

Señores
REVISTA DYNA

Le remitimos el manuscrito titulado "CONTROL ACTIVO DE VIBRACIONES EN ESTRUCTURAS TIPO EDIFICIO USANDO ACTUADORES PIEZOELÉCTRICOS Y RETROALIMENTACIÓN POSITIVA DE LA ACELERACIÓN" 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 jurados a:

- Dr. Francisco Beltrán Carbajal
Profesor-Investigador
Universidad Autónoma Metropolitana,
Unidad Azcapotzalco
Departamento de Energía
Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa
Tamaulipas,
CP 02200 México, D.F., México
E-mail:
fbeltran@correo.azc.uam.mx,
fran_belt29@hotmail.com
- Dr. Manuel Arias Montiel
Profesor-Investigador Titular
Instituto de Electrónica y Mecatrónica
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Carretera a Acatlilma km. 2.5,
Huajuapán de León, Oaxaca,
México, C.P. 6900
Tel. 01 (953) 5 32 02 14
E-mail:
mam@mixteco.utm.mx,
doyman79@hotmail.com
- Dr. Richard J. Márquez Contreras
Departamento de Sistemas de Control
Escuela de Ingeniería de Sistemas
Facultad de Ingeniería
Universidad de Los Andes
Cub. 2S12, Edif. B, Ala Sur, 2do. Piso
Núcleo Universitario
"Dr. Pedro Rincón Gutiérrez"
Mérida 5101, Edo. Mérida
Venezuela
Tél. Ofic.: +58 274 2402881
Fax: +58 274 2402979
E-mail:
marquez@ula.ve



MAX RÍOS-GUTIÉRREZ



GERARDO SILVA-NAVARRO

C.C.
Escuela o Departamento