

# GACETA

DE LA

# UNIVERSIDAD

INFORMACIÓN INTERNA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

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

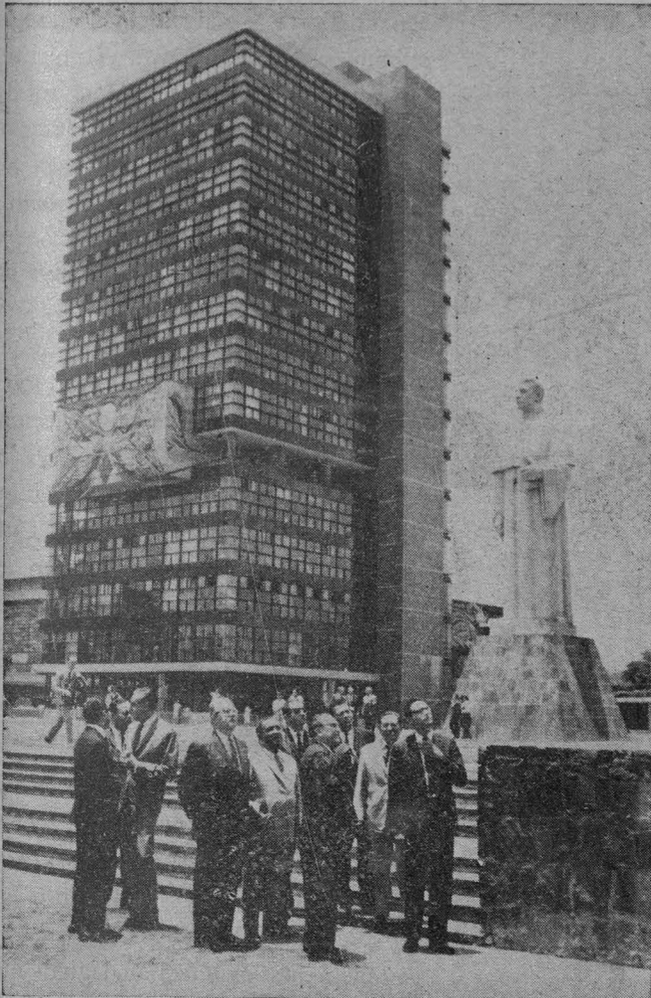


Vol. XI Núm. 33

Lunes 31 de agosto de 1964

Núm. 511

## EL PREMIER DE BELICE VISITÓ C. U.



Un breve recorrido por la Ciudad Universitaria hizo el señor George Price admirando a cada paso la magnificencia de nuestra Casa de Estudios.

El señor George Price, Premier de Belice hizo la semana pasada una visita a la Ciudad Universitaria donde fue recibido por el doctor Ignacio Chávez, en sus oficinas del 6º piso de la Torre de la Rectoría.

El señor Price se interesó en el funcionamiento de las diversas Escuelas, Facultades e Institutos de Investigación de la Universidad mostrándose sorprendido, al saber el número de estudiantes que asisten a nuestra máxima Casa de Estudios. El señor rector obsequió al distinguido visitante una colección de libros de arte editados por la Imprenta Universitaria.

Acto seguido el señor Price hizo un breve recorrido por la Ciudad Universitaria.

Acompañaban al Premier de Belice: el señor Carl Lindbergh, el señor Bernard Roger, Ministro de Asuntos Internos y Justicia de Belice; el señor Alexander Albert Hunther, Ministro de Recursos Naturales, Comercio e Industria; el señor Santiago Ricalde, Alcalde de la ciudad de Corozal y diputado a la Asamblea Legislativa de Belice; el señor Rafael Fonseca, Secretario Permanente en el Ministerio de Hacienda y Desarrollo y el señor Rodolfo Castillo, Jefe de Información y Prensa.

Asistieron también por parte de la Universidad: doctor Roberto L. Mantilla Molina, Secretario General de la Universidad, Lic. Jaime García Terrés, director de Difusión Cultural, Sra. Rosario Castellanos, Directora de Información y Prensa, Dr. Armando Sandoval, Director de Servicios Escolares; doctor Mario de la Cueva, Coordinador de Humanidades y otros funcionarios universitarios.



El doctor Ignacio Chávez, Rector de la UNAM, obsequió al señor George Price, Primer Ministro de Belice, una colección de libros de arte, editados por la Universidad.

# DECLARACION SOBRE LA AGI

Después de un periodo de calma completa en la Universidad, vuelve a iniciarse un brote de agitación en el sitio de siempre, la Escuela Preparatoria No. 5, de Coapa, creado por el grupo de profesores de siempre. Entre ellos figuran algunos que, sin serlo, pretenden hacerse pasar ante la opinión pública como Presidentes de la Unión de Profesores de sus escuelas.

La bandera de agitación que levantan es también la de siempre, la que usaron sin éxito en el movimiento anterior, de marzo y abril. No teniendo causa nueva que invocar, intentan resucitar la antigua; pero en sus declaraciones falsean lastimosamente la verdad. Por eso, con objeto de que la opinión pública no vaya a extraviarse, la Universidad Nacional Autónoma de México hace las siguientes declaraciones que definirán la situación. Se imputa a la Universidad lo siguiente:

1. "Que ha rebajado los sueldos de los Profesores Adjuntos en un 22% y el de los Profesores Titulares en un 40%." Esto es falso. Los profesores perciben exactamente la misma remuneración que tuvieron el año pasado. A los que no satisficieron los requisitos para ser Profesor Titular, la Universidad les mantuvo, mediante el mecanismo de un sueldo complementario, la percepción que tenían el año pasado. Así, pues, nadie ha resentido ningún daño económico.

2. "Que el sueldo complementario les daña porque no cuenta para recibir los beneficios del ISSSTE ni otras prestaciones." Esto es igualmente falso. (Por ley del ISSSTE, los sueldos complementarios cuentan, igual que los de base, para jubilaciones, retiros y prestaciones). El Seguro del Maestro universitario es igual para todos ellos,

## SEMINARIO DE ALGEBRA

### ANILLOS FACTORIALES

Prof. Pierre Samuel

De la Universidad de París, Investigador Visitante del Instituto

### PROGRAMA

#### I *Curso Elemental*

- Definición de los anillos factoriales. Ejemplos.
- Anillos de fracciones de los anillos factoriales.
- Polinomios y series formales sobre los anillos factoriales.
- Factorialidad de anillos regulares.

Lunes y Miércoles de 16 a 17 horas en el 7º piso de la Torre de Ciencias, Agosto y Septiembre

#### II *Curso Superior*

- Anillos de Krull, clases de divisores.
- Nociones de cohomología de grupos y aplicaciones a grupos de clases de divisores.
- Ejemplos de descenso inseparable.
- Nociones sobre los polinomios característicos, la dimensión y las multiplicidades.

Lunes y Miércoles de 12 a 13 horas en el 7º piso de la Torre de Ciencias, Concluirá el 15 de octubre.

LA ASISTENCIA ES LIBRE

# RESUMEN DEL DOCTOR CHÁVEZ SUSPENSIÓN EN LA PREPA No. 5

*Conferencia de Graef Fernández*

## Grandes esperanzas en la energía atómica al servicio de la humanidad

cualquiera que sea su percepción. El aguinaldo, por último, también queda incluido, o sea que el daño que se afirma, no existe.

3. "Que la implantación del Estatuto del personal docente, de donde se origina la clasificación de los Profesores en Ayudantes, Adjuntos, Titulares y Numerarios, es ilegal y debe ser suspendida, y que todos deben ser Titulares." La afirmación es falsa y la petición es imposible de satisfacer. La reforma al Estatuto General fue votada por el H. Consejo Universitario en octubre de 1962; el Estatuto del personal docente lo fue en julio de 1963 y ni en una ocasión ni en la otra se objetó su legalidad. No es sino ahora, en 1964, cuando algunos Profesores Interinos no alcanzaron el nivel que deseaban, cuando pretenden tachar de ilegal el Estatuto. Es dudoso que hubieran pensado así de haber triunfado en la prueba. Lo cierto es que hay Profesores Interinos que no reúnen los requisitos de ley para ser Titulares, por carecer de título o de un grado superior al de bachiller. De aquí que sólo puedan adquirir la categoría de Profesores Adjuntos y que deban esperar a graduarse para subir un escalón más en la jerarquía. Estas exigencias las conocieron todos ellos desde 1962, cuando les fueron previamente consultadas y en esa época las Uniones de Profesores de la Preparatoria les dieron su aprobación.

4. "Que hay un descuento general en el Profesorado de las Preparatorias contra estas disposiciones." Otro hecho que se aleja de la verdad. Basta pensar que son cerca de 2,000 profesores lo que trabajan en las distintas Escuelas Preparatorias y que el grupo afectado —el que carece de título y

que en la categoría de Adjunto— es aproximadamente de 130 personas, o sea el 2.5%. Cabe añadir que muchos de ellos han manifestado su plena aceptación a las disposiciones.

5. Por último, "que la Universidad rompió un convenio celebrado con ellos para dejar sin cumplimiento el Estatuto, mientras duraran las pláticas con los representantes del grupo inconforme." Esta es otra afirmación, falsa como las anteriores. Nunca ofrecieron las autoridades universitarias suspender la implantación del Estatuto. La mejor prueba es que los concursos siguieron, las pruebas de oposición siguieron y que siguió también la expedición de los nombramientos, de acuerdo con las categorías estatutarias. La verdad del asunto es que al fracasar en su movimiento último, pidieron los dirigentes entrar en pláticas con la Universidad para discutir sobre la legalidad del Estatuto. La Universidad aceptó, como lo hace siempre, el diálogo razonado. Como no se adujeron pruebas valederas y sólo se pretendía acabar con las jerarquías del profesorado y volver a un solo tipo y a un solo sueldo, la Universidad no aceptó esta solución, que sacrificaría el derecho legítimo de los catedráticos de ir ascendiendo en su categoría y mejorar en su sueldo a lo largo de su carrera docente. Los representantes del grupo inconforme suspendieron sus entrevistas hace más de dos meses.

La opinión pública podrá darse cuenta, por lo anterior, de que las razones aducidas por dicho grupo no tienen justificación legal, ni académica, ni moral. Son simples pretextos para encubrir móviles que no se atreven a confesar, pero que, seguramente, no son universitarios.

La población del mundo está creciendo explosivamente y con ella van en aumento las necesidades de la vida humana en todos los renglones, y dentro de ellos, la necesidad de energía.

Si nos concretamos al petróleo y al carbón, en una cuantas décadas habremos acabado con los yacimientos que existen en la tierra y que se llevaron millones de años para su formación. Sin embargo, la esperanza está en la Energía Atómica, que en la actualidad es mucho más barata que la energía térmica y se puede obtener en cantidades fabulosas con solamente medio kilo de materia.

Lo anterior fue explicado por el doctor Carlos Graef Fernández en una conferencia que dictó el pasado 12 de agosto en el Auditorio de Arquitectura de Ciudad Universitaria.

Dicho entre otras cosas, que mientras más grandes sean las plantas atómicas, más barata es la energía pero que desgraciadamente, en los países en desarrollo, se tendrá que esperar pues conviene hacerse pero solamente en grande escala.

Lo magnífico de esto, señaló es que al utilizar la energía atómica, se podrá conservar el carbón y el petróleo para el uso exclusivo de las industrias que tienen como base esos elementos que al acabarse perecerían con ellas.

Podemos utilizar el uranio en grandes cantidades sin peligro de que se extinga dijo, puesto que 1 kg de materia produce 25 mil millones de kilowatts horas. En toda la República mexicana, las plantas generan en un año 36 mil millones de kilowatts hrs. Lo que quiere decir que si manejáramos la energía atómica con toda maestría, aniquilando 1.50 kg de materia cada año tendríamos toda la energía en forma eléctrica que consume el país.

Así señaló, esta nueva forma de energía, que nació manchada al destruir vidas humanas, será quizás la que nos redima en un futuro próximo.

*(Pasa a la pág. 4)*

## SE FUNDÓ EL COLEGIO DE PROFESORES DE ECONOMÍA DE LA FACULTAD DE DERECHO

El doctor Ignacio Chávez, rector de la Universidad, recibió la semana pasada, en sus oficinas del sexto piso de la Torre de la Rectoría, a los miembros del Colegio de profesores de Economía de la Facultad de Derecho.

El licenciado Téodulo Angeles Zurita, Secretario de la mesa directiva, hizo la presentación de sus compañeros: Presidente: Lic. Manuel R. Palacios; Vicepresidente: Lic. Agustín Arias Lazo, quien es también Consejero Técnico de la Facultad de Derecho; Tesorero: Lic. Armando Herreñas T. y vocales, los licenciados Pedro Asturillo Ursúa; Moisés Gómez Granillo; Delfino Solano Yáñez; José Montesano Carbone, José Ramírez Castañeda, Sergio Domínguez Vargas y José Martínez Delgado.

A su vez, el Lic. Palacios explicó al doctor Chávez que, este colegio se formó con la finalidad de estudiar los problemas económicos desde el punto de vista social y político; que entre sus propósitos está el de establecer relaciones con maestros de la República y del extranjero para promover el intercambio de ideas al mismo tiempo que organizar conferencias y estudios sobre los problemas que interesan a esta especialidad.

Una meta que hemos acogido con sumo entusiasmo, señaló el licenciado Palacios, es la de hacer una teoría económica de nuestros problemas nacionales, para no tener la necesidad de acogernos a teorías que se han formulado en otros países.

Para concluir, el Presidente de la mesa directiva, a nombre de todos sus compañeros expresó su reconocimiento a la obra realizada por el doctor Chávez, señalando que durante su gestión como rector se ha trabajado con verdadero entusiasmo y ello lo demuestra que casi todos los maestros de su Facultad tienen un 100% de asistencias.

Por su parte el rector Ignacio Chávez felicitó al grupo por propósitos que animaron su formación.

Les señaló la necesidad que existe de organizar cursos superiores, de que las escuelas hagan lo más que puedan por sus graduados.

Un aspecto importante dijo es el de mantener al profesionista investigando constantemente; prepararlos para que cuando ellos salgan de las aulas, sepan renovar sus conocimientos y que aprendan por su propio esfuerzo.

Es también de suma importancia garantizar que sus estudios son correctos y esto se logra por medio de conferencias sobre cada rama en todas las disciplinas. Las mesas redondas, los simposia, seminarios, etcétera son medidas altamente benéficas.

Las jornadas de discusión, en que gente de varias especialidades se reúnen para revisar los últimos avances de las ciencias o las humanidades, dijo han demostrado su acierto.

La divulgación, actualización, especialización y maestría son aspectos en los que la Universidad tiene gran interés para su aplicación en todas las escuelas y facultades.

## CXI ANIVERSARIO DE VET ENTREGA DE NO 37 PROFESORE



En la ceremonia del CXI aniversario de la y Zootecnia, el doctor Roberto Mantilla hizo entrega de sus nombramientos, a

Con el objeto de conmemorar el CXI Aniversario de la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia, el martes próximo pasado, se efectuó una ceremonia en ese Centro de Estudios, en la que se hizo entrega de nombramientos a los profesores titulares.

En el curso del programa, el doctor M. V. Z. Manuel Ramírez Valenzuela dijo que 37 maestros han recibido la titularidad entre 1963-64, lo que significa que la Universidad cada día se preocupa más por mejorar la capacidad cultural y técnica de los maestros.

Dijo también que la profesión del médico veterinario es básica para el desarrollo social y económico de México; que es una de las profesiones encaminadas directamente a incrementar la producción y que nuestro país requiere de los servicios de personas especializadas que contribuyan al desarrollo económico y social a través

## Grandes esperanzas en la ...

(Viene de la pág. 3)

El doctor Graef Fernández, dijo también que la energía atómica no se domina todavía, que se aprovecha solamente la milésima parte de la materia que se emplea; sin embargo, afirmó, la Física es una ciencia que hace nuevos descubrimientos todos los días.

En el curso de la conferencia, dio algunas explicaciones del origen del descubrimiento de la energía atómica

con la fórmula de Einstein; la formación de los núcleos con protones y neutrones, la descomposición de éstos, etcétera.

Estuvieron presentes en la conferencia: el doctor Ignacio González Guzmán, el arquitecto Domingo García Ramos, Director Interino de la Escuela Nacional de Arquitectura, y otras personalidades.

# NOMBRAMIENTOS A LOS TITULARES



Escuela Nacional de Medicina Veterinaria  
Molina, Secretario General de la UNAM,  
7 profesores titulares de ese plantel.

de la enseñanza de los mejores técnicos para obtener los mejores rendimientos.

Hizo hincapié en que ese centro de estudios siempre se ha preocupado por mejorar la investigación y viene realizando cursos de capacitación y especialización al nivel de postgraduados con el deseo de convertir la Escuela en Facultad.

Señaló que la Escuela se ha preocupado en resolver los problemas que afectan a nuestro país y recordó, cómo fue ella quien resolvió el problema de la "epizotia", enfermedad de los caballos que era desconocida en todo el mundo. También habló de los esfuerzos que desde su fundación ha hecho la Escuela para mejorar la capacitación técnica, científica y moral de los jóvenes estudiantes.

A continuación, el M. V. Z. Guillermo Quesada Bravo se refirió a la his-

toria de la fundación de la Escuela de Medicina Veterinaria hace 111 años y a su trayectoria llena de vicisitudes y de triunfos médicos.

Asimismo, dijo que la Escuela tiene una gran función que desempeñar pues el hombre de México ha vivido dentro de un cuadro de hambre de proteínas de origen animal, desde hace muchísimo tiempo. En la actualidad, afirmó, para alcanzar el nivel recomendable de consumo de proteínas de origen animal, nos falta un 30%, conservando los promedios actuales de consumo individual, para que la ganadería se ponga en equilibrio con el explosivo crecimiento demográfico del país, precisamos, dijo, incrementar nuestra producción ganadera en más del 35%. Para conservar nuestra potenciabilidad de venta al exterior y corregir la importación de productos pecuarios, queremos aumentar la producción ganadera en 32%; el reto inmediato para la pecuaria de México y sus técnicos es lograr un incremento en número y eficacia de un 97% sobre el actual nivel de producción.

Afirmó también que por razones de calidad y de clima y suelo, el 90% de las tierras del país pueden dedicarse costeablemente a la producción pecuaria, sin tener que recurrir a medidas artificiales, costosas y de baja rentabilidad.

Para la explotación de estas situaciones, para resolver también los problemas, concluyó, nuestra profesión tiene la respuesta poniéndose al servicio de los intereses nacionales y al servicio de los intereses de los productores.

Para terminar, el doctor Roberto L. Mantilla Molina hizo la entrega de 37 nombramientos a profesores titulares.

El presidium estuvo integrado por: Roberto L. Mantilla Molina, Secretario General de la Universidad, el doctor Manuel Ramírez Valenzuela, Director de la Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia; el M. V. Alfonso Anguiano Téllez y el M. V. Z. Guillermo Quesada Bravo.

La ceremonia estuvo amenizada por el cuarteto de Cámara "Bernal Jiménez".

## BECAS A AUSTRALIA

La Universidad de New South Wales, de Sydney, Australia, ofrece una plaza para maestros que se interesen en impartir cursos de Español, Historia de México y disciplinas referentes a las carreras de Economía o Ciencias Políticas y Sociales en aspectos relativos a América Latina.

**REQUISITOS:** Como grado mínimo se exige la licenciatura, pero los candidatos deberán tener además, un conocimiento del inglés que les permita impartir los cursos. Los interesados que sean elegidos, deberán contraer el compromiso de permanecer en el desempeño de su cargo durante un periodo no menor de un año.

**SALARIO ANUAL:** De acuerdo con las clasificaciones que nos han sido proporcionadas por dicha Universidad, se retribuirá a los profesores, de acuerdo con las siguientes categorías:

2,000 Libras Australianas para *Lecturer*.

3,000 Libras Australianas para *Senior Lecturer*.

3,700 Libras Australianas para *Ass. Professor*.

4,600 Libras Australianas para *Professor*.

Durante los primeros meses, los interesados recibirán una ayuda para alojamiento en tanto encuentren el sitio en que habrán de hospedarse durante su estancia.

El viaje de ida será pagado íntegramente por la Universidad de New South Wales, y del importe del viaje de regreso se cubrirá la mitad del costo del boleto.

## BECA 'VIRGINIA FRIAS'

La Dirección de Intercambio Cultural, Relaciones Públicas y Becas, hace del conocimiento de los estudiantes de la Escuela Nacional de Odontología que se ofrece la beca "DOCTORA VIRGINIA FRIAS GONZALEZ".

Esta beca es por la cantidad de \$ 350.00 mensuales —durante 10 meses— y la pueden solicitar todos los alumnos que tengan promedio de 8.

Se recibirán solicitudes hasta el 30 de septiembre próximo en el 7º piso de la Torre de la Rectoría, Ciudad Universitaria.



Con asistencia del doctor Ignacio Chávez, Rector de la Universidad Autónoma de México, el poeta Carlos Pellicer, el conocido pintor David Alfaro Siqueiros, Graciela Olmos y otras conocidas personalidades, ayer se abrió en el Museo de la Escuela Nacional de Arquitectura, una exposición homenaje a "Frida Kahlo".

A petición del doctor Chávez, Carlos Pellicer hizo la declaratoria inaugural de la exposición.

Siqueiros y Pellicer se refirieron a la vida de la ilustre pintora Frida Kahlo recordando que no obstante el lamentable accidente que sufrió, se supo superar en la realización de su labor artística.

La exposición fue organizada por la Asociación Cultural de la Escuela Nacional de Arquitectura, y patrocinada por el Comité Técnico y Fideicomiso "Diego Rivera", presidido por la señora Dolores Olmedo de Olvera.

Permanecerá abierta todos los días hasta las 19 horas y los domingos hasta las 18 horas. Se cerrará a mediados del mes de septiembre.

## ACTIVIDADES CULTURALES DE LA UNAM

### CONFERENCIAS

- 31 de agosto... "Proyecto y Construcción de pavimentos flexibles." Auditorio de la División del Doctorado de Ingeniería, a las 19 hrs.
- 2 de septiembre... "Proyecto y construcción de carpetas asfálticas." Auditorio de la División del Doctorado de Ingeniería, a las 19 hrs.
- 4 de septiembre... "Tendencias actuales en la investigación de los pavimentos en Europa." Auditorio de la División del Doctorado, a las 19 hrs.

### CONCIERTOS

- 2 de agosto. Orquesta Sinfónica de la Universidad. Director Richard Schumacher. Solista: Luis García Renart. Obertura Leonora 3 de Beethoven; Concierto para violoncello y orquesta, de Boccherini, y Sinfonía en Re menor de Granck... Teatro Alameda, a las 11 hrs.

### CINE CLUB

- 31 de agosto... "Los inadaptados" (The Misfits), de John Huston. Cine Club de la Universidad, "Homenaje a Marilyn Monroe"... Auditorio "Justo Sierra" (Humanidades). Ciudad Universitaria, a las 19.30 hrs.

## DISTINGUIDO CIE DICTÓ CONFER

En el Auditorio de Ciencias de Ciudad Universitaria el doctor J. E. Dubois, habló la semana pasada sobre la "Formación y utilización de los científicos en Francia". Asistieron a la conferencia, el doctor Ignacio Chávez, Rector de la Universidad, y los señores: Raymond Offroy, Embajador de Francia en México, Stanislas de Villele, Consejero Cultural de la Embajada de Francia, ingeniero Francisco Díaz Lombardo, Director de la Escuela Nacional de Ciencias Químicas, y otros.



J. E. Dubois

### Resumen de la Conferencia

Es difícil discutir sobre el problema de los estudios científicos sin precisar el de la admisión de los estudiantes en los estudios superiores.

"La admisión" es, en realidad, un proceso complejo que no se ha definido bien más que en función del "desenvolvimiento" de los estudios desde la edad de 10 años hasta la entrada en la Universidad. Con esta definición se han determinado dos sistemas límites: el sistema europeo (selectivo) y el sistema de masa (americano). La diferenciación entre estos 2 sistemas está en la importancia de los efectivos, los % de admisión y también la naturaleza de los estudios universitarios.

Francia está en el límite del tipo europeo (8%) para los efectivos en 1961 y, según los cálculos, las previsiones para 1970 conducirán a retener el 17% de una clase de edad.

En 2º lugar se estudian las causas del desarrollo de nuestra Enseñanza Superior: evolución de los datos sociales, pero sobre todo la necesidad de

obtener cuadros para la economía. Se hace una comparación entre los datos globales en todos los órdenes de enseñanza.

La *tercera parte* tiene como fin situar la extensión científica en el cuadro precedente. En el segundo esquema que se adjunta figura el dispositivo de aceptación de 1900 descrito con el fin de situar mejor la expansión. Hágame notar que esta expansión es la consecuencia de:

— la explosión demográfica (después de 1964), del acceso amplio a la educación (2° grado), pero, sobre todo de las previsiones económicas.

La política de los planes secesivos ha tenido por fin acrecentar la formación de los científicos con relación a las otras disciplinas tradicionales. Del 8% de científicos con relación al número total de estudiantes, pasó esta cifra en 1961 al 35% y seguirá progresando hasta el 42% en 1970, fecha en la que se ha podido prever de 200 a 210 mil estudiantes de ciencias por 3857 en 1900.

A primera vista la curva de progresión de la población de 18-24 años marca un mínimo de 1958 a 1964, mientras que las previsiones del plan corresponden a un crecimiento importante del 50% de los estudiantes de ciencias. A partir de 1964 (explosión escolar) la ola general crece en un 42%. La de los estudiantes de ciencias crecerá, según las perspectivas, en un 85 a 100%. Varias proyecciones ilustrarán estas previsiones de expansión.

Sólo la transformación de las estructuras de aceptación ha permitido estimular y canalizar esta expansión jamás conocida en la Universidad. Se han estudiado los problemas de un "año filtro" llamado "año propedéutico", la modificación de la licenciatura y la importancia que ha tomado la Universidad en la formación de los ingenieros.

La *cuarta parte* tiene por objeto mostrar la evolución del plan, que ha permitido alcanzar los objetivos previstos en los diversos campos. A la política de inflación de los centros universitarios existentes, ha sustituido poco a poco la de un aumento moderado de



El señor C. B. Smith, ex-alumno de la Universidad de Texas, acompañado por el señor Jack Magwire, Director de la Asociación de ex-alumnos de esa Universidad, entregó la semana pasada al Rector de la Universidad, doctor Ignacio Chávez, un lote de libros editados por las prensas de la Universidad de Texas como regalo a la biblioteca de nuestra Máxima Casa de Estudios.

En el acto, que tuvo lugar en el despacho del Rector, estuvo presente el licenciado Ramón Beteta, Director del Diario "Novedades" y miembro de la mencionada Asociación, quien contribuyó con su interés a que este donativo se hiciera realidad.

Acompañaron al doctor Chávez, el licenciado Jaime García Terrés, Director de Difusión Cultural; la señora Rosario Castellanos, Directora de Información y Prensa y el licenciado Raúl Ortiz y Ortiz, Director de Relaciones Públicas.

El rector agradeció este obsequio en los siguientes términos: "Es un espléndido donativo que yo agradezco a nombre de la Universidad y, sobre todo, de los estudiantes que se van a beneficiar con su lectura."

En seguida se habló de la proposición que ha recibido la Imprenta Universitaria de formar una Asociación de Prensas Universitarias con diferentes universidades de los Estados Unidos y del Continente, con lo cual nuestras publicaciones universitarias, poco conocidas por ahora en el extranjero, tendrían una mayor difusión.

Dijo el doctor Chávez: "Es un programa que nos interesa mucho y este es el primer lote de libros que lleva como avanzada. Nosotros también tendremos el gusto de enviar algunos libros editados por nuestra Universidad a la vuestra."

A continuación mostró a los asistentes algunos libros de arte, ciencia y literatura, que han editado las prensas universitarias, y regaló ejemplares a las señoras esposas de los visitantes.

ellos y una desconcentración. Con la creación de nuevas academias la carta de estos últimos tiende a coincidir, ya desde ahora, con la de las "regiones de programa económico".

La preparación del V Plan social y económico es tratado consecuentemente en la *5ª parte*: corresponde a la revisión de los objetivos determinados en 1959 para el decenio 1960-1970 y a las previsiones efectivas para los años 1965-1970. La Universidad, muy probablemente, será llamada a representar un papel importante en la política de

regionalización cuyo primer fin será el de favorecer la creación de 7 capitales o metrópolis de vocación inter-regional.

En la *sexta parte* se hace notar que en 1970 los efectivos admitidos en la Enseñanza Superior francesa serán del orden del 17% de una clase de edad. ¿Se trata, en esta perspectiva, de pensar en un cambio de escala del "sistema europeo" o de pasar al "sistema americano"?

En realidad el sistema francés actual,

(Pasa a la pág. 8)

## Distinguido científico...

(Viene de la pág. 7)

por su evolución desde hace 20 años, no puede ser llevado simplemente, sin matices, al "sistema selectivo europeo". La discusión sobre el solo criterio de los objetivos deforma demasiado el problema. El sistema del futuro desarrollado a partir de instituciones en plaza, está en estudio y también una doctrina en vías de elaboración, esta última a petición del Gobierno. Se ha conseguido un punto: la noción de "selección por el fracaso" ha sido condenada. El dispositivo en estudio implicará un esfuerzo particular en cuanto a una orientación muy progresiva. Esta reforma de los estudios en la Enseñanza Superior plantea el importante problema de la "articulación" con la Enseñanza secundaria.

En la *conclusión* se atrae la atención sobre el carácter evolutivo de los problemas de enseñanza y sobre el hecho de que ahora se tienden a considerar las acciones en este campo como una inversión económica. "Todas las formas de educación, con la de la investigación a la cabeza, actúan, cada vez más, a manera de una hormona de crecimiento sobre todas las demás actividades".

## SEMINARIO DE ALGEBRA HOMOLÓGICA

### FUNCTORES HEMIEXACTOS Y COHOMOLOGIA

Prof. Albrecht Dold

De la Universidad de Heidelberg, Investigador Visitante del Instituto

### PROGRAMA

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Functores representables | 4. Obstrucción        |
| 2. Objetos-grupo            | 5. Sucesión espectral |
| 3. Functores hemiexactos    | 6. Productos          |

Martes y jueves de 12 a 13:30 horas en el 7º piso  
de la Torre de Ciencias. Concluirá el 15 de octubre

LA ASISTENCIA ES LIBRE

### UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Rector. Dr. Ignacio Chávez

Secretario General. Dr. Roberto L. Mantilla Molina

Dirección de Información y Prensa

*Gaceta de la Universidad*

10º 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

GACETA DE LA UNIVERSIDAD  
10º piso. Torre de la Rectoría, C. U. México 20, D. F.  
FRANQUICIA POSTAL DE 10 DE OCTUBRE DE 1948

