

**Incorporación del Dr. José P. Abriata como Académico de Número
3 de noviembre de 2005**

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

Buenas tardes, Señoras y Señores. Hoy la Academia Nacional de Ingeniería va a incorporar como Miembro de Número, es decir como Académico Titular, al Dr. José Pablo Abriata.

Ustedes podrán preguntarse si el Dr. Abriata es ingeniero, no, no es ingeniero es un Doctor en Física y después realizó un estudio post doctoral en el tema de Física. No hay duda que es un hombre importante y su actividad está muy vinculada a Ingeniería. Es un especialista en materiales y además es un hombre que ha abordado, ya en este mismo Salón, en una conferencia sobre un tema que nos interesa a todos que es el tema de Energía, es un tema importante para todos los argentinos.

Entonces, esta Academia Nacional de Ingeniería, en el Artículo 5° de su Estatuto, prevé que también se puede incorporar como Miembros de Número a los que no siendo ingenieros, se destacan en su actividad o hayan hecho contribuciones importantes a la Ingeniería. Ese es el caso del Dr. Abriata, a quien vamos a incorporar hoy y que va a presentar el Ing. Conrado Bauer, Académico Titular, y quiero hacer una acotación personal.

Recién hablábamos, antes del acto, con el Dr. Abriata y el Ing. Conrado Bauer, sobre las edades de los Académicos y que en realidad en la Academia de Ingeniería somos unos cuantos que ya hemos superado los ochenta años. Eso explica que cuando yo escuché la conferencia del Dr. Abriata sobre la Energía, quedé impresionado sin haber visto su curriculum y en ese momento dije que tendría que ser Académico de Ingeniería. Fue una intuición y fue así.

Pero además, cuando leí su curriculum y ví que nació en el año 1938, en ese año, yo empecé a cursar Ingeniería Civil, eso no me impresiona mucho porque he tenido alumnos, por ejemplo el Ing. Conrado Bauer fue alumno mío aunque parezca que es mayor que yo, no, no está tan bien conservado pero es menor que yo. Pero lo que me impresionó fue el año de nacimiento del Dr. Abriata, porque lo ví tan cerca del año en que nacieron los mayores de mis hijos, que fue un golpe bastante fuerte, un llamado a la realidad y uno en un rincón del corazón siempre se siente joven.

De todos modos, el Dr. Abriata es un Académico joven del que esperamos muchísimo en la Academia Nacional de Ingeniería que tiene previsto afrontar algunos problemas, entre ellos el de la Energía al que el Dr. Abriata puede contribuir en forma importante.

Ahora, le voy a entregar al Dr. Abriata el diploma y la medalla que lo acreditan como Miembro de esta Academia y le voy a entregar también como recuerdo un libro que es una biografía del Ing. Luis Augusto Huergo, que es el primer ingeniero argentino egresado en la Argentina. Se recibieron en aquella época doce ingenieros, que los

ingenieros llamamos “los doce apóstoles”, de un Ingeniero que es literato, que no es miembro de la Academia porque es literato, que es el Ing. José Isaacson, que Ustedes seguramente habrán leído algo, quien escribió a pedido de la Academia, esta biografía del Ing. Luis A. Huergo.

A continuación, el Ing. Bauer va a hacer la presentación del Dr. Abriata.