

CARTA DE PRESENTACIÓN y CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR

Fecha y Ciudad
Bogotá, 19 de enero de 2014

Señores
REVISTA DYNA

Le remitimos el manuscrito titulado « **A COMPARATIVE STUDY OF TiC/TiN AND TiN/CN MULTILAYERS**» para que sea considerada su publicación en la **REVISTA DYNA**.

Los autores, abajo firmantes, declaramos:

- Que es un trabajo original.
- Que somos titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor
- Los autores declaramos que nuestros 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 hemos contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Que todos los autores hemos leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.
- Que, en caso de ser publicado el artículo, transferimos 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.

Los resultados de nuestra investigación, plasmados en el artículo son novedosos y encontramos que este *nuevo material*; la multicapa nitruro de cromo/nitruro de galio (CrN/GaN) posee excelentes propiedades estructurales, electrónicas y magnéticas por lo cual puede ser aplicada en diferentes dispositivos tecnológicos como: recubrimientos duros, dispositivos de alta potencia y altas temperaturas, como un contacto metal semiconductor y espintrónica entre otras. Por esto hemos decidido someter estos resultados en esta prestigiosa revista.

De ser aceptado, autorizamos la reproducción del artículo.

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

Posibles Jurados Nacionales:

1. Dr. Jairo Arbey Rodríguez Martínez.

Doctor en Física y posdoctorado en Ciencias Física. Profesor Titular Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá. jairoarbey@gmail.com

Cvlab: http://201.234.78.173:8081/cvlab/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000235750

2. Dr. William Rafael López Pérez.

Doctor en Física. Profesor Titular Universidad del Norte Barranquilla. wrllopezp@gmail.com

Cvlab: http://201.234.78.173:8081/cvlab/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000020524

3. Dr. Jose Sierra Ortega.

Doctor en física. Profesor Titular Universidad del Magdalena. jsierraortega@gmail.com

Cvlab: http://201.234.78.173:8081/cvlab/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000061468

Con sentido de aprecio los autores,

Miguel Espitia Rico-Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Gladys Casiano Jiménez-Universidad de Córdoba

César Ortega López-Universidad de Córdoba

Nicolás de la Espriella-Universidad de Córdoba

Luis Carlos Pacheco-Universidad de Córdoba