



Ingeniero Francisco José Grasso

Nació el 2 de Febrero de 1922 en Capital Federal.

Realizó estudios secundarios en el Colegio Nacional Mariano Moreno donde se recibió de Bachiller. Egresó en 1947 de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (actualmente Facultad de Ingeniería) de la Universidad de Buenos Aires con el título de Ingeniero Industrial. Al año siguiente entró a SOMISA, siendo el legajo Nro. 13 firmado por el mismo general Nicolás Savio.

Sus primeras tareas las realiza en el edificio de Av. Cabildo en Buenos Aires, que la recién constituida SOMISA compartía con Fabricaciones Militares. Junto al destacado Ing. Buitrago, y siendo su asistente, tomaron posesión del predio de San Nicolás donde años más tarde se construiría la primera gran planta siderúrgica de Argentina. El actual puerto de la acería en San Nicolás lleva el nombre del gran ingeniero jujeño.

Entregado íntegramente al desarrollo de la tecnología y de la producción en distintas empresas, ha sido un arquetipo de ingeniero industrial, ejerciendo la docencia hasta el momento que dejó el decanato de la Facultad de Ingeniería de la UBA.

En su actuación profesional podemos destacar:

En SOMISA (Sociedad Mixta Siderurgia Argentina). En una primera etapa desde su ingreso el 1/4/1948 hasta al 30/6/1961, desempeñó los cargos de Ayudante del Jefe del Departamento Técnico y Ayudante del Jefe del Departamento Comercial.

Fue posteriormente Jefe de la Oficina de Compras de la empresa en Chicago y posteriormente en Middletown (EUA). Estuvo a cargo del Departamento Comercial. En dicho período tuvo oportunidad de participar activamente en el montaje de las instalaciones de

la Planta Gral. Savio, como así también en la puesta en marcha de la Coquería, del Alto Horno N° 1 y de los Hornos Siemens-Martin.

En este periodo realizó innumerables cursos y prácticas, entre los que destacamos:

En Tamet SA y F.M. de Aceros: Fabricación de aceros en hornos SM y en hornos eléctricos, laminación, forja, fundición de hierro y acero y mecanizado de piezas de fundición y de acero. Año 1948

En Altos Hornos Zapla: Puesta en marcha del alto horno N° 2 y puesta fuera de servicio del alto horno N° 1 para su reparación integral. Año 1951.

En el *Illinois Institute of Technology* (Chicago, Illinois, EUA): Curso semestral sobre Físico-Química de la fabricación de aceros en hornos SM básicos. Año 1952.

En la Universidad de Dayton (Dayton, Ohio, EUA): Curso semestral teórico práctico sobre Metalurgia. Año 1953.

En la Universidad de Cincinnati (Cincinnati, Ohio, EUA): Curso semestral sobre Relaciones Humanas en la Industria. Año 1953.

En Armco Steel Corp. (Middletown, Ohio, EUA): Estudio de Operaciones en industrias siderometalúrgicas y entrenamiento técnico, a nivel de Superintendente, en plantas de fabricación de aceros. Años 1952/1953.

En Siam di Tella Ltda.: Curso dado por técnicos de Westinghouse (EUA).

Luego de esta primera etapa en la gran acería estatal, desarrolló su actividad profesional en la industria privada, en emblemáticas empresas durante una década.

En SIAM Electromecánica estuvo desde el 3/7/1961 hasta el 16/9/1966, desempeñando el cargo de Gerente Comercial. Recordemos que esta empresa contaba con una planta productora de

transformadores de poder y de distribución, motores eléctricos, y equipos de extracción de petróleo.

Más tarde en TAMET SA desempeñó el cargo de Gerente Comercial a cargo de la Gerencia de Compras y Gerencia de Ventas.

En una segunda actuación en SOMISA llegó a los primeros niveles de conducción de la empresa. Esta segunda etapa se inicia el 1/4/1971 y culmina el 31/5/1986, fecha de su Jubilación en la Caja de Industria y Comercio.

Aquí se desempeñó en los siguientes cargos: Adscripto al Gerente General (Hasta el 30/11/1971), Gerente de Ventas (del 1/12/1971 al 15/6/1976), Gerente Principal de Abastecimiento (del 16/6/1976 al 28/2/1983) y Gerente Principal de Comercialización (del 1/3/1983 al 31/5/1986).

Desde el mes de febrero de 1984 hasta diciembre de 1985, tuvo asimismo a su cargo la Gerencia Principal de Abastecimiento.

Luego de su jubilación y aprovechando su enorme experiencia, se dedicó a desarrollar actividades de negocios vinculadas al comercio exterior en el rubro siderúrgico.

Se destacó también en actividades gremiales y académicas.

A partir de 1961, se desempeña como miembro del Comité de Presidencia y Vicepresidente de la Cámara de Industriales Ferroviarios y Secretario de la Cámara de Industriales Electromecánicos en ADIMRA (Asociación de Industriales Metalúrgicos).

En el mismo periodo participa en el COMPRE ARGENTINO y en el CIS (Centro de Industriales Siderúrgicos) representando a TAMET SA.

También participa en el IAS (Instituto Argentino de Siderurgia), siendo actualmente socio vitalicio. Lo mismo en el CAI y en la Sociedad Científica Argentina, siendo actualmente socio benemérito y vitalicio respectivamente.

En el Consejo Profesional de Ingeniería Industrial fue miembro de la Comisión de Enseñanza y Secretario del Consejo. Actualmente es miembro vitalicio.

De su larga trayectoria como docente, podemos destacar:

En la Escuela Industrial de la Nación e Instituto Técnico Superior "Otto Krause" (1974/1976): Profesor de Metalurgia.

En la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (1948/1951) Ayudante de Trabajos Prácticos de Termodinámica Técnica.

En la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (posteriormente Facultad de Ingeniería): Ayudante de Trabajos Prácticos de Termodinámica Técnica (1954/1956). Jefe de Trabajos Prácticos de Termodinámica Técnica y a posteriori de Industrias Extractivas (1957/1959).

Profesor Adjunto de Industrias I, ex-Industrias Extractivas (1959/1961). Profesor Adjunto de Industrias I a cargo de dicha asignatura (1961/1968). Profesor Asociado Interino de Industrias I. (1968/1970).

Profesor Asociado Ordinario con dedicación simple de Industrias I por Resolución del CS N° 1182/70. (1970/1982).

Profesor Titular Ordinario con dedicación simple de Industrias I por Resolución del CS N° 1068/82 y Resolución CS N°1363/85. (1982/1988). Director del Departamento de Ingeniería Industrial (1974/1989). Profesor Titular Consulto, por Resolución del CS N° 2654 (6/7/1988).

Miembro Titular del Consejo Directivo por el Claustro de Profesores 1998 /2002). Coordinador de la Materia Trabajo Profesional de Ingeniería Industrial. Director de la Carrera de Ingeniería Industrial por Resolución del CD N° 3988 (2/10/2001).

Fue Miembro Titular del Consejo Directivo por el Claustro de Profesores para el período 2002 /2006 y designado el 6 de Marzo de 2002 Vicedecano para el citado período. A partir de Marzo 2005 fue Vicedecano a cargo del Decanato por aplicación de los Estatutos de la Universidad de Buenos Aires y posteriormente, por resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, fue investido del cargo de Decano hasta el 6 de Marzo de 2006.

Por resolución del Decano, fue designado en Abril 2006, Asesor del Decanato, tarea que cumple hasta el presente. Además, es Director Honorario de Revista Industrializar Argentina.

En su gestión al frente de Somisa tuvo especial preocupación por llevar adelante la letra y el espíritu del Plan Siderúrgico de Savio.

Muchos testimonios de industriales Pymes nos han certificado su desvelo por el abastecimiento en condiciones apropiadas de precios y plazos de entrega al fabricante nacional. Abrumador contraste con las gestiones post privatización.

Del mismo modo, su participación en la actividad gremial empresaria y en el Compre Nacional testimonia su com-

promiso por la industria nacional.

Como docente, director de carrera y director del departamento de Ingeniería Industrial defendió y promovió una carrera orientada a la industria, con un adecuado equilibrio entre los conocimientos de gestión y de procesos, impidiendo durante muchos años la transformación en una mera administración de empresas.

De su larga trayectoria en la Facultad de Ingeniería, debemos destacar su profunda preocupación por llevar al ambiente académico las cuestiones esenciales de la industria y la sociedad.

Así, como Vicedecano fue activo receptor de las inquietudes de alumnos, docentes y graduados en los difíciles meses del año 2002 dando asesoramiento y ayuda a los trabajadores de las llamadas "fábricas recuperadas".

También auspició las reuniones de empresarios pymes, el nacimiento de esta revista y numerosas charlas y debates que permitían darle un marco apropiado a la formación de los futuros ingenieros. Es codirector de proyectos de Extensión vinculados al compromiso de la Universidad con las causas de la industria y el patrimonio nacional.

Ha alentado permanentemente a generaciones de profesionales para que asuman su responsabilidad como patriotas e ingenieros.

En 2005, con especial dedicación, promovió y alentó la constitución de la COCEPA (Comisión por la Conmemoración del Centenario del Descubrimiento del Petróleo Argentino). Fue miembro de su mesa ejecutiva y activo participante en los actos realizados el 13 de diciembre de 2005 y 2006, como prólogo del gran acto del centenario el 13-12-2007.

En aquellos actos previos se colocaron en el hall del Consejo Directivo de la FIUBA sendas placas de reconocimiento a los Generales Enrique Mosconi y Alonso Baldrich, ambos ingenieros de la UBA y héroes de la gesta petrolera nacional. Francisco se ocupaba especialmente en cada acto de jura de las nuevas promociones de ingenieros de hacer que los jóvenes profesionales y sus familias vieran esas placas para inspirarlos en el modelo de ingeniero que él respalda.

Con humildad, reacio a los discursos y apariciones públicas, logra imponer el peso de su acción cotidiana y permanente. Varias generaciones de ingenieros reconocemos su ejemplo. ■