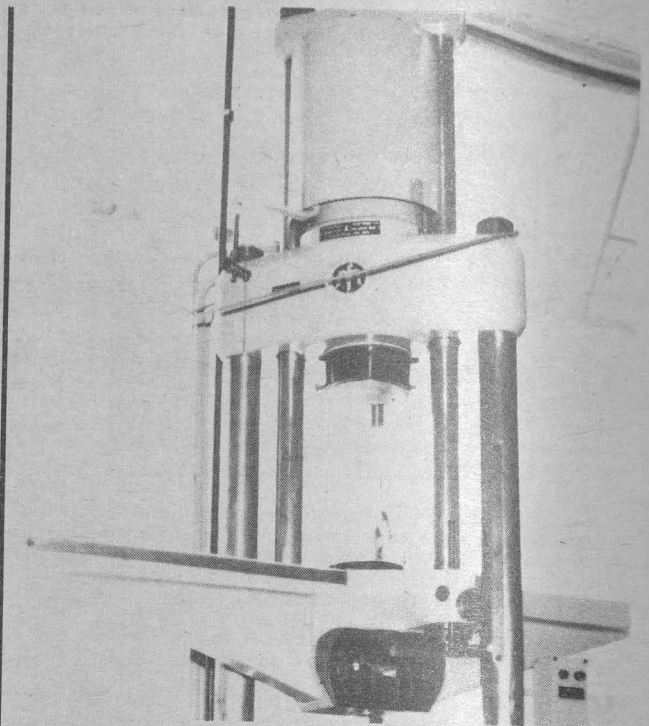
INSCRIPCIONES:

CENTRO DE EDUCACION CONTINUA
DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES
FACULTAD DE INGENIERIA; UNAM

Palacio de Minería Calle de Tacuba No. 5, México 1, D.F.

Horario de oficinas: lunes a viernes de 9 a 18 hrs.

Para mayores informes hablar a los teléfonos: 521-73-35
512-31-23

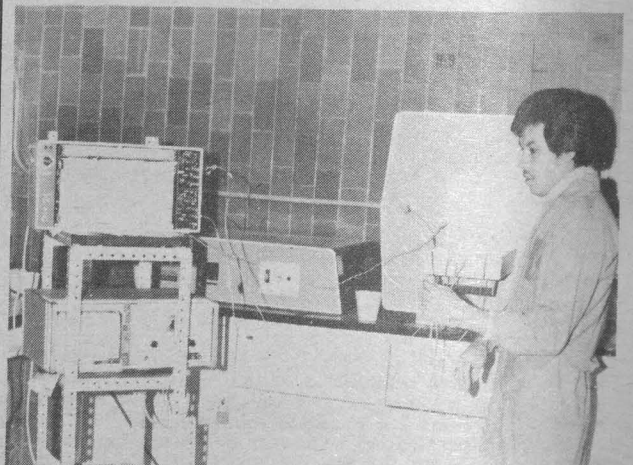


SESIONES INFORMATIVAS SOBRE LAS CARRERAS DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA

Del 22 al 26 de agosto del año en curso, con numerosa participación de alumnos y maestros de esta Facultad, se llevaron a cabo las sesiones informativas sobre las carreras que imparte el Departamento de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Durante dichas sesiones se tocaron aspectos generales, administrativos, reglamentarios de inscripciones y exámenes, y académicos, sobre las diferentes áreas que integran este Departamento; así como también acerca de la nueva carrera de Ingeniería de Sistemas de Computación, que se empezará a impartir a comienzos del próximo periodo lectivo 77/78.

Fue una excelente oportunidad para el inicio del establecimiento de canales de comunicación entre alumnos, maestros y autoridades del Departamento de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. En dichas sesiones se plantearon, inquietudes, dudas, proposiciones, cuestionamientos, etc.; todo en un ambiente de diálogo y de madurez.



LA ESCUELA NACIONAL
DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA

DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

Invita a la ceremonia de fin de cursos del ciclo 1976-77

CURSOS DE ESPECIALIZACION
CURSOS DE ACTUALIZACION
CURSO ESPECIAL TRANSITORIO
PARA OBTENER EL GRADO
DE LICENCIADO EN ENFERMERIA
Y OBSTETRICIA

y el tradicional

“PASO DE LA LUZ”

de los alumnos que terminan su carrera de Enfermería y de Licenciatura en Enfermería y Obstetricia, que se efectuará el día 6 del actual a las 11:00 hrs. en el auditorio Núm. 1, Unidad de Congresos del CMN del IM-SS.

El programa incluye una explicación del significado del “Paso de la luz”, así como la ceremonia del mismo, cuyo voto será conducido por la señorita Ma. Trinidad del Socorro Peña Meza, alumna del 6o. semestre.

Asociación de

KARATE-DO

de la UNAM.



Apertura de

**CURSOS PARA
PRINCIPIANTES**



Curso Trimestral para Cambio de Grado

HORARIO:

Lunes-Miércoles-Viernes

de 12:00 a 14:00 hrs.

Martes y Jueves de 18:00 a 19:00 hrs.

PROFESORES:

Guillermo Hoffner Long

S. Suhne

INFORMES:

Lado sur Estadio

Olimpico Universitario.



DIRECCION GENERAL
DE ACTIVIDADES
DEPORTIVAS
Y RECREATIVAS
UNAM



CURSO DE ACTUALIZACION SOBRE EL MANEJO DE LAS AVES

Lugar: Calle de Liverpool Núm. 31, en el Centro de Comercio Estadounidense.

Fecha: 23 de septiembre de 1977.

Costo: Socios de ANECA \$400.00. No socios \$600.00 y Estudiantes \$200.00

PROGRAMA

- 7:30 — 8:50 — Registro de participantes.
8:50 — 9:00 — Inauguración del Curso
9:00 — 10:30 — “Manejo de una planta de incubación”, por el médico veterinario zootecnista Ricardo Cavazos M.
10:30 — 12:00 — “Restricción alimenticia en gallinas ponedoras comerciales” por el señor Donald B. Bell
12:00 — 12:15 — Receso
12:15 — 13:30 — “Sistemas de iluminación”, por el médico veterinario zootecnista José A. Quintana L.
13:30 — 15:00 — Comida
15:00 — 16:00 — “Sistemas de registro en pollo de engorda”, por el médico veterinario zootecnista Alvaro García A.
16:00 — 17:30 — “Diseño de jaulas y sistema de jaulas invertidas”, por el señor Donald B. Bell
17:30 — 17:45 — Receso
17:45 — 19:15 — “Conceptos actuales sobre muda forzada”, por el señor Donald B. Bell.

Ciudad Universitaria, D.F., 5 de septiembre de 1977.

El Centro de Investigaciones Arquitectónicas y la División de Estudios Superiores de la Escuela Nacional de Arquitectura, invitan a usted al curso:

**"DISEÑO GRAFICO POR COMPUTADORAS:
ARQUITECTONICO, ESTRUCTURAL Y URBANISTICO"**

que impartirán el ingeniero Arnoldo Caraccioli, el arquitecto José Mirafuentes y la actuaria Lilia Reyes, del 5 al 13 de septiembre a las 19:00 hrs.

El curso constará de conferencias, clases teóricas y ejercicios individuales en la Terminal.

Conferencias y temas:

- Lunes 5 Sept. Act. Sergio Castro Resines — Evolución histórica de las computadoras
- Martes 6 Sept. Ing. Arnoldo Caraccioli — La computadora: ¿Qué es? ¿Para qué sirve?
- Miércoles 7 Sept. Arq. Enrique Landa Verdugo — Panorama general del uso de las computadoras en arquitectura.
- Jueves 8 Sept. Arnoldo Caraccioli — El programa Stress
- Viernes 9 Sept. Arq. José Mirafuentes — Análisis de estructuras espaciales
- Lunes 12 Sept. Arnoldo Caraccioli — Análisis de estructuras de concreto
- Martes 13 Sept. Arq. Alvaro Sánchez G. — La modelación matemática de los sistemas urbanos.

EL DIRECTOR DE LA ENA
ARQ. JESUS AGUIRRE CARDENAS

Inscripciones: cuota \$500.00

Para información dirigirse al Centro de Investigaciones Arquitectónicas, Escuela Nacional de Arquitectura, UNAM. Tels. 548-82-17 y 548-02-93

Seminarios, conferencias y eventos especiales

FACULTAD DE INGENIERIA — DIVISION PROFESIONAL

CONFERENCIA

La Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos, A.C. le invita a la conferencia sobre "Geomorfología y sus Aplicaciones en Ingeniería Civil", que sustentarán los investigadores del Instituto de Geografía, UNAM, licenciado Rubén López Recéndez, director, licenciado Jorge Cervantes Borja y doctor José Lugo Hubp, el próximo sábado 9 de septiembre a las 18:00 hrs. en la División de Estudios Superiores de la Facultad de Ingeniería.

CONFERENCIA

La Sección de Geotecnia le invita a la conferencia sobre "Dinámica de suelos" que sustentará el doctor Raúl Flores Berrones el próximo día 5 de septiembre a las 17:00 hrs. en el auditorio "Javier Barros Sierra" del edificio principal.

CICLO DE CONFERENCIAS

ESTUDIO Y ANALISIS DE LA ACTIVIDAD DEL ESTADO MEXICANO PARA PROMOVER EL DESARROLLO DEL PAIS EN TODOS LOS NIVELES: DEMOGRAFICO, ECONOMICO, SOCIAL, EDUCATIVO, ETC.

CONFERENCIAS SOBRE "ESTADO Y DESARROLLO DE MEXICO (1825-1910)"

Por el doctor Vicente González Loscertales, de la Universidad de Madrid, España.

Los días 5, 7 y 9 de septiembre de las 13:00 a las 14:00 hrs.

En la Dirección General de Cursos Temporales, sobre Av. Universidad 3000, entre la Escuela de Trabajo Social de la UNAM y la Dirección General de Personal.

Teléfonos: 548-99-39, 548-01-77 y 548-65-00 y 60, extensión 215.



fiebre reumática

PREVENCIÓN DE FIEBRE REUMÁTICA

(SEGUNDA PARTE)

★ Las lesiones graves de la fiebre reumática no se localizan en las articulaciones sino en el corazón.

★ Las amigdalitis y faringitis de repetición figuran siempre como antecedentes de la fiebre reumática.

★ Deben conocerse las manifestaciones iniciales de fiebre reumática para buscar atención médica inmediata.

★ El tratamiento adecuado y oportuno puede evitar las secuelas cardíacas.

Según estudios llevados a cabo por la Dirección General de Servicios Médicos, en la población estudiantil universitaria, se ha calculado que del 1 al 2% del total de alumnos presentan fiebre reumática o secuelas de esta enfermedad. Cuando los enfermos no son descubiertos y tratados oportunamente quedan expuestos al riesgo de sufrir lesiones cardiovasculares.

Por lo anterior se ha proyectado un programa de control de la fiebre reumática en la población estudiantil de la UNAM, con los siguientes objetivos:

★ Buscar la presencia de estreptococo beta hemolítico del grupo A en los casos de infecciones faríngeas o de amigdalitis frecuentes.

★ Descubrir los casos de fiebre reumática incipiente y prevenir sus recaídas.

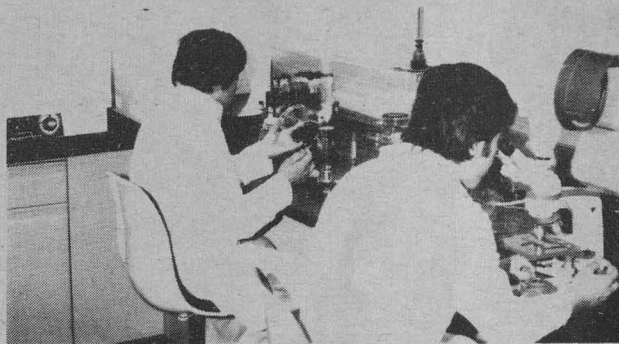
★ Descubrir los casos con secuelas cardíacas y la condición actual de los mismos.

★ Informar a la población estudiantil sobre los aspectos más importantes de esta enfermedad y la forma de prevenirlas, así como para que quienes presenten sospechas de padecerla procuren el diagnóstico y el tratamiento adecuados.

La fiebre reumática se manifiesta por sus acciones inflamatorias en las articulaciones y el corazón siendo éstas últimas las que representan mayor gravedad.

Esta enfermedad se puede presentar bajo variados aspectos por las diversas combinaciones de los síntomas y signos que la caracterizan. El llamado esquema de Jones divide las manifestaciones clínicas en mayores y menores; la coincidencia de dos manifestaciones mayores o de una mayor y dos menores, representa una alta posibilidad de fiebre reumática sobre todo si existe el antecedente o presencia de una infección estreptococcica.

Las manifestaciones mayores son: carditis, poliartritis, corea, eritema marginado y nódulos subcutáneos. Las manifestaciones menores son: fiebre, artralgias, ataque



previo de fiebre reumática o enfermedad cardíaca residual.

Los exámenes de laboratorio que ayudan al diagnóstico en esos casos son la cuantificación de antiestreptolisinas y de la proteína C reactiva y el tiempo de sedimentación globular y el electrocardiograma.

Debe considerarse siempre la evidencia de infección estreptococcica con estreptococo beta hemolítico de grupo A. En ocasiones sin embargo el estreptococo no da sintomatología siendo necesario buscarlo en el exudado faríngeo por medio de muestreos en población escolar.

RECOMENDACIONES:

1. — Toda infección estreptococcica en oído, nariz o garganta, debe ser tratada debidamente, manteniendo cuando menos por diez días los niveles adecuados del antibiótico indicado.

2. — Las manifestaciones reumáticas deben ser detectadas y tratadas correcta y oportunamente y hacerse la prevención de las recaídas.

3. — En un ataque de fiebre reumática debe guardarse reposo para protección del corazón.

4. — Se debe vigilar el ambiente familiar y escolar de estos enfermos.

RECUERDA:

¡LA SALUDE UNA CONQUISTA!
CONSIGUELA Y CONSERVALA

Dirección General de Servicios Médicos
Departamento de Medicina Preventiva
Oficina de Educación para la Salud.

Atletismo

**SE INAUGURAN
LOS CURSOS DE LA A.F.G.**

En días pasados, el ingeniero Mario Badillo González, subdirector técnico de Actividades Deportivas dio inicio a los trabajos correspondientes al presente ciclo en los programas de Acondicionamiento Físico General.

El ingeniero Badillo se dirigió a los instructores de esta especialidad así como a los monitores y demás colaboradores del programa, a fin de llamarles a continuar colaborando como hasta la fecha en un programa elaborado a instancias de la UNAM y puesto al servicio de toda la comunidad.

Entre otras cosas, el ingeniero Badillo se refirió de manera específica a las Dominantes del Acondicionamiento, y de ellas dijo: "Los peores enemigos del corredor son los coches, los perros y los médicos". La vacuna óptima para el infarto al miocardio es correr el maratón. Habremos de acondicionar al individuo en el deporte para una competencia, en conjunto, en equipo, en contacto individual, e incluso con él mismo. Advierte asimismo los riesgos de caer en la confusión de creer que la práctica de cualquier deporte acondiciona físicamente; hacer deporte por hacer deporte no capacita. Lo cierto es que debe acondicionarse para hacer deporte y no sólo hacer deporte para condicionarse.

Con estos y otros muchos conceptos más, el ingeniero Mario Badillo instó a los instructores a continuar preparándose a fin de lograr los mejores resultados en la práctica diaria.



Box:



**CONTINUA
EL PROGRAMA
DE PREPARACION**

Como parte culminante del cuidadoso programa de preparación que se iniciara hace ya algunos meses, los miembros del equipo representativo de la rama de box de la Universidad Nacional Autónoma de México sostuvieron una serie de combates en la ciudad de Toluca.

Las competencias se iniciaron el día 2 de septiembre y culminaron en una sola jornada. Los integrantes del equipo de la UNAM son los siguientes: José Romero Hernández en peso completo, Joaquín Monter en peso medio, René Alias en medio ligero, Ramón Barrera, Jorge López y José Luis Díaz en peso ligero, Ricardo Magaña en pluma, Luis Méndez en gallo y Rodolfo Flores y Antonio Solano en las categorías mosca y mosca ligero respectivamente.

La delegación se completa con siete elementos más de las categorías en competencia: Isaías Cervantes, Francisco Orozco, Salvador Ramírez, Raúl Vilchis y tres elementos más en calidad de suplentes.

El entrenador del equipo es el profesor Luis Flores Díaz y el encargado de la delegación el profesor José Rodea Fragoso. En opinión de este último, el conjunto es bueno, cada uno de los elementos ha sido preparado a conciencia y el arsenal técnico de que disponen es amplio y variado.

Futbol:

Mostrando un poder arrollador los universitarios se levantaron con la victoria, que forjaron desde los escasos 5 minutos de iniciado el encuentro. En una reacción que calificamos de inmediata, el puma se vió abajo en el marcador precisamente en ese minuto (5) y de ahí vuelta al marcador. El primer tiempo terminó con una cómoda ventaja para el puma, de 4-1. En el segundo tiempo anotaron un par de veces más, redondeando con esto su actuación. Podemos decir que el Jalisco no fue un rival fácil, ya que hasta el último minuto del encuentro luchó para conseguir tan siquiera otro gol después del que tenía de ventaja, pero debido a su precipitación y su descontrol, aunado a la presión de la defensa universitaria, se vió imposibilitado resultando nulas todas sus incursiones en la meta auriazul.

¡PUMAS!

AUN INVICTOS



Los pumas de la UNAM se conservan aún invictos, después del enfrentamiento ante los gallos del Jalisco, a quienes propinaron una goliza de 6-1. Marcando 4 de ellos, Cabinho ascendió al primer sitio de goleo individual, superando por dos goles a su más cercano perseguidor: Alfredo Jiménez del Club Cruz Azul.

UNAM GOLEO A SAN LUIS MISSOURI

El equipo representativo de fútbol de la UNAM dirigido por Mario Velarde, goleó en la cancha del Estadio Olímpico de CU al equipo visitante de la Universidad de Missouri al son de 6-1.

Los pupilos de Velarde, sin mucho esfuerzo, lograron desde el principio imponer el ritmo en las acciones, siendo éstas tan continuas que pusieron de cabeza a los primeros del norte. Tomando en cuenta que los norteamericanos apenas se encuentran en pañales en este deporte, fueron presa fácil para los experimentados mexicanos. Mostrando fuerza y velocidad los de la U. de Missouri trataron de contrarrestar el ataque de los pumas que, utilizando el sistema 4-3-3,

rotaban constantemente envolviéndolos materialmente; de ahí el resultado obtenido, que les salió barato debido en parte a las intervenciones del arquero visitante y a su defensa que salvó varios goles cuando el arquero ya se encontraba vencido.

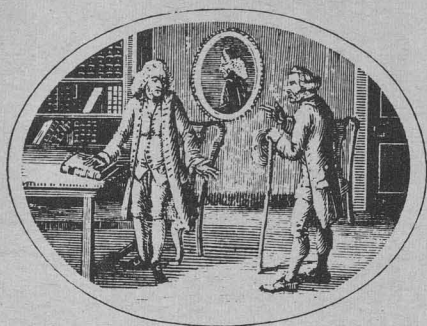
Algunas individualidades que mostraron destellos de control del balón, fue todo lo que el cuadro visitante dejó entrever, aparte de la velocidad y rudeza. Buen encuentro que estuvo de un solo lado, el lector ya lo imaginará, el gol norteamericano fue producto de la excesiva confianza de la defensa puma; mejor fogueo para el equipo visitante y otra satisfacción más del equipo local.



El singular estilo de la narrativa latinoamericana, aplicado a la representación teatral crítica y constructiva, fue la característica del *IV Festival de Grupos de Teatro del CCH*, que se llevó a cabo del 23 al 28 de agosto en el Teatro de la Ciudad Universitaria, anexo a la Escuela Nacional de Arquitectura.

El evento se realizó para difundir y apoyar el trabajo que realizan diversos grupos de teatro del Colegio, que reciben asesoría de sus profesores de Lectura de Clásicos o se encuentran bajo la dirección de los talleres de teatro de los Planteles.

IV FESTIVAL DE GRUPOS



DE TEATRO DEL CCH

La mayoría de las obras enjuiciaron la problemática sociopolítica que prevalece en Latinoamérica. La denuncia fue el mensaje que se hizo presente a través de cada representación teatral.

De las nueve obras presentadas en la muestra teatral, seis fueron escritas y elaboradas por los integrantes de los talleres de teatro, lo cual demuestra la inquietud y creatividad que distinguen a los alumnos del Colegio, por incursionar en disciplinas que apoyan su formación integral.

En el festival se escenificaron las siguientes obras: *El círculo de tiza*, *Antecedentes de una revolución* y *Relato*, con el grupo Informe del plantel Oriente; *Requiem para el colonialismo*, *Escenas de pantomima* y *Estos y aquellos tiempos del bardo Renato*, por el taller de Teatro Social del plantel Oriente; *Historia de un ogro*, por el Grupo del Viernes, del plantel Azcapotzalco; y *Sabas*, representada por el Grupo de Teatro Ambulante Saltimbanqui, del plantel Vallejo.





ORQUESTA FILARMÓNICA DE LA UNAM

hector quintanar, director titular

SALA DE CONCIERTOS NEZAHUALCOYOTL

II TEMPORADA 1977

SEPT. 30/OCT. 2, 7/9, 14/16; 21/23, 28/30; NOV. 4/6,
11/13, 18/19, 25/27; DIC. 2/4, 9/11, 16/18, 22/23,
29/30.

DIRECTORES:

HECTOR QUINTANAR, director titular,
ARMANDO ZAYAS, subdirector, **JORGE VELAZCO**,
director asociado

LUKAS FOSS, **LEOPOLDO LA ROSA**,
ALEJANDRO KAHAN
y **KENNETH KLEIN**, directores huéspedes.

SOLISTAS:

GUADALUPE PARRONDO y **JORGE SUAREZ**, pianistas;
LEON SPIERER, **EUGENE DRUCKER** y **TOMAS MARIN**, violinistas;
LEO BROUWER y **ALFONSO MORENO**, guitarristas;
JORGE ALEXOVICH, percusionista;
FRANCISCO GARDUÑO, clarinetista
FRANCISCO XAVIER GONZALEZ, cellista;
MARTHA FABIAN, cimbálón,
CORINNE CURRY, **MA. LUISA SALINAS**, **IRMA GONZALEZ**,
LORENE ADAMS, soprano
MARGARITA GONZALEZ, mezzo
IGNACIO CLAPES, tenor
MARVIN KLEBE y **CARLOS FULLADOSA**, barítonos;
IGNACIO MARTINEZ, bajo;
CORO DE LA UNAM

ADMISION GENERAL
VIERNES A LAS 20:00 HRS.
SABADOS Y DOMINGOS A LAS 12:00 HRS.

PUBLICO UNIVERSITARIOS (LUNES)

1ER. PISO	70.00	25.00
2o. PISO	50.00	20.00
PALCOS A	70.00	25.00
PALCOS B	70.00	25.00
ORQUESTA	30.00	10.00
CORO	20.00	5.00

ABONO A 14 CONCIERTOS
VIERNES A LAS 20:00 HRS.
SABADOS Y DOMINGOS A LAS 12:00 HRS.

1er. PISO	980.00	390.00
2o. PISO	700.00	280.00
ORQUESTA	420.00	140.00
CORO	280.00	70.00

Nota: En la compra de abonos, el público y los universitarios disfrutarán de un 20% de descuento sobre estas tarifas.

DE VENTA EN:
CASA RICORDI Reforma 481-A Tel. 553.75-06
SALA MARGOLIN Córdoba No. 100, Tel. 528.89-45
PLANTA PRINCIPAL TORRE DE RECTORIA, Ciudad Universitaria.
TAQUILLAS SALA NEZAHUALCOYOTL de 10:00 a 14:00 hrs. diariamente y el día del concierto

Efeméride 1924

ELECCION DEL DOCTOR EZEQUIEL A. CHAVEZ COMO RECTOR

El 28 de agosto de 1923 fue designado rector de la Universidad Nacional de México el doctor Ezequiel A. Chávez, ocupando por segunda vez este puesto.

Los méritos del doctor Ezequiel A. Chávez eran múltiples, entre otros, el que había sido consejero de don Justo Sierra en materia de la creación de esa Casa de Estudios, por la cual parecía velar continuamente desde cualquier sitio en que se encontraba.

Devoto de la educación pública y amante de nuestra lengua y de las ciencias, como se definió a sí mismo en su discurso de recepción como miembro de número de la Academia Mexicana de la Lengua, este ilustre educador ocupó la rectoría de la Universidad Nacional de México por primera vez del 1o. de diciembre de 1913 al 2 de septiembre de 1914.

El segundo periodo, que comprende la efeméride que ahora celebramos, abarcó también poco más de un año, hasta diciembre de 1924. Durante el mismo, el doctor Ezequiel A. Chávez, como lo expresan sus propias palabras, puso "mi mayor empeño en conseguir que todos los componentes de la Universidad: directores, profesores, estudiantes, graduados y posgraduados, llegaran a tener clara conciencia de lo que es y debe ser la persona moral de la Universidad, y de los grandes fines de cultura y educación que a todos los que forman parte de ella les toca contribuir a realizar en cuanto para ello tengan aptitudes".



ACTIVIDADES SOCIOCULTURALES

Semana del 5 al 9 de septiembre de 1977

<i>PLANTEL</i>	<i>EVENTO</i>	<i>FECHA</i>	<i>HORA</i>
1 ENEP Cuautitlán	Poseía española y latinoamericana con Susana Alexander y Roberto D'Amico.	Lunes 5	12:00
2 ENEP Cuautitlán	Teatro y Música de Argentina con el grupo "Nacimiento"	Lunes 5	18:00
3 ENEP Iztacala	Teatro y Música de Argentina con el grupo "Nacimiento"	Martes 6	12:00
4 Facultad de Ingeniería	Jazz Progresivo grupo Talón San Cosme de la Escuela Nacional de Música.	Martes 6	18:00
5 ENEP Zaragoza	Folclore latinoamericano con el grupo "Tepeu" triunfador del concurso convocado por esta Dirección General de ASC en 1976.	Miércoles 7	12:00
6 Facultad de Medicina	Poesía española y latinoamericana con Susana Alexander y Roberto D'Amico	Miércoles 7	18:00
7 ENEP Aragón	Poesía española y latinoamericana con Susana Alexander y Roberto D'Amico.	Jueves 8	12:00
8 Facultad de Derecho	Folclore latinoamericano con el grupo "Tepeu" triunfador del concurso convocado por esta Dirección General de ASC en 1976	Jueves 8	12:00
9 ENEP Aragón	Mímica con el actor francés Serge David Scher.	Jueves 8	18:00
10 Facultad de Medicina	Folclore latinoamericano con el grupo "Tepeu" triunfador del concurso convocado por esta Dirección General de ASC en 1976	Viernes 9	12:00

TEATRO

CENTRO UNIVERSITARIO DE TEATRO

La gran Revolución, de J.A. Shelley. Martes a sábados a las 20:30 hrs., en el Teatro de la Universidad (Av. Chapultepec 409).

CARPA GEODESICA:

Fulgor y muerte de Joaquín Murieta. Lunes a las 20:00 hrs.

Las tandas del Tlancualejo. Miércoles a las 20:00 hrs.

Viaje a pueblo feliz, de Rafael Pimentel, sábado y domingo a las 12:00 hrs. Insurgentes Sur 2135, San Angel.

TEATRO ESTUDIANTIL UNIVERSITARIO

El ruiseñor y la rosa, de Oscar Wilde, dirige Juan Estrada. Teatro de la Ciudad Universitaria (Escuela Nacional de Arquitectura anexo) funciones sábado 8, 15 y 22 de septiembre a las 11:00 hrs. Entrada 5 pesos.

CINE

CINE CLUB FILOSOFIA Y LETRAS

El espíritu de la colmena. Martes a las 12:00, 17:00 y 20:00 hrs., en el auditorio "Justo Sierra", de Humanidades.

CINE DE CRITICA SOCIAL

Iván el terrible II, de Sergio M. Eisenstein. Martes a las 12:00 hrs., en el salón 32 del edificio anexo a la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.

CINE CLUB DE ECONOMIA

París nos pertenece, de Jacques Rivette. Miércoles a las 12:00, 16:00 y 20:00 hrs., en el auditorio "Justo Sierra" de Humanidades.

MUSICA

ROCK. Con el grupo "Zig-Zag". Lunes a las 19:00 hrs., en el Teatro de Arquitectura.

CONFERENCIAS

"Teoría y práctica de las ideologías".
Lunes: Génesis y contenido de las ideologías
Martes: Producción y Reproducción de las ideologías.

TEMPORADA DE TEATRO ESTUDIANTIL UNIVERSITARIO



EL RUISEÑOR Y LA ROSA

VARIACIONES SOBRE UN TEMA DE OSCAR WILDE

Miércoles: Métodos de análisis ideológico en los textos políticos (Semilogía).

Impartidas por el doctor Mario Monteforte Toledo. A las 18:00 hrs., en el salón 1 de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.

"Caleidoscopio psicoanalítico"

Desarrollo de la personalidad, por el Dr. Eduardo Dallal. Martes a las 12:00 hrs.

El psicoanálisis como método de investigación, por el Dr. Rodolfo Ongay. Miércoles a las 17:00 hrs. en el auditorio de la ENEP-Zaragoza.

EXPOSICIONES

El lenguaje del vestido. Museo Universitario de Ciencias y Artes.

Grabados de madera en colores, de Hap Grieshaber. Museo Universitario de Ciencias y Artes.

Ochenta años de cine en México. Museo Universitario del Chopo.

En el Palacio de Minería:

Muestras fotográficas: *La restauración del Palacio de Minería y Reconstrucción de monumentos arquitectónicos en la República Popular de Polonia*, De miércoles a domingo de las 10:00 a las 14:00 y de las 16:00 a las 19:00 hrs.

(Continúa en la Pág. 32)

HOY

Sesión ordinaria
del H. Consejo
Universitario 1, 2, 3, 4

Profesor Emérito en la
Facultad de Química 6

Diplomas y medallas
a maestros y alumnos . . . 1, 7, 8

Propósitos de interés
nacional en el Instituto
de Geografía 1, 5

Falleció Federico Canessi . . . 9

XI Reunión de la ANFEO . . . 10

Basura en la UNAM . 11, 12, 13

Los curanderos
y la salud 14, 15

Imágenes de
Difusión Cultural 16, 17

Los energéticos y
su importancia 18, 19

Convocatorias 20, 21

Cursos, becas y but . 22, 23, 24

Seminarios, conferencias
y eventos especiales 24

Los Universitarios y
la salud 25

Información deportiva . 26, 27

Teatro en el CCH 28

Efeméride: elección
del Dr. Ezequiel A. Chávez,
como rector. 29

Actividades
socioculturales 30

Cartelera cultural 31, 32

GACETA UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Dr. Fernando Pérez Correa
Secretario General Académico

Ing. Javier Jiménez Esprú
Secretario General
Administrativo

Dr. Valentín Molina Piñeiro
Secretario de Rectoría

Lic. Diego Valadés
Abogado General

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

Ing. Gerardo L. Dorantes
Director General

ZIG ZAG



Rock Concierto

TEATRO DE CIUDAD UNIVERSITARIA, ANEXO ARQUITECTURA

LUNES 29 DE AGOSTO Y LUNES 5 DE SEPTIEMBRE
A LAS 19 HRS.

PRODUCCION
JOSE LUIS PENA

ILUMINACION
PACO RODRIGUEZ

DEPARTAMENTO DE INTERCAMBIO Y DIFUSION CULTURAL UNAM

ENTRADA GRAL. \$7.00

(Viene de la Pág. 31)

Casa del Lago:

Miércoles a domingos de 10:00 a 16:00 hrs.

Galería del Lago: *Oleos recientes*, de Maribel Romero.

Galería del Sótano: *Pinturas*, de Bernardo Recamier.

Galería del Bosque: *Pinturas*, de Salvador Cruzado.

Galería Central: *Cartas de la monja portuguesa
y otros encuentros*, de Ricardo Rocha.

Galería de Fotografía: *Trabajos de Jesús Sánchez Uribe*.

Escuela Nacional de Artes Plásticas

Sala 1: *Colectiva de Pintura*

Sala 2: *Dibujos*, de Javier Anzures

Sala 3: *Colectiva de Historieta*.

Helioflores, Magú, Naranja, Palomo y Rius.

Sala de exposiciones del Decograf de la Escuela Nacional de
Artes Plásticas, situado en Ferrocarril Nacional y
Mar Archipiélago, Tacuba. De las 9:00 a las 14:00 y de las 17:00 a
las 20:00 hrs.