

Diego Bricio Hernández Castaños¹

Sociedad Matemática Mexicana
Circuito exterior,
Área de la Investigación Científica,
Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán,
04510 México, D. F.

Distinguido científico mexicano, que nació en Culiacán, Sinaloa, el 13 de noviembre de 1945. Fue precursor en México de varias ramas de las matemáticas aplicadas y realizó su labor docente y de investigación tanto en México como en el extranjero. Estudió en la UNAM las carreras de matemáticas (1964–1968) y de ingeniería química (1962–1966). Obtuvo el grado de *Doctor en Ciencias* en la Universidad de Londres (1974).

Durante su vida académica el doctor Hernández impartió cursos dirigidos a estudiantes de matemáticas tanto puras como aplicadas, así como de ciencias e ingeniería en: UNAM, UAM-I y CIMAT, en México; Politécnico de Toronto, Politécnico de Milán y Universidad de Padua, en Italia.

Su preocupación por relacionar las matemáticas con el mundo físico y la práctica computacional se refleja en sus 25 artículos sobre divulgación de las matemáticas, así como en el gran número de conferencias impartidas sobre este tema. Siempre consideró que dentro del área del "Análisis y sus aplicaciones" existe un lugar para la probabilidad, las ecuaciones diferenciales, el análisis funcional, el análisis numérico, la computación, la teoría de control, la ingeniería y la física.

Viajero incansable, Diego Bricio Hernández promovió las virtudes de la colaboración, de la educación y de las matemáticas. Su trabajo como investigador también fue notable y los resultados de sus investigaciones están publicados en revistas nacionales y extranjeras.

Los últimos años de su vida los dedicó al estudio de modelos matemáticos para la solución de problemas en ciencias e ingeniería; estabilidad de métodos numéricos utilizados para discretizar ecuaciones diferenciales estocásticas, y a problemas de simulación matemática.

Murió el 25 de noviembre de 1993 en Sataya, Sinaloa.

¹Tomado de Hernández C., Diego B., "Formas cuadráticas y operadores lineales", *Obras Completas*, vol. I, Sociedad Matemática Mexicana, 1994.