

MIGUEL ANGEL LABORDE

CV ABREVIADO

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: 24 de enero de 1948, Lomas de Zamora, provincia de Buenos Aires.

TITULOS: Licenciado en Química orientación tecnología en la Facultad de Química y Farmacia de la Universidad Nacional de La Plata (1971). Doctor en Química orientación tecnología en la misma unidad académica (1976). Director de Tesis: Dr. Roberto E. Cunningham.

TRAYECTORIA: Ingresé al CONICET en el año 1978 y por motivos ajenos a mi voluntad, ese mismo año dejé el CINDECA (Centro de Investigación y Desarrollo en Procesos Catalíticos) recientemente creado por quien fuera uno de mis maestros el Dr. Jorge J. Ronco. Me trasladé a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Inicialmente me incorporé al PINMATE (Programa del CONICET creado y dirigido por el Dr. Lemcoff), y a partir de 1984 comencé a trabajar en el Departamento de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería hasta la actualidad.

Siempre ejercí la docencia, desde el cargo de ayudante alumno en la UNLP, pasando por todas las categorías hasta llegar al cargo que actualmente poseo, profesor titular plenario, que desempeño en la asignatura Ingeniería de las Reacciones Químicas. A partir de mi designación como vicepresidente de asuntos tecnológicos del CONICET, he solicitado licencia sin sueldo en este cargo.

En investigación, me especialicé en Procesos Catalíticos y actualmente soy director del Instituto de Tecnologías del Hidrógeno y Energías Sostenibles (también con licencia por el mismo motivo) e investigador principal del CONICET. He realizado desarrollos tecnológicos para empresas nacionales e internacionales a través de convenios, he publicado más de 80 trabajos en revistas internacionales, soy co-autor de dos patentes nacionales y he dirigido o codirigido 9 tesis doctorales. Autor y editor de cuatro libros sobre energías renovables e hidrógeno, todos ellos relacionados a proyectos y redes financiados por CYTED. He sido designado investigador responsable del Proyecto de área estratégica sobre Hidrógeno que reúne unos 200 investigadores argentinos que trabajan en esta temática distribuidos por todo el país.

En cuanto a las vinculaciones con el exterior, he privilegiado las relaciones con los países latinoamericanos, y también con España, Francia y Portugal.

Realicé dos estadías largas en el extranjero. La primera de seis meses en 1980 en el Instituto Francés de Petróleo y la segunda en 1992 de un año de duración en la Universidad del País Vasco.

He sido convocado por la Secretaría de Energía de la Nación, junto con otros expertos, para asesorar en la reglamentación de la Ley de Hidrógeno y en dicho contexto fui coautor del Plan Nacional de Hidrógeno.

He sido coordinador y miembro de la Comisión de Tecnología y actualmente soy vicepresidente de asuntos tecnológicos del CONICET y miembro del directorio de Y-TEC.

He sido designado miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. El año pasado recibí el premio a la trayectoria en Catálisis, otorgado por la Sociedad Argentina de Catálisis.