

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

Junio 6 de 2012, Manizales

Señores  
**REVISTA DYNA**

Le remitimos el manuscrito titulado « identificación de sistemas variantes en el tiempo usando características dinámicas extraídas de representaciones tiempo-frecuencia (*Identification of time-varying systems using dynamic features extracted from time-frequency representations*) » 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:**

1- Eduardo Giraldo

- e-mail: egiraldos@ohm.utp.edu.co
- Institución: Universidad Tecnológica de Pereira

2- Julián David Arias

- e-mail: judaarlo@gmail.com
- Institución: Universidad de Antioquía

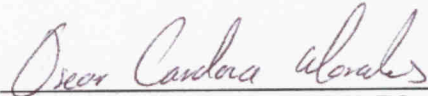
3- Luis David Avendaño Valencia

- e-mail: ldavendanov@gmail.com
- Institución: University of Patras, Greece

4- Luis Gonzalo Sánchez

- e-mail: luisitobarcito@cnel.ufl.edu
- Institución: University of Florida, EEUU

Firmado por los autores:



OSCAR CARDONA MORALES

C.C. 75.108.089

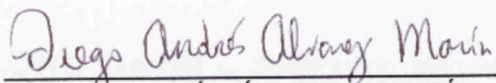
Estudiante de Doctorado en Ingeniería - Automática  
Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales



GERMÁN CASTELLANOS DOMÍNGUEZ

C.C. 79.439.458

Prof. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación  
Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales



DIEGO ANDRÉS ÁLVAREZ MARÍN

C.C. 75.084.868

Prof. Departamento de Ingeniería Civil  
Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales