

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

• *Se trata de académicos de todas las áreas del conocimiento, quienes han contribuido al desarrollo de México*

Más de 50 académicos de la UNAM fueron reconocidos 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 (SNII).

Son personas de cualquier nacionalidad que realizan 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, como establece la convocatoria.

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 de esta casa de estudios: 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, Óscar Próspero García, Luis Manuel Montaña Ramírez y Cecilia Teresa Ximénez García, de la Facultad de Medicina.



Boletín UNAM-DGCS-146

Ciudad Universitaria

11:00 hs. 29 de febrero de 2024



Recomendaciones

[Conoce más de la Universidad](#)

[Nacional](#)

[UNAM Global](#)

[Gaceta UNAM](#)

[Agenda UNAM](#)

[Portal UNAM](#)

De las facultades 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 académica Francisco José Trigo Tavera.

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, también 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. 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 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.

<https://covid19comision.unam.mx/>

—oOo—

Publicaciones Recientes



Febrero 11

Bienvenidos más de 5 mil estudiantes en educación abierta y a distancia en el ciclo escolar 2024-2

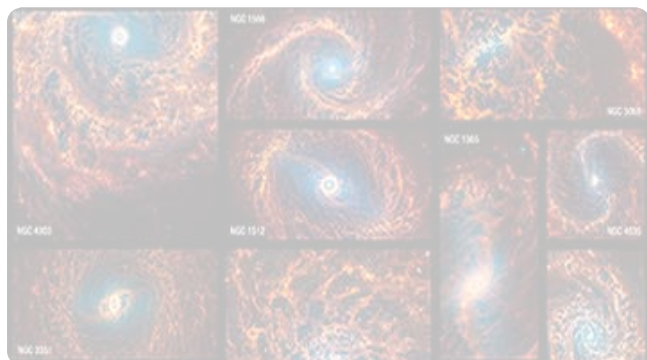
• Ingresan a un Sistema que les ayuda a aprender y a superarse, aseveró Patricia Dávila Aranda

Destacado



Los jóvenes universitarios tienen el potencial para reinventar a México: el Rector Lomelí

- Presidió la entrega de premios de la 12 Olimpiada Universitaria del Conocimiento Bachillerato 2023, que reconoce la excelencia académica
- Disfruten de este tiempo para soñar, hacer planes y tomar decisiones, señaló Germán Álvarez Díaz de León
- Este es el inicio de un viaje que se augura estará lleno de



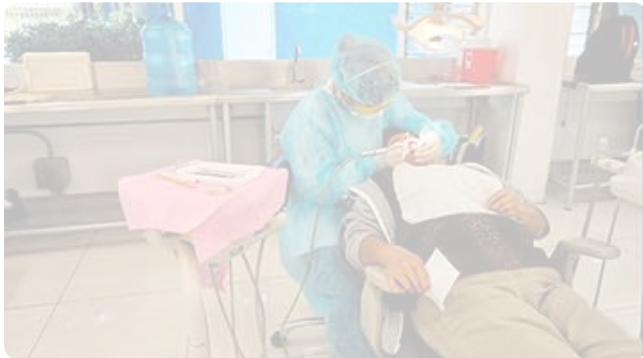
Febrero 8

Contribuyen universitarios en nuevos hallazgos del Telescopio James Webb joven

• Aída Nava de Wofford forma parte del programa PHANGS, mediante el cual se lograron los descubrimientos; y Gustavo Bruzual Alfonzo participó con el desarrollo de los modelos utilizados

satisfacciones, aprendizajes, expectativas y nuevos retos, expresó Ana Laura Gallegos Téllez y Rojo

[Continúe leyendo](#)



Febrero 7

Vamos al dentista solo cuando tenemos dolor

• Es necesario reforzar más la prevención, enfatiza Mario Alfredo Santana Gytoku, al conmemorarse el Día del Odontólogo el 9 de febrero

Campañas

100 años Muralismo

Orgullo UNAM

La Universidad de la Nación

Valor UNAM

DGCS-UNAM

[Aprender Más](#)

Accesos rápidos

Twitter [@UNAM_MX](#)

Facebook facebook.com/UNAM.MX.Oficial

WWW dgcs.unam.mx

Email correo@unam.mx

© Derechos Reservados

Diseño: DGCS-UNAM