

CITAS TIPO A
On \mathcal{T} -closed sets

- [1] Hussam Abobaker and Włodzimierz J. Charatonik, \mathcal{T} -closed sets, *Topology and its Applications* (2017), 274-277.
- [2] Hussam Abobaker, *\mathcal{T} -closed sets, multivalued inverse limits, and hereditarily irreducible maps*, Ph. D. Dissertation, Missouri University of Science and Technology, (2017), pág. 10.
- [3] Hussam Abobaker, *\mathcal{T} -closed sets, multivalued inverse limits, and hereditarily irreducible maps*, Ph. D. Dissertation, Missouri University of Science and Technology, (2017), pág. 42.
- [4] Javier Camargo, La función \mathcal{T} de Jones, en *Topología y sus aplicaciones 5*, (J. Angoa, R. Escobedo y M. Ibarra, editores), Textos Científicos, B. U. A. P. (2017), 77-94.
- [5] Javier Camargo and Carlos Uzcátegui, Continuity of the Jones' Set Function \mathcal{T} , *Proc. Amer. Math. Soc.*, 145 (2017), 893-899.
- [6] Félix Capulín, Enrique Castañeda-Alvarado, Norberto Ordoñez, Marco A. Ruiz, The hyperspace of \mathcal{T} -closed subcontinua, *Topology Appl.*, 275 (2020), 109154.
- [7] Angela Martínez Rodríguez, *Propiedades de la función \mathcal{T} de Jones y otras funciones de tipo conjunto*, Tesis de Maestría, Universidad Autónoma del Estado de México, (2018).
- [8] Norberto Ordoñez, César Piceno, Rusell-Aarón Quiñones-Estrella, Hugo Villanueva, On \mathcal{T} -ft sets and the hyperspace of \mathcal{T} -closed sets, *Topol. Appl.*, 322 (2022), 108322.