

Develan busto de Justo Sierra

La Preparatoria 3  
celebra 30 años de  
avance académico

⇒ 6-7

Aprueban el nombramiento  
de tres investigadores  
y una profesora eméritos

Luis Felipe Rodríguez, Yolanda Lastra y Villar, José Adolfo  
Rodríguez y Elvia Arcelia Quintana

⇒ 3-4

100 UNAM  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
AUTÓNOMA  
DE MÉXICO  
1910 - 2010

Ciudad Universitaria  
13 de diciembre de 2010  
Número 4,300  
ISSN 0188-5138

# Gaceta

ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



► Mensaje del rector José Narro ante el Consejo Universitario

## 29 mil 223 millones de pesos, el presupuesto para la UNAM

⇒ 5, centrales y contraportada



**Toma de protesta a nuevos consejeros**, en la sesión ordinaria del órgano colegiado en la Antigua Escuela de Medicina.

Foto: Benjamín Chaires.

Gaceta en línea: [www.gaceta.unam.mx](http://www.gaceta.unam.mx)

# Tiene la Universidad Nacional cuatro nuevos académicos eméritos

Son Luis Felipe Rodríguez Jorge, Yolanda Lastra y Villar y García Gómez, José Adolfo Rodríguez Gallardo y Elvia Arcelia Quintana Adriano

**P**or unanimidad, el pleno del Consejo Universitario (CU) aprobó el nombramiento de los nuevos investigadores eméritos Luis Felipe Rodríguez Jorge, del Centro de Radioastronomía y Astrofísica; Clementina Merced Yolanda Lastra y Villar y García Gómez, del Instituto de Investigaciones Antropológicas, y José Adolfo Rodríguez Gallardo, del Centro Universitario de Investigaciones Bibliográficas, así como de Elvia Arcelia Quintana Adriano, de la Facultad de Derecho, como profesora emérita.

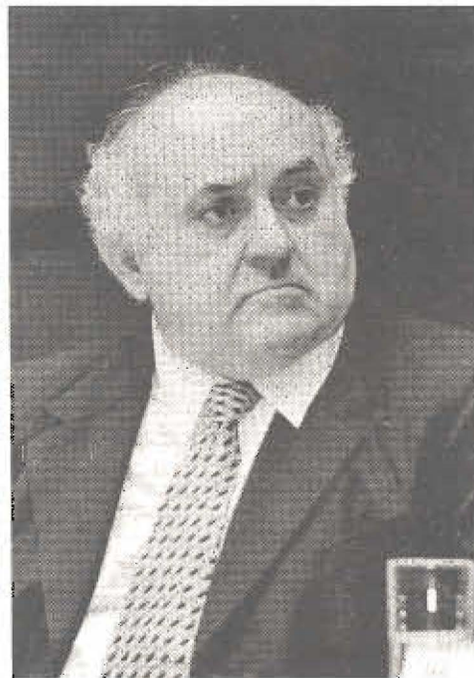
También se acordó otorgar la Medalla Gabino Barreda a los alumnos de bachillerato y licenciatura que obtuvieron el promedio más alto en 2009.

En sesión ordinaria, el máximo órgano colegiado de la UNAM determinó entregar la Presea Alfonso Caso a los graduados más distinguidos de maestría y doctorado.

## Nuevos consejeros universitarios rindieron protesta

Además, rindieron protesta los nuevos consejeros universitarios Javier Bracho Carpizo, José Daniel Manzano Águila, Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, **Verónica Ofelia Villarespe Reyes**, Elena Centeno García, Silvia Estela Jurado Cuéllar y Rosaura Ruiz Gutiérrez, designados por la Junta de Gobierno como directores del Instituto de Matemáticas, Escuela Nacional de Artes Plásticas; de los institutos de Química, de Investigaciones Económicas y de Geología; de la Dirección General de la Escuela Nacional Preparatoria y de la Facultad de Ciencias, respectivamente.

Asimismo, Héctor Felipe Fix-Fierro, José Arturo Fernández Pedrero, Iván Ortega-Blake, Víctor Manuel Mendoza



Luis Felipe Rodríguez.

Núñez, Lourdes Margarita Chehaibar Nader, Renato González Mello y William Henry Lee Alardín, directores del Instituto de Investigaciones Jurídicas, Facultad de Odontología, Instituto de Ciencias Físicas, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, y de los institutos de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación, de Investigaciones Estéticas y de Astronomía, respectivamente.

Además, los representantes profesores Jorge Ríos Szalay, propietario, y Benjamín Sánchez Rodríguez, suplente, por la Facultad de Contaduría y Administración, designados en elección extraordinaria de esa entidad académica.

Al inicio de la sesión, el pleno guardó un minuto de silencio en memoria de Manuel Resa García, Antonio Minzoni Consorti y Bolívar Echeverría Andrade, profesores eméritos de las facultades de Contaduría y Administración, Ciencias, y Filosofía y Letras, respectivamente.

También, en honor del escritor Carlos Monsiváis Aceves, doctor *Honoris Causa* por la UNAM; Benito Rey Romay,

investigador del Instituto de Investigaciones Económicas; Rafael Cordera Campos, profesor de la Facultad de Economía, y Raúl Béjar Navarro, investigador del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de esta casa de estudios.

## Precursor de la radioastronomía en México

Luis Felipe Rodríguez Jorge es originario de la ciudad de Mérida, Yucatán, donde realizó sus primeros estudios. Obtuvo la licenciatura en Física de la Facultad de Ciencias de la UNAM, en 1973, y el doctorado en Astronomía en la Universidad de Harvard, en 1978.

Su tesis doctoral fue reconocida con el Premio Robert J. Trumpler de la Sociedad Astronómica del Pacífico, otorgado anualmente a la mejor tesis de doctorado en América del Norte.

Fue el iniciador de la radioastronomía en México; en 1979 se incorporó al Instituto de Astronomía de esta casa de estudios. Es investigador titular "C" en el Centro de Radioastronomía y Astrofísica, del cual fue fundador y primer director. También es Investigador Nacional de Excelencia del Sistema Nacional de Investigadores. Ha publicado más de 300 artículos científicos, con más de 11 mil citas en la literatura especializada. En dos ocasiones, artículos suyos han merecido la portada de la revista *Nature*.

Sus investigaciones han sido fundamentales para entender el nacimiento y la juventud de las estrellas, así como la formación de planetas a su alrededor. Sus descubrimientos permitieron confirmar que las estrellas jóvenes están rodeadas de discos protoplanetarios formados de gas y polvo de los cuales se condensan