
Compañero del alma

Semblanza de Juan Carlos Pedraza por Carlos Borches

LA noticia corrió por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y el Departamento de Matemática del CBC sembrando dolor, tristeza y silencio: Juan Carlos Pedraza, matemático, universitario en sentido cabal, dueño de una personalidad entrañable que no pasaba inadvertida, había fallecido el 1ro de agosto a la edad de 66 años.

Juan Carlos nació el 3 de noviembre de 1957 en el barrio porteño de Liniens, el menor de tres hermanos de una familia de trabajadores. Sus hermanos mayores abrieron el surco ingresando a Exactas y allí se anotó Juan Carlos a fines de 1975, aprobando el ingreso pocos días antes del nefasto 24 de marzo.

Transitó su carrera durante años políticamente duros, aprovechando los resquicios que abría la confianza para intercambiar ideas y experiencias entre teorema y teorema, incluso con quien dirigió su Tesis, el matemático español Manuel Balanzat, que llegó al Río de la Plata cargando con la derrota de la Guerra Civil.

Cuando la dictadura comenzó a agrietarse, Juan Carlos fue del grupo que armó la Gremial Docente en torno al reclamo de salarios adeudados a los docentes del Curso de Ingreso. En ese primer paso, aún en dictadura, convergió con quienes habían creado el Centro de Graduados en un bloque que representó a la mayoría del Claustro en el proceso de recuperación de una facultad herida por el exilio y bolsones de mediocridad.

En esas circunstancias creció la figura de Juan Carlos como la persona capaz de escuchar, acercar ideas y proponer soluciones que emergían con la contundencia de la razón y los consensos.

Con la misma actitud se entregó a la tarea de conducir el Departamento de Matemática del Ciclo Básico Común (CBC), donde era docente desde su creación, y



luego de la Secretaría Académica del CBC. Tarea difícil si se tiene en cuenta que el CBC nació con numerosas demandas de las distintas facultades de la UBA. El Departamento de Matemática del CBC, con el esfuerzo de Juan Carlos y muchos otros docentes, fue más allá de la demanda esperable de las Facultades de la UBA transformándose en un centro que salió a buscar a aquellos estudiantes que tenían un espíritu matemático y no lo sabían. La organización de ciclos de muestras de Juegos Matemáticos, edición de libros, la creación de la Revista Q.E.D., la colaboración en la Olimpiada Matemática Argentina, fue parte de esa exitosa tarea donde el Departamento de Matemática convergió con la Facultad de Ciencias Exactas.

Y por esa misma senda siguió fuera de la UBA como miembro fundador de la Comisión de Visibilidad de la UMA y subdirector de la Revista de Educación Matemática.

Juan Carlos tenía la habilidad de traducir un problema matemático a un juego u otras circunstancias más amigables para quienes carecían del lenguaje propio de la Matemática. Y lo hacía con placer, divirtiéndose, con una armonía especial con la vida, como cuando se lo veía caminando con Susana, su esposa, o hablando de Lucía y Marcelo, sus hijos.



Es difícil recordar charlas con Juan Carlos sin que haya un chiste, una idea profunda para pensar, un problema matemático, un disco de rock de los 70, una película o un libro recomendado.

Como decía Willy Durán, actual decano de la FCEyN, “Perdimos un imprescindible, un tipo que íbamos a consultar en los momentos difíciles, como los actuales”.

En países como el nuestro, donde las instituciones científicas no se terminan de consolidar y los climas políticos adversos ocasionan exilios, vocaciones frustradas, destrucción de los recursos humanos que el país necesita, personas como Juan Carlos Pedraza son los que se ocupan de reconstruir las instituciones y, si los vientos los acompañan, crecer para generar ámbitos propicios para cultivar más talentos. Como el rayo, se nos fue un imprescindible, un amigo, “compañero del alma, tan temprano”.

CARLOS BORCHES

Prof. Dpto. Matemática del CBC.

Coordinador Programa de Historia de la FCEyN-UBA.

(✉) borches@de.fcen.uba.ar