

CITAS TIPO A
Quotients of n -fold hyperspaces

- [1] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, On the hyperspace $\mathcal{C}_n(X)/\mathcal{C}_{nK}(X)$, *Commentationes Mathematicae Universitatis, Carolinae*, 62 (2021), 201-224.
- [2] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, Induced mappings on the hyperspace $\mathcal{C}_n(X)/\mathcal{C}_{nK}(X)$, *Matematychini Studii*, 56 (2021), 83-95.
- [3] 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).
- [4] 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.
- [5] Florencio Corona-Vázquez, José A. Martínez-Cortez, Russell-Aaron Quiñones-Estrella, Javier Sánchez-Martínez, About the hyperspace $\mathcal{H}(X)/\mathcal{H}(X; K)$, *Topology and its Applications*, 353 (2024), 108972.
- [6] Norberto Ordoñez, César Piceno, Russell-Aarón Quiñones-Estrella, Hugo Villanueva, On \mathcal{T} -ft sets and the hyperspace of \mathcal{T} -closed sets, *Topol. Appl.*, 322 (2022), 108322.
- [7] Jairo Orlando Valbuena Hernández, *Continuidad en funtores de hiperespacios e implicaciones a la teoría de formas*, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, Escuela de Matemáticas, Unviversidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia (2015).