CITAS TIPO A Quotients of *n*-fold hyperspaces

- [1] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, On the hyperspace $C_n(X)/C_{nK}(X)$, Commentationes Mathematicae Universitatis, Carolinae, 62 (2021), 201-224.
- [2] J. G. Anaya, Enrique Castañeda-Alvarado, José A. Martínez-Cortez, Induced mappings on the hyperspace $C_n(X)/C_{nK}(X)$, 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, Rusell-Aarón Quiñones-Estrella, Hugo Villanueva, On *T*-ft sets and the hyperspace of *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).