



Wschebor, Mario (Montevideo, 1939 – Montevideo, 2011)

Nació el 3 de diciembre de 1939 en Montevideo y falleció el 16 de setiembre de 2011 en la misma ciudad.

Realizó estudios de Ingeniería Electromecánica en la Facultad de Ingeniería y Agrimensura de la Universidad de la República en Montevideo entre los años (1957-1963). Obtuvo el Diploma de Posgrado en Teoría de Probabilidad, Estadística Matemática y sus Aplicaciones, otorgado por la UNESCO y por la Academia Húngara de Ciencias en 1964, el Diplôme d'Études Approfondies (D.E.A.) en Matemáticas en la Universidad de Paris-Sud, Francia, en 1971 y el Doctorado de Tercer Ciclo en Matemáticas en la misma Universidad en 1972, bajo la supervisión del profesor Jean Pierre Kahane, con una tesis titulada "Recouvrements aléatoires".

Su actividad docente en el Uruguay se inició en la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración de la Universidad de la República donde trabajó entre los años 1960 y 1970. Continuó su actividad docente en la Facultad de Ingeniería de la misma universidad, desde 1967 hasta 1974, año en el cual fue destituido por las autoridades interventoras de la Universidad, cuando ocupaba un cargo de Profesor Adjunto.

Fue reincorporado a su cargo con el retorno a la democracia en Uruguay en 1987, y nombrado Profesor Titular de Matemática en la misma institución en 1988, donde trabajó hasta 1990. Actuó también en la Facultad de Humanidades y Ciencias en el año 1973, como Profesor Titular, fue destituido en 1974 y reincorporado en 1987.

Fue Profesor Titular de matemática de la Facultad de Ciencias desde su creación en 1991 hasta su fallecimiento.

Debido a su destitución en Uruguay, se exilió en la República Argentina, donde trabajó en la ciudad de Buenos Aires en 1974, y en la Universidad de Luján en 1976.

Luego, por circunstancias políticas, se exilió en Venezuela. Allí trabajó en el Departamento de Matemáticas y Ciencias de la Computación de la Universidad Simón Bolívar en Caracas, entre 1977 y 1987.

Durante el tiempo que se radicó en Venezuela se registraron sus primeras pasantías científicas en Francia: fue Profesor invitado en el Laboratorio de Análisis Complejo y Geometría,

Universidad de Paris VI en abril y mayo de 1982, y en el Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias de Orsay, Universidad de Paris-Sud, en numerosas oportunidades (entre enero de 1983 y enero de 1984, en junio de 1985, en mayo y junio de 1990, setiembre y octubre de 1992, junio de 1995, junio y julio de 1998 y junio 2003). También fue invitado en Francia por las Universidades de Parias I, Marne la Vallée, Paris-Nord, Paul-Nord, Paul Sabatier de Toulouse, Paris IX (Dauphine), Cergy-Pontoise. Fue profesor invitado también en España y en China (Centro de Investigación Matemática del Instituto de Estudios Catalanes, Barcelona 1989 y 1991 y en el departamento de Matemáticas de la City University de Hong-Kong en 2000 y 2006).

En cuanto a su actividad como investigador: fue investigador grado 5, nivel máximo del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) de Uruguay desde su creación en 1987 y fue investigador Nivel III; máximo, del Fondo Nacional de Investigadores (FNI) de Uruguay desde 1999 hasta 2004.

Fue investigador de nivel III (máximo) del Sistema Nacional de Investigadores de Uruguay (SIN) que sustituyó al FNI.

Su actividad de investigación se inscribe en el área de la probabilidad y la estadística.

Comenzando con series de Fourier y problemas de cubrimiento del círculo con intervalos aleatorios (su tema de tesis doctoral) realizó importantes contribuciones en el problema de la distribución del supremo de un proceso aleatorio, tanto en el caso unidimensional como multidimensional, entre las que se destaca una serie de trabajos sobre problemas de cruces y conjuntos de nivel, en conjunto con Enrique Cabaña, por los cuales recibe el premio del CONICYT de Venezuela en 1981.

Mario Wschebor fue actor fundamental en el proceso de creación de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República que se concretó en 1990. Fue entonces nombrado primer Decano de dicha facultad, actuó en este puesto entre 1990 y 1998, el máximo período reglamentario posible, y luego continuó integrando el Consejo de dicha institución. Fue promotor del Sistema Nacional de Investigadores, y participó como miembro de la Comisión Técnica Asesora de Ciencias Naturales y Exactas de dicho sistema en Uruguay durante 2008 y 2009.

Mención especial merece su actividad en el marco de la Universidad de la República.

Se le recuerda, siendo estudiante, como un activo integrante del comité de la reforma de la Ley Orgánica de 1958, ley que marcó un avance fundamental en la vida de la Universidad. Apenas retornó al país en 1986, luego de la dictadura, actuó como asistente académico del primer rector post-dictadura. Más recientemente fue un animador de las discusiones sobre la reforma universitaria en el comienzo del siglo XXI; fue integrante del máximo organismo de

conducción universitaria, el Consejo Directivo Central, en el período durante el que fue Decano de la Facultad de Ciencias, y en el período entre 2006-2009.

Ente otras actividades de organización científica, fue promotor de la fundación de la primera organización de sociedades matemáticas de Latino América y el primer presidente de dicha unión, más concretamente Presidente del Comité Ejecutivo de la Unión Matemática de América Latina y el Caribe (UMALCA) desde su creación en 1995 hasta 2001. En cooperación entre América Latina y Europa, actuó en diversas oportunidades en el Consejo de Administración del “Centro Internacional de Matemática Pura y Aplicada” (CIMPA), destacándose como presidente de CIMPA entre 2005 y 2009. Fue promotor de la creación del Instituto Franco Uruguayo de Matemática, Laboratorio Internacional Asociado al Centro Nacional de Investigación Científica de Francia (CNRS), del cual fue coordinador en el momento de su fundación en 2009, así como responsable del eje “Probabilidad y Estadística” de dicho instituto.

Wschebor recibió varios premios y distinciones científicas.

Obtuvo el primer premio del Concurso Literario de la biblioteca de MARCHA en la categoría Ensayo en 1970, lo que significó la publicación del libro “Imperialismo y Universidades en América Latina”. En Venezuela obtuvo en 1981 el “Premio anual al mejor trabajo científico en el área de matemática en colaboración con Enrique Cabaña, otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICYT). Por su actividad de cooperación con Francia recibió en 1991 el título de “Caballero de la orden del mérito” del gobierno de Francia. Fue distinguido como miembro de la Academia de Ciencias de América Latina (ACAL) en 2003. Recibió el premio de la cultura uruguaya, Morosoli de Oro, otorgado por la Fundación Lolita Rubial, Minas, Uruguay, 2007. En 2011 fue designado por el Ministerio de Educación y Cultura como uno de los primeros 15 miembros de número de la Academia Nacional de Ciencias del Uruguay.

