

CARTA DE PRESENTACIÓN ARTÍCULOS

Ciudad, 17 del mes de diciembre de 2018

Señores:
Comité Editorial
REVISTA INGENIO MAGNO

Le remitimos el artículo inédito titulado: **METODOLOGÍA PARA LA UBICACIÓN DEL SENSOR DE EMISIÓN ACÚSTICA EN UNA CAJA DE ENGRANAJES**, que hace parte del proyecto de investigación trabajo de grado de Ingeniero Mecánico de la Universidad Politécnica Salesiana de Ecuador para que sea considerado para su publicación en la **REVISTA INGENIO MAGNO Volumen 9 No. 2**.

Los autores, abajo firmantes, declaran que:

- Es un trabajo original.
- Son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor.
- 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.
- El autor declara que no existe impedimento de ninguna naturaleza para la cesión de derechos que está haciendo, respondiendo además por cualquier acción de reivindicación, plagio u otra clase de reclamación que al respecto pudiera sobrevenir.
- No ha sido previamente publicado en otro medio.
- No ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Todos los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración.
- De ser publicado nuestro artículo, cedemos gratuitamente todos los derechos patrimoniales de autor al editor de la revista Ingenio Magno y autorizamos la copia, reproducción, distribución, publicación del mismo ya sea en medio impreso, electrónico, en internet, medios de comunicación u otras formas y medios conocidos o por conocerse.
- Todos los autores han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.

Así mismo, recomendamos como posibles evaluadores a los siguientes expertos

Nombre evaluador Internacional	Juan Fernando López
Correo electrónico	juanferll@gmail.com
Formación	Doctor en Ingeniería
Línea de Investigación	Diseño y diagnóstico de fallos
Filiación	Universidad Católica de Pereira

Nombre evaluador Internacional	Ricardo Moreno
Correo electrónico	ricardo.moreno@udea.edu.co
Formación	Doctor en Mecatrónica
Línea de Investigación	Ingeniería Mecánica

Filiación	Universidad de Antioquia
-----------	--------------------------

Favor tener en cuenta que los evaluadores sugeridos

- Deben tener como mínimo título de Maestría.
- Tener amplio conocimiento del tema a evaluar.
- No tener vinculación actual con la(s) institución(es) de filiación de los autores.
- No haber formado parte del grupo de investigadores o profesores de la investigación de donde provenga el artículo.
- Tener publicaciones en revistas indexadas (de preferencia internacionales) relacionadas con el tema, en los últimos dos años.

Cordialmente,

Nombre Autor 1: Edison Pacheco Córdova
Filiación: Universidad Politécnica Salesiana
Correo: epachecoc@est.ups.edu.ec
Formación: Ingeniero Mecánico



Nombre Autor 2: René Vinicio Sánchez
Filiación: Universidad Politécnica Salesiana
Correo: rsanchezl@ups.edu.ec
Formación: Doctor en Ingeniería



Nombre Autor 3: Diego Cabrera Mendieta
Filiación: Universidad Politécnica Salesiana
Correo: dcabrera@ups.edu.ec
Formación: Doctor en Computación



Nombre Autor 4: Mariela Cerrada
Filiación: Universidad Politécnica Salesiana
Correo: mcerrada@ups.edu.ec
Formación: Doctora en sistemas Automáticos



Nombre Autor 5: Rafael E. Vásquez
Filiación: Universidad Pontificia Bolivariana
Correo: rafael.vasquez@upb.edu.co
Formación: Doctor en Ingeniería

