



## HOMENAJE IN-MEMORIAM PROF. NEFTALÍ RODRÍGUEZ CUEVAS

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica organizó el Coloquio Internacional In-Memoriam Prof. Neftalí Rodríguez Cuevas (1930 - 2020) para realizar un homenaje a quien dedicó su vida a la investigación y formación de numerosas generaciones de ingenieros.

A partir de las 16:00 horas se llevó a cabo el Coloquio de manera virtual, donde se abordaron temas de Ingeniería Sísmica así como de otras líneas de investigación y enseñanza desarrolladas por el Prof. Rodríguez.

Dentro del programa participaron los doctores: Rosa María Ramírez Zamora, directora del IIUNAM, con el tema Enseñanzas y aportaciones del Prof. Neftalí Rodríguez Cuevas; Francisco Sánchez Sesma habló sobre la mecánica del medio continuo; Gustavo Ayala Milian se enfocó al tema de los sismos; Acir Melo Loredou Souza platicó sobre la ingeniería del

viento y el túnel de viento y Ahsan Kareem, hizo énfasis en la ingeniería de viento y la disipación de energía.

Por último, los doctores Luis Esteva Maraboto y Sergio Alcocer Martínez de Castro, del Instituto de Ingeniería de la UNAM; Jorge Sánchez Sesma del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua; el Ing. Óscar Valle Molina, Alianza FiiDEM; los doctores Pedro Martínez Vázquez de la Universidad de Birmingham; el consultor Alberto López López y la maestra en ingeniería y exalumna del catedrático Diana Puerto Avella, destacaron las aportaciones científicas y el interés que mostró a lo largo de su vida el profesor Neftalí Rodríguez Cuevas en transmitir sus conocimientos para formar nuevas generaciones de ingenieros y resolver complicados problemas estructurales ante distintos tipos de perturbaciones, como el viento y los sismos. |