

Santiago de Cali, Julio 22 de 2013

**Doctor**  
**OSCAR JAIME RESTREPO BAENA**  
**REVISTA DYNA**  
**Editor**

Remitimos el artículo titulado “*VINASSES TREATMENT COUPLING ELECTRO-DISSOLUTION, HETERO-COAGULATION AND ANAEROBIC DIGESTION*” para que sea sometido al proceso de evaluación y se considere su publicación.

Los autores, abajo firmantes, declaramos que:

- Este es un trabajo original.
- Somos titulares exclusivos de los derechos intelectuales y morales de autor.
- Nuestros derechos sobre el artículo 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.
- Este trabajo no ha sido previamente publicado en otro medio.
- Este trabajo no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Todos los autores hemos contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Todos los autores hemos leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.
- En caso de ser publicado el artículo, transferimos todos los derechos de autor al editor, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados en la misma.

Recomendamos como posibles jurados nacionales e internacionales expertos en el tema a:

Gloria Mabel Zapata Botero, Ph.D.  
[invydestulua@levapan.com](mailto:invydestulua@levapan.com)  
PBX (092) 224 1688  
Levapan S.A.

Diego Paredes Cuervo, Ph.D.  
[diparedes@utp.edu.co](mailto:diparedes@utp.edu.co)  
Tel cel. 3155899762  
Universidad Tecnológica de Pereira

Teresa Zayas, Ph.D.  
[teresa.zayas@icbuap.buap.mx](mailto:teresa.zayas@icbuap.buap.mx)  
Tel.: +52 222 295500x7056

Centro de Química del Instituto de Ciencias Benemérita Universidad Autónoma de Puebla,  
México.

M<sup>a</sup>. Ángeles Martín Santos, Ph.D.

[iq2masam@uco.es](mailto:iq2masam@uco.es)

Tel.: +34 957 212273

Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química, Facultad de Ciencias,  
Universidad de Córdoba, España.

De antemano agradecemos su gestión en el proceso de evaluación.

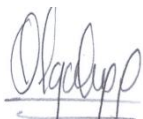
Atentamente,



Nilson Marriaga Cabrales  
C.C. 72.181.791  
Escuela de Ingeniería Química  
Universidad del Valle, Cali, Colombia



Luz Edith Barba Ho  
C.C. 31.259.902  
Escuela de Ingeniería Sanitaria  
Universidad del Valle, Cali, Colombia



Olga Lucía Paz Pino  
C.C. 1.061.432.603  
Departamento de Química  
Universidad del Valle, Cali, Colombia