

## Rector General

### **José Antonio De los Reyes Heredia**

Rector General para el periodo  
2021-2025



Obtuvo el título de Ingeniero Químico y de Sistemas por el ITESM, Campus Monterrey en 1986, cursó estudios de Diplôme d'Etudes Approfondies, con la especialidad en Cinética Química y Catálisis en la Universidad Lyon I, Francia con la obtención del grado en 1988. En 1991 se graduó como Doctor con especialidad en Cinética Química y Catálisis por la Universidad Lyon I y el Institut de Recherches sur la Catalyse. Realizó una estancia posdoctoral en el Laboratoire d'Automatique et Génie des Procédés de la misma Universidad, con financiamiento de

Desde 1992 se incorporó como Profesor a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidad Iztapalapa en el Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica y a la fecha tiene el nombramiento de Profesor Titular C. Ha sido Jefe del Área de Ingeniería Química (1996-1998), Coordinador de Laboratorios de Docencia de IQ, IE e IH (1998-2002), Secretario Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (2003-2005, 2007-2010) y Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (2010-2014). Fue Secretario General de la UAM desde septiembre de 2017. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 1992 y actualmente tiene un nombramiento como Investigador Nacional Nivel III desde 2014.

Ha sido evaluador del Comité de Ingeniería y Tecnología de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, del Programa PIFI de la SEP y de otros programas de la ANUIES. Fue miembro del Grupo de Trabajo de Transición en Educación, septiembre-noviembre 2000. Ha sido Presidente de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química –AMIDIQ, A.C.- (2001-2003) y de la Academia de Catálisis, A.C. (2006-2008), Presidente de la Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis. Ha sido asesor del Instituto Mexicano del Petróleo y participó en proyectos de mejora en procesos de PEMEX-Petroquímica en 1999-2001.

Ha asesorado 19 tesis de doctorado, 38 de maestría y 44 proyectos terminales o tesis a nivel licenciatura, con reconocimientos como el Young Scientist Award on Catalysis, IACS, Paris Francia para el Dr. Efraín Altamirano, Mejor Tesis Nacional de Posgrado en Catálisis, otorgado al M.IQ. José Antonio Colín Luna (1997) y a la Dra. Georgina

Unidades Universitarias

Trabaja actualmente en el desarrollo de materiales con aplicaciones en catálisis para la prevención y remediación de la contaminación (hidrodesulfuración, hidrodecloración), la producción de combustibles ultralimpios (diésel, hidrógeno, biocombustibles) mediante diversos procesos como, por ejemplo, a partir de fuentes renovables, en donde investiga sobre reacciones de hidrodesoxigenación. Tiene 125 publicaciones en revistas o eventos con arbitraje o comité de lectura estrictos y más de 200 presentaciones en congresos nacionales e internacionales.