## Señores REVISTA DYNA

Le remitimos el manuscrito titulado « PATRONES DE DIFRACCIÓN DE LUZ LASER Y ANÁLISIS DE IMAGENES PARA DIFERENCIACIÓN DE COLONIAS BACTERIANAS » 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 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:

John Willian Branch Bedoya Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, Facultad de Minas Tel 425-53-75 jwbranch@unal.edu.co

Juan Carlos Riaño Rojas Universidad Nacional de Colombia, Sede Manizales, Departamento de Matemáticas Tel: 8879400 Ext: 55736 jcrianoro@unal.edu.co

Steffen Härtel Gründler Laboratorio de Procesamiento de Imágenes Científicas SCIAN-Lab Programa de Anatomía y Biología del Desarrollo, ICBM, Facultad de Medicina, U-Chile shartel@med.uchile.cl

José Luis Alba Castro
Profesor Titular de Universidad (Associate Professor)
Grupo de Tecnologías Multimedia (Multimedia Technologies Group)
Dpto. Teoría de la Señal y Comunicaciones (Signal Theory and Comunications Department),
Universidad de Vigo (Vigo University, Spain)
jalba@gts.uvigo.es

(Anotar de los jurados sus contactos: e-mail, teléfonos y oficina) Favor tener en cuenta que los recomendados:

- Deben tener como mínimo grado de Maestría,
- Tener amplio conocimiento del tema a evaluar,
- No haber formado parte del grupo de investigadores o profesores de la investigación de donde provenga el artículo y
- Remitir los datos de contacto: E-mail, teléfonos fijos, celulares,

Atentamente,

SloriaAemu Gloria Arango

C.C 4Z967802

Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín, Facultad de Ciencias; Escuela de Geociencias

carlos alberto romíres m Carlos Ramírez C.C 16.203.663

Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín, Facultad de Ciencias. Escuela de Física.

Gonzalo Vargas

c.c. 3382.996

Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín. Facultad de Ciencias. Escuela de Física.

Laura Muñoz E Laura María Muñoz

C.C 1036612927

Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín, Facultad de Ciencias. Estudiante de Maestría en Biotecnología.

c.c 98488765

Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín, Facultad de Ciencias. Escuela de Geociencias.