Borges, Jorge Luis (1981) [1a edición en «El Libro de Bolsillo»: 1971]. «El jardín de los senderos que se bifurcan». Ficciones (10a edición). Alianza Editorial. pp. 89-100. ISBN 84-206-1320-7.

# Bibliografía

Cohen, N. (2006). Borges and the Foreseeable Future. *The New York Times*.

Naumis, G. G. (2014). *Leyes de escalamiento en artes y ciencia.* Ciudad de México: UNAM.

el rango (r) y el número de repeticiones, usualmente llamado frecuencia (f), son casi inversos uno de otro. A este hecho empírico se le llama Ley de Zipf.

En realidad, esta ley se puede hacer de manera un poco más exacta mediante un ajuste matemático de los datos para un texto u autor dado. La famosa fórmula empírica de Zipf es la siguiente:

f = constante/ra

dondeel exponente a es un número muy parecido a uno.