

INSTRUCCIONES PARA AUTORES

Ámbito y política editorial.

La revista DIMENSIÓN EMPRESARIAL, con el apoyo y financiación de la Universidad Autónoma del Caribe (www.uac.edu.co), tiene como objetivo publicar artículos académicos considerados dentro de la tipología establecida por el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (COLCIENCIAS) y que se reproduce a continuación. Los escritos científicos no publicados serán considerados para publicación; También, ensayos, revisiones bibliográficas, y reseñas de libros analíticos. Debe publicarse en inglés, español o portugués sobre temas de economía, administración y contabilidad.

Para solicitar la publicación de un artículo, el proponente debe suscribirse a la revista (<http://ojs.uac.edu.co/index.php/dimension-empresarial/user/register>) y completar el formulario correspondiente <http://ojs.uac.edu.co/index.php/dimension-empresarial/author/submit/1>. Con esto, en su propio nombre y el nombre de los otros autores, se certifica que el artículo presentado no se ha propuesto en otras revistas académicas o, si corresponde, se requiere una explicación en una nota al editor para explicar las razones por las cuales el documento no fue Publicado en otra revista. En el caso de que se haya presentado previamente como documentos de trabajo, se debe incluir la referencia completa donde se publicó. Asimismo, en su propio nombre o en el equipo de autores, certifica la originalidad del artículo y garantiza el respeto de los derechos de propiedad intelectual.

Los textos presentados deben ser, en la medida de lo posible, una contribución al conocimiento en las áreas económica, administrativa, contable y social. El Diario se publica trimestralmente por adelantado y su público objetivo son estudiantes, gerentes de negocios y tomadores de decisiones. Dimensión Empresarial está compuesta por cinco espacios: 1. Editorial; 2. Artículos científicos; 3. Título final de proyectos; 4. Libre reflexión; y, 5. Reseña del libro.

Tipo de artículos¹

En el Índice Bibliográfico Nacional PUBLINDEX, se considera que los documentos publicados corresponden a las siguientes tipologías:

1. Artículo de investigación científica. Estos documentos presentan, de manera detallada, los resultados originales de los proyectos de investigación.
2. Artículo de reflexión. Estos documentos presentan, en base a una investigación completa, nuevos resultados con nuevos datos o nuevas interpretaciones teóricas.
3. Artículo de revisión de literatura. Estos documentos presentan los resultados de los avances teóricos de la frontera del conocimiento en las áreas económica, administrativa y contable. Se caracteriza por presentar una revisión cuidadosa de los artículos publicados en revistas científicas con un mínimo de 75 referencias de un área específica de conocimiento.

Hay otros tipos de documentos que pueden publicarse en la revista, pero no se consideran artículos científicos. Se admiten artículos breves, informes de casos, cartas de editor, traducciones, proyectos finales de maestría.

Forma y preparación de manuscritos.

1. El esquema utilizado en la presentación de los artículos científicos debe contener las siguientes secciones: una introducción general; un marco teórico y metodológico; Resultados y conclusiones.

Reglas generales del manuscrito:

- 1.1 Suscriba el manuscrito en un procesador de textos a la dirección <http://ojs.uac.edu.co/index.php/dimension-empresarial/author/submit/1>.

¹ Tomado de COLCIENCIAS, en www.colciencias.gov.co

- 1.2 Es obligatorio utilizar el último estándar APA para las citas en el texto y las referencias al final del artículo. Solo los artículos y libros citados en el texto pueden aparecer en las referencias.
 - 1.3 Use times new roman font, tamaño 12, sin justificar el texto. Para términos técnicos, científicos u otro idioma, use cursiva, sin subrayarlos.
 - 1.4 El manuscrito debe estar escrito en un espacio y medio, sin dejar espacios adicionales entre los párrafos.
2. La introducción general consiste en:
- 2.1 Título del artículo en inglés, español y portugués con un máximo de ocho palabras en cada idioma. En el título en inglés, escriba una nota al final de la página que indique la tipología del artículo, como se indicó anteriormente, las universidades donde se desarrolló la investigación, la ciudad de residencia de las universidades y su dirección electrónica. Si el artículo se refiere a una investigación, también debe escribirlo aquí.
 - 2.2 Nombre de los autores. En una nota a pie de página, cada uno de los autores debe presentar: Título académico máximo, título profesional, tipo de contrato de afiliación (profesor, profesor investigador, investigador, consultor), institución de afiliación, ciudad de residencia de la institución y correo electrónico de los autores.
 - 2.3 Resumen en inglés, español y portugués. Esto está estructurado en un párrafo con 100 palabras como máximo y debe contener el objetivo general desarrollado en el artículo, la síntesis metodológica utilizada y los grandes hallazgos del artículo.
 - 2.4 Palabras clave en inglés, español y portugués. Máximo cinco palabras clave correspondientes a los conceptos teóricos tratados en el artículo y reflejados en el marco teórico³. La introducción general puede tener una extensión máxima de 500 palabras y debe contener: síntesis del problema de investigación desarrollado, síntesis teórico-metodológica, grandes hallazgos en relación con la síntesis teórico-metodológica.
4. El marco teórico es un diálogo de autores basado en las hipótesis o proposiciones presentadas por ellos. Los autores citados deben tomarse preferiblemente de artículos publicados en revistas de alto impacto. Las citas de libros deben corresponder a un libro de resultados de investigación. No se aceptan manuales. El marco teórico, por grandes secciones conceptuales, debe seguir una secuencia cronológica en la medida de lo posible, esto debe concluir con las hipótesis o proposiciones que el autor desarrollará en el artículo presentado para su evaluación. No se permiten más de dos autocitas y cuatro citas por cada autor. Las referencias deben presentarse sin mayúsculas y la metodología debe mostrar los instrumentos con los que se demostrarán las hipótesis o las proposiciones.
5. Resultados. En esta sección, se proporcionan datos cuantitativos o cualitativos y su procesamiento de acuerdo con la presentación metodológica, debe llevar a conclusiones con respecto a hipótesis o proposiciones.
6. Conclusiones. Espacio de reflexión de los autores en el que presentan sus interpretaciones de hipótesis o proposiciones de forma creativa.
7. Citas y referencias. Para la preparación de artículos científicos dentro de la tipología presentada se utilizan las normas APA. Esta estructura permite, de manera ordenada, que todo lo que exhiben en conocimiento se muestre correctamente. Indican el autor (o autores) y el año del trabajo revisado, entre otros aspectos que se describen en las siguientes reglas:
- 7.1 Las referencias deben presentarse en estricto orden alfabético, de acuerdo con el apellido de los autores. Si hay más de un texto del mismo autor, se escribe en orden cronológico, desde el más antiguo al más nuevo.
 - 7.2 En la sección de referencias, en el caso de los libros, debe aparecer el apellido del autor, si tiene dos apellidos, estos se presentan separados por un guión, el nombre y la inicial del segundo nombre, si lo tiene, seguido de un punto. Si hay más de un autor, el esquema se separa con ";". Se repite y antes de la última se separa con el signo, el año de publicación entre paréntesis. Título del libro en cursiva. Ciudad de edición: editorial. Ejemplo: Cook, Thomas D. & Reichardt, Charles S. (1986). Métodos cualitativos y cuantitativos en la investigación educativa. Madrid: Morata.
 - 7.3 En referencia, en el caso de un capítulo de libro: autor (es) como en el ejemplo anterior, año de publicación entre paréntesis. Título del capítulo del libro en una fuente normal, página de inicio - página final. Luego el libro se presenta de la siguiente manera: autores como ejemplo anterior. Título del libro en cursiva. Ciudad de edición y editorial.
 - 7.4 Si la cita y su referencia son de una revista científica y tienen DOI, proceda como en los siguientes ejemplos:
 - 7.4.1 López-Morales, José S., Alfaro-Uribe, Adriana R., Díaz-Pugh, Carolina, Villareal-Méndez, Mauricio y Pedraza Caballero, Valeria L. (2018) Internacionalización en la misión y visión de los principales mexicanos compañías. *Dimensión Empresarial*, 16 (1), 165-181. DOI: <http://dx.doi.org/10.15665/dem.v16i1.1493>.

7.4.2 Si no tiene números de página: Ekeland, Ivar. (2017) Nash. Milan Journal of Mathematics, 85. DOI <http://dx.doi.org/10.1007/s00032-017-0264-y>

7.4.3 Si la referencia no tiene DOI, se pueden presentar otros identificadores digitales. Si no tiene un identificador digital, debe colocar los números de página de inicio y fin.

7.5 Si en las citas del texto hay un trabajo de un autor y otro del mismo autor, pero con otras personas, primero escriba el del autor solo y luego el otro. Ejemplo: primero Jones, G. (1987) y luego Jones, G. & Coustin, L. (1985). En las referencias, procedemos de la misma manera que se muestra arriba.

7.6 Las referencias que no correspondan a artículos científicos pero que se refieran a fuentes institucionales de datos confiables deben presentarse en Otras referencias. Las revistas no científicas pueden usarse solo en el caso de mostrar algo adicional que ayude a mostrar el grado de correspondencia entre hipótesis o proposiciones con la realidad, pero no se aceptan como evidencia en la validación de hipótesis o proposiciones.

En lo que no se describe en estos ejemplos, debe estar sujeto a la versión más reciente del estándar APA.

Proceso de arbitraje y forma de evaluación de artículos.

Una vez ingresado en la plataforma OJS de la revista, el editor hará una primera revisión de los artículos y decidirá si se envían para revisión por pares, se solicitan ajustes a los autores o si se rechaza el trabajo. Los criterios de rechazo son, entre otros, la falta de ética, no la correspondencia con las líneas de publicación de la revista, fallas graves en la estructura gramatical, debilidades evidentes en el sistema de prueba de hipótesis o verificación de proposiciones. En los casos en que las observaciones sean hechas por los revisores, el Editor estudiará su relevancia y tomará la decisión de exigir lo que se presenta o no. En caso de duda, el Comité Científico se encargará de resolver.

El Comité Científico es la instancia máxima que decide sobre la aceptación de los artículos postulados, en función de las políticas y los criterios establecidos y los conceptos de evaluación.

Todos los artículos científicos presentados serán evaluados en la metodología del par doble ciego.