CITAS TIPO A On *n*-fold hyperspaces of continua

- [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 Mendoza, Teoría de continuos y sus hiperespacios, Memorias del Seminario de Investigación, Universidad Tecnológica de la Mixteca, Vol. 1 (2011), 188-204.
- [3] Franco Barragán y Jesús F. Tenorio, Continuos y el producto simétrico suspensión, Revista Integración (Temas de Matemáticas) de la Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, Vol. 30, No. 2 (2012), 91-106.
- [4] Tania Gricel Benitez López, El hiperespacios suspensión de subcontinuos, Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2012).
- [5] R. B. Beshimov, N. K. Mamadaliev, Sh. Kh. Eshtemirova, Categorical and cardinal properties of hyperspaces with a finite number of components, Itogi Nauki i Tekhniki. Ser. Sovrem. Mat. Pril. Temat. Obz., 144 (2018), 96-103 (en Ruso). Journal of Mathematical Sciences, 245, (2020), 390-397 (en Inglés).
- [6] R. B. Beshimov, D. N. Georgioub, N. K. Mamadalieva, F. Seretic, On local density and local weak density of the hyperspace of sets with finitely many components, Filomat, 37:14 (2023), 4659-4669.
- [7] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on *n*-fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, Topology Appl., 270 (2020), 106956.
- [8] Zhongbao Tang, Shou Lin and Fucai Lin, Symmetric products and closed finite-to-one mappings, Topology and its Applications, 234 (2018), 26-45.