



Revista MIDEAHS (Metodologías en Ingeniería, Desarrollo en Educación, Administración, Humanidades y Social)

Open access

Guía de autores

Introducción

Objetivos y alcance

La **Revista MIDEAHS** (Metodologías en Ingeniería, Desarrollo en la Educación, administración, Humanidades y Social) es un medio para la publicación de estudios teóricos y experimentales relacionados con las diversas áreas de ingeniería (metalurgia, materiales, sistemas, industrial, electrónica, mecánica, eléctrica, etc.) ciencias económicas y administrativas, así como las ciencias sociales y humanidades.

Las propuestas de publicaciones para la Revista MIDEAHS deben incluir factores científicos y/o de ingeniería que contribuyan en los procesos y productos, la optimización de equipos, y aquellos donde el contenido técnico o científico del informe esté presente.

Tipos de contribuciones

- a) **Artículos originales:** Son artículos completos que describen una investigación original. Su extensión no debe exceder las 10 páginas.
- b) **Artículos de revisión:** Deben resumir los estudios sobre un tema específico introduciendo las propias opiniones del autor sobre el progreso reciente y las perspectivas futuras para brindar una evaluación equilibrada (no debe exceder las 12 páginas). El envío de artículos de revisión podrá realizarse mediante invitación o propuesta voluntaria.
- c) **Comunicaciones breves y cartas al editor:** Pueden ser (i) un artículo sobre un nuevo hallazgo o un aspecto interesante de un estudio en curso que amerite una pronta publicación preliminar en forma condensada; (ii) un medio para la presentación de nuevas investigaciones y técnicas; (iii) temas, opiniones o propuestas que serían de interés para los lectores; y (iv) críticas o pruebas e interpretaciones adicionales en relación con artículos previamente publicados en esta revista. No debe contener más de 4 páginas.



Revista MIDEAHS (Metodologías en Ingeniería, Desarrollo en Educación, Administración, Humanidades y Social)

Open access

Idioma

- Español
- Inglés (se acepta el uso estadounidense o británico, pero no una mezcla de estos).

Lista de verificación de envío

Puede utilizar esta lista para realizar una verificación final de su envío antes de submitirlo a la revista para su revisión. Consulte la sección correspondiente de esta Guía para autores para obtener más detalles.

Asegúrese de que estén presentes los siguientes elementos:

Que se haya designado a un autor de correspondencia con datos completos de contacto:

- Dirección de correo electrónico
- Dirección de adscripción completa

Se hayan subido todos los archivos necesarios:

- Manuscrito
- Incluir palabras clave
- Todas las figuras (incluyendo sus nombres y pies de imagen)
- Todas las tablas (incluidos títulos, descripción y notas a pie de página)
- Asegúrese de que todas las citas de figuras y tablas en el texto coincidan con los archivos proporcionados
- Highlights (cuando corresponda)
- Archivos complementarios (cuando corresponda)

Consideraciones adicionales:

- Que el manuscrito haya sido revisado "ortográfica" y "gramaticalmente".
- Que todas las referencias mencionadas en la lista de referencias se citan en el texto y viceversa.
- Que se ha obtenido permiso para el uso de material protegido por derechos de autor de otras fuentes (incluido Internet)
- Se proporciona una declaración de intereses en competencia, incluso si los autores no tienen intereses en competencia que declarar.



- Que se hayan revisado las políticas de la revista detalladas en esta guía.

Preparación

Uso de software de procesamiento de textos (Word).

Es importante que el archivo se guarde en el formato nativo del procesador de texto utilizado. El texto debe estar en formato de una sola columna, escrito en Arial, tamaño de fuente 12 pt, espacio 1,0 en papel A4 (21 x 29,7 cm). Deja un margen de 2,5 cm por todos lados. Mantenga el diseño del texto lo más simple posible. La mayoría de los códigos de formato se eliminarán y reemplazarán al procesar el artículo. En particular, no utilice las opciones del procesador de textos para justificar texto o dividir palabras con guiones. Sin embargo, puede utilizar: negritas, cursivas, subíndices, superíndices, etc. Al preparar tablas, si utiliza una cuadrícula, utilice solo una cuadrícula para cada tabla individual y no una cuadrícula para cada fila. Si no se utiliza ninguna cuadrícula, utilice tabulaciones, no espacios, para alinear las columnas. El texto electrónico debe prepararse de forma muy similar a la de los manuscritos convencionales. Tenga en cuenta que se necesitarán archivos fuente de figuras, tablas y gráficos de texto, ya sea que incruste o no sus figuras en el texto.

Se recomienda encarecidamente utilizar las funciones de "revisión ortográfica" y "revisión gramatical" de su procesador de textos.

Estructura del artículo

Esta sección describe la estructura del artículo de esta revista.

El archivo del manuscrito debe tener la siguiente estructura: Título, Resumen, Palabras clave, Texto principal (dividido en Introducción, Metodología, Resultados y/o Discusión, Conclusiones) y Referencias bibliográficas. Los agradecimientos y los apéndices son opcionales y deben permanecer en una sección separada al final del texto, antes de las referencias. Las Figuras y Tablas deberán enviarse en archivos separados, con el título respectivo y leyendas. Cualquier subsección podrá recibir un título breve. Cada título debe aparecer en su propia línea separada.

Secciones

Divida su artículo en secciones claramente definidas y numeradas. Las subsecciones deben numerarse 1.1 (luego 1.1.1, 1.1.2, ...), 1.2, etc. (el resumen no está incluido en la numeración de las secciones). Utilice esta numeración también para referencias cruzadas internas: no se refiera



Revista MIDEAHS (Metodologías en Ingeniería, Desarrollo en Educación, Administración, Humanidades y Social)

Open access

simplemente a "el texto". Cualquier subsección podrá recibir un título breve. Cada título debe aparecer en su propia línea separada.

Información esencial de la página de título

- Título. Conciso e informativo. Los títulos se utilizan a menudo en sistemas de recuperación de información. Evite abreviaturas y fórmulas cuando sea posible.
- Nombres de autores y afiliaciones. Indique el nombre de cada autor. Cuando el apellido pueda ser ambiguo (por ejemplo, un nombre doble), indíquelo claramente. Presente las direcciones de afiliación de los autores (donde se realizó el trabajo real) debajo de los nombres. Indique todas las afiliaciones con una letra minúscula en superíndice inmediatamente después del nombre del autor y delante de la dirección correspondiente. Proporcione la afiliación, incluido el departamento/laboratorio, institución/universidad, ciudad, estado y nombre del país y, si está disponible, la dirección de correo electrónico de cada autor.
- Autor de correspondencia. Indique claramente quién manejará la correspondencia en todas las etapas de revisión y publicación, también después de la publicación. Asegúrese de proporcionar la dirección de correo electrónico.
- Dirección actual/permanente. Si un autor se ha mudado desde que se realizó el trabajo descrito en el artículo, o estaba de visita en ese momento, se puede indicar una "Dirección actual" (o "Dirección permanente") como una nota a pie de página del nombre de ese autor. Debe conservarse como dirección principal de afiliación la dirección en la que el autor efectivamente realizó la obra. Para dichas notas a pie de página se utilizan números arábigos en superíndice.

Abstract

Se requiere un resumen conciso y fáctico. El resumen debe indicar brevemente el propósito de la investigación, los principales resultados y las principales conclusiones. Un resumen a menudo se presenta por separado del artículo, por lo que debe poder ser independiente. Por esta razón, se deben evitar las referencias. Además, se deben evitar las abreviaturas no estándar o poco comunes. Pero si son esenciales, deben definirse en su primera mención en el propio resumen. No debe exceder las 250 palabras.



Revista MIDEAHS (Metodologías en Ingeniería, Desarrollo en Educación, Administración, Humanidades y Social)

Open access

Palabras clave

Inmediatamente después del resumen, proporcione un máximo de 6 palabras clave, utilizando la ortografía estadounidense (caso de idioma inglés) y evitando términos generales y plurales y conceptos múltiples (evite, por ejemplo, 'y', 'de').

Abreviaturas

El uso de abreviaturas debe reducirse al mínimo. Cuando se utilicen abreviaturas, indique el término completo seguido de la abreviatura entre paréntesis en la primera mención en el texto. La abreviatura podrá aparecer en el texto posterior. Las abreviaturas utilizadas en tablas y figuras deberán explicarse en la leyenda.

Agradecimientos

Coteje los agradecimientos en una sección separada al final del artículo antes de las referencias y, por lo tanto, no los incluya en la portada, como nota a pie de página del título o de otro modo. Enumere aquí aquellas personas que brindaron ayuda durante la investigación (por ejemplo, brindando ayuda con el idioma, asistencia en redacción o corrección del artículo, etc.).

Unidades

Siga las reglas y convenciones aceptadas internacionalmente: utilice el sistema internacional de unidades (SI). Si se mencionan otras unidades, indique su equivalente en SI.

Fórmulas matemáticas

Envíe las ecuaciones matemáticas como texto editable y no como imágenes. Presente fórmulas con la herramienta de “formulas” en Word. En principio, las variables se presentarán en cursiva. Numere consecutivamente cualquier ecuación que deba mostrarse por separado del texto (si se menciona explícitamente en el texto).

Notas a pie de página

Las notas a pie de página deben usarse con moderación. Numérelas consecutivamente a lo largo del artículo. Muchos procesadores de texto pueden incorporar notas a pie de página en el texto y se puede utilizar esta función. De lo contrario, indique la posición de las notas a pie de página en el texto y



Revista MIDEAHS (Metodologías en Ingeniería, Desarrollo en Educación, Administración, Humanidades y Social)

Open access

enumere las notas a pie de página por separado al final del artículo. No incluya notas a pie de página en la lista de referencias.

Imágenes electrónicas

Puntos generales

- Asegúrese de utilizar letras y tamaños uniformes.
- Incruste las fuentes utilizadas si la aplicación ofrece esa opción.
- Trate de utilizar las siguientes fuentes en sus ilustraciones: Arial, Courier, Times New Roman, Symbol o utilice fuentes que parezcan similares.
- Numere las ilustraciones según su secuencia en el texto.
- Utilice una convención de nomenclatura lógica para sus archivos.
- Proporcione títulos a las ilustraciones por separado.
- Dimensione las ilustraciones cerca de las dimensiones deseadas de la versión publicada.
- Envíe cada ilustración como un archivo separado.
- Asegúrese de que las imágenes en color sean accesibles para todos, incluidos aquellos con problemas de visión de los colores.

Formatos

Si su imagen se creó en una aplicación de Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel), proporcione "tal cual" en el formato de documento nativo.

Si la aplicación utilizada para edición de imágenes no es Microsoft Office, cuando finalice su obra seleccione 'Guardar como' o convierta las imágenes a uno de los siguientes formatos (tenga en cuenta los requisitos de resolución para dibujos lineales, medios tonos y combinaciones de línea/medios tonos que se detallan a continuación):

- EPS (o PDF): dibujos vectoriales, incrusta todas las fuentes utilizadas.
- TIFF (o JPEG): Fotografías en color o escala de grises (medios tonos), mantener un mínimo de 300 ppp.
- TIFF (o JPEG): dibujos lineales en mapa de bits (píxeles en blanco y negro puro), mantenga un mínimo de 1000 ppp.
- TIFF (o JPEG): Combinaciones de línea de mapa de bits/medios tonos (color o escala de grises), mantener un mínimo de 500 ppp.



Revista MIDEAHS (Metodologías en Ingeniería, Desarrollo en Educación, Administración, Humanidades y Social)

Open access

Por favor no:

- Proporcionar archivos optimizados para el uso en pantalla (por ejemplo, GIF, BMP, PICT, WPG); estos suelen tener una cantidad baja de píxeles y un conjunto limitado de colores;
- Suministre archivos que tengan una resolución demasiado baja;
- Envíe gráficos que sean desproporcionadamente grandes para el contenido.

Tablas

Numere las tablas consecutivamente de acuerdo con su aparición en el texto y asegúrese de que cada tabla tenga un título. Coloque notas a pie de página en las tablas debajo del cuerpo de la tabla e indíquelas con letras minúsculas en superíndice.

Referencias

- Deben completarse y enumerarse al final del manuscrito en el orden en que aparecen en el texto.
- Asegúrese de que todas las referencias citadas en el texto también estén presentes en la lista de referencias (y viceversa).
- Las citas en el texto se indican con números arábigos entre corchetes de acuerdo con el texto. Por ejemplo: “Minera Cerro Lindo [10] está ubicada al suroeste de Lima”.
- No se recomiendan resultados no publicados ni comunicaciones personales en la lista de referencias, pero pueden mencionarse entre paréntesis inmediatamente después del nombre de la persona en el texto. Por ejemplo: Oliveira AC, Silva PA y Garden LC (datos no publicados).
- El autor debe obtener permiso para utilizar una “comunicación personal”. La cita de una referencia como “in press” implica que el artículo ha sido aceptado para publicación.
- Se recomienda el uso de administrador de referencias (Endnote, Mendeley, etc.)

Consulte los siguientes ejemplos para conocer el formato adecuado:

Artículos de revistas

- a) Hasta seis autores (listar todos los autores): M. Ramini, E. Surian, M. J. Castillo, M. Zalazar. Caracterización de soldaduras circunferenciales de aceros avanzados 9Cr: Parte 1. Soldag. Insp. (2014) São Paulo, 19 (1):10-18.



- b) Más de seis autores (enumere los primeros seis seguidos de “et al”): • Contreras-Navarrete J. J., Ambriz-Torres J. M., Gutiérrez-García C. J. et al. Electrical conductivity and Vickers hardness enhancement by pristine and functionalized MWCNTs incorporation in polycaprolactam matrix. *J Mater Sci: Mater Electron* 29, 15776–15783 (2018). <https://doi.org/10.1007/s10854-018-9302-y>
- c) De Internet: Oluyemi DO, Oluwole OI, Adewuyi BO. Estudios de las propiedades del acero laminado de medio carbono tratado térmicamente. *Investigación de materiales [Internet]* 2011; [consultado el 8 de septiembre de 2011];14(2):135-41. Disponible en: http://www.scielo.br/pdf/mr/v14n2/AOP_0471-10.pdf

Conferencias

- a) **Artículo:** Hiraoka Y, Inoue K. Efecto de los elementos de aleación en la distribución de nitrógeno en aceros para herramientas para trabajo en caliente después de la nitruración. En: Sociedad Japonesa de Tratamiento Térmico, organizador. *Actas del 17º Congreso IFHTSE; 27 al 30 de octubre de 2008; Kobe, Japón. (Netsu Shori; vol. 49, número especial). pag. 57–60.*
- b) **Proceedings:** La Sociedad Japonesa de Tratamiento Térmico, organizadora. *Actas del 17º Congreso IFHTSE; 27 al 30 de octubre de 2008; Kobe, Japón. (Netsu Shori; vol. 49, número especial).*

Libros

- a) **Hasta seis autores (enumerar todos los autores):** Ashby M, Shercliff H, Cebon D. *Materiales, ingeniería, ciencia, procesamiento y diseño.* 2do. ed. Oxford: Butterworth-Heinemann; 2010.
- b) **Sin autor:** El diccionario Oxford de informática. 5ª edición. Oxford: Prensa de la Universidad de Oxford; 2003.
- c) **Editor:** Lišcic B, Tensi HM, Canale LCF, Totten GE, editores. *Teoría y tecnología de enfriamiento.* 2do. ed. Boca Ratón: CRC; 2010.

Capítulo de libros

- a) El capítulo del autor es el mismo del libro: Ashby M, Shercliff H, Cebon D. *Materiales, ingeniería, ciencia, procesamiento y diseño.* 2do. ed. Oxford: Butterworth-Heinemann; 2010. Capítulo 6, Más allá de la elasticidad: plasticidad, fluencia y ductilidad, p. 111-39.
- b) Los capítulos del autor son diferentes del libro del autor: Canale LCF, Totten GE. *Endurecimiento de aceros.* En: Lišcic B, Tensi HM, Canale LCF, et al., editores. *Teoría y tecnología de enfriamiento.* 2do. ed. Boca Ratón: CRC; 2010, pág. 1–41.



Revista MIDEAHS (Metodologías en Ingeniería, Desarrollo en Educación, Administración, Humanidades y Social)

Open access

- c) Página de inicio ABM – Asociación Brasileña de Metalurgia, Materiales y Minería [página de inicio en Internet]. São Paulo: ABM, 2011 [consultado el 8 de septiembre del 2011]. Disponible en: <http://www.abmbrasil.com.br/>

Libros electrónicos

- a) Bass L, Clements P, Kazman R. Arquitectura de software en la práctica. 2do. ed. Reading, MA: Addison Wesley, 2003. [Libro electrónico] Disponible en: Libro electrónico Safari.
- b) Tesis y disertaciones Seshadri V. Medición del ángulo dihedral en aleaciones Pb-Fe [M.Sc. disertación]. Bangalore: Instituto Indio de Ciencias; 1959

Estilo de referencia

Texto: Indicar las referencias mediante número(s) entre corchetes de acuerdo con el texto. Se puede hacer referencia a los autores reales, pero siempre se deben indicar los números de referencia.

Lista: Numere las referencias (números entre corchetes) de la lista en el orden en que aparecen en el texto.

Ejemplos:

Referencia a una publicación de revista:

[1] Van der Geer J, Hanraads JAJ, Lupton RA. El arte de escribir un artículo científico. J Sci Commun 2010;163:51-9. <https://doi.org/10.1016/j.Sc.2010.00372>.

Referencia a una publicación de revista con un número de artículo:

[2] Van der Geer J, Hanraads JAJ, Lupton RA. El arte de escribir un artículo científico. Heliyon. 2018;19:e00205. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2018.e00205>

Referencia a un libro:

[3] Strunk Jr W, Blanco EB. Los elementos del estilo. 4ª edición. Nueva York: Longman; 2000.

Referencia a un capítulo de un libro editado:



Revista MIDEAHS (Metodologías en Ingeniería, Desarrollo en Educación, Administración, Humanidades y Social)

Open access

[4] Mettam GR, Adams LB. Cómo preparar una versión electrónica de tu artículo. En: Jones BS, Smith RZ, editores. Introducción a la era electrónica, Nueva York: E-Publishing Inc; 2009, pág. 281-304.

Referencia a un sitio web:

[5] Investigación sobre el cáncer en el Reino Unido. Informes de estadísticas sobre el cáncer para el Reino Unido, <http://www.cancerresearchuk.org/aboutcancer/statistics/cancerstatsreport/>; 2003 [consultado el 13 de marzo de 2003].

Referencia a un conjunto de datos:

[conjunto de datos] [6] Oguro M, Imahiro S, Saito S, Nakashizuka T. Datos de mortalidad de la enfermedad del marchitamiento del roble japonés y las composiciones de los bosques circundantes, Mendeley Data, v1; 2015. <https://doi.org/10.17632/xwj98nb39>

