**TÍTULO**

**PRIMER AUTOR**

*Programa, Universidad, País, Email*

**SEGUNDO AUTOR**

*Programa, Universidad, País, Email*

**Resumen**

Realice una breve introducción (máximo 300 palabras) de la investigación, que oriente a los lectores sobre el contenido del trabajo a presentar, indicando el tema y destacando su importancia, a partir de los siguientes elementos clave: propósito del estudio, metodología, principales resultados y conclusiones.

**Palabras clave:** Palabras que mejor describan e identifiquen su trabajo dentro del área de conocimiento. Incluya entre 3 y 5 palabras

**Referencias**

Sólo se deben incluir las referencias bibliográficas de los textos o documentos que están contenido en este resumen. Se deben listar todas las referencias bibliográficas empleadas de acuerdo con la Norma APA 6.0 actualizadas.

Beck, A., & Teboulle, M. (2003). Mirror descent and nonlinear projected subgradient methods for convex optimization. *Operations Research Letters*, *31*(3), 167–175. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0167-6377(02)00231-6

Wu, M., Li, K., Kwong, S., Zhang, Q., & Zhang, J. (2018). Learning to Decompose: A Paradigm for Decomposition-Based Multiobjective Optimization. *IEEE Transactions on Evolutionary Computation*, 1. https://doi.org/10.1109/TEVC.2018.2865931