

**CITAS TIPO A**  
**Mappings on Some Hyperspaces**

- [1] Franco Barragán Mendoza, El  $n$ -ésimo producto simétrico suspensión de un continuo, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la B. U. A. P. (2010).
- [2] Javier Camargo y Patricia Pellicer-Covarrubias, Arc-smoothness in symmetric products, Houston Journal of Mathematics, 39 (2013), 287-316.
- [3] Félix Capulín-Pérez, Alejandro Fuentes-Montes de Oca, Miguel Angel Lara-Mejía, Fernando Orozco-Zitli, Increasing strong size properties and strong size block properties, Topology Appl., (2020), 107339
- [4] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 171.
- [5] W. Tom Ingram, A bibliography on inverse limits,  
[http://web.mst.edu/ ingram/InvLimBibliog.pdf](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.
- [7] Ulises Morales-Fuentes, Finite Graphs Have Unique  $n$ -fold Pseudohyperspace Suspension, Topology Proceedings, 52 (2018), 219-233.
- [8] Augusto César Piceno Cabrera *Funciones Tamaño Fuerte*, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).

**CITAS TIPO B**  
**Mappings on Some Hyperspaces**

- [1] J. J. Charatonik, Recent Research in Hyperspace Theory, *Extracta Mathematica*, 18 (2003), 235-262.
- [2] Janusz J. Charatonik y Alejandro Illanes,  $N$ -sequences and contractibility in hyperspaces, *Houston Journal of Mathematics*, 32(3) (2006), 745-756.