



TERCERA EPOCA VOL. XIII No. 22 CIUDAD UNIVERSITARIA 11 DE AGOSTO DE 1976.

VISITO A LA UNAM EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD KARL MARX DE LA REPUBLICA DEMOCRATICA ALEMANA

Con el Rector Soberón, analizó la posibilidad de ampliar el convenio de intercambio



El rector de la Universidad Karl Marx de Leipzig, RDA, doctor Lothar Rathmann, habla con el doctor Guillermo Soberón, Rector de la UNAM. En el orden acostubrado aparecen la doctora Renate Wuensche, el licenciado Walter Neumann, el doctor Martin Robbe y los licenciados Luis Molina Piñeiro y Sergio Domínguez Vargas.

El lunes de la presente semana el doctor Guillermo Soberón, Rector de la UNAM recibió la visita del doctor Lothar Rathmann, Rector de la Universidad Karl Marx de Leipzig, quien fue acompañado por el doctor Martín Robbe, Director del Departamento de Ciencias de la República Democrática Alemana, doctora Renate Wuensche, Directora del Instituto de Rela-

ciones Exteriores y el licenciado Walter Neumann, Encargado de Negocios de la Embajada de la República Democrática Alemana en nuestro país. Asimismo, asistieron a la reunión el licenciado Sergio Domínguez Vargas, Secretario General de la Universidad y el licenciado Luis Molina Piñeiro, Director General de Divulgación de nuestra casa de estudios.

El Rector visitante mostró gran interés por el desarrollo de la Ciudad Universitaria, al recibir de parte del doctor Soberón una amplia explicación sobre la organización académica y administrativa de nuestra casa de estudios.

Uno de los temas que se trataron en la reunión fue la

(Sigue en la Pág. 2)



El doctor Guillermo Soberón, Rector de la UNAM, obsequia al doctor Lothar Rathmann, Rector de la Universidad "Karl Marx" con discos y obras editadas por la Universidad de México.

posibilidad de ampliar el convenio de intercambio que ambas instituciones educativas tienen celebrado, sobre todo en el envío recíproco de personal académico para realizar trabajos concretos de investigación en el campo científico y humanístico.

Se revisaron los resultados obtenidos hasta ahora en dicho intercambio, concretamente los trabajos que en el Instituto de Investigaciones Antropológicas han realizado los doctores Hartwig.

Después de intercambiar muestras de la labor editorial tanto de la UNAM como de la Universidad Karl Marx de Leipzig, los Rectores comentaron acerca de las coincidencias en los propósitos que animan a ambas instituciones y quedaron en señalar el nombre de posibles candidatos para los planes de trabajo a desarrollarse de septiembre de 1976 a septiembre de 1977.

El Rector Rathmann mostró especial interés en el programa de descentralización que ha llevado a cabo la UNAM y la organización departamental de las ENEPs; así como en la investigación científica y en las distintas tareas que se llevan a cabo para difundir la cultura.

EL VIERNES, LA FILARMÓNICA DE LA UNAM ACTUARA BAJO LA DIRECCION DE PRIEM-BERGRATH

La Orquesta Filarmónica de la UNAM se presentará el próximo viernes en el auditorio Justo Sierra de Humanidades, bajo la dirección de Hans Priem-Bergrath con la actuación del violinista Lorenzo González, a las 19:30 horas.

Esta presentación de la OFUNAM que forma parte de su Primera Temporada de Conciertos de 1976, estará integrada por la *Serenata Haffner*, de Mozart; *Toccata para percusiones*, de Carlos Chávez; y, la *Sinfonía No. 4*, de Schumann.

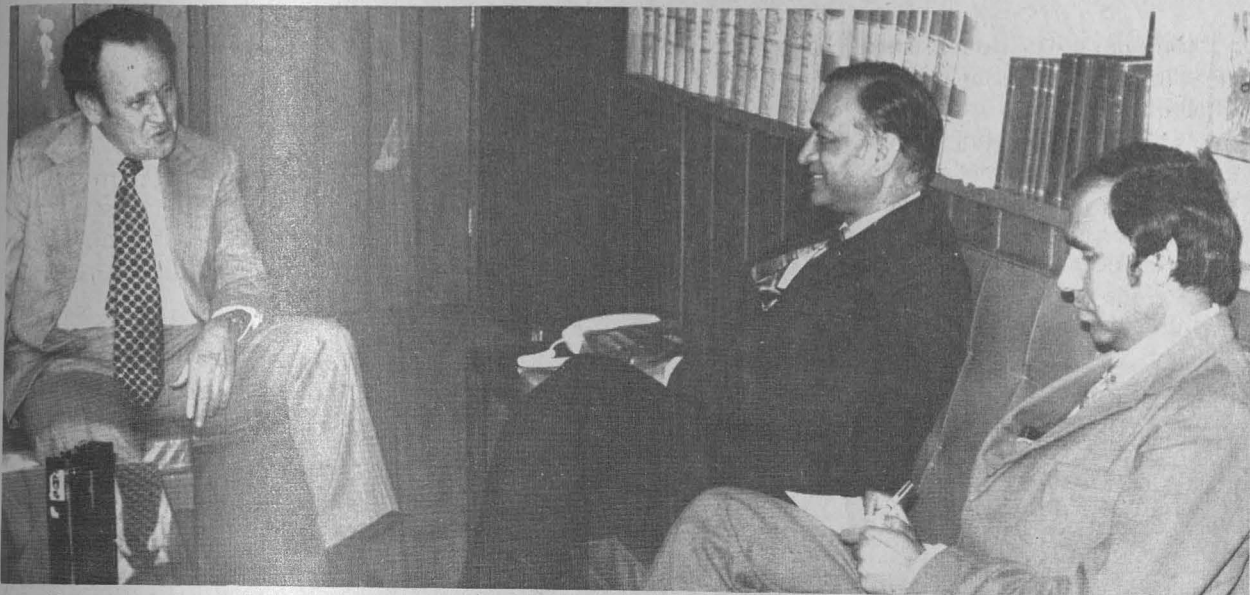
La actuación del conductor alemán será la primera de dos en la presente temporada al frente del conjunto universitario en calidad de

director huésped. Lorenzo González, quien toma parte en este programa como solista, es el principal de los violines segundos dentro de la OFUNAM, además de concertino de la Orquesta de Cámara de esta Casa de Estudios.

El mismo concierto será repetido el domingo 15 en el Teatro Hidalgo, a partir de las 12:00 horas.

La admisión a cualesquiera de estas funciones de la OFUNAM es de 20 pesos al público en general y, de 10 a estudiantes, maestros y empleados universitarios mediante la exhibición de su credencial.

EL PRESIDENTE DE LA COMISION DE UNIVERSIDADES DE LA INDIA SE ENTREVISTO AYER CON EL RECTOR GUILLERMO SOBERON



El doctor Soberón con el profesor Chandra durante la visita que este hizo al Rector. A la derecha, el secretario del visitante.

El Rector Guillermo Soberón recibió ayer en la noche al Presidente de la Comisión de Universidades de la India, Profesor Satish Chandra, con quién habló acerca de un inmediato incremento de la cooperación académica entre la UNAM y las universidades de ese país.

Durante la entrevista, que se efectuó en el Salón Sor Juana, de la Torre de Rectoría, el Profesor Chandra afirmó que "he oído mucho de la Universidad de México, mucho y muy bueno, y por eso estoy tan interesado en abrir nuevas perspectivas de cooperación".

Por su parte, el doctor Soberón, después de indicar que la UNAM responde en su diario quehacer a las necesidades del país, destacó que desde el otorgamiento de la autonomía a la Universidad, las autoridades la han mantenido celosamente pues consideran que es un elemento fundamental para su desarrollo.

Añadió que la autonomía universitaria garantiza también la libertad de expresión, la libertad de cátedra y la libertad de investigación, lo cual redundará en beneficio para el país y para la propia Casa de Estudios.

El profesor Chandra explicó

al doctor Soberón que está especialmente interesado en conocer los avances de la Universidad de México en el campo de las humanidades y se mencionó la posibilidad de un intercambio de estudiantes.

Posteriormente, el Rector Soberón hizo una exposición sobre aspectos históricos de la UNAM y sobre las formas en que esta Casa de Estudios ha ido afrontando los problemas del crecimiento de la demanda de educación superior; también habló el Rector Soberón sobre la realización de la descentralización de la Universidad.

HENRY WEST Y SU MUSICA LIBRE, MAÑANA EN HUMANIDADES

El grupo de Música Libre de Henry West ofrecerá un recital de jazz el próximo jueves a las 18:00 horas en el auditorio Justo Sierra de Humanidades, en la Ciudad Universitaria.

La presentación de dicho conjunto ha sido organizada por la Secretaría de la Rectoría de la UNAM, a través de la Dirección General de Actividades Socio-Culturales y la entrada al mismo es gratuita.

Este conjunto está integrado por tres jóvenes que ofrecen una interpretación libre que rompe

con la escuela del jazz y son considerados entre los mejores del mundo.

Henry West emplea los instrumentos de aliento, junto a Ana Ruiz al piano y Antonio Cepeda en la de percusión y de aliento de origen prehispánico.

West fue el fundador del grupo y realizó sus estudios musicales en la Berkeley School of Music, además de haber trabajado con Alejandro Jodorowsky como asesor musical en la cinta La Montaña Sagrada.

SIMPOSIO INTERNACIONAL DE MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA, DEL 25 AL 27 DEL PRESENTE

Se realizará en la Unidad de Congresos del Centro Médico Nacional

“Hay una crisis de la medicina actual en todo el mundo, caracterizada porque los pacientes, cuando buscan un médico que los atienda en su padecimiento, encuentran a una gente altamente especializada que los ve como objetos y no como sujetos que tienen que ser curados”.

“La medicina moderna es deshumanizada y muy costosa; con la especialización en cualquier rama de la medicina, se perdió la idea del médico general, que conocía a su clientela, a las personas desde que nacían y les daban el trato apropiado”.

El doctor José Rodríguez Domínguez, jefe del Departamento de Medicina General, Familiar y Comunitaria de la Facultad de Medicina de la UNAM, denunció lo anterior al informar la celebración de una reunión internacional en la que será abordado este problema de la situación actual de la Medicina y de los esfuerzos que se hacen por volver a establecer la relación médico-atención paciente.

Dicha reunión es el Simposio Internacional de Medicina General Familiar y Comunitaria, que se efectuará durante los días del 25 al 27 del presente mes, en la Unidad de Congresos del Centro Médico Nacional.

El doctor Rodríguez Domínguez explicó que esta reunión, a la que asistirán destacadas personalidades de todo el mundo, tiene como objetivos fundamentales el análisis de los programas de enseñanza de la Medicina responda o trate de solucionar la crisis actual por la que atraviesa, es decir, que estén de acuerdo con una atención médica directa y personal de asistencia.

Luego de señalar las características de la presente crisis, dijo



Dr. José Rodríguez Domínguez.

que “con la especialización médica se perdió el médico general que conocía al hombre desde su nacimiento, el que lo observaba en su desarrollo y lo podría atender mejor en el momento en que acudía con él, puesto que contaba con todos los elementos de diagnóstico”.

“La medicina ha progresado, sin duda; existen nuevos y modernos elementos tecnológicos para el diagnóstico de enfermedades, muy finos; complejos aparatos de tratamiento, pero lo importante, la atención al público, no se ha superado”.

“La Medicina actual es muy costosa porque implican demasiados exámenes, análisis clínicos, costosos medicamentos para su tratamiento, etcétera”.

“Esto no quiere decir que no se estén realizando esfuerzos para superar esta crisis actual, no sólo en la Facultad de Medicina, sino en todo el mundo. Podemos ver como en Inglaterra se establece un programa denominado **General Practitioner**; en Estados Unidos están desarrollando el **Family Physician**. También se habla ya de una Medicina General, actualmente de una Medicina familiar y se está proponiendo una Medicina Comunitaria”.

“Todo esto encaminado a buscar las formas de que la Medicina que se enseña tome en cuenta los problemas a los que se enfrenta actualmente, que no son otros que los señalados anteriormente”.

El segundo objetivo de este simposio es conocer el desarrollo alcanzado en estos nuevos enfoques de la medicina; por su parte, la UNAM participará con la exposición de lo logrado por el Departamento de Medicina General, Familiar y Comunitaria, creado el año pasado a fin de iniciar el proceso de cambio en la formación de los futuros profesionales médicos.

Dicho departamento, explicó el titular, fue creado con la “intención de colaborar en la formación de un médico que alcance en el ejercicio de la medicina de contacto primario, los objetivos fundamentales de eficiencia en la prevención y curación de la enfermedad, y que además enfatice el trato humano al individuo y a la familia en su ambiente natural, así como la necesidad de que facultades y escuelas de Medicina ayuden a desarrollar modelos de organización de la atención médica y de la salud acordes con las demandas y posibilidades de nuestra población”.

Asimismo, agregó, para “desarrollar programas educativos e investigaciones —tanto en el pregrado como en el posgrado, que toman como fondo nuestra realidad, nos conduzcan al planteamiento de mejores esquemas asistenciales y de formación de personal de salud”, entre otras finalidades.

Concluyó informando que los representantes internacionales que asistirán son de Estados Unidos, Canadá, Inglaterra, Cuba, etc.

LA FACULTAD DE QUÍMICA PREPARA TÉCNICOS PARA RESOLVER EL PROBLEMA DE SANIDAD EN LOS ALIMENTOS

Las medianas y pequeñas industrias carecen de control, dice Alejandro Garduño

El cincuenta por ciento de la pequeña y mediana industria empacadora de alimentos en México, que produce el 60 por ciento del abasto nacional de estos productos, opera en condiciones nulas de sanidad y sólo el cinco por ciento trabaja en forma óptima.

Así lo afirmó el pasado jueves el ingeniero Alejandro Garduño Torres presidente de la Asociación Mexicana de Tecnólogos en Alimentos, jefe del Departamento de Exenciones y Vigilancia del Banco de México y Catedrático de la Facultad de Química de la UNAM, donde dictó una conferencia sobre la "Industria Alimentaria" en México.

El ingeniero Garduño señaló que de cada 100 industrias medianas y pequeñas, más de 80 carecen de un departamento o al menos de un sistema de control de calidad, y no tienen tampoco un químico responsable de la calidad de sus productos.

Consideró que la falta de sanidad es un problema que tienen que encarar todas las industrias de alimentos en México, ya que alcanza proporciones "graves", sobre todo en las industrias medianas y pequeñas.

Dijo que ésto se debe principalmente a que esas industrias no cuentan con técnicos en alimentos lo suficientemente capacitados en todo el proceso de empaque de alimentos, que va desde añadir sustancias químicas conservadoras hasta la salida del producto terminado.

El ponente subrayó que en las industrias grandes no sucede lo mismo ya que generalmente cuentan con personal calificado para lograr productos de calidad sanitaria y global, comparables a los de cualquier país industrializado.

Dijo que el objetivo de la especialidad de tecnólogos en alimentos, impartida en la Fa-



Ing. Alejandro Garduño Torres.

cultad de Química de la UNAM, es precisamente resolver éste problema, preparando gente que este consciente de la necesidad de que aporten sus conocimientos con toda ética y entereza para lograr que los alimentos de consumo humano sean de la calidad que merece un ser humano.

FUNDAMENTAL IMPORTANCIA

El conferencista añadió que la importancia de la industria alimentaria en México es a todas luces fundamental, ya que tiene por objeto transformar los alimentos primarios en productos alcanzables por grandes sectores de la población que están alejados de los mercados.

México tiene una gran ventaja sobre otros países —continúo diciendo— dado que contamos con una gran facilidad para obtener frutas, legumbres, etc., pero sólo en ciudades medianas y grandes y no en poblaciones pequeñas, que tienen que ser abastecidas con productos manufacturados, salidos en su mayoría, de empacadoras pequeñas y medianas.

Es evidente, señaló Garduño, que estos alimentos deben tener una calidad satisfactoria desde el punto de vista de la sanidad, como del de nutrición, es decir, que aporten verdaderos valores

nutritivos al consumidor.

Durante su charla comentó que esta última exigencia tampoco se cumple en la mayoría de los casos. "La razón —apuntó— es la misma: si las personas que manejan esta industria no tienen los conocimientos necesarios, no saben como conservar el valor alimenticio de los productos".

El conferencista mencionó también otro problema que calificó de "grave": el de la adulteración de los diferentes tipos de embutidos, como el jamón, el chorizo, etc., que en ocasiones llegan a contener hasta un 75 por ciento de humedad y sólo un 25 por ciento de carne.

Garduño insistió en que la causa de todo es la falta de profesionales en la pequeña y mediana industria. Pero culpó directamente a los fabricantes de aditivos químicos, quienes se aprovechan de la ignorancia de éstas personas para venderles sustancias que contienen féculas y otras cosas, que ofrecen mayor rendimiento, pero cuyo uso está absolutamente prohibido por la Secretaría de Salud y Asistencia.

Reiteró que no se puede decir lo mismo de las empresas poderosas, bien organizadas, y que también son importantes proveedores de embutidos en todo el país, sobre todo en las ciudades grandes. Esto no quiere decir que no se pudiera dar el caso de falta de ética en empresas grandes, "pero yo no lo podría asegurar porque no conozco ningún caso", afirmó.

Aparte de la falta de recursos humanos capacitados, los problemas más agudos a que se enfrenta la industria alimentaria en México son, según Garduño, la falta de financiamiento adecuado para que las empresas puedan desarrollarse y la disponibilidad

(Sigue en la Pág. 10)

T.V. PROGRAMAS

CANAL 5

Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
<p>15:00 Hs. Introducción a la Universidad. MATERIA: Antropología TEMA: Culturas de Oaxaca AUTOR: CONDUCTORA: Talina Fernández</p>	<p>15:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Historia Universal TEMA: Invasión de los Galos AUTOR: Carlos E. Taboada CONDUCTORA: María Luisa Said</p>	<p>15:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Antropología TEMA: Culturas del Occidente de México AUTOR: CONDUCTORA: Talina Fernández</p>
<p>15:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Geografía TEMA: Dinamarca (1a. Parte) AUTOR: CONDUCTORA: Dolores Ayala</p>	<p>15:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Astronomía TEMA: Estrellas Variables AUTOR: M. En C. José Peña CONDUCTOR: Jorge Rubí</p>	<p>15:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Geografía TEMA: AUTOR: CONDUCTORA: Dolores Ayala</p>
<p>16:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Física TEMA: Electricidad (1a. Parte) AUTOR: Físico Nestor Islava Gálvez CONDUCTORA: Roxana Gómez</p>	<p>16:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Química TEMA: Elementos (III Parte) AUTOR: CONDUCTORA: Pepita Gomíz</p>	<p>16:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Física TEMA: Electricidad (2a. Parte). AUTOR: Físico Nestor Islava Gálvez CONDUCTORA: Roxana Gómez</p>
<p>16:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Historia del Arte TEMA: El Mundo Ideal y Amoroso de Hans Memling (II) AUTOR: CONDUCTOR: Juan L. Moctezuma</p>	<p>16:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Higiene TEMA: El Sueño y el Movimiento en la Edad Infantil AUTOR: CONDUCTOR: Ricardo Rocha</p>	<p>16:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Historia del Arte TEMA: El Fantástico Mundo de Jerónimo Bosco (I) AUTOR: Prof. Carlos Rebolledo CONDUCTOR: Juan L. Moctezuma</p>
<p>17:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Zoología TEMA: Anfibios AUTOR: CONDUCTORA: Norma Phillipe</p>	<p>17:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Literatura TEMA: La Comedia — Aristófanes AUTOR: CONDUCTORA: Ma. Teresa Ponce</p>	<p>17:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Zoología TEMA: Anfibios AUTOR: CONDUCTORA: Norma Phillipe</p>

CANAL 8

Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
<p>17:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Geografía TEMA: Brasil (4a. Parte) AUTOR: CONDUCTORA: Dolores Ayala</p>	<p>17:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Astronomía TEMA: Constelaciones AUTOR: CONDUCTOR: Jorge Rubí</p>	<p>17:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Geografía TEMA: Brasil (4a. Parte) AUTOR: CONDUCTORA: Dolores Ayala</p>
<p>18:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Física TEMA: Electricidad (1a. Parte) AUTOR: Físico Nestor Islava Gálvez CONDUCTORA: Roxana Gómez</p>	<p>18:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Química TEMA: Elementos (III Parte) AUTOR: CONDUCTORA: Pepita Gomíz</p>	<p>18:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Física TEMA: Electricidad (2a. Parte) AUTOR: Físico Nestor Islava Gálvez CONDUCTORA: Roxana Gómez</p>
<p>18:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Historia del Arte TEMA: Arte Bizantino (II) AUTOR: CONDUCTOR: Germán Robles</p>	<p>18:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Higiene TEMA: Enfermedades Eruptivas (I) AUTOR: Dra. Patricia Longega CONDUCTOR: Rafael Baledón</p>	<p>18:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Historia del Arte TEMA: Arte Bizantino (III) AUTOR: CONDUCTOR: Germán Robles</p>
<p>19:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Zoología TEMA: Anfibios AUTOR: CONDUCTORA: Norma Phillipe</p>	<p>19:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Literatura TEMA: La Comedia — Aristófanes AUTOR: CONDUCTORA: Ma. Teresa Ponce</p>	<p>19:00 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Zoología AUTOR: CONDUCTORA: Norma Phillipe</p>
<p>19:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Antropología TEMA: Ritos, Mitos y Símbolos AUTOR: CONDUCTOR: Rafael Llamas</p>	<p>19:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Historia Universal TEMA: Israel (IV) AUTOR: CONDUCTOR: Luis Bayardo</p>	<p>19:30 Hs. Introducción a la Universidad MATERIA: Antropología AUTOR: Jaime Litvak CONDUCTOR: Rafael Llamas</p>

SECRETARIA DE RECTORIA DIRECCION GENERAL DE DIVULGACION UNIVERSITARIA

SIETE INVESTIGADORES DE GEOFISICA REALIZAN ESTUDIOS EN UN AREA DE 5 MILLONES DE KILOMETROS

El III Mundo produce la tercera parte de los productos mineros: Luis del Castillo

“Los países del III Mundo producen una tercera parte de los productos mineros, pero consumen el 9 por ciento. En cambio, las grandes potencias, con sólo el 20 por ciento de la población mundial, producen el 40 por ciento de la producción mundial y consumen el 65 por ciento”.

Así lo afirmó el maestro en ciencias Luis del Castillo García, jefe del Departamento de Exploración del Instituto de Geofísica de la UNAM, durante una entrevista en la que dió a conocer las funciones de esa dependencia universitaria y su aportación al desarrollo de nuestro país.

Al dar a conocer las cifras anteriores, explicó que la población tercermundista es de aproximadamente el 50 por ciento, por lo que están “con una gran desventaja en relación a las grandes potencias”, y agregó: “los países socialistas, incluyendo China, con una población del 30 por ciento, producen un 27 por ciento de minerales, pero consumen un 26 por ciento”.

Con respecto a nuestro país, señaló que tenemos una producción de 15 mil millones de pesos, 10 de los cuales son de minerales destinados a la industria, y el resto son de metales preciosos y minerales no metálicos.

PRODUCCION DE FIERRO

Explicó que en la producción de hierro, la industria extractiva cuenta con un promedio de 500 a 600 millones de toneladas, de las cuales la mitad es de hierro. “Esto nos permitirá mantener el ritmo de consumos nacionales durante los próximos 25 o 30 años”.

Pero también advirtió que los programas de construcción de viviendas implicados por el desarrollo y crecimiento que expe-



M. en C. Luis del Castillo García

rimentamos, requiere de una mayor explotación de recursos minerales y para su procesamiento industrial es menester los energéticos, y que en este sentido el departamento a su cargo está realizando un trabajo continuo:

“Estamos haciendo estudios de investigación para infraestructura de producción, primero regional y ahora con la declaración de la zona económica, sobre cerca de 5 millones de kilómetros cuadrados; para el pequeño grupo de investigadores, es mucho”.

E indicó que en el Departamento de Exploración laboran 7 investigadores, 2 técnicos académicos y personal administrativo, así como estudiantes de licenciatura en Ingeniería Física, Matemáticas y Geología, y a nivel de maestría.

Expresó que estos estudios son de tectónica de placas o tectónica global, es decir, de los bloques rocosos que constituyen la superficie terrestre de nuestro territorio, a fin de detectar zonas geotérmicas, mantos petrolíferos, metales y no metálicos.

“Son estudios para apoyar la evaluación de las instituciones del país encargadas de su explotación, mismas que requieren de una etapa de selección de

información asociada a rendimientos económicos”, explicó.

El maestro del Castillo García dijo que estos estudios geofísicos son de recolección, reducción de datos, procesamiento de la información, con técnicas muy avanzadas de computación y matemáticas e interpretación de datos; también se auxilian con información gravimétrica, magnética y sismológica, para deducir los espesores de las placas.

PREPARAR INVESTIGADORES

Todo esto permite detectar las posibilidades de asociación de los bloques sedimentarios o rocosos y los contenidos de recursos. Dichos estudios han sido proporcionados a PEMEX, CFE, INEN, SEPANAL y otras instituciones gubernamentales, así como a compañías privadas, ya que mediante este proceso se seleccionan las estructuras asociadas cuya potencialidad de explotación las haga interesantes.

“Esas zonas se pueden seleccionar con períodos de 15 a 20 años de antelación a su explotación, pero para llegar a ellas se necesitan entre 5 y 10 años de investigación”, dijo el maestro Del Castillo García.

De allí la importancia de preparar investigadores en este campo, mismos que en 1974 eran apenas 433 “en todo el país, de los cuales un 7 por ciento están dedicados a labores de docencia e investigación y de éstos, 15 dedicados a labores propias de la investigación de recursos; obviamente, no todos de posgrado”.

Agregó que actualmente en sus estudios y en el Departamento ingresan por año 2 ingenieros de cada institución que realiza o requiere investigación geofísica (principalmente

(Sigue en la Pág. 10)

EL MUSEO DE GEOLOGÍA ESTOS FINES; VERTEBRADOS

Dice Silva Bárcenas

*"El esqueleto y los dientes de los fósiles
ser como las ruinas de una cultura extinta"*

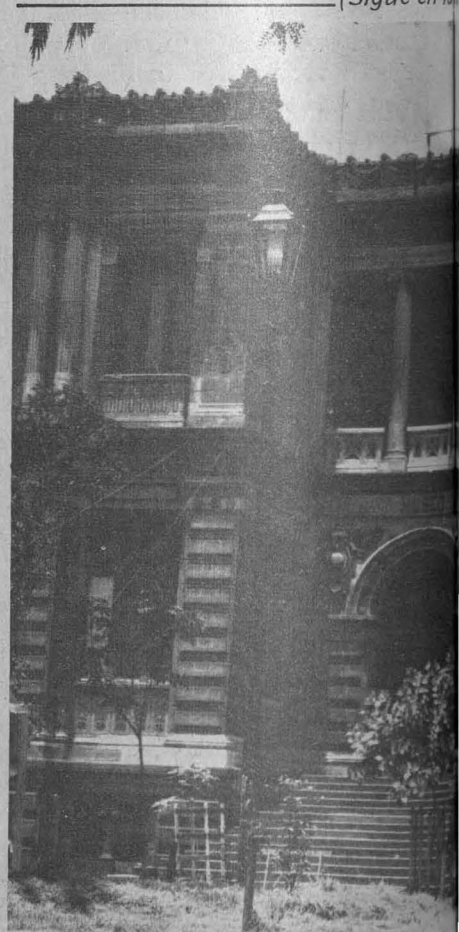
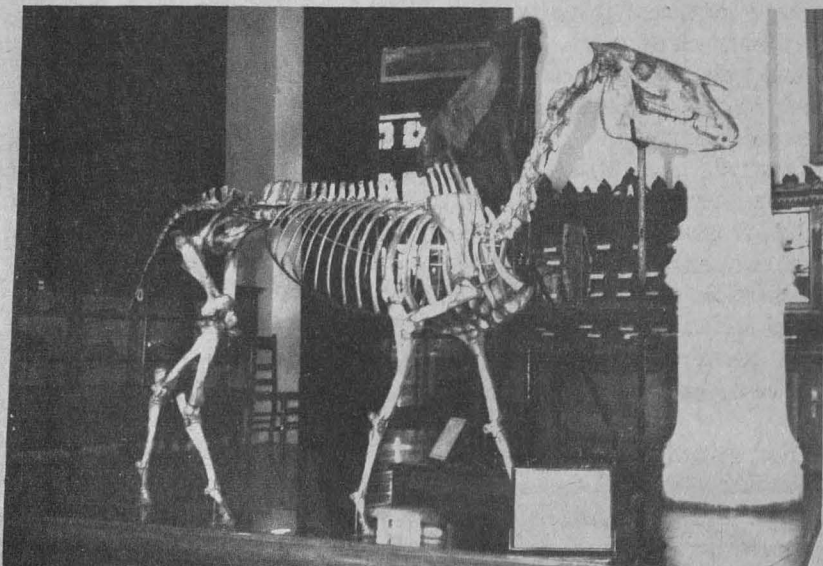
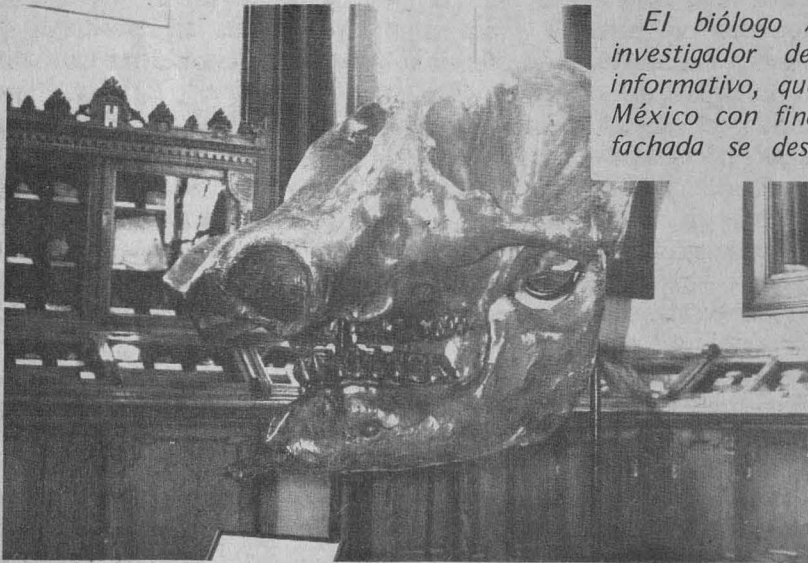
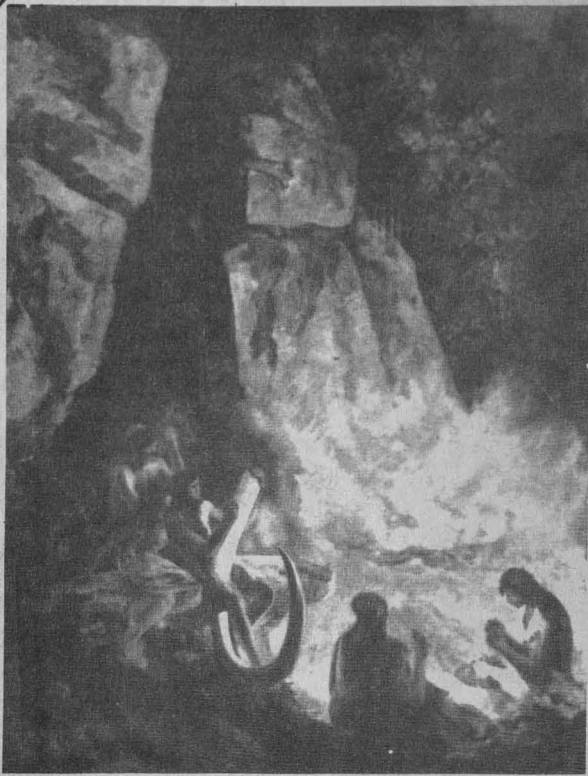
Angel Silva Bárcenas, en su Gufa de Vertebrados Fósiles del Museo de Geología.

Muchos años, muchos siglos de historia están reunidos en las vitrinas de exposición. Es el trabajo incansable de investigadores pacientes que han indagado al través de los fósiles, los que esconden los años remotos de nuestro suelo.

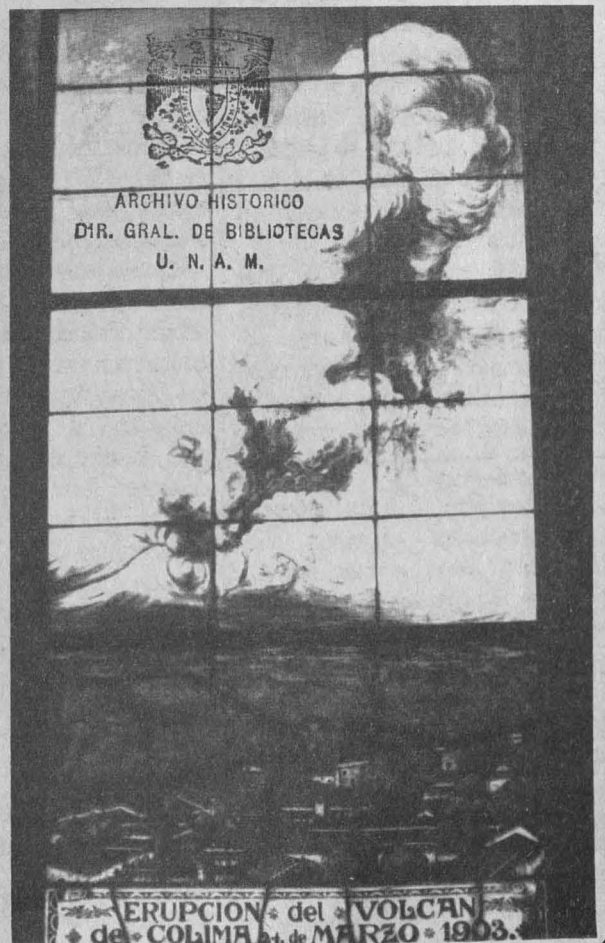
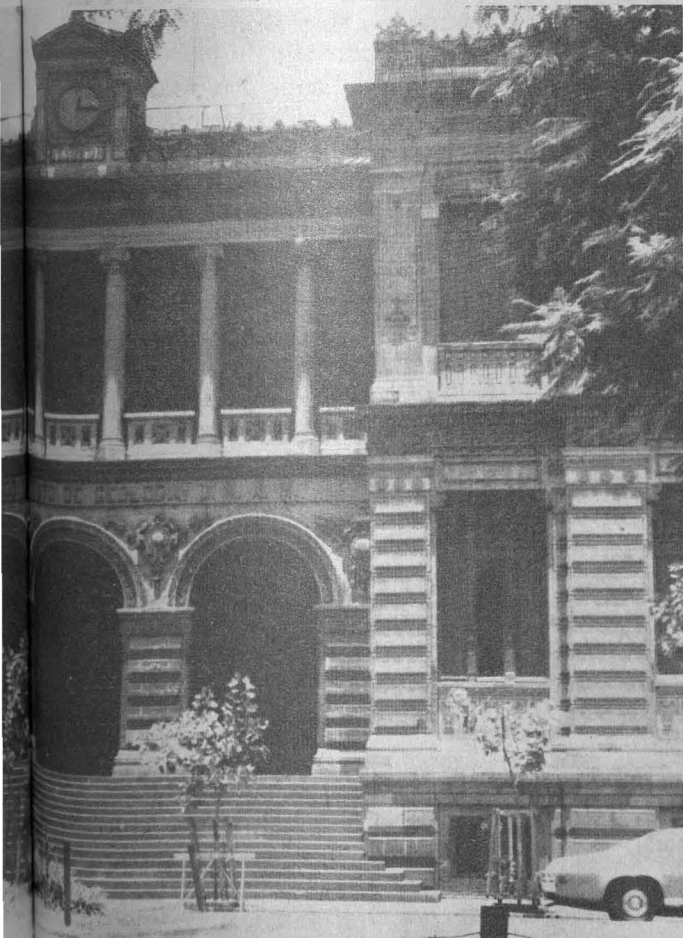
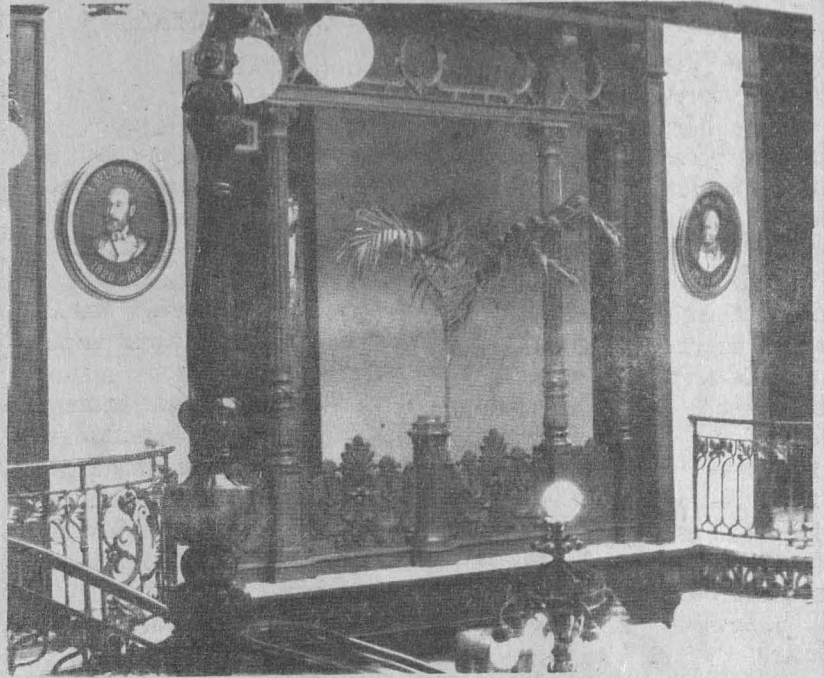
El museo del Instituto de Geología de la Universidad Autónoma de México, otra realidad de la extensión universitaria, enclavado en el corazón de la colonia San Rafael la Rivera, reúne a más de 1,350 piezas de mineralogía y paleontología.

El biólogo Angel Silva Bárcenas, encargado del museo, investigador de tiempo completo, explica a este periodista informativo, que el edificio es el primero que se construyó en México con fines exclusivamente museográficos. "Incluso en la fachada se destacan figuras en relieve de vertebrados"

(Sigue en la página 9)



FUE EL PRIMERO QUE SE CONSTRUYO PARA
DOS Y MOLUSCOS ESCULPIDOS EN SU FACHADA
e actualmente lo visitan 13,000 personas al mes



(Viene de la Pág. 9)

moluscos, con lo cual se pone de manifiesto el lugar prominente que se dió a la paleontología entre las funciones previstas al construir el edificio".

BELLA ARQUITECTURA

En efecto, la arquitectura interior y exterior del Museo ofrece un espectáculo de gran belleza; representa la obra gigante de don José Guadalupe Aguilera, autor de los planos y los detalles decorativos. Su construcción fue iniciada en 1900 y concluida en 1904.

El edificio fue la sede del antiguo Instituto Geológico Nacional, creado por decreto del Congreso de la Unión el 18 de diciembre de 1888, gracias a la iniciativa del ingeniero Antonio del Castillo, fundador y primer director del Instituto.

En 1929, esta institución pasa a formar parte de la Universidad después de haber dependido de las Secretarías de Fomento, primero, y de Industria y Trabajo después. En 1970, a raíz de la reorganización de la sala de Paleontología, en sus secciones de invertebrados, vertebrados y vegetales, el entonces rector de la UNAM, ingeniero Javier Barros Sierra, hizo la inauguración del Museo con su denominación actual.

En su plática, el biólogo Silva Bárcenas dió a conocer algunos detalles del funcionamiento actual del Museo antes de efectuar con los reporteros un recorrido por las instalaciones, durante el

(Viene de la Pág. 7)

los nombrados) y 4 de diferentes instituciones privadas. En esta tarea de formación de geofísicos, dijo que son auxiliados con becas del programa de formación de recursos humanos de la UNAM, y del programa de formación de profesores, y del programa de becas del CONACyT.

Además, el maestro Luis del Castillo García dijo que hay que incrementar el programa de investigaciones en esta especialidad.

cual explicó algunas características de los minerales, fósiles y rocas que ahí se exhiben.

Dijo que constantemente llegan personas que han encontrado algunas piezas paleontológicas, "vienen a que se les dé el nombre científico y muchas de ellas donan a la institución los objetos encontrados".

13 MIL VISITANTES AL MES

"Las visitas por grupos, informó el investigador, las realizan escolares, maestros investigadores o turistas. Aquí se les imparten pláticas especiales sobre los temas expuestos y se explica la importancia y naturaleza de las piezas más importantes".

Nuestro entrevistado comenta algunos datos más cuando salimos de su tranquila oficina para recorrer las instalaciones de este centro cultural que es visitado mensualmente por más de 13 mil personas.

En la sala principal del museo se encuentra el esqueleto de un elefante perteneciente al Pleistoceno con una edad calculada entre 7,000 y 9,000 años. Este esqueleto fue armado pacientemente por el maestro Silva Bárcenas durante 5 meses con piezas de nueve animales distintos pero pertenecientes todos a una misma especie.

Entre las vitrinas que contiene pequeñas piezas fósiles seleccionadas en forma científica por nuestro entrevistado y los investigadores que con él trabajan, se encuentran huesos de distintos animales y de diversos tamaños. Está un cráneo de elefante con sus molares y colmillos que fue encontrado en el kilómetro 16.5 de la carretera México-Puebla; los colmillos de un elefante joven y de un adulto; el cúbito, radio y húmero de otro animal similar;

(Viene de la Pág. 5)

errática y variabilidad de precios de las materias primas.

Por otro lado, no hay en México todavía una integración de la industria de bienes de

el cráneo y cuerpo mandibular de un dinoterio; las mismas piezas, de un mastodonte; la cornamenta de un bisonte; el esqueleto de un caballo reconstruido con piezas de diferentes individuos de la misma especie encontrados en la Cueva de San Josecito, en Aramberri, Nuevo León; el carapacho de un armadillo gigante encontrado en San Miguel Tecamachalco; el hueso pelviano de un perezoso, etcétera.

DETALLES DE EBANISTERIA

Una colección de pinturas de José María Velasco, con temas paleontológicos decoran los pasillos de la planta alta, en donde se encuentra también una sala que en otros tiempos fue "de juntas" y que ahora permanece en exposición. Ahí se puede apreciar una extraordinaria obra de ebanistería en las decoraciones y los muebles. En cada una de las piezas de este mobiliario fue tallado el escudo del Instituto de Geología con el martillo del geólogo y el hacha del paleontólogo.

En los pasillos, los pisos están hechos con mosaicos italianos. Las escaleras, de bella construcción, tienen barandal de hierro forjado con piso de mármol.

Sus vitrales que registran hermosos paisajes mexicanos fueron hechos en Alemania. Otros ventanales están adornados con vidrios vicelados con el escudo del Instituto.

El museo, su interés y su belleza, son la constancia del trabajo y la dedicación de los investigadores del Instituto que bajo la dirección de su actual director, ingeniero Diego A. Córdoba, ha recibido gran impulso. El público puede visitarlo de lunes a viernes, de las 9 a las 15 horas.

capital en lo que se refiere precisamente a equipo para la industria de alimentos, y si bien es cierto que ya se fabrican algunas cosas, todavía se importa mucho, maquinaria, sobre todo de envasado, concluyó.

SE DEBE INTEGRAR AL HOMBRE A TRAVES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS: MAESTRA CLARA ELENA MOLINA

El hombre no es un ser eminentemente productivo y debe evitarse el orientarlo hacia una situación de "hombre-máquina", afirmó hoy la licenciada Clara Elena Molina, al comentar durante una entrevista los objetivos del Centro de Didáctica, que ella dirige, dependiente de la UNAM.

La licenciada Molina dijo que el Centro ha diseñado una amplia gama de recursos para la actualización de los maestros de la Universidad para terminar de una vez por todas con la improvisación que los ha caracterizado, pero siempre teniendo en cuenta las necesidades individuales de realización espiritual.

Los programas educativos, tal y como se conciben en la actualidad, entienden una integración total del hombre "y nosotros tenemos que traer esa concepción al ámbito universitario, a pesar de algunos técnicos que sostienen la necesidad hacia un único aspecto: el productivo".

"Ontológicamente, el hombre necesita producir, pero necesita también un equilibrio orgánico y espiritual por medio de actividades de recreación, y todo esto debe integrarse a la concepción de la capacitación de profesionales, desde todos puntos de vista", dijo Molina.

Ya no se diga, continuó, en el caso de los profesores, que más que transmisores de conocimientos, son transmisores de pautas valorales para permitir a sus semejantes entender más cabalmente el tiempo que vive, su dimensión, y la posibilidad de actuar crítica y reflexivamente sobre su propio destino y el de la colectividad a que pertenece.

Según la licenciada Molina, éste es, de alguna manera filosófico, el fundamento de la actuación del Centro de didáctica de la Universidad fundamentado en diversas corrientes mundiales, como las orientaciones de Freyre y de Piaget, entre otros.

Por otro lado, la entrevistada



Licenciada Clara Elena Molina

dijo que en la nueva especialización en docencia hay tres nuevos cursos, uno sobre Aspectos Sociológicos del Aprendizaje, otro sobre Aspectos Sicológicos, y un tercero sobre Tecnología Educativa.

Añadió que éstos cursos pre-

vén la importancia de la intencionalidad, la significatividad y el conjunto de relaciones que se dan en los seres humanos como una interacción, pues son de esencial importancia en todo proceso de enseñanza-aprendizaje.

Este plan de especialización para maestros de la Universidad globaliza todos los intentos anteriores al respecto del Centro de Didáctica y les da un nuevo rango, ya que tiene una modalidad flexible para que todos los profesores puedan llevarlo por etapas utilizando sus ocios.

"Sin descuidar la atención a los profesores de la propia UNAM, el Centro se ha incorporado ya a un programa de cooperación con todas las universidades del país en los renglones académico y cultural y que promueve la Secretaría General de la Universidad", puntualizó.

ESTUDIOS SUPERIORES DE MEDICINA INICIARA UN CURSO MONOGRAFICO PARA FORMACION DE MAESTROS

La División de Estudios Superiores de la Facultad de Medicina de la UNAM ha organizado un curso monográfico sobre **Medicina Preventiva y Social**, que se llevará a cabo del próximo 16 de agosto al 14 de octubre, en el Departamento de Medicina Social, Medicina Preventiva y Salud Pública de la FM.

Durante este curso se intentará proporcionar conocimientos y destrezas dentro de la medicina preventiva y social así como las bases de la enseñanza de la misma con el deseo de ampliar la proyección del área y la formación de profesores dentro de las materias de la misma.

El mencionado curso va dirigido fundamentalmente a médicos cirujanos, así como a otros profesionales del campo de salud o de disciplinas que por sus actividades requieran de conocimientos y habilidades relativas a la medicina preventiva y social, como son los licenciados

en carreras correspondientes a las ciencias biológicas, sociales y administrativas.

Los temas que se analizarán durante el mismo son: Unidad introductoria; Taller de didáctica aplicada; Taller de Técnicas de Investigación Documental; Taller de estadística aplicada a la Medicina; Taller de Historia Natural de la Enfermedad y Epidemiología; Seminario sobre problemas de salud; Taller de Ciencia Social aplicada a la Salud Pública; Taller de Administración; Taller de Educación para la salud; y Taller de control del ambiente.

Al concluir dicho curso, el estudiante de posgrado aplicará las bases de las disciplinas instrumentales y tecnológicas de los aspectos preventivos y sociales de la medicina, al estudio y a la propuesta de soluciones de los problemas nacionales de salud. Y, conducirá procesos de enseñanza-aprendizaje en el área de la medicina preventiva y social.

CON UN RECITAL POETICO MUSICAL TERMINO EN EL MUSEO DE CIENCIAS LA SEMANA "POR CUBA"

El espectáculo poético-musical que recientemente se realizará en el Foro del Museo Universitario de Ciencias y Artes dependiente de la Dirección General de Difusión Cultural, bajo el título de "Cuba por dentro y por fuera" y que estuvo circunscrito a las actuaciones de los diferentes grupos que integran el CEFOL, (Cade, Cuicani, Peña Móvil y Ricardo Martínez), concluyó felizmente el pasado jueves 5 del presente.

Este espectáculo poético musical formó parte de la Semana "Por Cuba" y fue organizado como homenaje al pueblo cubano en vísperas del aniversario del Asalto al Cuartel Moncada.

El folklore y la alegría estudiantil estuvo presente en todas y cada una de las presentaciones de los integrantes del CEFOL.

"Cuba por dentro y por fuera", estuvo integrado por dos partes, la primera con poemas y música cubana, en la que se leyeron obras de José Martí, Nicolás Guillen con fondo musical de Carlos Puebla, Elizeo Grenet y Leo Brouwer, entre otros.

En la segunda parte se hizo alusión a la visión latinoamericana a nivel poético y musical de la transformación del pueblo cubano después de la revolución. Esta parte estuvo amenizada con los poemas de Mario Benedetti, Ernesto Cardenal, Francisco Urondo, y con música de Rafael Hernández, Víctor Jara y Quintín Cabrera entre otros.



PEÑA MORELOS PRESENTA: testimonio latinoamericano

TEATRO
MUSICA
POESIA SOCIAL

FORO DEL MUSEO UNIVERSITARIO

C. U. 11, 18 Y 25 DE AGOSTO

BOLETOS EN TABILLA

CANCIONES DE ALIENTO Y PROTESTA EN EL FESTIVAL DE MARGARITA BAUCHE, EN DERECHO

Margarita Bauche, considerada por muchos como una de las precursoras del folklore latinoamericano, dió recientemente un recital de canciones de aliento y protesta en el aula Jacinto Pallares de la Facultad de Derecho, de la Universidad Nacional Autónoma de México.

En esta ocasión Bauche interpretó composiciones del guanajuatense Gabino Palomares, autor de *La Malinche*; de Enrique Ballesté, Cabral, Chava Flores y Oscar Chávez: *La casita*; entre otros.

Fue muy aplaudida su interpretación del corrido mexicano bastante antiguo y anónimo, titulado *El juicio final*. También



Margarita Bauche

Margarita Bauche, actriz que participa en la ya muy ovacionada obra teatral *Adán y Eva*,

cantó algunas composiciones de su propia inspiración; resultando la más celebrada: *A mis hermanos*, que es un canto de solidaridad, amor y esperanza.

Margarita Bauche tiene invitaciones para dar diversos recitales por el Interior de la República Mexicana, donde es muy bien recibida.

El pasado recital suyo que organizó la Secretaría de la Rectoría a través de la Dirección General de Actividades Socioculturales, en la Facultad de Derecho de la UNAM puede concluirse, fue todo un éxito. Los universitarios allí presentes así lo hicieron notar al través de sus entusiastas aplausos.

CONVOCATORIAS



ARCHIVO HISTORICO
DIR. GRAL. DE BIBLIOTECAS
U. N. A. M.

FACULTAD DE MEDICINA

LA FACULTAD DE MEDICINA con aprobación del Consejo Técnico y con fundamento en los artículos 36, 37, 48, 66 al 69, 71 al 77 y demás aplicables del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México, 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 alguna de las plazas que a continuación se especifican, en la cátedra de Educación y Técnica Quirúrgica.

— Cinco plazas de profesor de asignatura "B", Definitivo.

B A S E S

- I Podrán optar quines tengan título superior al de Bachiller y hayan trabajado un mínimo de dos años en labores docentes cumpliendo satisfactoriamente sus labores académicas.
- II Haber publicado trabajos en el área de su interés.
- III Presentar una crítica del programa vigente y un proyecto de investigación.

Para participar en este concurso, los interesados deberán llenar una solicitud y entregar la documentación necesaria en la Secretaría de Ciencias Básicas de la Facultad de Medicina dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria.

Ahí mismo se les dará recibo de los documentos entregados, se les comunicará si su solicitud fue admitida 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.

Ciudad Universitaria, D. F., a 11 de agosto de 1976.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

EL DIRECTOR
DR. JOSE LAGUNA GARCIA

**ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS PROFESIONALES
CUAUTITLAN**

La Escuela Nacional de Estudios Profesionales Cuautitlán, con fundamento en los artículos 9, 11, 12, 13 y 15 del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México, convoca a un concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria para ocupar las siguientes plazas:

- 1 Plaza de Técnico Académico Asociado "A" de T.C. en el Area de la Industria Automotriz.
- 1 Plaza de Técnico Académico Auxiliar "C" de T. C. en el Area Mecánica.

B A S E S

Para Técnico Académico Asociado "A":

- 1 Tener grado de Licenciado o preparación equivalente.
- 2 Haber trabajado mínimo un año en la materia o Area de su especialidad.
- 3 Tener experiencia en manejo de personal.
- 4 Someterse a los exámenes orales y escritos que el Consejo Técnico determine.

Para Técnico Académico Auxiliar "C":

- 1 Haber acreditado todos los estudios de una Licenciatura o tener una preparación equivalente.
- 2 Tener experiencia en trabajos de soldadura autógena, soldadura eléctrica y dibujo mecánico.
- 3 Someterse a los exámenes orales y escritos que el Consejo Técnico determine.

Para participar en este concurso, los interesados deberán entregar en la Secretaría Académica de esta Escuela, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la fecha de la publicación de esta Convocatoria presentando los siguientes documentos:

- I Solicitud por triplicado.
- II Curriculum Vitae por duplicado.
- III Copia del Acta de Nacimiento.
- IV Copia de los documentos que acrediten los estudios requeridos.
- V Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- VI Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en su domicilio o en su trabajo.

En la Secretaría Académica se les dará recibo de documentos entregados, se les comunicará si su solicitud fue admitida y la fecha de iniciación de la prueba. 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"
Cuautitlán, Izcalli Mex. a 11 de agosto de 1976.
EL DIRECTOR

DR. JESUS GUZMAN GARCIA

FACULTAD DE INGENIERIA

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los Artículos 35 al 37, 66 al 69 y 71 al 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 las plazas que se especifican a continuación, dentro del Departamento de Ingeniería Mecánica y Eléctrica:

- 1 Plaza de Profesor de Asignatura categoría "A" Definitivo, en el área de sistemas y circuitos electromecánicos, para impartir la asignatura de Sistemas y Circuitos Electromecánicos I.
- 2 Plazas de Profesor de Asignatura categoría "A" Definitivo, para la Sección de Ingeniería Industrial, para impartir la materia de Técnicas Administrativas I.
- 1 Plaza de Profesor de Asignatura categoría "A" Definitivo, para la Sección de Ingeniería

- Industrial, para impartir la materia de Ingeniería Económica I.
- 1 Plaza de Profesor de Asignatura categoría "A" Definitivo, para la Sección de Ingeniería Industrial, para impartir la materia de Estadística Aplicada.
 - 1 Plaza de Profesor de Asignatura categoría "B" Definitivo, para la Sección de Ingeniería Industrial, para impartir la Materia de Procesos de Información.
 - 1 Plaza de Profesor de Asignatura categoría "B" Definitivo, para la Sección de Ingeniería Industrial, para impartir la materia de Ingeniería Económica II.
 - 1 Plaza de Profesor de Asignatura categoría "B" Definitivo, en el área de Mecanismos, para impartir la materia Mecánica Aplicada I.
 - 2 Plazas de Profesor de Asignatura categoría "B" Definitivo, en el área de Ingeniería Industrial, para impartir las asignaturas de Ingeniería Industrial I, II y III.
 - 1 Plaza de Profesor de Asignatura, categoría "B" Definitivo, para la Sección de Ingeniería Industrial, para impartir la materia Ingeniería Económica I.

B A S E S :

Para los aspirantes a la categoría "A":

- a) Tener título superior al de bachiller en una licenciatura del área de la materia que se vaya a impartir.
- b) Demostrar aptitud para la docencia.

Para los aspirantes a la categoría "B":

- a) Tener título superior al de bachiller en una licenciatura del área de la materia que se vaya a impartir.
- b) Demostrar aptitud para la docencia.
- c) Haber trabajado cuando menos dos años en labores docentes o de investigación en la categoría "A" y haber cumplido satisfactoriamente sus labores académicas.
- d) Haber publicado trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación.

De conformidad con el Artículo 74 del mencionado Estatuto, el H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería determinó, que los aspirantes deben presentarse a las siguientes pruebas:

1. Crítica escrita del programa de estudios correspondiente.
2. Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
3. Prueba didáctica, consistente en la exposición de un tema ante un grupo de estudiantes, que se preparará cuando menos con 48 horas de anticipación.

Para participar en este concurso, los interesados podrán solicitar su inscripción en la Secretaría General de esta Facultad, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria, acompañando:

- i. Curriculum Vitae por duplicado. (Siguiendo el formato que ahí se les entregará).
- ii. Copia del Acta de Nacimiento.
- iii. Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios y título requeridos.
- iv. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- v. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la Ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

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

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

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., a 11 de agosto de 1976.

EL DIRECTOR

Ing. Enrique del Valle Calderón

LA DIRECTORA DE LA ENEO DEMANDO CONCIENCIA ANTE LOS CAMBIOS SOCIALES EN LA MEDICINA

Entregó diplomas a la primera generación de pasantes que hicieron el servicio social multidisciplinario

La directora de la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia, Marina Guzmán Vanmeeter de Cisneros, entregó diplomas el lunes pasado a las 130 integrantes de la primera generación de pasantes de esa escuela que hicieron el servicio social multidisciplinario.

Esta primera generación de servicio social multidisciplinario fue organizada por la Secretaría de la Rectoría, a través de la Coordinación del Servicio Social Integral y por la ENEyO, en coordinación con la Subsecretaría para el Mejoramiento del Ambiente de la SSA.

Con la representación del Rector Guillermo Soberón, asistió el Coordinador Ejecutivo del Servicio Social Integral, Dr. Eduardo López Betancourt y con la de la Subsecretaría para el Mejoramiento del Ambiente, el Dr. Manuel Mondragón y Kald, subdirector general técnico de esa dependencia.

La directora del plantel, dijo que los objetivos del Servicio Social de la ENEyO son, entre otros, crear conciencia y responsabilidad en los pasantes respecto a los cambios sociales que se requieren para lograr el dominio de la salud en México.

Asimismo, pretende ofrecer a los pasantes la oportunidad de identificar las principales necesidades sanitarias de los diferentes grupos de población, tomando



Aspecto del presidium en la ceremonia de entrega de diplomas.

en cuenta los recursos de que se dispone para resolver esas necesidades.

El SS de la Escuela de Enfermería, continuó diciendo su directora, también ofrece la oportunidad de realizar actividades de promoción, prevención y rehabilitación de la salud individual y colectiva.

Por su parte, el doctor López Betancourt hizo un planteamiento general del Servicio Social Integral de la UNAM, enfatizando su filosofía y destacando la participación de las pasantes de enfermería en ese programa.

El doctor Mondragón y Kald dijo que en este programa, las actividades de las pasantes de

enfermería fueron enfocadas principalmente al saneamiento de la casa-habitación, a la detección y solución de problemas en la vía pública y a labores educativas con grupos específicos de población.

Añadió que se visitaron 23 mil hogares, en los cuales se sensibilizaron a 157 mil personas. Entre ellas se detectaron mil 500 líderes que fueron nombrados jefes de manzana para desempeñar cargos de promotores honorarios.

Asimismo, se realizaron tres campañas médicas en la Cuchilla Pantitlán y en varias colonias de la zona tabiquera de Santa Ursula Xitle.

GACETA UNAM

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Lic. Sérgio Domínguez Vargas
Secretario General

Dr. Valentín Molina Piñero
Secretario de la Rectoría

Ing. Javier Jiménez Espriú
Secretario General Auxiliar

Lic. Jorge Carpizo
Abogado General

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

Lic. José Dávalos
Director General

110. Piso de la Rectoría, teléfonos 548-57-84, 548-99-68 y 548-65-00 extensiones 566 y 293,
C. U. México 20, D. F.

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



ARCHIVO HISTORICO
DIR. GRAL. DE BIBLIOTECAS
U. N. A. M.