

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

La revista CITECSA es una publicación electrónica semestral, editada por el Instituto Universitario de la Paz (UNIPAZ) de Barrancabermeja, Colombia. Tiene como misión la divulgación del conocimiento científico y tecnológico producto de investigaciones interdisciplinarias cuyos resultados establezcan relaciones entre ciencia, técnica, sociedad y ambiente. CITECSA se define dentro del marco de una revista científico-académica, con la finalidad de cumplir las exigencias planteadas por los diferentes índices y bases de datos iberoamericanos. Para ello, los trabajos que se publiquen contarán con rigor científico y académico, bajo la revisión de pares con reconocida experiencia en el tema de cada trabajo. Además para su funcionamiento, CITECSA se respalda en un equipo conformado por un Director, un Comité Editorial y un Comité Científico, quienes tienen la responsabilidad de velar por el desarrollo científico, académico y operacional de la revista.

La Revista CITECSA publica únicamente artículos ORIGINALES E INÉDITOS, los cuales pueden incluir los siguientes tipos, de acuerdo a la descripción dada por Colciencias para las revistas indexadas:

Artículo de investigación científica y tecnológica. Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro partes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones.

Artículo de reflexión. Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.

Artículo de revisión. Documento resultado de una investigación terminada donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias.

Artículo corto. Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren una pronta difusión.

Reporte de caso. Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico. Incluye una revisión sistemática comentada de la literatura sobre casos análogos.

Revisión de tema. Documento resultado de la revisión crítica de la literatura sobre un tema en particular.

Cartas al editor. Posiciones críticas, analíticas o interpretativas sobre los documentos publicados en la revista, que a juicio del Comité editorial constituyen un aporte importante a la discusión del tema por parte de la comunidad científica de referencia.

PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS

A continuación, se presentan los requisitos y las características que deben tener en cuenta los Autores que desean hacer contribuciones a la revista CITECSA para la presentación de sus artículos:

1. Para la elaboración de los artículos los autores cuentan con una plantilla que contiene las especificaciones de diseño utilizados por la revista (<http://www.unipaz.edu.co/ojs/index.php/revcitecsa/information/authors>).
2. El documento debe tener una extensión mínima de 5 páginas y máxima de 20 páginas, incluidas figuras, tablas y bibliografía.
3. En su estructura el artículo debe contener:
 - *Título en español e inglés:* El cual no debe exceder 30 palabras.
 - *Información de los Autores:* Se deben incluir al menos un nombre y un apellido. Los autores deben ir en orden de acuerdo con la importancia de contribución a la investigación o en la preparación del artículo y no en orden alfabético o de rango. En nota al pie de página, se indicará la institución a la cual pertenecen los autores y la dirección e-mail del Autor correspondiente.
 - *Resumen en español e inglés.* Debe ofrecer una idea clara del artículo y contener información sobre la justificación, los objetivos, la metodología, los resultados de la investigación y las principales conclusiones del trabajo. No debe ser inferior a 100 palabras ni exceder 300 palabras escritas en un solo párrafo.
 - *Palabras clave en español e inglés.* Se debe elaborar una lista de mínimo tres (3) y máximo cinco (5) las cuales preferiblemente no deben estar contenidas en el título.
 - *Introducción, metodología, resultados, discusión, conclusiones.* En estos ítems el lenguaje utilizado debe ser claro y preciso. El trabajo debe estar escrito en estilo impersonal. Las marcas comerciales deben evitarse en el texto. Los productos comerciales deben ser mencionados por el nombre técnico o el principio activo. Los nombres registrados deben ir acompañados por ®. Se deben utilizar las abreviaturas aceptadas internacionalmente. En caso de ser utilizadas siglas poco comunes, deberán indicarse completas la primera vez que se citan, seguida de la sigla entre paréntesis. Todas las abreviaturas y siglas deben escribirse sin punto. Se debe usar sistema métrico decimal para todas las medidas y abreviaturas para las unidades comunes de medida: kilogramo (kg), gramo (g), miligramo (mg), metro (m), etc.

Las tablas y figuras deben contener un título que describa su contenido, identificándose con números arábigos continuos. Preferiblemente cada tabla y/o figura deben estar inmersas en el manuscrito después de ser referenciadas por primera vez.

Los autores deben tener presente las dimensiones de la revista a la hora de crear sus tablas (17.7 cm X 25 cm). Si estas ocupan una columna su dimensión máxima será de 8.2 cm de ancho. En el caso de dos columnas, la dimensión máxima será de 17.7 cm de ancho. En los dos casos, el largo máximo será de 25 cm. Recordar que al diseñar las tablas estas solo deben tener líneas horizontales.

Las figuras en el manuscrito deben presentar una resolución mínima de:

- 1200 dpi para figuras en blanco y negro
- 600 dpi para figuras en escala de grises
- 300 dpi para figuras en color (modo de color RGB).

El tamaño de las figuras será dependiente de si el (los) autor (es) deciden presentar sus resultados en una o dos columnas. Para una mayor eficiencia de espacio recomendamos el uso de gráficos en una única columna.

Si la figura ocupa una columna, esta deberá tener un ancho de 8.25 cm y un largo máximo 24 cm.

Si la figura ocupa dos columnas, esta deberá tener un ancho mínimo de 10.5 cm y un máximo de 17.7 cm con un largo máximo hasta de 24 cm.

- *Agradecimientos.* De manera opcional
- *Citas Bibliográficas.* Solamente se aceptarán referencias publicadas. Todas las referencias bibliográficas se insertarán en el texto (nunca a pie de página) e irán indicadas por superíndices usando para esto números arábigos.

Ejemplo: *Los conocimientos científicos se obtienen mediante observaciones y experimentaciones en ámbitos específicos¹.*

- *Bibliografía.* La bibliografía debe ser actualizada, suficiente y válida, derivadas de otras investigaciones verificables, libros científicos o bases de datos avaladas por Publindex. Se debe presentar numerado por orden de aparición en el texto. Su presentación será de la siguiente manera:

Artículo. Autores. Año entre paréntesis. Título del artículo. Título de la revista en cursiva. Volumen. Número en paréntesis. Páginas.

Ejemplo:

1. Sweeney, A. E., Seal, S., & Vaidyanathan, P. (2003). The promises and perils of nanoscience and nanotechnology: Exploring emerging social and ethical issues. *Bulletin of Science, Technology & Society*, 23(4), 236-245.

Libro. Autor. Año de publicación entre paréntesis. Título del libro en cursiva. Editorial o entidad responsable de la publicación.

Ejemplo:

2. Anastas, P. T., & Warner, J. C. (2000). *Green chemistry: theory and practice*. Oxford university press.

Referencias de recursos electrónicos e internet. Autor, A. (Año). Título del Artículo. Título de la revista. Volumen (número). Páginas. Disponible en <http://xxxxxx.xxx>

Tesis. Deben referenciarse así: Apellido, A. A. (Año). Título en cursiva. (Tesis de Maestría o Doctorado. Nombre de la Institución)

Ejemplo:

3. López Córdoba, A. F. (2014). *Sistemas de vehiculización de antioxidantes naturales y minerales* (Doctoral dissertation, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP).

Los artículos presentados a CITECSA que por su metodología no incluyan una fase experimental, por lo menos deben contener: título (en inglés y español), autores, resumen (en inglés y español), palabras clave (en inglés y español), conclusiones y citas bibliográficas.

OPCIONES DE ENVÍO

Para la recepción de artículos los autores se deben registrar en la página de la revista siguiendo el link: <http://www.unipaz.edu.co/ojs/index.php/revcitecsa/user/register> e iniciar el proceso de envío.

EVALUACIÓN DE LOS ARTÍCULOS Y PROCESO EDITORIAL

Una vez recibido el artículo, el Comité Editorial acusará recibo de los trabajos por email, y los someterá a revisión técnica por del Comité, con el fin de verificar el cumplimiento de los requisitos descritos en el presente documento. En caso de haber inconsistencias en los mismos, el artículo será devuelto a sus autores con comentarios preliminares para su corrección. Una vez aprobado el artículo por el Comité Editorial, este será enviado (sin nombres de autores) para una revisión a ciegas a mínimo un par evaluadores anónimos especializados en el tema del artículo, este proceso pretende ocultar la identidad de los autores y evaluadores en el proceso de arbitraje. De este modo se protege el anonimato y se contribuye a la evaluación objetiva. A partir de los criterios suministrados por la publicación, los pares evaluarán la pertinencia del artículo en todos sus componentes para emitir un concepto de aceptación sin objeciones, aceptación con modificaciones o rechazado (ver guía para la revisión por pares). El concepto de dichos evaluadores se comunicará

al(los) autor(es), a través del editor, de manera que luego de recibir el resultado de la evaluación el autor(es) debe realizar los ajustes requeridos, posterior a esto el director evalúa el texto para verificar cambios y formalizar o no la aprobación del artículo mediante comunicación al autor. El Comité Editorial toma la decisión final sobre la publicación de los artículos. Los nombres y direcciones de correos electrónicos introducidos en esta revista se usarán exclusivamente para los fines declarados por esta revista y no estarán disponibles para ningún otro propósito u otra persona. Previa a la publicación del documento, los autores recibirán la versión final del documento para su revisión en un plazo no mayor a 2 días. Una vez realizada la publicación se notificará al autor principal. Durante el proceso de edición, los autores podrían ser consultados por el editor para resolver las inquietudes existentes. Tanto en el proceso de evaluación como en el proceso de edición, el correo electrónico constituye el medio de comunicación privilegiado con los autores.

CONSIDERACIONES ÉTICAS

Para los documentos enviados a la revista CITECSA, los autores se responsabilizan de obtener los permisos oportunos para reproducir material (texto, tablas o figuras) de otras publicaciones ya publicado. Estos permisos deben solicitarse tanto al autor como a la editorial que ha publicado dicho material. Así mismo, al enviar los artículos para su evaluación, el(los) autor(es) acepta(n) que transferirá(n) los derechos de autor a la revista CITECSA (ver documento de consideraciones éticas). En la lista de autores se deben incluir solamente las personas que han contribuido intelectualmente al desarrollo del trabajo, quienes deben adjuntar a los artículos enviados, una carta firmada por todos los autores del trabajo, correspondiente a la cesión de derechos e inexistencia de conflictos de interés, donde se declara:

- Que el documento es remitido en forma exclusiva a CITECSA y que no se ha enviado o publicado por otra editorial (ni sometido a consideración).
- Que los autores han participado aprueban el texto final que ha sido enviado CITECSA.
- Que no existen conflictos de intereses entre los autores y los contenidos expuestos.
- Normas específicas de ética en investigación, confidencialidad y plagio según el tipo de investigación o documento emitido.
- Que el autor cede sus derechos patrimoniales a la institución, autoriza a divulgar el artículo por cualquier medio, impreso o electrónico

COMITÉ EDITORIAL

Revista CITECSA "Ciencia, Tecnología, Sociedad y Ambiente".

ISSN: 2027 - 6745

Dirección web: <http://www.unipaz.edu.co/ojs/index.php/revcitecsa>

Correo-e: revista.citecsa@unipaz.edu.co

Instituto Universitario de la Paz Dirección web: www.unipaz.edu.co

Barrancabermeja (Santander - Colombia)