

## PAUTAS PARA LAS CONTRBUCIONES A LA REVISTA RENDIJA

### Alcance

La Revista **RENDIJA**, editada por la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial (OCPI), invita a todos los interesados en publicar sobre temas relacionados precisamente con la propiedad industrial a presentar sus artículos. Con el objetivo de contribuir a la creación de una cultura en esta materia la revista está dirigida a un público heterogéneo con una diversidad de intereses y de niveles de conocimientos.

**RENDIJA**, se edita de forma digital y es de libre acceso para todos los interesados, puede ser localizada en la página WEB de la institución: [www.ocpi.cu](http://www.ocpi.cu)

Las contribuciones pueden ser de los siguientes tipos:

- Artículos originales: incluye trabajos originales de investigación y aplicación.
- Artículos de revisión: comprende revisiones bibliográficas que contengan una valoración el tema. Puede abarcar estudios de tendencias durante un período determinado de tiempo y el estado actual en que se encuentra el tema tratado.
- Comunicaciones cortas: pueden incluirse trabajos breves sobre resultados de investigaciones en marcha u otras propuestas que sean de interés para su divulgación.
- Reportes de casos:
  - Informes sobre el diseño de programas, proyectos, productos y servicios, así como la implementación de los mismos

A modo de orientación para el momento de redacción de una reseña o comunicación corta debe estar formada por:

- Una Introducción
- Un Resumen expositivo: incluye todas las ideas principales del trabajo que se está resumiendo o comunicando. Éste no incluye todos los detalles de la historia, lo que sería una transcripción y ocuparía demasiado espacio. El texto debe mostrar que el autor entiende perfectamente el material que se está resumiendo. Éste no sólo debe comunicar a los lectores la información que está en el texto, sino también contribuir a la comprensión del mismo.
- Una conclusión

En cuanto a la extensión, siempre depende del "objeto" que se está reseñando y del medio en que se publicaría. La cantidad de palabras entre 800 y 1400, para un promedio de 4 a 5 páginas.

Requisitos que deben cumplir los trabajos enviados:

- Originalidad del trabajo

- Las propuestas de publicación deben ser acompañadas por un documento adjunto con una síntesis curricular de un máximo de 500 palabras por autor, donde queden claramente explícitos: nombres y apellidos, entidad donde laboran, cargos y categorías docentes o científicas, dirección del centro de trabajo principal, síntesis curricular, país y correo electrónico.

Los trabajos enviados deberán ser escritos en Microsoft Word, con una extensión máxima de 10 cuartillas, tamaño de página A4, letra con puntaje 12 (Folio BK BT, Arial o Times New Roman) párrafo en bloque con interlineado sencillo. En el número de cuartillas máximas indicado es hasta (15), se incluirán las imágenes, gráficos y tablas que ilustren el artículo, en el caso de las imágenes deberán enviarse en fichero aparte con extensión JPG. (Si inevitablemente el artículo debe tener más de 15 cuartillas, ello debe analizarse por el autor con los editores de RENDIJA).

Las tablas, figuras e imágenes utilizadas deben llevar cita de la procedencia de los elementos cuando se hayan tomado de otras fuentes publicadas y si son de elaboración propia.

### **Pautas para la presentación de originales**

Todas las publicaciones presentadas deben contener: título, resumen y palabras clave y la relación de autores:

- Título, conciso e informativo, evite utilizar más de 15 palabras
- Resumen, redactado en modo informativo y nunca excederá las 250 (en el caso de los artículos cortos será solo de 150)
- Palabras clave, al menos 4 y menos de 6, organizadas temáticamente de lo general a lo particular
- En el caso de la relación de autores:
  - Consignar el nombre completo de cada uno de los autores y sus filiaciones institucionales (indicando el nombre completo de la institución, dirección postal, teléfono y correo electrónico).
  - Relacionar la relación de afiliaciones institucionales en un párrafo aparte debajo de la relación de autores, en orden de aparición.

De manera general el contenido se ajustará a la estructura de un artículo científico:

- Título
- Resumen
- Palabras clave
- Introducción
- Método y resultados,
- Discusión y conclusiones
- Recomendaciones

El resto del contenido se ajustará según la modalidad escogida por los autores.

Los trabajos incluidos en las secciones de artículos originales, comunicaciones cortas, artículos de revisión y reportes de casos serán sometidos a revisión por pares, las restantes contribuciones se someten a criterios del colectivo editorial.

## **Bibliografía**

Las referencias bibliográficas aparecerán al final del texto, siguiendo las indicaciones del Manual de Estilo Bibliográfico de la American Psychological Association (APA).

Los enlaces y acotaciones de las citas bibliográficas en el cuerpo del texto se realizarán entre paréntesis "(...)" utilizando la forma "Apellido, Año", ejemplo: (Pérez, 2013).

Los asientos bibliográficos de las fuentes citadas se organizarán de forma alfabética a partir del primer elemento.

A continuación se muestran ejemplos para la elaboración de las referencias bibliográficas según el tipo de documento:

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](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-Gonzalez, 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 ciencimétrico 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.