

NORMATIVA DE PUBLICACIÓN

- Los trabajos deben ser originales e inéditos, y no deberán haber sido sometidos a arbitrajes simultáneos en otras revistas. Los mismos deberán ser enviados a la dirección electrónica: **impactocientifico@gmail.com**, en formato Word for Windows a doble espacio en un solo lado del papel, empleando Times New Roman 12.
- La extensión de los trabajos debe estar entre las 15 y 25 cuartillas utilizando papel tipo carta guardando los siguientes márgenes: superior, inferior y derecho 2,5 cm y 3 cm para el margen izquierdo.
- La redacción de los trabajos puede realizarse en español con su respectivo abstract o en inglés. Si está redactado en inglés, el resumen debe hacerse en español.
- El orden a seguir para la redacción del trabajo será el siguiente: título en español, autor(es), dirección(es) institucional(es) precisa(s), resumen, palabras clave, título en inglés, abstract, key words, introducción, metodología, resultados y discusión, conclusiones, agradecimiento y referencia bibliográficas.
- El título debe hacer alusión al contenido del trabajo. Asimismo, se sugiere proponer un título adicional corto para ser utilizado como encabezado del artículo.
- Nombre y apellido del autor o autores, no incluir título profesional.
- Dirección institucional completa a la cual pertenecen el autor o los autores, incluyendo correo electrónico del autor principal.
- El resumen debe ser presentado tanto en español como en inglés (abstract) con un máximo de 250 palabras a espacio sencillo en un sólo párrafo y debe contener entre tres y cinco palabras clave.
- Los títulos de cada sección se escribirán centrados en el texto en mayúsculas y en negritas. Los subtítulos se escribirán en negritas en mayúsculas y minúsculas.
- Los diagramas, fotos, tablas y figuras, además de estar referidas en el texto, deberán identificarse con números arábigos sin la abreviatura **Nº** y en forma consecutiva; deben ser remitidas por separado. Las tablas se intitularán en la parte superior de las mismas mientras que los títulos de los gráficos y fotos se colocarán debajo.
- Las fotografías, dibujos, figuras y diagramas deberán imprimirse a láser, con tinta negra y en papel en blanco. En el caso de las fotografías, éstas se reproducirán en blanco y negro, y deben ser de muy buena calidad. Si se trata de microfotografías, indicar la magnificación de las mismas. Todo este tipo de información deberá ser incluida en el diskette. (Todas las imágenes deben estar en formato JPG)
- Los nombres científicos deben mencionarse en su forma plena la primera vez y posteriormente se mencionan usando la inicial del género más la especie aplicando cursivas para ello; ejemplo: *Marcia fallax* (primera vez); *M. fallax* (veces siguientes) Se recomienda a los autores tener en cuenta las normas internacionales de nomenclaturas (símbolos,

unidades y abreviaturas) internacionales de nomenclaturas (símbolos, unidades y abreviaturas)

- Las citas se realizarán como sigue:

Las citas textuales o paráfrasis que aparezcan en el trabajo deberán indicarse como aparece a continuación: Si son citas textuales incluir *apellido(s)*, *año* y *página*, ejemplo: Martínez (2003:122). Si es una paráfrasis, el número de la página no se incluirá; ejemplo: Martínez (2003). Si es una paráfrasis, el número de la página no se incluirá; ejemplo: Martínez (2003). Cuando se trate de dos autores, se escribirá el primer apellido de cada autor; como se observa en el ejemplo: Mullor y Fajardo (2000:125), aplicando el mismo criterio que el caso anterior para la paráfrasis, ejemplo:

Ø Mullor y Fajardo (2000). Si hubiere más de dos autores, se escribirá el apellido del autor principal seguido de la abreviación y col. como en el ejemplo: Hernández y col. (2003: 85) para las citas textuales y Hernández y col. (2003) para las paráfrasis.

En las referencias bibliográficas deberán aparecer sólo obras citadas o referidas en el texto del trabajo. Éstas *deberán ordenarse alfabéticamente*.

- **Libros**

Sandín M. (2003). **Investigación cualitativa en educación**. Madrid: McGraw-Hill. p.p. 258

- **Capítulo en libro**

Hodson D. (1988). Filosofía de la Ciencia y Educación Científica. En R. Porlán, J.E. García y P. Cañal (Compiladores): **Constructivismo y Enseñanza de las Ciencias**. (p.p. 5-21). Sevilla.

- **Revistas periódicas**

Delmastro A. y Salazar L. (2000). La memoria como variable individual en el aprendizaje de lenguas extranjeras. **Revista Laurus** 9(1), 58-75

- **Memorias de eventos científicos**

Briceño M. (2002). Universidad y sociedad del conocimiento. I Reunión nacional e internacional de gestión de investigación y desarrollo. Caracas Venezuela.

- **Referencias de medios no impresos**

Ávila, F. (1999). Las nuevas tecnologías de la información como herramienta para los profesores universitarios (documento en línea). Disponible en: <http://www.geocitie.com/Athens/Acrópolis/6708/infi1.html> (consulta: 1997, noviembre 5)

- La revista podrá realizar las correcciones de estilo que considere necesarias, una vez que ha sido aprobado para su publicación.
- La revista se hará responsable por la devolución de los trabajos no publicados, un artículo arbitrado como no publicable puede ser retirado por el autor (es), bajo la entrega de una carta de conformidad firmada por los autores.
- Las propuestas se recibirán todo el año y se procesaran de acuerdo al orden de llegada a la revista.



La revista **Impacto Científico**, considerará las siguientes formas de presentación de trabajos para su publicación:

- Artículos: donde se presenten los reportes (finales o parciales) de hallazgos originales, que han sido el producto de trabajo de investigación.
- Ponencias: comentarios descriptivos y/o analíticos de publicaciones recientes en áreas relacionadas con la temática de la revista.

Los trabajos recibidos se emitirán al Director de la revista, quien a su vez, remitirá al equipo editor; con el objeto de que sean remitidos a los respectivos árbitros para ser evaluados de acuerdo a los siguientes criterios:

- Importancia del tema estudiado (pertinencia)
- Originalidad del tema presentado.
- Relevancia del tema para la discusión científica (interés científico)
- El diseño de presentación
- Metodología utilizada (validez metodológica)
- Calidad en la presentación de las interpretaciones (calidad y claridad de la escritura).
- Relevancia de las conclusiones y del resumen (contribución a la investigación).
- Coherencia interna del contenido presentado (nivel de conocimientos)
- Actualidad de las fuentes.