

Víctor Oscar Miganne

“La enseñanza fue y sigue siendo una de las grandes pasiones de mi vida”

Víctor Oscar Miganne comenzó su carrera en la industria del gas en 1946 y se retiró de Gas del Estado como Gerente Departamental Operativo. Luego fue asesor del Presidente de YPF. Fue profesor titular de Mecánica de los Fluidos en la UBA y de Hidráulica General en la Universidad Nacional de La Plata. Actualmente es miembro de la Academia Nacional de Ingeniería. En esta charla íntima con *Petrotecnia*, Víctor Oscar Miganne (89 años) nos revela los aspectos más trascendentes de su carrera profesional.



Siempre me ha gustado proyectar cosas y concretarlas”, asegura el Ing. Víctor Oscar Miganne. Y vaya si lo ha hecho. A lo largo de su carrera profesional ha cosechado importantes logros en las tareas en las que pudo desempeñarse.

Su gran vocación por el estudio le permitió alcanzar metas significativas. Se recibió de Bachiller en el Colegio San José de Buenos Aires, con medalla de oro.

Y años más tarde se graduó como Ingeniero Hidráulico e Ingeniero Civil en la Universidad Nacional de La Plata con el mejor promedio de calificaciones de su promoción: 9,50.

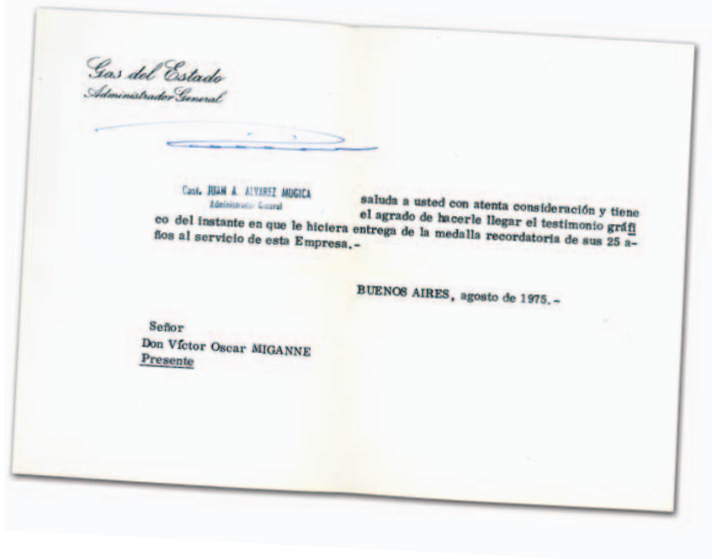
La docencia fue y sigue siendo una de sus grandes pasiones. Se desempeñó como profesor ayudante y profesor en la Escuela Naval Militar entre los años 1942 y 1945.

En la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas (actual Facultad de Ingeniería) de la Universidad Nacional de la Plata tuvo una labor destacada entre los años 1940 y 1982.

Empezó como ayudante de curso y jefe de trabajos prácticos. Luego se desempeñó como Ingeniero Asistente en el Departamento de Hidráulica. Fue investigador en el Laboratorio “Guillermo Céspedes”, profesor adjunto, profesor titular de Hidráulica General, Consejero Académico, y profesor emérito desde 1982.

También hizo una ascendente carrera en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. Entre 1958 y 1996 ocupó los siguientes puestos: profesor adjunto de Mecánica de los Fluidos, profesor de Mecánica de los Fluidos (Escuela de Graduados de Ingeniería Metalúrgica), Director del Departamento de Hidráulica, Director de la Escuela de Graduados de Ingeniería Hidráulica, Consejero Asesor del Decanato, Vicedecano, profesor consulto y Secretario de Postgrado.

Entre 1952 y 1955 trabajó en Iggam, Sociedad Anónima Industrial. Fue asesor del Presidente del Directorio y Jefe de Producción.



En Gas del Estado (donde ingresó por concurso) trabajó entre 1946 y 1952 y entre 1955 y 1979. Ingresó como Técnico Ocasional de la Superusina Corrales. Luego pasó a ser Jefe del Departamento Manufactura de Gas/Superusina Corrales y Fábrica de Productos Químicos, Subgerente de Producción y Comercialización, Subgerente de Ingeniería (Gerencia de Estudios, Proyectos y Obras), Gerente de Estudios y Proyectos de Obras, Gerente Departamental Operativo (Gerencias Transporte y Tratamiento de Gas, Captación, Gases Licuados y Comunicaciones, Aviación y Asuntos Internacionales, Institucionales y Públicos).

“Cuando ingresé fue desconcertante. Empecé a trabajar en la usina Corrales como técnico ocasional; era un puesto indefinido. Luego me designaron como Ingeniero



Escuela Naval, Río Santiago, octubre de 1942.

Víctor Oscar Miganne, marzo de 1975.

Asistente a cargo del Servicio Técnico de la usina. En realidad no sabía qué tan lejos podía llegar en Gas del Estado. Lo único que sabía era que mis conocimientos en Mecánica de Fluidos me iban a ayudar si tenía que lidiar con gasoductos y/o redes de distribución”, explica.

Prácticamente participó en la construcción y el tendido de todos los gasoductos, excepto el Neuba II, y en la ampliación de decenas de redes de distribución. El primer gasoducto en el que trabajó fue Comodoro Rivadavia-Buenos Aires, donde realizó trabajos de habilitación.

En 1975 Gas del Estado realizó una exposición de artefactos a gas de fabricación nacional donado por sus fabricantes en Puerto Stanley, en las Islas Malvinas. Este evento posibilitó la instalación con gas licuado del 80% de las viviendas del lugar. Sus instalaciones internas habían sido aprobadas por Gas del Estado.

En 1978, mientras realizaba el XXV Curso Superior de Defensa Nacional (donde egresó con calificación “sobresaliente”) fue convocado por YPF para trabajar como asesor contratado de la Presidencia a cargo del Ing. Ondars y del Directorio en temas relacionados con gas natural y gas licuado de petróleo.

Prácticamente participó en la construcción y el tendido de todos los gasoductos, excepto el Neuba II y en la ampliación de decenas de redes de distribución. El primer gasoducto en el que trabajó fue Comodoro Rivadavia-Buenos Aires, donde realizó trabajos de habilitación.

“En ese momento se ventaba el 30% del gas que se producía en Argentina. Esto ocurría básicamente porque todos los administradores buscaban producir petróleo y la producción aumentaba mes a mes. Le propuse al Subadministrador General que cada mes se redujera el 50% del aumento de petróleo del mes anterior y bloquear los pozos de mayor relación gas-petróleo. Con esta medida, en cuatro meses se logró reducir el porcentaje de venta de gas en forma significativa”, recuerda Miganne, que continuó en YPF hasta 1986.

Desde siempre la ingeniería fue su gran vocación, aunque confiesa que de no haber estudiado esta carrera, hubiese elegido ser abogado. “Tan es así –comenta– que cada vez que llegaba un nuevo contrato, tanto en Gas del Estado como en YPF, me interiorizaba mucho del tema”.

Desde 1983 es miembro de la Academia Nacional de Ingeniería. Entre 1987 y 2002 fue Prosecretario, Protesorero y Tesorero. Desde 1998 integra la Academia de Ingeniería de la provincia de Buenos Aires. En octubre de 2003 fue distinguido con Diploma Miembro de Mérito por parte de la Fundación CENATTEV.



Torres lavadoras de naftalina y scrubbers. Usina Corrales, 16 de septiembre de 1950. (Fotografías tomadas por el Sr. Gil).

Actualmente es miembro del Comité Académico del Curso de Ecohidrología que organiza la Universidad Nacional de La Plata con su Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Naturales y Museo. ■



2^{do} Congreso de

SEGURIDAD Y SALUD O C U P A C I O N A L

en la Industria del Petróleo y el Gas



INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

▼
Comodoro Rivadavia,
5 al 7 de junio de 2007

