Modelación y resolución del problema de localización–ruteo en logística urbana[[1]](#footnote-1)

Modeling and resolution of the location-routing problem in urban logistics

*Andrés Felipe Muñoz-Villamizar[[2]](#footnote-2)*

*Jairo Rafael Montoya-Torres[[3]](#footnote-3)*

*Nilson Herazo-Padilla[[4]](#footnote-4)*

1. Fecha de recepción: 19 de abril de 2013. Fecha de aceptación: XX de mes de 20XX. Este artículo es desarrollado por el grupo de investigación Logística y Negocios Internacionales de la Universidad de La Sabana, Chía, Colombia. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ingeniero Industrial, Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garabito, Bogotá, D.C., Colombia. Estudiante de Maestría en Gerencia de Operaciones, Universidad de La Sabana. Asistente Graduado, Escuela Internacional de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad de La Sabana. Chía, Colombia. Correo electrónico: andresmuvi@unisabana.edu.co. [↑](#footnote-ref-2)
3. Ingeniero industrial, Universidad del Norte. Master of Science in industrial engineering and management, Institut National Polytechnique de Grenoble. Doctorado en ingeniería industrial, Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne. Profesor Titular, Director grupo de investigación Logística y Negocios Internacionales, Escuela Internacional de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad de La Sabana. Chía, Colombia. Profesor Visitante (2013-2015) en Leeds University Business School, University of Leeds, Reino Unido. Correo electrónico: jairo.montoya@unisabana.edu.co. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ingeniero Industrial de la Universidad de la Cosa (CUC), Barranquilla, Colombia. Estudiante de Maestría en Gerencia de Operaciones de la Universidad de La Sabana, Chía, Colombia. Asistente Graduado, Escuela Internacional de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad de La Sabana, Chía, Colombia, e Investigador Junior en la Fundación Centro de Investigación en Modelación Empresarial del Caribe (FCIMEC), Barranquilla, Colombia. Correo electrónico nilsonhepa@unisabana.edu.co [↑](#footnote-ref-4)