

Entrega del Premio “Ing. Gerardo M. Lassalle” 2004 al Ing. Carlos D. Tramutola

25 de noviembre de 2004

Palabras de apertura del acto a cargo del señor Presidente de la Academia Nacional de Ingeniería, Ing. Arturo J. Bignoli

Buenas tardes, señoras y señores:

Hoy la Academia Nacional de Ingeniería le va a entregar al Ing. Carlos Tramutola el Premio que lleva el nombre del Ing. Gerardo Lassalle.

El Ing. Tramutola es un Ingeniero Industrial, de los pocos que tenemos en la Academia de Ingeniería, todos bajo el influjo de la personalidad del Ing. Gerardo Lassalle que fue Miembro de la Academia. Gerardo Lassalle era una figura muy especial. traté bastante a Lassalle. El, era mayor que yo, se graduó al final de los años veinte; yo estaba cursando la escuela primaria. Muchos años mas tarde, cuando yo fui Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica Argentina, necesitábamos un Director de la carrera de Ingeniería Industrial. Entonces se nos ocurrió convocar al Ing. Gerardo Lassalle y ahí se produjo un vuelco en la carrera de Ingeniería Industrial en la UCA.. En aquellos años los ingenieros industriales buscaban afanosamente el perfil del ingeniero industrial. La verdad es que, que no se enojen los ingenieros industriales que debe haber varios presentes, que no sabían qué eran o quiénes eran. No sabían si eran administradores de empresas o eran ingenieros, entre esos dos límites se movían.

La carrera de Ingeniería Industrial que cursaban muchos alumnos en la UCA, seguía el Plan del año 35 de la UBA y el Plan del año 35 formaba un ingeniero industrial que era un ingeniero civil, agregándole más química, sacándole algunas materias de construcción y poniéndole alguna materia que se llamaba industrias extractivas, industrias manufacturadas. Cuando llegó Lassalle a la Facultad de la UCA, dio vuelta completamente ese tema y empezó la Facultad a formar ingenieros industriales, con la formación que corresponde a los ingenieros industriales modernos, como el Ing. Tramutola.

Claro, hubo un problema con todo esto, el Decano de la Facultad de Ciencias Económicas decía: cuando piden en los diarios egresados de Ingeniería o de Administración de Empresas, todos los concursos los ganan los ingenieros industriales, claro porque la formación es mejor, es decir, además del qué, del cómo y del porqué, los ingenieros industriales con esa nueva formación sabían el para qué.

Nosotros tenemos muy buenos ejemplos de ingenieros que ha hecho cosas buenas en materia de economía, mejor que los economistas, lo cual no es muy difícil, verdad?. Yo no entiendo nada de Economía pero mirando un poco para atrás, si tuviera que mencionar a un economista muy destacado podría mencionar varios, pero si tuviera que mencionar un economista que resolvió algún problema que me afectara, no sé, pediría que me den un poco de tiempo para pensarlo..

Pero lo cierto es que en la Academia de Ingeniería tenemos un Ingeniero Civil, que es un excelente economista y a cargo de quien va a estar la presentación del Ing. Tramutola. El les va explicar todos los méritos del Ing. Tramutola para que no piensen que el

Premio fue regalado y no ganado, el Premio fue bien ganado. Esta conferencia que va a dar él hoy, podríamos decir que se inscribe en algo que queremos hacer desde la Academia : Explicar la importancia de la industria nacional en el progreso del país. Más allá de lo que hagan los economistas, los políticos, es muy importante lo que hacemos los ingenieros cuando nos dejan hacerlo. El Ingeniero Tramutola ha tenido la suerte de poder hacer mucho. Nosotros nos conocimos hace mucho tiempo, él me dijo que se acordaba, yo me acordaba de su fisonomía.

Bueno, ahora voy a dejar de hablar y le voy a dar al Ing. Tramutola el diploma, la medalla, para que él pueda poner en un cuadrito y decir realmente me gané el Premio Gerardo Lassalle y un libro que es la biografía del primer ingeniero argentino que era el Ing. Luis Augusto Huergo. Esta biografía de Huergo fue escrita por un Ingeniero, Profesor Adjunto de la Facultad de una materia que se llama Mecanismos, pero que también es un poeta, seguramente Ustedes todos lo conocen, que es José Isaacson, aunque él trate de ocultarlo es Ingeniero.

Entonces le cedo la palabra al Ing. Manuel Solanet.