

## Alberto E. Cassano

por Orlando M. Alfano

Siempre es un honor y una tarea muy agradable escribir unas líneas de presentación de una persona como Alberto, aunque tengo claro que no resulta fácil sintetizar toda su tarea como científico, docente y profesional. Seguramente sería una larga descripción de sus antecedentes que no se puede resumir en tan poco espacio. Además, siempre se corre el riesgo de pasar por alto algo muy importante.

Su espíritu motor y generador de nuevas ideas y proyectos y su excepcional dedicación al trabajo explican en gran parte su obra. La sola mención de la creación del INTEC bastaría para ejemplificar sus logros. Pero no es suficiente, se debe mencionar también la creación del Ceride (actual CCT Santa Fe), el Proyecto Planta Modelo Experimental de Agua Pesada, su participación en el pleno desarrollo del Parque Tecnológico Litoral Centro y la generación de otros grupos de investigación que fueron (o son) semilla para la creación de otros Institutos como el INGAR, el IMAL y los actuales grupos del CIMEC y de Física del INTEC.



No puedo dejar de mencionar la propuesta, con mucha anticipación a la época, de creación del Doctorado en Ingeniería Química de la UNL, oferta académica que recién a partir de 1981 pudimos disfrutar muchos jóvenes investigadores de aquel momento. La consolidación de este Doctorado es hoy una realidad indiscutible. Muchos años después, su participación fue fundamental para la generación, también en el ámbito de la UNL, de la carrera de Ingeniería Ambiental y, recientemente, del Doctorado en Ingeniería Mención Ambiental.

Alberto ha sido un pionero sobre una teoría general rigurosa sobre el análisis y diseño de fotorreacciones y fotorreactores,

tanto homogéneos como heterogéneos. Su liderazgo nacional e internacional en el tema es incuestionable. Numerosas publicaciones, presentaciones a congresos, premios y distinciones demuestran esta afirmación; por ejemplo, para mencionar solo algunas distinciones: *Consagración Nacional en Ciencias Aplicadas*, Fundación Alexander von Humboldt de Alemania, *Trayectoria Académica* de la UNL, *Gustavo Fester* en Ingeniería Química de la A.N.C.E.F.N. de Argentina, *American Association of Environmental Science and Engineering Professors* de EE.UU. y *Premio Houssay a la Trayectoria*.

En el aspecto personal no quisiera repetir mi opinión que, como ex-discípulo, está citada más abajo en la reseña del autor. Solamente faltaría agregar: muchas gracias, Alberto, por todo lo que hoy, como investigadores y docentes, podemos disfrutar a partir de tu esfuerzo y tu obra.