

Rolando Nieva Gómez

Sistemas Eléctricos



INSTITUTO NACIONAL
DE ELECTRICIDAD Y
ENERGÍAS LIMPIAS



Es Ingeniero Mecánico y Electricista por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Doctor en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Alberta, Canadá.

Fue investigador, Jefe de Proyecto y coordinador de especialidad de 1979 a 1989.

Fue Gerente de Análisis de Redes de 1989 a 2008. Su trabajo se ha centrado en la especialidad de sistemas eléctricos de potencia. Ha dirigido el desarrollo de *software* especializado para el análisis, la simulación, la operación, la planeación de la operación y de la expansión de los sistemas de energía eléctrica.

De 2008 a la fecha es Director de Sistemas Eléctricos.

En 1998 recibió la distinción: IEEE_PES *Outstanding Engineer Award*.

Ha recibido reconocimientos por haber asesorado cinco trabajos de tesis premiadas en los certámenes nacionales de tesis de ingeniería, en el área de sistemas eléctricos de potencia.

Es autor y coautor de más de cuarenta artículos técnicos publicados en foros nacionales e internacionales, y coautor de dos libros: *Optimal Control of Distributed Nuclear Reactors* (Plenum Press, volumen 41 de la serie de Conceptos Matemáticos y Métodos en Ciencia e Ingeniería, 1990), y *Desarrollo y Administración de Programas de Computadora* (Editorial CECSA, 1984).

Contacto

rnueva@ineel.mx

Directo: +52 (777) 362 3822

Conmutador: +52 (777) 362 3811

Extensión: 7438