

Bucaramanga, 16 de agosto de 2012

Señores
REVISTA DYNA

Le remitimos el manuscrito titulado «ANAEROBIC DIGESTION OF FIQUE'S BAGASSE: AN ENERGY ALTERNATIVE» 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 jurados nacionales:

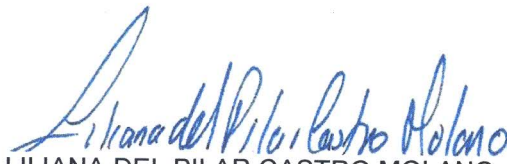
a) Ines Toro
Investigadora Corpoica
inestoro2003@gmail.com


b) Adela Tatiana Rodriguez
Profesora Universidad Militar
Adela.rodriguez@unimilitar.edu.co

Recomendamos como posibles jurados Internacionales:

C) Claudia Pabón
Profesora Universidad Adolfo Ibañez (Chile)
Claudia.pabon@uai.cl

D) Joan Mata
Universidad de Barcelona
jmata@ub.edu.es


LILIANA DEL PILAR CASTRO MOLANO
C.C. 63550246
Escuela: Ingeniería Química - UIS


CAROLINA GUZMÁN LUNA
C.C. 63496919
Escuela: Bacteriología y Laboratorio Clínico - UIS


HUMBERTO ESCALANTE HERNÁNDEZ
C.C. 13842880
Escuela: Ingeniería Química - UIS