

## Nava Carrillo, Romer

Maracaibo, Estado Zulia: 25/1/1932 - Caracas: 7/8/1999

Realizó sus estudios de Ingeniería Eléctrica en la Universidad de California, Berkeley, donde se graduó de bachiller en Ciencias en 1958. En la misma universidad obtuvo el master en Física en 1964 y posteriormente, entre 1971 y 1972, realizó investigaciones sobre Sólidos desordenados en bajas temperaturas en la Universidad Técnica de Munich. En 1974 el instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, IVIC, le confirió el Doctorado en Filosofía. En 1964, a su regreso de Berkeley, ingresa al IVIC como investigador del Centro de Física habiéndole tocado fundar el Laboratorio de Temperaturas bajas y Licuefacción. A más de tener a su cargo la dirección de este laboratorio se desempeñó, entre los años 1969 y 1980, como coordinador de la Sección de Física, jefe del Departamento de Física del Estado Sólido y subdirector del Instituto, del cual pasó a ser Investigador Emérito en 1987.

También desde 1964 fue profesor de la UCV habiendo tenido a su cargo diferentes cátedras en la Facultad de Ingeniería de dicha casa de estudios. Así mismo, en su actividad docente le tocó dirigir diversas tesis de pregrado y postgrado en el IVIC y en la UCV. Fue miembro de la Comisión de Estudios de Postgrado de la Facultad de Ingeniería de la UCV a partir de 1987.

En 1985 fue elegido Miembro Correspondiente Nacional de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales; para su ingreso presentó el trabajo titulado *La absorción de microondas ultrasónicas en sólidos dieléctricos*. En 1987 pasó a ser Individuo de Número tocándole ocupar el SILLÓN III, vacante por el fallecimiento del doctor José Lorenzo Prado. Se incorporó el 4 de octubre de 1989; su trabajo de incorporación se titula: *Transiciones túnel en sólidos desordenados. Aplicaciones a las propiedades crioultrasónicas del cuarzo irradiado y del cuarzo amorfo*. Se desempeñó como coordinador del Comité de Asesoría Técnica de Física de la Corporación en 1988 y como tesorero de la misma en el período 1991-1993. A partir de 1994 y hasta su muerte, fue también tesorero de la Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, FUDECI.

Representó al IVIC en el Consejo Nacional del CONICIT (1975-1981); en el Consejo Nacional para el Desarrollo de la Industria Nuclear (1976-1980), y en el Directorio de la Fundación Andrés Bello para el Desarrollo Científico de la UCV, desde 1976. Así mismo, representó al Ministerio de Educación en el Consejo General y el Directorio del Centro de Investigaciones Astronómicas Francisco J. Duarte entre 1975 y 1979. Fue miembro del Consejo Directivo del Centro Latinoamericano de Física de 1985 a 1987.

Participó en importantes reuniones científicas en Venezuela y el exterior en las que tuvo destacada actuación. Fue un asiduo asistente a las convenciones de AsoVAC en las cuales se distinguió por sus interesantes contribuciones. Sus numerosos trabajos tuvieron cabida en las principales publicaciones científicas nacionales y extranjeras, y en la prensa local publicó diversos artículos de divulgación.

Perteneció a importantes sociedades científicas y profesionales entre las cuales caben mencionarse la Sociedad Venezolana de Física, el Instituto de Ingenieros Electricistas y Electrónicos de Estados Unidos y la Academia de Ciencias de Nueva York.

Le fue otorgado el Premio Nacional de Ciencia, Mención Ciencias Físicas, en 1989, y fue condecorado con las órdenes Andrés Bello, Francisco de Miranda y Mérito en el Trabajo.

*REFERENCIA*

*Curriculum Vitae del doctor Romer Nava Carrillo.* Archivo de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales.

*Fuente: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, Fundación Polar  
Datos Históricos y Biográficos, José María Carrillo,  
Caracas, Venezuela, 2003*