



CARLOS ALBERTO GONZALEZ CAMARGO

FORMACIÓN ACADÉMICA

- PhD en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro, Universidad Autónoma del Estado de Puebla, México
- MSc en Ingeniería con énfasis en Transporte, Universidad de los Andes, Colombia
- Especialista en Pedagogía y Docencia Universitaria, ULGC, Colombia
- Especialista en Sistemas de Información Geográfica, CIAF, Colombia
- Economista, Universidad Nacional de Colombia, Colombia
- Ingeniero civil, Universidad Santo Tomás, Colombia

ACTIVIDAD DOCENTE

- Maestría en Logística: Investigación II, TIC
- Maestría en Ingeniería Civil: Seminario de investigación
- Maestría en Logística Aeronáutica: Cadenas de abastecimiento flexibles y esbeltas
- Especialización en Logística: Administración de la Cadena de Abastecimiento, Almacenamiento, Transporte, Servicio al cliente, Logística de Producción, Aprovisionamiento
- Especialización en Gerencia de la producción y productividad: Logística y distribución
- Especialización en Gerencia Logística y Cadena de suministro: Gerencia de la cadena de suministro

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

- Director de más de 130 trabajos de grado de pregrado, especialización y maestría, actualmente uno de doctorado. Intereses en investigación centrados en los temas de logística, transporte y competitividad. Experiencia como investigador en temas de cadena de suministro como aprovisionamiento, almacenamiento, producción, transporte, distribución, servicio al cliente, gestión del cambio y cooperación. Experiencia de investigación en mejoramiento empresarial, minería de datos aplicada al transporte, tejido empresarial, logística y cadena de suministro. CEO empresa de consultoría www.zeuslogistica.com Par de Conaces y par de Minciencias. Asociado a la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia ACAC. Vinculado al grupo Ingeniería, Geomática y Educación IGE.

Facultad de Ingeniería
Sede
Villa Académica



6500000 ext 1274



carlos.gonzalezc@unimilitar.edu.co



CvLAC:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000628824

- Principales publicaciones.
1. Camargo, C. A. G. (2018). Computational Simulation Applied to Evacuation of Wounded, Bodies and Collection of Debris in Disaster Zones. In International Conference on Production and Operations Management Society (pp. 333-340). Springer, Cham.
 2. González, C. (2014). System for the business logistics management. Sotavento. Externado University of Colombia. No 23, January – June 2014.
 3. González, C., Martínez, J., Malcón, C. y Cavazos, J. (2012). Logistics Management Methodology for the improvement of small businesses. International Journal of Administration and Finance RIAF. vol 6, No 5, 2013, ISSN 1933-608X (print) e ISSN 2157-3182 (online).
 4. González, C., Martínez, J., Malcón, C. y Cavazos, J. (2012). Logistics Information System to Support Small Business. In: Pioneering Supply Chain Design. ISBN 978-3-8441-0181-2
 5. González, C. y Casas, V. (2011). Evaluation of the Utility of Data Mining for the Planning of Roads for Regional Cargo Transport Case Study: Bolivia. International Journal of Administration and Finance RIAF. Vol 4. No 4. 2011.