

## ERNEST COROMINAS

(1913 - 1992)

El día 24 de enero de 1992 falleció en Lyon (Francia) el doctor Ernest Corominas, de cuya Facultad de Ciencias era profesor emérito y el cual, durante las décadas de los años 40 y 50 estuvo muy vinculado con la matemática argentina y venezolana. Ernest Corominas nació en Barcelona (España) en 1913, en cuya universidad estudió la licenciatura en ciencias matemáticas y también la carrera de arquitectura. Justo al terminar sus estudios empezó la guerra civil española (1936-1939) en la que tomó parte activa como oficial de zapadores del ejército republicano, por lo cual, al terminar la contienda tuvo que exiliarse primero a Francia y luego a Chile, desde donde pasó a la Argentina en 1941 contratado como profesor de matemáticas de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo, con sede en Mendoza, entonces de reciente creación. Estuvo en Mendoza desde 1941 hasta 1946 dando allí los primeros cursos de estadística matemática y tomando parte activa en las reuniones y congresos organizados por la Unión Matemática Argentina, en cuya revista publicó dos trabajos interesantes (*Sobre la teoría de la derivación*, 1943 y *Sobre las derivadas generalizadas de Peano*, 1946). Después de contraer matrimonio con una mendocina, Edith Guevara, y trabajar durante un año en el Instituto de Matemática de Rosario, dirigido por Beppo Levi, en 1947 aceptó un cargo de "attaché de recherches" del CNRS de Francia, pasando a París a trabajar con A. Denjoy, con quien hizo una valiosa tesis de estado, publicada en el *Bulletín de la Société Mathématique de France* (vol. 81, 1953, 172-222) sobre la teoría de la derivación y conjuntos ordenados, trasladándose después un año a Princeton (1958) y luego a Caracas de cuya Universidad Central fué profesor durante 5 años.

En 1964 fué nombrado profesor asociado de la Universidad de

Lyon (Francia), en 1973 profesor titular y en 1982 profesor emérito de la misma, en cuya oportunidad la Facultad de Ciencias, a través de sus discípulos y colegas, le rendió un emotivo homenaje. Uno de sus alumnos (Maurice Pouzat) al hablar en nombre de sus colegas dijo: "todos conocemos su participación en la vida matemática del departamento y todos la admiramos y respetamos. En sus clases, las matemáticas devenían palpables, sensibles, vivas y fuente constante de inspiración. Después de estos 18 años de su actuación docente y de investigación tenemos, gracias a ella, una escuela lionesa de álgebra ordinal".

Si bien no muy extensa, la obra de Corominas sobre conjuntos ordenados y teoría de la derivación y en general sobre temas diversos de la teoría de funciones de variable real, prolongación en varios puntos de la de su maestro Denjoy, ha sido reconocida en congresos y reuniones dedicadas a esa especialidad y proseguida por numerosos alumnos. Por parte de América Latina, su actuación en Mendoza y Caracas fué, en su época, pionera en muchos aspectos. A través de visitas esporádicas para dictar cursos y conferencias, Corominas mantuvo siempre vinculación con la matemática de nuestros países.

L.A.Santaló