

**CITAS TIPO A**  
 **$Z$ -Sets in Hyperspaces**

- [1] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 176.
- [2] Alejandro Illanes, Rígel A. Juárez-Ojeda, Jorge M. Martínez-Montejano,  $Z$ -sets in Symmetric Products, Houston Journal of Mathematics, 43 (2017), 625-647.
- [3] Rígel Apolonio Juárez Ojeda, *Conjuntos  $Z$  en productos simétricos*, Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2013).
- [4] Verónica Martínez-de-la-Vega and Jorge M. Martínez-Montejano, Concerning when  $\mathcal{F}_1(X)$  is a continuum of colocal connectedness in hyperspaces and symmetric products, Colloquium Math., 160 (2020) 297-307.
- [5] Jorge M. Martínez-Montejano, *Results on hyperspaces*, Ph. D. Dissertation, Department of Mathematics, West Virginia University (2004).
- [6] Jorge M. Martínez-Montejano,  $\mathcal{C}(X)$ -coselection spaces and  $Z$ -sets in hyperspaces, Questions and Answers in General Topology, 22 (2004), 147-155.
- [7] Augusto César Piceno Cabrera *Funciones Tamaño Fuerte*, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).