

## PARÁMETROS QUE SE DEBEN TENER EN CUENTA PARA ESCRIBIR ARTÍCULOS

REVISTA JUSTICIA, FACULTAD DE DERECHO  
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

Los siguientes parámetros se deben tener en cuenta para escribir artículos en la revista *JUSTICIA*, cuya edición saldrá el próximo mes de enero.

I. TÍTULO DEL ARTÍCULO. Máximo 15 palabras. Times New Roman 12 puntos. Mayúsculas. Título en Inglés, Times New Roman 11 puntos (centrado, minúsculas).

II. RESUMEN. El campo resumen debe ser conciso y sintetizar el trabajo realizado. Descrito con un máximo de 100 palabras en letra Times New Roman de 10 puntos.

PALABRAS CLAVE. Máximo 10 palabras clave en español, ordenadas alfabéticamente.

ABSTRACT. *El abstract es la traducción literal al inglés del resumen en letra cursiva Times New Roman de 10 puntos.*

KEY WORDS. *Máximo 10 palabras clave en inglés, ordenadas alfabéticamente.*

El campo de los autores debe incluir el nivel académico más alto, cargo, compañía o universidad, correo electrónico. El título de Maestría se describe *M. Sc.* y el de Doctorado como *Ph. D.*

El máximo número de artículos de un mismo autor en una revista se especifica en la convocatoria respectiva.

En la introducción del artículo también se utiliza letra tipo Times New Roman de 10 puntos.

La introducción puede contener:

- Un párrafo que describa la justificación y/o antecedentes del problema o temática.
- Un párrafo que describa la hipótesis o descripción del problema o temática.
- Un párrafo que describa la tesis en la cual se señala el método seguido para obtener la solución del problema o tratamiento u organización de la temática, la cual será coherente con el contenido.

Los artículos presentados en la revista *JUSTICIA*, aparte de cumplir con el formato de presentación, deben ser especializados, deben presentar fundamentalmente trabajos de investigación, resolver o estudiar un problema de interés público. Para mayor claridad se sugiere seguir la descripción dada por Colciencias para los tipos de artículos aceptados en revistas indexadas, la cual incorpora las siguientes categorías:

- 1. 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 apartes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Artículo corto.** Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requiere de una pronta difusión.
- 5. 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.
- 6. Revisión de tema.** Documento resultado de la revisión crítica de la literatura sobre un tema en particular.
- 7. 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.
- 8. Editorial.** Documento escrito por el editor, un miembro del comité editorial o un investigador invitado sobre orientaciones en el dominio temático de la revista.
- 9. Traducción.** Traducciones de textos clásicos o de actualidad o transcripciones de documentos

históricos o de interés particular en el dominio de publicación de la revista.

#### **10. Documento de reflexión no derivado de investigación.**

#### **11. Reseña bibliográfica.**

#### **12. Otros.**

### III. CONTENIDO

El contenido debe tener capítulos y subcapítulos numerados con números arábigos, tipo de letra Times New Roman de 10 puntos en negrita.

Se dará prioridad a los artículos tipo 1, 2 y 3 ya que son los de mayor impacto en la base *Publindex* de Colciencias.

La extensión de un artículo no será mayor a seis (6) páginas a doble columna y espacio sencillo, letra Times New Roman de 10 puntos, usando márgenes de 2 centímetros en todos los costados de las páginas que deben ser de tamaño carta.

Las tablas deben llevar numeración arábica y el nombre en la parte inferior de la tabla con letra Times New Roman de 9 puntos. El nombre debe tener la mejor explicación posible.

Las fotografías y figuras deben ser originales, pueden ser en blanco y negro o a color con una resolución de 150 ó 200 dpi. Deben llevar numeración arábica de acuerdo con su orden de aparición además del nombre en la parte inferior de la figura en letra Times New Roman de 9 puntos. El nombre de la figura debe tener la mejor explicación posible.

### IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Las conclusiones son obligatorias y deben ser claras. Deben expresar el balance final de la investigación o la aplicación del conocimiento.

### V. BIBLIOGRAFÍA

Las fuentes bibliográficas deben ser citadas a lo largo del texto, deberán aparecer entre corchetes y con números arábigos. Ejemplo: Como se menciona en [1], las políticas adoptadas por...

Las fuentes bibliográficas consultadas pero no citadas en el texto se colocarán al final de las referencias citadas y se numeran de la misma forma. La norma para escribir las referencias bibliográficas es como sigue:

**Referencias de publicaciones periódicas**

1. J. F. Fuller, E. F. Fuchs, and K. J. Roesler, "Influence of harmonics on power distribution system protection," *IEEE Trans. Power Delivery*, vol. 3, pp. 549-557, Apr. 1988.
2. E. H. Miller, "A note on reflector arrays," *IEEE Trans. Antennas Propagat.*, to be published.
3. R. J. Vidmar. (1992, aug.). On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors. *IEEE Trans. Plasma Sci.* [Online]. 21(3), pp. 876-880. Available: <http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar>

**Referencias de libros**

4. E. Clarke, *Circuit Analysis of AC Power Systems*, vol. I. New York: Wiley, 1950, p. 81.

**Envío de artículos**

Los trabajos se deben dirigir al

CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

Sede Carrera 54 # 58-28, piso 2, cubículo de Derecho.

Doctor JAVIER MENDOZA DE LA ROSA.

Tel.: 344 4333 ext. 200-205.

También se pueden enviar al correo electrónico:

[Jclm656@hotmail.com](mailto:Jclm656@hotmail.com).