

La UNAM, fuente y origen de más de 50 investigadores nacionales eméritos 2023

LAURA LUCÍA ROMERO MIRELES

Más de 50 académicas y académicos de la UNAM (de un total de 157 personas de distintas instituciones) recibieron reconocimientos como investigadora o investigador nacional emérito 2023, distinción que otorga el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías a través de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

Como establece la convocatoria, son “personas de cualquier nacionalidad que realicen actividades de investigación humanística o científica, o de desarrollo tecnológico o innovación en universidades, instituciones de educación superior o centros de investigación del sector público en México”.

El objetivo es fortalecer y consolidar las capacidades públicas nacionales en materia de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación, mediante el reconocimiento a quienes se dedican a esos campos, por su contribución al desarrollo nacional. Para su otorgamiento se tomó en cuenta la obra y la trayectoria globales.

Entre los universitarios distinguidos están tres integrantes de la Junta de Gobierno: Enrique Cabrero Mendoza, Marcia Hiriart Urdanivia –también investigadora y exdirectora del Instituto de Fisiología Celular y profesora de la Facultad de Medicina– y Rafael Lira Saade, docente en la Facultad de Estudios Superiores Iztacala.

Asimismo, Carolina Escobar Briones, Rosalinda Guevara Guzmán, Oscar Prospero García, Luis Manuel Montaña Ramírez y Cecilia Teresa Ximénez García, de la Facultad de Medicina.

De Economía, Noemí Ornah Levy Orlik y Clemente Ruiz Durán; y de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Luis Ocampo Camberos y el exdirector de esta entidad Francisco José Trigo Tavera.

Se trata de académicos de todas las áreas del conocimiento que han contribuido al desarrollo de México



De igual forma, Marco Antonio Cerbón Cervantes, de la Facultad de Química; María Emilia Lucio y Gómez Maqueo, de la Facultad de Psicología; y René Miranda Ruvalcaba, de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán.

Por el Instituto de Biotecnología: Baltazar Becerril Luján, Luis Fernando Covarrubias Robles, Iossif Doubrovski Jankovsky, Omar Homero Pantoja Ayala y Francisco Xavier Soberón Mainero, además coordinador general del Centro de Ciencias de la Complejidad.

También José Bargas Díaz, María Alicia González Manjarrez, Ana María López

Colomé y Miguel Ángel Pérez de la Mora, del Instituto de Fisiología Celular; y Orest Pizio, Leovigildo Quijano, Adela Rodríguez Romero y Francisco Yuste López, del Instituto de Química.

A ellos se suman los integrantes de los institutos de Ciencias del Mar y Limnología: Enrique Lozano Álvarez, Martín Merino Ibarra y Viviane Solís Wolfowitz; y de Investigaciones Biomédicas, Sara Frías Vázquez y María Eugenia Gonsebatt Bonaparte.

Blanca Elena Jiménez Cisneros y Luis Agustín Álvarez Icaza Longoria, del Instituto de Ingeniería; Víctor Manuel Guillermo Sánchez Cordero Dávila y José Luis Villaseñor Ríos, del Instituto de Biología.

Además, Natig Atakishiyev y Salvador Pérez Esteva, del Instituto de Matemáticas; y Susana Gómez Gómez, del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas. Alma Delfina Lucía Orozco Segovia y Valeria Souza Saldívar, ambas del Instituto de Ecología; Dany Pierre Page Rollinet, del Instituto de Astronomía; y Hernando Quevedo Cubillos, del Instituto de Ciencias Nucleares.

Son investigadores eméritos del SNI los científicos de los institutos de: Física, Rolando Castillo Caballero; de Geofísica, Vladimir Kostoglodov; de Ciencias Físicas, Horacio Martínez Valencia; y de Geología, María del Socorro Lozano García; junto con Susana Alicia Alaniz Álvarez, del Centro de Geociencias.

En el área de las Humanidades fueron reconocidos Nora Delia Rabotnikof Maskivker y Ambrosio Velasco Gómez, del Instituto de Investigaciones Filosóficas; además de Alicia Girón González, Carlos Serrano Sánchez y Raúl Trejo Delarbre, de los institutos de Investigaciones Económicas, de Investigaciones Antropológicas y de Investigaciones Sociales, respectivamente. *g*