

Medellín, Abril 6 de 2011

Señores
REVISTA DYNA
FACULTAD DE MINAS
CIUDAD

Saludo Cordial

Le remitimos el manuscrito titulado **«Nivel de aprendizaje de la Estática en Ingeniería Mecánica y afines en Medellín»**, para que sea considerada su publicación en la REVISTA DYNA.

Los abajo firmantes, declaramos:

- 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 jurados nacionales expertos en el tema, a las siguientes personas:

Profesor MARINO FRANCO ACEVEDO.

e-mail: marino.franco@upb.edu.co

Tel: 448 8388 Ext. - 14107

Cel: 301 410 3867

Dirección: Ingeniería Mecánica, Universidad Pontificia Bolivariana. Medellín

Profesor DIEGO ANDRÉS FLÓREZ LONDOÑO.

e-mail: diego.florez@upb.edu.co

Tel: 448 8388 Ext. - 14092

Cel: 300 776 9475

Dirección: Ingeniería Mecánica, Universidad Pontificia Bolivariana. Medellín

Ingeniero JESUS DAVID MAZUERA R.

e-mail: d.mazuera@corpoeco.org

Tel: 511 17 53 Ext. 109

Dirección: Corporación Eco Eficiente. Cr. 46 No. 56-11. Piso 10 - Medellín

A nivel internacional, desconocemos personas que puedan ejercer el papel de jurados.

Cordialmente,

Jorge Iván Gómez G.

C.C. 10.094.124

Profesor Escuela Mecatrónica

Facultad de Minas

UNAL - Medellín

Francisco Javier Castrillón M.

C.C. 70.096.402

Profesor Escuela de Estadística

Facultad de Ciencias

UNAL -Medellín

Julio César Jaramillo M.

C.C. 80.197.361

Estudiante Ingeniería Mecánica

Facultad de Minas

UNAL - Medellín