

SEMBLANZA

(Enero 2020)

Pedro Joseph-Nathan nació en 1941 en la Ciudad de México, donde completó su formación, obteniendo títulos de Químico (1963), de Ingeniero Químico (1964) y de Doctor en Ciencias Químicas (1966) en la Universidad Nacional Autónoma de México. Inmediatamente fue nombrado Profesor Adjunto en el Departamento de Química del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional en la Ciudad de México, promovido a Profesor Titular en 1972 y desde 1996 es Profesor Emérito.

Es autor de más de 503 artículos científicos, varios libros sobre RMN y otros métodos de análisis y es coinventor en cinco patentes. Uno de dichos libros sobre RMN es actualmente un clásico con 45 años en el mercado.

Ha recibido numerosas distinciones científicas, incluyendo el Premio Nacional de Ciencias y Artes del Gobierno de México en 1991.

Es miembro honorario o correspondiente de entidades científicas de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Perú, Puerto Rico y Venezuela, Profesor Honorario de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos en Lima, Perú y de la Universidad Nacional de Jujuy, Argentina y doctor *honoris causa* de la Universidad Nacional de Tucumán en Argentina, de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo en México y de la Universidad de Magallanes en Chile.

Su entretenimiento académico favorito es la química de los productos naturales orgánicos de Latinoamérica, incluyendo aislamiento, elucidación estructural, síntesis parcial o total, transposiciones moleculares, difracción de rayos-X, relaciones estructura-espectros de RMN y dicroísmo circular vibracional.