

Criterios 2022

Índice de Revistas Certificadas Redalyc

El proceso de evaluación incluye diversas etapas y departamentos de Redalyc: la evaluación por parte del área de calidad editorial, la valoración de la Dirección de Redalyc y la ratificación emitida por el Comité de evaluación de revistas. La revista puede ser aprobada o quedar sujeta a recomendaciones, con base en parámetros cuantitativos y cualitativos. El resultado final es enviado vía electrónica junto con un reporte de evaluación que busca apoyar la calidad científica y procesos editoriales de las revistas.

Si la revista es **aprobada**, las recomendaciones o comentarios son sugerencias de especialistas, pero en cualquier caso están sujetas al criterio y normatividad editorial de la revista.

Si la revista queda **sujeta a recomendaciones**, deberá mostrar con evidencias que cubre las recomendaciones para que nuevamente se realice el proceso de evaluación.

Categorías

1. Criterios Básicos de Admisión

Siete criterios que deben ser cubiertos por las revistas interesadas en pertenecer al Sistema de Información de Redalyc.

2. Nueve Criterios Cualitativos

Aspectos importantes sobre la construcción de comunidad, la calidad científica y editorial de las revistas.

3. Criterios Altamente Valorados Cuantitativos

Si la revista acredita satisfactoriamente todos los criterios básicos, se procede a verificar el cumplimiento de los **43** criterios considerados de alto valor en los procesos editoriales.

"Infraestructura abierta para fomentar la ciencia como un bien global común"

1. CRITERIOS BÁSICOS DE ADMISIÓN

1.1 Política de Acceso Abierto Inmediato (AAI)

Permite leer, **descargar, copiar, distribuir**, imprimir, buscar o vincular los textos completos de sus artículos, de manera inmediata (sin embargo) después de su publicación.

1.2 No efectuar cargos por procesamiento de artículos (APC)

No efectuar cargos monetarios por revisión, procesamiento, evaluación o publicación de artículos (APC, en inglés *article processing charges*) a autores y/o instituciones.

1.3 Institución editora

La institución editora de la revista debe ser una **institución académica**, de investigación, sociedad científica, universidad u organización sin fin de lucro perteneciente al sector académico o de investigación.

1.4 Revisión por pares

Todo original publicado debe ser sometido a un proceso de **dictamen por pares académicos** (especialistas). Se debe indicar el tipo: simple ciego, doble ciego, abierta, colaborativa, de terceros, post publicación u otro. Se revisará la solidez del proceso de revisión por pares (entre otras características: fases, posibles resultados, resolución de controversias).

1.5 Antigüedad

Tiene **mínimo un año de existencia**. Los fascículos editados en el último año deben ser visibles en su plataforma o página de la revista. Para efectos de la evaluación, sólo se considerarán los números regulares editados.

1.6 Cumplimiento de periodicidad

Los fascículos se deben **publicar puntualmente** de acuerdo con la periodicidad expresada por la revista (mensual, bimestral, trimestral, etc.). El fascículo debe ser puesto en línea al inicio del periodo.

1.7 Datos de Identificación

Datos mínimos **visibles** en el sitio web de la revista:

- Título completo
- ISSN impreso
- ISSN electrónico
- Institución editora
- Ciudad
- País
- Correo

*Si la revista no tiene sitio web y desea alojamiento (*hosting*), debe indicarlo en la carta de postulación.

2. CRITERIOS CUALITATIVOS

2.1 Porcentaje de contenido científico

El ___ % de las colaboraciones de cada fascículo son resultados originales producto de investigaciones científicas y sometidos a revisión por pares.

2.2 Exogeneidad de las publicaciones

El ___ % de los trabajos científicos publicados en cada número son colaboraciones ajenas a la institución editora (con al menos un autor ajeno a la institución).

2.3 Artículos por año

Publica entre ___ y ___ artículos o resultados de investigación al año. El promedio anual es de ___ artículos.

2.4 XML JATS

Dispone de sus artículos marcados en formato XML JATS.

Redalyc solo incorpora revistas en formato XML-JATS. Si no cuenta con dicho formato, Redalyc ofrece la herramienta y capacitación de marcación [Marcalyc](#) sin costo y deberá enviar a editores@redalyc.org sus contenidos de al menos un año anterior al momento de la evaluación para su incorporación a redalyc.org.

"Infraestructura abierta para fomentar la ciencia como un bien global común"

2.5 Publicación homogénea

Homogeneidad de los fascículos en cuanto a número de artículos publicados, salvo en el caso de revistas de publicación continua o cuando explícitamente se define que el número de artículos corresponde al flujo editorial de la revista.

2.6 Indexaciones

Menciona las indexaciones y distingue entre directorios, bases de datos e indexaciones con evaluación y sin evaluación en los que se encuentra vigente.

2.7 Plataforma electrónica

Tiene un *Home* o página de la revista independiente de la de su institución.

*Es preferible que la plataforma electrónica sea independiente del portal de la institución o de las autoridades editoras, es decir, debe contar con un dominio propio (URL) y un sitio independiente del portal de la institución editora, que facilite su localización y visualización.

*Redalyc no busca sustituir la presencia de la revista en la web, sino recomendar las mejores prácticas de visibilidad e interoperabilidad tecnológica. Lo anterior, acorde con los tiempos que vive la comunicación científica, donde el impreso pierde peso por sus limitaciones de costo y visibilidad.

2.8 Formatos de lectura

Pone a disposición de los usuarios los siguientes formatos electrónicos para el despliegue de los artículos publicados: PDF, RDF, ePub, HTML, XML, XML JATS.

2.9 Contenido científico

Publica fascículos completos con contenido científico, artículos derivados de investigación.

3. CRITERIOS ALTAMENTE VALORADOS CUANTITATIVOS

3.1 Prácticas editoriales

3.1.1 Exogeneidad de evaluadores

Menciona en forma explícita la **participación de evaluadores externos** a la institución editora en el proceso de revisión por pares.

"Infraestructura abierta para fomentar la ciencia como un bien global común"

3.1.2 Publicación original e inédita

Todo artículo postulado para su publicación es **original e inédito y no está postulado simultáneamente** en otras revistas u órganos editoriales (No se cubre si acepta preprints).

3.1.3 Publicación preprints

La revista acepta preprints, ya sea a partir de la valoración del editor o mediante postulación por el autor o autores. Todo **preprint es sometido a revisión por pares**.

3.1.4 Exogeneidad del Consejo Editorial

Al menos el **75% de los integrantes del consejo editorial son ajenos a la entidad editora**.

*El criterio no puede ser evaluado si la revista no menciona la institución editora y el país de los miembros del consejo editorial (no se considera correcto el uso de siglas).

3.1.5 Tiempos de evaluación

Brinda información a los autores sobre el **tiempo estimado para los procesos de evaluación** (revisión por pares): recepción y aceptación.

3.1.6 Formato de evaluación en línea

El **formulario de evaluación** (utilizado en el proceso de revisión por pares) es público.

3.1.7 Fechas recepción y aceptación

Se indican las **fechas de recepción y aceptación** en cada artículo, preferentemente en la primera página.

*Es recomendable precisar cada ronda de correcciones en el proceso de arbitraje previo a la aceptación del artículo.

3.1.8 Indicadores bibliométricos y/o cienciométricos

Hace **públicos los indicadores** sobre el desempeño de la revista, por ejemplo: la tasa de rechazo, el número de descargas, citas, métricas alternativas o “responsables”, etc.

3.2 Periodicidad

3.2.1 Periodicidad

Precisa los **meses que comprende el periodo de publicación** de los números, así como el mes de publicación de cada fascículo en la página principal de la revista.

3.2.2 Fecha de publicación

La revista especifica el **momento en el que pone en línea** sus fascículos.

3.3 Acceso abierto

3.3.1 Licenciamiento

Menciona explícitamente el **licenciamiento bajo el cual la revista o institución editora publica** los contenidos.

*Se recomienda el uso de licencias [Creative Commons](#), con derechos de atribución y no comercial (**CC-BY-NC**), (**CC-BY-SA**), (**CC-BY-NC-SA**). **BY**: puede usar y compartir la obra, dando crédito al autor; **NC**: puede usar y compartir, solo si no hace un uso comercial; **SA**: puede usar, siempre que la comparta en la misma forma, es decir, en Acceso Abierto.

3.3.2 Metadatos de la licencia

La revista incluye la información relativa a la licencia *Creative Commons* (legible por máquinas) en los **metadatos de los artículos** en formatos portables (PDF, ePub, etc.).

*Es importante que cada artículo cuente con la información de su licencia en las propiedades del archivo portable. En cuanto a los formatos de lectura, se recomienda dentro de su código fuente.

3.3.3 Fuentes de financiamiento

Indica en su página principal cuáles son sus **fuentes de financiamiento**, en el caso que reciba fondos ajenos a la institución editora.

3.3.4 Derechos de autor (*copyright*)

Se menciona quién es el **titular de los derechos de autor** (patrimoniales y/o de explotación) de los contenidos de la revista (*copyright*).

3.3.5 Política de autoarchivo

La revista permite el **autoarchivo de los artículos** publicados, en repositorios institucionales, temáticos o páginas web personales y lo expresa.

3.4 Gestión Editorial

3.4.1 Datos de contacto

Indica en los datos de contacto:

- nombre completo del contacto
- nombre completo de la institución u organismo editor (sin abreviaturas)
- ciudad y país de edición (sin abreviaturas)
- correo electrónico (institucional)

3.4.2 Objetivos y alcance

Indica explícitamente los objetivos y alcance, así como la **definición de la naturaleza**, propósito, público y/o comunidad a la que se dirige.

3.4.3 Especificidad temática

La revista tiene una **temática específica** (enfoque).

3.4.4 Equipo Editorial

El equipo editorial se describe con **funciones o roles** y se da crédito a las personas encargadas.

3.4.5 Membrete bibliográfico

Se identifica cada artículo mediante **membrete bibliográfico en la página inicial**:

- Nombre de la revista
- ISSN
- ISSN-e
- Volumen y número
- Periodo que cubre la edición indicando meses y años
- Nombres de los autores

3.4.6 Afiliación del Consejo Editorial

Indica la **afiliación institucional** de los miembros del consejo editorial, incluyendo el país.
*No se consideran válidas las abreviaturas o siglas ni en las instituciones ni en los países.

3.4.7 Tabla de contenido con traducción

Existe una **tabla de contenido** que menciona: el título completo de todos los artículos en el idioma original y en un segundo idioma; además incluye el nombre del autor (es).

3.4.8 Datos de los autores

Cada artículo indica los **nombres completos de los autores, la institución de adscripción, el país** de la institución de adscripción de cada autor y el correo electrónico de al menos uno de los autores (autor de correspondencia).

*No se consideran válidas las abreviaturas o siglas, ni en las instituciones ni en los países.

3.4.9 Identificador de autor (ID) ORCID

La revista exige que los autores tengan ID: **ORCID**.

3.4.10 Indexaciones

La revista menciona las **indexaciones** y distingue entre directorios, bases de datos e indexaciones con proceso de evaluación en los que se encuentra vigente.

Cada registro declarado cuenta con un enlace directo al lugar en que se encuentra la lista maestra (*Master list*) donde se menciona la revista o dirección electrónica (URL) donde están los datos de la revista.

3.4.11 Normas de referencias bibliográficas

Indica el **estilo** (APA, Vancouver, Harvard, etc.) de las **referencias bibliográficas** que los autores deben observar. Se verificará su mención.

3.4.12 Estilo de citación

Indica el **estilo de citación** que se debe observar (APA, Vancouver, Harvard, etc.). Se verificará su aplicación en los artículos publicados. No se aceptan "estilos propios de citación".

3.4.13 Resumen y palabras clave en idioma original

Cada artículo incluye tanto el resumen como las palabras clave en el **idioma original**.

3.4.14 Resumen y palabras clave en segundo idioma

Cada artículo incluye el resumen y las palabras clave en un **segundo idioma**.

3.4.15 Instrucciones para los autores en dos idiomas

Se incluyen las **instrucciones para los autores en un segundo idioma** de manera visible en la página de la revista.

3.4.16 Código de ética

La revista menciona su **adhesión a algún código de ética** y buenas prácticas editoriales científicas ([COPE](#), [CSE](#), [CSIC](#), etc.).

*Es recomendable que señale las prácticas no aceptadas y las implicaciones de no cubrir dicho código.

3.4.17 Detección de similitud (posible plagio)

Detalla el **método que utiliza para la detección de similitud** y posible plagio, y si especifica el software que utiliza.

*Es recomendable que se especifique la forma en que comunica el resultado al autor, con sus respectivas fuentes y si se solicitan sus comentarios, antes de definir que es un comportamiento inadecuado (posible plagio) y, en consecuencia, no publicable. Se sugiere que, si se usa un software, la revista no tome la decisión únicamente sobre el conteo arrojado, que el autor participe y exista una decisión cualitativa del editor.

3.4.18 Política de preservación digital

Tiene **políticas de preservación** de archivos digitales ([Lockss](#), [Clockss](#), [Portico](#), etc.), y las detalla.

3.5 Aprovechamiento de Tecnología

3.5.1 Uso de gestor editorial

Utiliza un **gestor editorial electrónico** como herramienta de control del proceso de dictamen y no sólo como plataforma de publicación Abiertos: Open Journal Systems (OJS), DPubS, GNU EPrints, Hyperjournal, etc.; cerrados comerciales: Bench Press, Editorial Manager y Manuscript Central TM (ScholarOne), etc.

3.5.2 Protocolos de interoperabilidad

Cuenta con **protocolos de interoperabilidad** (*OAI-PMH: Open Archives Initiative-Protocol for Metadata Harvesting*).

3.5.3 Motor de búsqueda

Cuenta con un **motor de búsqueda** específico para los contenidos de la revista, para la localización y recuperación de artículos publicados; además, permite el uso de operadores lógicos para optimizar la búsqueda.

3.5.4 Descarga individual de contenidos

Permite la **descarga** de cada uno de los artículos de manera individual.

3.5.5 Colección integrada

Todos los **números digitales disponibles** están visibles en un sólo sitio web.

3.5.6 Identificador de recursos digitales

Los artículos cuentan con un identificador digital de objeto (**DOI**, Handle, etc.).

3.5.7 Navegación y usabilidad

La página electrónica cuenta con **eficiente navegabilidad**, es decir, permite el acceso a los contenidos de la revista en un máximo de tres clics.

3.5.8 Valor agregado

La revista cuenta con características propias de una publicación en línea que brindan **valor agregado al usuario**: servicios multimedia, acceso a datos fuente, servicios de accesibilidad e interacción con el usuario, así como también cuenta con la promoción a través de sitios especializados no comerciales (Open edition, Doaj, Erudit, etc.), comerciales con acceso (Google Académico, Mendeley, Academia.edu, Research Gate, etc.).

3.5.9 Interacción con el usuario

La revista facilita el uso de **tecnologías de interacción**, como blogs y/o foros que permitan al usuario una mayor interacción.

3.5.10 Estadísticas de descargas

La revista tiene un apartado de **estadísticas de descargas** actualizadas, ya sean de su propio sitio web, o bien recurriendo a servicios de terceros.