

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

26 de Agosto de 2013, Manizales

Señores  
**REVISTA DYNA**

Le remitimos el manuscrito titulado “MODELO SUAVE A TROZOS Y ANÁLISIS NUMÉRICO NO LINEAL PARA LA DINÁMICA DE UN VEHÍCULO A TRAVÉS DE UNA SECUENCIA DE SEMÁFOROS” 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.

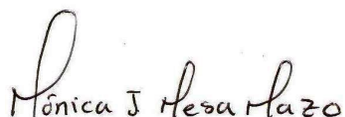
**Recomendamos como posibles Dos (2) jurados nacionales y Dos (2) internacionales expertos en el tema a:**

**Nombre:** Yris Olaya  
**Afiliación:** Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín  
**E-mail:** yolaya@gmail.com  
**Teléfono:**

**Nombre:** José Daniel Muñoz  
**Afiliación:** Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá  
**E-mail:** jdmunozc@gmail.com  
**Teléfono:**

**Nombre: Francisco Torres**  
**Afiliación: Universidad de Sevilla, España**  
**E-mail: ftorres@us.es**  
**Teléfono:**

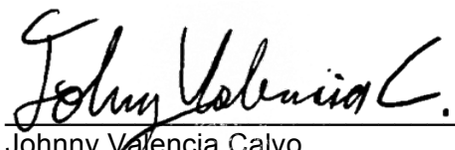
**Nombre: Abdelali El Aroudi**  
**Afiliación: Universitat Rovira i Virgili, España**  
**E-mail: abdelali.elaroudi@urv.es**  
**Teléfono:**



---

Mónica Jhoana Mesa Mazo  
C.C. 34322240

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación, Universidad Nacional de Colombia.



---

Johnny Valencia Calvo  
C.C. 1060646551

Departamento de Ciencias de la Computación y de la Decisión Universidad Nacional de Colombia.



---

Gerard Olivar Tost  
C.E. 323888

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación, Universidad Nacional de Colombia.