



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 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 Biálik, 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.

