

CENTRO DE INVESTIGACION EN ENERGIA

Universidad Nacional Autónoma de México

SEMINARIO

Dr. Adalberto Noyola Robles

Director del Instituto de Ingeniería, UNAM

“Tratamiento de Aguas Residuales: Un enfoque sustentable”



El Dr. Adalberto Noyola Robles realizó la licenciatura de ingeniería ambiental en la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco (1976-1980) en México DF., cursó sus estudios de maestría y doctorado en ingeniería, con especialidad en el tratamiento de aguas residuales, en el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas (INSA) de Toulouse, Francia (1981-1985). Después de trabajar durante dos años en la Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa, en 1987 se incorporó como investigador en el Instituto de Ingeniería de la UNAM. Es Investigador Titular “C”, PRIDE nivel “D”, en la Coordinación de Ambiental e Investigador Nacional nivel III por el Sistema Nacional de Investigadores. Actualmente es Director del Instituto de Ingeniería UNAM (2008-2012).

Su línea de investigación es el tratamiento de aguas residuales y lodos por vía biológica, en particular los procesos anaerobios. Ha publicado 33 artículos internacionales indizados, 24 en revistas nacionales, 26 capítulos en libros, y más de 250 presentaciones y conferencias en congresos nacionales e internacionales. Es autor de 5 patentes y dos desarrollos tecnológicos. Permanece activo en la transferencia de tecnología hacia el sector privado.

Viernes 25 de febrero del 2011, 12:00 hrs.

Auditorio Tonatiuh del Centro de Investigación en Energía, UNAM

Privada Xochicalco S/N, Col. Centro, Temixco, Mor.

<http://www.cie.unam.mx>