

21 Enero 2014, Valladolid, (España)

Señores
REVISTA DYNA

Le remito el manuscrito titulado «**WORKING FLUIDS IN AN ORGANIC RANKINE CYCLE FOR POWER GENERATION FROM LOW TEMPERATURE SOURCES**» para que sea considerada su publicación en la **REVISTA DYNA**.

Este trabajo ya había sido evaluado en vuestra revista (bajo el código FV37596), Sin embargo, no fue aceptado por “discrepancias” con el comité editorial de la revista. En esta nueva versión, se han considerado todos esos comentarios. Además, se ha reescrito el artículo en el idioma Inglés para darle una mayor visibilidad e impacto internacional, tanto a la revista, como al propio trabajo de investigación.

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:

Farid Bernardo Cortes Correa, PhD.
fbcortes@unal.edu.co, fbcortes@gmail.com,
Oficina: +574 4255300, Cel: +57 3128747792

Andrés Adolfo Amell Arrieta, MSc.

anamell@udea.edu.co,

Oficina: +574 219 5529

y dos (2) expertos internacionales:

Andrés Felipe Macia Gómez, MSc.


andmac@cartif.es, afmacia@gmail.com,

Office: +34 983 54 65 04, Cel: +34 658047156

Farid Chejne Janna, PhD.

fchejne@unal.edu.co

Oficina: +574 4255333, Cel: +57 3006001435



Jhon Fredy Vélez Jaramillo
C.C. 71791875
Departamento de Energía
CARTIF Centro Tecnológico