

Medellín, 14 de diciembre de 2015

Señores

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 SPECTRUM SENSING FRAMEWORK BASED ON BLIND SOURCE SEPARATION FOR COGNITIVE RADIO ENVIRONMENTS 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

Lina María Sepúlveda Cano
Lina María Sepúlveda Cano
C.C.41'954.575 de Armenia


Jhon Jairo Quiroz Montealegre
C.C. 79.658.192 de Bogotá

Camilo Gil T.
Camilo Gil Taborda
C.C. 8'031.776 de Envigado

Jorge Andrés Gómez García
Jorge Andrés Gómez García
C.C. 1.093.214.592 de Santa Rosa de Cabal