

Rozsa Péter (1905-1977)

Nació en Budapest (Hungría) el **17 de febrero** de 1905. Su apellido original era Politzer pero lo cambió presumiblemente por parecer germano.

Estudió matemáticas en la Universidad Loránd Eötvös de Budapest y se graduó en 1927.

Fundadora de la Teoría Computacional, fue reconocida en vida, pero a su muerte cayó en el olvido colocar su nombre junto a Gödel, Turing o Kleene. Fue ella, en el congreso internacional de Zurich de 1932, quien propuso que las Funciones Recursivas formaran un nuevo campo de las matemáticas. En 1935 consigue el doctorado cum laude.

En 1939 el régimen autoritario del almirante Horthy le prohíbe ejercer como docente, pero continua investigando encerrada en el ghetto de Budapest. Allí escribe el libro *Jugando con el Infinito*, que no pudo distribuirse hasta el final de la guerra. Lo dedica a su hermano y a aquellos matemáticos y amigos que perdieron la vida en aquella terrible época.

A partir de 1955 obtiene una plaza fija en la Universidad Loránd Eötvös y trabaja durante dos décadas en esa institución donde es conocida como *Tía Rozsa* por su proximidad a los estudiantes (tiene un libro titulado *Las Matemáticas son Maravillosas*) y su lucha por mejorar las posibilidades que tenían las chicas de estudiar matemáticas.

En 1976 publica *Las Funciones recursivas en la Teoría computacional*.

Muere el **17 de febrero** de 1977 en Budapest.



Carmen Jalón Ranchal y María Teresa Valdecantos Dema

06
Febrero

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					