Señores

REVISTA DYNA

Le remitimos el manuscrito titulado RELACIÓN PARTICULAS RESPIRABLES (PMIO)/ PARTICULAS SUSPENDIDAS TOTALES (PST) EN SANTA MARTA (COLOMBIA) 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 circumstancia 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 leido 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 indices nacionales e internacionales o bases de datos.

Recomendamos como posibles Jurados nacionales a:

Dr. Julio César Saldarriaga Molina

jcsalda@jaibana udea edu co

Teléfono: +57(4) 2195502 0

Facultad de Ingenieria - Universidad de Antioquia - Ciudad Universitaria Medellin

Dr. Francisco José Molina Pérez

fmolina@usc.es Oficina: 20 - 414

Teléfono: +57(4)219 55 70

Facultad de Ingenieria - Universidad de Antioquia - Ciudad Universitaria Medellin

Recomendamos como posibles Jurados Internacionales a:

Dra. Hermicenda Pérez Vidal

División Académica de Ciencias Básicas

Area de Química edificio "C"

hermicenda perez@ujat.mx; Tel (993) 358 15 00

Av. Universidad s/n, Zona de la Cultura, Col. Magisterial, Vhsa, Centro, Tabasco, Mex. C.P. 86040.

Dra. Levda M. Escalona

Avenida Universidad, Laboratorio Tecnológico del Ambiente, LabTA, Facultad de Ingenieria, Universidad de Carabobo, Valencia, Estado Carabobo, Venezuela. Telefax: 58-241-8676607

labtauc@uc.edu.ve - leyescalona@intercable.net.ve

SARA CANDANOZA

Universidad del Magdalena

LUIS COKIDE

LUIS GUNGBAI

Universidad

Metropolitana México

FRANCISCO GARCÍA

Autónoma Universidad del Magdalena