

Revista Iberoamericana de Ingeniería Mecánica

La Revista Iberoamericana de Ingeniería Mecánica es una publicación semestral que edita la Universidad Nacional de Educación a Distancia desde 1997.

Último número publicado:
VOLUMEN 25, N.º 2 - Octubre 2021

(publicación gratuita en acceso abierto)

Para publicar y consultar sobre la revista:
ribim@ind.uned.es

Revista Iberoamericana de Ingeniería Mecánica

A Revista Iberoamericana de Engenharia Mecânica é uma publicação semestral editada pela Universidad Nacional de Educación a Distancia desde 1997.

Último número publicado:
VOLUMEN 25, N.º 2 - Octubre 2021

(publicação gratuita em acesso livre)

Para publicar e consultar a revista:
ribim@ind.uned.es

Objetivos y alcance

El objetivo fundamental de la Revista Iberoamericana de Ingeniería Mecánica, revista gratuita en acceso abierto, es proporcionar un medio de comunicación entre los ingenieros y científicos que trabajan en la investigación y el desarrollo en el vasto campo de la Ingeniería Mecánica, y fomentar los lazos de colaboración entre los países iberoamericanos.

La Revista publica trabajos originales, tanto teóricos como experimentales, que aporten nuevas ideas o técnicas relacionadas con cualquiera de las áreas de la ingeniería mecánica, como son:

- mecánica fundamental,
- teoría de máquinas y mecanismos,
- tribología, robótica,
- vibraciones, mecánica de fluidos,
- turbomáquinas,
- vehículos,
- fabricación,
- metrología,
- mantenimiento,
- calidad,
- estructuras,
- materiales,
- métodos numéricos
- y diseño asistido por computador.

INDEXACION EN BASES DE DATOS

1.- LATINDEX.

<http://www.latindex.org/latindex/queesLatindex.html>

2.- DIALNET

<http://dialnet.unirioja.es/>

3.- EBSCO/FUENTE ACADÉMICA PREMIER.

<https://www.ebscohost.com/academic/fuente-academica-premier>

4.- indexación JCR (en proceso)

Objetivos e alcance

O objetivo fundamental da Revista Iberoamericana de Engenharia Mecânica, revista gratuita e de acesso livre, é proporcionar um meio de comunicação entre engenheiros e cientistas que trabalham em investigação e desenvolvimento num vasto campo da Engenharia Mecânica, fomentando os laços de colaboração entre os países iberoamericanos.

A Revista publica trabalhos originais, tanto teóricos como experimentais, que promovam novas ideias ou técnicas relacionadas com qualquer das áreas da engenharia mecânica, tais como:

- mecânica fundamental,
- teoria de máquinas e mecanismos,
- tribologia, robótica,
- vibrações, mecânica de fluidos,
- turbomáquinas,
- veículos,
- produção,
- metrologia,
- manutenção,
- qualidade,
- estruturas,
- materiais,
- métodos numéricos
- e desenho assistido por computador.

INDEXAÇÃO EM BASES DE DADOS

1.- LATINDEX.

<http://www.latindex.org/latindex/queesLatindex.html>

2.- DIALNET

<http://dialnet.unirioja.es/>

3.- EBSCO/FUENTE ACADÉMICA PREMIER.

<https://www.ebscohost.com/academic/fuente-academica-premier>

4.- indexação JCR (em progresso)

PROCEDIMIENTO PARA LA SELECCIÓN DE LOS ARTÍCULOS A PUBLICAR

La evaluación la realizan dos evaluadores externos a la entidad o institución editora de la revista.

IDIOMAS

Los artículos se publicarán en español o portugués, incluyendo en ambos casos el título, un abstract y las palabras claves en inglés.

ENVÍO

Los artículos se enviarán por correo electrónico, en formato Microsoft Word, al Editor de la Revista (ribim@ind.uned.es). De los artículos que resulten aceptados se deberá enviar la versión definitiva en Microsoft Word.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

Los artículos se mecanografiarán en Times New Roman tamaño 11, interlineado sencillo, a una columna y con margen superior 2.4 cm, margen inferior 1.9 cm, margen derecho e izquierdo 2.1 cm.

La primera página contendrá, en primer lugar, el título del trabajo, que se procurará que sea breve pero descriptivo. A continuación, los nombres de los autores, con su filiación y dirección completa. Seguidamente se incluirá una nota en la que se indique el número total de páginas, y el número de figuras y tablas que contiene el artículo. Finalmente se habrá de incluir el nombre, dirección, teléfono y dirección de correo electrónico del autor al que se enviará la correspondencia, así como las pruebas de imprenta, caso de superar la revisión.

Si la longitud del título es mayor de 40 caracteres, se incluirá también un título abreviado, de hasta 40 caracteres, para encabezamientos. La segunda página comenzará con un breve resumen, de no más de 300 palabras, al que seguirán las palabras clave (máximo 5), la introducción y el desarrollo del artículo, los agradecimientos, si los hay, la bibliografía y los apéndices. Al final se incluirá una traducción del título y las palabras clave al inglés, y un *abstract* en el mismo idioma.

Los apartados se mecanografiarán en línea independiente, centrados, letra mayúscula y negrilla. Los subapartados también irán en línea independiente y letra negrilla, pero en minúscula y alineado al margen izquierdo. Si se desea numerar los apartados y subapartados, se empleará el sistema decimal, 1, 1.1, 1.1.1, etc.

UNIDADES

Se utilizará el Sistema Internacional de Unidades.

ECUACIONES

Las ecuaciones se mecanografiarán formando parte del texto. Se numerarán las ecuaciones a las que se haga referencia en el mismo, mediante un número entre paréntesis, situado a la derecha de la ecuación. La referencia en el texto se hará del mismo modo: ejemplo, ecuación (5).

Se evitarán en lo posible las listas de símbolos; el significado de cada uno se indicará inmediatamente a continuación de la primera vez que aparezca en el texto.

TABLAS

Las tablas se numerarán consecutivamente, y de manera independiente a las figuras. En la parte superior, centrado, se situará el título. Se evitará que las tablas contengan datos que se encuentren recogidos en otra parte del artículo, por ejemplo, un diagrama. Las tablas se insertarán en el texto, en lugar próximo a donde se citan.

En el texto se hará referencia a las tablas mediante Tabla 1, Tabla 2, etc.

FIGURAS

Las figuras se limitarán a las estrictamente imprescindibles, y deberán tener la suficiente calidad para permitir la reproducción directa, en blanco y negro. Se insertarán en el texto y habrán de tener el tamaño aproximado con el que aparecerían en la publicación definitiva. Se procurará que la figura en sí contenga el mínimo texto posible, pero si tuviera texto este estará en Times New Roman. Puede incluirse toda la información que se desee en el pie de figura. No se admitirán figuras sin título.

En el texto se hará referencia a las figuras mediante Fig. 1, Fig. 2, etc.

REFERENCIAS

Las referencias bibliográficas se citarán en el texto mediante el número encerrado entre corchetes: [1], [1,7], [2-6], etc. Al final se incluirá, en el apartado correspondiente, un listado de todas ellas, numeradas por orden de aparición en el texto. No se admitirán referencias que no se citen en el texto. A continuación, se muestran algunos ejemplos:

1. Stokes, A.N. y Welsh, M.C., "Flow-Resonant Sound Iteration in a Duct Containing a Plate", Journal of Sound and Vibration 104, 55-73 (1986)

COPIAS

Los autores recibirán de forma gratuita 10 copias de su artículo. Opcionalmente podrá solicitar, mediante formulario que se enviará con las pruebas de imprenta, copias adicionales y ejemplares del número de la revista en el que aparezca su publicación, a precio reducido.

PROCEDIMENTO PARA A SELECÇÃO DE ARTIGOS PARA PUBLICAÇÃO

A avaliação é realizada por dois avaliadores externos da entidade ou instituição editora da revista.

LÍNGUAS

Os artigos serão publicados em espanhol ou português, incluindo em ambos os casos o título, um resumo e palavras-chave em inglês.

SUBMISSÃO

Os artigos devem ser enviados por correio electrónico, em formato Microsoft Word, para o Editor da Revista (ribim@ind.uned.es). Os artigos aceites devem ser enviados a versão definitiva no Microsoft Word.

FORMATO DE APRESENTAÇÃO

Os artigos devem ser datilografados em Times New Roman tamanho 11, espaçamento simples, coluna simples, com margem superior 2,4 cm, margem inferior 1,9 cm, margens direita e esquerda 2,1 cm.

A primeira página deve conter, antes de mais, o título do trabalho, que deve ser breve mas descriptivo. Seguem-se os nomes dos autores, com a sua filiação e morada completa. Isto deve ser seguido por uma nota indicando o número total de páginas, e o número de figuras e tabelas contidas no artigo. Finalmente, devem ser incluídos o nome, endereço, número de telefone e endereço electrónico do autor a quem a correspondência deve ser enviada, bem como as provas, caso passem a revisão.

Se o comprimento do título for superior a 40 caracteres, um título abreviado, até 40 caracteres, deve também ser incluído para os títulos. A segunda página deve começar com um breve resumo de não mais de 300 palavras, seguido das palavras-chave (máximo 5), a introdução e desenvolvimento do artigo, agradecimentos, se existirem, bibliografia e apêndices. No final deve ser incluída uma tradução do título e das palavras-chave para inglês e um resumo na mesma língua.

As secções devem ser dactilografadas numa linha separada, centrada, em letras maiúsculas e negrito. As subsecções também devem ser datilografadas numa linha separada e em negrito, mas em minúsculas e alinhadas com a margem esquerda. Se desejar numerar as secções e subsecções, utilize o sistema decimal, 1, 1.1.1, 1.1.1.1, etc.

UNIDADES

O Sistema Internacional de Unidades deve ser utilizado.

ECUATIONS

As equações devem ser dactilografadas como parte do texto. As equações referidas no texto devem ser numeradas com um número entre parênteses à direita da equação. A referência no texto deve ser feita da mesma forma: por exemplo, equação (5).

As listas de símbolos devem ser evitadas tanto quanto possível; o significado de cada símbolo deve ser indicado imediatamente após a primeira ocorrência no texto.

TABELAS

As tabelas devem ser numeradas consecutivamente e independentemente dos números. O título deve ser colocado no topo, centrado. As tabelas não devem conter dados que estejam incluídos noutra parte do artigo, por exemplo, um diagrama. As tabelas devem ser inseridas no texto, ao lado de onde são citadas.

As tabelas devem ser referidas no texto como Tabela 1, Tabela 2, etc.

FIGURAS

Os números devem ser limitados aos estritamente necessários, e devem ser de qualidade suficiente para permitir a reprodução directa, em preto e branco. Devem ser inseridas no texto e devem ter aproximadamente o tamanho a que apareceriam na publicação final. A própria figura deve conter o mínimo de texto possível, mas se houver texto, deve ser em Times New Roman. Pode incluir tanta informação quanto desejar na legenda da figura. Os números sem legendas não serão aceites.

As figuras devem ser referidas no texto pela Fig. 1, Fig. 2, etc.

REFERÊNCIAS

As referências bibliográficas devem ser citadas no texto por meio do número entre parêntesis rectos: [1], [1,7], [2-6], etc. Uma lista de todas as referências, numeradas por ordem de aparecimento no texto, será incluída na secção correspondente no final. As referências que não forem citadas no texto não serão aceites. Alguns exemplos são dados abaixo:

Stokes, A.N. e Welsh, M.C., "Flow-Resonant Sound Iteration in a Duct Containing a Plate", Journal of Sound and Vibration 104, 55-73 (1986).

CÓPIAS

Os autores receberão 10 cópias do seu artigo gratuitamente. Opcionalmente, exemplares adicionais e cópias do número da revista em que o artigo aparece podem ser solicitados a um preço reduzido através do preenchimento do formulário que será enviado com as provas.