

Señores

REVISTA DYNA

Le remitimos el manuscrito titulado **RELACIÓN PARTICULAS RESPIRABLES (PM10)/ 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 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:

Dr. Julio César Saldarriaga Molina

jcsalda@jaibena.udea.edu.co

Teléfono: +57(4) 2195502 0

Facultad de Ingeniería - Universidad de Antioquia - Ciudad Universitaria Medellín

Dr. Francisco José Molina Pérez

fmolina@usc.es

Oficina: 20 - 414

Teléfono: +57(4)219 55 70

Facultad de Ingeniería - Universidad de Antioquia - Ciudad Universitaria Medellín

Recomendamos como posibles Jurados Internacionales a:

Dra. Hermicenda Pérez Vidal

División Académica de Ciencias Básicas

Área 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. Leyda M. Escalona

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

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

SARA CANDANOZA

Universidad del Magdalena

LUIS GORIBAR

Universidad
Metropolitana México

FRANCISCO GARCÍA

Autónoma Universidad del Magdalena