

CITAS TIPO A
On n -fold hyperspaces of continua, II

- [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] Dúwang 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).
- [5] Alicia Santiago-Santos, Noé Trinidad Tapia-Bonilla, Topological properties on n -fold pseudo-hyperspace suspension of a continuum, Topology Appl., 270 (2020), 106956.