

MIREYA R. GOLDWASSER

PhD Ingeniería Química, Imperial College, University of London, U.K.
Post- Doctorado: Institute Des Recherches sur la Catályse, Lyon, Francia

Profesora Titular de la Universidad Central de Venezuela 1985

Area de investigación:: Catálisis Heterogénea: Química de C1 y Química Fina.

Miembro Correspondiente Nacional de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales Miembro del International Advisory Board of the 14th Internacional Congreso on Catalysis (14th ICC), Seoul, Korea 2005-2008. Integrante del Comité Científico del “XX Simposio Iberoamericano de Catálisis” Brasil del 17-22 de Septiembre del 2006. Asesora de Petrobrás, Brasil (2004-presente), asesora del CDCH (2006-presente), Presidenta de la Comisión Nacional de Investigaciones Petroleras (Conipet, enero2000-2001), Presidenta de la Comisión Nacional de Investigaciones Petroleras (Conipet, desde enero2000), Asesora de Conicit, Ministerio de Ciencia y Tecnología (desde enero 2000), Profesora Invitada a la Universidad de Lille, Francia (1996), Coordinadora del PICS Franco-Venezolano en el área de Catálisis desde mayo 1996. Representante por Ibero América ante la Sociedad Internacional de Catálisis desde 1990. Representante por Venezuela ante la Sociedad Iberoamericana de Catálisis desde 1998. Integrante del Consejo de la Federación de Sociedades Iberoamericanas de Catálisis (FISOCAT) desde 1999, Editora en Jefe de la Revista de la Sociedad Venezolana de Catálisis desde 1996. Consultora de la Dirección General Sectorial de Química y Afines, Ministerio de Fomento (1991). Integrante del Consejo Técnico del Centro de Catálisis, Petróleo y Petroquímica desde 1991. Presidenta de La Sociedad Venezolana de Catálisis (1988-1991). Directora de la Escuela de Química, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela (1980-1982).

HA participado en 28 proyectos científicos nacionales e internacionales siendo responsable de 23 de ellos.

Ha recibido el Premio de la Fundación Empresas Polar “Lorenzo Mendoza Fleury” (2009), Placa de Reconocimiento de la Asociación de Procesadores de Gas “Premio AVPG a la Excelencia Académica” (2006), Placa de Reconocimiento de Inelectra por el mejor trabajo de Ingeniería Química (2006), Premio Francisco De Venanzi a la trayectoria de Investigación (1992); Orden José María Vargas, en su grado más alto, corbata, por méritos Académicos (1991), Premios PEI, SPI, CONABA, CONADES en su grado más alto. SPI nivel IV

Ha dirigido 63 tesis de Pregrado, 12 tesis de Postgrado, 3 trabajos de ascenso

Ha publicado 169 Publicaciones en Revistas arbitradas y proceedings de congresos internacionales 139 Comunicaciones a congresos internacionales, 110 comunicaciones a congresos nacionales Conferencista Invitada de varias universidades nacionales e internacionales especialmente en Ibero América y Francia.