

Semblanza de José Clemente Reza García

Jesús Salvador Meza Espinoza

Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas. Instituto Politécnico Nacional. Unidad Profesional Adolfo López Mateos Edif. 6, 7 y 8 Col. San Pedro Zacatenco. México 07738, D. F.

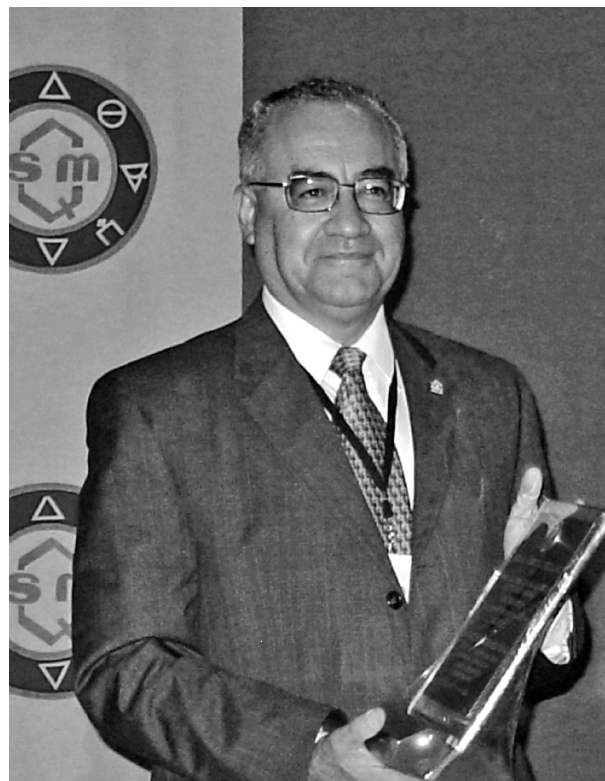
Recién concluidos los estudios profesionales de Ingeniería Química Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del Instituto Politécnico Nacional, en enero de 1973, el ingeniero Reza García sustentó el examen de oposición para ingresar como profesor de clases experimentales en los Laboratorios de Química Inorgánica y Análisis Cualitativo del plan anual de estudios entonces vigente en la propia Escuela, a la par de su actividad profesional como Jefe de Producción del área de materiales de fricción en una empresa del ramo automotriz.

En octubre de 1974, con motivo de la puesta en operación del plan semestral de estudios, fue convocado por las autoridades académicas de la ESQIE para incorporarse como profesor de tiempo completo en la Academia de Química del Departamento de Ciencias Básicas, adscripción que hasta la fecha conserva con la categoría de Profesor Titular C y miembro de los Sistemas de Becas de Exclusividad y Estímulo al Desempeño Docente. Cabe mencionar que también colabora de manera destacada en las academias de Integración Básica y Operaciones Unitarias.

En el marco de sus actividades de formación y superación docente, el Maestro Reza García realizó los estudios de la Maestría en Ciencias Químicas-Química Inorgánica en la Universidad Nacional Autónoma de México (1982-1984), así como diversos cursos y talleres en los temas de didáctica de las ciencias e ingeniería y de química experimental, enfatizando en los procedimientos prácticos en microescala.

Su compromiso con la formación de recursos humanos le ha motivado a organizar y conducir cursos y talleres de actualización para profesores de química, ciencias e ingeniería a nivel nacional e internacional, en instituciones tales como el Instituto Politécnico Nacional, el sistema de Institutos Tecnológicos, Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad del Noreste, Universidad de Santiago de Cuba, *Sociedad Química de México*, Academia Mexicana de Profesores de Ciencias Naturales, Centro Nacional de Educación Química y Sociedad Química del Brasil.

Sus actividades de vinculación académica con instituciones educativas y organizaciones profesionales afines a la



Maestro José Clemente Reza García.

ingeniería química le han llevado a ocupar distintos cargos honorarios en las mismas: En la *Sociedad Química de México*, como Presidente de la División de Educación, evaluador de trabajos en las revistas de la propia sociedad y coordinador de los Congresos Nacionales de Educación Química. En el Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, Presidente del Comité de Educación y Coordinador Nacional de Secciones Estudiantiles, Miembro del Comité de Premios, Presidente de la Sección Local México – Centro, y actualmente Vicepresidente Nacional. El Maestro Reza García es Miembro de la Junta de Honor de la Asociación Nacional de Escuelas y Facultades de Química, Miembro de la Junta de Vigilancia del Consejo Nacional para la Acreditación y el Ejercicio Profesional de las Ciencias Químicas, Miembro de los Consejos Técnicos del Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería y del Examen Intermedio de Licenciatura para Ciencias Básicas del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, y Miembro de la Comisión Técnica de Ingeniería Química del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería.

Nota Editorial. Presentación realizada por el Maestro J. Salvador Meza del Maestro José Clemente Reza García en atención a la entrega del *Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río* 2008 de la *Sociedad Química de México*, en el área de Docencia, durante el 43° Congreso Mexicano de Química y del 27° Congreso Nacional de Educación Química, celebrados en Tijuana, Baja California, del 27 de septiembre al 1 de octubre del 2008.

En el ámbito de la divulgación científica, destaca su amplia actividad como conferencista y coautor de numerosos trabajos derivados de sus actividades de investigación educativa, presentados en eventos académicos nacionales e internacionales de educación en ciencias e ingeniería, así como en publicaciones especializadas arbitradas. Igualmente sobresalen su labor como promotor de Ferias de Ciencias para niños, sus conferencias profesiográficas, su autoría de numerosos materiales didácticos de gran calidad y actualidad para la enseñanza-aprendizaje de la química general. También es pertinente mencionar su labor como revisor técnico de libros de texto de química e ingeniería química para las principales casas editoriales.

Resultado de su destacada trayectoria docente, le han sido conferido diversas responsabilidades académico-administrativas en la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas y en el Instituto Politécnico Nacional, entre las cuales podemos mencionar las de Presidente de Academia y Jefe de Departamento, hasta Subdirector Administrativo y Director de su *alma mater*, mismas que ha sabido cumplir con

eficiencia y eficacia ejemplares con base en sus estudios de la Maestría en Administración de Instituciones de Educación Superior en el propio IPN (1986-1988).

Su trayectoria profesional se ha visto también premiada por diversos organismos y entidades académicas y científicas, concediéndole reconocimientos tales como Premio *Ing. Hilario Ariza Dávila* en el área de docencia, máximo galardón que otorga el Consejo de Egresados de la ESIQIE, A.C. a ex-alumnos distinguidos por su excepcional desempeño profesional; el Diploma y Medalla al mérito Docente *Maestro Rafael Ramírez*, otorgada por la Secretaría de Educación Pública; la Medalla *Juan de Dios Bátiz* otorgada por el Instituto Politécnico Nacional por tres décadas de excepcional servicio académico. Así, en esta ocasión, la Sociedad Química de México, le otorga el *Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río* edición 2008, en el área de docencia.

Estamos ciertos de que el Maestro José Clemente Reza continuará su ejemplar trayectoria académica en beneficio de las nuevas generaciones de estudiantes de las ciencias químicas e ingeniería.