

Palabras de presentación del Ing. Arístides B. Domínguez, a cargo del señor Académico de Número Ing. Alberto H. Puppo

Señor Presidente, señores Académicos, Señoras y Señores:

Presentar a un Académico es siempre una tarea muy grata y al mismo tiempo obliga a hacer un trabajo de síntesis porque sus antecedentes siempre superan el tiempo del que se dispone para realizar la presentación. En particular es propicio al caso del Ingeniero Arístides Bryan Domínguez, quien tiene un frondoso curriculum.

Como decía el Ing. Bignoli, el Ing. Domínguez es Ingeniero Mecánico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, donde se graduó en 1962. Posteriormente, obtuvo el título de Master of Science in Civil Engineering en el MIT, de Massachussetts en 1966. Luego hizo un posgrado en Ingeniería Nuclear en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires en convenio con la Comisión Nacional de Energía Atómica y se graduó en 1986.

Tiene muchos antecedentes docentes: Ha sido Profesor de Física y Matemáticas en varios institutos de nivel secundario. También desarrolló su tarea docente con intensidad en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Nacional de San Juan, allí enseñó Matemáticas, Mecánica e Hidráulica. Su actividad docente también es amplia en la Facultad de Ciencias Físicomatemáticas e Ingeniería de la Universidad Católica Argentina, Profesor de Hidráulica y Mecánica de Fluidos.

En la Comisión Nacional de Energía Atómica ha dado un curso sobre Mecánica de los Fluidos. También en la Escuela Superior Técnica del Ejército ha dado un curso sobre Hidráulica General. En la Secretaría de Recursos Hídricos de la Nación ha dado conferencias y cursos sobre Flujo de Agua en Medios Permeables. En Nucleoeléctrica Argentina S.A. también ha dado cursos sobre Mecánica de Fluidos.

En cuanto a los estudios, publicaciones, conferencias y congresos el Ing. Domínguez ha participado, publicado en más de cincuenta trabajos sobre diversos temas: Dinámica, Aplicación de Computadoras a la Ingeniería, Elasticidad, Viscoelasticidad, Métodos Numéricos, Mecánica de Fluidos, Enseñanza de la Ingeniería, Historia de la Ingeniería, que es seguramente el caso de lo que vamos a escuchar hoy, Ingeniería Nuclear, entre otros.

En lo que se refiere a libros, ha escrito sobre Mecánica Racional, Hidrodinámica, Tratado de Hidrodinámica, del cual ya se ha editado el primer tomo, lo ha editado EDUCA, que es la Editorial de la Universidad Católica Argentina y como decía el Ing. Bignoli, es el primero de ocho tomos. Es una obra muy importante y siempre es muy grato escuchar cuando se publica algún libro de autor argentino y especialmente de Ingeniería. Habría que tratar de publicar más, por eso es loable lo que está haciendo la UCA, decidiendo publicar este tipo de libros.

El Ing. Domínguez también ha ocupado muchos cargos, entre ellos en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Nacional de San Juan, siendo Director del Departamento de Hidráulica y también ha sido Decano de esta Facultad. En la Facultad de Ciencias Físicomatemáticas e Ingeniería de la Universidad Católica Argentina es Director de la Carrera de Ingeniería Industrial. En la Secretaría de Recursos Hídricos de la

Nación ha sido Asesor de Gabinete. En la Comisión Nacional de Energía Atómica ha sido Gerente de Recursos Humanos, Director de Cursos, entre otros cargos.

También ha tenido una actividad profesional importante. Ha trabajado en Ford, Shell, Compañía General de Combustibles, Italconsult, Sociedad Rural Argentina, SIAM, Comisión Nacional de Energía Atómica, Nucleoeléctrica Argentina, INDEC, etc.

Hoy el Ing. Domínguez va a hablar sobre "Cronología de los descubrimientos, los inventos y las realizaciones relacionados con Ingeniería". Creo que todos estamos ansiosos de escucharlo a él, por lo tanto yo voy a dejar acá esta presentación que, vuelvo a repetir, ha sido un breve bosquejo de la actividad que ha desarrollado el Ing. Domínguez.

Por último, quisiera manifestar, como lo dijo el señor Presidente, que la Academia de Ingeniería se siente orgullosa de incorporar a un profesional tan valioso y del cual nosotros esperamos que nos ayude a realizar las tareas de la Academia tendientes a mejorar el ejercicio de la Ingeniería tanto en la parte profesional como científica. Le deseo a él, entonces, una próspera y feliz estada en la Academia de Ingeniería, nosotros estamos muy felices de recibirlo. Muchas gracias.