



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE MEDELLÍN

FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA DE FÍSICA

Medellín, Noviembre 22 de 2011

Profesor

**OSCAR JAIME RESTREPO BAENA**

Director

Comité editorial Revista DYNA

Universidad Nacional de Colombia

La ciudad

**Referencia:** Envío de manuscrito “RECONSTRUCCIÓN DE HOLOGRAMAS DE MICROSCOPIA HOLOGRÁFICA DIGITAL EN LÍNEA A VELOCIDAD DE VIDEO”.

Apreciado Profesor Restrepo:

Por medio de esta comunicación remito el manuscrito titulado “RECONSTRUCCIÓN DE HOLOGRAMAS DE MICROSCOPIA HOLOGRÁFICA DIGITAL EN LÍNEA A VELOCIDAD DE VIDEO” escrito por C. Trujillo, J. Restrepo y J. Garcia-Sucerquia, para que sea considerado su publicación en la **REVISTA DYNA**. En nombre de todos los autores declaro:

- Que es un trabajo original.
- Que son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de los autores.
- Que los autores 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 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, los autores transfieren todos los derechos de autor al editor, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados en la misma.

---

ciencia, tecnología e innovación para el país

Calle 59A N° 63-20, Autopista Norte - Bloque 21, Escuela de Física  
Teléfono: (57-4) 430 93 27 Conmutador: (57-4) 430 9000 Ext. 49327 Fax (574) 430 9327 / A.A. 3840,050034  
Correo electrónico: [jgarcia@unal.edu.co](mailto:jgarcia@unal.edu.co) / [www.docentes.unal.edu.co/jgarcia/](http://www.docentes.unal.edu.co/jgarcia/)  
Medellín Antioquia, Colombia, Sur América



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA**

SEDE MEDELLÍN

FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA DE FÍSICA

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.

En nombre de todos los autores recomiendo como posibles evaluadores de este trabajo:

- Profesor Dr. Roberto Torroba, Centro de Investigaciones en Óptica, La Plata, Argentina. (robertot@ciop.unlp.edu.ar)
- Profesor Dr. Guillermo Baldwin, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Peru. (guillermo.baldwin@gmail.com)
- Profesor Dr. Freddy Monroy, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogota. (famonroyr@gmail.com)
- Profesor Dr. David Stephen Fernández Mc Cann, Universidad de Antioquia. (dfernan@udea.edu.co)

Cordialmente,

**JORGE GARCIA SUCERQUIA**

Profesor Asociado

---

ciencia, tecnología e innovación para el país

Calle 59A N° 63-20, Autopista Norte - Bloque 21, Escuela de Física  
Teléfono: (57-4) 430 93 27 Conmutador: (57-4) 430 9000 Ext. 49327 Fax (574) 430 9327 / A.A. 3840,050034  
Correo electrónico: jgarcia@unal.edu.co / www.docentes.unal.edu.co/jgarcia/  
Medellín Antioquia, Colombia, Sur América