



## Semblanza: Francisco J. Aranda Ordaz

Fue miembro del Departamento de Probabilidad y Estadística del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas-UNAM de febrero de 1982 a marzo de 1991, murió trágicamente el 7 de marzo de 1991.

Estudió la licenciatura de Actuaría en la Facultad de Ciencias de la UNAM, obteniendo el grado en 1973, posteriormente realizó sus estudios de Maestría en Estadística e Investigación de Operaciones de la UACPYP del CCH obteniendo la medalla «Gabino Barreda». En 1977 estudió el doctorado en el Imperial College de Londres, Inglaterra, obteniendo el grado en 1980.

En 1973 se incorporó como ayudante de profesor en la Facultad de Ciencias de la UNAM, y en 1975 se convirtió en profesor de tiempo completo en la misma facultad. A partir de 1982 formó parte del personal académico del IIMAS donde desarrolló trabajos en las áreas de Bioestadística y Métodos Estadísticos en Estudios Observacionales.

Preocupado por la formación de gente joven y la transmisión del amor por la Estadística a sus alumnos, dejó como muestra diez trabajos de tesis dirigidas y cinco en proceso, al igual que tres alumnos incorporados al departamento de Probabilidad y Estadística del IIMAS, y tres más realizando estudios de posgrado en el extranjero.

Publicó alrededor de 20 artículos, tanto en Estadística como en las áreas de Patología y Neurología conjuntamente con su esposa, Fernanda Teixeira, los cuales fueron publicados en revistas internacionales tales como: Biometrics, Biometrika, Communications in Statistics, Neuroepidemiology y Structural Patology.

Su gran capacidad profesional fue reconocida tanto en México, siendo Investigador Nacional nivel II del Sistema Nacional de Investigadores, como internacionalmente.

Su labor docente también fue muy destacada, impartiendo siempre materias de gran actualidad, lo que lo llevó a ganar la cátedra especial Ezequiel Chávez de la UACPYP del CCH en el período 1989-1990.

Fue editor de revistas tales como: Teoría y Aplicaciones, Revista Estadística, publicada por el Inter-American Statistical Institute, REBRAPE (Revista Brasileira de Probabilidade e Estadística) y Revista de Estadística publicada por INEGI-AME.

Profesor invitado tanto nacional como internacionalmente, formó parte del comité organizador del IV Congreso Latinoamericano de Probabilidad y Estadística Matemática.

Al momento de su muerte se encontraba trabajando, entre otros, en los proyectos de «Collaborative Research Support Project», auspiciado por la Agencia Internacional de Desarrollo y «Modelación Estadística y Matemática de la Epidemia de SIDA en México», convenio con CONASIDA.