CITAS TIPO A Induced Maps on *n*-fold Hyperspace Suspensions

- [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] Franco Barragán, Induced maps on n-fold symmetric product suspensions, Topology Appl., 158 (2011) 1192-1205.
- [3] Javier Camargo, On the Semi-Open Induced Mappings, Topology Proceedings, 32 (2008), 145-152.
- [4] Javier Camargo García, Funciones inducidas entre hiperespacios de continuos, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2009).
- [5] Javier Camargo, Openness of induced maps and homeomorphisms, Houston Journal of Mathematics, 36 (2010), 199-213.
- [6] Javier Camargo, Some relationships between induced mappings, Topology Appl., 157 (2010), 2038-2047.
- [7] Florencio Corona-Vázquez, José A. Martínez-Cortez, Russell-Aaron Quiñones-Estrella, Javier Sánchez-Martínez, About the hyperspace $\mathcal{H}(X)/\mathcal{H}(X;K)$, Topology and its Applications, 353 (2024), 108972.
- [8] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 176.
- [9] W. Tom Ingram, A bibliography on inverse limits, http://web.mst.edu/ingram/InvLimBibliog.pdf
- [10] W. T. Ingram and William S. Mahavier, Inverse Limits: From Continua to Chaos, Developments in Mathematics Vol. 25, Springer, 2011.
- [11] Dúwamg Alexis Prada Marín, Funciones inducidas confluentes entre hiperespacios de continuos, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia (2012).
- [12] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on *n*-fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, Topology Appl., 270 (2020), 106956.