

EL DR. TOLA
Y
SAN MARCOS

Michel Helfgott

Transcurriría el año 1967 cuando los alumnos matriculados en el curso de Álgebra Moderna en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) esperábamos el primer día de clases para conocer al Dr. José Tola Pasquel. Eramos conscientes -por referencia de alumnos de años superiores- respecto de la calidad de los cursos que impartía el Dr. Tola.

Nuestras expectativas no se vieron defraudadas. Teníamos frente a nosotros a un excelente expositor, a través de cuyas clases -todas ellas prolijamente preparadas- fluían sin dificultad los principales aspectos del Álgebra Multilineal. Recuerdo bien a mis condiscípulos Carlos Chávez, Pedro Contreras, Pedro Celino Espinoza, Gustavo Perla y Mario Piscocoya, todos ellos distinguidos matemáticos en la actualidad con quienes compartí enseñanzas del Dr. Tola.

Creo que la mía fue una de las últimas promociones que se beneficiaron de las enseñanzas del Dr. José Tola, quien en 1968 se retiró de las aulas sanmarquinas después de una larga y productiva labor, cuya origen se remonta a la década del treinta cuando se matriculó como alumno de la Sección Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la UNMSM. José Tola fue el discípulo más destacado del ilustre matemático polaco Alfred Rosenblatt, quien en diez años (1936-1946) de intensa labor, cambió radicalmente la naturaleza y objetivos de la matemática que se cultivaba en el Perú.

Como justo reconocimiento a la labor del Dr. Tola en San Marcos y a propuesta del Consejo de la Facultad de Ciencias Matemáticas, el Consejo Universitario de la UNMSM le confirió el título de *Profesor Emérito*, máximo honor al que puede aspirar un profesor universitario. En una ceremonia efectuada el 29 de Enero de 1988 en el Salón de Grados del ex-Convictorio de San Carlos (Parque Universitario), con presencia del Rector y numerosos ex-alumnos suyos, el Dr. Tola pronunció un discurso que resume su visión de la Matemática.⁽¹⁾

Desde San Marcos hemos sugerido con el mayor interés las actividades del Dr. Tola Pasquel, tanto en el IMUNI -instituto en el que varios sanmarquinas siguieron estudiando a su lado- como en la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) donde fue un factor decisivo en la creación de la carrera de Matemática y de la excelente Biblioteca de Ciencias, que viene sirviendo a todo profesional y estudiante que requiere consultar sus libros y revistas. El fortalecimiento de la matemática en la PUCP ha significado -desde una perspectiva histórica- el fortalecimiento de la matemática en el Perú. En la actualidad felizmente contamos en Lima con tres centros donde se cultiva la matemática como una carrera profesional: la UNMSM, UNI y la PUCP.

Quisiera también mencionar el apoyo que el Dr. Tola permanentemente ha prestado a la Sociedad Matemática Peruana desde su reactivación en 1978 y en mérito a ese hecho y a su trayectoria como maestro e inspirador de varias generaciones de jóvenes matemáticos, en el Segundo Coloquio de la SMP fue invitado a pronunciar la Conferencia Inaugural del evento.

⁽¹⁾ Publicado en las actas del "Quinto Coloquio de la Sociedad Matemática Peruana.

Conozco muy pocos matemáticos que al cumplir 80 años se siguen manteniendo activos, alertas a todo lo que ocurre a su alrededor, con una indeclinable vocación de maestro. El Dr. José Tola Pasquel es casi una excepción. Por ello y por todo lo que le debemos sus alumnos y aquellos que aún cuando no fueron sus alumnos se han beneficiado de la lectura de sus libros, le deseamos al Dr. Tola una larga y fructífera vida por delante!