

## JACQUES TITS

Jacques Tits nació en Uccle, un barrio del suburbio sur de Bruselas, Bélgica, el 12 de agosto de 1930. En 2000 se retiró de su cátedra en el Collège de France de París y es, desde entonces, Profesor Honorario.

Su padre era matemático, y el talento de Jacques para las Matemáticas se manifestó precozmente. A la edad de tres años era capaz de resolver todo tipo de operaciones aritméticas, y se saltó varios cursos de la escolaridad. Jacques tenía sólo 13 años cuando murió su padre. Como los recursos económicos de la familia eran escasos, Jacques, para contribuir a los gastos de la casa, empezó a dar clases particulares a estudiantes cuatro años mayores que él. A los 14 años, aprobó el examen de acceso a la Universidad Libre de Bruselas, y obtuvo el doctorado en 1950, a la edad de 20 años.

Tits fue ascendido a catedrático de la Universidad Libre de Bruselas en 1962, puesto que conservó durante dos años, antes de aceptar una cátedra en la Universidad de Bonn, en 1964. En 1973 se trasladó a París, donde ocupó el puesto de Director de Teoría de Grupos en el Collège de France. Poco tiempo después, en 1974, se naturalizó francés. Tits mantuvo la cátedra hasta su jubilación, en 2000.

Jacques Tits es miembro de l'Académie des Sciences (Francia) desde 1974. En 1992 fue elegido miembro de la National Academy of Sciences de Estados Unidos y de la American Academy of Arts. Además, es miembro titular de varias Academias de Ciencias de los Países Bajos y de Bélgica. Ha sido investido Doctor Honoris Causa por las Universidades de Utrecht, Gante, Bonn y Lovaina.

Tits ha recibido muchos galardones, en especial el Premio Wolf, la Medalla Cantor, el Gran Premio de las Ciencias Matemáticas y Físicas y el Premio Wetters. Fue nombrado Caballero de la Legión de Honor en 1995, y Oficial de la Orden Nacional del Mérito de la República Francesa, en 2001.

Además de realizar investigaciones en Matemáticas, Tits ha tenido un papel esencial en los círculos matemáticos internacionales. De 1980 a 1999, fue redactor jefe de publicaciones matemáticas del Institut des Hautes Études Scientifiques (Francia). Formó parte del comité que otorga la Medalla Fields en 1978 y de nuevo, en 1994. Desde 1985, forma asimismo parte del comité encargado del otorgamiento del Premio Balzan.

Las publicaciones de Jacques Tits contienen un número destacado de ideas matemáticas fundamentales e innovadoras, que hacen de él uno de los matemáticos más influyentes y originales de nuestro tiempo.