



DONATIVOS A LA UNIVERSIDAD

En distintas ocasiones, en esta misma página, se ha afirmado la necesidad que tiene la UNAM de la comprensión e interés de sus hijos, y esa afirmación se ha hecho, sobre todo, por tomar en cuenta el esfuerzo que el pueblo mexicano ha hecho al dotarla de su nueva, magnífica, Ciudad Universitaria.

En diciembre de 1954 se informó aquí mismo de la decisión tomada por diversos grupos de graduados para ayudar a la UNAM, amueblando un salón de una escuela determinada, comprando materiales para un laboratorio, o simplemente entregando una suma de dinero al Patronato de la Universidad para que la aplique a los gastos de mayor urgencia. Recientemente el ingeniero Rafael Aburto Ramírez hizo entrega al Rector de un cheque por valor de siete mil pesos, para la adquisición de equipo o mobiliario, destinado a la Escuela Nacional de Ingeniería; algo semejante habían hecho desde el año pasado los ingenieros Manuel Gurza, Manuel Anaya y Rafael Tena y el licenciado Juan Manuel Lazcano, en representación de sus respectivas generaciones escolares. (Ver la Gaceta de la Universidad del día 6 de diciembre de 1954.)

Otro hecho significativo del que debemos informar lo proporciona la decisión del licenciado Fausto Miranda, quien se graduó en nuestra Universidad pero hoy día no tiene ningún vínculo de trabajo o de estudio con ella, y que, el día primero de enero —tradicionalmente de los buenos propósitos—, tomó una decisión que ha cumplido: dedicar una hora diaria de su tiempo a hacer gestiones entre sus relaciones particulares para obtener donativos destinados a la Universidad. El licenciado Miranda no sólo ha cumplido con su propósito, sino que ha empezado, para poder predicar su buena causa, por dar una suma de siete mil quinientos pesos a la UNAM, para que se destinen a amueblar una sala de la Facultad de Derecho, en memoria de su señor padre, que también fué hijo de nuestra Alma Máter. Además dió otro cheque por otra suma igual a nombre del despacho jurídico del que forma parte y dos donativos a nombre de instituciones que él representa.

Por otro lado, nos complace informar, y en su momento lo haremos con la amplitud que el hecho merece, que ya se ha instalado en el nuevo local de la Escuela de Química de la Ciudad Universitaria el laboratorio de Ingeniería Química, cuyo equipo, por valor de quinientos mil pesos, fué donado en 1951 por las Fábricas de Papel San Rafael y Anexas, a través de su gerente, el señor José de la Macorra; a este mismo propósito se destinaron otros sesenta mil pesos donados por la Cámara de la Industria del Papel, a través de su representante, el señor licenciado Alfonso Ponce Robles. Merecen mencionarse los nombres del químico técnico Rafael Illescas, director de la Escuela Nacional de Química, del químico Carlos Madrazo y del ingeniero químico Guillermo Cortina, quienes gestionaron ante las generosas instituciones citadas este donativo.

Finalmente, en días pasados, el señor Fidel Velázquez de la CTM, hizo entrega al rector de la Universidad de un cheque por valor de cinco mil dólares, que la Philip Murray Memorial Foundation, de la CIO, unión de trabajadores norteamericanos, había ofrecido a la CTM, a través del señor Walter Reuther, en reciente visita que éste hizo a México, para que se entregaran a la Universidad y ésta los destinara "a propósitos educacionales y a promover el proyecto educativo que lo merezca".

La Universidad Nacional Autónoma de México no puede menos que congratularse ante estas muestras de simpatía y comprensión, que se traducen en una ayuda efectiva para el desarrollo de sus nobles y graves tareas, y para atender y encauzar debidamente las donaciones que hagan en el futuro los particulares, destinadas a fines concretos y generales, ha constituido un comité que se encargará de promover esta necesaria cooperación para nuestra casa de cultura, en conexión con el Patronato y las demás autoridades universitarias.

C A L E N D A R I O

LUNES 28.

SEGUNDA REUNIÓN DEL SEMINARIO DE PROBLEMAS CIENTÍFICOS Y FILOSÓFICOS. Exposición a cargo del Dr. Carlos Graef Fernández. Pabellón Van der Graff, Torre de Ciencias, Ciudad Universitaria, a las 18.30 horas.

EXPOSICION ANUAL DE LA ESCUELA NACIONAL DE ARTES PLÁSTICAS. Con obras de los alumnos del plantel. Abierta al público en el edificio de la Escuela (Academia 22). Escuela Nacional de Artes Plásticas.

CONFERENCIA. Lic. Francisco Vázquez Pérez. Segunda del ciclo *Comparación del Sistema Registral vigente en el Distrito Federal con las reformas al Código Civil y al Reglamento de 1952*. Cursos de Invierno de la Facultad de Derecho. Edificio de San Ildefonso 28, a las 19.30 horas. Facultad de Derecho.

CONFERENCIA. Dr. Lino Rodríguez Arias Bustamante, de la Universidad Nacional de Panamá. *El alcance del principio de la Proximidad de Grado en el Orden de los Colaterales Ordinarios*, última plática del ciclo. Cursos de Invierno de la Facultad de Derecho. Edificio de San Ildefonso 28, a las 9 horas. Facultad de Derecho.

DEPORTES.

BEISBOL. Campeonato Relámpago para formar la selección que representará a la Universidad en los VII Juegos Deportivos Nacionales Estudiantiles.

MARTES 29.

CONFERENCIA. Dr. Eduardo García Máynez. *Análisis lógico de la Regulación Jurídica*, última plática del ciclo. Cursos de Invierno de la Facultad de Derecho. Edificio de San Ildefonso 28, a las 19.30 horas. Facultad de Derecho.

SEMINARIO DE FÍSICA-QUÍMICA ORGÁNICA, (EN INGLÉS). Dr. Owen H. Wheeler. Torre de Ciencias, piso 11, Ciudad Universitaria, de las 9 a las 10 horas. Instituto de Química.

MIÉRCOLES 30.

CONFERENCIA. Dr. Roberto Molina Pasquel. *Reflexiones sobre la recepción en sistemas de Derecho Civil de Instituciones originadas en la Equity*, última plática del ciclo. Cursos de Invierno de la Facultad de Derecho. Edificio de San Ildefonso 28, a las 18.30 horas. Facultad de Derecho.

EXHIBICIÓN de películas educativas. Sindicato de Trabajadores Textiles del Distrito Federal (Cuba 60), a las 19 horas. Departamento de Extensión Universitaria.

JUEVES 31.

EXHIBICIÓN de películas educativas. Integrantes del Club de Excursionismo "Tequitepetl" (Uruguay 37), a las 20 horas. Departamento de Extensión Universitaria.

ASISTA USTED A LA EXPOSICION

de

DIBUJOS, PROYECTOS Y GRABADOS

de los pintores mexicanos:

JOSÉ CLEMENTE OROZCO,

DIEGO RIVERA,

DAVID ALFARO SIQUEIROS y

RUFINO TAMAYO

abierta al público en la Galería de la Biblioteca Central
de la Ciudad Universitaria.

DIRECCION GENERAL DE DIFUSION CULTURAL

VISITA DEL RECTOR AL PRESIDENTE

El martes pasado, en el Palacio Nacional, el señor Adolfo Ruiz Cortines, Presidente de la República, concedió una entrevista al Doctor Nabor Carrillo, Rector de nuestra Casa de Estudios.

Durante la audiencia el doctor Carrillo informó al Presidente del efectivo rendimiento que han dado las escuelas, institutos y facultades instalados en los edificios de la Ciudad Universitaria para solicitar, con base en esos datos, el apoyo gubernamental que la Universidad merece y necesita.

Muy difundido estuvo en un principio el temor de que, las funciones de la Universidad en sus voluminosos edificios del Pedregal de San Angel, no serían satisfactorias debido al complicado manejo que requieren los nuevos edificios y a las dificultades que acarrea la implantación de un nuevo orden académico y docente.

Pero, en el balance de este primer año de actividades en la Ciudad Universitaria, manifestó el doctor Carrillo, se demostró sin lugar a dudas que, las siete escuelas y facultades que laboraron en el Pedregal durante 1954, realizaron una superación sin precedentes en todos sentidos: altísimo porcentaje de asistencias de alumnos y maestros, incremento de actividades e investigaciones científicas, etc.

Esto no quiere decir, afirmó también el Rector, que no estemos lejos de sentir una absoluta conformidad con lo hecho hasta ahora, y que no estemos conscientes de que existen aún muchas deficiencias que es preciso todavía vencer; pero la superación lograda se debe, como es evidente, al sano clima universitario que se ha creado en el Pedregal y que tanto influye en maestros y estudiantes.

Una vez concluido el traslado de escuelas y facultades a la Ciudad Universitaria, expresó el Rector, uno de los principales objetivos será el de la integración de un grupo importante de maestros entregados por completo a la docencia universitaria; y esto, como ya se ha visto con el primer grupo de maestros a tiempo completo, habrá de solucionar un gran número de necesidades y dificultades de la Universidad. Por otra parte, se ha demostrado ya también que, cuando al maestro se le proporcionan los elementos que su labor requiere, éste ha sabido cumplir satisfactoriamente su misión.

El Presidente de la República, dijo al final el Rector, está plenamente convencido de que la Universidad Nacional merece el apoyo sostenido del Estado y de la opinión pública, para subsistir y superarse ininterrumpidamente.

REUNION DEL SEMINARIO DE PROBLEMAS CIENTIFICOS Y FILOSOFICOS

En la reunión del Seminario de Problemas Científicos y Filosóficos que se llevará a cabo hoy, a las 18.30 horas en el Pabellón Van der Graff de la Ciudad Universitaria tocará por esta vez al doctor Carlos Graef Fernández hacer una exposición sobre "El espacio", de la cual presentamos el siguiente resumen:

1) El concepto de *espacio* en las matemáticas es extraordinariamente amplio. Para contrastar lo que se entiende por espacio en las matemáticas con lo que se entiende por espacio en la física, no es necesario recurrir al concepto general de espacio matemático. Basta comparar los espacios de números y los espacios métricos con el espacio físico.

2) Un espacio de números reales de una dimensión es el conjunto de todos los números reales. Cada número real es un punto de ese espacio.

3) Un espacio de números reales de dos dimensiones es el conjunto de todas las parejas ordenadas de números reales. Cada pareja ordenada de números reales es un punto de ese espacio. El giro "Pareja ordenada" significa que se consideran distintas las parejas (3,5) y (5,3).

4) Un espacio de números reales de tres dimensiones es el conjunto de todas las ternas ordenadas de números reales. Cada terna ordenada de números reales es un punto de ese espacio.

5) Un espacio de números reales de cuatro dimensiones es el conjunto de todas las tétradas ordenadas de números reales. Cada tétrada es un punto de ese espacio.

6) Un espacio de números reales se convierte en un *espacio métrico* si se establece una fórmula para medir distancias. Sean P, Q, R, puntos del espacio. Sea $d(P, Q)$ un número real asociado a los puntos P y Q. La función $d(P, Q)$ es una distancia entre los puntos P y Q, si satisface las siguientes condiciones:

- a) $d(P, Q) = d(Q, P)$;
- b) $d(P, P) = 0$;
- c) $d(P, Q) + d(Q, R) \geq d(P, R)$.

7) Un espacio de números de tres dimensiones se convierte en un espacio euclidiano con la siguiente fórmula para medir distancias:

$$\begin{aligned} P(X_1, Y_1, Z_1); \\ Q(X_2, Y_2, Z_2). \\ d(P, Q) = \sqrt{(X_2 - X_1)^2 + (Y_2 - Y_1)^2 + (Z_2 - Z_1)^2} \end{aligned}$$

8) La fórmula para medir distancias determina la "geometría" del espacio. El espacio de números reales es amorfo antes de introducir la "métrica", que es la convención para calcular las distancias entre los puntos.

9) El matemático construye espacios de cualquier número de dimensiones con estructura euclidiana o con otras estructuras. Los espacios euclidianos son "llanos"; los espacios no euclidianos se llaman "curvos".

10) El físico asigna a cada punto del espacio físico tres números reales; las coordenadas de ese punto. Cada coordenada es el resultado de una medida. La estructura del espacio físico depende de las convenciones para medir distancias.

11) El espacio físico es amorfo hasta que se introduce una métrica en él. Hay mucho de arbitrario en la métrica. La realidad física determina la topología del espacio, pero no su métrica.

12) No existe un sistema único, absoluto, para asignar coordenadas a los puntos del espacio físico. Existen solamente sistemas *relativos* a diferentes observadores.

13) Existe una familia de sistemas de coordenadas, en la que cada miembro de la familia se está moviendo con respecto a cualquier otro, con una velocidad constante. En todos esos sistemas las partículas no urgidas por fuerzas se mueven en líneas rectas con velocidades constantes. Estos sistemas privilegiados son los "sistemas inerciales" de la física.

Actividades de la Preparatoria

Las autoridades universitarias, estudian ya la forma de dar acomodo a 350 estudiantes, poco más o menos, cuyos documentos fueron recibidos para obtener inscripción dentro del plazo marcado por el Calendario Escolar aprobado por el Consejo Universitario, pero que no tuvieron lugar en virtud de que, la Preparatoria número 2, de la calle de Lic. Verdad Núm. 2, está trabajando con grupos sobre saturados.

Las inscripciones de este año fueron regidas por la más estricta justicia, ya que primero lograron inscripción los alumnos que tenían un promedio de 10, 9.5, 9, 8.5, 8, etc. siendo recibido este procedimiento con el beneplácito esperado.

Por otra parte, el día 19 del actual, se efectuó un festival presidido por el Lic. Raúl Pous Ortiz, director general de la Nacional Preparatoria, para hacer entrega de trofeos deportivos a los diversos equipos de la Preparatoria que han resultado vencedores en competencias organizadas por las autoridades universitarias.

Y, en la mañana del mismo día se llevó a cabo la inauguración de un salón de Biología en la Preparatoria de Lic. Verdad 2; local que ha sido reformado por las autoridades de la UNAM para prestar mejor servicio a los jóvenes que estudian en dicho plantel.

Homenaje a los Atletas

Los estudiantes de la Escuela Nacional de Economía de la Universidad de México llevaron a cabo el martes pasado un acto de homenaje a los atletas que participan en los Segundos Juegos Panamericanos. El acto se efectuó en los altos del Club Central de la Ciudad Universitaria.

Comida al licenciado De los Reyes

Los profesores integrantes del Seminario de Geografía de la Escuela Nacional Preparatoria ofrecieron el martes pasado, a partir de las catorce horas, una comida en honor del licenciado José María de los Reyes, con motivo de haber dejado recientemente la dirección de la Escuela Preparatoria Nocturna de nuestra Universidad, y por haber sido el Lic. de los Reyes el creador del referido seminario.

LIBRERIA UNIVERSITARIA

Justo Sierra 16 y Ciudad Universitaria

COLECCION CULTURA MEXICANA

Director: HORACIO LABASTIDA

VOLUMENES PUBLICADOS

1. *Los principios de la Ontología formal del Derecho y su expresión simbólica.* Por Eduardo García Máynez.
2. *Aportaciones a la investigación folklórica de México.* Sociedad Folklórica de México.
3. *Hacia una filosofía existencial (Al margen de la nada, de la muerte y de la náusea metafísica).* Por José Romano Muñoz.
4. *La conciencia del hombre en la filosofía.* Por Leopoldo Zea.
5. *Formas de gobierno indígena.* Por Gonzalo Aguirre Beltrán.
6. *Estudio de psicología experimental en algunos grupos indígenas de México.* Por Ezequiel Cornejo Cabrera.
7. *Bases para una fundamentación de la Sociología.* Por Manuel Cabrera Maciá.
8. *Nueve estudios mexicanos.* Por Jesús Silva Herzog.
9. *La industrialización de México.* Por Manuel Germán Parra.
10. *Filosofía mexicana de nuestros días.* Por José Gaos.
11. *La Mixteca. Su cultura e historia prehispánicas.* Por Barbro Dahlgren de Jordán.
12. *Alfonso Reyes.* Por Luis Garrido.

Imprenta Universitaria

PREPARATIVOS PARA EL TERCER CONGRESO MUNDIAL DE SOCIOLOGIA

El Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad de México anuncia que, el Tercer Congreso Mundial de Sociología que va a reunirse bajo los auspicios de la UNESCO en la Ciudad de Amsterdam, Holanda, del 22 al 29 de agosto de 1956, está siendo organizado desde ahora cuidadosamente para obtener los más altos rendimientos que sea posible.

El Congreso se dividirá en varias secciones, cada una de las cuales tratará temas específicamente señalados, bajo la presidencia de expertos en las respectivas materias.

La Comisión de Programa, invitó al Dr. Lucio Mendieta y Núñez, Director del Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Nacional y autor de varias obras sobre Derecho Agrario para que presida la Sección denominada "Cambios en la Organización Agraria". En esta Sección se estudiarán las transformaciones sociales operadas en el mundo por las variaciones en los sistemas y formas de distribución y goce de la tierra. Colaborarán en la Sección mencionada, destacados sociólogos de la América Latina entre los que son de mencionarse: Bernardino C. Horne del Instituto de Política Agraria de la Argentina; el Dr. Oscar Alvarez Andrews, de la Universidad de Chile; el Dr. Pinto Ferreira, de la Universidad del Brasil; el Dr. Roberto MacLean y Estenós, de la Universidad de San Marcos de Lima, Perú; el Dr. José Rafael Mendoza, de la Universidad Central de Venezuela; el Dr. Juan Yepez del Pozo, de la Universidad de Quito, Ecuador; el Lic. Guillermo Vázquez Alfaro, del Departamento Agrario de México, y otros especialistas en cuestiones agrarias de diversos países de Europa que han sido especialmente invitados por la Asociación Internacional de Sociología de la UNESCO, organizadora del Congreso.

Además de los cambios en la Organización Agraria, tema de especial interés para la América Latina, el Tercer Congreso Mundial de Sociología tratará: *Los Factores en el Cambio Social*. Presidente: Prof. M. Geinsberg, de la Escuela de Economía de Londres; *La Ley y el Cambio Social*. Presidente Prof. Georges Davy, de la Universidad de París; *El Estudio Sociológico del Cambio Social*. Presidente Prof. L. Von Wiese, de la Universi-

dad de Colonia; *Los Cambios en la Organización Industrial*. Presidente Prof. George Friedman, del Conservatorio Nacional de Artes y Oficios de París; *Los Cambios en la Estratificación Social*. Presidente Prof. T. H. Marshall de la Escuela de Economía de Londres; *Dinámica de las Clases Sociales*. Presidente Prof. George Gortwih, de la Universidad de París. *Cambios en la Familia*. Presidente Sra. Alva Myrdal, Directora del Departamento de Ciencias Sociales de la

UNESCO. *Cambios Educativos*. Presidente Prof. René Clemens, de la Universidad de Lieja. *La Enseñanza de la Sociología*. Presidente Prof. Pierre Debie, de la Universidad de Bovaina.

Las personas interesadas en presentar trabajos sobre los temas antes enumerados al Tercer Congreso Mundial de Sociología, pueden hacerlo con extensión no mayor de mil quinientas palabras, enviándolos por conducto del Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México, Torre de Humanidades 5º piso. Ciudad Universitaria, Villa Obregón, México 20, D. F., desde esta fecha hasta el 31 de diciembre del año en curso.

DONATIVO A LA BIBLIOTECA DE LA ESCUELA PREPARATORIA

Asciende a 75,000 volúmenes el tesoro de la Biblioteca de la Escuela Nacional Preparatoria de la Universidad de México, que guarda valiosos libros raros, celosamente guardados por el distinguido bibliógrafo mexicano don Antonio Tagle quien, desde 1897, funge como director de ese centro de lectura.

La biblioteca de la Nacional Preparatoria presta servicio a más de 15,000 estudiantes anualmente, siendo los libros más solicitados los de ciencias, matemáticas y física, así como

en lo general, periódicos y revistas.

Como aclaración debe advertirse que el citado centro de lectura no guarda en sus anaqueles ningún incunable, pero que, si incluye volúmenes valiosos en sumas bastante considerables.

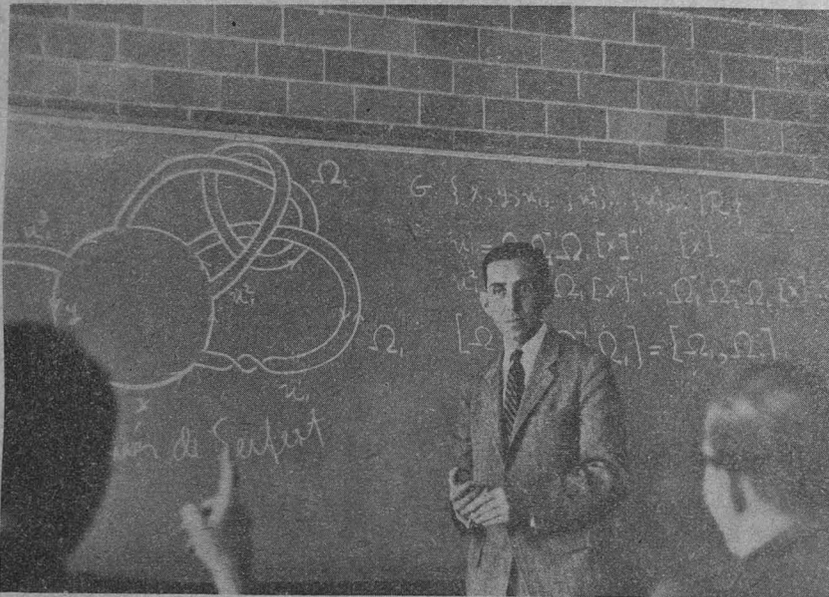
Recientemente, la Sociedad de Alumnos de la Preparatoria diurna, presidida por Alejandro Sáenz de Miera, Luis Dorantes y Carlos Pérez, obsequió un lote de libros a la biblioteca. Todos los volúmenes son de texto y están destinados al servicio de los alumnos que deseen consultarlos.



Donativo bibliográfico de alumnos de Derecho.

NUEVOS PROFESORES E INVESTIGADORES A TIEMPO COMPLETO DE LA U.N.A.M.

Guillermo Torres Díaz



Nació en Guadalajara, Jal. el 11 de marzo de 1919. Es hijo de Daniel Torres Luna y de María Díaz de Torres.

Recibió su instrucción primaria en su ciudad natal, hizo sus estudios preparatorios y profesionales en la Universidad Nacional de México en la Preparatoria Nacional, en la Escuela Nacional de Ingenieros y en la Facultad de Ciencias. A partir de 1947 siguió cursos superiores de matemáticas en el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Princeton, Estados Unidos, obteniendo los grados de Maestro en Ciencias y Doctor en Matemáticas, este último en 1950 con una tesis titulada "*The symmetry of the Alexander polynomial*", desarrollada bajo la dirección del Prof. R. H. Fox.

Ha sido becario con permanencia en la Universidad de Princeton, de las siguientes instituciones.

Departamento de Estado de los Estados Unidos, 1947-1948.

Rockefeller Foundation, 1948-1951.

En 1951 fué miembro del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Princeton, ocupando la posición de Research Assistant. Entre sus actividades en esta ocasión pueden mencionarse el haber colaborado en un Seminario de teoría de los nudos y en la redacción de un curso de topología para los estudiantes graduados en dicha Universidad. En 1952 y en 1954

fué invitado por la Universidad de Princeton a impartir cátedra en el Departamento de Matemáticas.

El Dr. Guillermo Torres ha publicado los siguientes trabajos:

"*On the Alexander polynomial*", publicado en la revista *Annals of Mathematics*, vol. 57 (1953).

"*Sobre superficies orientables extensibles en nudos*", *Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana*, vol. VIII (1951).

"*Dual presentations of the group of a knot*", publicado en los *Annals of Mathematics*, vol. 59 (1954). Este trabajo fué hecho en colabo-

ración con el Prof. R. H. Fox, de Princeton.

"*Propiedades de las matrices de homología de cadenas*", presentado para su publicación en el *Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana* (1955).

Actualmente el Dr. Torres trabaja en la preparación de una memoria titulada "*Characterization of the Alexander polynomial*" que aparecerá publicada en la revista *Annals of Mathematics*.

El Dr. Guillermo Torres investigador matemático del Instituto Nacional de la Investigación Científica ha sido miembro del Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México desde 1947. A partir de abril de 1954 fué nombrado Investigador de Tiempo Completo de primera categoría.

Ha impartido instrucción matemática en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional desde 1947.

Es Vicepresidente de la Sociedad Matemática Mexicana y miembro de la American Mathematical Society; siendo colaborador de la *Mathematical Reviews*.

Es representante de México ante la Unión Matemática Internacional, con sede en Roma, y llevó la representación de México a la reunión de la Unión que se verificó en la ciudad de La Haya en septiembre de 1954.

Fué delegado de México al Congreso Internacional de Matemáticas que se desarrolló en Cambridge en 1950 y al Congreso Internacional de Matemáticas que se efectuó en Amsterdam en 1954.

Se posponen las conferencias del profesor Holmes

Las conferencias del profesor Henry A. Holmes, anunciadas para los días 23, 25, 28 y 30 del actual, han sido pospuestas por causas de fuerza mayor. Invitado por la Facultad de Filosofía y Letras, en cooperación con el programa de intercambio cultural que realizan la UNAM y el Departamento de Estado de los Estados Unidos de Norteamérica, el profesor Holmes pronunciará ahora sus pláticas en las fechas que se indican y con los temas siguientes:

Abril 21: "Anthony Trollope: autor de la Epoca Victoriana, que vuelve a estar en boga".

Abril 25: "Martín Fierro: epopeya argentina".

Abril 27: "La novela norteamericana" (primera parte).

Abril 29: "La novela norteamericana" (segunda parte).

Todas las conferencias se llevarán a cabo, a las 17.30 horas, en el edificio de Humanidades de la Ciudad Universitaria.

B R E V E S

Curso de Estudios Brasileños en Filosofía y Letras

En la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de México se impartirá nuevamente, a partir de este mismo mes, el Curso de Estudios Brasileños, cuyo programa consta de Geografía e Historia del Brasil, Literatura y Folklore Brasileños y Nociones prácticas de la lengua portuguesa.

Las inscripciones están todavía efectuándose en las oficinas de la propia Facultad, en la Ciudad Universitaria. El curso se llevará a cabo los días martes y jueves, de las 18 a las 19 horas, tiene una duración de un año y servirá como materia optativa para los estudiantes de Letras Modernas y Españolas y de Historia, en la propia Facultad de Filosofía. Serán otorgados diplomas de fin de curso a los alumnos que presenten exámenes y, diplomas de asistencia, a aquellos que por razones especiales no sustenten pruebas.

Nos visitará en octubre el profesor C. H. Hassall

El Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de Mé-

xico, anuncia que el distinguido Profesor C. H. Hassall de la Universidad de Jamaica (University College of the West Indies) vendrá en octubre, por ocho días, a visitar el Instituto.

El Profesor C. H. Hassall, arribará a México el 27 de octubre, y su visita será patrocinada por la Fundación Rockefeller. Durante su estancia, el Profesor Hassall, dará algunas conferencias sobre la investigación química que se está llevando a cabo en la Universidad de que procede.

Se inauguró la Exposición de la Escuela de Artes Plásticas

Fué inaugurada el martes 22 del actual la Exposición anual de la Escuela Nacional de Artes Plásticas de la UNAM, que comprende cerca de 300 obras de pintura, grabado, relieve en metal, dibujo publicitario, etc. El maestro Rafael López Vázquez, director de la Escuela de Artes Plásticas, presidió el acto inaugural, en compañía de los profesores: Ignacio Asúnsolo, Benjamín Coria, Luis Sahagún, Manuel Silva, Luis García Robledo, Lázaro López, Antonio Ramírez, Rodolfo Briseño, Nicolás Morelos, Trinidad Osorio, Eduardo Vasconcelos, Carlos Vázquez y Rafael Jiménez.

Beca al investigador Víctor Flores Maldonado

El Instituto de Física de la Universidad de México, nos informa que el Investigador Víctor Flores Maldonado, obtuvo una beca del Departamento de Estado de los Estados Unidos, para estudiar Física Nuclear en los laboratorios "Argonne", situados cerca de la ciudad de Chicago.

El Investigador Víctor Flores Maldonado, salió de México el miércoles 9 del presente mes, y su estancia en los Estados Unidos será de 7 meses.

Reunión de la Academia Nacional de Medicina

El pasado miércoles celebró una reunión la Academia Nacional de Medicina, en su salón de actos de la Escuela de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, bajo la presidencia del doctor Aquilino Villanueva.

El doctor Alfonso de Gortari dió lectura a un trabajo de investigación denominado "Comunicación sobre el uso de medicamentos anticoagulantes como forma de prevenir la producción de accidentes tromboembólicos en las endocarditis reumáticas especialmente derivadas de la estenosis mitral."

Por su parte, el doctor Manuel Martínez Báez, leyó un trabajo que tiene por título: "Primer caso de blastomycosis norteamericana registrado en México".

Segunda Conferencia del profesor De Capriles

Invitado por la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México, el doctor Miguel de Capriles, director del Instituto Interamericano de Leyes, de la Universidad de Nueva York, sustentó una conferencia el jueves pasado sobre el tema "La ley comparativa en los Estados Unidos".

El doctor De Capriles vino a México para asistir a los II Juegos Deportivos Panamericanos, pues es también un destacado deportista. Su permanencia ha sido aprovechada para ofrecer conferencias en la Barra Mexicana de Abogados, en la Escuela Libre de Derecho, en la Universidad de Guadalajara y el Instituto Tecnológico de Monterrey.



El licenciado Horacio Labastida, director de Servicios Sociales de la UNAM, durante la reunión que las "Misiones Universitarias" ofrecieron a la prensa recientemente.

DE LOS ESTADOS

Nuevo León

PREMIO NOBEL

La Universidad de Nuevo León pondrá al escritor mexicano Alfonso Reyes como candidato al Premio Nobel de Literatura. Por acuerdo del Consejo Universitario de la Universidad de Nuevo León, este centro de estudios hará ante la Universidad Nacional Autónoma de México, las demás universidades mexicanas y latinoamericanas, los poderes Federales y los del Estado, las gestiones necesarias para que se presente, en conjunto, la candidatura de don Alfonso Reyes al Premio Nobel de Literatura en el próximo otorgamiento del mismo por la Academia Sueca.

Esta iniciativa forma parte de los homenajes que se rendirán al ilustre literato mexicano con motivo de cumplirse sus cincuenta años de labor literaria.

Se acordó también editar una obra de homenaje con textos de primera calidad en honor del escritor regiomontano. Los Cursos de Verano próximos también serán dedicados a don Alfonso.

Michoacán

JUEGOS DEPORTIVOS

Bajo la organización del Departamento Deportivo de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, se están preparando los VII Juegos

Deportivos Nacionales Estudiantiles en los que tomarán parte todas las Universidades de la República Mexicana.

Las competencias se llevarán a cabo en la ciudad de Morelia del primero al diez de mayo y figuran como principales organizadores, el Rector de la Universidad Nicoláita y el Jefe del Departamento Deportivo de la propia Casa de Estudio.

Veracruz

Por primera vez en la historia del teatro de provincia se está celebrando un Festival Regional de Arte Dramático con la participación de numerosos grupos teatrales de aficionados. La Universidad de Veracruz, por intermedio de su Escuela de Teatro de Xalapa, ha organizado dicho evento que fué inaugurado la semana pasada y que continuará hasta el próximo domingo 3 de abril.

El grupo de la Escuela de Teatro de la Universidad de Veracruz se presentó el jueves 24 del presente con la obra "Mactezuma II", original de Sergio Magaña. Las representaciones están teniendo lugar en el Teatro Hidalgo de la ciudad de Xalapa.

Sonora

LABOR SOCIAL

Una admirable labor social en beneficio de los estudiantes universitarios

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Rector:

Dr. Nabor Carrillo.

Secretario General:

Dr. Efrén C. del Pozo.

Representante de la Secretaría General en la Ciudad Universitaria:

Dr. Rubén Vasconcelos.

Director General de Información:

Henrique González Casanova.

"Gaceta de la Universidad"

Oficinas:

Justo Sierra 16.

México, D. F.

(Registro en trámite)

Distribución gratuita entre los miembros de la UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO.

Precio al público \$ 0.50

necesitados está siendo desarrollada en la Universidad de Sonora, donde la Federación de Estudiantes, la Academia de Música y el Instituto Nacional de Bellas Artes, han organizado una serie de conciertos en los cuales participan valores consagrados de nuestro medio musical, y cuyos beneficios se aplican a un fondo común destinado a los alumnos más necesitados de esa Casa de Estudio.

IMPRESA UNIVERSITARIA

GACETA DE LA UNIVERSIDAD
México, D. F. Justo Sierra 16.

