



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE COLOMBIA

Sede Santafé de Bogotá

*Facultad de Ciencias*

*Grupo de Física de Nuevos Materiales*

Bogotá DC, 7 de octubre de 2012

Señores  
Comité Editorial  
REVISTA DYNA  
Facultad de Minas  
Universidad Nacional de Colombia  
Medellín

Respetados Señores

Les escribimos con el fin de solicitarles la evaluación para posterior publicación en la Revista DYNA, del artículo titulado *ELECTRONIC, STRUCTURAL AND FERROELECTRIC PROPERTIES OF THE Ba<sub>2</sub>ZrTiO<sub>6</sub> DOUBLE PEROVSKITE*, para lo cual nos permitimos declarar lo siguiente:

1. Que es un trabajo original.
2. Que son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor
3. Que los 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
4. Que no ha sido previamente publicado en otro medio.
5. Que no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
6. Que todos los autores hemos contribuido intelectualmente en su elaboración.
7. Que todos los autores hemos leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.
8. 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.

Para el efecto, sugerimos los siguientes posibles evaluadores expertos en el tema:

#### **NACIONALES**

Dr. Enrique Vera López, [enrique.vera@uptc.edu.co](mailto:enrique.vera@uptc.edu.co), [corrosion\\_total@yahoo.com](mailto:corrosion_total@yahoo.com), Escuela de Ingeniería, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja

Dr. Gabriel Peña Rodríguez, [ggabrielp@yahoo.com](mailto:ggabrielp@yahoo.com), [gpenaro@ufps.edu.co](mailto:gpenaro@ufps.edu.co), Universidad Francisco de Paula Santander, Cúcuta.

#### **INTERNACIONALES**

Dr. Valdemar das Neves Vieira, [valdemar\\_vieira@ufpel.edu.br](mailto:valdemar_vieira@ufpel.edu.br), [vdnvieira@gmail.com](mailto:vdnvieira@gmail.com), Universidade Federal de Pelotas, Brasil.

Dr. Nelson Moreno Salazar, [nomoreno@fisica.ufs.br](mailto:nomoreno@fisica.ufs.br), [nomorenos@gmail.com](mailto:nomorenos@gmail.com), Universidade Federal da Paraíba, Brasil

**Teléfonos: 3165000 Ext. 13032 / 13007 Fax 3165135 / 3165000 Ext. 13083**

**A. A. : 5997 Bogotá, D.C.**



Agradeciendo su atención y gentileza,



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

Sede Santafé de Bogotá

**Facultad de Ciencias**

**Grupo de Física de Nuevos Materiales**

Cordialmente,

Jairo Roa-Rojas, Ph.D.

David A. Landínez T., Ph.D.

Crispulo Deluque T., Ph.D.