CITAS TIPO A

Homogeneous continua for which the set function \mathcal{T} is continuous

- [1] 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.
- [2] Javier Camargo and Carlos Uzcátegui, Continuity of the Jones' Set Function \mathcal{T} , Proc. Amer. Math. Soc., 145 (2017), 893-899.
- [3] 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).
- [4] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 176.
- [5] W. Tom Ingram, A bibliography on inverse limits, http://web.mst.edu/ingram/InvLimBibliog.pdf
- [6] W. T. Ingram and William S. Mahavier, Inverse Limits: From Continua to Chaos, Developments in Mathematics Vol. 25, Springer, 2011.