CACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

TERCERA EPOCA VOL. X No. 37 CIUDAD UNIVERSITARIA 20 DE AGOSTO DE 1975.

RECTORES UNIVERSITARIOS DE TODO EL MUNDO CONGREGADOS EN MOSCU

El pasado lunes 18 de agosto, se inicio en la ciudad de Moscú (URSS) la VI Conferencia de la Asociación Internacional de Universidades (AIU), que culminará él día 26 de los corrientes. A la misma asisten representantes de universidades de todo el mundo, entre ellos el doctor Guillermo Soberón, Rector de nuestra máxima Casa de Estudios, y 20 rectores más de universidades de la República Mexicana.

El día de hoy, el doctor Soberón disertará sobre el tema. La Investigación como Función Esencial de la Universidad".

Respecto a los antecedentes de la Asociación Internacional de Universidades, es interesante recordar que la primera propo-

sición en este sentido fue presentada en el año de 1930. en el Primer Congreso Internacional de Universidades que tuvo lugar en la Habana, Cuba, por el doctor Luis Chico Goerne, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México en aquella época. En 1937, en la ciudad de París, se celebró una Conferencia Internacional de Enseñanza Superior auspiciada por el Instituto Internacional de Cooperación Intelectual de la Liga de las Naciones, creándose en 1939 un Comité permanente para organizar una Asociación Internacional de Universidades.

Desde entonces, las actividades tendientes a crear la organización, fueron interrumpidas, y

fue hasta la Conferencia General de la UNESCO, reunida en México en 1947, que se precisaron los planes para la fundación de la misma. Los pasos inmediatos fueron convocar, en 1948, a una Conferencia preparatoria de representantes de universidades de diversas partes del mundo que se reunieron en Utrecht, Holanda. A esta reunión asistieron delegados de 135 universidades de 34 paises, además de 13 organizaciones consagradas a la enseñanza superior; se nombró un Comité interino que redactara un proyecto de Estatutos y organizara una Conferencia plenaria. Bajo el gobierno de este Comité interino, se constituyó una Oficina Interna-

_(Sigue en la Página 2)

AMPLIACION DE LA GUARDERIA INFANTIL

El pasado día 7 de agosto, se celebró en las oficinas de la Dirección General de Proyectos, Obras y Conservación, el concurso para la construcción de las obras de estructura y albañilería, correspondientes a la ampliación de la Guardería Infantil en Ciudad Universitaria.

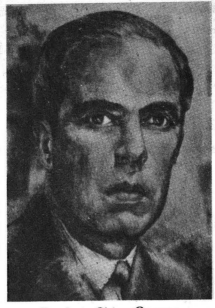
La Guardería Infantil para los hijos del personal académico y administrativo de la UNAM, será ampliada en una superficie de 1,660 m²., que serán destinados a la Sección de Maternales y a oficinas, aulas, servicio de-comedor y salón de usos múltiples del Jardín de Niños.

Las obras, con un costo de \$ 1'404,085.22, fueron adjudicadas a la Compañía Constructora LHUM, S. A., quien presentó entre los seis participantes, la proposición más conveniente para la UNAM.

Las obras se iniciaron el día 18 de agosto.

cional de Universidades, destinada a preparar los trabajos de que habría de ocuparse la Asociación, una vez que fuese creada oficialmente. Durante el periodo que antecede, la UNES-CO auspició todas las labores.

La proyectada Conferencia Internacional de Universidades tuvo verificativo en diciembre de 1950, en Niza, siendo Director General de la UNESCO Jaime Torres Bodet. Se reunieron los delegados de 167 universidades correspondientes a 52 paises, y con ellos los representantes de las Naciones Unidas, UNESCO, y de 25 aciones Universitarias de la Organizaciones Internacionales, entre las cuales estuvo la Unión de Universi-América dades de Latina (UDUAL), fundada en 1949. De estas deliberaciones nació la Asociación Internacional de Universidades, se discutieron y fueron aprobados sus Estatutos, los primeros dirigentes fueron elegidos y se tomaron decisiones



Dr. Luis Chico Goerne

para el inicio inmediato de sus actividades.

Cabe destacar que el primer presidente de la Asociación fue el Rector de la Universidad de París Jean Sarrailh. Asimismo, en el primer Consejo de Administración electo, formado por trece miembros, figuraron el maestro Luis Garrido, entonces Rector de la UNAM y Carlos

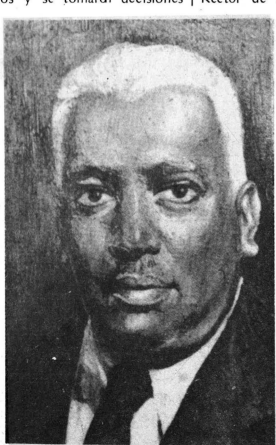
Chagas, profesor de la Universidad de Brasil, en cuanto a América Latina.

El Segundo Consejo, lo integraron, entre otros, Nabor Carrillo, Rector de la UNAM, y Carlos Chagas, reelecto

Para el Tercer Consejo fue reelecto el doctor Nabor Carrillo y electos Juan Gómez Millas Risiseri Frondizi, de las Unive sidades de Santiago de Chile Buenos Aires, respectivamente

Los actuales miembros de Consejo por parte de América Latina son Carlos Tunnerman de la Universidad de Nicaragua y Felipe MacGregor, Rector de la Universidad Católica del Perú.

Con la reunión que se celebra actualmente —del 18 al 26 de agosto— en Moscú, son 6 las que ha efectuado la Asociación Internacional de Universidades desde su creación; las anteriores se realizaron en Francia, Turquía, México, Japón y Canadá, con um periodicidad de 5 años.



Dr. Luis Garrido Díaz



Dr. Nabor Carrillo Flores

PERSONAL MEDICO DE DIVERSAS INSTITUCIONES PARTICIPO EN UN SEMINARIO DE LA ESCUELA DE ENFERMERIA

El pasado 18 de agosto, fueron inaugurados los trabajos de la Segunda Etapa del Seminario de Humanística en Enfermería por la Lic. Marina Guzmán Vanmeeter de Cisneros, Directora de la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia.

El licenciado en psicología y psicoanalista Fernando González y el doctor y profesor en psicología de grupos de la División de Estudios Superiores de la Facultad de Filosofía de la UNAM participarán como ponentes y sus pláticas versarán sobre el tema: Comunicación y Aprendizaje.

Las sesiones se llevan al efecto durante los días 18, 19 y 20 de los corrientes a partir de las nueve de la mañana en el aula 211 del edificio de Brasil 35 que ocupa la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia.

Maestros y alumnos de este plantel y de otras escuelas de enfermería incorporadas a la UNAM participan en el evento, así como también personal del Instituto Mexicano del Seguro Social, de la Secretaría de Salubridad y Asistencia, del ISSSTE, de la Cruz Roja Mexicana, de la Armada de México y de otras instituciones médicas del país.

Las doctoras Felicidad Perucho Pérez, Guillermina Domínguez Hernández, María Teresa Jiménez Chávez, Alma Lorenzana Ruiz, Guadalupe Figueroa Maass, Elena Vázquez Castellanos y Blanca Julia Ponce Cortés

son las organizadoras del Seminario, mismas que informaron que el objetivo de éste es la capacitación del personal médico y docente para un manejo más adecuado en la integración de grupos.

Las sesiones de trabajo de esta segunda etapa que se desarrollan de las nueve a las trece horas, terminan hoy con la plenaria a las once horas, en la que también se estructurarán las conclusiones.

La primera etapa del Seminario se desarrolló durante el mes de marzo pasado y los resultados se han traducido en una mayor integración y mejor sentido de colaboración entre el personal de los establecimientos médicos donde laboran las personas que asistieron a aquéllas conferencias.

Conferencia

INGENIERIA DE CONSULTORIA . EN LOS PAISES EN DESARROLLO

El ingeniero Kan Mariwalla, experto de las Naciones Unidas en consultas de Ingeniería y transferencia de Tecnología, dictará una conferencia sobre "Ingeniería de Consultoría en los Paises en desarrollo", misma que se llevará a cabo en el auditorio de la División de Estudios Superiores de la Facultad de Ingeniería, el próximo jueves 21 a partir de las 18 horas.

Esta plática es organizada por la Sección de Ingeniería Mecánica de la División de Estudios Superiores de Ingeniería, en coordinación con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

La entrada a esta conferencia es libre.

Notable producción teatral del Centro Universitario de Teatro

EN ESCENA: EL PRINCIPE DE HOMBURGO, DE KLEIST

El Centro Universitario de Teatro (CUT) lleva al escenario actualmente la obra del célebre dramaturgo Heinrich Von Kleist El príncipe de Homburgo, adaptada por el maestro Héctor Mendoza y dirigida por Julio Castillo; las funciones tienen lugar en San Lucas 16, Coyoacán, los días viernes, sábado y domingo.

Por el interés que dicha puesta ha suscitado, se transcriben aquí los conceptos del adaptador y comentarios que la crítica ha expresado en

torno a la dirección.

El maestro Héctor Mendoza, Jefe del Departamento de Teatro de la Universidad Nacional Autónoma de México, ha indicado:

Que "Tomar un texto dramático del pasado para hacer con él un espectáculo, presenta día

con día mayores problemas".

"Los grandes nombres dentro de la historia de la literatura dramática siguen y seguirán siendo grandes nombres, independientemente de que tengan o no puestas en escena. A Shakespeare, a Moliére o a Kleist no les hace falta que nadie los reviva sobre un escenario para seguir siendo las grandes figuras literarias que han sido".

que han sido".

Pero que: "En cambio para un director de escena tal obra se convierte en un reto directo a su creatividad. Al enamorarse de un gran texto dramático del pasado tiene que empezar por escoger entre dos posibilidades: o bien

respeta el texto tal cual, decidiendo hacer una puesta en escena como una reproducción arqueológica que interesará exclusivamente a los especialistas, o bien trata de extraer el significado más profundo de la obra y lo vierte en un equivalente contemporáneo alterando necesariamente para ello el significante original".

Y concluye el Jefe del Depto. de Teatro de la máxima Casa de Estudios: "Ambas posibilidades tienen sus problemas. El primer caso es un problema de investigación, el segundo un problema de comunicación. El primero tendrá que ver con la literatura y el segundo, en cambio, tendrá que ver con el teatro".

Los papeles centrales del El príncipe de Homburgo han sido encomendados al actor Miguel Solórzano, quien representa a Enrique de Kleist; y a Fernanda Lecuona, actriz que se hace cargo de la interpretación de Enriqueta Vogel. La traducción es un trabajo de Julio Diamante y Elena Saez.

Por último, merece un comentario aparte la actuación de Luis Rábajo. Actor que personi-

fica a Arturo, Príncipe de Homburgo.

Los horarios para las representaciones de la obra aludida son: a las 20:30 horas, el día viernes; sábados, a partir de las 20:00 horas y a las 12:00 y 18:00 horas, los domingos; en el local del CUT; ubicado en el domicilio antes señalado.

CELERIDAD EN EL DICTAMEN DE EXAMENES EXTRAORDINARIOS

Los certificados de bachillerato correspondientes al calendario escolar B del ciclo 74-75 que concluyó el 28 de julio próximo anterior, han sido entregados a partir del 4 de agosto actual; o sea que en sólo 23 días hábiles fue posible realizar el trámite para entregar los mencionados documentos.

Así lo informó el arquitecto Jorge Alcocer Gagniere, Director

General de Incorporación y Revalidación de Estudios de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien agregó que están siendo entregados sin demora 18 mil certificados que amparan materias presentadas en exámenes extraordinarios.

Dijo que el periodo para tiempo, ciones de cluyó el pasado 8 de agosto y al regreso de vacaciones, el día 18,

los documentos estaban ya a disposición de los interesados.

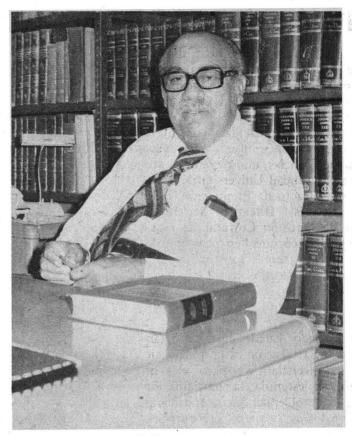
Con este sistema en el que ha contribuído con creces el personal de esa Dirección, se hace posible que los estudiantes que presentaron reconocimientos extraordinarios pudieran presentarse con sus certificados a tiempo, en el periodo de inscripciones de las escuelas o facultades donde habrán de seguir sus estudios.

"Estamos de placemes por el anuncio oficial de que se nacionalizará toda la extensión del Golfo de California y se establecerá una zona de 200 millas de mar patrimonial o de soberanía económica sobre los recursos comprendidos en ella".

Así se expresó el licenciado Raúl Cervantes Ahumada, director del Seminario de Derecho Mercantil y Marítimo del mencionado plantel, después de anunciar la realización de una Mesa Redonda sobre Mar Patrimonial y Golfo de California para el día 18 del próximo mes de septiembre, y en la que participarán destacados funcionarios públicos y profesores universitarios.

Esta Mesa Redonda —dijo—se organiza con el propósito fundamental de informar a la juventud estudiantil sobre la trascendencia del problema.

Después de recalcar que desde el punto de vista jurídico México sólo respetará algunos errores cometidos por administraciones anteriores, es decir los convenios con diversos países para explotar los recursos del Golfo de California, aclaró que hace más de 25 años la Facultad de



Lic. Raúl Cervantes Ahumada

territoriales y el problema de la Plataforma Continental, que fue la primera obra en nuestro país sobre la materia.

Por otra parte, dijo que en el Seminario de Derecho Marítimo, y como resultado de la conciencia nacional forma"La importancia de esta incorporación —añadió— puede estimarse considerando la amplitud de sus recursos vegetales, animales y minerales; por ejemplo, los pozos petroleros de mayor producción se encuentran en la Plataforma Continental".

Más adelante subrayó que el Seminario de Derecho Mercantil, que se ha incorporado al antiguo Seminario de Derecho Marítimo, "ha seguido luchando por la plena aplicación de los Derechos de México sobre sus aguas marítimas y concretamente sobre la mexicanización absoluta del Golfo de California, problema en el que ya se ha formado una conciencia nacional, cuya voz ha sido escuchada por el gobierno como se comprueba con el anuncio de nacionalización de ése y el establecimiento del mar patrimonial de 200 millas"

HABLA CERVANTES AHUMADA SOBRE LA NACIONALIZACION DEL GOLFO DE CALIFORNIA

Derecho tundó la cátedra de Derecho Marítimo, "que se ha dedicado a investigar y a difundir en todo el país, los conocimientos de los derechos de México sobre sus mares y recursos marítimos".

Explicó que en 1952 se publicó el libro La soberanía de México sobre las aguas da a través de publicaciones de la Facultad y de conferencias sustentadas por sus profesores, "el licenciado Adolfo López Mateos encargó al Seminario la redacción de la Reforma Constitucional que incorporó al territorio mexicano medio millón de kilómetros cuadrados de la Plataforma Continental".

PREMIO DIFUSION CULTURAL A LOS TRIUNFADORES DE LA V FERIA DE CIENCIAS

Con un aparato electrónico de Control de Temperatura, útil para mantener temperaturas del ambiente hasta mil grados, realizado por los estudiantes Marta Margollo Orvañanos, Alejandra Cortés Silva y Gerardo Ríos Rodríguez de la Facultad de Ciencias de la UNAM, obtuvieron el primer lugar en el concurso de la V Feria de Ciencias, que recientemente se llevó a cabo en la Ciudad Universitaria.

Durante el acto de premiación, el licenciado Diego Valadés, Director de la Dirección General de Difusión Cultural de esta Casa de Estudios, explicó que "en ocasiones la Universidad tiene problemas muy críticos, pero aún así se hacen esfuerzos por lograr su progreso, su continuidad. Uno de estos esfuerzos está patente en la realización de este tipo de actividades".

El licenciado Valadés se refirió también, al estímulo, a la creación, a la imaginación de los alumnos universitarios; "pero más que nada, enfatizó, se estimula la participación de los mismos en problemas que a todos nos atañen, como son los del desarrollo tecnológico".

Asimismo, el segundo lugar fue otorgado a los estudiantes Carlos Ceballos de la Torre y Raúl Dávila Monsiváis de la FC, quienes presentaron un Operador fluídico, aparato que representa a escala mayor la base para elaborar Chips de fluido y no electrónicos. Los chips, según explicaron los creadores de esta innovación, "son partes electrónicas utilizadas por la NASA para guiar los cohetes teledirigidos"

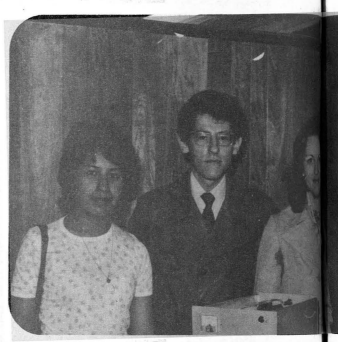
El tercer lugar lo obtuvo Manuel Yescas Pinedo, pasante de Ciencias y Técnicas de Información, de la Universidad Iberoamericana, quien realizó una serie de diapositivas en tercera dimensión, para lo cual creó un filtro

especial para obtener éstas.

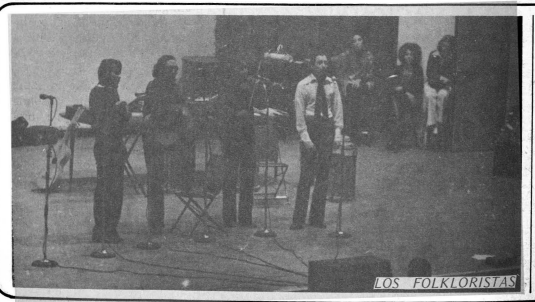
Los premios consistieron en 5 mil, 3 mil y 2 mil pesos, respectivamente.

Por otra parte, durante dicha ceremonia de premiación el doctor Luis Estrada, Jefe del Departamento de Ciencias de la DGDC y principal promotor de estos eventos, indicó que las ferias son una actividad para promover y estimular en los estudiantes su inquietud por el diseño experimental y además procurar la formación de grupos científicos experimentales.

Agregó que en otros paises también se efectúan eventos semejantes, y que desde 1969 la Facultad de Ciencias comenzó a organizarlos en la UNAM, contando con la colaboración de l



Con el licenciado Diego Valadés, Director Generaión primer lugar de la V Feria de Ciencias, Alejando Iva, Martha Gargallo Orvañanos.



PODRE

destrot coorde

Dep a

per fo

Zadetar

Fo, € Seconic

en ciói

que de

un que

ten

cial

La Direccioral invita a los mmpo en una jorna nús música social po conjuntos vocastri llevará a cabo mer

Esta jornada iza un acercamiento lo en la que los eles m importancia.

destrofesores universitarios, bajo la coordel Centro de Instrumentos y el Den a su cargo.

s continuar haciendo estas ferias, per forma más coordinada, generalizadetamente universitaria", afirmó.

i, el ingeniero Amado Santiago, Segunico del Centro de Instrumentos, en ción del jurado calificador, dijo que de ciencias "ponen de manifiesto un que los jóvenes pueden presentar mess para impulsar el desarrollo te

cial de una feria, indico, es pre consumidor las ideas de los ións que ayudan a la innovación ten al desarrollo del país".



ión Cultural, los ganadores del lva, Gerardo Ríos Rodríguez y

HOMENAJE AL MAESTRO JOSE MUÑOZ COTA



Maestro José Muñoz Cota

Como un reconocimiento a su trayectoria humanística y académica, la Dirección General de la Escuela Nacional Preparatoria rendirá homenaje al distinguido maestro José Muñoz Cota, el próximo jueves del presente mes, a partir de las 18:30 horas.

El homenaje preparatoriano al maestro Muñoz Cota tendrá lugar en el anfiteatro Simón Bolívar, sito en la calle de Justo Sierra número 16, de la propia ENP.

La Coordinación Academica y Cultural de la Escuela Nacional Preparatoria invita a maestros y alumnos universitarios al evento aludido.

PARTICIPAR LOS ESTUDIANTES EN AS DE MUSICA LATINOAMERICANA

ral de Actividades Socioculturales mpositores universitarios a participar música folklórica, nueva canción y mporánea, para solistas, duos y strumentales, que organiza y que se mente

rará con el propósito de establecer lo que es la cultura latinoamericana, musicales y poéticos son de primera La inscripción para ese evento se realizará en la recepción de la DGAS, ubicada entre la Escuela Nacional de Arquitectura y la Facultad de Ingeniería.

La DGAS durante el presente año ha presentado a la comunidad universitaria, en distintos auditorios, a grupos artísticos y a destacados representantes del folklore latinoamericano, entre los que se pueden mencionar a Angel Parra, a Amparo Ochoa, a Los Folkloristas, y al conjunto chileno Inti-Illimani.

FACULTAD DE INGENIERIA

DIVISION DE INVESTIGACION

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los Artículos 38, 39, 40, 66 al 69 y 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a concursos de oposición para ingreso a las personas que reunan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido Estatuto y que aspiran a ocupar las plazas que se especifican a continuación:

- 2 Plazas de Investigador Ordinario de Carrera Asociado nivel "A" Interino, de tiempo completo, en el área de Ingeniería de Sistemas.
- 1 Plaza de Investigador Ordinario de Carrera Asociado nivel "A" Interino, de medio tiempo, en el área de Hidráulica.
- 1 Plaza de Investigador Ordinario de Carrera Asociado nivel "A" Interino, de tiempo completo, en el área de Hidráulica.
- l Plaza de Investigador Ordinario de Carrera Asociado nivel "A" Interino, de tiempo completo, en el área de Ingeniería Sanitaria.
- 3 Plazas de Investigador Ordinario de Carrera Asociado nivel "A" de tiempo completo. Interino, en el área de Dinámica de Suelos.
- 3 Plazas de Investigador Ordinario de Carrera Asociado nivel "A" Interino de tiempo completo, en el área de Mecánica de Suelos.
- 2 Plazas de Investigador Ordinario de Carrera Asociado nivel "B" de tiempo completo, Interino, en el área de Estructuras.
- 2 Plazas de Investigador Ordinario de Carrera Asociado de nivel "B" Interino, de tiempo completo, en el área de Ingeniería de Sistemas.

BASES

Para los aspirantes al nivel "A":

- a) Tener una licenciatura o grado equivalente.
- b) Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud, dedicación y eficiencia.
- c) Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.

Para los aspirantes al nivel "B":

- a) Tener grado de maestro o estudios similares o bien conocimientos y experiencia equivalentes.
- b) Haber trabajado eficientemente cuando menos dos años en labores docentes o de investigación, en la mateira o área de su especialidad.
- c) Haber producido 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 la siguiente prueba:

a) Formulación de un proyecto de investigación sobre un problema determinado.

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

- i. Curriculum vitae por duplicado.
- ii. Copia del Acta de Nacimiento.
- iii. Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios y 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 Unidad Administrativa de la División de Investigación 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"
Cd. Universitaria, D.F., a 20 de agosto de 1975
EL DIRECTOR

Ing. Enrique del Valle Calderón

FACULTAD DE INGENIERIA

DIVISION DE INVESTIGACION

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 20, 21, 22 y 23 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar las siguientes plazas:

- 1 Plaza de Ayudante de Investigador de nivel "A" Interino, de medio tiempo, en el área de Ingeniería de Sistemas.
- 2 Plazas de Ayudante de Investigador de nivel "B" de medio tiempo, en el área de Estructuras.
- 1 Plaza de Ayudante de Investigador, de nivel "B" Interino de tiempo completo, en el área de Instrumentación.
- 1 Plaza de Ayudante de Investigador, de nivel "B" Interino de medio tiempo, en el área de Dinámica.
- 1 Plaza de Ayudante de Investigador, de nivel "B" Interino de tiempo completo, en el área de Mecánica de Suelos.
- 1 Plaza de Ayudante de Investigador, de nivel "B" Interino de medio tiempo, en el área de Vias Terrestres.
- 1 Plaza de Ayudante de Investigador, de nivel "B" Interino de tiempo completo, en el área de Vias Terrestres.

- 2 Plazas de Ayudante de Investigador de nivel 'B" Interino de medio tiempo, en el área de Hidráulica.
- I Plaza de Ayudante de Investigador de nivel "B" Interino de tiempo completo, en el área de Hidráulica.
- 1 Plaza de Ayudante de Investigador de nivel "B" Interino de tiempo completo, en el área de Ingeniería Sanitaria.
- 2 Plazas de Ayudante de Investigador de nivel "C" Interino de tiempo completo, en el área de Estructuras.
- l Plaza de Ayudante de Investigador de nivel "C", de tiempo completo, en el área de Ingeniería Sanitaria.

BASES

- a) Para el nivel "A", haber acreditado cuando menos el 75% del plan de estudios de una licenciatura o tener la preparación equivalente a juicio del Consejo Técnico respectivo y un promedio no menor de 8 en los estudios realizados.
- b) Para el nivel "B", además de satisfacer los requisitos exigidos para el nivel "A", haber acreditado la totalidad del plan de estudios de una licenciatura o tener la preparación equivalente a juicio del Consejo Técnico respectivo.
- c) Para el nivel "C", además de los requisitos para el nivel "B", haber trabajado cuando menos un año como ayudante de profesor, de investigador, o de técnico académico.

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 la siguiente prueba:

Crítica escrita de un proyecto de investigación correspondiente al área de su especialidad.

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

- i. Curriculum vitae por duplicado.
- ii. Copia del Acta de Nacimiento.
- iii. Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios 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 Unidad Administrativa de la División de Investigación 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"
Cd. Universitaria, D.F. a 20 de agosto de 1975
EL DIRECTOR

Ing. Enrique del Valle Calderón.

FACULTAD DE INGENIERIA DIVISION DE INVESTIGACION

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los Artículos 38, 42, 66 al 69 y 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a concursos de oposición para ingreso a las personas que reunan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido Estatuto y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de Investigador Ordinario de Carrera Titular, de nivel "A" Interino de tiempo completo, en el área de Estructuras.

BASES

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

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 la siguiente prueba:

a) Formulación de un proyecto de investigación sobre un problema determinado.

Para participar en este concurso, los interesados podrán solicitar su inscripción en la Unidad Administrativa de la División de Investigación de esta Facultad, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria, acompañado:

- i. Curriculum Vitae por duplicado.
- 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 Unidad Administrativa de la División de Investigación 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" Cd. Universitaria, D.F., a 20 de agosto de 1975 EL DIRECTOR

Ing. Enrique del Valle Calderón

SE INICIO EL PRIMER CURSO INTERNACIONAL DE CERAMICA



En la inauguración del Primer Curso Internacional de Cerámica, aparecen de izquierda a derecha: Dr. Robin Cooke, de la Universidad de Bath Inglaterra; Dr. Frederik Glasser, de la Universidad de Aberden Escocia; Dr. Javier Garifas, de la UNAM y Dr. Harold Rawson de la Universidad de Shefield Inglaterra.

Con un acto efectuado hoy a las 17 horas en el auditorio del Consejo Técnico de la Facultad de Química, se inició el Primer Curso Internacional de Cerámica, por medio del cual se pretende estudiar la teoría y la práctica de los materiales cerámicos, sus propiedades mecánicas y térmicas y también lo relacionado con la tecnología del vidrio.

La ceremonia estuvo presidida por el doctor Javier Garfias, quien en representación del director de la Facultad, doctor José F. Herrán Arellano, hizo la declaratoria inaugural del curso; aismismo, estuvieron en el presidium los doctores Frederik Glasser, de la Universidad de Aberden, Escocia; Harold Rawson, del Departamento de Cerámica, Vidrio y Polímeros, de la Universidad de Shefield, Inglaterra; y Robin Cooke, de la Escuela de Ciencias de los Materiales de la Universidad de Bath, Inglaterra.

Los tres científicos británicos serán los profesores del curso, que concluirá el 12 de septiembre próximo.

Esta reunión, a la que asisten investigadores universitarios y especialistas de diferentes empresas en las ramas de la cerámica y el vidrio, es patrocinada por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura y por el CONACyT, y en su organización participa, además de la División de Estudios Superiores de la Facultad de Química, el Centro Latinoamericano de Química.

El Primer Curso Internacional de Cerámica se dividirá en tres partes: la primera estará dedicada al estudio de los materiales cerámicos y los sistemas que se forman a partir de ellos; en la segunda se estudiará el vidrio, sus propiedades y métodos de formación; y en la tercera se estudiarán las propiedades mecánicas y térmicas de ambos materiales.

El curso se desarrollará en su totalidad en el salón A4 de la facultad de Química.

GACETA UNAM

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Guillermo Soberón Acevedo Rector

Lic. Sergio Domínguez Vargas Secretario General Ing. Javier Jiménez Espriú Secretario General Auxiliar

Dr. Valentín Molina Piñeiro Secretario de la Rectoría

La Gaceta UNAM, aparece los lunes, miércoles y viernes en periodos de clases y los miércoles durante exámenes y vacaciones parciales.

Publicada por la Dirección General de Información.

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

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