

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 Máñez;

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
Lab. 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%

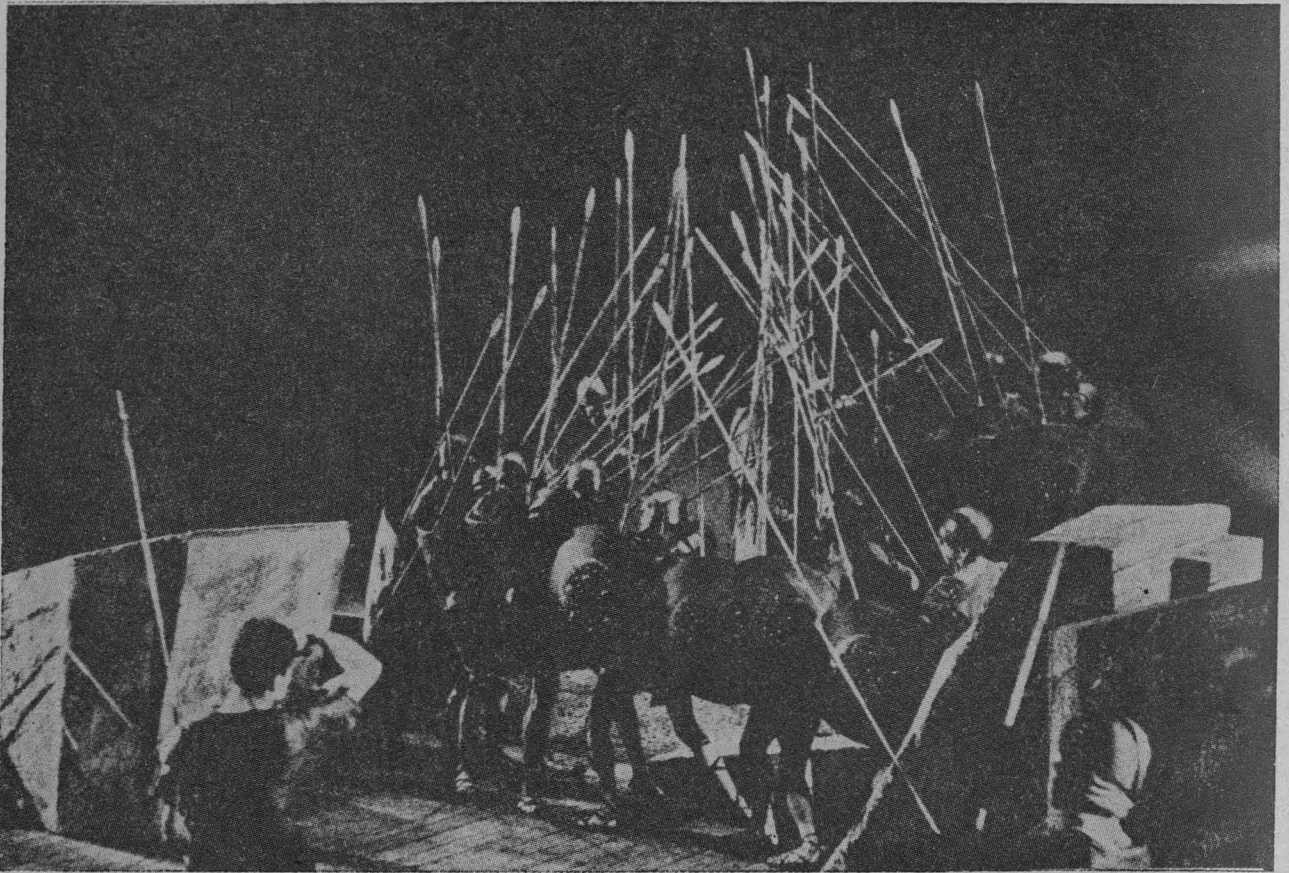
EL PERSONAL DOCENTE DE LA AS, CORRESPONDIENTE A 1963

- 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%
- Canales Valverde Othón
Análisis II, 98%
- Canales Valverde Othón
Análisis II, 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 Armida
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

