

GACETA DE LA UNIVERSIDAD

INFORMACIÓN INTERNA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Vol. XIII. Núm. 22

Lunes 25 de julio de 1966

Núm. 597



NUEVO ABOGADO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD

El señor Rector don Javier Barros Sierra dio posesión del cargo de Abogado General de la UNAM al distinguido jurista Ricardo García Villalobos, en un sencillo acto realizado en el 6º piso de la Torre de la Rectoría, el día 6 del presente.

El curriculum vitae del doctor García Villalobos puede resumirse así: obtuvo el título de Licenciado en Derecho en 1931. En 1952 se
(Pasa a la Página 2)



Dr. Ricardo García Villalobos

LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR

Con un costo aproximado de tres millones de pesos se creará un Departamento de Biología Molecular en el Instituto de Estudios Médicos y Biológicos de la UNAM. Para el efecto se están realizando las obras de ampliación que albergará ese centro, en el edificio que ocupa el Instituto. Se espera que la inauguración de los nuevos laboratorios se efectúe en agosto o septiembre próximos.

Por ser un campo nuevo en nuestro país, se enviará personal a es-
(Pasa a la Página 8)

PABLO NERUDA EN LA UNAM

Pablo Neruda visitó al señor rector don Javier Barros Sierra en sus oficinas del sexto piso de la Torre de Rectoría, unos minutos antes de ofrecer su recital poético en el Auditorio de Ciencias de Ciudad Universitaria.

El señor Rector le dio la bienvenida a nombre de la Universidad, y agradeció que hubiera aceptado la invitación que le hicieron los grupos estudiantiles para leer algunas de sus obras.

Neruda expresó su satisfacción de encontrarse en la máxima Casa de Cultura de México. Dijo que la colección de discos *Voz Viva de México* que edita la Universidad, desde hace varios años ha alcanzado gran prestigio, y que ya es
(Pasa a la Página 8)



Pablo Neruda en el Auditorio de la Facultad de Ciencias

Se puede cambiar de carrera

Para aquellos alumnos que consideren haberse equivocado al elegir carrera, la UNAM concede un plazo, comprendido entre el 18 de julio y el 14 de septiembre del presente año, para solicitar su cambio.

Previendo, además, la existencia de dudas vocacionales, la UNAM ha tomado medidas para que cualquier alumno pueda solicitar exa-

men psicopedagógico. Este examen será estrictamente voluntario, los interesados pueden solicitar informes en la ventanilla 27, en la Torre de la Rectoría.

Los que juzguen necesario cambiar de carrera, tendrán que ajustarse a un estricto estudio de sus antecedentes escolares profesionales: número de inscripciones, sus-

pensiones, años cursados en la profesión que se va a dejar, etcétera; deberán obtener, en el examen de admisión, una puntuación superior a la de los aspirantes de primer ingreso; y tendrán que esperar a que haya lugar en la Escuela o Facultad en la que pretenden inscribirse, después de que hayan sido recibidos en ella los aspirantes de primer ingreso.

Los instructivos de cambio de carrera se pueden solicitar en la Oficina de Informes del vestíbulo de la Torre de la Rectoría.

INTERES POR LOS TORNEOS DEPORTIVOS

Con gran éxito se efectuaron los Torneos Universitarios de Atletismo para novatos, natación de segunda fuerza y campeonato de Vólibol juvenil categoría especial durante los últimos días de la semana anterior.

Participaron un total de 344 varones y 112 mujeres en el encuentro general de atletismo para novatos.

Los planteles de las escuelas preparatorias de Coapa, Tacubaya, y Coyoacán, clasificaron en los tres primeros lugares en ambas ramas.

Durante la competencia se mejoraron las marcas de 75 metros planos, lanzamiento de disco, 150 metros planos y salto de longitud en la rama femenina y 3,000 metros planos, 300 metros con obstáculos, salto triple y 2,000 metros Steeplechase, en la rama varonil.

Los vencedores en los diversos eventos han sido preseleccionados para integrar el equipo juvenil que concurrirá a los Juegos Deportivos Juveniles de Calendario "A" en la ciudad de Jalapa.

NATACION

Con un total de 185 varones y 115 mujeres se efectuó la competencia de natación de segunda fuerza, en la alberca olímpica de la UNAM.

El equipo de la Escuela Preparatoria 5 de Coapa, ganó la competencia varonil acumulando 56 puntos, le siguieron en orden, Química con 19 puntos y Preparatoria de Coyoacán con 15 puntos.

Las nadadoras de la Preparatoria de Coapa conquistaron el primer lugar acumulando 50 puntos. La Preparatoria de San Ildefonso obtuvo 11 puntos, la Preparatoria de Coyoacán, 9 puntos, Arquitectura 6, y Derecho 5 puntos.

Alberto Robledo, de la Facultad de Química ganó la prueba de 200 metros a nado estilo de pecho estableciendo nueva marca con 3'08" 4/10; Carlos Ayala, de Filosofía y Letras, mejoró la marca en los 4 X 100 metros combinado individual al hacer un tiempo de 6'38" 8/10; Alfonso Espinoza de los Monteros, de la Preparatoria de Coyoacán, mejoró la marca de 400 metros a nado libre con tiempo de 5'31"; Alberto Cervantes de la Preparatoria de Coapa, rompió el record en 200 metros estilo de mariposa con marca de 3'28" 7/10; Carlos Ayala, de Filosofía y Letras superó el record de los 100 metros a nado libre con un tiempo de 1'06" 8/10 y José Antonio López de las Escuelas Incorporadas mejoró la marca en 200 metros estilo de dorso, con tiempo de 2'58".

En la rama femenina las nadadoras pulverizaron la mayoría de las marcas anteriores.

Margarita Escalante de Arquitectura, mejoró el record de 200 metros estilo de pecho con tiempo de 3'34" 9/10; Patricia Vaca, de la Preparatoria de Coapa, rompió la marca de 4 X 100 combinado individual haciendo 8'24" 9/10; Alida Spriu de la Preparatoria 1 rompió la marca en 100 metros estilo mariposa con tiempo de 1'49" 2/10 y Marina Trejo, de Derecho, mejoró su propia marca en 100 metros estilo dorso con un tiempo de 1'49" 5/10.

VOLIBOL

El equipo "Facultades" obtuvo el primer lugar en el Torneo de Vólibol, en la categoría juvenil especial que se disputó en el gimnasio de la preparatoria dos. Las Preparatorias 5, 6 y 9 clasificaron respectivamente en los lugares subsiguientes.

Nuevo Abogado General de la . . .

(Viene de la Página 1)

le concedió el grado de doctor en Derecho ex officio.

Desde el año de 1937 ha impartido ininterrumpidamente la cátedra de Derecho Civil en la Facultad de Derecho. En 1958 fue designado Director de la Facultad de Derecho, cargo que ocupó hasta mayo de 1962, en que dejó la dirección por haber terminado su periodo.

Ha escrito trabajos en diversas revistas jurídicas y pertenece a diferentes asociaciones de abogados como miembro de número.

Ha desempeñado diferentes puestos públicos: en el Departamento del Distrito Federal; en el Juzgado Mixto de General Anaya, y en la Secretaría de Hacienda, a partir del año de 1930, fue oficial cuarto, tercero, segundo, primero, pasante de Derecho, Abogado Auxiliar, Subjefe de Departamento, Jefe de Abogados Economistas, Jefe de Departamento y Director General de diversas dependencias de la misma Secretaría.

Fue Magistrado del Tribunal Fiscal de la Federación, y Presidente del mismo, reelecto dos veces.

"México es un país maravilloso"

Con el entusiasmo que suele acompañar al gran número de estudiantes extranjeros que concurren a nuestra Casa de Estudios, en días pasados se abrieron los Cursos de Verano de la Escuela de Temporada de la Universidad Nacional Autónoma de México.

"Las clases son interesantes y México es un país digno de ser visitado", coincidieron en afirmar varios estudiantes que asisten a las clases.

Las materias que se imparten, ofrecen un panorama general pero preciso de lo que es México en su aspecto financiero, administrativo, arquitectónico, histórico, etcétera, declaró la señorita Karla Smith, una de nuestras entrevistadas.

En especial, las materias folklóricas, agregó, resultan de gran atractivo para nosotros, principalmente si es la primera ocasión en que visitamos este país.

Al interrogarla sobre Ciudad Universitaria, la señorita Smith, procedente de Los Ángeles, manifestó que esta es la primera vez que viene a México, y que se ha quedado maravillada de la majestuosidad de nuestra Casa de Estudios, de "la amabilidad de los ciudadanos" y muy especialmente de los estudiantes. Son "inmensamente cordiales", dijo.

Finalmente, señaló: "Creo que los cursos de verano son una magnífica idea para fomentar las relaciones humanas dentro de un ambiente de belleza y de cultura."

Hasta el momento asisten a estos cursos, más de 500 alumnos y se prevé que este número aumentará en los próximos días, dado que las inscripciones siguen abiertas, y la experiencia de los años anteriores así lo hace suponer.

Los ciclos de la Escuela de Verano están divididos en cuatro departamentos: español, literatura, historia y arte.

En el Departamento de Español, se estudia nuestra lengua en sus distintas disciplinas y a diferentes niveles cada una de ellas.



Alumnos de la Escuela de Verano

Tres secciones forman el Departamento de Literatura: española, mexicana, e hispanoamericana, que a su vez se dividen en géneros y épocas.

En historia se estudian fundamentalmente los procesos históricos y los actuales problemas de España, Hispanoamérica y México en particular, además de antropología y arqueología.

En el Departamento de Arte se estudia el arte mexicano, sin descuidar el arte español y las artes del resto de Latinoamérica.

El plan de estudios que sigue la Dirección de Cursos Temporales, muestra dos aspectos, uno teórico y académico, y el otro práctico. Así se ejemplifican los temas de estudio y se acercan a los extranjeros a nuestro pueblo y nuestro arte.

Hay visitas de dos clases. La primera, que tiene un campo parcial y limitado, es la que lleva a los alumnos de una clase determinada a conocer lugares de interés fundamental para el curso que están tomando.

Los alumnos de "Problemas económicos y sociales de México", han

hecho visitas al Banco de México, a la cárcel de mujeres y a otros sitios de interés, en donde el profesor titular y los funcionarios de las instituciones les han explicado los procedimientos, dificultades, sistemas, logros y ambiciones que allí se presentan.

Los estudiantes de arte popular indígena, de arte prehispánico, de arte colonial y moderno, visitan también museos, talleres de artesanía, colecciones particulares, en compañía del maestro que dicta el curso.

El otro tipo de visitas es de carácter general y comprende aquellas en las que se puede inscribir cualquier estudiante de los Cursos de Verano, y que se consideran de interés más amplio.

En días pasados, por ejemplo, salió una excursión del estacionamiento de la Facultad de Filosofía y Letras rumbo a Teotihuacán y Acolman, en donde el maestro Carlos Margain dio las explicaciones necesarias. Los estudiantes también hicieron una excursión por Atlatlahuican, Totolapan y Tlayacapan, guiada por el profesor Jorge Canseco.



Plan de estudios teórico y práctico

Nuevo Laboratorio de Psicología Experimental

En el plantel de la Escuela Nacional Preparatoria de Mixcoac, se efectuó la inauguración del laboratorio de psicología experimental, y se inició un curso de adiestramiento para profesores de la materia.

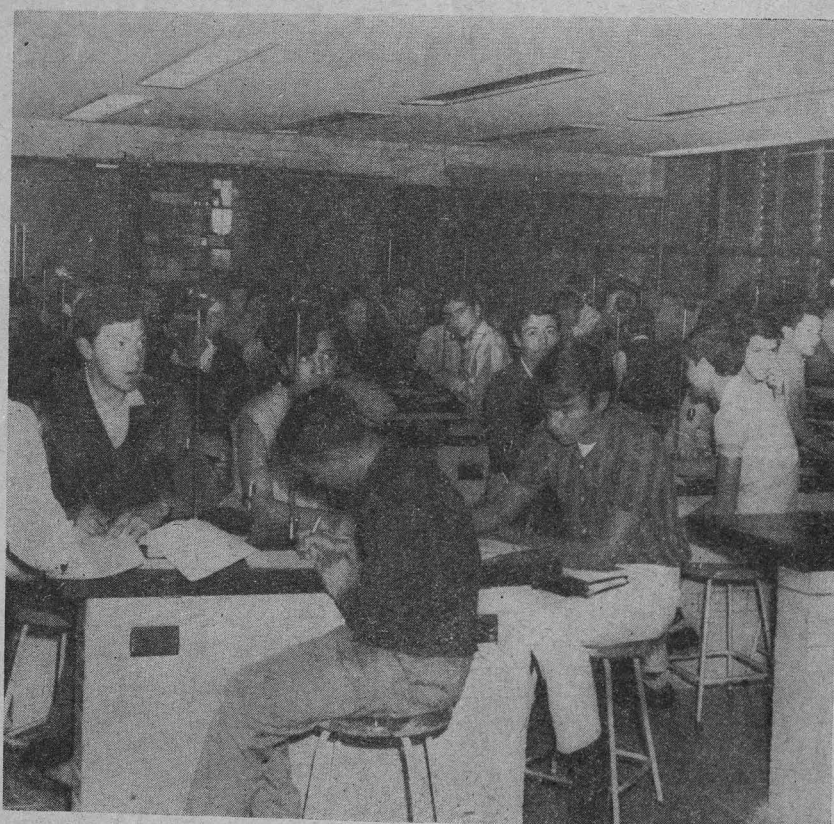
El curso tiene por objeto preparar un grupo de 18 personas que trabajarán en cada uno de los laboratorios similares que tienen los diferentes planteles de la Escuela Nacional Preparatoria.

La inauguración estuvo a cargo del licenciado Fernando Castellanos Tena, Director del Instituto, en representación del licenciado Alfonso Briseño Ruiz, Director General de Enseñanza Preparatoria.

El curso comprende dos aspectos: teórico y práctico. El primero, incluye una serie de conferencias sobre temas relativos a la psicología; el segundo se efectuará mediante demostraciones directas del manejo de los aparatos del laboratorio.

Luis A. Gamiochipi, uno de los catedráticos, fue el encargado de dar la bienvenida a los participantes, y explicó las bases y las finalidades del curso. Hizo notar que esta nueva modalidad en la preparación de los especialistas, por primera vez se lleva a cabo en nuestro país. Señaló que este acto es uno de los pasos preliminares para conmemorar el Centenario de la Escuela Preparatoria de San Ildefonso.

El doctor Rogelio Díaz Guerrero, otro de los catedráticos que intervendrá en los cursos afirmó: "Este tipo de laboratorios que se han establecido en la UNAM, marca una nueva pauta en el desarrollo de las ciencias físicas. Para terminar dijo que la finalidad de estos cursos es encontrar el talento del individuo y conocer más a fondo a los grupos humanos para servirlos mejor."



"conocer más a fondo a los grupos humanos"

EFICIENCIA

La utilización que las dependencias universitarias hacen de los equipos de cómputo electrónico instalados en el Centro de Cálculo Electrónico, se ha extendido en forma notable alcanzando en el primer semestre de 1966 una diversificación muy grande.

Esto ha permitido el que, desde los últimos cuatro años, haya sido posible dar un impulso muy vigoroso a la cibernética y a las ciencias de la computación en el campo del proceso de información numérica, y en el de la información no numérica. Este impulso, y el gran interés demostrado por diversas instituciones universitarias en el desarrollo de las áreas de la cibernética y de las ciencias de la computación de mayor utilidad en sus propios campos de estudio, así como en el desarrollo de los programas para computadoras y los modelos matemáticos de simulación, de manipulación simultánea de gran número de variables y de solución heurística de problemas, ha hecho posible el establecimiento de proyectos de investigación científica en los que fusionan sus recursos humanos, técnicos y de equipos otras instituciones universitarias con aquellos del Centro de Cálculo Electrónico.

Así, ha surgido el Centro de Estudios del Desarrollo, en el que se coordinan los recursos del Centro de Cálculo Electrónico con los de la Escuela Nacional de Ciencias Políticas y Sociales y del Instituto de Investigaciones Sociales. En este Centro de Estudios del desarrollo se han iniciado investigaciones en torno a la estructura formal de los fenómenos sociales desde un punto de vista cibernético, a la formulación de modelos heurísticos y de simulación en computadoras electrónicas y a la elaboración de una extensa biblioteca de programas para computadoras electrónicas, orientados al análisis de problemas determinísticos, probabilísticos y heurísticos en las ciencias sociales.

También ha sido creado, en colaboración con el Instituto de Estudios Médicos y Biológicos, un Departamento de Biocibernética en el que se desarrollan investigaciones en torno a los sistemas dinámicos en biología y al lenguaje de trasmisión de información del sistema nervioso central.

Estas investigaciones reditarán gran beneficio al Centro de Cálculo

LAS COMPUTADORAS ELECTRONICAS

Electrónico, no sólo por el impulso que han dado al estudio y a la investigación sobre la Cibernética y la teoría de la información y del control, sino también por la experiencia que de ellos se derivará en los aspectos prácticos y concretos de la interconexión entre dispositivos analógicos y computadoras, así como entre computadoras de diversos tipos y modelos, con objeto de aumentar su utilidad para los usuarios universitarios.

Ha sido integrado también, en colaboración con el Departamento de Psicología de la Facultad de Filosofía y Letras y de otros grupos e institutos interesados en el desarrollo de los métodos cibernéticos y de computación en las ciencias humanas, un grupo de investigación en ciencias del comportamiento, en el que se desarrollan intensivamente investigaciones tendientes al mejor conocimiento de la dinámica mental. Los programas para computadora son de naturaleza semejante a los descritos para el caso del Centro de Estudios del Desarrollo.

Los problemas planteados por las ciencias del comportamiento y por los estudios de la dinámica del desarrollo, son también de gran importancia para el Centro de Cálculo Electrónico, pues proporcionan una excelente oportunidad para la investigación en torno a lenguajes de programación y al estudio de programas mismos, que manipulen listas y arreglos de datos. Aún más, han hecho necesario el estudio de lenguajes formales de programación aún más avanzados que aquellos para "proceso de listas", como son aquellos orientados a la solución de problemas que se conocen como de "esquemas de información".

La creciente utilización que de los investigadores y de los programadores de los equipos del Centro de Cálculo Electrónico hacen las instituciones universitarias, puede constatarse en las dos tablas siguientes. En la primera, se consiguen todas aquellas dependencias universitarias que han hecho uso de alguno o de todos nuestros recursos técnicos y científicos. En la segunda, se designan las horas de máquina consumidas durante el primer semestre del presente año por aquellas instituciones que han alcanzado una utilización superior a una hora de computadora, por mes.

TABLA I

DEPENDENCIAS UNIVERSITARIAS QUE HAN UTILIZADO LOS SERVICIOS DEL CENTRO DE CÁLCULO ELECTRÓNICO DE LA UNAM

Instituto de Biología	Facultad de Comercio y Administración
Instituto de Derecho Comparado	Facultad de Derecho
Instituto de Estudios Médicos y Biológicos	Facultad de Filosofía y Letras (Departamento de Psicología)
Instituto de Física	Facultad de Ingeniería
Instituto de Geofísica	División de Graduados de la Facultad de Ingeniería
Instituto de Geografía	Facultad de Medicina
Instituto de Geología	Escuela Nacional de Ciencias Políticas y Sociales
Instituto de Ingeniería	Escuela Nacional de Economía
Instituto de Investigaciones Económicas	Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Instituto de Investigaciones Históricas	Escuela Nacional de Música
Instituto de Investigaciones Sociales	Escuela Nacional de Odontología
Instituto de Química	Departamento de Estadística de la Torre de Rectoría
Observatorio Astronómico Nacional	Centro Médico Universitario
Jardín Botánico	Dirección General de Educación Física
Facultad de Ciencias Químicas	Seminario de Cultura Maya

TABLA II¹

UTILIZACIÓN DE COMPUTADORAS ELECTRÓNICAS POR DEPENDENCIAS UNIVERSITARIAS, DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DE 1966 *

Institución	Ene.	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Total
Facultad de Filosofía y Letras (Depto. de Psicología)	23.1	6.4	11.4	5.4	15.5	4.6	66.4
Instituto de Investigaciones Sociales	8.2	4.6	15.3	1.2	16.4	8.0	53.7
Instituto de Ingeniería	26.2	6.8	9.8	2.9	3.2	1.7	50.6
Escuela Nacional de Música	—	8.8	21.2	3.7	—	—	33.7
Instituto de Investigaciones Históricas	3.8	2.8	9.4	—	4.7	6.0	26.7
Facultad de Ingeniería (División de Graduados)	16.7	2.6	1.0	0.5	1.7	2.0	24.5
Instituto de Geofísica	10.3	5.1	3.8	—	0.1	2.5	21.8
Instituto de Estudios Médicos y Biológicos	—	1.5	13.8	—	—	0.3	15.6
Instituto de Física	3.5	0.5	4.0	3.2	0.5	2.5	14.2
Observatorio Astronómico Nacional	0.1	0.1	3.3	—	—	7.6	11.1
Seminario de Cultura Maya	2.6	2.2	1.6	1.7	1.9	—	10.0

BECAS

POR CONDUCTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES E INTERCAMBIO CULTURAL

Rufino Tamayo. Una beca por valor de \$500.00 mensuales, durante diez meses, para un alumno de cualquier carrera universitaria.

Ida Appendini Dagaso. Para dos estudiantes de la Facultad de Filosofía y Letras. Se otorgan doce mensualidades de \$400.00 cada una.

Marcelle Hemmer. Cinco mil pesos, entregados en diez mensualidades de \$500.00, se ofrecen a un joven que estudie en cualquier escuela o facultad de la UNAM.

Comité mexicano de mujeres israelitas. Nueve becas por la cantidad de \$300.00 mensuales durante diez meses, para efectuar estudios en cualquier especialidad.

Financiera Nacional Azucarera, S. A. Por \$400.00 mensuales ofrece esta compañía becas para diez alumnos de la Facultad de Ciencias Químicas o de la de Ingeniería.

Anderson Clayton and Company, S. A. Concede ministraciones de \$400.00 durante diez meses, para cinco jóvenes que estudien comercio, ingeniería, mecánica, ingeniería mecánica electricista, medicina o medicina veterinaria.

Minnesota Manufacturera, S. A. de C. V. Otorga por diez meses, una beca de \$600.00 mensuales, para estudiantes universitarios.

Sears Roebuck de México, S. A. de C. V. Da diez becas de \$300.00 cada una, en un lapso de diez meses, para otros tantos alumnos de la UNAM.

Organón Mexicana, S. A. Los alumnos que cursen cuarto o quinto año en la Facultad de Medicina pueden aspirar a la ayuda que ofrece a una persona, esta compañía, de \$400.00 mensuales, por diez meses.

Doctora Virginia Frias González. El estipendio consta de \$350.00 durante diez meses y se entrega exclusivamente a un estudiante de la Escuela Nacional de Odontología.

Fábricas Automex, S. A. Dos becas de \$3,000.00 cada una, distribuidas en mensualidades de \$400.00, para personas que estudien en la Facultad de Ingeniería, Ciencias y Ciencias Químicas.

Los requisitos que deben llenar los aspirantes son: a) tener promedio mínimo de 8; b) exponer en la solicitud la situación económica del interesado; c) presentar *curriculum vitae*; d) dos fotografías; e) examen psicopedagógico y, f) investigación social.

Los solicitantes deberán presentarse en la Dirección General de Relaciones e Intercambio Cultural en el mes de enero.

Además de estas becas, día a día la Universidad Nacional Autónoma de México, por conducto de esa dirección, obtiene prestaciones de este tipo, de universidades y gobiernos de todos aquellos países a don-

de los alumnos que hayan concluido sus estudios universitarios puedan concurrir a especializarse o ampliar conocimientos.

En estos casos, los estudiantes deberán exponer en la Dirección General de Relaciones, su plan de trabajo y suministrar los datos necesarios a fin de que se le oriente sobre las universidades que sostienen intercambio con nuestra casa de estudios, o bien estén en posibilidades de ayudarlos.

DE LA OEA PARA ESTUDIANTES DE AMÉRICA LATINA

Dentro del Programa de Cooperación Técnica de la Organización de Estados Americanos, se ofrecen 708 becas para profesionales de América Latina, que se interesen en el adiestramiento técnico a niveles avanzados.

El programa abarca distintas especialidades, principalmente en los campos de la economía, la administración pública, la agricultura, las ciencias básicas, la sanidad y las ciencias aplicadas.

Uno de los principales objetivos de este programa es el de fomentar y crear centros de estudio en los países miembros de la OEA en el campo de la capacitación avanzada, incluyendo la investigación, el intercambio de conocimientos y experiencias tecnológicas estrechamente relacionadas con ellos; y fortaleciendo, en la medida de lo posible, las instituciones nacionales de educación e investigación.

Las becas comprenden gastos de viaje y de subsistencia durante el tiempo que dure el adiestramiento.

Para mayor información, los interesados podrán dirigirse a la Unión Panamericana, Guanajuato 244, 7o. piso, Distrito Federal, o a la Dirección de Relaciones e Intercambio Cultural, 7o. piso de la Torre de Rectoría, en Ciudad Universitaria.

PARA LOS VII CURSOS DE VERANO DE DERECHO COMPARADO

La Organización de Estados Americanos otorga becas a nacionales de los Estados miembros que posean grado en Derecho o una formación equivalente y llenen los requisitos necesarios, para asistir a los VII Cursos de Verano organizados por el Instituto de Derecho Comparado de la UNAM.

La beca cubre transporte, estancia de doce semanas en México y pago de la matrícula. Las personas que hayan obtenido una de estas becas deberán, además de asistir a los cursos teóricos, preparar durante las subsecuentes semanas, un trabajo sobre alguno de los temas tratados en las conferencias.

Las becas de la OEA deberán solicitarse antes del 31 de julio del año anterior al de la celebración de los cursos, dirigiéndose a la Oficina de la Unión Panamericana de su país, o bien a la Organización de Estados Americanos, Secretaría Técnica, División de Becas, Washington 6, D. C., U.S.A., recabando oportunamente constancia de inscripción en el Instituto de Derecho Comparado.

La UNAM otorgará un reducido número de becas para gastos de viaje y estancia. Para informes dirigirse a la Dirección General de Relaciones e Intercambio Cultural, Torre de la Rectoría, 7o. piso, Ciudad Universitaria.

México ante el International Theatre Institute de la UNESCO

El director Juan Ibáñez, jefe del Departamento de Teatro de Difusión Cultural de la UNAM, fue nombrado recientemente miembro del Instituto Mexicano de Teatro (CUT). Esta agrupación representa a México ante el International Theatre Institute, organización patrocinada por la UNESCO a la que están afiliados todos los países de Asia, América, Europa y África.

Esta es la primera vez que el teatro de la UNAM tiene un representante en este organismo. Para la Universidad esto significa participar en la organización del Teatro Nacional, así como en congresos, festivales, coloquios internacionales

y becas para estudios y de prácticas.

Por otra parte, el presidente del Instituto Mexicano de Teatro, Guillermo Zetina, informó a Juan Ibáñez que se reconocerá ante la ANDA, como socios administrados, a los alumnos de Arte Dramático y del Centro Universitario de Teatro. Esto significa que los estudiantes de la UNAM no tendrán ningún problema sindical y que las actividades teatrales de los universitarios quedan reconocidas profesionalmente.

Por su parte, la UNAM ofreció la posibilidad de que los becados por el Instituto Mexicano del Teatro realicen estudios en el CUT.

Cómo apreciar la música

Gran éxito de público sigue teniendo el ciclo de conferencias que sobre "Apreciación musical" dicta el profesor Abel Eisenberg, en el Auditorio Chico de la Facultad de Filosofía y Letras.

Este cursillo se imparte todos los martes a las 19 hs., en la mencionada Facultad, y la entrada es libre.

El enfoque de estas conferencias va de la estética a la psicología de la técnica musical, a las relaciones sociológicas entre compositores, ejecutantes y público.

Cada una de estas cátedras está siendo ejemplificada con ejecuciones de diferentes instrumentos: viola, piano, violín, o bien con grabaciones musicales.

FACULTAD DE CIENCIAS

CONVOCATORIA

Se convoca a Concurso de Méritos Cerrado para la designación Profesores Titulares en las siguientes materias:

CARRERA DE FÍSICO

Rayos X y Física Cristalográfica, — Una plaza.

CARRERA DE BIÓLOGO

lo. de Zoología con laboratorio, — Una plaza.

Tienen derecho a inscribirse los Profesores e Investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Las solicitudes correspondientes deberán presentarse dentro de los quince días siguientes a la publicación de esta Convocatoria.

Los interesados pueden concurrir a la Secretaría de este Plantel, en consulta de normas aplicables y para obtener toda la información necesaria.

El concurso quedará terminado en un plazo no mayor de tres meses.

Atentamente.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, D. F., a 28 de julio de 1966.

EL DIRECTOR
DR. FERNANDO E. PRIETO

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

CONVOCATORIA

En los términos del artículo 23 del Estatuto del Personal Docente al Servicio de la U.N.A.M., se hace del conocimiento público que, por acuerdo del H. Consejo Técnico del Plantel, existen en el mismo las siguientes plazas vacantes de Maestros de Carrera.

1. Una plaza de Profesor Titular B de Tiempo Completo en la especialidad de Lengua y Literatura Francesas.

2. Una plaza de Profesor Titular B de Tiempo Completo en la especialidad de Lengua y Literatura Italianas.

3. Una plaza de Profesor Titular B de Tiempo Completo en la especialidad de Historia Moderna y Contemporánea de México.

4. Una plaza de Profesor Titular B de Tiempo Completo en la especialidad de Filosofía Latinoamericana.

Pueden aspirar a dichas plazas los profesores definitivos de la U.N.A.M., por oposición, concurso o antigüedad mayor de cinco años; y los profesores de otra Universidad, nacional o extranjera, con igual antigüedad o con nombramiento derivado de oposición, concurso o procedimiento similar.

Los interesados pueden formular la solicitud respectiva dentro de los diez días a partir de la publicación de este aviso, y acudir en consulta a la Secretaría del Plantel para enterarse de los requisitos y recabar los datos adicionales que sean necesarios.

Atentamente.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, D. F., a 28 de julio de 1966.

EL DIRECTOR
DR. LEOPOLDO ZEA

INSTITUTO DE GEOFÍSICA

CONVOCATORIA

SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE TODAS LAS PERSONAS INTERESADAS, QUE EXISTE UN PUESTO DE INVESTIGADOR AUXILIAR DE TIEMPO PARCIAL EN ESTE INSTITUTO EN LA ESPECIALIDAD DE ESPACIO EXTERIOR.

LOS ASPIRANTES DEBERÁN PRESENTAR SU SOLICITUD POR DUPLICADO EN UN PLAZO DE 15 DÍAS A PARTIR DE LA FECHA DE PUBLICACIÓN DE ESTA CONVOCATORIA, ACOMPAÑADA DE CINCO TANTOS DE SU CURRÍCULUM VITAE.

Atentamente.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, D. F., a 28 de julio de 1966.

EL DIRECTOR
DR. ISMAEL HERRERA R.

Pablo Neruda en la...

(Viene de la Pág. 1)

posible encontrar estas grabaciones en las más importantes capitales del mundo.

Señaló que en nuestro tiempo, la expansión de la poesía encuentra caminos peculiares: existe la tendencia y el deseo de sacarla de los libros, y convertirla en una "voz viva".

Una vez terminada su corta entrevista, Neruda se trasladó al Auditorio de la Facultad de Ciencias, donde lo esperaba una enorme concurrencia: más de dos mil alumnos asistieron al recital poético organizado por diferentes grupos estudiantiles de la UNAM. El poeta llegó al auditorio acompañado de su esposa y de varios funcionarios universitarios. Neruda fue saludado por el público con una ovación de varios minutos.

Juan José Arreola, al presentar a Neruda, recordó que 25 años atrás éste visitó a Zapotlán, Jalisco, y que había escrito un soneto referente a ese pueblo. El escritor Juan José Arreola llamó a Neruda "general del canto" y "capitán de la justicia". Para pedir a los asistentes que guardaran silencio, Arreola dijo: "Los pequeños callan cuando hablan los grandes. Callemos para escuchar a Pablo Neruda."

El poeta, emocionado por el entusiasta recibimiento de los jóvenes universitarios, dijo: "Deseo que me conozcan a través de mis versos". Así, empezó leyendo un poema *Mamadre*, dedicado a su madre; luego, leyó otro sobre su padre que fue conductor de máquinas de ferrocarril. Después, Neruda

hizo una selección muy variada de su extensa obra poética: leyó poemas sobre la Guerra Civil Española, al pueblo, a los pies de un niño, a un amor infantil, a los calcetines. El público rió al escuchar *Mala educación*; en ese poema, Neruda, con gran sentido del humor, habla de algunos incidentes donde, según él, quedó manifiesta su mala educación. También gustó mucho la *Oda de la cebolla*, así como el poema escrito a México.

En resumen, Neruda leyó muestras de su poesía lírica, humorística y social.

Al terminar el recital, los estudiantes entregaron al poeta chileno, un pergamino en el que le agradecieron su labor por la poesía revolucionaria. Asimismo, les dieron al poeta y a su esposa, dos grandes ramos de flores.

Neruda abandonó el auditorio entre los vítores que le dedicaron los estudiantes.

Laboratorio de Biología Molecular ...

(Viene de la Pág. 1)

pecializarse a prestigiosos centros de investigación extranjeros para el inicio de los trabajos, y el entrenamiento de los que se interesen por esta disciplina.

La biología molecular ha tenido gran auge dentro de la investigación biométrica, en los últimos años. Comprende el estudio, por diferentes medios, de las características físicas, químicas y biológicas de los ácidos nucleicos y de las proteínas macromoléculas, cuya presencia define la existencia de la vida misma.

El Departamento de Biología

Molecular alojará grupos de investigación que abordarán distintos aspectos de la genética bacteriana, la herencia extracromosómica, la inmunoquímica, la inmunogenética, la estructura y función de macromoléculas y la morfogénesis. Los trabajos que ahí se realicen tendrán estrechas conexiones con los que se efectúan en los otros tres departamentos del Instituto: el de Fisiología, el de Neurología Experimental y el de Biología Celular.

También estarán relacionados con investigaciones que lleven a cabo otras dependencias universitarias.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Rector: *Ing. Javier Barros Sierra*

Secretario General: *Lic. Fernando Solana*

Dirección General de Información

Gaceta de la Universidad

10° piso, Torre de la Rectoría, C.U. México 20, D. F.

(Registro en trámite)

Editada en los Talleres de la Imprenta Universitaria. Ciudad Universitaria
México 20, D. F.

IMPRESA UNIVERSITARIA

