CITAS TIPO A \mathcal{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, 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).