

Montería, agosto 18 de 2015

Señores
REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL
Universidad de Costa Rica
Costa Rica

Reciban un cordial y respetuoso saludo.

Adjunto a esta carta en formato word el artículo titulado: “Actividad antibacteriana *in vitro* de *Curcuma longa* L. (Zingiberaceae) frente a bacterias nosocomiales”, de los autores Nelson Méndez Álvarez, Alberto Angulo Ortiz y Orfa Contreras Martínez; para que sea sometido a consideración y publicado en tan prestigiosa revista.

Como autores declaramos que el artículo en mención representa resultados de investigación original, que no han sido publicados ni están siendo considerados para publicación en otra revista; que se ajusta a las normas éticas internacionales de propiedad intelectual y autoría, en especial los descritos por esta revista. Estamos de acuerdo con su publicación y con el pago de páginas adicionales en caso de requerirse.

Estamos convencidos de la importancia que tiene el conocimiento de nuestra biodiversidad y su potencial, por eso, desde la línea de investigación en sustancias bioactivas, trabajamos en la búsqueda de principios activos en plantas aromáticas, medicinales y condimentarias que nos permitan contribuir a su bioprospección y solucionar problemáticas, no solo de salud pública si no de seguridad alimentaria. De manera que los resultados de este trabajo son una contribución importante.

Para efectos de revisión del manuscrito, me permito sugerir a las siguientes personas:

- Johanna Rojas Sierra. Profesora, Departamento de Biología, Universidad de Sucre. E-mail: rojas_johanna@yahoo.com
- Alexander Pérez Cordero. Profesor, Departamento de Biología, Universidad de Sucre. E-mail: alexander.perez@unisucre.edu.co
- Maria Paulina Aycardi Morinelli. Profesora, Departamento de Biología, Universidad de Córdoba. E-mail: maycardi_morinelli@hotmail.com
- Juan David García: Profesor, Departamento de Química, Universidad de Córdoba. E-mail: jyngarcia85@gmail.com

Agradeciendo la atención prestada a la presente, les saluda muy atentamente,



ORFA CONTRERAS MARTÍNEZ
Departamento de Biología
Facultad de Ciencias Básicas
Universidad de Córdoba
Cra. 6 N° 76-103 Montería, Colombia