



Nombre: Pablo Mulás del Pozo

Profesión y grados académicos:

Obtuvo la licenciatura en Ingeniería Química de la Universidad de Ottawa, Canadá en 1960 y el doctorado en Ingeniería de la Universidad de Princeton en 1965. El Dr. Mulás recibió un doctorado "honoris causa" en ciencias de la Universidad de Salford, Gran Bretaña, en 1993.

Cargo o actividad actual:

A partir del 2006, se encuentra desempeñando labores de investigación en el Instituto de Investigaciones Eléctricas. De abril 2002 a marzo 2004, de abril 2010 a marzo 2012, y desde abril 2015 ocupa el puesto de coordinador del área de ingeniería de la Academia Mexicana de Ciencias

Semblanza profesional:

Sus actividades académicas las realizó como Profesor Titular en el Departamento de Ingeniería Nuclear del IPN, en el Departamento de Química del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, y en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). También se ha desempeñado en los siguientes puestos: Director de los Laboratorios del Reactor Nuclear del Centro Nuclear de México (1970-1973), Director de la División de Fuentes de Energía (1976-1991) y Director Ejecutivo (1991-1996) del Instituto de Investigaciones Eléctricas de México. Después de un breve período como Coordinador de Asesores del Secretario de Energía, fue nombrado en marzo de 1997, Director del Programa Universitario de Energía de la UNAM. De abril 2002 a diciembre 2005, fue asesor de la Rectoría General de la Universidad Autónoma Metropolitana. Del 1º de enero de 1999 al 31 de diciembre del 2001, colaboró con el Consejo Mundial de Energía como Coordinador Regional para América Latina y el Caribe; de enero 2002 hasta septiembre 2004 coordinó el estudio mundial sobre reformas a mercados energéticos de esa institución. En diciembre del 2003, fue designado Director Ejecutivo de la Asociación "Consejo Mundial de Energía, Capítulo México A.C." Desde 2008, es miembro del Grupo de Participación Ciudadana de Petróleos Mexicanos, en apoyo al informe de Responsabilidad social de esa institución. En 2013, fue nombrado miembro del Consejo de Cambio Climático del Sistema Nacional de Cambio Climático. En 2015, recibió el nombramiento de Miembro de Honor de la Academia de Ingeniería de México. En junio 2016, recibió el reconocimiento de la American Nuclear Society llamado "The W. Bennett Lewis Award". Además de participar en varias sociedades nacionales e internacionales de naturaleza científica y profesional, así como en varios comités directivos y consultivos en instituciones académicas, industriales y editoriales.