



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE MANIZALES

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Manizales, noviembre 24 de 2015

Señores
Comité Editorial
Revista Ingenierías Universidad de Medellín

Asunto: Carta de originalidad y cesión de derechos

Nos permitimos presentar para proceso editorial con fines de publicación el artículo **Cinética de combustión de combustibles densificados de residuos del procesamiento de la uva isabella (*Vitis labrusca* L.** y declaramos:

- Que es inédito
- Que es de nuestra autoría y nos hacemos responsables por su contenido
- Que la totalidad de autores estamos de acuerdo con el contenido y forma final de entrega del artículo para su sometimiento a REVISTA INGENIERÍAS UNIVERSIDAD DE MEDELLÍN
- Que los contenidos del artículo no se encuentran en conflicto de intereses con las instituciones a las cuales pertenecen los autores, ni con las instituciones que financian la investigación, o con otras con las cuales pueden relacionarse.
- Que no ha sido ni será presentado en otra revista con fines de publicación mientras esté vigente el proceso con REVISTA INGENIERÍAS UNIVERSIDAD DE MEDELLÍN
- Que autorizamos a REVISTA INGENIERÍAS UNIVERSIDAD DE MEDELLÍN para que, una vez aceptado el artículo para publicación, se permita hacer uso libre de la totalidad del contenido del artículo para que sea divulgado en cualquier medio impreso o electrónico

Atentamente,

ANDRÉS FELIPE ROJAS GONZÁLEZ
C.C. 75073337
Universidad Nacional de Colombia
Sede Manizales
Campus la Nubia
Edificio L. Oficina L122
Manizales, Caldas
Teléfono: (57-6) 887 93 00 Ext: 55408
E-mail: anfrojasgo@unal.edu.co
Autor Correspondencia

FRANCISCO JAVIER VELASCO SARRIA
C.C. 94402542
Universidad del Valle
Sede Meléndez
Calle 13 # 100-00
Edificio 340, Espacio 1011
Cali, Valle del Cauca
Teléfono: (57-2) 321 21 35
E-mail: francisco.velasco@correounivalle.edu.co.

145 años
Innovando

Carrera 27 No. 64-60, **BLOQUE F**, Piso 3, Oficina 306
Teléfono Conmutador: (57-6) 887 9300 Ext: 50352
Manizales, Colombia, Sur América



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE MANIZALES
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA

ANGELAVIVIANA RUALES SALCEDO

C.C. 1.115.063.456

Universidad Nacional de Colombia

Sede Manizales

Campus la Nubia

Edificio L. Oficina L122

Manizales, Caldas

Teléfono: (57-6) 887 93 00 Ext: 55408

E-mail: angelaruales@gmail.com

145 años
Innovando

Carrera 27 No. 64-60, BLOQUE F, Piso 3, Oficina 306
Teléfono Conmutador: (57-6) 887 9300 Ext: 50352
Manizales, Colombia, Sur América