CITAS TIPO A Symmetric Products and Q-manifolds

- [1] Felipe de Jesús Aguilar Romero, David Herrera Carrasco, Fernando Macías Romero, Propiedades del cubo de Hilbert, en *Topología y sus Aplicaciones 20*, B. U. A. P., (2023), 205-231.
- [2] Felipe de Jesús Aguilar Romero, David Herrera Carrasco, Fernando Macías Romero, El n-ésimo producto simétrico suspensión, en *Matemáticas y sus aplicaciones 21*, BUAP (2023), 171-193.
- [3] Rafael Alcaraz Barrera, Sobre la propiedad del punto fijo en hiperespacios de continuos, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2007).
- [4] T. Banakh and D. Repovš, Division and kth root theorems for Q-manifolds, Science in China Ser. A: Math. 50:3 (2007), 313-324.
- [5] Franco Barragán, On the *n*-fold symmetric product suspensions of a continuum, Topology and its Applications, 157 (2010) 597-604.
- [6] 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).
- [7] 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.
- [8] Enrique Castañeda-Alvarado y Javier Sánchez-Martínez, On the unicoherence of $\mathcal{F}_n(X)$ and $\mathcal{SF}_m^n(X)$ of continua, Topology Proceedings, 42 (2013), 309-326.
- [9] Gerardo Hernándes Valdez, On the (n, m)-fold hyperspace suspension of a continuum, Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias, B. U. A. P., (2023).
- [10] Gerardo Hernández Valdez, David Herrera Carrasco, María de Jesús López Toriz, Fernando Macías Romero, (n, m)-fold hyperspace suspension of continua, Matemáticas y sus aplicaciones 19, B. U. A. P., (2022), 155-174.
- [11] José Luis Gómez Rueda, Funciones inducidas entre continuos, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2002).
- [12] Hoàng Thi Ngoc Lan, *Môt So Mô Hình Cua Các Siêu Không Gian*, Luân Văn Thac Sĩ Toán Hoc, Trư'ớ'ng Dai Hoc Su Pham Tp. Hô Chí Minh, 2013. (*Algunos Modelos de Hiperespacios*, Tesis de Maestría, Ciudad Universitaria, Pedagogía, Hô Chí Minh, 2013.)
- [13] David Maya Escudero, José Guadalupe Anaya y Fernando Orozco Zitli, Agujeros en el segundo producto simétrico del continuo figura 8, Ciencia Ergo Sum, 17 (2010-2011), 307-312.
- [14] Augusto César Piceno Cabrera Funciones Tamaño Fuerte, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).
- [15] Anahí Rojas Carrasco, Transitividad Topológica en Productos, Productos Simétricos y Productos Simétricos Suspensión, Tesis de Doctorado, Universidad Tecnológica de la Mixteca (2020).
- [16] José Manuel Salazar Crespo, Índice de punto fijo en hiperespacios e índice de Conley, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (2001).
- [17] J. M. Salazar, Fixed point index in symmetric products, Trans. Amer. Math. Soc., 357 (2005), 3493-3508.

CITAS TIPO B Symmetric Products and Q-manifolds

- [1] Alejandro Illanes, The work of Sam B. Nadler, Jr., on hyperspaces, Continuum Theory: Proceedings of the Special Session in Honor of Professor Sam B. Nadler, Jr.'s 60th Birthday". Lecture Notes in Pure and Applied Mathematics Series, Vol. 230, Marcel Dekker, Inc., New York, Basel, 2002, 9-31. (Editores: Alejandro Illanes, Ira Wayne Lewis y Sergio Macías)
- [2] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 174.
- [3] 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)
- [4] Alejandro Illanes, Uniqueness of hyperspaces, Questions and Answers in General Topology, 30 (2012), 37-60.