

## Reconocen a 20 académicos como investigadores eméritos

Periódico *La Jornada*  
Jueves 6 de diciembre de 2018  
Arturo Sánchez Jiménez

*Ciudad de México.* Veinte académicos pertenecientes a la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) fueron reconocidos como Investigadores eméritos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

En el listado de nuevos emeritazgos están Diego Valadés, del Instituto de Investigaciones Jurídicas (IIJ), María Ester Brandan, del Instituto de Física, Jaime Urrutia Fucugauchi, del Instituto de Geofísica, los tres de la UNAM, y José Luis Morán, presidente de la AMC e investigador del del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica.

De acuerdo con la Convocatoria 2018 para Investigadores Eméritos del SNI pueden participar quienes tengan al menos 65 años de edad, hayan tenido al menos tres evaluaciones consecutivas y cumplido 15 años de manera ininterrumpida con la distinción de investigador nacional nivel III.

Los otros científicos distinguidos con esta categoría en 2018 son Elena Azaola Garrido, del Centro de Investigación y Estudios Superiores en Antropología Social; Manuel Becerra Ramírez, del IIJ; Humberto Raúl Dorra Zech, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Deborah Dultzin Kessler, Instituto de Astronomía de la UNAM.

Así como Jesús Adolfo García Sáinz, del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM; Enrique González González, del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación de la UNAM;

Agustín López Munguía Canales, del Instituto de Biotecnología de la UNAM; María Elena Medina Mora Icaza, del Instituto Nacional de Psiquiatría; Baltasar Mena Inieta, del Instituto de Ingeniería de la UNAM; Guillermo Orozco Gómez, del

Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad de Guadalajara.

También Martha Patricia Ostrosky Shejet, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM; Mario Ramírez Rancaño, del Instituto de Investigaciones Sociales; Lena Ruiz Azuara, de la Facultad de Química de la UNAM; José Antonio Sánchez Chapula, del Centro Universitario de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Colima; Marija Strojnik Scholl, del Centro de Investigaciones en Óptica A.C; y Antonio Yúnez Naude, del Centro de Estudios Económicos de El Colegio de México.