

Homenaje a Néstor Ortega



El día 11 de febrero nos golpeó la triste noticia del fallecimiento del Dr. Néstor Ortega. Quienes veníamos siguiendo el día a día de su salud, transmitido por su esposa a todos sus allegados de la Universidad, pensábamos que le estaba ganando a las secuelas del virus de la pandemia, cuando nos shockeó a todos, conocer su deceso.

Cuesta pensar que ya no lo veremos más por los pasillos de nuestro Departamento de Ingeniería o en su oficina, en el área de Hormigón o en el Laboratorio de Modelos Estructurales, donde fue reconocido Jefe y mostraba a sus alumnos el mundo sorprendente de las láminas, que tanto él conocía a partir de su excelente trabajo de tesis doctoral.

Egresado como Ingeniero Civil y luego como Doctor en nuestra Universidad, fue discípulo del Ingeniero Oscar Andrés y se hizo cargo de su cátedra de Diseño de Estructuras, en la que convocaba todos los años a sus alumnos, para que con papel, unas pocas maderitas (palitos de helado) y pegamento, aplicaran los conocimientos que les había transmitido y compitieran para el mejor diseño de un puente o una torre. Era todo un acontecimiento en ese laboratorio cuando llegaba el momento de las presentaciones de los alumnos. Algunos de ellos merecieron importantes premios en congresos de estructuras

Sus estudios, conocimientos y experiencia lo habían convertido en el referente a consultar ante cualquier pedido externo relacionado con una determinada patología de una estructura de hormigón. Allí estaba él siempre dispuesto a recorrer el lugar y brindar asesoramiento o armar el grupo que lo secundara para encontrar solución al problema planteado. Aún recuerdo su entusiasmo para avanzar en importantes problemas estructurales, que recorrimos juntos, relacionados con la Base Naval de Puerto Belgrano y que luego la pandemia postergó. También nuestras últimas reuniones para contar con su asesoramiento a fin de resolver los problemas de la gran estructura laminar del club Estudiantes de nuestra ciudad.

Fue director de tesis y becas doctorales, de maestrías y posdoctorales de muchos de quienes hoy son docentes del Departamento de Ingeniería y también dirigió a alumnos de la Universidad Nacional del Centro, quienes asimismo hoy lamentan la partida de su eficaz colaborador.

Era hasta su deceso, el Director del Instituto de Ingeniería de la UNS, habiéndose dedicado a su puesta en funcionamiento como impulsor principal después de largos años de ausencia de este Instituto. En los últimos años se había sumado como Investigador de la Comisión de Investigaciones Científicas

de la Provincia de Buenos Aires (CIC).

Era Miembro de la Asociación Argentina de

Tecnología del Hormigón desde el año 1997 y de la Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción (AL-CONPAT), Filial Argentina desde el año 2008.

Especialista en temas ambientales, en los que con dedicación, amplios conocimientos y múltiples ejemplos, sorprendía a sus alumnos, en los temas más variados, como la influencia de las ondas emitidas por los equipos electrónicos, lo cual era para él un gran motivo de preocupación. Tenía a su cargo el módulo sobre temas ambientales de la PPS de Ingeniería Civil.

Sus conocimientos de la problemática del Medio Ambiente lo llevaron a ser designado durante tres años con rango de Subsecretario de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Bahía Blanca.

Más allá de la Ingeniería, su gran pasión fue la Astronomía. Como miembro de la Agrupación Bahiense de aficionados a esa materia, recorría de manera periódica el cielo bahiense, sobre todo cuando se verificaban fenómenos particulares. Esta pasión lo llevó a construir un excelente observatorio montado en su vivienda familiar, junto a una cúpula de su propio diseño, además de contar con telescopios de distintos alcances.

Fue docente y ex Decano de nuestro Departamento de Ingeniería y como tal lo representó durante cuatro años en el CONFEDI, prosiguiendo a continuación como miembro adherente y luego designado como Director de la Revista RADI, a la que le dio un gran impulso en estos últimos años.

Desde su egreso de esta Universidad, Néstor ha dado mucho a la actividad académica relacionada con la docencia, la investigación y extensión y mucho era lo que con seguridad hubiese seguido aportando. Se ha ido y ha dejado en nuestro Departamento un vacío que cuesta llenar. Quedan sus conocimientos impartidos y publicados, sus apuntes de clase, que seguro serán utilizados por muchos docentes y alumnos en los años venideros. Toda la comunidad universitaria lo va a extrañar.

Ing. Juan Carlos Schefer

*Director-Decano, Departamento de Ingeniería
Universidad Nacional del Sur*