

Conferencia AAIFQ – Química Inorgánica (Edición 2021)

Sensibilizantes en celdas solares y sensores moleculares basados en complejos de metales de transición



Néstor E. Katz se graduó en 1978 de Doctor en Química en la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) con un trabajo de Tesis realizado en la Universidad Nacional de La Plata bajo la dirección del Dr. Pedro J. Aymonino. Completó sus estudios posdoctorales con el Dr. Norman Sutin y la Dra. Carol Creutz en el Brookhaven National Laboratory, NY, EE.UU. en 1986-1987. Recibió la Beca Guggenheim en 1993 para realizar investigaciones junto al Dr. Thomas J. Meyer en la University of North Carolina at Chapel Hill, NC, EE.UU. Fue presidente de la AAIFQ entre 1999 y 2001. Es Profesor Titular de Fisicoquímica en la UNT, Investigador Principal del CONICET y director del INQUINOA (Instituto de Química del Noroeste), de doble dependencia CONICET-UNT. Ha dirigido 6 Tesis Doctorales y publicado 88 trabajos en Fisicoquímica Inorgánica.