



# GACETA DE LA UNIVERSIDAD

INFORMACION INTERNA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

Vol. IV — Núm. 15

Lunes 15 de abril de 1957

Núm. 139

## EDICION DE LA OBRA DEL DOCTOR FRANCISCO HERNANDEZ

*A iniciativa del doctor Efrén C. del Pozo, Secretario General de la Universidad Nacional Autónoma de México, se ha constituido en la ciudad de México una Comisión para la edición de la obra del doctor Francisco Hernández. Los volúmenes serán editados por la UNAM, y todos se publicarán acompañados de estudios, notas y aclaraciones, con objeto de actualizar la personalidad del autor y de poner al alcance del lector contemporáneo sus descubrimientos y trabajos.*

*La Comisión ha considerado que la labor humanística del doctor Hernández es tan importante como sus estudios de tipo científico, sobre la flora mexicana, y que muchos de sus trabajos filosóficos, médicos e incluso teológicos, fueron escritos o terminados de redactar en México, y por ello tomó la determinación de editar en su totalidad la obra conocida del doctor Hernández, que aunque no representa más que la mitad de lo que escribió en su vida, demuestra el valor humanístico del autor.*

*El doctor Francisco Hernández es considerado como uno de los grandes médicos españoles del siglo XVI y, científicamente, superior al resto de sus colegas que pasaron a la Nueva España en el mismo siglo. Fue el primer protomédico oficialmente nombrado por el rey y el primero que cruzó el mar con una misión estrictamente científica, la primera que llegó a América de estas expediciones. Su figura es fundamental dentro de la historia científica de México.*

*Su labor es básica, tanto por las aportaciones de origen prehispánico que recoge en sus obras, como por haber sido el primero que estudia la cultura médica precortesiana con criterio médico y la compara con los conocimientos europeos de su época.*

*Por la extensión y diversidad de la obra del doctor Francisco Hernández, que abarca las más variadas disciplinas en el conocimiento humano, ha sido preciso integrar la Comisión con elementos especializados en ramas científicas muy diversas; se ha asignado a cada uno de ellos una misión determinada en el seno de la Comisión.*

*El grupo de colaboradores está constituido por los doctores Efrén C. del Pozo, Germán Somolinos, Faustino Miranda, José Miranda, Enrique Rioja, Enrique Beltrán, Agustín Millares Carlo, Angel María Garibay, Wigberto Jiménez Moreno, Samuel Fastlicht, Roberto Llamas, Juan Comas, José Rojo, ingeniero Enrique J. Weitlaner, y el Director General de Publicaciones de la UNAM, Henrique González Casanova.*

# La Dirección General de Difusión Cultural

Presenta

en el Teatro Moderno. (Marsella 23)  
el Tercer Programa de POESIA EN VOZ ALTA

## LA CENA DEL REY BALTASAR

Auto Sacramental de Pedro Calderón de la Barca

y

## EL BUEN AMOR

Un espectáculo creado con fragmentos de la poesía de Juan Ruiz, el Arcipreste de Hita.  
Selección y arreglo de Diego de Mesa y Héctor Mendoza

### REPARTO :

El rey Baltasar: Carlos Castaño.	Tara Parra.
La Idolatría: Rosa María Saviñón.	Carlos Fernández.
Vanidad: María Luisa Elío.	María Luisa Elío.
Daniel: Juan de Saro.	Carlos Castaño.
Pensamiento: Juan José Gurrola.	Juan de Saro.
Muerte: Carlos Fernández.	Ulalume.
Una Estatua: Enrique Stopen.	Enrique Stopen.
El Comodín: José Luis Pumar.	Juan José Gurrola.
	Pina Pellicer.

Director de Escena: Héctor Mendoza  
Escenografía y Vestuario: Juan Soriano  
Música: Leonardo Velázquez  
Ayudante del Director: José Luis Ibáñez

Miércoles, jueves y viernes a las 20.15 hs. Sábado a las 19.15 y 21.45 hs.

Domingo a las 17 y 20.15 hs.

Estudiantes: \$ 3.00. Profesores y empleados de la Universidad: \$ 8.00. Público: \$ 12.00.

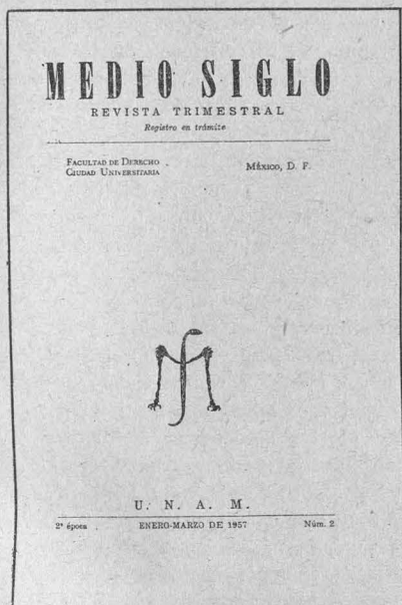
Boletos en la taquilla del teatro a la hora de la función

Estreno: 30 de abril, a las 20.30 horas

## RADIO UNIVERSIDAD

suspende sus actividades a partir de esta fecha  
para instalar el nuevo equipo de transmisión

# NUEVAS PUBLICACIONES UNIVERSITARIAS



## Medio Siglo

Ha comenzado a circular el número 2 de esta publicación universitaria, en el cual vienen interesantes colaboraciones. Destacamos el trabajo de Germán Arciniegas, enviado especialmente para este número y que se intitula: *El emperador y el miedo*. "Medio Siglo" deseando que la juventud conozca y esté en contacto con los mejores escritores de nuestra América, presenta en esta ocasión la limpia y sugerente prosa de un gran universitario: Germán Arciniegas", dicen los editores.

Además, este número contiene: "El Estado y la Iglesia de la Independencia a la Reforma", por Fernando Labastida; "El Liberalismo y la Constitución de 1857", por Enrique Soto Izquierdo; "El Juicio Constitucional", por Fritz J. Paege; "Valentín Gómez Farías", por Raúl Cordero Amador; "Ignacio Ramírez", por Iván García Solís; "Fragmentos del Pensamiento Liberal Mexicano", por varios autores (Dr. Mier, José María Luis Mora y Benito Juárez); "Recuerdo de Silvestre Revueltas", por Miguel Sabido; "Música Política, Música Económica y Música Inútil", por Lazlo Javier Moussong; "El Nuevo Cuento Mexicano", por Miguel Barona de la O., y Notas Bibliográficas, por Oscar González L. y Guillermo Ramírez.

En la sección bibliográfica se comentan los siguientes libros: "El tra-

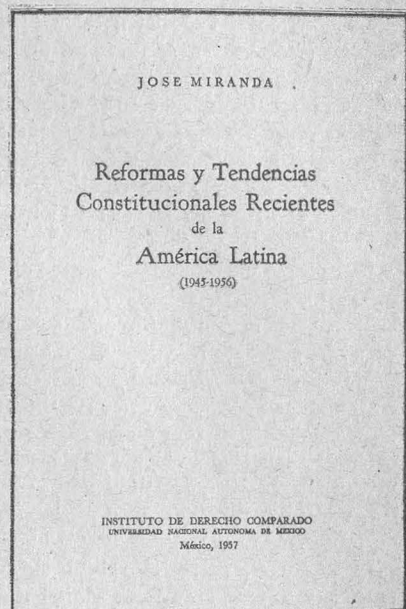
tado McLane-Ocampo", obra de Agustín Cué Cánovas; "El Imperio del Petróleo", de Harvey O'Connor, y "La Pasión de Sacco y Vanzetti", de Howard Fast.

*Medio Siglo*, como reza el subtítulo, es la expresión de los estudiantes de la Facultad de Derecho. Ha entrado ya en su segunda época con el número anterior y éste correspondiente a los meses de enero, febrero y marzo del presente año. El volumen de 122 páginas está impreso con pulcritud. La carátula es de color gris, con una viñeta de Alberto Arouesty.

## Reformas y Tendencias Constitucionales

Presentar de manera sistemática las reformas constitucionales habidas recientemente en la América Latina y mostrar las tendencias a que responden, son los propósitos fundamentales de esta obra. Pero detrás de tales propósitos directos hállase uno indirecto, y quizá más fundamental, cual es el de poner a punto, conjunta y sumariamente, el entramado jurídico de la estructura constitucional latinoamericana en su momento actual, a fin de que los interesados en la exploración de ella puedan contemplar de un vistazo el último tramo de su evolución normativa y les sea más fácil comprender y estudiar el proceso total o parcial del constitucionalismo en Latinoamérica.

En su nuevo estudio, José Miranda examina y compara diecinueve textos constitucionales que han experimentado cambios algo amplios o profundos. Pero lo más importante de la obra es la determinación de las tendencias implícitas en esos cambios. En tres capítulos agrupa el autor las por él demarcadas: uno dedicado a las tendencias generales que obedecen a las nuevas orientaciones político-constitucionales del mundo Occidental; otro, a las tendencias generales que responden a las circunstancias políticas de la América Latina, y otro, a las tendencias particulares derivadas de circunstancias políticas de algunos países latinoamericanos. Los dos últimos capítulos habrán de llamar, seguramente, la atención de los constitucionalistas y políticos de nuestra comunidad



americana, pues ellos muestran cómo su derecho fundamental va adquiriendo cada vez más un pergeño propio.

La obra del profesor José Miranda, que abarca los años de 1945 a 1956, ha sido publicada por el Instituto de Derecho Comparado de la UNAM, dentro de su serie B, N° 3 de Estudios Especiales, volumen de 305 páginas.

## Donativo de Alfonso Reyes

Alfonso Reyes ha donado a la Facultad de Derecho los libros jurídicos que pertenecieron a su hermano el licenciado Rodolfo Reyes, quien fue profesor de la Facultad de Derecho. Estos libros ingresarán a la Biblioteca de la Facultad para su consulta por profesores y alumnos.

## Recitales de poesía

La Secretaría de Acción Cultural de la Sociedad de Alumnos de la Facultad de Filosofía y Letras ha organizado una serie de recitales poéticos. El primero de ellos se llevó a cabo el 28 de marzo y constó de tres partes: I. poesía mexicana, interpretada por Pedro Román Palacios; II. poesía española, por Nancy Cárdenas, y III. poesía hispanoamericana, por Francisco Salvador.

# Seminario de Problemas Científicos y Filosóficos

Resumen de la exposición sobre "Las ciencias biológicas en la enseñanza media y superior inglesa" que hará la señorita doctora Margarita Comas en la vigésima-primer reunión mensual que se efectuará el próximo lunes 29 de abril a las 18.30 horas, en el Pabellón Van de Graaff del Instituto de Física, en la Ciudad Universitaria.

La biología, última de las ciencias naturales en llegar a plena madurez, ha avanzado a pasos agigantados en lo que va del siglo, ocupando hoy día, sola o aliada con otras ciencias, el centro de la escena, en campos tan diferentes como el del pensamiento filosófico (evolución, eugenesia, destino humano), el problema de poblaciones, su alimentación, exterminación, la lucha contra los parásitos, o la producción de drogas.

Inglaterra es, quizá, el país donde la biología y su enseñanza tiene naturalmente mayor importancia, por varias razones. No sólo a causa de Darwin, Bateson, Huxley, Thomson, Fisher, Haldane, etc., faros deslumbrantes en su avance, sino porque todo inglés es esencialmente un jardinero, y el estudio de la naturaleza una ocupación típica (por ejemplo, sociedades locales para el estudio de pájaros y sus migraciones; recolección de plantas, o por lo menos observación de la flora como parte de unas vacaciones).

A pesar de ello el estudio de la biología como asignatura no ha adquirido hasta recientemente un lugar por derecho propio, al lado, o en vez, de la física o la química en las escuelas secundarias de varones. En las femeninas, la botánica, clásicamente representante única de las ciencias en su programa, se va transformando más y más en biología. Por otra parte, en las escuelas primarias, la *nature study* ha sido desde hace muchos años una de las actividades típicas. Y en las universidades aumenta constantemente el número de las que tienen laboratorios biológicos para especializar en trabajo avanzado en alguna de las diferentes ramas de investigación, de modo que además de los futuros médicos, veterinarios, expertos agrícolas, etc., se preparan geneticistas, entomólogos, ornitólogos, etc., en número cada vez mayor pero insuficiente para cubrir la demanda.

Pero quizá lo más típico del país sea el número de gentes extraescolares o extrauniversitarias que juegan un papel principal en el avance de la biología<sup>1</sup> a diferentes niveles: sociedades científicas escolares como la de Bundels, cuya revista voy a enseñar; departamento de investigación de las grandes industrias, por

ejemplo, ICI<sup>2</sup> que producen revistas como *Endeavour*; laboratorios especiales como el de biología marina de Plymouth, sostenido en gran parte por suscripciones particulares, con facilidades para la investigación y publicaciones excelentes; sociedades como la *British Association*, la *Linnean Society*, etc., y organismos como la *Royal Society* cuyas siglas después del nombre, indican la consagración definitiva del hombre de ciencia.

La preparación del futuro biólogo, como la de cualquier otro graduado, varía dentro de límites relativamente amplios. No hay, como en Francia o en España, un plan rígido de las asignaturas que haya que aprobar para obtener un título a partir del Instituto, sino que hay casi continuamente la posibilidad de elección entre diferentes caminos para llegar a la meta. El ingreso en la Universidad requiere en general la aprobación previa de cinco o seis asignaturas, tres o cuatro a lo que se llama nivel corriente y dos o tres a nivel elevado.<sup>3</sup> Las de nivel elevado suelen ser, en el caso del médico o biólogo, botánica y zoología, y entre las de nivel corriente es obligatorio el inglés, las matemáticas, un idioma extranjero y, en general, física y química. Pero los diferentes colegios universitarios pueden añadir otros requisitos, como latín o química en nivel elevado.

En la universidad se pueden obtener grados de licenciado en ciencias por diferentes caminos: estudiando un cierto número de materias a un buen nivel, pero ninguna a muy alto grado (*Pass degree*), o especializándose desde el principio para llegar en alguna de las disciplinas a una altura de verdadero especialista,<sup>4</sup> sin programa predeterminado y con un número grande de pruebas (*Honours degree*). En Cambridge y Oxford se ha suprimido en muchos Colleges el *Pass* y se aceptan sólo candidatos para *Honours*. Ello podría llevar a la formación de especialistas con un horizonte excesivamente limitado, si no fuera por el ambiente de la universidad en su conjunto, con sus numerosas actividades de los tipos más diversos, que son posibles gracias a tener un régimen interno residencial.

Los exámenes son en todos los grados, desde el Instituto, escritos y prácticos, y raramente hay alguno oral. Por ejemplo, para la segunda parte del *Tripes*<sup>5</sup> en Cambridge, cada candidato escoge sólo una asignatura de una lista larga, que comprende zoología, bioquímica, botánica, fisiología, etc., y tiene cuatro exámenes escritos de tres horas cada uno (sin programa), y un examen práctico de cuatro

horas que puede incluir una prueba oral. Algunas de las preguntas pueden referirse a la filosofía o a la historia de la ciencia en cuestión. Hay, además, la hechura de un escrito *English Essay*, sobre un tema referente a principios fundamentales o temas generales relacionados con la materia en cuestión.

En los institutos los exámenes son escritos y prácticos. En el nivel elemental hay siempre uno o dos ejemplares que identificar, observar, dibujar y describir como respuesta a una de las cinco preguntas que se deben contestar (dos exámenes de 2 horas cada uno). En el nivel elevado hay examen práctico de tres horas, además de dos o tres escritos de dos horas y media cada uno. El práctico comprende disecciones, preparaciones microscópicas, identificación de ejemplares, realización de experimentos sencillos de fisiología o bioquímica. Es notable el grado de honradez y confianza: el copiar o hacer trampas no se concibe. Aunque muchos institutos son centros particulares que viven del dinero obtenido de sus matriculas que, a su vez, dependen de cierto modo de los resultados de los exámenes, y aun cuando quienes vigilan durante las pruebas son los mismos profesores del centro, que envían después el material al *Board*<sup>6</sup> que va a calificarlo. Pero las raras veces en que se comprueba el fraude, en institutos mediocres, no sólo se traduce en el fin del candidato sino también del centro que permitió el abuso.

Las universidades inglesas, a diferencia de las de la mayoría de los otros países, son centros verdaderamente independientes, algunas de ellas son muy antiguas y tienen un carácter peculiar. Oxford y Cambridge son sociedades autónomas con fondos propios, gobernadas exclusivamente por universitarios, sin intervención alguna de fuera. Las más modernas, o cívicas, tienen consejos compuestos principalmente de "legos", con cierta representación académica, pero ciertos poderes son delegados a una junta de profesores, llamada habitualmente el Senado. Se considera que, para que exista la indispensable libertad académica, el profesorado tiene que tener de hecho el control de: 1) el examen y admisión de estudiantes; 2) el programa de estudios; 3) el nombramiento del profesorado; 4) la distribución de fondos entre los diferentes departamentos y actividades. El dinero que las llamadas "universidades modernas" reciben de los fondos públicos (más de la mitad de su presupuesto) llega en forma de subvenciones votadas por el Parlamento y ad-

(Pasa a la pág. 6)

# PROFESORES E INVESTIGADORES DE TIEMPO COMPLETO Y DE MEDIO TIEMPO EN LA U.N.A.M.

Se publican semanalmente en esta sección los datos biográficos más importantes de las personas que integran el cuerpo de profesores e investigadores de tiempo completo y de medio tiempo en la Universidad Nacional Autónoma de México.

En esta ocasión se incluyen los datos de la Maestra en Ciencias Margarita Bravo Hollis, investigadora de tiempo completo en el Instituto de Biología de la UNAM a partir del 1º de febrero de 1957.

**Estudios:** Primarios y secundarios en escuelas oficiales de la Secretaría de Educación Pública, México, D. F. (1920-1929). Obtuvo el título de Maestra en Enseñanza Primaria y Normal expedido por esa Secretaría en 1932. Estudios de la Maestría en Ciencias Biológicas y del Doctorado en Biología en la Facultad de Ciencias de la UNAM (1946-1951). Investigaciones sobre parasitología de los peces en la Universidad de Lincoln, Nebraska, E. U. A., durante el primer semestre de 1956 como becaria de la John Simon Guggenheim Memorial Foundation.

**Grado y sociedades a las que pertenece:** Maestra en Ciencias Biológicas, expedido por la Facultad de Ciencias de la UNAM (1946). American Society of Parasitologists, Society of the Sigma xi y Society of Sigma Delta Epsilon.

**Cargos y becas:** Catedrática de Segunda Enseñanza dependiente de la Secretaría de Educación Pública (1932-1956), maestra adjunta de Técnicas Selectas de la UNAM (1943-1946), titular de la misma cátedra (de 1947 a la fecha). Ingresó al Instituto de Biología de la UNAM como alumna agregada (1931) y después pasó a ser Ayudante de Investigador y en la actualidad desempeña el cargo de Investigador Científico en la Sección de Helminología. En junio de 1955 obtuvo una beca de la John Simon Guggenheim Memorial Foundation.

**Publicaciones:** 1939. *Contracecum caballeroi* n. sp. (Nematoda: Heterocheilidae) parásito de *Anhinga*. An. Inst. Biol. Méx. Tomo x, pp. 293-296. 1941. Revisión de los géneros *Diplodiscus* Diesing, 1836 y *Megalodiscus* Chandler, 1923, (Trematoda: Paramphistomoidea) I. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XII,

## Margarita Bravo Hollis



pp. 127-146. Revisión de los géneros *Diplodiscus* Diesing, 1836 y *Megalodiscus* Chandler, 1923, (Trematoda: Paramphistomoidea) II. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XII, pp. 643-661. 1942. Acerca de un nemátodo de la iguana (*Ctenosaura acanthura* (Shaw)). An. Inst. Biol. Méx. Tomo XIII, pp. 533-537. 1943. Dos nuevos nemátodos parásitos de Anuros del Sur de Puebla. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XIV, pp. 69-76. Estudio sistemático de los tremátodos parásitos de los "ajolotes" de México. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XIV, pp. 141-159. Tremátodos parásitos de las culebras *Thamnophis angustirostris melanogaster*. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XIV, pp. 491-497. 1944. Un tremátodo parásito del intestino de *Kinosternum integrum*, procedente de Matamoros, Puebla. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XV, pp. 41-45. 1946. *Neoechinorhynchus emydis* (Leidy, 1852) Van Cleave, 1915 parásito del intestino de *Chrysemys ornata*. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XVII, pp. 187-192. 1947. Dos especies de *Clinostomum* (Trematoda) de aves procedentes del Estado de Nuevo León, México. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XVIII, pp. 489-498. *Gordiorhynchus microcephalus* n. sp. acantocéfalo parásito de un pájaro (*Cassidix mexicanus mexicanus* Omelin). An. Inst. Biol. Méx. Tomo XVIII, pp. 499-506. 1948. Descripción de dos especies de tremátodos parásitos de *Bufo marinus* L. procedentes de Tuxtepec, Oaxaca. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XIX, pp. 153-161. 1949. Nota acerca de *Acuaria* (*Cheilospirura*) *hamulosa*

(Diesing, 1851), nemátodo parásito de *Gallus domesticus*. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XX, pp. 275-278. 1950. Estudio de nemátodos parásitos de los Leporidos del Distrito Federal. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XXI, pp. 103-118. 1951. Acerca de un nuevo tremátodo del orden *Monogenes* Van Beneden, 1858. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XXII, pp. 497-504. 1953. Dos especies nuevas de *Cryptogonimidae* Ciurea, 1933, de Puerto Vallarta, Jalisco. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XXIV, pp. 137-145. Monogéneos de las branquias de los peces marinos de las costas de México. Mem. Congr. Cient. Méx. Vol. 7, pp. 139-146. Dos nuevos tremátodos Digeneos de peces de las costas del Pacífico. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XXIV, pp. 415-424. 1954. *Diplectanum amplidiscatum* n. sp. trematodo monogenetique des branchies d'un poisson marin. Ann. Paras. Hum. Comp. Tome XXIX, pp. 37-41. París, Francia. Tremátodos de peces marinos de aguas mexicanas VII. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XXV, pp. 219-252.

**En colaboración:** 1938. Nemátodos de los "ajolotes" de México I. An. Inst. Biol. Méx. Tomo IX, pp. 279-287. IX, pp. 279-287. 1940. Nemátodos parásitos de los Batracios de México. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XI, pp. 239-247. 1944. Estudios helmintológicos de la región oncocercosa de México y de la República de Guatemala. Trematoda I. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XV, pp. 59-72. 1949. Description d'un nouveau genre de *Pleurogeninae* (Trematoda: Lecithodendriidae) de grenouille du Mexique. *Langeronia macrocirra* n. g. n. sp. Ann. Paras. Hum. Comp. Tome XXIV, pp. 193-199. París, Francia. 1950. Tremátodos de los murciélagos de México IV. Descripción de una nueva especie de *Limatulum* (Trematoda: Lecithodendriidae). An. Inst. Biol. Méx. Tomo XXI, pp. 155-165. 1952. *Ichthyotrema vogelsangi* n. g., n. sp. (Trematoda: Digenea) de peces marinos de aguas mexicanas. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XXII, pp. 155-165. Helmintos de la República de Panamá III. Tres tremátodos de peces marinos con descripción de una nueva especie. An. Inst. Biol. Méx. Tomo XXIII, pp. 167-180. 1953. Helmintos de la República de Pana-

má VII. Descripción de algunos tremátodos de peces marinos. An. Inst. Biol. Méx. Tomo xxiv, pp. 97-136. 1954. Helmintos de la República de Panamá XII. Descripción de dos nuevos tremátodos monogéneos parásitos de peces marinos comestibles del Océano Pacífico del Norte. Ciencia. Vol. xiv, Nos. 4-6: pp. 77-80. 1955. Tremátodos de peces marinos de aguas mexicanas del Océano Pacífico VIII. Descripción de tres nuevos géneros de tremátodos Monogéneos. An. Inst. Biol. Méx. Vol. xxvi; N° 1, pp. 89-116. *Helmintos de la República de Panamá* XIV. Tremátodos monogéneos y digéneos de peces marinos del Océano Pacífico del Norte, con descripción de nuevas formas. An. Inst. Biol. Méx. Vol. xxvi, N° 1, pp. 117-148. 1956. Trematodes of marine fishes of Mexican water IX. Four Gasterostomes from the Pacific Coast. Jour. Parasit. Vol. 42, N° 5, pp. 536-539. 1957. Trematodes of marine fishes of Mexican waters. x. Thirteen Digenea, including nine new species and two new genera, from the Pacific Coast. Proc. Helm. Soc. Wash. vol. 24, N° 1, pp. 35-48.

### Seminario de Problemas Científicos y Filosóficos

(Viene de la pág. 4)

ministradas por el *University Grants Committee*. El gobierno no tiene intervención directa alguna, pero el *Committee of Public Accounts* examina las cuentas.

Las relaciones entre las escuelas secundarias y las universidades, en lo que se refiere a la preparación de los alumnos, son en este momento objeto de controversias. ¿Cuándo hay que empezar a especializar? En el presente la enseñanza de la biología en los institutos está sobre todo influida por las necesidades y exigencias de las facultades de medicina, farmacia y veterinaria. Y me propongo justamente discutir el problema.

1. Y de las otras disciplinas humanas.
2. Imperial Chemical Industries.
3. Equivalentes, más o menos, al tipo bachillerato y primer año de facultad en otros países.
4. Que en otros países suele obtenerse sólo después del doctorado.
5. Nombre dado en Cambridge al curso de estudios que lleva al *Honours degree*.
6. Suele ser un cuerpo mixto formado por representantes de diferentes universidades. El más general es el "Oxford and Cambridge".

## Nuevos Profesionales

LISTA DE LOS PROFESIONISTAS A QUIENES SE LES HA CONFERIDO TITULO PROFESIONAL Y QUE HAN PRESENTADO PARA SU EXAMEN UNA TESIS, ENTRE EL 5 Y EL 6 DE ABRIL DE 1957.

### Médicos Cirujanos

- José Octavio Guzmán Gil. *Tratamiento de la hernia crural por vía inguinal*.
- Angel Noguera Colosía. *La emergencia en el embarazo ectópico*.
- José Luis Torre Canseco. *Resultados del moderno tratamiento de las teniasis por atebriina en relación con otros tratamientos, y exposición sanitaria de la Villa de Acala, Estado de Chiapas*.
- Adelina Pico Díaz. *Clinica de las colecistitis crónicas (revisión estadística de 200 casos)*.
- Leoncio Hernández Vega. *Esplenectomía. Indicaciones y contraindicaciones*.
- José de Jesús Domínguez Contreras. *Informe General del servicio médico social desempeñado en la Villa de Tonalá, Municipio del mismo nombre, estado de Jalisco. Eliminación urinaria de 17 cetosteroides en el embarazo, y dosificaciones en las diferentes etapas del embarazo y parto*.

### Licenciados en Derecho

- Francisco Serrano Migallón. *Las partes en el proceso Penal*.
- José Antonio Hernández Barraza. *La forma de los contratos y justificación de los artículos 1833 y 2232 del Código Civil vigente en el Distrito y territorios federales*.
- Gabriel López Puentes. *Aspecto negativo de la conducta*.

### Ingenieros Civiles

- Raúl Javier Pulido Sánchez. *Diseño al límite de piezas de concreto reforzado*.
- Jorge Segura Arróyave. *Topografía sanitaria. Levantamiento de la ciudad de Oaxaca para fines de ingeniería sanitaria*.

### Arquitectos

- Eduardo Navarrete Sánchez. *Edificio de oficinas para el sindicato de trabajadores de educación en el Distrito Federal*.
- Salvador González Bricaire. *Investigación, conclusiones y proyecto sobre escuelas en el Distrito Federal*.

### Médico Veterinario Zootecnista

Arturo Pascalín Garduño. *La reacción de la nitrazina en el control sanitario de las carnes de consumo*.

### Químico

Gabriel Bravo Lozano. *Estudio comparativo de caracterización de algunos caolines mexicanos*.

### Mención Honorífica

Miguel de la Torre Carbó.

### Diplomas de Bachiller

José Arturo Cruz Alatorre.  
 María de Jesús Cisneros Casillas.  
 Mario Hernández Malda.  
 Alena Zurita Ramón.  
 Mario Miranda y Juárez.  
 Enrique González y Ortiz.

### Químico Farmacéutico Biólogo

Ada Icela Noguera Novelo. *Cuanteo de alfanafтол por bromometría*.

### Teatro Español

El Teatro Español de México, presenta el día 26 del mes actual, a las 8.30 horas, bajo los auspicios de la Dirección General de Difusión Cultural de la UNAM, *Bodas de Sangre* de Federico García Lorca, en el Frontón Cerrado de la Ciudad Universitaria, con los siguientes actores:

Alicia Montoya  
 Carlos Agosti  
 Rosenda Monteros  
 Amparo Villegas  
 Antonio Gama  
 Eduardo Macgrégor  
 Aurora Cortés  
 Paula Barrios, etc.

Dirección de Alvaro Custodio

### Primer ingreso

La Sociedad de Alumnos de la Escuela Nacional Preparatoria Nocturna número 3 tributó a los alumnos de primer ingreso un festival de recepción en el Anfiteatro Bolívar. Llevaron la palabra el presidente de la Sociedad de Alumnos, Valentín Hernández Segura, y el profesor José Barrales Valladares. Presidieron el acto las autoridades universitarias y estudiantiles.

## CONVOCATORIA

La Dirección General de Educación Física de la Universidad Nacional Autónoma de México, CONVOCA por medio de la presente a los alumnos de las distintas Facultades y Escuelas de nuestra Casa de Estudios a participar en el campeonato VARONIL DE SOFTBOL 1957 de acuerdo con las siguientes

### B A S E S :

1. LAS INSCRIPCIONES quedan abiertas en la fecha de publicación de la presente Convocatoria y se cierran el sábado 8 de junio a las 13 horas. Deben entregarse escritas a máquina y con la firma de cada jugador y del representante o manager, en la Dirección de Educación Física.
2. Cada equipo estará integrado cuando más por 15 jugadores.
3. Se permite la participación en el equipo de DOS alumnos de otra Facultad o Escuela.
4. No se permitirá la participación de jugadores que estén formando parte de algún equipo de Beisbol en el Campeonato Universitario 1957.
5. Las inscripciones deben acompañarse con un contrato de cada jugador y del representante o manager, anotando el número de cuenta. El equipo que no llene este requisito, no se tomará en cuenta para el Torneo.
6. EL CAMPEONATO se iniciará el sábado 15 de junio a las 11 horas en el campo de la Ciudad Universitaria.
7. LA JUNTA de representantes y capitanes de equipo será el sábado 8 de junio, a las 12 horas en las oficinas de Educación Física. (Oficinas Administrativas N° 2. Primer piso. Ala Norte).
8. LOS REGLAMENTOS que se apliquen en el presente Campeonato, son los reconocidos por la Federación Nacional de Softbol y que están en vigor.
9. UMPIRES, se contará con el servicio de umpires de reconocida capacidad.
10. PREMIOS, se otorgará TROFEO al equipo que resulte Campeón y medallas a los jugadores de los equipos de Primero y Segundo lugares. También se premiará al mejor picher y al mejor bateador. TRANSITORIO.—Los casos no previstos en la presente Convocatoria serán resueltos por el profesor especialista en Softbol.

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”

Villa Obregón, D. F., 28 de marzo de 1957

El Director Gral. de Educ. Física,  
 PROF. FRANCISCO SAVÍN COTA.

El Profesor de Softbol,  
 PROF. JESÚS MORALES CÓRDOVA.

## B E C A

Nuevamente la Minnesota Manufacturera de México, S. A. de C. V., ofrece una beca para un pasante o graduado de las carreras de Químico, Químico Farmacéutico Biólogo y Químico Metalúrgico.

La beca será por doce meses y servirá para que el beneficiario realice trabajos de investigación en alguna de las diez secciones de los nuevos Laboratorios Centrales de Investigación de la Minnesota Mining and Manufacturing Company en St. Paul, Minnesota, Estados Unidos, ofreciéndose una remuneración de 400 dólares mensuales, si el beneficiario es pasante y de 450 dólares si es graduado, más el pago del transporte de ida y vuelta. El becario deberá proponerse regresar a México después del período de investigaciones, con el propósito de continuar su carrera como maestro de su especialidad.

La selección del becario será hecha por un Jurado integrado de la siguiente manera: una persona designada por la Minnesota Manufacturera de México, S. A. de C. V.; otra nombrada por la Escuela Nacional de Ciencias Químicas y una tercera por la Rectoría de la Universidad. Los nombres de dichas personas se darán a conocer oportunamente. El fallo del Jurado será inapelable.

### B A S E S :

- 1º Presentar oportunamente una solicitud, debidamente requisitada, en la Oficina de Intercambio Cultural y Becas, 5º piso, Torre de la Rectoría.
- 2º Ser pasante o graduado en las carreras antes mencionadas.
- 3º Tener un promedio no menor de ocho en los estudios profesionales.
- 4º Dominar el idioma inglés.
- 5º Aceptar las entrevistas de carácter social y el examen psicopedagógico que procedan.

El plazo para recibir las solicitudes se cierra el día primero de agosto del año en curso. La Oficina de Intercambio Cultural y Becas, proporcionará los informes complementarios que se soliciten.

## Curso de Enfermería

Ofrece la Universidad Nacional Autónoma de México, en la división de graduados de la Escuela de Enfermería y con la cooperación del Hospital Infantil, un curso de enfermería pediátrica que se desarrollará del 1º de junio del año en curso al 31 de enero de 1958. El período de inscripciones se clausura el próximo 31 de mayo. Las cuotas de inscripción son las siguientes: Para enfermeras mexicanas, mil pesos; para enfermeras extranjeras, cien dólares. La matrícula está limitada a 25 alumnas. Las inscripciones y mayores informes se proporcionan en las Oficinas de la División de Graduados, Torre de la Rectoría, en Ciudad Universitaria, todos los días, de las 9 a las 14 horas.

# DE LOS ESTADOS

UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

## Guanajuato

De acuerdo con los resultados de la reciente junta de Directores de Escuelas de Medicina, estamos en vísperas de varias reformas de la enseñanza médica universitaria. Los Directores de los planteles se reunieron en la Ciudad de León para discutir un plan de mejoras académicas aplicables a todas las universidades del país.

Los principales temas en donde se proyectan cambios son: la selección de alumnos, las materias básicas, la enseñanza clínica, el servicio médico social y los cursos para post-graduados.

## Nuevo León

El Patronato de la Universidad de Nuevo León estudia el proyecto de construir un estadio deportivo en terrenos rescatados al Río Santa Catarina, de la ciudad de Monterrey. Los clubes deportivos de la zona están muy interesados en la construcción de este centro deportivo, cuya administración rendiría fondos aplicables al patrimonio universitario. Se gestiona la inversión de cuatro millones de pesos.

## Veracruz

La Universidad Veracruzana ha decidido organizar sus primeros Cursos de Verano para el próximo mes de junio. Se han cursado invitaciones a las principales universidades de Norteamérica, Latinoamérica y las Antillas. Los cursos constarán de lecciones sobre arte, lengua e historia de las culturas mexicanas.

## Puebla

Está por terminarse la construcción de la sala de espectáculos del Teatro Universitario de Puebla. Es una bellísima obra de arquitectura donde se darán funciones con actores de la escuela de arte dramático de la Universidad de Puebla

## Querétaro

En el recientemente construido auditorium de la Universidad de Querétaro se inició la temporada de la orquesta sinfónica universitaria. El grupo musical está formado por alumnos de la Escuela respectiva, y sus actuaciones han sido acogidas con entusiasmo por alumnos y público en general.

Rector:

*Dr. Nabor Carrillo.*

Secretario General:

*Dr. Efrén C. del Pozo.*

Director General de Publicaciones:

*Henrique González Casanova.*

*"Gaceta de la Universidad"*

Oficinas:

10º Piso, Torre de la Rectoría

Ciudad Universitaria

México, D. F.

(Registro en trámite)

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

Precio al público \$ 0.50

## Conferencias

El antropólogo Ricardo Pozas A., conocido autor de *Juan Pérez Jolote*, dictó en la Escuela de Ciencias Políticas y Sociales (San Cosme 71) 5 conferencias sobre el tema de la "Técnica de Investigación de Campo para una Tesis Profesional", ante numeroso público de alumnos y pasantes.

IMPRESA UNIVERSITARIA

