

Carlos Grandjot Reins 1900 – 1979

Chile

Carlos Grandjot fue el introductor de la investigación matemática en Chile. Nació en Frankenburg (Alemania), el 23 de agosto de 1900. En 1919 inicia sus estudios de Matemáticas en Göttingen, donde tiene como maestros a Landau (del que fue ayudante), Courant y Hilbert. Se gradúa como Doctor en 1922 (*Convergencia de series de Dirichlet*), y como *Privatdozent* en 1926(*Investigaciones sobre series de Dirichlet*), e inicia sus clases de Matemáticas Superiores. En 1928 disfruta de una beca de la Fundación Rockefeller en París. En 1929 es contratado por el Gobierno chileno e inicia sus actividades en el Instituto Pedagógico. En 1930 se crea el Instituto de Ciencias de Chile y Grandjot es uno de sus fundadores. En 1931 viaja a Alemania; en 1933 empieza a dar clases en la facultad de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica (PUC) y en 1940 escribe su *Algebra Abstracta*, que a pesar de todo no tuvo en el país la repercusión que merecía. De haberse divulgado a tiempo habría adelantado, quizás en 20 años, el estudio oficial en Chile de esta *nueva ciencia*.

En 1945 es Profesor en la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Chile y amplía a la Física las clases que hasta entonces se había limitado a las áreas de Matemáticas Puras y Aplicadas.

En 1953 es Presidente y Socio Fundador de la Sociedad Matemática de Chile. En 1954 obtiene la nacionalidad chilena. Entre 1957 y 1959 es contratado por el Centro de Investigaciones Matemáticas de la Universidad de Chile. En 1962 es nombrado Jefe del Laboratorio de Computación Electrónica de la PUC, y en 1966 asiste al Congreso Internacional de Matemáticos de Moscú. Se jubiló en 1967, después de 38 años de servicios en Chile. A fines de ese año sufre un ataque de hemiplejía del que no logra recuperarse. En 1973, su hija Sigrid lo traslada al Hogar Alemán de Concepción, donde fallece el 5 de octubre de 1979.

Revista Escolar de la Olimpiada Iberoamericana de Matemática

<http://www.campus-oei.org/oim/revistaoid/>

Edita:

