

CITAS TIPO A
On freely decomposable maps

- [1] José G. Anaya, Félix Capulín, Mónica Sánchez-Garrido, Mappings between dendroids (fans) that (does not) preserve (non)contractibility, *Revista Integración (Temas de Matemáticas) de la Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander*, Bucaramanga, Colombia, Vol. 39, No. 1 (2021), 1-22.
- [2] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, Induced mappings on the hyperspace $\mathcal{C}_n(X)/\mathcal{C}_{nK}(X)$, *Matematychini Studii*, 56 (2021), 83-95.
- [3] Fredy Giovanni Ardila Rueda, *Unicoherencia débil en continuos*, Tesis de Licenciatura, Universidad Industrial de Santander (2016).
- [4] Félix Capulín, Miguel A. Lara and Fernando Orozco-Zitli, Sequential decreasing strong properties, *Math. Slovaca*, 68 (2018), 1141-1148.
- [5] Rosana Martínez Galvis, *Funciones monótonas sobre continuos irreducibles*, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia (2013).
- [6] Mayer Yulian Palacios Arenas, *Continuos débilmente unicoherentes*, Tesis de Maestría, Universidad Industrial de Santander, Colombia, (2017).
- [7] Anahí Rojas Carrasco *Funciones Librementemente Descomponibles*, Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de la Mixteca, (2015).
- [8] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on n -fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, *Topology Appl.*, 270 (2020), 106956.

CITAS TIPO B
On freely decomposable maps

- [1] Javier Camargo, Mayer Palacios, Hugo Villanueva, Strongly freely decomposable mappings, almost monotone mappings and i -unicoherent continua, *Topology Appl.*, 264 (2019), 434-447.