

Emiliano Aparicio Bernardo 1926 – 1998

España - URSS

**Entrar en una clase universitaria no es lo mismo que entrar en una
taberna
E. Aparicio**

Emiliano Aparicio nació en Baracaldo en 1926. En 1937 es embarcado, junto a 1500 “niños de la guerra”, rumbo a Rusia, para alejarlos del peligro de la guerra civil. Los primeros 4 años en Rusia transcurren en Odessa, en el internado para niños españoles. Allí su afición y facilidad para las matemáticas hacen que uno de sus profesores, D. Amadeo Usón, le anime a estudiar Matemáticas. La Segunda Guerra Mundial hace que se trasladen a Tiflis, en Georgia, donde conoció a la joven bilbaína Alicia Cortés, con quien se casó años más tarde. Terminada la Guerra, estudia Ciencias matemáticas en la Universidad Lomonosov de Moscú, donde se gradúa con Matrícula de Honor en 1950, así como sus cursos de doctorado, que termina con la misma calificación en 1953. Los Profesores de Moscú eran nada menos que Kurosh, Khintchine, Kolmogórov, Markhushévich, Vinográfov, Nikolsky, Gelfond.....

En 1954 defendió sus tesis doctoral, dirigida por Gelfond. Ya entonces era profesor de la Escuela de Ingenieros Energéticos de Moscú, donde permanecería 18 años. Traduce al español libros de la Editorial MIR y hasta 25 manuales matemáticos.

En 1966, tras un encuentro en un Congreso en Moscú con matemáticos españoles, inicia discretamente las gestiones para regresar a España, cosa que no se produce hasta 1971, cuando es contratado como Profesor Agregado Interino de la facultad de Ciencias de la Universidad de Bilbao. La falta de acuerdos bilaterales de reconocimiento de titulaciones académicas entre España y la URSS hace que en 1973 defienda de nuevo sus tesis ante un tribunal español, dirigida en este caso por el Prof. Rodríguez – Salinas, calificada con Premio Extraordinario. En 1979 obtiene la plaza de Profesor Agregado Numerario de Teoría de Números y posteriormente es nombrado catedrático.

En la Universidad del País Vasco, el Prof. Aparicio desarrolla una gran labor docente e investigadora; organizó la Olimpiada Matemática Española en el Distrito Universitario del País Vasco entre 1980 y 1998. En 1991, tras su jubilación, es nombrado Profesor Emérito.

En sus investigaciones desarrolló y profundizó los temas de aproximación diofántica y teoría de números, publicando más de veinte artículos.

Las costumbres y fórmulas de cortesía usuales en la Universidad de Moscú, que trasladó a sus clases en Bilbao, le valieron el cariñoso apodo de “el ruso”, entre sus estudiantes.

Murió en Bilbao el 26 de septiembre de 1998.

Revista Escolar de la Olimpiada Iberoamericana de Matemática

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

Edita:

