



Semblanza del Ing. Marcelo Mesny

Con enorme placer tendré el honor de ocupar el sitial del Ing Marcelo Mesny en esta Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires, quien desde el año 1982 fue uno de sus 8 Miembros Titulares.

Conocí al Ing. Mesny en el año 1955 en mi condición de alumno de 3er año de Ingeniería Mecánica de la entonces llamada Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas cuando se empezaba a incursionar en materias de aplicación.

Se graduó en nuestra Universidad Nacional de La Plata con el Título de Ingeniero Mecánico Electricista, y efectuó varios viajes de estudio a Europa.

Además de de su actividad docente, su producción bibliográfica fue sumamente extensa; resumidamente pueden mencionarse los siguientes libros o monografías:

- Introducción al estudio de la transmisión del calor (Monografía)
- Centrales Térmicas: estudio de sus ciclos. HASA año 1943
- Máquinas de Vapor, teoría, ensayo y mantenimiento. Editorial Albatros año 1949
- Motores de Combustión Interna. Turbinas de Gas, Editorial Alsina año 1953.
- Calderas de Vapor. Editorial Alsina año 1955
- Motores Diesel, tratado teórico-práctico para estudiantes, operadores y usuarios. Año 1958
- Motores a Nafta (Monografía) CEILP año 1969
- Condensadores de Vapor (Monografía) año 1970 CEILP
- Generación de Vapor. Editorial Marymar año 1976
- Calderas de Vapor, descripción, manejo y mantenimiento. Editorial Marymar año 1977

Su actividad docente puede sintetizarse en:

- Profesor de Máquinas Térmicas en la Escuela Industrial de Buenos Aires.



ING. JULIO A. BLASCO DIEZ

U.N.L.P.

REG. PROF. (PCIA. BS. AS.) Nº 11.106

REG. PROF. (JURIS. NAC.) Nº 2.398

- Profesor de Máquinas Térmicas en la Escuela Industrial de La Plata
- Profesor de Máquinas Térmicas en la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas de la UNLP.
- Profesor de Motores de Combustión Interna en la Escuela Superior Técnica del Ejército.
- Profesor de Máquinas Térmicas y Motores de Combustión Interna en la Universidad Obrera Nacional
- Profesor de Máquinas Térmicas en UTN regional La Plata

En el año 1950 recibió el Premio Provincial de Ciencias de la Provincia de Buenos Aires.

Su desaparición física, ocurrida el 09 de Noviembre de 2002, no fué un hecho que provocará el olvido de quienes nos sentimos agradecidos por sus enseñanzas y lo recordaremos por siempre

Lo recuerdo evidenciando cualidades sobresalientes no solo como un distinguido profesional sino también personales. Sus conocimientos de temas vinculados al aprovechamiento de la energía y su utilización para la generación de trabajo, como así también sus excelentes condiciones didácticas, influyeron para que me inclinara dentro del espectro de la mecánica, a los sistemas termomecánicos.