

**MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN y
CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR**

02/12/2010, Bogotá

Señores
REVISTA DYNA

Le remitimos el manuscrito titulado « **Estudio de la transición de fase estructural en el sistema $Pb_{1-x}La_xTiO_3$** » para que sea considerada 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 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 jurados nacionales o internacionales expertos en el tema a:

Dr. Michel Venet Zambrano

[<venet74@df.ufscar.br>](mailto:venet74@df.ufscar.br)

Departamento de Física, Grupo de Ferroeléctricos
Universidade Federal de Sao Carlos, SP, Brasil

Carlos G Paucar Alvarez

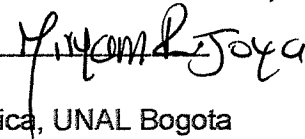
[<cgpaucar@unal.edu.co>](mailto:cgpaucar@unal.edu.co)

Escuela de Química. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia Medellín

Miryam Rincón Joya

C.C. 46670349

Departamento de Física, UNAL Bogota
Colombia



José J. Barba Ortega

C:C 91348799

Departamento de Física, UNAL
Bogotá Colombia

