

# Instrucciones a los autores

## Revista ITECKNE

Con el fin de incrementar la visibilidad y la citación internacional de los autores y de la revista, *ITECKNE* recomienda a los autores presentar sus artículos en idioma inglés.

### INSTRUCCIONES GENERALES

- Los artículos deberán ser enviados a través del gestor *Open Journal System (OJS)* de la biblioteca de la Universidad Santo Tomás Bucaramanga (Ingresar a través de <http://revistas.ustabuca.edu.co/>) donde los autores deberán registrarse. Todo artículo postulado para publicación debe ser original e inédito, y no puede estar postulado para publicación simultáneamente en otras revistas.
- Para la presentación del artículo ante la revista *ITECKNE*, el autor deberá enviar: CARTA DE PRESENTACIÓN del artículo, debidamente diligenciada y firmada por cada uno de los autores; manuscrito del artículo, ajustado completamente al FORMATO DE ARTÍCULOS *ITECKNE*. En la página web de la Revista *Iteckne* (<http://www.ustabuca.edu.co/ustabmanga/revista-iteckne>) se halla disponible los formatos de CARTA DE PRESENTACIÓN y FORMATO DE ARTÍCULOS *ITECKNE*.
- Solo en caso de que el artículo sea aceptado para publicación, la revista *ITECKNE*, solicitará a los autores le concedan la propiedad de sus derechos de autor, para que su artículo y materiales sean reproducidos, publicados, editados, fijados, comunicados y transmitidos públicamente en cualquier forma o medio, así como su distribución en el número de ejemplares que se requieran y su comunicación pública, en cada una de sus modalidades, incluida su puesta a disposición del público a través de medios electrónicos, ópticos o de otra cualquier tecnología, para fines exclusivamente científicos, culturales, de difusión y sin fines de lucro; a través de un documento de CESIÓN DE DERECHOS que será enviado por el Comité Editorial.

### PROCESO DE ARBITRAJE

1. Una vez recibido cada artículo, la coordinación editorial lo registra secuencialmente en un listado sistematizado de artículos recibidos.
2. El Comité Editorial hace una primera evaluación, después de la cual, el trabajo puede ser rechazado sin evaluación adicional o se acepta para la evaluación de los pares académicos externos. Por lo anterior, no se asegura a los autores la publicación inmediata de dicho artículo. La decisión de rechazar un trabajo es definitiva e inapelable.
3. Los trabajos pueden ser rechazados en esta primera evaluación porque no cumplen con los requisitos de redacción, presentación, estructura, indicados en las INSTRUCCIONES A LOS AUTORES y el FORMATO DE ARTÍCULOS *ITECKNE* o no son suficientemente originales y/o pertinentes con la publicación por editar.
4. Los trabajos que son aceptados en esta primera etapa, inician la evaluación mediante el proceso de “*doble ciego*”; los artículos son enviados a los pares académicos externos (árbitros) expertos en el área respectiva, cuyas identidades no serán conocidas por el autor y, a su vez, los pares evaluadores tampoco conocerán la(s) identidad(es) del(los) autor(es).
5. En cuanto se reciben los resultados de la evaluación hecha por los árbitros, el Comité Editorial define la respuesta sobre el proceso de evaluación del artículo y comunica cualquiera de las siguientes respuestas:
  - **Aceptado para publicación sin modificaciones:** el artículo se publicará tal cual se ha recibido y solo se harán correcciones de ortografía y estilo.
  - **Aceptado para publicación con correcciones menores:** el trabajo será publicado una vez los autores realicen las correcciones menores sugeridas por los evaluadores. Estas serán revisadas por el Comité Editorial, quienes decidirán si estas son aceptadas o no.
  - **Se deben realizar correcciones mayores:** el artículo debe ser corregido tanto en contenido como en forma, de acuerdo con las sugerencias hechas por los evaluadores. Una vez estas sean realizadas, el artículo será sometido nuevamente a consideración de los evaluadores, quienes decidirán si se atendieron correctamente las correcciones sugeridas. El Comité Editorial efectuará una verificación de conformidad y tomará una decisión final sobre su publicación.
  - **Rechazado:** el artículo es rechazado.

6. Si el trabajo es aceptado, pero con la recomendación de hacer modificaciones, se le devolverá al (los) autor(es) las recomendaciones de los árbitros para que preparen una nueva versión corregida para lo cual disponen del tiempo que le indique el Comité Editorial, en un plazo máximo de 15 días calendario. Los autores deberán remitir la versión corregida junto con el FORMATO DE CONTROL DE CAMBIOS PARA ARTÍCULOS DE LA REVISTA *ITECKNE* enviado por el Comité, en el que deben explicar detalladamente los cambios efectuados de acuerdo con las recomendaciones recibidas, además los autores deben resaltar en el texto del artículo los cambios realizados. El Comité Editorial determinará su aceptación, considerando el concepto de los evaluadores y las correcciones realizadas por el(los) autor(es).
7. En todos los casos se comunicará a los autores los resultados del proceso de evaluación con los argumentos que sustenten la decisión del Comité Editorial y el Comité de Arbitraje.
8. Los integrantes del Comité Editorial y Comité de Arbitraje no deberán evaluar sus propios productos, en caso tal que actúen como autores dentro de la misma publicación.
9. Los trabajos no publicados serán archivados como artículos rechazados o en proceso de aceptación.
10. La dirección de la revista *ITECKNE* no se responsabiliza por el contenido de los artículos, ni por su publicación en otros medios. El contenido de cada artículo es responsabilidad exclusiva de su(s) autor(es) y no compromete a la Universidad.

### FORMA DE PRESENTACIÓN DE LOS ARTÍCULOS

Los autores deben ajustar completamente el artículo al FORMATO DE ARTÍCULOS *ITECKNE*. En la página web de la Revista *Iteckne* (<http://www.ustabuca.edu.co/ustabmanga/revista-iteckne>), puede ser consultado.

- La extensión máxima de los artículos será de 15 páginas a espacio sencillo, en castellano o en inglés, en papel tamaño carta, incluyendo en ellas el Resumen (máximo de 150 palabras) en castellano (RESUMEN), e inglés (ABSTRACT) y las "Palabras clave", también en castellano e inglés (Keywords). Los artículos NO pueden ser notas de clase y cuando se trate de una traducción o del uso de material protegido por "Derechos de propiedad intelectual" deberá contar con las debidas autorizaciones de los autores.
- El documento debe contener las siguientes secciones: Título, Title, Autor (es), Resumen, Palabras clave, Abstract, Keywords, Introducción, Contenido del documento, Conclusiones, Apéndice(s), Agradecimientos (opcional), Referencias.
- El tamaño de la página será carta, con márgenes superior e inferior de 20 mm; izquierdo y derecho de 25 mm. El documento debe ser enviado en única columna.
- El diseño de encabezado y pie de página debe estar a un centímetro de la hoja.
- El contenido del documento debe desarrollarse a espacio sencillo, dejando una línea cada vez que se desea iniciar un párrafo.
- El texto del contenido del artículo se formalizará con tipo de fuente Arial tamaño 10.
- La numeración del documento se iniciará de acuerdo con la nomenclatura indicada en el FORMATO DE ARTÍCULOS *ITECKNE*, desde la Introducción hasta las conclusiones del documento. Los agradecimientos, apéndices y referencias bibliográficas no son consideradas como secciones numeradas del documento.
- Las tablas, figuras, graficas y ecuaciones deben ser colocadas en el lugar que les corresponde dentro del cuerpo del artículo.
- Las tablas deben ser numeradas consecutivamente con números romanos y referenciadas dentro del texto como Tabla # (p.ej. Tabla I); su título debe estar escrito en mayúscula sostenida, ubicado en la parte superior del cuerpo de la tabla con tabulación central, en tipo de letra Arial, tamaño 8; el contenido de la tabla en Arial 7. No se aceptarán tablas insertadas como objetos gráficos.
- Las figuras deben ser enumeradas consecutivamente con números arábigos y referenciadas dentro del texto empleando la abreviatura "Fig. #" (p.ej. Fig. 1). Los títulos de las figuras deben ser escritos en mayúscula sostenida, ubicado en la parte superior de la figura con tabulación central, en tipo de letra Arial, tamaño 8.
- Las figuras, fotografías e imágenes deben ser incluidas en el cuerpo del artículo y adicionalmente enviadas en archivos separados, debe tener el número de figura correspondiente (p.ej. Figura 1. jpg), con el propósito de facilitar el proceso de maquetación de la revista.
- Las ecuaciones deben ser claras, escritas preferiblemente en el editor de ecuaciones de Word en fuente Arial 10, no se aceptarán ecuaciones insertadas como objetos gráficos.

- En cuanto a las abreviaturas y símbolos, deben utilizarse solo abreviaturas estándar, evitando utilizarlas en el título y el resumen. El término completo representado por la abreviatura debe preceder dicha abreviatura o nomenclatura.
- Las viñetas usadas para señalización especial serán el punto, de fuente Symbol y tamaño 8.
- Las referencias deben ser incluidas dentro del texto; de acuerdo con el Manual de Estilo Editorial IEEE año 2015, estas se deben escribir entre corchetes cuadrados y los signos de puntuación de la frase donde se aloja la referencia deben quedar fuera de los corchetes individuales separados por comas. (p. e.j. como lo indica Brown [4], [5]; como se mencionó anteriormente [2], [4]-[7]; Smith [4] y Brown y Jones [5]; Wood *et al.* [7]) Nota: Utilizar *et al.* cuando son más de tres autores.) No se debe emplear la palabra "referencia" ni su abreviatura "ref."
- Las referencias ubicadas al final del documento (mínimo 15), también en el formato IEEE del Manual de Estilo Editorial IEEE del año 2015, deberán ir enumeradas consecutivamente y por orden de aparición en el trabajo y con el siguiente formato:

### Revistas

Formato básico:

- [1] Iniciales de Nombre(es) de autor (es) . Apellido, "Nombre del artículo," *Título abreviado de la revista*, vol. x, no. x, pp. xxx-xxx, Nombre del mes abreviado. Año.

Ejemplos:

- [1] R. E. Kalman, "New results in linear filtering and prediction theory," *J. Basic Eng.*, ser. D, vol. 83, pp. 95-108, Mar. 1961.  
 [2] J. U. Buncombe, "Infrared navigation—Part I: Theory," *IEEE Trans. Electron. Devices*, vol. AES-4, no. 3, pp. 352-377, Sept. 1944.  
 [3] \_\_\_\_\_, "Infrared navigation—Part II: An assessment of feasibility," *IEEE Trans. Electron. Devices*, vol. AES-4, no. 4, pp. 588-613, Nov. 1944.  
 [4] H. Eriksson and P. E. Danielsson, "Two problems on Boolean memories," *IEEE Trans. Electron. Devices*, vol. ED-11, no. 1, pp. 32-33, Jan. 1959.

### Libros

Formato básico

- [1] Iniciales de Nombre(es) de autor (es). Apellido del Autor, "título del capítulo en el libro," en Título del libro, Número de la edición. Ciudad de publicación, País; si no es Estados Unidos, Nombre abreviado de la editorial, año, No. del capítulo, No de la sección, pp. xxx-xxx.

Ejemplos

- [1] B. Klaus and P. Horn, *Robot Vision*. Cambridge, MA: MIT Press, 1986.  
 [2] L. Stein, "Random patterns," in *Computers and You*, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70.  
 [3] R. L. Myer, "Parametric oscillators and nonlinear materials," in *Nonlinear Optics*, vol. 4, P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA: Academic, 1977, pp. 47-160.  
 [4] M. Abramowitz and I. A. Stegun, Eds., *Handbook of Mathematical Functions* (Applied Mathematics Series 55). Washington, DC: NBS, 1964, pp. 32-33.  
 [5] E. F. Moore, "Gedanken-experiments on sequential machines," in *Automata Studies* (Ann. of Mathematical Studies, no. 1), C. E. Shannon and J. McCarthy, Eds. Princeton, NJ: Princeton Univ. Press, 1965, pp. 129-153.  
 [6] Westinghouse Electric Corporation (Staff of Technology and Science, Aerospace Div.), *Integrated Electronic Systems*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1970.  
 [7] M. Gorkii, "Optimal design," *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, vol. 12, pp. 111-122, 1961 (Transl.: in L. Pontryagin, Ed., *The Mathematical Theory of Optimal Processes*. New York: Interscience, 1962, ch. 2, sec. 3, pp. 127-135).  
 [8] G. O. Young, "Synthetic structure of industrial plastics," in *Plastics*, vol. 3, *Polymers of Hexadromicon*, J. Peters, Ed., 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1964, pp. 15-64.

### Trabajos presentados en congresos

Formato básico:

- [1] Iniciales de Nombre(es) de autor (es). Apellido, "Título del trabajo," presentado en Nombre abreviado del congreso., ciudad del congreso., País, Nombre del mes abreviado. Año.

Ejemplo

- [1] M. Mayer, presented at the 4th Congr. Permanent Magnets, Grenoble, France, Mar. 1995.  
 [2] J. G. Kreifeldt, "An analysis of surface-detected EMG as an amplitude-modulated noise," presented at the 1989 Int. Conf. Medicine and Biological Engineering, Chicago, IL.

- [3] G. W. Juette and L. E. Zeffanella, "Radio noise currents on short sections on bundle conductors," presented at the IEEE Summer Power Meeting, Dallas, TX, June 22-27, 1990, Paper 90 SM 690-0 PWRS. \*\*\* *PES Papers—For years prior to 1997, all Power papers were presented at a conference.*\*\*\*
- [4] J. Arrillaga and B. Giessner, "Limitation of short-circuit levels by means of HVDC links," presented at the IEEE Summer Power Meeting, Los Angeles, CA, July 12-17, 1990, Paper 70 CP 637. \*\*\**Preprints are available before the conference from the IEEE Customer Services Department, at the conference from Paper Sales, and after the conference from ASK\*IEEE.*\*\*

### Tesis

#### Formato básico

- [1] Iniciales de Nombre(es) de autor (es). Apellido, "Título de la tesis," Tesis (tipo de tesis: Maestría, Doctorado), Nombre abreviado del departamento, de la facultad o del centro de investigación. Nombre abreviado de la Universidad. Ciudad de la universidad. País. Año.
- [2] J. O. Williams, "Narrow-band analyzer," Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 1993.
- [3] N. Kawasaki, "Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow," M.S. thesis, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ., Osaka, Japan, 1993.
- [4] N. M. Amer, "The effects of homogeneous magnetic fields on developments of tribolium confusum," Ph.D. dissertation, Radiation Lab., Univ. California, Berkeley, Tech. Rep. 16854, 1995. \*\*\* *The state abbreviation is omitted if the name of the university includes the state name, i.e., "Univ. California, Berkeley."*\*\*\*
- [5] C. Beclé, These de doctoral d'état, Univ. Grenoble, Grenoble, France, 1968.