

Instrucciones para Autores

Instrucciones para los autores: forma y preparación de manuscritos

La revista Infociencia acepta contribuciones nacionales y extranjeras en idioma español a texto completo, de los siguientes tipos:

- Artículos científicos: comprende trabajos de resultados originales de desarrollo, investigación y aplicación, hasta 12 páginas.
- Comunicaciones cortas: trabajos breves sobre resultados de investigaciones en marcha u otros aportes que merezcan una rápida divulgación, incluir hasta 10 páginas.
- Revisiones: síntesis y discusión de la información científica más actual con respecto a un tema relevante en el ámbito de la revista. La extensión máxima de los manuscritos será de 20 páginas, considerando todo su contenido.
- Editorial: Expresa la opinión de un medio de comunicación -como un periódico o una revista- sobre un tema determinado, generalmente de actualidad. La extensión máxima de los manuscritos entre 400 y 500 palabras.

El envío de los originales puede realizarse por diferentes vías:

- Previo registro del autor en la plataforma de gestión editorial (OJS) disponible en <http://www.infocienciass.cu>
- Envío al correo electrónico de la revista: rinfociencia@gmail.com o yaima.martinez@cigetssp.co.cu
- Personalmente en: Centro de Información y Gestión Tecnológica. CIGET. Calle Bartolomé Massó, esquina avenida de los Mártires. Sancti Spíritus, Cuba Código Postal: 60100

El envío de cualquier trabajo a la redacción de la revista deberá cumplir los siguientes requisitos:


- Originalidad del trabajo.
- Compromiso del autor de no haber sometido a la consideración de otras publicaciones.
- Aceptación de la política sobre derechos de autor de la revista.

Infociencia no se responsabiliza, por la inclusión por parte de los autores, de contenidos que puedan ser, considerados restringidos o confidenciales por parte de las instituciones a las que se hayan adscriptos los mismos.

Los autores deben estar abiertos al diálogo y reconsiderar opiniones de los árbitros, además de asumir la responsabilidad en la no autenticidad de los datos.

Formato de artículos científicos:

❖ Título del trabajo: (en español e inglés) Debe ajustarse a 15 palabras, solo mayúscula inicial, no debe tener abreviaturas o siglas, debe coincidir con los objetivos y conclusiones, debe expresar el problema científico y su solución.

De los autores: Nombre y apellidos sin abreviaturas comenzando por el autor principal, seguido el ORCID de cada autor (Autor A  orcid.org/0000-0002-9386-5980) y al final de cada uno en superíndice orden de los autores con números, especialidad, grado científico y/o investigativo y categoría docente (si los tiene), correo electrónico en el caso que proceda, nombre de la institución a la que pertenecen. (Se aceptarán hasta 3 autores por cada trabajo)

❖ Resumen: Estará compuesto de 150 a 200 palabras (en español e inglés), como norma el resumen debe ser: estructurado y continuo, redactado en tiempo pretérito, de forma impersonal y en tercera persona del singular. No utilizar siglas, no se deben incluir citas ni referencias, no debe tener palabras en abreviaturas, el símbolo de % si se emplea se separa por un espacio y las palabras en otro idioma en cursivas. Incluye: fundamento, objetivos, método (tipo de estudio, universo, muestra, muestreo), resultados más relevantes y conclusiones. Tiene que estar estructurado en un solo párrafo.

❖ Palabras clave: Palabras relacionadas con la temática abordada (en español e inglés). Entre tres y cinco palabras claves, vinculadas con el problema de la investigación, no incluir frases; separadas por punto y coma y separadas por punto y coma (;).

❖ Introducción: Fundamento lógico del estudio, presentación del problema y el objetivo de la investigación, que sintetice el por qué se realiza, su importancia, utilidad y relevancia. Hacer mención a los antecedentes del problema, internacional, nacional y provincial (regional). Describe el estado actual del tema. Define el problema de la investigación. Palabras en otro idioma en cursivas. No se deben citar más de 4 referencias. Cuando se hace alusión a un autor que no se revisó, debe decir: citado por y se cita el autor donde se obtuvo la información. Evitar uso de gerundios y el lenguaje científico debe ser impersonal. Al hacer alusión a cualquier estudio debe aparecer la cita y acotar. El objetivo del trabajo se incluye al final del texto de la introducción.

❖ Materiales y Métodos: Debe explicar los pasos empleados para resolver el problema planteado y además, proporcionar los métodos utilizados para obtener los resultados planificados. Debe aparecer: tipo de estudio, universo, muestreo, criterios de selección de los sujetos según el muestreo, recolección de los datos, tipo de estadística y procesamiento. Fuentes de información empleadas y si es necesario validación: estudios, programas, estrategias, técnicas etc., método de consenso utilizado.

- ❖ Resultado y Discusión: Presentar la información que se obtiene durante el proceso del estudio, debe expresarse con una secuencia lógica en el texto, tablas y figuras, y destacar los hallazgos más importantes. No repetir en el texto los datos de las tablas o figuras; resaltar o resumir sólo las observaciones más importantes. Los resultados deben responder a los objetivos. El símbolo % se separa de un espacio del último número. Las tablas o gráficos que se presenten serán representativos de los resultados más relevantes.
- ❖ Conclusiones: Deben estar referidas al objetivo propuesto. Deben ser claras y precisas, deben ser inferencias y no repetición de los resultados y responder correctamente a los objetivos.
- ❖ Recomendaciones (si son necesarias).
- ❖ Contribuciones de los autores: por cada uno de los autores se pondrá las contribuciones realizadas en la investigación y elaboración del artículo usando la taxonomía de CRediT.(esto lo pueden ver en <https://dictionary.cambridge.org/es/diccionario/ingles-espanol/credit>)
- ❖ Referencias y/o bibliografía. Deberán estructurarse por el estilo bibliográfico APA 7ma edición y deben tener el 80 % de los últimos 5 años y el 30 % últimos 2 años. La lista de referencias se hace con interlineado 1,5, cada una debe tener sangría francesa y el listado debe organizarse según el orden alfabético de los apellidos de los autores de las fuentes. Para la referenciación de números o volúmenes de alguna publicación es necesario usar números arábigos y no romanos. Se dividirán en Referencias Bibliográficas y Bibliografía cuando estén presente las dos.
- ❖ Contribución de los autores: cada artículo debe contener al final la contribución de cada uno de los autores por la taxonomía CRediT, pueden encontrar en: <https://credit-niso-org.translate.google/? x tr sl=en& x tr tl=es& x tr hl=es& x tr pto=tc>

Ejemplos para la elaboración de Referencias y Bibliografías.

❖ **Artículos de revistas:**

Hernández Chávez, M., Suárez Hernández, J., & Ojeda González, A. (2003). Metodología para evaluar la excelencia de las revistas científicas. Ciencias de la Información, 34(3, Diciembre), 3-8.

❖ **Artículos de revistas en formato electrónico:**

Núñez Gudás, M. (2002). Criterios para la evaluación de la calidad de las fuentes de información sobre salud en Internet [versión electrónica]. ACIMED, 10(5). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol10_5_02/aci05502.htm

❖ **Reportes:**

Bruno Lomonte, S. A. (2000). Desarrollo científico en Costa Rica: un análisis bibliométrico a través del Science Citation Index, durante el período 1980-1998. Costa Rica: Academia Nacional de Ciencias.

❖ **Libros impresos:**

Pruna-Goodgall, P. M., Álvarez-Sandoval, O., Fernández-Prieto, L., Valero- González, M., Beldarrain-Chaple, E., Guadalupe, L. E. R., et al. (2005). Historia de la Ciencia y la Tecnología en Cuba (Editorial Científico-Técnica ed.). Ciudad de La Habana: Instituto Cubano del Libro.

❖ **Folletos:**

Notario de la Torre, A. (2004). Investigación científica en las Instituciones de Educación Superior. In C. d. Bibliotecarios (Ed.), Documentación (Vol. 4, pp. 37). Medellín: Fundación Educativa Esumer.

❖ **Artículos en publicaciones periódicas y diarios:**

Notario de la Torre, A. (2004, 3801). Investigación científica en las Instituciones de Educación Superior. Granma, p. 8, disponible en: <http://www.granma.cu/>

❖ **Partes de libros:**

Domínguez, L. J. (2007). Vacuna ABC. En M. G. Limontan (Ed.), La Historia de la Biomedicina Cubana (Editorial Científico-Técnica ed., Vol. 1, pp. 241-281). Ciudad de La Habana: Instituto Cubano del Libro.

❖ **Recursos electrónicos:**

❖ **Páginas Web:** Plataforma Lattes (2007). CNPq. Consultado 12 de Febrero, 2007, disponible <http://lattes.cnpq.br/index.htm>

❖ **Tesis:** Torres Salinas, D. (2007). Diseño de un sistema de información y evaluación científica. Análisis cuantitativo de la actividad investigadora de la Universidad de Navarra en el área de ciencias de la salud. 1999-2005. Inédito Tesis de doctorado, Facultad de Biblioteconomía y Documentación, Granada, España.

❖ **Conferencias presentadas en eventos:**

González Rodríguez, W., Benítez Cárdenas, F., & García Cueva, J. L. (2001). La utilización de un sistema de indicadores de ciencia y tecnología para la gestión de la actividad de la investigación en las universidades cubanas. Trabajo presentado en V Taller Iberoamericano e Interamericano de Indicadores de Ciencia y Tecnología.

❖ Anexos (si son necesarios).

❖ Los trabajos deberán estar escritos en correcto español, además se entregará una copia impresa junto con un aval del consejo científico.

❖ Tendrán una extensión de hasta 12 cuartillas, incluidas tablas y figuras.

❖ El formato será en Arial 12, con interlineado de 1,5 y márgenes de 2,5 cm., en tipo de hoja A4.

- ❖ Cuando se emplee por vez primera una sigla en el texto, deberá estar acompañada de su significado.
- ❖ Los acápites: Título, autores, resumen, introducción, materiales y métodos, discusión y resultados, conclusiones y bibliografía se escriben con mayúscula Arial 12 y negrita.
- ❖ El acápite palabras clave se escribe con minúscula Arial 12, negrita y las palabras clave se escriben con mayúscula Arial 12 sin negrita, separadas por (;). Ej: **Palabras claves:** EDUCACIÓN; CIENCIA; SOCIEDAD Y CULTURA.
- ❖ Las tablas y gráficos se harán de tamaño uniforme.
- ❖ Las tablas debajo de los encabezados de columnas y encima de los totales de columna, no se utiliza bordes verticales para separar los datos limitarán el uso de bordes o líneas, usando solamente el borde superior e inferior de la tabla, llevarán en la parte superior el nombre de (Tabla) con su número de orden, punto y seguido el título en letra Arial 10, minúscula, centrada y negrita. En la parte inferior con el mismo formato llevará la leyenda y la fuente de obtención de la siguiente forma: **(Fuente: Historia de Cuba. P. 234)**. Si es de elaboración personal se pondrá **(Fuente: elaboración personal)**.

Tabla 1 ← número de tabla

Número de niñas embarazadas en colegios del sector norte y sur de Bogotá ← título de la tabla

Grado	Embarazadas	Abortos	No embarazadas
Sector Norte de Bogotá			
9	0	0	27
10	0	0	25
11	1	1	29
Total	1	1	81
Sector Sur de Bogotá			
9	2	3	20
10	4	6	17
11	8	12	15
Total	14	21	52

← encabezado

cuerpo

- ❖ Los gráficos llevarán en la parte inferior el nombre (Gráfico), con su número de orden, punto y seguido el título en letra Arial 10, minúscula, centrada y negrita.
- ❖ Los artículos pueden incluir hasta 3 imágenes en formatos .gif, .jpg o .png. Cada imagen o figura estará insertada dentro del texto y formará un fichero único.
- ❖ Las tablas y gráficos (hasta 3) podrán tener el ancho del texto o menor. Deben ser cuidadosamente elaboradas, de forma que se entiendan sin necesidad de recurrir al texto.
- ❖ Al recibir el artículo arbitrado para las correcciones necesarias, usted constará con 10 días hábiles para su corrección y envío nuevamente para continuar el proceso editorial. De no responder en el término establecido se asumirá como que no mantiene el interés por publicar.

Formato de Comunicaciones Cortas

Trabajos breves sobre resultados de investigaciones en marcha u otros aportes que merezcan una rápida divulgación.

Toda propuesta de comunicación corta deberán incluir título, resumen y palabras clave en español e inglés, incluye además, relación de autores, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones, y referencias bibliográficas y/o bibliografía. Y no debe exceder de las 10 cuartillas. **(Todo con el mismo formato de los artículos científicos)**

Formato de Revisiones Bibliográficas.

Trabajos de síntesis y discusión de la información científica más actual con respecto a un tema relevante en el ámbito de la revista. La extensión máxima de los manuscritos será de 20 páginas, considerando todo su contenido. En todo caso, debe contener las secciones de título, autores, resumen, palabras clave, introducción, el desarrollo del trabajo adecuadamente dividido en capítulos, agradecimientos y referencias.

Nota a los autores:

- ❖ La revista tiene publicación continua manteniendo un volumen por año y tres números por año.
- ❖ Los trabajos deben ser inéditos y no deben estar postulados para publicación simultáneamente en otras revistas.
- ❖ Se recepcionarán los trabajos que cumplan con los requisitos exigidos por la revista.
- ❖ Es condición indispensable para que sean aceptados que estén avalados debidamente por el Consejo Técnico Asesor o el Consejo Científico de su institución, declarando rigor científico/ impacto del trabajo, nivel de aplicación, objetivo del mismo, generalización si lo lleva, así como la veracidad y la actualidad de los temas desarrollados. (Aportar aval firmado y acuñado)
- ❖ Los autores aceptarán los cambios editoriales que sean necesarios en sus contribuciones; asimismo, la revista notificará cualquier cambio editorial que se les haga a los trabajos.
- ❖ Los artículos serán sometidos al proceso de dictaminación por pares académicos bajo la modalidad doble ciego. En este proceso se guarda estrictamente el anonimato.
- ❖ Los autores serán informados del dictamen de los evaluadores, según la siguiente notificación:
 - Aprobado.
 - Pendiente a arreglos (reenvíos).

- Rechazado.
- ❖ El tiempo promedio de evaluación de los trabajos es de 2 meses aproximadamente después de entregados por los autores.
- ❖ Una vez aceptados los artículos se podrá emitir un aval de aceptación y al ser publicado el colectivo de autores tendrán derecho a recibir un aval debidamente acuñado y firmado por la presidencia del Consejo Editorial.
- ❖ El Consejo Editorial se reserva el derecho de aceptar o no los trabajos, teniendo en cuenta que sobresale el porcentaje de publicaciones de corte investigativo en cada edición, así como decidir los aspectos formales para su publicación.
- ❖ El contenido y juicio emitido por los autores (as), así como posibles conflictos de intereses, son de su absoluta responsabilidad. Por lo tanto, el Centro de Información y Gestión Tecnológica (CIGET) y el Comité Editorial de la Revista Infociencia, quedan exentos de compromisos y obligaciones legales al respecto.
- ❖ Los autores de los trabajos aceptados deberán ceder los derechos de sus trabajos a favor de Infociencia para la comunicación, distribución y reproducción de los mismos. De igual forma, los autores deberán aceptar que la revista asume como suyos los principios del acceso abierto, razón por la cual se edita sin fines de lucro, con el único objetivo de contribuir al desarrollo científico.
- ❖ La revista no cobra tasas ni cuotas por el envío de trabajos ni por la publicación de los mismos.
- ❖ Los autores declaran no tener conflictos de intereses mediante una carta de envío que indique que el trabajo es original, no ha sido publicado previamente y no está siendo considerado para publicación en otro medio de difusión. También deberán declarar cualquier posible conflicto de intereses que pudiesen tener. La carta deberá ser firmada al menos por el autor líder del manuscrito.
- ❖ Los autores deben llenar en una oración la contribución que tuvo cada uno en el artículo usando la taxonomía de CRediT.

Carta de envío

Los autores deberán acompañar su manuscrito con una carta de envío que indique que el trabajo es original, no ha sido publicado previamente y no está siendo considerado para publicación en otro medio de difusión. También deberán declarar cualquier posible conflicto de intereses que pudiesen tener. Se deberá señalar el tipo de contribución del

manuscrito (artículo o comunicaciones cortas). La carta deberá ser firmada al menos por el autor líder del manuscrito.

Los autores deben agregar al final de cada artículo las contribuciones realizadas por cada uno de ellos.