



---

# GUIA PARA EL AUTOR

---

Grupo de Trabajo en Inclusión Laboral y Educativa de  
personas con discapacidad



1 DE JUNIO DE 2020

## Contenido

1. Temática .....	2
2. Aportaciones.....	2
3. Presentación y estructura de los manuscritos.....	2
3.1. Estructura de los manuscritos .....	3
3.2. Normas para las referencias Bibliográficas .....	4
3.3. Epígrafes, tablas y figuras .....	5
4. Proceso Editorial.....	6

## 1. Temática

Contribuciones originales en materia de Educación, Industria, Medicina, Psicología Clínica, Educativa y Laboral, Computación, Ingeniería en Sistemas y en sus diferentes ámbitos de acción y todas aquellas disciplinas conexas interdisciplinariamente con la línea temática central. Podrán ser publicados todos los trabajos realizados por investigadores nacionales o extranjeros, una vez que cumplan los criterios de calidad científica requeridos.

Los ejes temáticos son:

- Inclusión laboral de personas con discapacidad: habilidades y competencias laborales
- Herramientas inteligentes para personas con discapacidad en entornos laborales
- Funcionalidades de las personas con discapacidad para el ámbito laboral
- Procesos de educación formal e informal con miras a la inclusión laboral

## 2. Aportaciones

Se tendrán como referencia artículos relacionados con investigaciones empíricas, siendo también admisibles informes de desarrollo tecnológico, propuestas de modelos e innovaciones, productos de la elaboración de tesis de grado y posgrado siempre que sean un aporte para el campo de la ciencia, tecnología, educación, industria, medicina, psicología clínica, educativa o laboral, así como selectas revisiones del estado del arte. Investigaciones: 5.000 a 6.500 palabras de texto, incluyendo título, resúmenes, palabras clave, tablas y referencias. Informes, propuestas y productos: 5.000 a 6.500 palabras de texto, incluyendo título, resúmenes, tablas y referencias.

Revisiones: 6.000 a 7.000 palabras de texto, incluidas tablas y referencias. Se valora especialmente las referencias justificadas, actuales y selectivas de alrededor de unas 40 obras. Se publicarán originales e inéditos redactados en español, no pueden haber sido publicados a través de ningún medio impreso ni electrónico, ni estar en proceso de arbitraje o publicación.

Todo artículo será sometido a un riguroso proceso de arbitraje; la evaluación del artículo se hará conforme a criterios de originalidad, pertinencia, actualidad, aportes, rigurosidad científica y cumplimiento de las normas editoriales establecidas. Por tratarse de una publicación arbitrada, el Consejo Editorial aprueba su publicación en base al concepto de pares especializados. La recepción de un documento no implica compromiso de publicación. Es indispensable presentar una carta de presentación y cesión de derechos.

## 3. Presentación y estructura de los manuscritos

Para aquellos trabajos que se traten de investigaciones de carácter empírico, los manuscritos seguirán la estructura IMRDC (Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión y Conclusiones), siendo opcionales los epígrafes de Notas y Apoyos. Aquellos trabajos que por el contrario se traten de informes, estudios, propuestas y revisiones podrán ser más flexibles en sus epígrafes, especialmente en Materiales y métodos, Resultados, y Discusión y Conclusiones.

En todas las tipologías de trabajos son obligatorias las Referencias. Los artículos pueden estar escritos sobre Microsoft Word (.doc. o .docx) o Latex (.tex). La plantilla a ser utilizada puede ser descargada del sitio web del workshop, es necesario que el archivo esté anonimizado en Propiedades de Archivo, de forma que no aparezca la identificación de autor/es. Las Figuras, Gráficos y/o Ilustraciones, así como las Tablas deberán estar numeradas secuencialmente incluyendo una descripción explicativa para cada una.

Las ecuaciones incluidas en el artículo deberán también estar numeradas; tanto las figuras, tablas y ecuaciones deben estar citadas en el texto. Use espacio después de punto, comas y signos de interrogación. Use entre al final de cada párrafo, título encabezamiento. No use entre en ningún otro lugar, deje al programa procesador de palabras romper automáticamente las líneas. No centre encabezamientos o subencabezamientos ya que deben estar alineados a la izquierda. Las Tablas deben estar creadas en el mismo programa usado para el cuerpo del documento. Use tabuladores, no espacios, para crear columnas. Recuerde que el tamaño final de las páginas impresas ser 'a de 21 x 28 cm, por lo tanto las tablas deben estar diseñadas para ajustarse al espacio de la impresión final.

### 3.1. Estructura de los manuscritos

- a) Título (español): Conciso pero informativo, en castellano en primera línea
- b) Autores y adscripción: Nombre y Apellidos completo de cada autor, organizados por orden de prelación y su adscripción institucional con referencia al final de la primera hoja, donde tiene que incluir: Dependencia a la que pertenece en la institución, Institución a la que pertenece, pas, ORCID. Se aceptarán como máximo 5 autores, aunque pudieran existir excepciones justificadas por la complejidad y extensión del tema.
- c) Resumen (español) / Abstract (inglés): Tendrá como extensión máxima 230 palabras, en español y en inglés. En el resumen se describirá de forma concisa y en este orden: 1) Justificación del tema; 2) Objetivos; 3) Metodología y muestra; 4) Principales resultados; 5) Principales conclusiones.
- d) Palabras clave (español) / Keywords (inglés): Se deben exponer 6 palabras clave por cada versión idiomática relacionada directamente con el tema del trabajo. Será valorado positivamente el uso de las palabras claves expuestas en el Thesaurus de la UNESCO.
- e) Introducción: Debe incluir el planteamiento del problema, el contexto de la problemática, la justificación, fundamentos y propósito del estudio, utilizando citas bibliográficas, así como la literatura más significativa y actual del tema a escala nacional e internacional.
- f) Materiales y métodos: Debe ser redactado de forma que el lector pueda comprender con facilidad el desarrollo de la investigación. En su caso, describir 'a la metodología, la muestra y la forma de muestreo, así como se hará referencia al tipo de análisis estadístico empleado. Si se trata de una metodología original, es necesario exponer las razones que han conducido a su empleo y describir sus posibles limitaciones.
- g) Análisis y resultados: Se procurará resaltar las observaciones más importantes, describiéndose, sin hacer juicios de valor, el material y métodos empleados. Deberán aparecer en una secuencia lógica en el texto y las tablas y figuras imprescindibles evitando la duplicidad de datos.

- h) **Discusión y Conclusiones:** Resumirá los hallazgos más importantes, relacionando las propias observaciones con estudios de interés, señalando aportaciones y limitaciones, sin redundar datos ya comentados en otros apartados. Asimismo, debe incluir las deducciones y líneas para futuras investigaciones.
- i) **Apoyos y agradecimientos (opcionales):** El Council Science Editors recomienda al autor/es especificar la fuente de financiación de la investigación. Se consideraran prioritarios los trabajos con aval de proyectos competitivos nacionales e internacionales.
- j) **Las notas (opcionales):** Se deberán incluir solo en caso necesario, al final del artículo (antes de las referencias). Deben anotarse manualmente, ya que el sistema de notas al pie o al final de Word no es reconocido por los sistemas de maquetación. Los números de notas se colocan en superíndice, tanto en el texto como en la nota final. No se permiten notas que recojan citas bibliográficas simples (sin comentarios), pues éstas deben ir en las referencias.
- k) **Referencias Bibliográficas:** Las citas bibliográficas deben reseñarse en forma de referencias al texto. Bajo ningún caso deben incluirse referencias no citadas en el texto. Su número debe ser suficiente para contextualizar el marco teórico con criterios de actualidad e importancia. Se presentaran secuencialmente en orden de aparición, según corresponda siguiendo el formato de la IEEE.

## 3.2. Normas para las referencias Bibliográficas

Artículos de revistas:

[1] J. Riess, J. J. Abbas, "Adaptive control of cyclic movements as muscles fatigue using functional neuromuscular stimulation". IEEE Trans. Neural Syst. Rehabil. Eng vol. 9, pp.326–330, 2001.

Libros:

[2] G. O. Young, "Synthetic structure of industrial plastics" in *Plastics*, 2nd ed., vol. 3, J. Peters, Ed. New York: McGraw–Hill, 1964, pp. 15–64.

Reportes Técnicos:

[3] M. A. Brusberg and E. N. Clark, "Installation, operation, and data evaluation of an oblique–incidence ionosphere sounder system," in *Radio Propagation Characteristics of the Washington–Honolulu Path*, Stanford Res. Inst., Stanford, CA, Contract NOBSR–87615, Final Rep., Feb. 1995, vol. 1

Artículos presentados en conferencias (No publicados):

[4] Vázquez, Rolando, Presentación curso "Realidad Virtual". National Instruments. Colombia, 2009.

Artículos de Memorias de Conferencias (Publicados):

[5] L. I. Ruiz, A. García, J. García, G. Taboada. "Criterios para la optimización de sistemas eléctricos en refinerías de la industria petrolera: influencia y análisis en el equipo eléctrico," IEEE CONCAPAN XXVIII, Guatemala 2008

Tesis:

[6] L.M. Moreno, "Computación paralela y entornos heterogéneos," Tesis doctoral, Dep. Estadística, Investigación Operativa y Computación, Universidad de La Laguna, La Laguna, 2005.

Estándares:

[7] IEEE Guide for Application of Power Apparatus Bushings, IEEE Standard C57.19.100–1995, Aug. 1995.

Patentes:

[8] J. P. Wilkinson, "Nonlinear resonant circuit devices, U.S. Patent 3 624 125, July 16, 1990.

Manuales:

[9] Motorola Semiconductor Data Manual, Motorola Semiconductor Products Inc., Phoenix, AZ, 1989.

Recursos de internet:

[10] E. H. Miller, "A note on reflector arrays" [online] IEEE Trans. Antennas Propag., vol. 53, pp. 475, 2005. Disponible en: [http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs\\_all.jsp?arnumber=1549967&tag=1](http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=1549967&tag=1)

### 3.3. Epígrafes, tablas y figuras

Los epígrafes del cuerpo del artículo se deben numerar en arábigo. Irán sin caja completa de mayúsculas, ni subrayados, ni negritas. La numeración ha de ser como máximo de tres niveles: 1. / 1.1. / 1.1.1. Al final de cada epígrafe numerado se dará un enter para continuar con el párrafo correspondiente.

Las tablas deben presentarse incluidas en el texto según orden de aparición, numeradas en arábigo y subtituladas con la descripción del contenido, el subtítulo debe ir en la parte superior de la tabla justificado a la izquierda

Las figuras pueden ser dibujos lineales, mapas o fotografías de medios tonos en blanco y negro o a color en resolución de 300 dpi. No combine fotografías y dibujos lineales en la misma figura.

Diseñe las figuras para que se ajusten eventualmente al tamaño final de la revista 21 x 28 cm. Asegúrese de que las inscripciones o detalles, así como las líneas, tengan tamaños y grosores adecuados de tal manera que no queden ilegibles cuando sean reducidos a su tamaño final (números, letras y símbolos deben ser reducidos al menos a 2,5 mm de altura después que las ilustraciones han sido reducidas para ajustarse a la página impresa). Idealmente, las ilustraciones lineales deben ser preparadas a aproximadamente un cuarto de su tamaño final de publicación.

Diferentes elementos en la misma figura deben ser deletreados a, b, c, etc. Las fotografías deben grabarse con alto contraste y en alta resolución. Recuerde que las fotografías frecuentemente pierden contraste en el proceso de impresión. Dibujos lineales y mapas deben ser preparados en color negro. El texto de las figuras y mapas debe escribirse con letras fácilmente legibles. Si las

figuras han sido previamente usadas, es de responsabilidad del autor obtener el permiso correspondiente para evitar problemas posteriores relacionados con los derechos de autor.

Cada figura debe ser entregada en un archivo aparte, ya sea como mapa de bits (.jpg, .bmp, .gif, o .png) o como gráfico vectorial (.ps, .eps, .pdf). 4. Proceso de envío El manuscrito debe remitirse a través del sistema OJS de la revista, se debe cargar como archivo original el manuscrito en .pdf sin datos de autor y anonimizado de acuerdo a lo antes descrito; en archivos complementarios se debe cargar el manuscrito completo en .doc. o .docx (archivo de Word), es decir con los datos del autor/es y su adscripción institucional; también se deben cargar en archivos independientes las figuras numeradas de acuerdo a lo correspondiente en el manuscrito (como mapa de bits .jpg, .bmp, .gif, o .png o como gráfico vectorial .ps, .eps, .pdf).

Es obligatorio cargar también como archivo complementario la carta de presentación y cesión de derechos. Solo uno de los autores será el responsable de correspondencia. Una vez enviada la contribución el sistema automáticamente enviará al autor para correspondencia un mail de confirmación de recepción de la contribución.

## 4. Proceso Editorial

Una vez que el manuscrito ha sido receptado el documento, se realiza una primera comprobación por parte del equipo editorial de los siguientes puntos: La temática se encuentre en concordancia con los criterios de la revista. Debe tener la estructura IMRDC Debe estar en el formato descrito. Debe utilizar la forma de citación de la IEEE. Todas las referencias bibliográficas deben estar citadas en el texto del manuscrito al igual que las tablas, figuras y ecuaciones. El manuscrito es original, para esto se utiliza un software para determinar plagio. La comprobación antes descrita puede llevar hasta 4 semanas.

Si alguno de los puntos anteriores no está completo o existe inconsistencia, se enviará un correo al autor para que realice las correcciones solicitadas. El autor ejecutará las correcciones y enviará nuevamente la contribución a través de un mail como respuesta a la notificación. El equipo editorial verificará que las correcciones solicitadas han sido incorporadas, si cumple, el manuscrito iniciará la segunda parte del proceso, caso contrario se notificará al autor y se archivará el manuscrito. La segunda fase del proceso consiste en la evaluación bajo la metodología de pares ciegos, en los que se incluyen expertos nacionales considerando los siguientes pasos: El editor asigna dos o más revisores para el artículo. Una vez revisado el artículo, los revisores remitirán el informe de la evaluación, con uno de los siguientes resultados.

- Publicable
- Publicable con cambios sugeridos
- Publicable con cambios obligatorios
- No Publicable

El editor una vez recibida la evaluación por parte de los revisores analizará los resultados y determinará si el artículo es aceptado o negado. Si el artículo es aceptado se notificará al autor para que realice las correcciones en caso de ser requeridas y se continuará con el proceso editorial correspondiente. Si el artículo es negado se notificará al autor y se archivará el manuscrito. En los dos casos anteriores se enviará el resultado de la evaluación de los revisores y sus respectivas recomendaciones. La segunda fase del proceso dura 4 semanas como mínimo, luego de transcurridas las mismas se notificará al autor dando instrucciones para continuar con el proceso.