

# SE REALIZAN CON BUEN ÉXITO LAS PRUEBAS DE OPOSICIÓN EN FACULTADES DE LA UNAM

La significativa fase de la reforma académica de la Universidad constituida por los exámenes de oposición se ha desarrollado con excelentes resultados en la Facultad de Derecho.

En efecto, tuvieron lugar de septiembre a diciembre de 1963, concurso de oposiciones en doce asignaturas, a saber: Derecho Internacional Público, Derecho Mercantil, Cursos de Derecho Procesal Civil, Cursos de Derecho del Trabajo, Cursos de Derecho Penal, Cursos de Derecho Administrativo, Derecho Constitucional y Teoría General del Estado con 51 sustentantes.

Las pruebas revistieron solemnidad y brillantez, pues aparte de haber sido seleccionados como sinodales los maestros de mayor prestigio de la Facultad, en cada jurado figuró un sinodal externo designado por el Rector entre personas de gran prestigio en el Foro, en la Judicatura y en la Administración Pública, tal como el Dr. don Manuel J. Sierra, el Dr. don Mariano Azuela, el Lic. don José Rivera Pérez Campos, el Lic. don Ramiro Lozano, el Lic. don Raúl Castellanos, el Lic. don Alfonso Cortina Gutiérrez, el Dr.

don Francisco González de la Vega y Lic. don Pablo Macedo, los que prestaron su colaboración en forma entusiasta y eficiente, y los concursantes representaron lo más selecto entre los nuevos valores de las disciplinas legales.

Resalta a primera vista la importancia de este tipo de pruebas de oposición. Elevan considerablemente el nivel académico del Plantel. Permite seleccionar al profesorado de entre los candidatos más idóneos y más preparados. Favorecen el conocimiento del nivel actual que guarda la ciencia jurídica en la propia Facultad y capacita a los funcionarios de la Universi-

dad para conocer mejor al cuerpo docente de la Facultad. Despiertan el entusiasmo por la investigación legal y le comunican vigor a la enseñanza del Derecho. Ha sido posible observar entusiasmo, dedicación y empeño.

Las pruebas proseguirán a lo largo de los meses de enero a abril de este año y al terminar todas ellas la Facultad de Derecho podrá haber renovado su personal de educadores en un 50% aproximadamente, con lo que satisfará sus necesidades por los próximos años y se habrá cumplido el imperativo universitario de que los catedráticos lo sean precisamente por la selección más escrupulosa.

## GACETA DE LA UNIVERSIDAD

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

INFORMACIÓN INTERNA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Vol. XI Núm. 2

Lunes 20 de enero de 1964

Núm. 480

### Premio de Ciencias al Dr. Guillermo Haro

El doctor Guillermo Haro, director del Observatorio Astronómico Nacional de la UNAM, recibió el Premio Nacional de Ciencias Exactas 1963. Con este motivo, los directores de Institutos de la Universidad le ofrecieron un cóctel el 16 de diciembre del año pasado. En la gráfica, el doctor Alberto Saldoval, el ingeniero Guillermo P. Salas, y los doctores Guillermo Haro e Ignacio González Guzmán, directores de los Institutos de Química, Geología, del Observatorio Astronómico Nacional y Coordinador de Ciencias, respectivamente.



# INSTITUTO DE FÍSICA

## CONVOCATORIA

Ha quedado vacante una plaza de Investigador Auxiliar de Medio Tiempo, que está destinada a un físico especialista en física del estado sólido teórico.

Los aspirantes deberán presentar su solicitud por duplicado en un plazo de 10 días a partir de la fecha de la publicación de esta convocatoria, acompañada de cinco tantos de su *curriculum vitae*.

Atentamente

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Dr. Fernando Alba Andrade,  
Director del Instituto de Física.

## NUEVOS PROFESIONISTAS DE LA UNAM

### INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA

Gabriel Alfonso Civallero Gómez. *Instalación de una subestación para la Empresa Textil de Río Blanco, Varacruz.*

### INGENIERO PETROLERO

Louis Boissonneault Pineault. *Selección económica de una sistema artificial de explotación de pozos petrolíferos.*  
Miguel Ángel Zenteno Basurto. *Explotación del gas húmedo en el campo José Colomo, Tab.*

### INGENIEROS QUÍMICOS

Adolfo Jaquez Inocencia. *Proceso intermitente para la sulfonación de dodecil-benceno.*

Ricardo Arriaga Valencia. *Anteproyecto para la ampliación e instalación de una Refinería en el Ingenio San Antonio.*

Manuel Agraz Güereña. *Estudio técnico económico para una planta en México, D. F., de polvos de moldeo de melamina formaldehído.*

Humberto Pro Galindo. *Cálculo y diseño de un sistema de enfriamiento de aceite en una planta de templado de acero.*

Rafael Pedrero Nieto. *Estudio de la recuperación de magnesia y anhídrido sulfuroso de un licor de cocimiento de pulpa de sulfito.*

Federico Augusto Hungler Salceda. *Modificación a la torre de vacío de la preparadora de carga AI para disminuir el arrastre de metales.*

### ARQUITECTO

Oscar Jiménez Gerard. *Museo de Ciencias Naturales para la Ciudad de México.*

### INGENIEROS CIVILES

Octavio Agustín Rascón Chávez. *Análisis dinámico de estructuras que descansan sobre apoyos independientes.*

Luis Echeverría García. *Materiales pétreos y su explotación.*

Pedro Sánchez Ponce. *Análisis y diseño de estructuras de acero utilizando los métodos elástico y plástico.*

Enrique Ochoa Amezcua. *Drenaje en caminos.*

Adolfo Carlos Díaz. *Captación de agua subterránea para el abastecimiento de agua potable de León, Guanajuato.*

Ángel Eleuterio Aguilar López. *Comparación del método de Gaspar Kuni con el de los invariantes estructurales en estructuras espaciales octogonales.*

Efraín Guillermo Gutiérrez Balcázar. *Aspectos constructivos de una estructura compuesta.*

### CONTADORES PÚBLICOS

Celia Sámano Ocampo. *El contador y los problemas del salario.*

Antonio Padilla Saavedra. *La emisión de cédulas hipotecarias como uno de los medios de financiamiento en las empresas comerciales e industriales.*

Ángel Andrés Mondragón y Ruiz. *Disolución y liquidación de sociedades mercantiles.*

### QUÍMICO

Gabriel Cordero Basave. *Contribución al estudio de las nitrocelulosas acrílicas.*

### MAESTRO EN HISTORIA

Eugenio Maldonado Vaca. *La necesidad de la interpretación histórica en la enseñanza de nuestra historia.*

### QUÍMICO

Vicenta Román Ayala. *Obtención de 4-3*

### QUÍMICOS FARMACÉUTICOS BIÓLOGOS

César Héctor Peralta Marín. *Estudio y modificaciones de un método para la determinación de yodo proteico.*

Hilda de la Garza Gutiérrez. *Estudio micromorfológico de cepas de actimycetes.*

Enrique Mitzuma Oseco. *Oclusión traumática.*

### ENFERMERAS

Irma Ramírez Rubio.

Aniceta María Antonieta Genis Hernández.

Teodora González Ibarra.

Concepción Valdés Plata.

### DIPLOMA DE ENFERMERÍA PEDIÁTRICA

Consuelo España Vázquez.

### MENCIONES HONORÍFICAS

José Manuel Álvarez Manilla de la Peña. *Médico Cirujano.*

Alejandro Unikel Spector. *Arquitecto.*

Guillermo Enrique Carsolio Pacheco. *Ingeniero Químico.*

### PARTERA

Alicia Córdova Pérez.

### DIPLOMA DE ESTUDIOS PREPARATORIOS

Víctor Manuel Fernández Medina.

(Pasa a la pág. 8)

# REVISTA DE LA FACULTAD DE DERECHO

Dentro del plan de regularización de esa Revista especializada, apareció el número 49, correspondiente al Tomo XIII, enero-marzo de 1963.

La sección doctrinal contiene artículos que por su calidad, por los interesantes temas que abordan y por el prestigio de sus autores, constituye una de las partes más importantes y destacadas del vocero académico de la Facultad de Derecho. En este número encontramos los siguientes trabajos de doctrina:

El Código de Procedimientos Civiles vigente, por el Dr. José Castillo Larrañaga;

Algunas consideraciones sobre el problema de las antimonias en el campo jurídico, por el Dr. Eduardo García Máynez;

La Presidencia de la República, por el Lic. F. Jorge Gaxiola;

El Control Jurisdiccional de la Constitucionalidad de las leyes: Una contribución de las Américas a la ciencia política, conclusión por el Dr. J. A. C. Grant;

La rescisión en la compraventa, por William Headrick;

El Derecho Judicial Privado, según Solus y Perrot, por el Dr. Ignacio Medina Lima;

La Ley Norteamericana sobre quiebras y el conflicto de jurisdicciones,

por el Dr. Kurt H. Nadelmann (Trad. del Lic. E. Helguera);

El Derecho Sanitario Mexicano, por el Dr. José Quero Molares;

Inconstitucionalidad del impuesto federal sobre inmuebles urbanos, por el Lic. Salvador D. Zamudio;

La merecida rediviva sección, que ofrece documentos y ensayos que han constituido contribuciones de enorme valía para nuestro derecho, "Nuestra Tradición Jurídica", encargada a la ágil y documentada pluma del licenciado Daniel Moreno, presenta la personalidad de don José María Lafra-gua, como prolegómeno del escrito que el entonces Ministro de Relaciones Exteriores mexicano dirigiera al Representante del Gobierno de Guatemala, con motivo de la determinación de los límites de Chiapas y Sonusco.

En la cada vez más nutrida sección de Reseñas Bibliográficas colaboraron profesores de la Facultad, con notas críticas sobre libros recién publicados, entre ellos: Dr. Humberto Briseño Sierra, Lic. Néstor de Buen Lozano, Lic. Benjamín Flores Barroeta, Lic. Enrique Helguera, Dr. Guillermo F. Margadant, Lic. Rafael de Pina Vara, Lic. Margarita de la Villa de Helguera, Lic. José Luis Zambrano, así como una nota de la Lic. María Luisa Bravo y Arriaga. Hay que resaltar la significación de esta sección que no

sólo informa sobre la aparición de obras jurídicas de actualidad, sino que con espíritu constructivo las describe y valora por especialistas de la materia.

Finalmente, el referido número 49 de la Revista de la Facultad de Derecho, en su acostumbrada sección de información, publica datos y referencias de varios eventos jurídicos de relieve e interés celebrados recientemente.

Es satisfactorio advertir los signos de progreso de la magnífica Revista jurídica que reseñamos y que ha logrado en un periodo breve su total regularización cronológica, la incorporación de nuevas secciones, el crecimiento en volumen de sus ediciones; y ahora, con la colaboración de un creciente, selecto e incansable cuerpo de profesores que aportan sus ensayos, para mantenerla en el alto concepto que de ella se tiene y convertirla en una de las mejores revistas en el ámbito internacional.

El Consejo Editorial de la publicación está integrado por: Lic. César Sepúlveda, Director General; Dr. Fernando Flores García, Director Técnico; Dr. Niceto Alcalá-Zamora, Dr. Antonio Martínez Báez, Dr. Alfonso Noriega Jr., Lic. Benjamín Flores Barroeta y Daniel Moreno, Vocales; y Lic. Manuel Urista Doria, Secretario-Administrador.

## REVISTA DE LA UNIVERSIDAD

Entre los atractivos de la Revista de la Universidad correspondiente al mes de diciembre, se encuentran: Dos memorias: Braque y Remedios Varo; Seferis, Premio Nobel y, Los dulces y la Navidad.

Giorgos Seferis obtuvo en 1963 el premio Nobel de Literatura y esta revista tiene motivos para congratularse por tal acontecimiento dado que en sus páginas aparecieron, por primera vez en castellano, los versos de Helena, y en el presente número se ofrecen, con tributo de admiración

renovada, las estancias de El Rey de Asina. Ambos poemas, cuya versión directa no resulta nada fácil —tanto por la severa economía verbal y conceptual de Seferis, cuanto por las intransferibles peculiaridades de la moderna lengua helénica— podrán dar una idea de la fuerza y originalidad expresiva de su autor.

Se ofrece también en este número: México en invierno de Manuel Gutiérrez Nájera; La Navidad doliente, de Luis G. Urbina, Pequeño Can-

cionero de Navidad y El hombre que se llamaba Fermín, de Alberto Bonifaz Nuño; Bajo la tórrida ceremonia sin eclipse; Marco Antonio Montes de Oca; Notas para lamentar la muerte de Remedios Varo, de Max Aub; Metamorfosis de la hechicera, de Rosario Castellanos; Orígenes de Braque de Salvador Elizondo; Los libros abiertos, de Alberto Dallal; Sobre la misma tierra, de Ricardo Ledezma C.; Dibujos y fotografías de Arnold Belkin, Katy Horna y Rodrigo Moya,

# PORCENTAJE DE ASISTENCIA D ESCUELA DE CIENCIAS QUIMIC

Publicamos a continuación la lista del personal docente de la Escuela Nacional de Ciencias Químicas, correspondiente al año de 1963, con el porcentaje de asistencias alcanzado. Hacemos constar que sólo 8 profesores tuvieron un porcentaje de asistencias del 80 al 72%.

*Acosta Espinosa Armando*  
Lab. Análisis II, 100%  
*Alonso de Blando Guadalupe*  
Lab. Análisis III, 100%  
*Alonso de Blando Guadalupe*  
Lab. Análisis III, 100%  
*Alvarez Medina Constantino*  
Curso Ind. Azúcar, 100%  
*Barraza Ortega Guillermo*  
Lab. Quím. Inorgan., 100%  
*Barraza Ortega Guillermo*  
Lab. Quím. Inorgan., 100%  
*Barraza Ortega Guillermo*  
Lab. Quím. Inorgan., 100%  
*Bolívar Terrazas Héctor C.*  
Lab. Análisis III, 100%  
*Caso Baillet María Elena*  
Lab. Quím. Organ. II, 100%  
*Contreras Campos Enrique*  
Metalúrg. No Ferrosa, 100%  
*Contreras Campos Enrique*  
Lab. Anál. Metalúrg., 100%  
*Correa Pérez Jorge*  
Quím. Orgánica II, 100%  
*Correa Pérez Jorge*  
Quím. Orgánica II, 100%  
*Chávez García Xavier*  
Física I, 100%  
*Chávez García Xavier*  
Lab. de Física, 100%  
*Chávez García Xavier*  
Lab. Análisis III, 100%  
*Díaz Lombardo Francisco*  
Análisis I, 100%  
*Díaz Lombardo Francisco*  
Análisis I, 100%  
*Díaz Lozano Ernesto*  
Lab. de Física, 100%  
*Dieguez Rivas Carlos*  
Física I, 100%  
*Dieguez Rivas Carlos*  
Física, 100%  
*Díez de Urdanivia Ignacio*  
Química Legal, 100%  
*Enríquez Mendoza Roberto*  
Fisicoquímica I, 100%  
*Enríquez Mendoza Roberto*  
Física II, 100%  
*Enríquez Mendoza Roberto*  
Fisicoquímica II, 100%  
*Enríquez Mendoza Roberto*  
Fisicoquímica II, 100%  
*España Herrada Francisco*  
Lab. de Parasitol., 100%  
*Fernández Noriega Francisco*  
Lab. Quím. Inorgan., 100%  
*Fernández Noriega Francisco*  
Lab. Quím. Inorgan., 100%  
*Flores B. del Río Humberto J.*  
Quím. Orgánica I, 100%  
*Fuentes Cáceres Enrique*  
Lab. Análisis III, 100%  
*Fuentes Cáceres Enrique*  
Lab. Análisis III, 100%

*Gálvez Cruz Luis*  
Ing. Nuclear, 100%  
*García Saiz José María*  
Lab. Fisicoquímica, 100%  
*García Padilla María Luisa*  
Lab. Quím. Orgán. II, 100%  
*Gaviño Rivera Manuel*  
Lab. Análisis II, 100%  
*Giral González Francisco*  
Quím. Orgán. III, 100%  
*Giral González Francisco*  
Quím. Orgán. III, 100%  
*González Vargas Fernando*  
Siderurgia, 100%  
*González Vargas Fernando*  
Metalografía, 100%  
*González Vargas Fernando*  
Tecnol. Metalúrg. I, 100%  
*González del Cueto Avelina*  
Lab. Bioquímica, 100%  
*Graf Garduño Jorge*  
Ing. Eléctrica, 100%  
*Graf Garduño Jorge*  
Física III, 100%  
*Hernández Angeles Guillermo*  
Análisis I, 100%  
*Hidalgo M. María del Consuelo*  
Farmacia Química, 100%  
*Hope Hope Pablo*  
Anál. Quím. Inds., 100%  
*Hope Hope Pablo*  
Análisis IV, 100%  
*Hope Hope Pablo*  
Química Inorgánica, 100%  
*Hope Hope Pablo*  
Materias Primas, 100%  
*Jaimés Villafaña Nicolás*  
Lab. de Quím. Inorg., 100%  
*Kalb B. de Gómez Bárbara*  
Lab. de Fisicoquímica, 100%  
*Kobeh Hedere Carlos*  
Análisis III, 100%  
*Kobeh Hedere Carlos*  
Análisis III, 100%  
*Krausov Jinih Jaime*  
Quím. Org. I, 100%  
*López Colmenares Joaquín*  
Lab. de Análisis II, 100%  
*López Lira Mario*  
Lab. de Análisis IV, 100%  
*Martínez Soto Leonor*  
Lab. de Bact. y Virol., 100%  
*Martínez Soto Leonor*  
Lab. de Inmunología, 100%  
*Martínez Mota María Elena*  
Lab. de Far. Galénica, 100%  
*Mencarini Peniche Jorge*  
Lab. de Análisis III, 100%  
*Moreno González Rafael*  
Lab. de Análisis II, 100%  
*Moreno González Rafael*  
Lab. de Análisis II, 100%  
*Mota Hernández Alma Dolores*  
Lab. de Física I, 100%  
*Ortega Hernández Alfredo*  
Lab. de Quím. Org. I, 100%  
*Ortega Hernández Alfredo*  
Lab. de Quím. Org. I, 100%  
*Ortega Hernández Alfredo*  
Doctorado, 100%  
*Peláez Fernández Dionisio*  
Parasitología, 100%  
*Pérez Gallego Alfredo*  
Lab. de Física I, 100%  
*Pérez Gallego Alfredo*  
Lab. de Física I, 100%  
*Pérez Gallego Alfredo*  
Lab. de Física I, 100%

*Pérez Jiménez Luis Alfredo*  
Lab. de Botánica, 100%  
*Pérez Chávez Agustín*  
Lab. de Física I, 100%  
*Pérez Pliego Ruffo*  
Análisis II, 100%  
*Pérez Pliego Ruffo*  
Lab. de Análisis II, 100%  
*Quevedo Mendizábal Luis*  
Lab. de Física I, 100%  
*Quintero Ruiz Angelina*  
Lab. de Quím. Org. II, 100%  
*Ramírez Castillo Cutberto*  
Lab. de Ing. Quím., 100%  
*Ramírez Castillo Cutberto*  
Tiempo completo, 100%  
*Revilla Arellano Javier*  
Lab. de Quím. Org. I, 100%  
*Rincón Orta César*  
Lab. de Mineralogía, 100%  
*Rincón Orta César*  
Ing. de Prep. de Min., 100%  
*Rodríguez A. María de los Angeles*  
Lab. de Quím. Org. I, 100%  
*Sánchez Marroque Alfredo*  
Bios. de Apl. Inds., 100%  
*Sánchez Pereyra Francisco*  
Lab. de Botánica, 100%  
*Santos Santos Elvira*  
Lab. de Quím. Org. II, 100%  
*Saint Martín José Luis*  
Lab. de Física, 100%  
*Sierra Carvantes Jorge*  
Matemáticas I, 100%  
*Sierra Carvantes Jorge*  
Matemáticas I, 100%  
*Sierra Carvantes Jorge*  
Matemáticas I, 100%  
*Soto Rodríguez Bertha*  
Lab. de Quím. Org. I, 100%  
*Terán Zavaleta Julio*  
Tiempo completo, 100%  
*Terán Zavaleta Julio*  
Plast. y Silicones, 100%  
*Ugalde García Antonio*  
Lab. de Téc. Farmac. 100%  
*Velasco Leone Dante*  
Fisicoquímica II, 100%  
*Velasco Hernández Mario J.*  
Física II, 100%  
*Vélez Pratt María Guadalupe*  
Microb. General, 100%  
*Villa Espinosa Luis*  
Lab. de Análisis II, 100%  
*Villarreal Domínguez Enrique*  
Análisis III, 100%  
*Villarreal Domínguez Enrique*  
Análisis III, 100%  
*Zamarripa Mora Alicia*  
Lab. de Análisis III, 100%  
*Albores Velasco Martha*  
Lab. de Quím. Org. I, 99%  
*Azrak Cherem Moisés*  
Matemáticas II, 99%  
*Blaistein Raúl Jacobo*  
Doctorado, 99%  
*Collera de Cejudo Ofelia*  
Lab. de Quím. Org. II, 99%  
*Cortina Anciola Guillermo*  
Quím. Inorgánica, 99%  
*Chávez Huacuja Rafael*  
Ing. Quím. I, 99%  
*Estrada Ocampo Humberto*  
Quím. Org. I, 99%  
*García Saiz José María*  
Lab. de Fisicoquímica II, 99%  
*García Padilla María Luisa*  
Lab. de Quím. Org. II, 99%

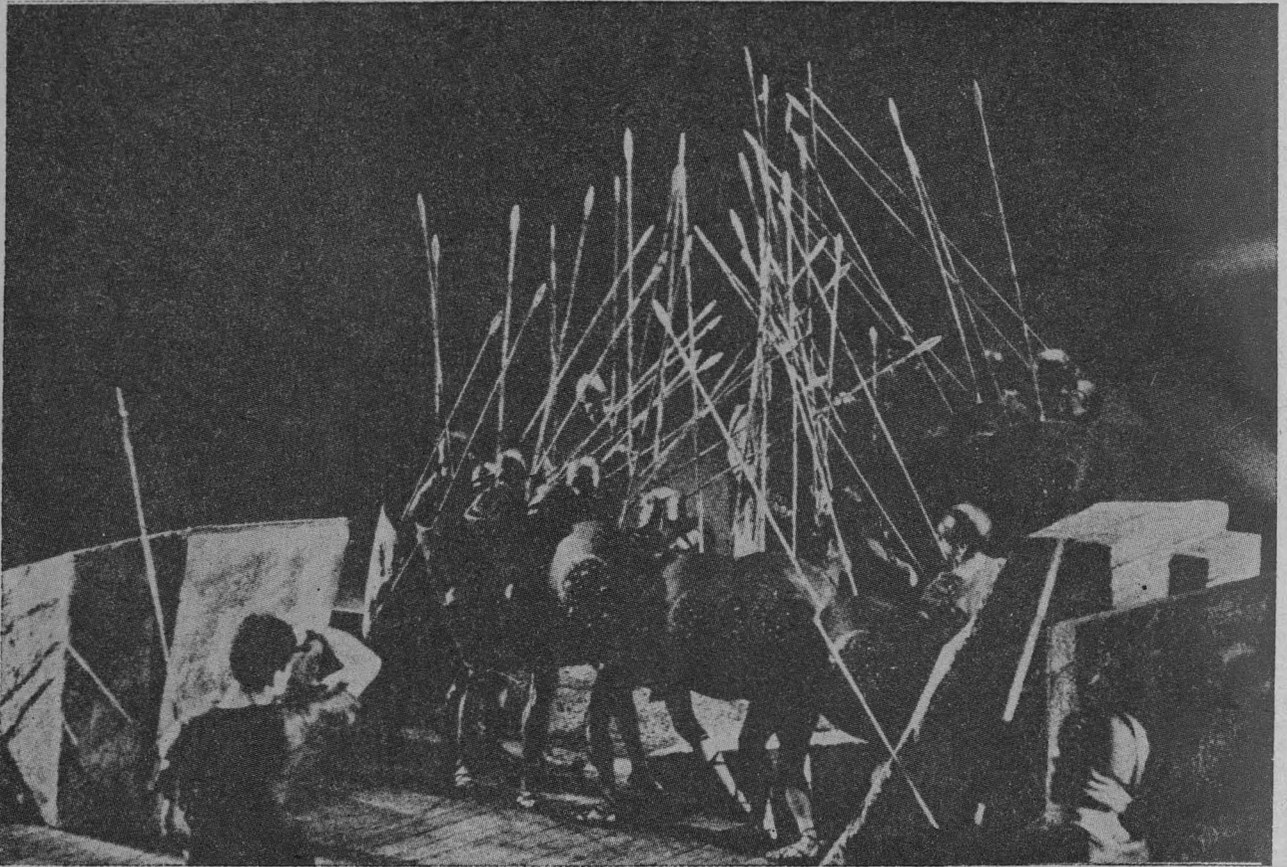
# EL PERSONAL DOCENTE DE LA AS, CORRESPONDIENTE A 1963

- Gutiérrez Murillo Alicia  
Lab. de Análisis II, 99%
- Jaimes Villafaña Nicolás  
Lab. de Quím. Inorg., 99%
- Lope Calero Angel de  
Lab. de Quím. Inorg., 99%
- Marquez Alvarado Lilia  
Farmacognosia, 99%
- Marquez Alvarado Lilia  
Farmacognosia, 99%
- Merino Montiel Gloria  
Lab. de Análisis III, 99%
- Pérez Cendejas Gloria  
Lab. de Quím. Org. II, 99%
- Quevedo Mendizábal Luis  
Lab. de Física, 99%
- Quevedo Mendizábal Luis  
Lab. de Física, 99%
- Salazar Vela Guillermina  
Lab. de Micro. Química, 99%
- Sámamo Ibáñez Rodolfo  
Lab. de Análisis II, 99%
- Villarreal D. Enrique  
Fisicoquímica, 99%
- Acosta Segura Magdalena  
Inmunología, 98%
- Arteaga Álvarez Mireya  
Lab. de Quím. Org. I, 98%
- Batres Ontiveros Enrique  
Quím. Org. I, 98%
- Bolívar Terrazas Héctor C.  
Lab. de Física, 98%
- Bolívar Terrazas Héctor C.  
Lab. de Física, 98%
- Bonilla S. de S. Fernando  
Instrum. Inds., 98%
- Bremauntz Monge Alberto  
Ing. Quím. II, 98%
- Buenrostro García Manuel  
Lab. de Análisis I, 98%
- Calderón Ramírez Guillermo  
Quím. Org. I, 98%
- Calderón García Enrique  
Lab. de Quím. Legal, 98%
- Canales Valverde Othón  
Análisis II, 98%
- Carrasco Rodríguez Raúl  
Matemáticas III, 98%
- Carrasco Rodríguez Raúl  
Matemáticas III, 98%
- Carrasco Rodríguez Raúl  
Lab. de Ing. Quím., 98%
- Cao Romero Socorro  
Lab. de Bact. y Vírol., 98%
- Fonseca Yerena María Eugenia  
Lab. de Análisis III, 98%
- García Jiménez Federico  
Lab. de Quím. Org. II, 98%
- González Vargas Fernando  
Tecnol. Met. II, 98%
- González Muñoz Rosa Martha  
Lab. de Invest., 98%
- Guerrero Kleinert Lucía  
Lab. de Quím. Org. I, 98%
- Hernández A. Guillermo  
Análisis II, 98%
- Hernández A. Guillermo  
Lab. de Análisis II, 98%
- León Ruiz María de la Paz  
Lab. de Quím. Org. I, 98%
- Lomelín Gallardo Juan M.  
Fisicoquímica I, 98%
- Loperena Guerrero Federico  
Lab. de Análisis II, 98%
- López Bello Luis A.  
Análisis de Medic., 98%
- Llamas Ezeta Guadalupe  
Lab. de Quím. Inorg., 98%
- Madrazo Garamendi Manuel  
Análisis IV, 98%
- Madrazo Garamendi Manuel  
Quím. Inorgánica, 98%
- Manrique Regil Sara  
Microb. General, 98%
- Mercado Ramírez María Guadalupe  
Lab. de Quím. Org. I, 98%
- Orozco Victoria Catalina  
Lab. Farmacogn., 98%
- Orozco Victoria Catalina  
Lab. Farmacogn., 98%
- Pacheco Malagón Graciela  
Lab. Análisis IV, 98%
- Real de Mier Miguel  
Lab. Análisis II, 98%
- Reyna Bordés Carmen  
Lab. Inmunología, 98%
- Ríos Castillo Julio Tirso  
Quím. Orgán. I, 98%
- Rius de B. María del Pilar  
Fisicoquímica, 98%
- Rodríguez Cruz José  
Lab. Quím. Inorgán., 98%
- Rodríguez Higuera Xavier  
Lab. Análisis III, 98%
- Saint Martín José Luis  
Lab. de Física, 98%
- Tarrab Zafrani Rebeca  
Lab. Farmacognosia, 98%
- Valderrama Elizondo Honorio  
Inmunología, 98%
- Velasco Hernández Mario J.  
Lab. de Ing. Quím., 98%
- Velasco Hernández Mario J.  
Máquinas Térmicas, 98%
- Vélez Orozco Fernando  
Análisis clínicos, 98%
- Zamudio Guzmán Margarita  
Lab. Farm. Galénica, 98%
- Acevedo Espinosa Guadalupe  
Lab. Farm. Química, 97%
- Bello Garcés Silvia  
Lab. Análisis III, 97%
- Boue Peña Juan Bosco  
Lab. de Física, 97%
- Caso Baillet María Elena  
Lab. Quím. Orgán. II, 97%
- Catalán Saguet Robert  
Francés técnico, 97%
- Cid Rolan Monserrat  
Lab. Química legal, 97%
- Donde Gorozpe Manuel  
Análisis III, 97%
- Dosal Gómez María Antonia  
Lab. Quím. Orgán. I, 97%
- Dorantes Cano Armiada  
Lab. Quím. Inorgán., 97%
- Enriquez López Martha  
Lab. Farmacia Galen., 97%
- Galindo Fuentes José I.  
Lab. de Ing. Quím., 97%
- Gutiérrez Murillo Alicia  
Lab. Análisis II, 97%
- Heredia Acosta Fernando  
Lab. Análisis II, 97%
- Herrera Rodríguez José  
Lab. Análisis I, 97%
- Jalife Carlos  
Educación Física, 97%
- López Bello Luis A.  
Farmacia Galénica, 97%
- López Herrera Héctor Manuel  
Lab. Azúcar, 97%
- López Merino Pedro  
Lab. Análisis IV, 97%
- Lozano de Quevedo Martha  
Lab. de Física, 97%
- Lozano de Quevedo Martha  
Lab. de Física, 97%
- Martínez Kahn Andrés  
Fisicoquímica I, 97%
- Manrique Regil Sara  
Lab. Bios. de Apl. In., 97%
- Mendoza Puente Ramón  
Lab. Análisis II, 97%
- Navarrete Tejero Manuel  
Matemáticas II, 97%
- Olivera López Elsa  
Lab. Quím. Orgán. I, 97%
- Pérez Herrera Graciela  
Lab. Técn. Farmac., 97%
- Ríos Castillo Julio Tirso  
Quím. Orgánica I, 97%
- Ruiz Cruz María Teresa  
Lab. Microbiología, 97%
- Salcedo Olavarría Natalia  
Microbiol. Química, 97%
- Sánchez Quintanar Estela  
Doctorado, 97%
- Schmitter Villada Eduardo  
Mineralogía, 97%
- Schandower B. Isaac  
Matemáticas II, 97%
- Sierra Carvantes Jorge  
Matemáticas I, 97%
- Sotelo López Angela  
Bromatología, 97%
- Sotelo López Angela  
Bromatología, 97%
- Spamer García Conde Jorge  
Lab. Materias primas, 97%
- Spamer García Conde Jorge  
Lab. Análisis IV, 97%
- Spamer García Conde Jorge  
Lab. Anál. Quím. In., 97%
- Tejeda Velasco Joel  
Lab. Fisiología, 97%
- Tejeda Velasco Joel  
Lab. Anatomía e Hist., 97%
- Tejeda Velasco Joel  
Lab. de Anat. e Hist., 97%
- Velasco Osorio Roberto  
Anatomía e Histología, 97%
- Velasco Osorio Roberto  
Anatomía e Histología, 97%
- Albert de Márquez Lilia  
Lab. de Quím. Org. III, 96%
- Benítez de A. Alicia  
Lab. de Anál. Quím. Inds., 96%
- Cortina Anciola Guillermo  
Quím. Inorgánica, 96%
- Flores Jasso Yolanda  
Lab. de Análisis I, 96%
- Flores Valdés de M. Graciela  
Farmacia Química, 96%
- Esquivel Cruz Imelda  
Lab. Farmacia Galénica, 96%
- Gámez Gutiérrez Roberto  
Análisis I, 96%
- García Sthal Julio  
Lab. de Quím. Inorg., 96%
- Gavaldón Mont Manuel  
Análisis III, 96%
- Guevara Castrejón Bruno G.  
Lab. de Ing. Quím., 96%
- Herrán Arellano José  
Quím. Org. II, 96%

(Continuará en el número siguiente)

CENTRO UNIVERSITARIO  
DE TEATRO

Miembro Asociado de la FEDÉRATION INTERNATIONALE POUR  
LA RECHERCHE THÉÂTRALE Berna, Suiza



JULIO CÉSAR - J. L. BARRAULT

CICLO No. 5

SHAKESPEARE - I

DEL 10 DE FEBRERO

AL 18 DE ABRIL

DE 1964



- CUOTA DE INSCRIPCIÓN
- Curso completo \$ 200.00
- Una o dos materias \$ 100.00
- De tres materias en adelante \$ 200.00
- Se conceden cinco Becas de Curso Completo

Inscripciones del 10 al 31 de enero



(Viene de la pág. 2)

MÉDICOS CIRUJANOS

- Humberto Vladimiro Aguilar Farrera. *La criptorquidia y su tratamiento actual.*
- Ernesto Carranco Blanquet. *Clinica y terapéutica de las enfermedades vulvo vaginales.*
- Salvador Infante Alvarenga. *Estudio epidemiológico de la desnutrición.*
- Rubén Quiñones Morales. *Consideraciones clínicas acerca de discipemias, atrogenesis e infarto de miocardio.*
- Eduardo Sierra Espinobarros. *Evaluación del salicilato de colina como analgésico y antitérmico.*
- Manuel Granados Navarrete. *El uso de la piratiacina como antitusígeno en la infancia.*
- Eduardo Muñoz Lugo. *Padecimientos de la piel más comunes en la infancia clínica y tratamiento.*
- Antonio Briones Salvador. *Estado actual del tratamiento de tumores malignos de cavidad oral.*
- Jesús Humberto Orellana Maglioni. *Correlación clínico patológica de la necrosis tubular aguda.*
- Ernesto Saldaña Pérez. *Los accidente en el hogar.*
- Juan Ramón Valdivieso Chacón. *Enfermedades vasculares del encéfalo.*
- Oscar Guerrero Moreno. *Traumatismos del colon.*
- José Guadalupe Velarde Cervantes. *Informe general del servicio médico social en el Hospital Civil de Uruapan, Estado de Michoacán.*

- Virgilio Antonio Mora Rodríguez. *Trasplante de corazón. Pulmón en perros. Trabajo experimental.*
- María Eugenia Lorente Betancourt. *Revisión de malformaciones congénitas producidas por virus, en el hombre.*
- Rafael García Oñate. *Amiloidosis. Corrección anatomo-clínica.*
- Raúl Paredes Salazar. *Actividad de potencial retino-corneal.*
- Graciela Murillo Díaz. *Heridas penetrantes de vientre.*

CIRUJANOS DENTISTAS

- María Teresa Silva Muñoz. *Hábitos y maloclusión.*
- Francisco de la Llave Krauss. *Erupción y accidentes en las extracciones de los terceros gruesos molares inferiores.*

- Héctor Manuel Galardo Almaraz. *Algunos aspectos de la tutela.*
- Carlos Manuel Padilla Sarabia. *De la contratación del trabajo al contrato colectivo del trabajo obligatorio.*
- Horacio Pacheco González. *Justificación de la forma en los contratos civiles.*
- Carlos Cruz Lemus. *La reparación del daño en materia penal.*
- Sergio Carmona Rojas. *El crédito agrícola en México.*
- Homero Clemente Arce. *El incidente de suspensión del acto reclamado en el amparo.*
- Jorge Luna Sámano. *La ley sobre las atribuciones del ejecutivo federal en materia económica.*
- Gaspar Zavala Maldonado. *Transmisión de derechos en materia de patentes.*
- Carlos González Wiechers. *El seguro de paro forzoso.*

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Rector: *Dr. Ignacio Chávez*

Secretario General: *Dr. Roberto L. Mantilla Molina*

Departamento 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 México20, D. F.

IMPRESA UNIVERSITARIA

