

ACTUALIDAD

universitaria

Habla el licenciado Novoa sobre la Ciudad Universitaria

"Puede decirse que un centro universitario de la magnitud que tendrá la Ciudad Universitaria de México, no existe en parte alguna", dijo a principios de noviembre el licenciado Carlos Novoa, Presidente del Patronato de dicha Ciudad, agregando que ésta es simbólica por su significación cultural y por ser una de las mejores realizaciones del régimen del Presidente Alemán.

Informó que hasta ahora se han invertido en la monumental obra setenta y tres millones de pesos y que aunque sobre su costo total nada exacto puede adelantarse, se calcula que aproximadamente será de ciento cincuenta millones.

La Ciudad Universitaria logrará reunir a todas las Escuelas y Facultades, actualmente diseminadas por diferentes rumbos de la metrópoli, estableciéndose una corriente de armonía y conocimiento entre todos sus profesores y alumnos.

En la Facultad de Ciencias se estudiarán todas las materias de ciencia "pura" que corresponden a todas las carreras, de suerte que los estudiantes concurrirán a las mismas aulas, desarrollándose un sólido espíritu universitario y desapareciendo las diferencias que puedan existir entre los alumnos.

Además, se proveerá mejor a la dotación de laboratorios con los beneficios consecuentes.

La lejanía relativa de la nueva Ciudad permitirá el aumento de los profesores de carrera que dedicarán íntegramente sus tiempos a la docencia, con resultados mejores para la obra cultural de la UNAM.

Las obras se encuentran muy adelantadas, estimándose que por lo que se refiere al estadio estará totalmente terminado con todos sus servicios para los primeros días de enero próximo.

Entre esos servicios se encuentran las nuevas comunicaciones que se construyen con el fin de evitar congestión en la Avenida Insurgentes, desviando el tráfico hacia la Avenida Alvaro Obregón.

Los edificios se irán terminando en distintos plazos por dos razones: se calcula que primero se concluirá el de Humanidades, que comprende las Facultades de Dere-

cho, Filosofía y Letras y la Escuela de Comercio y Administración de Negocios.

En seguida se terminará la Facultad de Ingeniería; después probablemente, en su orden, la de Ciencias, la Biblioteca, la Escuela de Arquitectura y la Rectoría.

Están muy adelantadas las Escuelas de Ciencias Químicas, Medicina, Odontología y Veterinaria, así como tres edificios para habitaciones escolares.

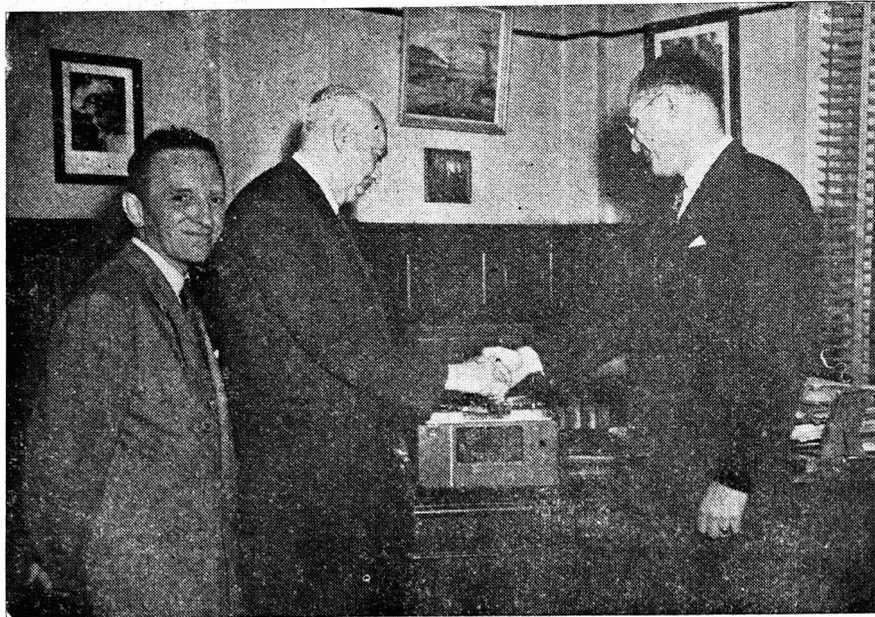
Los campos deportivos y de adiestramiento, lo mismo que los vestidores y baños de hombres y los de mujeres, están totalmente terminados.

El edificio de Física Nuclear estará funcionando dentro de quince días aproximadamente.

Se venderán los actuales edificios universitarios para ayudar al financiamiento de la obra, pero algunos considerados como monumentos arqueológicos, solamente podrán ser adquiridos por el Gobierno Federal. De todas maneras, una gran parte del valor de la Ciudad Universitaria podrá recuperarse.

Más de ocho mil operarios que trabajan en tres turnos de ocho horas, esto es 2,700 obreros por turno, laboran en la CU.

Como dato significativo del interés que ha despertado la monumental obra y del auxilio que se le prodiga, anotó que un industrial que pensaba contribuir con cincuenta mil pesos para aquélla, al ver el desarrollo de los trabajos espontáneamente aumentó su ayuda a un millón de pesos. Otro impul-



El señor A. J. Smith, Vicepresidente de la General Electric, y el señor Roger E. Cámara, funcionario de la misma empresa, entregaron al Rector Garrido un valioso equipo de grabación de sonido que tan importante compañía se sirvió donar generosamente, para el servicio de la Universidad Nacional Autónoma de México.

sador entregó cuatrocientos mil pesos.

Un ingeniero redujo el presupuesto de la Facultad de Ingeniería en doscientos mil pesos, que sacrificó de sus ingresos normales, para tener el honor de construir su propia Escuela.

Finalmente, el licenciado Novoa dijo que los arquitectos que trabajan cobran solamente el 3 por ciento de honorarios en relación con los aranceles respectivos, que ordinariamente son de un 10 por ciento.

Honrará a la UNAM la Universidad de París

A mediados de diciembre la Universidad de París rendirá homenaje a la Universidad Nacional Autónoma de México, con motivo del IV Centenario de su fundación.

El homenaje ha sido promovido por el Rector de la casa de estudios primero mencionada, doctor Jean Sarrailh, quien asistió aquí a los festejos conmemorativos, y

tendrá como escenario el Aula Magna de la Sorbona.

En el acto hablarán el propio doctor Sarrailh y los señores Paul Rivet y Marcel Bataillon, quienes tratarán diversos aspectos de la cultura mexicana en el siglo XVI; el señor Joxe, de la sección de Relaciones Culturales del Ministerio de Relaciones Exteriores, hablará de los nexos entre ambas universidades; el licenciado Antonio Castro Leal, delegado permanente de México ante la UNESCO, hará una exposición del desarrollo universitario en México y de su papel dentro de la historia cultural y social de nuestro país y, finalmente, el embajador de México ante el Gobierno de Francia hablará también.

Por instrucciones del Rector Sarrailh, el señor Raymond Ronze, director del Grupo de las Universidades y Grandes Escuelas de Francia para las relaciones con la América Latina, se reunirá con el licenciado Castro Leal, a fin de organizar debidamente esta ceremonia.

Una velada del Instituto de Historia

Con una velada que reunió a los más prestigiados universitarios de México, el Instituto de Historia de la UNAM celebró el IV Centenario de la fundación de la Casa de Estudios.

Tres oradores hablaron: don Rafael García Granados, que tocó el tema "Los estudios de Historia en la Universidad, desde su fundación hasta nuestros días"; don Pablo Martínez del Río, sobre "La Real y Pontificia Universidad y su revolución ideológica", y don Carlos Sánchez-Navarro, que disertó sobre el tema "Don Alonso de Villaseca, benefactor de la Universidad en el siglo XVI".

Presidió el acto, desarrollado en el salón "El Generalito" de la Escuela Nacional Preparatoria, el Rector don Luis Garrido, acompañado de los señores Samuel Ramos, Manuel Toussaint, Alberto María Carreño, Luis Weckman, Carlos Lazo Sr., Vicente Mendoza y Atanasio G. Saravia, así como por las doctoras Isabel French, Luz Grovas y Josefina de la Torre.

El coro de la Escuela Nacional de Música fué el encargado, bajo la batuta de su director el maestro Juan D. Tercero, de amenizar el acto.

Cursos de Invierno en Jurisprudencia

Con toda actividad y suficiente anticipación, la Escuela Nacional de Jurisprudencia está organizando los Cursos de Invierno que bajo su auspicio se efectuarán en los meses de enero y febrero de 1952.

Como la Dirección de la Escuela ha logrado el financiamiento de los mismos, está en posibilidad de invitar a maestros distinguidos del extranjero y de remunerar a los profesores nacionales que participan en los Cursos.

Diversos catedráticos famosos fueron ya invitados y han aceptado venir a sustentar algunos cursos. Están entre ellos: los doctores Francisco Carnelutti y Pedro Calamandrei, autoridades mundiales en Derecho Procesal; el doctor Joaquín Garrigues, ilustre autoridad en Derecho Mercantil; el doctor Nicolás Pérez Serrano, catedrático de la Universidad de Madrid, quien sustentará un cursillo sobre "Crisis del Estado"; doctor Carlos Cossío, maestro de Filosofía del Derecho en la Universidad de Buenos Aires y el doctor José L. Kunz, una de las eminencias mundiales en Derecho Internacional.

El doctor José Gaos, maestro de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, sustentará un cursillo sobre Filosofía del Derecho; el doctor Luis Recaséns dará una cátedra de Sociología; los licenciados Jorge Gaxiola y Alberto González Salceda darán un curso sobre Derecho Constitucional Mexicano; el doctor Antonio Martínez Báez y otro profesor mexicano tendrán a su cargo otro cursillo y el Derecho Civil lo tratarán los profesores Roberto Cossío y Cossío, Gabriel García Rojas, José de Jesús Ledesma, Francisco M. Ruiz y Felipe Sánchez Román.

La Escuela de Jurisprudencia, al anunciar la organización de estos Cursos, hace una invitación a los abogados mexicanos para que se inscriban y concurren puntualmente.

La Universidad no elevará las cuotas

Las colegiaturas de la Universidad Nacional no serán aumentadas el año próximo, a fin de que las cátedras del primer centro de enseñanza continúen al alcance de cualquier persona, de acuerdo con la función eminentemente popular de la UNAM.

De lo anterior informó el Tesorero de la institución, licenciado Alfonso Ramos Bilderbeck, que así desmiente rumores alarmistas que venían circulando en términos contrarios.

Por otra parte, la Oficina de Becas seguirá concediendo exenciones de pago a estudiantes pobres que comprueben su imposibilidad económica. Queda derogada la disposición dictada el año pasado, en el sentido de que las colegiaturas pueden ser pagadas en las oficinas bancarias.

Los miembros del Congreso de Contadores, en la CU

Los delegados al II Congreso Interamericano de Contabilidad, recientemente celebrado aquí, realizaron una visita a la Ciudad Universitaria de México, en construcción.

Después de visitar las obras, el señor Ricardo Insúa Rico, de Cu-

ba, dijo: "Ni aun el adjetivo maravilloso da una idea de lo que es la Ciudad Universitaria de México. Pero lo que más ha gustado de este gran país es la formalidad y puntualidad demostradas por su Presidente, cosa realmente asombrosa entre los ejecutivos latinoamericanos."

Por su parte el señor José Eliseo Núñez, de Costa Rica, dijo que la obra resulta grandiosa y es difícil ver otra igual. "La juventud estudiantil de México, agregó, debe estar agradecida a su Presidente por el impulso que ha dado a la realización de un gran ideal: contar con instalaciones adecuadas, campos deportivos y demás construcciones en las que se pueda formar a los profesionistas del futuro."

Asimismo el señor Alfredo V. García, presidente de la delegación guatemalteca, se mostró satisfecho de la visita y manifestó que en su país se sintió también la inquietud de construir una Ciudad Universitaria, cuyo proyecto ha sido ya aprobado y muy pronto será realidad. Opiniones valiosas, que ponen de relieve la grandiosidad de las obras, fueron expresadas por los señores M. E. López Aneiro, de Venezuela; T. Coleman, Andrews, de los Estados Unidos; José M. Chávez, de Guate-

mala, y por muchos otros delegados.

Homenaje peruano a la UNAM

La Embajada de México en Lima, por conducto de la Secretaría de Relaciones Exteriores, informó sobre el homenaje que con motivo del IV Centenario de la fundación de esta Casa de Estudios, rindió el representante por el Departamento de Ancash, señor don Erasmo Roca.

Asimismo comunicó que con fecha 22 de septiembre el diario *El Comercio*, de aquella capital, dió cuenta de que las Cámaras de Senadores y Diputados acordaron rendir un homenaje a la Universidad Nacional Autónoma de México, con motivo del cuatricentenario de su fundación. En el Senado el señor senador Pedro Dulanto, Rector de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, expresó que el Senado de la República no podía dejar de ser sensible a la fecha gloriosa en que nuestra Universidad celebraba el IV Centenario de su Fundación, señalando el verdadero rumbo de la cultura mexicana. En la Cámara de Diputados, el diputado Augusto Peñaloza afirmó que era la ocasión para resaltar la inalterable amistad que liga a mexicanos y peruanos, unidos hasta por el hecho de que hace cuatro siglos se fundaron las Casas de Estudios de Lima y de la ciudad de México, las más antiguas del Nuevo Mundo, y que irradiando cultura han contribuido al prestigio y progreso de América.

Homenaje argentino a la UNAM

En el salón de sesiones del Consejo Universitario se efectuó una ceremonia durante la cual el señor don Oscar Hasperué Becerra, Embajador de la República Argentina en nuestro país, hizo entrega de un mensaje fraternal que la Universidad de Buenos Aires envió a la Universidad Nacional de México, con motivo del IV Centenario de la fundación de esta última.

El señor Embajador pronunció un importante discurso, a través del cual planteó la ineludible necesidad "de conocernos mejor, de acercarnos por encima de las distancias y las falacias de los que luchan por nuestra desconfianza y desunión, y de estimarnos mejor, ya no en la línea de la frase ritual y embriagadora, sino en el plano de la veraz exposición de nuestras realidades".

Los dirigentes estudiantiles, a nombre de la Federación Estudiantil Universitaria y de la Escuela

(Pasa a la página 10)

BANCO NACIONAL DE COMERCIO EXTERIOR, S. A.

FUNDADO EL 2 DE JULIO DE 1937



Director-General: *Lic. Enrique Parra Hernández*

Gerente: *Sr. Mario Mendiola M.*

ATIENDE AL DESARROLLO DEL COMERCIO DE IMPORTACION
Y EXPORTACION

ORGANIZA LA PRODUCCION DE ARTICULOS EXPORTABLES
Y DE LAS EMPRESAS

DEDICADAS A LA MANIPULACION DE DICHOS PRODUCTOS

FINANCIA LAS IMPORTACIONES ESENCIALES PARA LA
ECONOMIA DEL PAIS

ESTUDIA E INFORMA SOBRE LOS PROBLEMAS DEL COMERCIO
INTERNACIONAL

CAPITAL Y RESERVAS: \$ 177.805,886.29



Venustiano Carranza, 32

MEXICO, D. F.

(Publicación autorizada por la H. Comisión Nacional Bancaria en oficio
No. 601-11-15572)

"Algunos teoremas en la teoría de la cuantificación elemental."

"Nuevas ideas sobre la enseñanza del cálculo integral en las escuelas profesionales."

El Matemático en Ciencias Francisco Zubieta Russi presentó 1 trabajo en la Sección de Álgebra, 1 en la Sección de Análisis y otro en la Sección de Matemáticas Aplicadas:

"Una definición del orden natural de los números."

"Las investigaciones sobre continuos lineales homogéneos realizadas en el Instituto de Matemáticas."

"Las investigaciones sobre matemáticas aplicadas realizadas en el Instituto de Matemáticas."

El doctor Alberto Barajas Celis presentó en la Sección de Geometría el trabajo:

"Una representación geométrica del espacio de Minkowski."

En general, los trabajos de los investigadores de matemáticas son el resultado de meses de estudio y de trabajo sobre el tema concreto de la especialidad. Gran parte de tales trabajos son de muy alta calidad científica en cada una de las especialidades respectivas: han logrado muy favorables comentarios en prestigiosos centros matemáticos ex-

tranjeros. Todos los investigadores trabajaron para el Congreso Científico con interés y con entusiasmo: los hermanos Zubieta Russi en lógica y fundamentos; Recillas Juárez y Lluís en geometría algebraica; Valle Flores en las teorías modernas de longitud y área; Adem, Recillas, Torres y Vázquez en los estudios de reciente actualidad en topología, habiendo logrado nuevas técnicas y propiedades nuevas; Nápoles Gándara en el estudio de curvas que se deslizan sobre una superficie curva y en la observación de que existen ciertas superficies en las cuales no se verifica la conjetura de Birkhoff relativa a los círculos geodésicos; y Barajas Celis en la elegante representación geométrica del espacio de cuatro dimensiones de Minkowski, realizada en tres dimensiones.

En resumen, en el Congreso Científico recientemente celebrado, el Instituto de Matemáticas dió a conocer los resultados que lograron investigadores mexicanos dentro de dicho centro científico universitario. Otros estudios sobre los mismos temas están en vías de desarrollo y se espera obtener conclusiones que pronto se darán a conocer.

P I D A U S T E D

el importante catálogo de las ediciones de la Universidad Nacional Autónoma de México a la

LIBRERIA UNIVERSITARIA

Justo Sierra número 16

México, D. F.

Sin duda hallará uno o muchos libros que despierten su interés

Actualidad...

(Viene de la página 8)

de Diplomacia de reciente creación, otorgaron al Embajador Hasperué Becerra una medalla de oro.

Jubilaciones

Muchos empleados universitarios, aprovechando la reciente incorporación de su Sindicato a la Dirección General de Pensiones, se jubilarán en fecha próxima, después de haber prestado sus servicios a la Institución por muchos años.

En el Departamento de Personal y Estadística se han elaborado las listas de trabajadores universitarios especificando su edad, los años de servicio que tienen, los sueldos que han ganado y el puesto que ocupan en la actualidad. Estas listas servirán para tabular el monto de la jubilación y pondrán en claro quiénes tienen derecho a recibirla.

Es innegable el beneficio que los servidores universitarios recibirán con la Ley de Pensiones, por lo que reina gran entusiasmo entre ellos, a la vez que un sincero agradecimiento al señor Presidente de la República, por la condonación de cuotas que él personalmente concedió.

Homenaje al licenciado José Ma. de los Reyes

Salió rumbo a la ciudad de Monterrey el licenciado José Ma. de los Reyes, Director de la Escuela Nacional Preparatoria Nocturna dependiente de la UNAM. Va invitado por la Universidad de Nuevo León, para recibir un homenaje como fundador de la Escuela Nocturna de Bachilleres de aquella ciudad en el año de 1937.

Habrà una velada en el aula magna de la Universidad de Nuevo León, una cena organizada por

los primeros ex alumnos de la Escuela Nocturna de Bachilleres de Monterrey y una plática que sustentará el propio homenajeado sobre el tema "Origen y desarrollo de las Escuelas Preparatorias Nocturnas en la República y fundación de la Escuela Nocturna de Bachilleres de Monterrey".

El licenciado Raúl Rangel Frías, que está al frente de la Universidad de Nuevo León, otorgará un pergamino al licenciado De los Reyes en reconocimiento a su labor educativa.

El Comité de Festejos lo preside el licenciado Genaro Salinas Quiroga, Director de la Escuela de Bachilleres tantas veces aludida.

SUEROS ANTI-Rh
y
HEMOCLASIFICADORES
de la
MICHAEL REESE
FOUNDATION

•
ANTIGENOS FEBRILES
DIAGNOSTICOS
Salmonella Typhi "H" y "O"
Salmonella Para-Typhi "A"
Salmonella Para-Typhi "B"
Brucella Abortus
Proteus Ox-19
DE LA

MARKHAM LABORATORIES

•
ESPECTROFOTOMETROS
y
Reguladores de Voltaje
Electrónicos
DE LA

COLEMAN INSTRUMENTS
CORPORATION

•
Hoffmann-Pinther
& Bosworth, S. A.

'La casa del Laboratorista'

Artículo 123, N° 123

Teléfonos:

18-16-06

35-81-85

México, D. F.



Ingenieros
Civiles
Asociados
S. A. de C. V.