

Cali, Febrero 1 de 2012

Señores

**REVISTA DYNA**

Universidad Nacional de Colombia sede Medellín

**REF:** Carta de presentación y cesión de derechos de autor.

Cordial saludo, por medio de la presente remitimos el artículo titulado "TRIBOLOGY OF ZrN, CrN AND TiAlN THIN FILMS DEPOSITED BY REACTIVE MAGNETRON SPUTTERING", para que sea considerado para 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 Dos (2) jurados nacionales y Dos (2) internacionales expertos en el tema a:**

ELIZABETH RESTREPO PARRA Ph. D

e-mail: [elrestrepo@unal.edu.co](mailto:elrestrepo@unal.edu.co)

Teléfono: 321-700-4251

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales.

PEDRO JOSE ARANGO Ms. C

e-mail: [pj.arango@unal.edu.co](mailto:pj.arango@unal.edu.co)

Teléfono: 311-349-9769

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales.

Laboratorio de Recubrimientos Duros y Aplicaciones Industriales

Escuela Ingeniería de Materiales,

Edificio 349, Primer Piso, Ciudad Universitaria – Meléndez

Teléfonos +57 (2) 3212122 Fax 3212122

e-mail: [rdai@gmail.com](mailto:rdai@gmail.com)

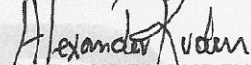
Universidad del Valle, Cali, Colombia.

ADÁN LÓPEZ Ph. D  
e-mail: [adan@ula.ve](mailto:adan@ula.ve)  
Teléfono: Of: (58) 274-240-1334, Cel: (58) 414-746-8472, Casa: (58) 274-244- 9351  
Universidad de Mérida, Venezuela.

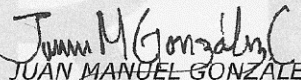
JUAN MUÑOZ SALDAÑA Ph. D  
e-mail: [jmunoz@gro.cinvestav.mx](mailto:jmunoz@gro.cinvestav.mx)  
Teléfono: (442) 211-99-24  
Cinvestav-Querétaro, Méjico.

Agradecemos la atención y colaboración prestada,


Atentamente:



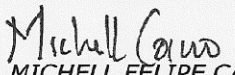
ALEXANDER RUDEN  
c.c. 16'074.087  
Departamento de Matemáticas  
Universidad tecnológica de Pereira



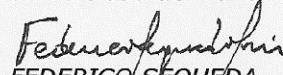
JUAN MANUEL GONZÁLEZ  
c.c. 75'099.534  
Laboratorio de Recubrimientos Duros y Aplicaciones Industriales RDAI  
Universidad del Valle



JOHANS STEVEN RESTREPO  
c.c. 94'538.198  
Laboratorio de Recubrimientos Duros y Aplicaciones Industriales RDAI  
Universidad del Valle



MICHELL FELIPE CANO  
c.c. 1.130'631.090  
Laboratorio de Recubrimientos Duros y Aplicaciones Industriales RDAI  
Universidad del Valle



FEDERICO SEQUEDA  
c.c. 13'083.209  
Director Laboratorio de Recubrimientos Duros y Aplicaciones Industriales RDAI  
Universidad del Valle

**Laboratorio de Recubrimientos Duros y Aplicaciones Industriales**  
**Escuela Ingeniería de Materiales.**  
Edificio 349, Primer Piso, Ciudad Universitaria – Meléndez  
Teléfonos +57 (2) 3212122 Fax 3212122  
e-mail: [rdai@gmail.com](mailto:rdai@gmail.com)  
Universidad del Valle, Cali, Colombia.