

Lunes 13 de junio de 2016

Señores editores:

Revista Ciencia en Desarrollo

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Tunja – Boyacá

Cordial saludo,

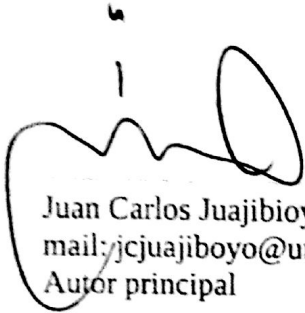
Por medio de la presente nosotros: Juan Carlos Juajibioy, Richard De la cruz y Leonardo Rendón nos permitimos enviar el manuscrito titulado "**Global weak solutions for a 2×2 balance non-symmetric system of Keyfitz-Kranzer type**", con el fin de ser considerado para publicación en la Revista Ciencia en Desarrollo, dicho trabajo hace una serie de nuevos aportes y contribuciones en el campo de la investigación.

Su autor principal y coautores, abajo firmantes declaran:

- * Que el manuscrito presentado es un trabajo original.
- * Que el manuscrito no ha sido previamente publicado en otras revistas.
- * Que el manuscrito no ha sido enviado simultáneamente a otras publicaciones.
- * Que todos los autores citados en el manuscrito han contribuido intelectualmente a su elaboración.
- * Que todos los autores han leído y aprobado la versión final del manuscrito enviado.
- * Que, si el artículo es publicado, se transfieren todos los derechos de autor a la editorial, sin cuya autorización no podrá reproducir cualquier tipo de material publicado en este documento.

Si el manuscrito es aprobado para su publicación, la revista Ciencia en Desarrollo, asume los derechos exclusivos para editar, publicar, reproducir, distribuir copias, preparar trabajos derivados en papel, electrónicos o multimedia, e incluir el artículo en las bases de datos a nivel nacional e internacional.

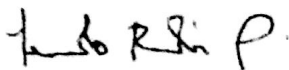
Atentamente,



Juan Carlos Juajibioy Otero
mail: jcjuajiboyo@unal.edu.co
Autor principal



Richard De la cruz
mail: richard.delacruz@uptc.edu.co
Co-autor



Leonardo Rendón
mail: lrendona@unal.edu.co
Co-autor