



Maracaibo, 24 de agosto de 2017

Dr. Ericsson David Coy Barrera  
Editor de la Revista de la Facultad de Ciencias Básicas de  
La Universidad Militar Nueva Granada.


Reciban un cordial saludo.


Por medio de la presente le hago entrega del manuscrito intitulado: **“EFICIENCIA DE UN REACTOR BIOLÓGICO SECUENCIAL EN EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE UNA PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS CÁRNICOS”**, un trabajo de investigación inédito el área de Química Ambiental, para que sea arbitrado y considerado a publicar en la Revista de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad Militar Nueva Granada.


Los investigadores que participamos en este trabajo no tenemos conflicto de interés, manifestamos que el artículo será solamente enviado a su prestigiosa revista y que ha sido aprobado en cuanto a forma y contenido. De igual manera, aceptamos su publicación en la página web de la revista. Sin más a que hacer referencia y quedando en espera de su respuesta, se despiden de Ud.,

Atentamente,

  
Prof. Sedolfo Carrasquero\*  
[scarrasquero@fing.luz.edu.ve](mailto:scarrasquero@fing.luz.edu.ve)

  
Ing. Manuel Rodríguez  
[manuel\\_g\\_rodr@hotmail.com](mailto:manuel_g_rodr@hotmail.com)

  
Ing. José Bernal  
[josealexanderbernal@hotmail.com](mailto:josealexanderbernal@hotmail.com)

  
Prof<sup>a</sup>. Altamira Díaz  
[adijaz@fing.luz.edu.ve](mailto:adijaz@fing.luz.edu.ve)

\*Autor para correspondencia

Departamento de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Facultad de Ingeniería Universidad del Zulia  
Telefax: 02614128743 - 04127863319

\*E-mail: [sedolfocarrasquero@gmail.com](mailto:sedolfocarrasquero@gmail.com). [scarrasquero@fing.luz.edu.ve](mailto:scarrasquero@fing.luz.edu.ve)