

## CARTA DE PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS A DYNA y CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR

Bucaramanga, Diciembre 4 de 2013

Señores

### REVISTA DYNA

Los autores firmantes remitimos el manuscrito titulado « EFFICIENT RECONSTRUCTION OF RAMAN SPECTROSCOPY IMAGING BASED ON COMPRESSIVE SENSING » para que sea considerado su publicación en la **REVISTA DYNA**.

Los autores, declaran:

- Que es un trabajo original.
- Que son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor.
- Declaran 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 el manuscrito 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.

Y una vez aceptado el artículo para publicar, los autores consentimos servir como evaluadores de otros artículos en nuestra área de conocimiento, en caso de ser requeridos.

**Recomendamos como posibles Dos (2) jurados nacionales y Dos (2) internacionales expertos en el tema a:**

#### NACIONALES

##### LUIS MENDOZA

E-mail: [luis.mendoza@unipamplona.edu.co](mailto:luis.mendoza@unipamplona.edu.co)

Teléfono: 317 6943974

Dirección: Universidad de Pamplona. Km 3 vía Bucaramanga, facultad de ingenierías, oficina Ing. en telecomunicaciones

##### JAVIER ENRIQUE GONZÁLEZ BARAJAS

E-mail: [javiergonzalezbarajas@usantotomas.edu.co](mailto:javiergonzalezbarajas@usantotomas.edu.co)

Teléfono: 311 5791155

Dirección: Carrera 9 # 51 - 11 . Universidad Santo Tomás. Edificio División de Ingenierías. Piso 4. Facultad de Ingeniería Electrónica

#### INTERNACIONALES

##### GONZALO ARCE

Email: [arce@ece.udel.edu](mailto:arce@ece.udel.edu)

Teléfono: +1(302)8311493

Dirección: Department of Electrical and Computer Engineering. University of Delaware. 140 Evans Hall, Newark, DE, 19716, USA.

##### GONZALO GARATEGUY

Email: [ggarateguy@udel.edu](mailto:ggarateguy@udel.edu)

Teléfono: +1 (302) 339 0667

Dirección: Department of Electrical and Computer Engineering. University of Delaware. 140 Evans Hall, Newark, DE, 19716, USA.

Cordialmente,

**DIANA FERNANDA GALVIS C**  
C.C. 1'098.646.410 B/manga  
Escuela de Ingeniería Química  
Universidad Industrial de Santander

**YURI HERCILIA MEJIA M**  
C.C 1.098.670.460 B/manga  
Escuela de Ingenierías Eléctrica, Electrónica y de Telecomunicaciones  
Universidad Industrial de Santander

**HENRY ARGUELLO FUENTES**  
C.C 91.490.609 B/manga  
Escuela de Ingeniería de Sistemas  
Universidad Industrial de Santander