

## Antonmaria Minzoni Alessio (1950-2017)

Antonmaria Minzoni Alessio, nació en Milán, Italia, el 16 de julio de 1950. Su familia emigró a México cuando apenas tenía dos años de edad. Su padre, el reconocido catedrático y Profesor Emérito de la Facultad de Ciencias de la UNAM, Antonio Minzoni Consorti, lo inspiró a estudiar como él, matemáticas.

Tim, como muchos lo conocían, se graduó como matemático de la Facultad de Ciencias, en 1972. Después mudó su residencia a Estados Unidos para doctorarse como matemático aplicado en el *California Institute of Technology*. A su regreso a México, se integra como investigador del Departamento de Matemáticas y Mecánica del Instituto de Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS), lugar donde inició, desarrolló y consolidó su trayectoria académica como Investigador Titular "C" hasta el último momento de su vida.

Por más de cuatro décadas, su vasto conocimiento matemático, así como su agudeza académica y su rigor científico le permitió publicar cerca de 100 artículos de investigación, impartir más de 70 actividades académicas entre conferencias, coloquios y seminarios además de participar como coeditor y árbitro de revistas matemáticas de reconocimiento internacional. Fue uno de los principales investigadores que impulsó la creación del Proyecto Universitario de Fenómenos Nolineales y Mecánica (FENOMEC).

Su labor docente y como formador de recursos humanos sumó más de 60 cursos impartidos de matemáticas en la Facultad de Ciencias, en los posgrados en Ciencias Fisiológicas, en Materiales y en el de Ciencias Matemáticas. Dirigió un gran número de tesis de licenciatura, maestría y doctorado. Participó activamente en la creación de varias licenciaturas en la UNAM, a saber: Matemáticas, Física Biomédica y Física.

Se desempeñó, durante su destaca carrera académica, como: vicepresidente de la Sociedad Matemática Mexicana, y como Secretario Académico del IIMAS, además de ser miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III, y de la Sociedad Matemática Mexicana. También formó parte de diversos comités académicos entre ellos: el de la selección de becarios del CONACYT, del Comité Tutorial de Doctorado en Física, del Comité de Evaluación de los proyectos PAPIIT, de la Comisión dictaminadora de los institutos de Astronomía, de Química y de Material, entre otros. Tuvo una importante colaboración en la revisión del Estatuto del Personal Académico de la UNAM durante la rectoría del doctor Juan Ramón de la Fuente.

De manera destacada formó parte del Seminario de Investigación Interdisciplinaria en Biomedicina de la UNAM, coordinado por el doctor David Kershenobich con quien mantuvo una estrecha relación académica y de amistad. En este seminario tuvo la oportunidad trabajar con expertos de diferentes disciplinas interesados en la solución de problemas de salud.

Siempre generoso y dispuesto a impulsar y guiar a sus alumnos, fue un defensor incansable de los derechos estudiantiles. Lamentablemente el 1 de julio del año en curso, el cáncer ganó la batalla, pero dejó vivo su legado. La Comunidad del IIMAS se une a la pena que embarga a familiares, amigos, colegas y alumnos por su partida. Siempre mantendremos viva su memoria.

Descanse en paz.