## CITAS TIPO A

## A class of one-dimensional, nonlocally connected continua for which the set function $\mathcal{T}$ is continuous

- [1] Hussam Abobaker,  $\mathcal{T}$ -closed sets, multivalued inverse limits, and hereditarily irreducible maps, Ph. D. Dissertation, Missouri University of Science and Technology, (2017), pág. 43.
- [2] Javier Camargo, La función  $\mathcal{T}$  de Jones, en *Topología y sus applicaciones 5*, (J. Angoa, R. Escobedo y M. Ibarra, editores), Textos Científicos, B. U. A. P. (2017), 77-94.
- [3] Javier Camargo and Carlos Uzcátegui, Continuity of the Jones' Set Function T, Proc. Amer. Math. Soc., 145 (2017), 893-899.
- [4] Ruben Alveiro Castellanos Calderón, La función  $\mathcal{T}$  de Jones: propiedades y aplicaciones, Tesis de Licenciatura, Universidad Industrial de Santander, Colombia, (2015).
- [5] Leobardo Fernández Román, Funciones del conjunto potencia de un continuo en sí mismo, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2010).
- [6] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 176.
- [7] Alejandro Illanes and Rocío Leonel, Continuity of Jones' function is not preserved under monotone mappings, Topollgy and its Applications, 231 (2017), 136-158.
- [8] W. Tom Ingram, A bibliography on inverse limits, http://web.mst.edu/ingram/InvLimBibliog.pdf
- [9] W. T. Ingram and William S. Mahavier, *Inverse Limits: From Continua to Chaos*, Developments in Mathematics Vol. 25, Springer, 2011.