

Diciembre 3 de 2012, Bucaramanga

Señores  
**REVISTA DYNA**

**Le remitimos el manuscrito titulado «Optimización por Simulación basado en EPSO para el Problema de Ruteo de Vehículos con Demandas Estocásticas» para que sea considerada su publicación en la REVISTA DYNA.**

Los autores, abajo firmantes, declaran:

- Que es un trabajo original.
- Que son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor
- Que el autor declara que sus derechos sobre el manuscrito se encuentran libres de embargo, gravámenes, limitaciones o condiciones (resolutorias o de cualquier otro tipo), así como de cualquier circunstancia que afecte la libre disposición de los mismos
- Que no ha sido previamente publicado en otro medio.
- Que no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Que todos los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Que todos los autores han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.
- Que, en caso de ser publicado el artículo, transfieren todos los derechos de autor al editor, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados en la misma.

Si el artículo es aprobado para publicar, a través de este documento la **REVISTA DYNA** asume los derechos exclusivos para editar, publicar, reproducir, distribuir copias, preparar trabajos derivados en papel, electrónicos o multimedia e incluir el artículo en índices nacionales e internacionales o bases de datos.

**Recomendamos como posibles Dos (2) jurados nacionales y Tres (3) internacionales expertos en el tema a:**

- 1. Martín Darío Arango Serna, Ph.D.**  
Escuela de Ingeniería de la Organización  
Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín  
**Oficina:** Bloque M8B Oficina 211  
**E-mail:** [mdarango@unal.edu.co](mailto:mdarango@unal.edu.co)  
**Teléfono:** (574)4255215
- 2. Gustavo Alfredo Bula, M.Sc.**  
Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial  
Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá  
**E-mail:** [gabula@unal.edu.co](mailto:gabula@unal.edu.co)  
**Teléfono:** 3165000 Ext. 14005

3. **Henry Arguello Fuentes, Ph.D(c).**  
Department of Electrical and Computer Engineering  
University of Delaware, Newark, DE, USA  
**Oficina:** Lab 308, Evans Hall  
**E-mail:** [henarfu@udel.edu](mailto:henarfu@udel.edu)
  
4. **Erwin Fabián Cardozo Ojeda, Ph.D(c).**  
Department of Electrical and Computer Engineering  
University of Delaware, Newark, DE, USA  
**Oficina:** Lab 331, Dupont Hall  
**E-mail:** [fabianc@udel.edu](mailto:fabianc@udel.edu)  
**Teléfono:** (1)302-831-0329
  
5. **Cecilia Montt Veas, M.Sc.**  
Escuela de Ingeniería de Transporte  
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso  
**E-mail:** [cmontt@ucv.cl](mailto:cmontt@ucv.cl)  
**Teléfono:** (56) (32) 273741

  
**SILVIA ADRIANA GALVÁN NÚÑEZ**  
C.C 1101684389 de Socorro  
Escuela de Estudios Industriales y Empresariales  
Universidad Industrial de Santander

  
**JAVIER EDUARDO ARIAS OSORIO**  
C.C 91291874 de Bucaramanga  
Escuela de Estudios Industriales y Empresariales  
Universidad Industrial de Santander

  
**HENRY LAMOS DÍAZ**  
C.C 13835142 de Bucaramanga  
Escuela de Estudios Industriales y Empresariales  
Universidad Industrial de Santander