

## **Dr. Adalberto Noyola Robles**

### **Equipo: SarGas**

*Proyecto: Biorrefinería SarGas: Valorización de Sargazo, Residuos Orgánicos y Aguas Residuales en Zonas Costeras del Sureste de México.*

#### **Semblanza:**

Ingeniero Ambiental por la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco (1976-1980) en Cd de México. Cursó la maestría y el doctorado en ingeniería (tratamiento de aguas residuales) en el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas (INSA) de Toulouse, Francia (1981-1985). Desde 1987 es investigador en el Instituto de Ingeniería de la UNAM. Actualmente es investigador titular C y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) con el nivel 3. Durante 8 años (2008-2016) fue Director del Instituto de Ingeniería de la UNAM. Ha publicado 62 artículos internacionales indizados, 24 en revistas nacionales, 32 capítulos en libros, y más de 260 presentaciones y conferencias en congresos nacionales e internacionales. Cuenta con más de 2321 citas (Scopus) y 3743 (Google Scholar) a sus trabajos. Es autor de 5 patentes y dos desarrollos tecnológicos. Ha participado como sinodal en numerosos exámenes de grado y de posgrado en México y en el extranjero. Algunos de los reconocimientos a su trabajo académico son: Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos 1991, el Premio CIBA para la Innovación Tecnológica en Ecología 1993 y el Premio Universitario León Biálík, en dos ocasiones, 1992 y 1998. Es premio Universidad Nacional 2020 en el área Innovación Tecnológica y Diseño Industrial.

Es miembro de la Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental (AMICA) A.C., de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería A.C., del Colegio de Ingenieros Ambientales de México A.C., de la Academia de Ingeniería A.C. y de la International Water Association (IWA).

Vicepresidente y Presidente de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería A.C (1994-1996), Presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental A.C y Presidente de la Asociación Interamericana de

Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS) para el bienio 2006–2008, asociación continental con más de 10,000 socios en 24 países. Es el Presidente (fundador) del Consejo Nacional de Biogás A.C. para el periodo 2019–2020.

Es editor asociado de Water Science & Technology (ISSN 0273-1223, Factor de Impacto 2.430) desde 2011 y de Chemosphere (ISSN 0045-6535; Factor de Impacto 8.943) desde 2016.

