

Palabras de presentación del premiado, Dr. Ing. José A. Inaudi, a cargo del señor Académico de Número Ing. Rodolfo F. Danesi

Ante todo quiero agradecer al Ing. Arturo Bignoli en su carácter de Presidente de la Academia, por brindarme el honor y el placer de presentar al Dr. José Inaudi en este acto de entrega del Premio "Ing. Enrique Butty" Año 2000.

Conocí al Dr. Inaudi en marzo de 1988, hacen ya más de trece años, cuando era un recién egresado con el título de Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Córdoba, y cuando sólo tenía 23 años. Fue en ocasión de la inolvidable visita a Tucumán del prestigioso y mundialmente conocido Dr. Robert Park, Profesor de la Universidad de Canterbury, Nueva Zelanda. Había venido a darnos un curso sobre "Diseño Sismorresistente de Estructuras de Hormigón", juntamente con nuestro querido colega y Miembro de esta Academia, el Profesor Luis Decanini. Decanini fue a Tucumán acompañado de un joven ingeniero que era su discípulo preferido y además excelente guitarrista: se trataba justamente de José Inaudi, nuestro homenajado.

Años después me enteré que Inaudi había viajado a Estados Unidos en agosto de 1989 para realizar estudios de posgrado en la Universidad de California en Berkeley, sobre temas de Ingeniería Estructural. Como ocurrió que también Decanini viajara al extranjero, más precisamente a la Universidad de Roma La Sapienza, no supe más nada de José Inaudi hasta que en 1995 recibo una carta suya contándome que había completado sus estudios de posgrado y obtenido los grados académicos de "Master of Science" y "Doctor of Philosophy", en Ingeniería Civil de la Universidad de California. Y lo que más me alegró fue que deseaba regresar al país para trabajar en docencia, investigación y consultoría en el campo de la Dinámica Estructural, particularmente en "aislamiento sísmico de Estructuras" y "sistemas de disipación de energía".

Por supuesto, le contesté inmediatamente felicitándolo por sus logros académicos y ofreciéndole un cargo de Profesor Full-time del Magíster y Doctorado en Ingeniería Estructural que se implementaba en Tucumán desde 1986 bajo mi dirección. Lamentablemente, mi propuesto no pudo ser aceptado porque el Dr. Inaudi quería volver al país pero a su Córdoba natal donde lo esperaban desde hacía siete años los miembros de su numerosa y muy querida familia. A pesar de ello, conseguí al menos que aceptara ir a Tucumán como Profesor Visitante para dictar cursos de su especialidad y asesorar proyectos de investigación y tesis de Magíster y Doctorado. Así es como, desde 1996, sigo de cerca la brillante carrera del Dr. Inaudi y estoy informado de sus exitosas actividades en docencia universitaria, investigación científica-tecnológica y consultoría profesional. A continuación haré una breve descripción de las mismas.

En docencia, se inició como Jefe de Trabajos Prácticos de Mecánica Teórica en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Luego viajó a Estados Unidos y allí fue primeramente Asistente Docente de Mecánica de Materiales y una vez doctorado fue Profesor de Vibraciones Aleatorias en la Universidad de California en Berkeley y Profesor de Aislamiento Sísmico y Disipación de Energía en el Instituto Tecnológico de California en Pasadera. Actualmente, es

Profesor Titular de Dinámica de los Sistemas Mecánicos y Estructurales en el Instituto Universitario Aeronáutico de Córdoba, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Córdoba y en el Departamento Aeronáutico de la Universidad Nacional de Córdoba. A su vez, como ya se mencionó, es Profesor Visitante del Magíster y Doctorado en Ingeniería Estructural de la Universidad Nacional de Tucumán. Ha sido también Profesor Visitante en la Universidad de Pavia, Italia en 1998.

En investigación, se inició como Becario del CONICET bajo la dirección del Profesor Decanini de la Universidad Nacional de Córdoba. Luego en Estados Unidos fue primeramente Asistente de Investigación en la Universidad de California en Berkeley, y una vez doctorado fue Ingeniero Investigador del Centro de Investigaciones Sísmicas de la Universidad de California, donde trabajó varios años con el Profesor James Nelly, investigador de prestigio internacional en el campo de la Dinámica Estructural. De regreso al país, se presentó al concurso nacional para ingreso al CONICET y obtuvo la designación de Investigador Adjunto Sin Director con el mejor puntaje de los candidatos en el área Ingeniería del año 1997.

Los resultados de sus trabajos en investigación han dado origen a más de 50 publicaciones entre las que merecen destacarse las de las revistas con referato de máxima difusión internacional como ser "Earthquake Engineering and Structural Dynamics", "Engineering Mechanics" y "Structural Engineering", ambas de la American Society of Civil Engineers; también en el Internacional Journal of Structural Control. A esas 50 publicaciones en revistas con referato se suman más de 60 trabajos publicados en las memorias y proceedings de congresos internacionales realizados en Argentina, Chile, México, Estados Unidos, España, Italia, Alemania y Francia.

Corresponde mencionar que sus trabajos de investigación vienen contando con apoyos económicos de prestigiosas instituciones como la National Science Foundation de Estados Unidos, la North Atlantic Treaty Organization de la Unión Europea y el National Center for Earthquake Engineering Research de Estados Unidos.

La intensa y excelente labor desarrollada por el Dr. Inaudi ha merecido premios y distinciones, en particular varias universidades de América y Europa lo han invitado en carácter de Investigador, Profesor o Conferencista, entre ellas la Universidad Politécnica de Cataluña, España en 1993/95/96, la Universidad de Pavia, Italia en 1997/2000, la Pontificia Universidad Católica de Chile en 1998; la Universidad Notre Dame de Indiana, Estados Unidos en 1999/2000 y la Asociación Internacional de Control Estructural, París en 2000.

Paralelamente a su actividad como docente e investigador, el Dr. Inaudi ha desarrollado también una importante labor profesional como consultor y asesor de empresas privadas y organismos del Estado tales como "Energy Absorption Systems", California, Estados Unidos (1992/1995), ENCOTESA S.A., Córdoba (1997/1998), Proyecto Código Postal Argentino, Bs. As. (1998/1999), ARCH Ingeniería y Consultora Smart Planning, Córdoba (1995-presente), y "Censos, Relevamientos e Información Gráfica S.A., Córdoba (1999-presente).

No querría terminar esta presentación sin antes destacar que por encima de todos sus méritos académicos y profesionales (que son muchos), el Dr. Inaudi es no solamente un talentoso joven y excepcional ingeniero (tiene sólo

37 años), sino que también cuenta con encomiables cualidades personales adquiridas seguramente en el seno de su afectuosa y unida familia, en el Colegio Monserrat donde hizo sus estudios secundarios y sobre todo en el hogar ejemplar que formó con Gabriela, su dedicada, inteligente y encantadora esposa, con sus cuatro hijos (tres niñas y un varón), que sin lugar a dudas constituyen el mejor premio a una recta línea de conducta mantenida a lo largo de su vida y a una fe inquebrantable en los valores trascendentes que hacen a la dignidad y el bienestar de los seres humanos. Nada más.