## Hiperespacios y Productos Simétricos de Continuos

- [1] Gloria Andablo Reyes y Enrique Castañeda Alvarado, Un breve espacio para el mundo de los hiperespacios, Ciencia Ergo Sum, 15 (2008-2009), 317-324.
- [2] Gloria Andablo Reyes y Enrique Castañeda Alvarado, Una mirada a los productos simétricos, Ciencia Ergo Sum, 16 (2009), 189-197.
- [3] 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).
- [4] Franco Barragán Mendoza, Teoría de continuos y sus hiperespacios, Memorias del Seminario de Investigación, Universidad Tecnológica de la Mixteca, Vol. 1, 2011, 188-204.
- [5] 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.
- [6] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 166.
- [7] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 175.
- [8] Alejandro Illanes, Modelos de hiperespacios, en *Invitación a los contiuos y sus hiperespacios*, Aportaciones Matemáticas, Serie Textos # 31 de la Sociedad Matemática Mexicana, (2006), 153-194, pág. 193. (Editores: Raúl Escobedo, Sergio Macías y Héctor Méndez)
- [9] Ulises Morales Fuentes, El n-ésimo pseudohiperespacio suspensión de gráficas finitas y dendritas, Tesis de Doctorado, Universidad Nacional Autónoma de México, (2019).
- [10] Augusto César Piceno Cabrera Funciones Tamaño Fuerte, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).