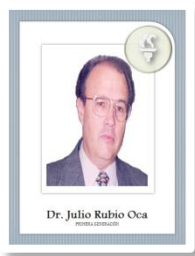


Dr. Julio Rubio Oca



Nace en la ciudad de México, D.F., el 11 de abril de 1949. Estudió la licenciatura, maestría y doctorado en Física en la UNAM de 1968 a 1975 y cuenta con un posdoctorado Ridge National Laboratory de Oak Ridge, Tennessee y otro por la Oklahoma State University en Stillwater, Oklahoma, en Estados Unidos.

Se ha desempeñado como profesor de asignatura en la Facultad de Ciencias de la UNAM; como investigador asociado y titular de tiempo completo del Instituto de Física de la UNAM y como profesor invitado y titular en el Laboratorio de Física Avanzada y en el Departamento de Física en la UAM Iztapalapa.

En el terreno académico-administrativo ha ocupado los puestos de jefe del Departamento de Estado Sólido del Instituto de Física de la UAM Iztapalapa; coordinador de Investigación y Posgrado de la UAM Iztapalapa; director de la revista *Ciencia de la Academia Mexicana de Ciencias*; Editor Asociado de *Journal of Optical Materials* (Elsevier Science Publishers B.V.); rector de la Universidad Autónoma Metropolitana y actualmente ocupa el puesto de secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Educación Superior (ANUIES).

También es miembros del Consejo de la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico A.C.; Vicepresidente de la Región México y el Caribe de la Unión de Universidades de América Latina (UDUAL) y del Centro de Enlace México-Unión Europea.

Ha publicado más de cien artículos de investigación y docencia con arbitraje y de circulación internacional relativos a diversos temas, entre los que destacan: propiedades magnéticas de sólidos, propiedades ópticas de sólidos y propiedades eléctricas de sólidos.

Ha participado en alrededor de veinte comisiones académicas entre las que destacan las Comisiones Dictaminadoras de los Institutos de Astronomía de la UNAM y de Ciencias Básicas de la UAM; el Comité de Física de la Dirección Adjunta de Desarrollo Científico del CONACYT; el Comité de Selección de Becarios de la Fundación Eisenhower y el Consejo Consultivo de Desarrollo Social de SEDESOL.

Pertenece a la Sociedad Mexicana de Física, a la American Physical Society y a la Academia de la Investigación Científica.

El Dr. Rubio ha sido distinguido con premios y reconocimientos a su amplia labor académica y profesional, entre los que destacan, mención honorífica de la Facultad de Ciencias de la UNAM; Premio Alejandro Medina por la mejor tesis en física experimental de 1972 otorgado por la Sociedad Mexicana de Física, quien además le otorgó la medalla Académica; Premio Nacional de Investigación

Científica en el Área de Ciencias Exactas, en 1984, otorgado por la Academia Mexicana de Ciencias; Premio Manuel Noriega Morales en el Área de Ciencias Exactas, otorgado en 1987 por la OEA. Es Investigador II y III en el Sistema Nacional de Investigadores.