

CITAS TIPO A
Symmetric Products and \mathcal{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 k th root theorems for \mathcal{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 Hernández 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 Ngọc Lan, *Một Số Mô Hình Của Các Siêu Không Gian*, Luận Văn Thạc Sĩ Toán Học, Trường Đại Học Sư Phạm Tp. Hồ Chí Minh, 2013. (*Algunos Modelos de Hiperespacios*, Tesis de Maestría, Ciudad Universitaria, Pedagogía, Hồ 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 \mathcal{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 continuos 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.