

## 5. TIPOS DE REVISTAS E ÍNDICES

Los índices o repositorios suponen actualmente el mejor criterio para contrastar la calidad de las revistas científicas y potenciar así su búsqueda por parte de los eruditos y facilitar el intercambio de contenidos.

En la página de la Universidad de Sevilla que se sigue a continuación, se hallan unas explicaciones someras sobre lo que significan los índices, su análisis, sus factores de impacto, sus tabulaciones, su valor para aumentar la visibilidad y sus contenidos: [http://bib.us.es/comunicacion/aprendizaje\\_investigacion/common/Revistasdeimpacto.doc](http://bib.us.es/comunicacion/aprendizaje_investigacion/common/Revistasdeimpacto.doc)

### 5.1. Factor de impacto de las revistas.

#### 5.1.1. *¿Qué es el factor de impacto?*

El factor de impacto de una revista para un año concreto se calcula dividiendo el número de citas obtenidas en ese año por los artículos publicados en dicha revista los dos años anteriores entre el total de artículos que la revista publicó en esos dos años. Es decir, el factor de impacto es el número promedio de citas de los artículos obtenidas por los artículos publicados en esa revista.

#### 5.1.2. *¿Por qué es importante el factor de impacto?*

El factor de impacto está relacionado con el índice de citas y cuantifica las veces que ha sido citado un trabajo concreto, sirve pues como indicador del impacto de la obra de un autor concreto. La idea es que cuanto más de cita un artículo, más importante es y más relevancia tiene dentro de su ámbito de trabajo.

#### 5.1.3. *¿Quién calcula el factor de impacto?*

El Institute for Scientific Information es la institución que publica el factor de impacto de muchas revistas a través del Journal Citation Reports (JCR). El número de revistas

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

analizadas es extenso (supera los 7.000 títulos), pero hay pocas revistas de lengua no inglesa, y no hay revistas de otros ámbitos (humanidades, por ejemplo).

La base de datos más importante a nivel internacional es el ISI Web of Knowledge del ISI (Institut for Sicientific Information), se trata de una empresa dependiente de la Thompson Corporation con sede en EE.UU.. Esta base de datos está accesible desde la página de Recursos-e de la Biblioteca de la Universidad de Sevilla.

### ***5.1.4. ¿Qué es el ISI Journal Citation Reports?***

ISI JOURNAL CITATION REPORTS (JCR) es una base de datos multidisciplinar producida por el ISI (Institute for Scientific Information) con gran número de aplicaciones bibliométricas y cienciométricas: presenta datos estadísticos cuantificables que ofrecen un camino objetivo y sistemático para determinar la importancia relativa de las revistas por áreas de conocimiento. Permite además conocer las revistas científicas de mayor impacto basándose en el análisis de las citaciones de los artículos publicados en las mismas revistas.

Consta de 2 series que abarcan desde 1997:

- Science Edition: cubre cerca de 5.700 revistas científicas internacionales punteras, de la base de datos del ISI.
- Social Science Edition: cubre cerca de 1.700 revistas internacionales punteras en el campo de las Ciencias Sociales, de la base de datos del ISI.

### ***5.1.5. ¿Cómo buscar el Índice de Impacto de una revista?***

Entre en "ISI Web of Knowledge" desde la página de recursos-e del portal de la Biblioteca (bib.us.es). Seleccione la base de datos "Journal Citations Reports" (pinche GO). Elija entre "JCR Science" y "JCR Social Science".

Elija el año en el desplegable (recuerde que los datos de JCR son anuales y los del último año se suelen hacer públicos en torno a octubre del año siguiente).

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- RANKING COMPLETO: seleccione la opción a la derecha "View all journal". Pulse SUBMIT. Inicialmente le aparecerá un listado alfabético con el impacto de la revista. Para obtener el ranking en "Sorted by" elija "Impact factor" y pulse SORT AGAIN
- RANKING POR CAMPOS TEMÁTICOS: seleccione la opción a la derecha "View a group of journals by - Subject category". Pulse SUBMIT y elija el área temática en el listado alfabético (en nuestro caso COMMUNICATION), así como en factor de impacto en "sort journals by". Pulse SUBMIT y obtendrá el ranking.

### *5.1.6. ¿Qué es el cuartil?*

Si un listado de revistas ordenadas de mayor a menor factor de impacto se divide en cuatro partes iguales, cada una de ellas es un cuartil. Las revistas con el factor de impacto más alto están en el primer cuartil, los cuartiles medios serán el segundo y tercero, y el cuartil más bajo el cuarto. Ex.: en un listado de 100 títulos, el primer cuartil serán los 25 primeros títulos y estos serán los más valorados por los investigadores.

En el JCR habrá que mirar el número de títulos del listado deseado, dividirlo entre 4 y buscar en cual de las particiones se encuentra la revista que buscamos. En el IN-RECS los cuartiles ya aparecen delimitados en los listados.

### *5.1.7. ¿Qué criterios se sigue para las revistas chilenas y españolas?*

Los criterios generales que se siguen para la evaluación de las revistas científicas son:

1. Difusión universal del conocimiento. Los resultados de la investigación han de estar accesibles al resto de la comunidad científica.
2. Revisión por pares: la actividad investigadora tiene que ser evaluada "por pares" o investigadores de reconocido prestigio en el área de conocimiento de que se trate, para garantizar la originalidad y la corrección de los métodos y resultados de la investigación.
3. Índices de calidad objetivos: para valorar la calidad de la actividad investigadora se utilizarán criterios basados en el impacto sobre el resto de la comunidad

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

internacional de los productos que genera la difusión de la investigación (artículos de revista, monografías, congresos, jornadas, exposiciones...)

### ***5.1.8. ¿Qué otra manera hay de evaluar la calidad de las publicaciones científicas españolas?***

Otra manera de evaluar las publicaciones científicas españolas es que las mismas se encuentren recogidas en las bases de datos más importantes de la materia que en nuestro caso son:

- Francis
- International Bibliography of Social Sciences
- Arts and Humanities Citation Index
- Social Science Citation index
- Bibliography of the history of Arts (RLG)
- Historical Abstracts of Music Literature
- Philosopher's Index
- Répertoire Bibliographique
- International Bibliography of Periodical Literature in Humanities and Social Sciences (IBZ)
- Bibliographie Linguistique/Linguistic Bibliography (BL)
- Library and Information Science Abstracts

### ***5.1.9. Más información sobre impactos, citas e indicadores.***

Se utiliza también como referencia de calidad para las publicaciones científicas españolas la base de datos DICE: Difusión y Calidad Editorial de las Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas. Disponible en:

<http://dice.cindoc.csic.es>

Es preciso consultar la base de datos IN-RECS, índice de impacto de las revistas españolas de Ciencias Sociales, disponible en:

<http://ec3.ugr.es/in-recs/>

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

La Base de datos elaborada por la Generalitat de Catalunya, (CAHRUS) disponible en: [www10.gencat.net/dursi/ca/re/aval\\_rec\\_sist\\_pc05.htm](http://www10.gencat.net/dursi/ca/re/aval_rec_sist_pc05.htm). Tiene un apartado para consultar las Áreas de Periodismo, Comunicación Audiovisual y las multidisciplinares.

Son de destacar también la base de datos española de bío-medicina IME (Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación "López Piñero", Univ. de Valencia, CSIC).

LEMI (Laboratorio de Estudios Métricos de Información), disponible en <http://lemi.uc3m.es/>, que tiene como misión el estudio y evaluación de la producción y el consumo de información en ciencia y tecnología por parte de comunidades científicas, así como el análisis de las características y el comportamiento de grupos de usuarios en su interacción con los recursos de información a su disposición cualquiera sea su formato, soporte y forma de transmisión.

RECSH (Revistas españolas de ciencias sociales y humanas), disponible en <http://resh.cindoc.csic.es/>, donde se encuentran diversos estudios sobre la actividad bibliométrica de grupos y sectores de investigación.

Grupo SCImago, disponible en <http://www.scimago.es/>: Informes con indicadores científicos de visibilidad internacional elaborados por el grupo SCImago, compuesto por profesores de la Universidad de Granada, Extremadura y Carlos III de Madrid.

Erce, disponible en <http://erce.unizar.es> (Portal para la evaluación de revistas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales), proyecto de investigación financiado por el MEC y la Univ. de Zaragoza que recoge un listado de 2602 revistas electrónicas, evaluadas por la normalización y los aspectos formales, la opinión de los especialistas y su visibilidad en repertorios y bases de datos bibliográficas.

### **5.2. Glosario.**

Éste es un texto imprescindible para conocer inicialmente todos los términos que serán empleados páginas abajo. Está transcrito literalmente desde su fuente. Se puede hallar en: [www.ejbiotechnology.cl/proyecto/glosario.php](http://www.ejbiotechnology.cl/proyecto/glosario.php)

## Directorio de Revistas Open Access reconocidas por el ISI Web of Science



### Glosario de términos relacionados con revistas científicas Open Access

**Acceso Abierto u Open Access (OA):** “Acceso abierto” se refiere a la libre disponibilidad en Internet de la literatura de carácter académico o científico, permitiendo a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir e imprimir el texto completo de los documentos.

Existen dos modelos. El modelo de [auto archivo](#) o “green model” que se basa en dejar el manuscrito en [repositorios](#) en línea, ya sea en la forma de un [pre-impreso](#) (pre-print) o un [post-impreso](#) (post-print), siendo este último la versión finalizada de un artículo evaluado por pares y completamente editado. El segundo modelo corresponde al verdadero modelo de revistas Open Access o “gold model” y utiliza el sistema de publicación de [revistas electrónicas](#), las que deben dejar todos sus artículos inmediatamente disponibles a los lectores sin necesidad de suscripción.

Existen variantes del “gold model”, como por ejemplo los modelos híbridos, que son revistas que requieren de suscripción pero al autor se le ofrece la posibilidad, por el pago de un monto adicional, que su artículo quede libremente disponible a los lectores. Un ejemplo de este caso es la revista [P.N.A.S. Proceedings of the National Academy of Sciences USA](#). Otras revistas del tipo híbrido dejan libremente disponibles los artículos

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

sólo después de un período de embargo. Estas variantes no son consideradas verdaderamente OA y por lo tanto se han excluido de las bases de datos de revistas de acceso abierto.

**Archivo Abierto Institucional o Repositorio Institucional:** Son depósitos de archivos digitales accesibles a través de Internet que sirven para almacenar, preservar y difundir la producción intelectual de una determinada institución, normalmente de una comunidad universitaria.

**ArXiv:** Es un archivo abierto de pre-impresos que son artículos científicos que aún no han sido evaluados por pares. Fue creado por Paul Ginsparg en 1991, y cubre el campo de la física, matemáticas, ciencias de la computación y ciencias no lineales.

**Auto-archivo:** Es el depósito de un documento digital por su autor en una página web públicamente accesible. Cuando un documento es auto-archivado en un sistema que cumple con los [protocolos estandarizados](#), puede ser buscado y se puede acceder a él desde motores de búsqueda genéricos o específicos, potenciando su impacto.

**BioMed Central:** Es una editorial (publisher) de revistas científicas de libre acceso (OA) evaluadas por pares en los campos de la ciencia, tecnología y medicina. Incluye, a diciembre de 2008, 196 revistas OA. Varias de estas revistas están reconocidas por ISI Web of Science y tienen altos factores de impacto. Por ejemplo, para el año 2007 Retrovirology tiene factor de impacto 4.04 y BMC Molecular Biology tiene factor de impacto 3.37. Todos los artículos publicados por BioMed Central se archivan en [PubMed Central](#) (base de datos bibliográfica en área biomédica) y en varios otros archivos internacionales. Asimismo los autores están autorizados a depositar la versión final de su artículo ya publicado en cualquier repositorio digital.

**Comunicación Académica (Scholarly Communication):** Se refiere a la publicación de artículos científicos o de libros en formato impreso o electrónico y su disseminación, a través de suscripción o de libre acceso.

**Declaración de Berlín:** (Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities): Es una declaración suscrita en octubre de 2003 por las más importantes instituciones científicas europeas, entre ellas la Sociedad Max-Planck

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

(Alemania) y el Centre National de la Recherche Scientifique (Francia). Apoya el Open Access y el depósito de artículos en archivos de acceso abierto.

**Declaración de Bethesda:** (Bethesda Statement on Open Access Publishing): Es una declaración de principios suscrita en abril de 2003, en la sede del Howard Hughes Medical Institute en Chevy Chase, Maryland (EE.UU.) por las organizaciones que potencian y apoyan a la investigación científica, los científicos que generan los resultados de investigación, los editores que facilitan la revisión entre pares y la distribución de los resultados de investigación, y los científicos, bibliotecarios y otros que dependen del acceso a este conocimiento.

**Declaración de Budapest o Iniciativa Budapest Acceso Abierto (BOAI):** Es una iniciativa del movimiento de acceso libre al conocimiento, que emanó de una reunión celebrada en Budapest promovida por la Open Society Institute (OSI). Se promulgó una declaración en febrero de 2002 en la que se establecen los principios acerca del significado y ámbito del acceso libre y se definen estrategias complementarias para promover dicho acceso.

**Derechos de Autor o "copyright":** Se refiere a la propiedad intelectual de la obra, literaria, artística o científica, y pertenece a sus creadores intelectuales. En el ámbito del medio digital existen las [licencias Creative Commons](#).

**Digital Object Identifier (DOI):** Es un número permanente que identifica a un documento electrónico y a sus artículos. Consiste de una serie de caracteres alfanuméricos que se dividen en dos componentes: un prefijo y un sufijo. Un ejemplo de DOI es 10.2225/vol 11-issue 4-fulltext-3 y cada vez se utilizan con más frecuencia para referenciar artículos científicos. Para buscar artículos a través de este identificador, se debe acceder a [www.doi.org](http://www.doi.org), y en "Resolve a DOI name" ingresar el número DOI.

**Directorio de revistas de Acceso Abierto (DOAJ):** Es una base de datos que incorpora a todas las revistas académicas OA que previamente han sido seleccionadas a través de estándares de calidad. El número de revistas registradas en este Directorio en diciembre de 2008 es 3.786.

**Evaluación por pares (Peer-review):** Es el proceso de evaluación y certificación de calidad de la investigación y de sus resultados, realizado por expertos en el área a los



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

artículos que se envían a las revistas científicas (papel, electrónicas u open access) para su publicación. Su resultado puede ser el rechazo del artículo, aceptación con modificaciones mayores, aceptación con modificaciones menores o aceptación para su publicación. El porcentaje de rechazo en las revistas más prestigiosas suele ser sobre un 90% de los artículos que son sometidos a evaluación.

**Factor de Impacto:** Es una herramienta cuantitativa que se relaciona con la frecuencia de citaciones de los artículos de una revista, y es calculado anualmente y conocido a través del [Journal Citation Reports](#) del [ISI Web of Knowledge](#), que es un producto de Thomson Reuters al cual se accede por suscripción.

Por ejemplo el Factor de Impacto 2008 para una revista X, que se conoce a mediados del año siguiente, se calcula de la siguiente manera:

A = número de citas en año 2008 en revistas ISI de artículos publicados por X durante 2007-2006

B = número total de artículos publicados por X durante 2007-2006

Factor Impacto 2008 para revista X =  $A/B$ .

Respecto a la comparación entre factores de impacto, ésta sólo tiene sentido cuando se comparan revistas pertenecientes a una misma categoría temática. Cabe destacar que existen 172 categorías en el área de ciencias y 55 en ciencias sociales las que están disponibles en el Journal Citation Reports correspondiente.

Los factores de impacto se asignan a revistas de Ciencias y de Ciencias Sociales, pertenecientes al Journal Citation Report Science Edition y Journal Citation Reports Social Sciences Edition, en cambio no se asignan a las revistas de Artes y Humanidades.

**HTML (Hyper Text Markup Language):** Es el lenguaje de formato empleado para la creación de páginas web y permite incluir enlaces de hipertexto, imágenes y sonidos en una página.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

**http (hyper text transfer protocol):** Protocolo utilizado para recuperar documentos a los que conducen los enlaces hipertexto de las páginas Web. Estos documentos pueden encontrarse en cualquier lugar de Internet.

**Índice de Inmediatez:** Es una herramienta cuantitativa que se relaciona con la frecuencia de citaciones de los artículos de una revista, y es calculado e informado anualmente a través del [Journal Citation Reports](#) del [ISI Web of Knowledge](#). Es similar al [Factor de Impacto](#), pero su base de cálculo es sobre el mismo año en que el artículo citado es publicado, siendo una medida de la rapidez media con la cual los artículos publicados en una revista son citados.

El Índice de Inmediatez 2008 para una revista Y se calcula de la siguiente manera:

A = número de citas en año 2008 en revistas ISI de artículos publicados por Y durante 2008

B = número total de artículos publicados por Y durante 2008

Índice Inmediatez 2008 para revista Y = A/B

**ISI (Institute for Scientific Information):** Fundado en 1960, fue adquirido por la Thomson Corporation. Su objetivo es mantener una gran colección de revistas que cumplan con rigurosos estándares de calidad. En el año 2008, la Thomson Corporation y Reuters Group PLC acordaron fusionar las dos compañías y formar [Thomson Reuters](#), de amplia cobertura en el área de la información. En el área científica publica el [ISI Web of Knowledge \(WoK\)](#) y el [ISI Web of Science \(WoS\)](#) que evalúa revistas para incorporarlas en el Science Citation Index Expanded™, Social Sciences Citation Index®, o en Arts & Humanities Citation Index®.

**ISI Web of Knowledge (WoK):** Es una base de datos académica de [Thomson Reuters](#) a la cual se accede por suscripción y proporciona acceso a muchas otras bases de datos y recursos en línea, como por ejemplo el Web of Science®, Current Contents Connect®, Medline®, y [Journal Citation Reports](#)® entre otros.

**ISI Web of Science (WoS):** Es una base de datos académica de [Thomson Reuters](#) a la cual se accede por suscripción y proporciona acceso a Science Citation Index Expanded

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

(SCI), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI). También entrega acceso al Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S) y al Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities (CPCI-SSH). Además se puede acceder a bases de datos del área química.

**Journal Citation Reports (JCR):** Es una base de datos académica de [Thomson Reuters](#) a la cual se accede por suscripción a través del [Web of Knowledge](#). Se edita anualmente en dos ediciones, el Journal Citation Report Science Edition que en su última edición incluye a 6426 revistas en 172 categorías temáticas; y Journal Citation Reports Social Sciences Edition que en su última edición incluye a 1866 revistas en 55 categorías temáticas. Entrega información de la revista y datos estadísticos basados en análisis de citación como el factor de impacto y el índice de inmediatez.

**[Licencias Creative Commons:](#)** Corresponden a licencias entregadas por Creative Commons, una organización no gubernamental sin fines de lucro que desarrolla planes para ayudar a reducir las barreras legales de la creatividad, por medio de nueva legislación y nuevas tecnologías. Fundada y presidida hasta 2008 por Lawrence Lessig, profesor de derecho en la Universidad de Stanford y especialista en ciberderecho.

**Metadatos:** Literalmente, metadatos significan datos sobre datos y están asociados a un documento digital del que recogen información fundamentalmente descriptiva (autor, título, etc.). También pueden incluir información de administración (creación del recurso, derechos, control de acceso), y preservación (tipo de formato, etc.).

**Modelos de acceso abierto híbridos:** Existen variantes de las revistas de acceso abierto (OA) “gold model”, como por ejemplo los modelos híbridos, que son revistas que requieren de suscripción pero al autor se le ofrece la posibilidad, por el pago de un monto adicional, que su artículo quede libremente disponible a los lectores. Un ejemplo de este caso es la revista [P.N.A.S. Proceedings of the National Academy of Sciences USA](#). Otras revistas del tipo híbrido dejan libremente disponibles los artículos sólo después de un período de embargo. Estas variantes de las revistas OA no son consideradas verdaderamente OA.

**Open Archives Initiative (OAI):** Es una iniciativa surgida en 1999 con el objetivo de desarrollar y promover estándares de interoperabilidad que permitan crear una

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

plataforma para la difusión y recuperación de publicaciones científicas de diversas disciplinas en Internet, contribuyendo a dar mayor visibilidad y difusión al movimiento de Acceso Libre al Conocimiento.

**PDF (Portable Document Format):** Formato de almacenamiento de documentos, desarrollado por la empresa Adobe Systems. Está dirigido a la impresión de documentos, recuperándose los artículos de revistas electrónicas en un formato ordenado, que no requiere de ulterior maquetación.

**Post-impreso (post-print):** Es un artículo que ha sido evaluado y revisado por pares (peer-reviewed) y que ha sido aceptado para su publicación por una revista científica.

**Pre-impreso (pre-print):** Es un artículo que aún no ha sido evaluado y revisado por pares (peer-reviewed) y por lo tanto aún no ha sido aceptado para su publicación por una revista científica.

**Public Library of Science (PLOS):** Es una organización de médicos y científicos sin fines de lucro comprometidos con la publicación de revista Open Access. Publican por ejemplo PLoS Genetics con factor impacto: 8.71; PLoS Pathogens con factor de impacto: 9.336; PLoS Medicine con factor de impacto: 12.601; PLoS Biology con factor de impacto: 13.501. Los factores de impacto corresponden al año 2007.

**PubMed:** Es una base de datos bibliográfica de libre acceso de la Biblioteca Nacional de Medicina de USA que proporciona acceso a resúmenes y a artículos de MEDLINE y de diferentes revistas del área de las ciencias de la vida.

**Repositorio institucional:** Es un sistema de información que sirve para almacenar, preservar y difundir la producción intelectual de una determinada institución, normalmente de una comunidad universitaria. Puede ser creado y mantenido de forma individualizada, o por grupos de instituciones que trabajen con una base cooperativa.

**Revistas científicas electrónicas:** Son revistas científicas que se editan en formato digital y al ser evaluadas por ISI Thomson Reuters se emplean los mismos criterios de calidad que se aplican a las revistas tradicionales en papel. Poseen ventajas únicas respecto al formato impreso, como la instantaneidad en su distribución y acceso, la posibilidad de publicar imágenes tridimensionales, video y audio entre otros.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

**Scientific Electronic Library Online (SciELO)**: Es una biblioteca científica electrónica de revistas previamente seleccionadas las que dejan todos sus artículos con libre acceso. Es un proyecto que se originó en Brasil a través de una iniciativa conjunta de FASESP (Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de San Pablo) y de BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud). En la actualidad (diciembre 2008) participan los siguientes países iberoamericanos: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, España, Portugal y Venezuela.

**URL (Uniform Resource Locator)**: Es la dirección de sitios web que normalmente comienza con las letras http://.

\* Todos los links externos se encontraban activos al 6 de enero de 2009.

©2009 [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso](#)

### 5.3. ISI-Web of Knowledge (ISI-WOK) de la Thomson Reuters.

Web: <http://science.thomsonreuters.com/es/>



**ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>**

Take the next step 

#### 5.3.1. Introducción.

El repositorio ISI Web of Knowledge es el de mayor valoración dentro de los Comités de Valoración de la Actividad docente e investigadora de los Ministerios de Educación de los distintos países latinos.

Muy limitado en cuanto a títulos de revistas incluidas en él en el ámbito de humanidades y comunicación especialmente, presenta graves lagunas a la hora de presentar una variada selección de revistas en español en todos los campos, tanto de ciencias de la naturaleza o puras como humanas.

No se entiende muy bien cómo se puede tomar este repositorio como fundamental a la hora de enjuiciar la labor investigadora de los países latinos dadas estas limitaciones por lo que debería ser sustituido en el campo de humanidades por otro de carácter netamente hispano. Quizá para ciencias de la naturaleza o exactas suponga un buen escaparate de la situación científica mundial, pero en el ámbito de la Comunicación especialmente es ampliamente deficitario.

Pasamos a enumerar sus características. No se ha elaborado un listado de revistas incluidas en él ya que es una base de datos de acceso restringido. Se mantiene el inglés original a fin de no desvirtuar su presentación.

Pedimos perdón por no traducirlo ya que hemos considerado que en original se guarda la idea exacta que este repositorio ofrece sobre la investigación en idiomas ajenos al inglés.

### *5.3.2. Definición.*

Según los Ministerios de Educación español y chileno, hallamos que este repositorio es el considerado de mayor rango. En sus propias palabras:

Encontramos esta definición en español en la web de ISI-WoK:

*ISI Web of Knowledge<sup>sm</sup>* es la plataforma integrada basada en la Web que ofrece a todos los profesionales de la investigación científica y académica la forma más sencilla de adquirir y administrar información sobre investigaciones en un único y práctico punto de acceso.

Este entorno intuitivo de investigación ofrece herramientas únicas de navegación que brindan a los usuarios el control del proceso de descubrimiento. Esta combinación de contenido aprobado de alta calidad y herramientas y tecnologías sofisticadas permite a los usuarios obtener, analizar, y administrar con eficacia la información de investigaciones que precisan.

#### *Contenido Multidisciplinario*

Siempre se publique literatura académica influyente y revisada por colegas, Thomson Scientific la evaluará para incluirla en *ISI Web of Knowledge*. Esta plataforma ofrece contenido de diferentes disciplinas, editores, y lugares. A través de un entorno integrado, los usuarios de *ISI Web of Knowledge* pueden acceder sin problemas a una amplia gama de contenido:

#### *Contenido principal*

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

El contenido multidisciplinario proviene de publicaciones, actas de conferencias, patentes, reacciones y compuestos químicos y sitios Web internacionales, incluidos documentos individuales de esos sitios Web.

- Publicaciones de acceso abierto ahora incluidas en la base [Web of Science](#)<sup>®</sup>
- eFirst de la base *Current Contents Connect*<sup>®</sup> ofrece información bibliográfica completa, que incluya vínculos de textos completos, de artículos de publicaciones evaluados por colegas antes de que se incorporen a ediciones definitivas de publicaciones.

Aunque la web de ISI es en inglés, el Ministerio de Ciencia e Innovación español nos proporciona información en español sobre Thomson Reuters Web of Knowledge.

Este apartado ofrece a los investigadores información sobre la utilidad del uso de la Web of Knowledge, respondiendo a preguntas frecuentes sobre como buscar contenido específico en Web of Knowledge, aportando información sobre configuración del acceso a full text. Además, contiene información de como manejar y configurar las herramientas más utilizadas tales como gestores de referencia y navegadores, así como información de los criterios de selección de revistas de Thomson Reuters para su inclusión en Web of Science.

### *Para qué sirve WoK*

El acceso a la wok tiene un doble servicio: dato de entrada, como herramienta de investigación, y output, para la difusión de los resultados de I+D+i. Para los investigadores la WOK les sirve para conocer la bibliografía que se va publicando sobre sus áreas de interés e investigación, así como para que una vez que ellos publican sus artículos, puedan conocer el impacto que tienen y las citas que reciben, este último punto importantísimo de cara a lograr financiación de sus proyectos de investigación. Por su parte y de cara a las bibliotecas universitarias y de centros de investigación les sirve para poder evaluar la importancia de las revistas científicas que tiene en sus depósitos, e influir así en las políticas de suscripción y adquisición en función del impacto que tenga la revista en los índices de Thomson. El conocimiento de las áreas más importantes en el mundo de la investigación, facilita además a los grupos



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

bibliométricos la disposición de una muy valiosa información para influir en políticas públicas de investigación nacional y su comparación con el resto del mundo.

### *A quién va dirigido*

Va dirigido a los investigadores de las instituciones públicas de investigación: universidades, centros tecnológicos, parques científicos, servicios de investigación agraria, servicios de investigación sanitaria, Organismos públicos de investigación y de la administración pública. También es una herramienta fundamental para la administración pública de I+D+i para la elaboración de políticas de ciencia y tecnología así como para la evaluación de la I+D+i.

### *Acceso desde el extranjero*

El acceso a la Web of Knowledge puede estar también disponible para aquellos investigadores que, desarrollando su labor investigadora en el extranjero, se encuentran vinculados laboral o contractualmente con alguna entidad del Sistema Español de Ciencia y Tecnología con derecho de acceso. Para poder solicitar este acceso, el investigador debe de ponerse en contacto con el responsable de su institución y solicitarle el acceso mediante un formulario que se encuentra en la sección de Gestión de administradores [www.accesowok.fecyt.es/fo](http://www.accesowok.fecyt.es/fo), en el que deberá indicar el periodo de estancia en el extranjero y la institución de referencia en España, con el fin de poder asignarle unas contraseñas temporales.

Una vez rellenado el formulario por parte del administrador del centro, el investigador recibirá un correo electrónico con el usuario y contraseña asignado, así como con las instrucciones de acceso y uso de la plataforma Web of Knowledge.

### **5.3.3. Criterios.**

A search environment that gives you access to objective content and powerful tools to search, track, measure and collaborate in the sciences, social sciences, arts, and humanities. This intelligent research platform provides access to the world's leading

citation databases, including powerful cited reference searching, the Analyze Tool, over 100 years of comprehensive backfile and citation data.

With *Thomson Reuters Web of Knowledge*, you choose the resources that you need - there's no need to subscribe to unnecessary or extraneous databases. Combine renowned multidisciplinary databases with content-specific selections and tools for analysis and measurement to create the *Web of Knowledge* that turns raw data into the powerful knowledge you need.

### *Basic journal standards:*

Timeliness of publication is a basic criterion in the evaluation process. It is of primary importance. A journal must be publishing according to its stated frequency to be considered for initial inclusion in the Thomson Reuters database. The ability to publish on time implies a healthy backlog of manuscripts essential for ongoing viability. It is not acceptable for a journal to appear chronically late, weeks or months after its cover date.<sup>5</sup> To measure timeliness we need to see three consecutive current issues, one after another, as soon as they are published.

Timeliness is also essential for electronic journals. If the e-journal is publishing distinct issues at a stated frequency, these issues should appear online in a timely manner.

However, when an e-journal publishes articles one at a time rather than collecting articles for release as an 'issue' we take a slightly different approach to measuring timeliness. In these cases the editors look for a steady flow of articles over several months time.

Thomson Reuters also notes whether or not the journal follows international editorial conventions, which optimize retrievability of source articles. These conventions include informative journal titles, fully descriptive article titles and abstracts, complete bibliographic information for all cited references, and full address information for every author.

English is the universal language of science at this time in history. It is for this reason that Thomson Reuters focuses on journals that publish full text in English or at very least, their bibliographic information in English. There are many journals covered in *Web of Science* that publish only their bibliographic information in English with full text in another language. However, going forward, it is clear that the journals most important to the international research community will publish full text in English. This is especially true in the natural sciences. In addition, all journals must have cited references in the Roman alphabet.

Application of the peer review process is another indication of journal standards and indicates overall quality of the research presented and the completeness of cited references.<sup>6</sup> It is also recommended that, whenever possible, each article publish information on the funding source supporting the research presented.

### *Electronic journals:*

As stated earlier, the basic mission of Thomson Reuters is to provide access to the world's most important and influential journals regardless of the media in which they are published.

Publishing Standards, Editorial Content, International Diversity, and Citation Analysis are all considered when evaluating a purely electronic journal.

Evaluating the timeliness of publication of an e-journal may require a somewhat different approach. If the e-journal is publishing distinct issues the Thomson Reuters editor looks for the appearance of these in a timely manner. However, when an e-journal publishes articles one at a time rather than collecting articles for release as an 'issue' the editor simply looks for a steady flow of articles over several months time.

The Format of Electronic Journals is extremely important to Thomson Reuters. Following are a set of guidelines for Electronic Journal formats. Following these guidelines helps insure correct citation of articles and reduces the possibility of ambiguity in citation of articles.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Insure that it is easy to identify the following elements:

- Journal Title
- Year of publication
- Volume and/or Issue Number (if applicable)
- Article Title
- Page Number or Article Number (one or the other is required; article number should not be the DOI) If your journal has page numbers and article numbers, list them separately and not merged together. EXAMPLE: Art. #23, pp. 6-10 and not 23.6-23.10
- Authors names and addresses
- Label all article identifiers such as DOIs, PII and Article Numbers
- A complete table-of-contents for each issue that includes the page/article number for each article (unless journal is being published as single articles)
- Labeling these identifiers in both source articles and in citations helps insure their proper use by those referencing the article and correct labeling by abstracting and indexing firms such as Thomson Reuters.
- Each article must be assigned a unique page number or article number (whichever numbering scheme is being used) within any one given issue. Additionally, article numbers must be unique within an entire volume number. If the same article numbers are repeated in each issue within a volume, ambiguities will result when citing the original article. A citation to V 20, art. 1, May 2002, (even when adding the author's name), would be difficult to find if V 20, art. 1 June 2002 also exists. Avoid duplication of article numbers. References to Your Electronic Journal. Instruct authors to include the following information when citing your e-journal
- Journal title (use one standard abbreviation for your journal; avoid acronyms that may be confused with other titles)
- Volume number (if applicable)
- Issue Number (if applicable; within parenthesis)
- Page number and/or article number (clearly identifying the article number as such)
- Year of publication.

### ***5.3.4. Conclusiones.***

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Cómo se ha comprobado, según el texto anterior, sacado de la propia web del ISI-Web of knowledge, la manera de ser incluido es este repositorio consiste en cumplir una serie de formalismos.

Sería conveniente que más revistas hispanas postularan su entrada en ella, mientras los distintos Ministerios de Educación Hispanos, en labor conjunta, no cambien sus criterios de evaluación para la calidad en la investigación.

Positivamente hallamos que por ser un índice históricamente selectivo (aunque la editorial Thomson-Reuters advierte claramente de que no entra en los contenidos de su catálogo de publicaciones sino en la estructura formal de las mismas, dejando a los Comités de selección de cada publicación la pertinencia o no de difundir un artículo a través de la exigencia de revisión por pares ciegos), la difusión de los trabajos puede ser amplia y el nivel estadístico del tratamiento de las citas recibidas de primerísimo orden. Negativamente hay que constatar que es un índice de acceso restringido a socios, es decir, de pago, lo que limita el acceso de muchos investigadores y hegemónicamente en inglés para temas de ciencias puras o de la naturaleza.

Para conocer mejor su valoración en los estamentos evaluadores y científicos españoles, recomendamos la siguiente página web:

[http://digital.csic.es/bitstream/10261/29640/1/CarracedoM\\_SemT-UTBD-EEAD\\_2010.pdf](http://digital.csic.es/bitstream/10261/29640/1/CarracedoM_SemT-UTBD-EEAD_2010.pdf)

### 5.4. Scientific Electronic Library Online (SciELO).

Web: <http://www.scielo.org/php/index.php?lang=es>



#### 5.4.1. Introducción.

Se trata de un repositorio que presenta poquísimas revistas del ámbito de la comunicación y siempre englobadas en el campo genérico de las Humanidades. Hay países que no cuentan con ninguna revista en este índice y otros que presentan muy pocas en Ciencias humanas. Por ello es patente que nos hallamos ante un repositorio muy volcado en las ciencias puras o de la naturaleza (incluyendo las médicas) y poco en las Ciencias de la Comunicación.

Su importancia radica para los investigadores chilenos en que es el segundo y último índice importante para su evaluación investigadora (tras el Isi-Thomson Reuters), lo que hace que se desee canalizar la mayoría de su producción científica a través de las publicaciones en él consignadas.

SciELO (Scientific electronic library online o Biblioteca electrónico-científica en línea, en español) es un directorio electrónico iberoamericano que incluye revistas científicas de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, España, México, Portugal, Venezuela, y que se encuentra en desarrollo en Bolivia, Costa Rica, Paraguay, Perú, Sudáfrica y Uruguay. Aunque no encontramos una categoría expresamente dedicada a las revistas de comunicación, las encontramos en los grupos Ciencias Sociales y Humanidades.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Chile forma parte de Scielo desde 2002, y creemos que la potenciación de este índice significará el desarrollo de una importante herramienta para la difusión de los trabajos científicos de las investigadoras chilenas.

A continuación estudiaremos el funcionamiento de Scielo, las definiciones que la sección de cada país da a Scielo y los criterios para formar parte del directorio, y veremos que revistas forman parte de Scielo en la actualidad en listas de las materias Ciencias Sociales y Humanidades.

### *5.4.2. Definición.*

En la sección de Scielo de cada país se da una definición propia de qué es Scielo.

#### **Definición de Scielo Argentina:**

Scientific Electronic Library Online es una biblioteca electrónica que conforma una red iberoamericana de colecciones de revistas científicas en texto completo y con acceso abierto, libre y gratuito.

El proyecto SciELO está fundado en el desarrollo de una metodología modelo para la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de la publicación científica en soporte electrónico.

Es una iniciativa de BIREME, que desde sus inicios en 1997 cuenta con el financiamiento de la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo (FAPESP). A partir de 2002 se suma a este emprendimiento el CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

El modelo recupera la ciencia de los países en desarrollo y otorga la visibilidad que la corriente principal no ofrece a la comunicación científica de la región. Como instrumento de evaluación el sitio proporciona indicadores estadísticos de uso y factor de impacto de las revistas.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

En Argentina este proyecto cooperativo regional forma parte de las políticas científicas del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y se gestiona a través del Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT), organismo dependiente del CONICET.

Las revistas que integran la colección SciELO-Argentina tienen cobertura en todas las áreas del conocimiento y cuentan con la confiabilidad que les otorga el ser parte del Núcleo Básico de Publicaciones Científicas Argentinas y con el rigor científico de sus artículos evaluados por pares; quienes son miembros del Comité Científico Asesor designado por el CONICET. La calidad editorial de las revistas es evaluada permanentemente en el Área de Publicaciones Científicas del CAICYT en base a los Criterios de Excelencia de LATINDEX: Nivel 1/CATÁLOGO Latindex.

Argentina se integra al proyecto SciELO en junio de 2005 y en octubre de 2006 obtiene la certificación para operar regularmente como sitio oficial.

Misión: Reafirmar el compromiso de propiciar el derecho a la información científica, en texto completo y acceso libre y gratuito, procurando la excelencia académica y editorial de las publicaciones científicas argentinas.

### Metas:

- Conformar una colección de publicaciones científicas, de excelencia (alta calidad editorial y de contenido) en soporte electrónico y en todas las áreas del conocimiento (multidisciplinar)
- Otorgar visibilidad a la producción científica nacional y regional.
- Proporcionar acceso abierto, libre y gratuito a la comunidad de usuarios.

### **Definición de Scielo Brasil:**

La Scientific Electronic Library Online - SciELO es una biblioteca electrónica que abarca una colección seleccionada de revistas científicas Brasileñas.



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

La biblioteca es resultado de un proyecto de investigación de la FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, en colaboración con BIREME - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud. A partir de 2002, el Proyecto cuenta con el apoyo del CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

El proyecto contempla el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, diseminación y evaluación de literatura científica en formato electrónico.

Con el desarrollo del proyecto, nuevos títulos son añadidos a la colección de la biblioteca.

### **Definición de Scielo Chile:**

La biblioteca científica - SciELO Chile es una biblioteca electrónica que incluye una colección seleccionada de revistas científicas chilenas en todas las áreas del conocimiento.

Este proyecto de carácter regional está siendo desarrollado en Chile por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT).

El proyecto SciELO es una iniciativa de FAPESP (Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo) y de BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud). Desde 2002 el Proyecto cuenta con el apoyo del CNPq - Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico.

El proyecto tiene por objetivo desarrollar una metodología común para la preparación, almacenamiento, diseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico.

En la actualidad participan en la red SciELO ocho países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, España, Portugal y Venezuela, y los sitios SciELO en Ciencias

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Sociales y Salud Pública. Existen iniciativas en desarrollo de otros cinco países: Costa Rica, México, Paraguay, Perú y Uruguay.

A través del portal que integra y provee acceso a la red de sitios SciELO en [www.scielo.org](http://www.scielo.org) se puede realizar búsquedas en todas las colecciones SciELO existentes o a nivel de un país en particular.

SciELO Chile es parte de las políticas de CONICYT de fomento a la investigación y difusión de sus resultados.

El objetivo del sitio es implementar una biblioteca electrónica que proporcione acceso completo a una colección de revistas científicas chilenas, a cada uno de sus números, así como al texto completo de los artículos. El acceso tanto a las revistas como a los artículos se puede realizar usando índices y formularios de búsqueda.

Las revistas del área de la salud tienen enlaces a las bases de datos LILACS y MEDLINE.

### **Definición de Scielo Colombia:**

SciELO - Scientific Electronic Library Online - es una biblioteca virtual para Latinoamérica, el Caribe, España y Portugal. Se desarrolla como una red, en dos campos:

- Colecciones regionales (SciELO Brasil, SciELO Chile, SciELO Cuba, SciELO Colombia, etc.), que cuentan con sitios de operación regular en cada país e iniciativas en desarrollo.
- Áreas temáticas (SciELO Salud Pública).

SciELO Colombia es una biblioteca electrónica que cubre una colección selecta de revistas científicas colombianas de todas las áreas del conocimiento. SciELO Colombia cuenta con un Comité Consultivo Nacional, conformado por el Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología Francisco José de Caldas Colciencias,

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

la Organización Panamericana de la Salud-Representación Colombia, la Universidad Nacional de Colombia y representantes de los Editores.

La biblioteca es parte de un proyecto que está siendo desarrollado por la FAPESP - Fundação de Amparo Pesquisa do Estado de So Paulo, en colaboración con BIREME - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud. El proyecto FAPESP/BIREME contempla el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, diseminación y evaluación de literatura científica en formato electrónico. A través del portal [www.scielo.org](http://www.scielo.org), que integra y provee acceso a la red de sitios SciELO, se puede realizar búsquedas en las colecciones de SciELO existentes en toda la red o en un país en particular.

### **Definición de Scielo Cuba:**

SciELO Cuba es una biblioteca electrónica que incluye una colección seleccionada de revistas científicas cubanas en todas las áreas del conocimiento.

Desarrollado por la Red Telemática de Salud en Cuba (INFOMED) en colaboración con el Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud de Brasil (BIREME), forma parte de un proyecto de carácter regional ([www.scielo.org](http://www.scielo.org)).

El proyecto SciELO es una iniciativa de BIREME que ha contado con el financiamiento de la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo (FAPESP). Contempla el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, diseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico.

La participación latinoamericana en este programa es de gran importancia para la edición de revistas científicas en formato electrónico. Su objetivo principal es contribuir a la difusión de la literatura científica generada en cada país, así como mejorar e incrementar la visibilidad de las publicaciones de la región.

### **Definición de Scielo España:**

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

SciELO España es una biblioteca virtual formada por una colección de revistas científicas españolas de ciencias de la salud seleccionadas de acuerdo a unos criterios de calidad preestablecidos.

El proyecto SciELO es el resultado de la cooperación entre BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de información en Ciencias de la Salud) FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, y está siendo desarrollado en España por la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, gracias al acuerdo de colaboración establecido en la OPS/OMS y el Instituto de Salud Carlos III.

El principal objetivo es contribuir al desarrollo de la investigación, aumentando la difusión de la producción científica nacional y mejorando y ampliando los medios de publicación y evaluación de sus resultados.

El objetivo del sitio es implementar una biblioteca electrónica, que proporcione acceso completo a una colección de revistas, una colección de números de revistas individuales, así como al texto completo de los artículos. El acceso tanto a las revistas como a los artículos se puede realizar usando índices y formularios de búsqueda.

El sitio de SciELO es una parte del Proyecto FAPESP/BIREME y es una aplicación de la metodología que el proyecto está desarrollando, en particular, el módulo de Interfase en Internet.

El sitio se actualizará tanto en forma como en contenido, en la medida en que el proyecto avance.

### **Definición de Scielo México:**

La colección SciELO México está incorporada a la red regional SciELO, la cual está conformada por las colecciones de revistas académicas de 15 países: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, España, México, Paraguay, Perú, Portugal, Sudáfrica, Uruguay y Venezuela. La colección SciELO-México es desarrollada por la Dirección General de Bibliotecas (DGB) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Durante 2007 y 2008, el Centro de Información para Decisiones en Salud Pública (CENIDSP) del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) colaboró en el desarrollo de la colección SciELO México mediante la selección de publicaciones y el financiamiento para la edición electrónica de revistas biomédicas. Por otra parte, de 2006 a 2008 SciELO México recibió patrocinio por parte del Macroproyecto: Tecnologías para la Universidad de la Información y la Computación (MTUIC) de la UNAM.

Actualmente, SciELO México recibe financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con el propósito de impulsar la difusión nacional e internacional de las revistas que forman parte del Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica, así como para contribuir en la evaluación del impacto de las mismas mediante indicadores bibliométricos consistentes.

A través del portal [www.scielo.org](http://www.scielo.org), que integra y provee acceso a la red de sitios SciELO, se pueden realizar búsquedas simultáneas en todas las colecciones SciELO existentes o en cada una de las mismas.

Scientific Electronic Library Online (SciELO) es una hemeroteca virtual conformada por una red de colecciones de revistas científicas en texto completo y de acceso abierto y gratuito.

El proyecto SciELO surgió en 1997 a partir de una iniciativa conjunta entre FAPESP (Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo) y BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud), a través de la cual se desarrolló una metodología común para la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico. A partir de 2002, el Proyecto recibe el apoyo del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq).

### **Definición de Scielo Portugal:**

La Scientific Electronic Library Online - SciELO es una biblioteca virtual que abarca una colección seleccionada de revistas científicas Brasileñas.

La biblioteca es parte de un proyecto que está siendo desarrollado por la FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, en colaboración con BIREME - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud.

El proyecto FAPESP/BIREME contempla el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de literatura científica en formato electrónico.

Con el desarrollo del proyecto, nuevos títulos serán añadidos a la colección de la biblioteca.

### **Definición de Scielo Venezuela:**

La biblioteca científica - SciELO Venezuela, abarca, una colección seleccionada de revistas científicas venezolanas en diferentes áreas del conocimiento. Esta colección incluye a aquellas revistas que, además de pertenecer al Registro Nacional de Publicaciones Periódicas, han obtenido una puntuación superior al 50% en la Evaluación de Méritos que realiza periódicamente el Fondo Nacional de Tecnología e Innovación (FONACIT). Igualmente, estas revistas han sido beneficiadas con un financiamiento otorgado por el FONACIT para su publicación electrónica y seleccionadas por el Comité Consultivo Nacional del Proyecto Scielo Venezuela (Comité Consultivo Scielo) y constituir el primer grupo de títulos que conforman la colección Scielo, según las pautas y requisitos sugeridos por el Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud, BIREME/OPS/OMS.

FUNDASINADIB como centro piloto del Proyecto SCieLO Venezuela tiene el compromiso con los editores de incorporar los nuevos títulos y números a esta colección certificada, a partir de la colección de 28 revistas venezolanas que aún están en proceso de publicación bajo metodología Scielo y pueden visualizarse en la pagina [www2.scielo.org.ve](http://www2.scielo.org.ve).

SciELO es un proyecto de carácter regional, y está siendo desarrollado en Venezuela por el Sistema Nacional de Documentación e Información Biomédica (SINADIB), el

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCT), el Fondo Nacional de Tecnología e Innovación (FONACIT), el Centro Nacional de Tecnología de Información (CNTI) y cuenta con el apoyo de BIREME/OPS/OMS y de la Facultad de Medicina de la Universidad Central de Venezuela ([www.med.ucv.ve](http://www.med.ucv.ve)). El proyecto SciELO es una iniciativa de FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo), de BIREME, y a partir de 2002 cuenta con el apoyo del CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico). Contempla el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico. En Venezuela fue adoptada la Metodología Scielo en el año 2002 por el (MCT) como plataforma para la publicación electrónica a texto completo de las revistas científicas venezolanas. Esta previsto a corto plazo, la incorporación de nuevos títulos a la colección Scielo Venezuela de acuerdo a los resultados obtenidos en la última Evaluación de Méritos realizada por el FONACIT.

### **Definición de Scielo Bolivia:**

SciELO-Bolivia, es una colección de revistas científicas electrónicas, a texto completo de acceso libre y gratuito disponible en línea.

En un trabajo conjunto que se inicio en julio de 2008 con la participación de diferentes instituciones bolivianas entre las que se encuentran la Universidad Mayor de San Andrés, el Programa de Investigación Estratégica en Bolivia, la Universidad Católica Boliviana, la Asociación Boliviana de Editores de Revistas Biomédicas y el Viceministerio de Ciencia y Tecnología con el apoyo de la Organización Panamericana de Salud Representación Bolivia.

La Coordinación Ejecutiva del sitio está a cargo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología a través del Programa Sistema Boliviano de Información Científica y Tecnológica – SIBICYT, y la Coordinación Técnica se encuentra a cargo de la Universidad Mayor de San Andrés.

El Proyecto SciELO es una iniciativa de FAPESP – Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de Sao Paulo y de BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias ce la Salud), que contempla el desarrollo de una

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

metodología común para la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico. A través del portal [www.SciELO.org](http://www.SciELO.org), que integra y provee acceso a la red de sitios SciELO, donde se pueden realizar búsquedas en las colecciones de SciELO existentes o a nivel de un país en particular.

### **Definición Scielo Perú:**

La Scientific Electronic Library Online - SciELO Perú es una biblioteca virtual que abarca una colección seleccionada de revistas científicas peruanas.

SciELO es un proyecto de carácter regional desarrollado la FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, en colaboración con BIREME - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud.

El proyecto FAPESP/BIREME contempla el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de literatura científica en formato electrónico.

En Perú este proyecto es liderado por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y la Representación en Perú de la Organización Panamericana de la Salud.

### **5.4.3. Modelo.**

SciELO – un modelo para publicación electrónica en países en desarrollo:

El acceso adecuado y actualizado a la información científico técnica es esencial para el desarrollo económico y social, en especial para apoyar los procesos de toma de decisión en la planificación, formulación y aplicación de políticas públicas o para apoyar el desarrollo y la práctica profesional. El resultado de la investigación científica es comunicado y validado principalmente a través de la publicación en revistas científicas. Ese proceso es válido para los países desarrollados o en desarrollo. Sin embargo, las revistas científicas de los países en desarrollo enfrentan graves barreras de distribución



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

y disseminación, lo que limita el acceso y el uso de la información científica generada localmente.

SciELO - Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea) es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como 'ciencia perdida'. Además, el Modelo SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas.

El Modelo SciELO es el producto de la cooperación entre FAPESP ([www.fapesp.br](http://www.fapesp.br)) - la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, BIREME ([www.bireme.br](http://www.bireme.br)) - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud, así como instituciones nacionales e internacionales relacionadas con la comunicación científica y editores científicos. Un proyecto piloto, envolviendo 10 revistas brasileñas de diferentes áreas del conocimiento, fue llevado a cabo con éxito entre Marzo de 1997 y Mayo de 1998, con el desarrollo y la evaluación de una metodología adecuada para la publicación electrónica en Internet. Desde Junio de 1998 el proyecto opera regularmente, incorporando nuevos títulos de revistas y expandiendo su operación para otros países. A partir de 2002, el Proyecto cuenta con el apoyo del CNPq ([www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)) - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

El Modelo SciELO contiene tres componentes:

El primer componente es la Metodología SciELO, que permite la publicación electrónica de ediciones completas de las revistas científicas, la organización de bases de datos bibliográficas y de textos completos, recuperación de textos por su contenido, la preservación de archivos electrónicos y la producción de indicadores estadísticos de uso e impacto de la literatura científica. La metodología también incluye criterios de evaluación de revistas, basado en los estándares internacionales de comunicación

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

científica. Los textos completos son enriquecidos dinámicamente con enlaces de hipertexto con bases de datos nacionales e internacionales, como por ejemplo, LILACS y MEDLINE.

El segundo componente del Modelo SciELO es la aplicación de la Metodología SciELO en la operación de sitios web de colecciones de revistas electrónicas. El Modelo SciELO favorece la operación de sitios nacionales y también de sitios temáticos. La aplicación pionera es el sitio SciELO Brasil ([www.scielo.br](http://www.scielo.br)). También están en operación aplicaciones en Chile ([www.scielo.cl](http://www.scielo.cl)) y en Cuba ([www.scielo.sld.cu](http://www.scielo.sld.cu)). Otros países están evaluando o están recibiendo entrenamiento en la Metodología SciELO. SciELO Salud Pública ([www.scielosp.org](http://www.scielosp.org)), una biblioteca temática regional que cubre el área de Salud Pública con revistas científicas de la América Latina y España – fue lanzada en Diciembre de 1999. Un portal para integrar y proveer acceso a la red de sitios SciELO es operado en [www.scielo.org](http://www.scielo.org).

El tercer componente del Modelo es el desarrollo de alianzas entre los actores nacionales e internacionales de la comunicación científica - autores, editores, instituciones científicas y tecnológicas, agencias de apoyo, universidades, bibliotecas, centros de información científica y tecnológica etc., con el objetivo de diseminar, perfeccionar y mantener el Modelo SciELO. La operación de la red SciELO se basa fuertemente en infraestructuras nacionales, lo que contribuye para garantizar su futura sostenibilidad.

El éxito en el desarrollo de la red SciELO de revistas científicas de América Latina y el Caribe en los próximos años contribuirá para que la información científica generada localmente quede rápidamente disponible, lo que contribuirá para el aumento del uso de la información científica y técnica en el proceso de toma de decisión en los diferentes niveles.

### **5.4.4. Criterios.**

Existen unos criterios generales de Scielo pero, asimismo, en cada país encontramos unos criterios específicos.

# Índice de calidad de Revistas científicas

---

## **Criterios generales:**

Criterios SciELO: criterios, política y procedimientos para la admisión y permanencia de revistas científicas en la colección SciELO. (Versión de Octubre de 2004).

## **Introducción:**

Ese documento describe los criterios de evaluación de revistas científicas adoptados por el Proyecto SciELO ([www.scielo.org](http://www.scielo.org)) para la admisión y permanencia de títulos en la colección electrónica SciELO Brasil.

Los criterios, así como la política y los procedimientos para su aplicación, fueron discutidos en el Seminario sobre Criterios de Evaluación y Selección de Revistas Científicas, realizado en abril de 1999 en la sede de FAPESP - Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo ([www.fapesp.br](http://www.fapesp.br)), en São Paulo, y aprobados por FAPESP y BIREME - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud ([www.bireme.br](http://www.bireme.br)).

En la medida en que el Proyecto SciELO se extienda a otros países de Latino América, se espera un enriquecimiento y una generalización progresivos de los criterios, con vistas al establecimiento de criterios únicos para la admisión y permanencia de revistas científicas en las colecciones SciELO nacionales y/o regionales.

## **Objetivos de los Criterios SciELO:**

Los Criterios SciELO son definidos en el contexto del Proyecto SciELO, coordinado por FAPESP y BIREME, con el apoyo del CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico ([www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)), cuyo objetivo general es contribuir con el desarrollo de la investigación científica nacional, mediante el perfeccionamiento y la ampliación de los medios de difusión, publicación y evaluación de sus resultados, haciendo uso intensivo de la publicación electrónica.

El Proyecto SciELO busca a corto plazo aumentar radicalmente la visibilidad, la condición de acceso y la credibilidad nacional e internacional de la publicación

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

científica de América Latina y Caribe, por medio de la publicación integrada en Internet de colecciones nacionales y regionales de revistas científicas. A largo plazo, el proyecto busca contribuir al aumento del impacto de la producción científica nacional.

Para la consecución de los objetivos del Proyecto SciELO es esencial promover el perfeccionamiento de la comunicación científica nacional en todos sus aspectos, buscando identificar, estimular y desarrollar una colección-núcleo de revistas científicas, cuyo estándar de calidad alcance al de las revistas científicas internacionales de primera línea. En ese sentido, los criterios de evaluación de revistas y las políticas y procedimientos para su aplicación constituyen una línea de acción fundamental del Proyecto SciELO.

Los Criterios SciELO tienen por objetivo específico contribuir con la formación y el desarrollo de la colección-núcleo de revistas científicas de SciELO, y además:

- a. Ofrecer subsidios para la evaluación de revistas científicas nacionales con el objetivo de efecto de determinar su admisión en la colección SciELO;
- b. Monitorear el desempeño de revistas científicas incluidas en la colección SciELO con el objetivo de determinar su permanencia en la colección;
- c. Producir indicadores de desempeño de la colección SciELO como un todo y de cada una de las revistas participantes.

En la medida en que el Proyecto SciELO se extienda a otros países de Latino América, se espera un enriquecimiento y una generalización progresivos de los criterios para la admisión y permanencia de revistas científicas en las colecciones SciELO nacionales y/o regionales.

### **El Comité Consultivo SciELO:**

El Comité Consultivo tiene por objetivo, basado en la aplicación de los Criterios SciELO, proponer:

- a. la inclusión de nuevos títulos de revistas científicas en la colección SciELO;
- b. la exclusión de títulos de revistas científicas de la colección SciELO;

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- c. modificaciones de los criterios de evaluación para admisión y permanencia de títulos de revistas en la colección SciELO;
- d. indicadores de desempeño de las revistas de la colección SciELO, a ser publicados periódicamente;
- e. la definición y el perfeccionamiento del funcionamiento del Comité, con vistas a cumplir eficientemente los objetivos anteriores.

El Comité estará formado por representantes de la comunidad relacionada directamente con la comunicación científica nacional.

### **Alcance de la colección SciELO:**

La colección SciELO incluye revistas científicas que publican predominantemente artículos resultantes de investigaciones científicas originales y otras contribuciones originales significativas para el área específica de la revista. El proceso de revisión y aprobación de las contribuciones debe ser hecho por especialistas (pares).

La colección de cada título individual en la SciELO debe iniciarse a partir de su aprobación para entrada en la colección, siendo agregados los números retrospectivos hasta el año de 1997, o a partir del primer número para revistas creadas después de 1997. Las contribuciones pueden estar escritas en los idiomas inglés, portugués y español.

Las revistas de la colección SciELO no tienen necesariamente que ser publicadas en papel.

### **Criterios SciELO para admisión de revistas en la colección:**

#### **Criterios para admisión automática durante 1999-2001:**

Los Criterios SciELO para admisión de nuevos títulos de revistas consideran las evaluaciones a que esas revistas fueron sometidas anteriormente por instituciones científicas y gubernamentales, incluyendo su participación en índices internacionales seleccionados.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Hasta el año de 2001, un título de revista estaba automáticamente habilitado para admisión caso sea inserido en uno de los índices seleccionados, descritos en el punto 5.1.1, o caso haya obtenido alta puntuación en las evaluaciones de las instituciones científicas y gubernamentales.

### **Revistas incluidas en índices internacionales:**

Las revistas nacionales que son indizadas en los siguientes índices internacionales estarán automáticamente habilitadas para su primera admisión en la colección SciELO, hasta el año de 2001:

- ISI.
- MEDLINE/Index Medicus.
- PsycInfo (American Psychological Association).

Compete al Comité Consultivo la modificación de esta lista de índices internacionales.

La permanencia de las revistas de este grupo en la colección SciELO será determinada con base en los indicadores de desempeño definidos en el punto 6.

### **Criterios de evaluación de revistas para admisión en SciELO:**

Cuando un título de revista no estuviera automáticamente habilitado para admisión en SciELO, el mismo deberá ser evaluado de acuerdo con los siguientes indicadores:

#### **Carácter científico**

Las revistas deben publicar predominantemente artículos originales resultantes de investigaciones científicas y/o significativas para el área específica de la revista. Las revistas pueden incluir otros tipos de contribuciones, como artículos de revisión, comunicaciones, reseñas e estudios de caso, que no serán considerados como artículos originales.

# Índice de calidad de Revistas científicas

---

El Comité Consultivo de SciELO podrá solicitar la opinión de pares para verificar el predominio de contribuciones originales.

## Arbitraje por pares

La revisión y la aprobación de las contribuciones deben ser realizadas por pares. La revista debe especificar formalmente cuál es el procedimiento seguido para la aprobación de artículos. A partir de la admisión en SciELO el proceso de arbitraje debe ser documentado. Es obligatoria la indicación de las principales fechas del proceso de arbitraje, incluyendo las fechas de recepción y de aprobación.

## Consejo editorial

La composición del consejo editorial de la revista debe ser pública. Sus integrantes deben ser especialistas reconocidos, de origen nacional e internacional, debidamente identificados en la publicación.

Revistas que poseen un consejo con integrantes ligados predominantemente a una institución y/o con artículos provenientes en su mayor parte de una única institución o de una región geográfica no serán admitidas.

## Periodicidad

La periodicidad es un indicador del flujo de la producción científica que depende del área específica tratada por la revista. Es también un indicador relacionado con la oportunidad y velocidad de la comunicación.

La siguiente tabla indica, según grandes áreas temáticas, la periodicidad mínima y deseada, así como el número mínimo y deseado de artículos por año:

Área temática	Periodicidad		Número de artículos por año	
	mínima	deseada	mínimo	deseado

## Índice de calidad de Revistas científicas

Agrarias y Exactas	cuatrimestral	trimestral	18	40
Biológicas	trimestral	trimestral	32	60
Humanas	semestral	cuatrimestral	10	24

### **Duración:**

La revista debe tener por lo menos 4 números publicados para ser considerada para evaluación.

### **Puntualidad:**

La revista debe aparecer puntualmente de acuerdo con su periodicidad.

### **Resumen, palabras clave y título en inglés:**

Los artículos deben contener título, resumen y palabras clave en el idioma del texto del artículo y en el idioma inglés, cuando este no sea el idioma del texto.

### **Normalización:**

La revista debe especificar la(s) norma(s) seguida(s) para presentación y estructuración de los textos, y para la presentación de citas bibliográficas y descriptores, de modo que sea posible evaluar la obediencia de las normas indicadas.

Aunque se recomiende la adopción de una norma para las citas bibliográficas - tal como ABNT, ISO, Vancouver - serán aceptadas otras normas, desde que haya estado claramente indicado el formato bibliográfico a ser obedecido por los autores.

### **Afiliación de autores:**

Los artículos deben contener información completa acerca de la afiliación de los autores, incluyendo local e institución de origen, ciudad y país.



# Índice de calidad de Revistas científicas

---

## **Citas recibidas:**

La revista deberá presentar un índice de citas compatible con revistas de la misma área, verificado a partir de las citas recibidas de artículos publicados en la colección SciELO Brasil.

## **Procedimientos del proceso de admisión:**

La admisión de una revista en la colección SciELO debe ser hecha después del parecer positivo del Comité Consultivo de SciELO.

Los procedimientos de evaluación comprenden tres aspectos: (1) de formato, cuanto la adecuación a las normas; (2) de endogenia, con relación a la concentración institucional y geográfica del consejo editorial y de los autores; y (3) de contenido, para asegurar la calidad científica.

La evaluación de los aspectos de formato incluye un análisis de un conjunto de características, basada en estudios y normas internacionales a cerca de la edición de revistas científicas. Existen puntos obligatorios y, en general, se acepta como mínimo el cumplimiento del 80% de las características.

La evaluación de endogenia es hecha a partir de la afiliación declarada del consejo editorial, de los revisores y de los autores. La verificación de tendencias a la concentración institucional o geográfica de esos elementos es considerada como un resultado negativo para la admisión de la revista en la colección.

Las revistas que cumplan de forma satisfactoria los aspectos anteriores serán evaluadas cuanto a su contenido, con base en la opinión de uno mínimo de dos especialistas del área de la revista, en relación a las siguientes características:

- a. Representatividad del consejo editorial, revisores y autores;
- b. Carácter científico de los artículos de la revista;
- c. Proceso de arbitraje por los pares;
- d. Importancia para el desarrollo del área.

Cada editor-representante de área analiza la documentación y los pareceres, y presenta la revista al Comité Consultivo para la discusión y decisión final.

La Unidad Nacional SciELO contribuirá con el trabajo del Comité, organizando la información y la documentación que sean necesarias. Solo las revistas que cumplan los puntos 5.2.1. a 5.2.10 se enviarán para análisis del Comité Consultivo.

El parecer del Comité podrá contener recomendaciones de mejoras y modificaciones en las revistas que se deben poner en práctica en el período de tiempo especificado en el parecer.

### **Criterios de evaluación de desempeño para permanencia en SciELO.**

En principio, todos los indicadores adoptados para la evaluación de títulos de revistas para admisión en SciELO Brasil se aplican también para su permanencia.

El cumplimiento de las recomendaciones de mejoras presentadas en el parecer de admisión de la revista debe ser tratado como indicador para su permanencia en la colección SciELO.

Los siguientes indicadores específicos del desempeño de las revistas en la colección SciELO deben ser utilizados para justificar su permanencia en la colección:

#### **Puntualidad de envío de los archivos:**

La puntualidad de envío se mide por la llegada de los archivos de un número de la revista en la Unidad SciELO, que debe seguir puntualmente la periodicidad de la revista. La Unidad SciELO debe indicar la existencia de atrasos en el envío de los archivos.

Las revistas que no son puntuales deben ser analizadas por el Comité Consultivo de SciELO, siendo sujetas a exclusión de la colección.

### **Indicador de uso de la revista:**

El uso de la revista es medido por la evolución mensual del número de accesos o visitas al contenido de la revista. Si el uso de la revista es sistemáticamente bajo y/o decreciente cuando se compara con revistas de la misma área, la permanencia de la revista en la colección debe ser evaluada por el Comité Consultivo de SciELO, el cual deberá emitir parecer para que se estudien las causas y posibles soluciones, o proponer la exclusión de la revista de la colección.

### **Indicador de impacto:**

El indicador de impacto de cada título de revista, medido en base a las citas que la revista recibió, debe ser evaluado en conjunto con los títulos de revistas de la misma área.

El aumento en el factor de impacto o su estabilización en el valor promedio de las revistas de la misma área son considerados resultados de desempeño positivo y, por lo tanto, garantía de permanencia del título en la colección SciELO.

### **Parecer del proceso de exclusión de títulos:**

La exclusión de una revista de la colección SciELO debe ser hecha después de emitido el parecer del Comité Consultivo de SciELO.

Caso se verifiquen resultados desfavorables en la evaluación de desempeño, la revista recibe una notificación sobre los aspectos que se deben mejorar, que deberán ser atendidos en el plazo establecido por el Comité.

### **Recursos:**

El editor de la revista podrá en cualquier momento pedir apelación sobre la decisión del Comité Consultivo de SciELO, tanto en los casos de no admisión como de exclusión de la colección SciELO.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Los recursos serán examinados por el Comité Consultivo y la revista podrá ser reevaluada. El parecer del Comité Consultivo será enviado al editor de la revista.

### **Readmisión:**

Las revistas que sean excluidas de la colección SciELO podrán ser readmitidas siempre que vuelvan a cumplir los criterios de inclusión y permanencia en la colección SciELO. La readmisión será evaluada por el Comité Consultivo de SciELO.

La readmisión no será efectiva inmediatamente después de la exclusión de un título de la colección SciELO. Para ser reevaluada, una revista debe demostrar que cumple nuevamente los criterios en por lo menos cuatro números consecutivos o un año.

### **Criterios para certificación de sitios SciELO: criterios, política y procedimientos para la clasificación y certificación de los sitios de la Red SciELO. (Versión Marzo 2008)**

### **Introducción:**

Este documento tiene el propósito de describir los criterios, política y procedimientos adoptados para evaluar y certificar los sitios SciELO, disponibles en el Portal de la red ([www.scielo.org](http://www.scielo.org)), y definir las características de los sitios en operación regular, sitios en desarrollo y sitios piloto.

La Scientific Electronic Library Online - SciELO - constituye un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en la Internet y ha sido creada especialmente para los países en desarrollo.

El Modelo SciELO permite la gestión de las colecciones de revistas científicas electrónicas y está constituido por 3 componentes: la Metodología SciELO, el sitio SciELO y la Red SciELO.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

La aplicación del Modelo SciELO permite la gestión de una red de revistas científicas en formato electrónico, desde la organización de bases de datos bibliográficas y de texto completo al almacenamiento y la preservación de archivos electrónicos.

Entre los recursos que el Modelo SciELO proporciona se destacan, además de la publicación de textos completos, la producción de indicadores estadísticos de uso y de impacto de la producción científica, la operación de enlaces dinámicos y el intercambio de registros bibliográficos con fuentes de información nacionales e internacionales. SciELO también permite la publicación de material de apoyo, como gráficos e imágenes coloridas, audio y video.

Vale destacar también que la Metodología SciELO se puede aplicar a la operación de cualquier revista individual o cualquier colección de revistas científicas. Sin embargo, la creación de una colección reconocida como un Sitio SciELO exige que, además de utilizar la Metodología SciELO, los títulos se seleccionen según los criterios de calidad previamente definidos para los sitios de la Red SciELO.

Las colecciones de revistas que no atiendan a los criterios de calidad SciELO pueden operarse en la Internet a través de la Metodología SciELO, pero en este caso no son reconocidas como Sitio SciELO.

Para más informaciones sobre la adopción de la Metodología SciELO, consulte los documentos 'Guía de implantación de sitios SciELO' ([www.scielo.org/php/level.php?lang=es&component=44&item=5](http://www.scielo.org/php/level.php?lang=es&component=44&item=5)) y 'Curso de Capacitación de la Metodología SciELO' ([www.scielo.org/php/level.php?lang=es&component=44&item=6](http://www.scielo.org/php/level.php?lang=es&component=44&item=6)).

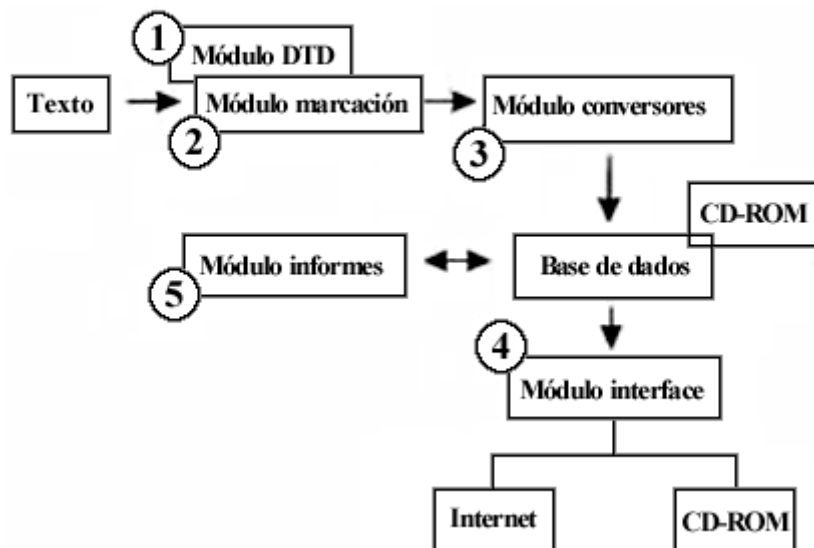
### **Sitio SciELO:**

La Metodología SciELO es el primer componente del Modelo SciELO e incluye un conjunto de políticas, normas, directivas, procedimientos y herramientas relativas a la publicación electrónica, así como la evaluación y selección de revistas, además de preparación, marcación, almacenamiento, publicación, conservación, enlaces hacia otras

fuentes de información, control de uso e impacto de las revistas científicas operadas en los Sitios SciELO.

La aplicación de la metodología consiste en el tratamiento de textos de revistas científicas a través de cinco módulos, según lo indica la figura abajo:

**Figura 1**  
**Diagrama del flujo de datos entre los módulos de la Metodología SciELO**



El segundo componente del Modelo es el Sitio SciELO, que opera colección de revistas electrónicas en ámbito nacional o temático con colecciones descentralizadas, seleccionadas según criterios previamente establecidos. El tercer componente es la Red SciELO, que integra los Sitios SciELO individuales que están disponibles en [www.scielo.org](http://www.scielo.org).

La metodología se aplica en la creación y operación de la colección de revistas científicas electrónicas, organizadas según objetivos geográficos y/o temáticos. Una determinada colección seleccionada que opera en la Internet bajo la metodología constituye un Sitio SciELO.

Los Sitios SciELO se clasifican en:

- a. Sitio en operación regular:

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Sitios disponibles en el Portal de la Red SciELO ([www.scielo.org](http://www.scielo.org)), en la sección 'Revistas por colección', que atiende a los criterios de evaluación y certificación de sitios, según lo que se señala abajo:

1. Institución Nacional responsable por la coordinación y operación del Sitio SciELO, que actúa como Secretaría Ejecutiva.
2. Alcance de la colección definido y publicado en el sitio
3. Comité Consultivo Nacional SciELO constituido y en operación.
4. Criterios de selección de revistas científicas, definidos y publicados en el sitio.
5. Número mínimo de 4 títulos disponibles, publicados en los últimos 2 años.
6. URL definida, preferentemente con la estructura [www.scielo.sigla](http://www.scielo.sigla) del país.
7. Resultados de los procesos de selección de revistas publicadas en el sitio.
8. Calidad operativa del sitio comprobada a través del [Guía de Evaluación de los Sitios de la Red SciELO](#).
9. Operación de la colección de revistas científicas según la Metodología SciELO en servidor local.
10. Servicios Web de integración con el portal SciELO, instalados, configurados y operando regularmente.
11. Procedimientos de exportación de los metadatos de las revistas instalados para permitir indexación y recuperación en el Portal de la Red SciELO.

Los sitios nacionales que están en operación regular tienen un año para atender a los criterios de este documento.

### b. Sitio en desarrollo:

Sitios disponibles en el Portal de la Red SciELO ([www.scielo.org](http://www.scielo.org)), en la sección 'Iniciativas en desarrollo', y que se encuentran en fase de monitoreo periódico para futura certificación como Sitios en operación regular.

El monitoreo de su operación se realiza a partir de un trabajo conjunto realizado por la Coordinación Operativa de SciELO (BIREME/OPAS/OMS) y el equipo responsable por el desarrollo operativo del Sitio SciELO Nacional o temático.

# Índice de calidad de Revistas científicas

---

Estos sitios son caracterizados por el hecho de presentar:

1. Institución Nacional responsable por la coordinación y operación del Sitio SciELO, que actúa como Secretaría Ejecutiva.
2. Alcance de la colección definido y publicado en el sitio.
3. Comité Consultivo Nacional SciELO constituido y en operación.
4. Criterios de selección de revistas científicas, definidos y publicados en el sitio.
5. Número mínimo de 4 títulos disponibles, publicados en los últimos 2 años.
6. URL definida, preferentemente con la estructura [www.scielo.sigla del país](http://www.scielo.sigla del país).

La diferencia entre los sitios en operación regular y los sitios en desarrollo consiste en la atención a los criterios definidos en los puntos 7, 8 y 9 de este documento.

c. Sitio Piloto:

Sitios que pretenden integrar la Red SciELO Brasil y que se encuentran en fase de implantación.

Se caracterizan por:

1. Institución Nacional responsable por la coordinación y operación del Sitio SciELO, que actúa como Secretaría Ejecutiva.
2. Alcance de la colección definido y publicado en el sitio.

Los sitios piloto serán clasificados como sitios en desarrollo después que se atiendan los criterios definidos en los puntos 3, 4 y 5 de este documento.

## **Criterios de evaluación y certificación de sitios de la Red SciELO:**

Los criterios de evaluación y certificación de Sitios SciELO fueron creados con los propósitos de:

- a. Subsidiar el proceso de clasificación de los sitios de la Red SciELO en: Sitios en operación regular, Sitios en desarrollo y Sitios piloto.



- b. Generar indicadores de desempeño de los sitios incluidos en la Red SciELO.

Los criterios abajo definidos se aplican a los Sitios SciELO que operan con la Metodología SciELO y se encuentran disponibles en [www.scielo.org](http://www.scielo.org).

### **Criterios de selección y evaluación de revistas científicas:**

Los criterios de selección y evaluación para conformar y mantener colecciones de revistas científicas nacionales se definirán según los 'Criterios SciELO: criterios, política y procedimientos para la admisión y permanencia de revistas científicas en la colección SciELO', disponible en [www.scielo.org/php/index.php?lang=es](http://www.scielo.org/php/index.php?lang=es) , y se pueden adaptar a la realidad de cada país, en los siguientes aspectos:

- a. Criterios para admisión automática de periódicos en la colección.
- b. Periodicidad y número de artículos publicados por año.

### **Comité Consultivo Nacional SciELO:**

La aplicación de la Metodología SciELO en un sitio SciELO prevé la existencia de un Comité Consultivo Nacional. En base a la aplicación de los criterios de selección de revistas, tendrá las siguientes atribuciones:

- 1) Inclusión de nuevos títulos de revistas científicas en la colección SciELO.
- 2) Exclusión de títulos de periódicos científicos de la colección SciELO.
- 3) Adaptación de los criterios de evaluación para la admisión y permanencia de títulos de revistas en la colección SciELO, en los siguientes aspectos:
  - a) Criterios para admisión automática de periódicos en la colección
  - b) Periodicidad y número de artículos publicados por año
- 4) Definición de los indicadores de desempeño de las revistas de la colección SciELO que serán publicados periódicamente.
- 5) Definición y perfeccionamiento del funcionamiento del Comité, de modo a cumplir eficientemente con los objetivos anteriores.
- 6) Discusión y proposición de políticas, programas, procedimientos y actividades orientadas al fortalecimiento de la colección.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

El Comité Consultivo será formado por hasta 4 representantes de las instituciones nacionales de apoyo a la C&T y de la comunidad directamente relacionada con la comunicación científica nacional, en conjunto con hasta 4 editores de las revistas de los Sitios SciELO nacional o temático, elegidos por el conjunto de editores de la colección. Las instituciones y los editores tienen representatividad de carácter permanente. La institución nacional responsable por la coordinación y evaluación del Sitio SciELO es la responsable por la Presidencia del Comité Consultivo SciELO Nacional.

Para sitios multidisciplinarios se recomienda la representación de las áreas temáticas, sugiriéndose lo siguiente: Ciencias Agrarias, Ciencias Biológicas, Ciencias Exactas y Ciencias Humanas, con la indicación de los respectivos suplentes.

Las políticas para la creación y mantenimiento de las colecciones de revistas científicas electrónicas de los Sitios SciELO serán definidas por los respectivos comités nacionales y se harán públicas en las páginas de los sitios.

### **Alcance de la colección nacional de revistas científicas:**

Para conformar los sitios nacionales de las revistas científicas electrónicas, hay que definir el alcance de la colección, a partir de la especificación del (de las) área(s) temática(s) cubierta(s).

Además, las colecciones de los Sitios SciELO serán constituidas de forma obligatoria por revistas científicas que publican predominantemente artículos resultantes de investigación científica original y otras contribuciones originales significativas para el área específica de la revista. El proceso de revisión y aprobación de los manuscritos se hará por intermedio de pares.

La colección de cada título individual en el Sitio SciELO se iniciará a partir de su aprobación por el Comité Consultivo Nacional, y se recomienda la inclusión de los números retrospectivos hasta el año de 1997 o desde el primer número para revistas creadas después de 1997. Los textos pueden estar en los idiomas inglés, portugués, español y francés o en una combinación de ellos.

### **Calidad operativa del sitio:**

La calidad operativa de los Sitios SciELO se verifica a partir de la atención a los siguientes puntos:

- a) Obedecer a los criterios de selección y evaluación de revistas.
- b) Actualizar regularmente el sitio, observando la puntualidad de las revistas de la colección
- c) Operar correctamente la interfaz, con integridad de los enlaces y recuperación.
- d) El sitio debe estar disponible de forma ininterrumpida
- e) El sitio debe contar con velocidad media de acceso aceptable
- f) Debe haber un número mínimo de 4 títulos disponibles, con por lo menos los 2 últimos años de publicación.

Para más detalles, consultar los ítems especificados en la '[Guía de Evaluación de los Sitios de la Red SciELO](#)', vigente desde marzo de 2008.

### **Versión Marzo 2008:**

Esta guía tiene la finalidad de orientar la evaluación y certificación de los sitios de la Red SciELO y verificar algunos aspectos de los sitios SciELO en desarrollo, con el propósito de asegurar la consistencia de su estructura, contenido e interfaz, así como el de facilitar el proceso de revisión y evaluación de los sitios SciELO en fase de desarrollo.

Se destina a los responsables por la implantación y desarrollo de los sitios SciELO nacionales o temáticos y por la evaluación de los sitios SciELO nacionales o temáticos en fase de implantación.

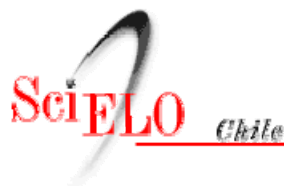
### **Evaluación de la calidad de la interfaz:**

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

La calidad de la interfaz del Sitio SciELO se verifica teniendo en cuenta 8 aspectos: la Home page del Sitio SciELO, páginas de navegación, la Home page de la revista, páginas secundarias de la revista, colección, sumario, resumen y artículos

### **Criterios específicos por países:**



**Criterios SciELO Chile: criterios, política y procedimientos para la postulación, aceptación y permanencia de revistas científicas en la colección SciELO Chile:**

### **Introducción**

En este documento se presentan y describen los criterios de selección y evaluación de revistas científicas adoptados por el Proyecto SciELO -[www.scielo.org](http://www.scielo.org)- para la postulación, aceptación y permanencia de las revistas en la colección de la Biblioteca Científica Electrónica SciELO Chile [www.scielo.cl](http://www.scielo.cl).

Los criterios, así como la política y los procedimientos están basados en los criterios seguidos por la Red SciELO, los que igualmente fueron analizados y discutidos por especialistas del Programa de Revistas Científicas de CONICYT para ser aplicados a las publicaciones científicas chilenas.

### **Objetivos de los Criterios SciELO Chile:**

Los Criterios SciELO Chile son definidos en el contexto del Proyecto SciELO, coordinado en Chile por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, CONICYT, Programa de Información Científica.

SciELO-Chile es parte de un proyecto de carácter regional, creado en 1998 por iniciativa de FAPESP (Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de Sao Paulo)

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

y de BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud), Brasil. A partir de 2002, el Proyecto cuenta con el apoyo del CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Contempla el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, diseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico. El desarrollo de SciELO-Chile es responsabilidad de CONICYT y parte de las políticas de la institución de fomento a la investigación y difusión de sus resultados.

El objetivo del programa es la creación de una biblioteca electrónica, que proporcione acceso al texto completo de una colección seleccionada de revistas científicas chilenas.

Entre sus objetivos se destaca dar una mayor visibilidad y acceso completo a las publicaciones científicas nacionales de todas las áreas del conocimiento, mediante una metodología común e integral para la preparación, almacenamiento, recuperación, diseminación y evaluación de las mismas. Además, de incorporar las publicaciones nacionales a las redes de información internacionales y definir sistemas de evaluación compatibles de la productividad individual e institucional del país.

SciELO Chile busca a corto plazo aumentar radicalmente la visibilidad, el acceso y la credibilidad nacional e internacional de la publicación científica nacional. A largo plazo, esta iniciativa pretende aumentar el impacto de la producción científica nacional.

Para el cumplimiento de los objetivos de SciELO Chile es esencial que las instituciones responsables por la edición de revistas científicas nacionales y la comunidad científica en general, colaboren y apoyen el perfeccionamiento de la comunicación científica nacional en todos sus aspectos, buscando identificar, estimular y desarrollar una colección-núcleo de revistas científicas, cuyo estándar de calidad esté al alcance de las revistas científicas internacionales, reconocidas e indexadas en bases de datos y/o índices selectivos de impacto internacional.

En este contexto, como objetivo específico, los criterios de selección y las etapas de evaluación que se aplican a las revistas, pretenden contribuir a elevar el nivel de edición y calidad de las revistas y de sus contenidos que publican para la formación y desarrollo

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

de la colección-núcleo de revistas científicas de SciELO Chile, así como, hacer seguimiento a las revistas de la colección para analizar su desempeño y determinar su permanencia en SciELO Chile.

### **Alcance de la colección SciELO Chile:**

La colección SciELO Chile incluye revistas científicas que publican predominantemente artículos resultantes de investigaciones científicas originales y otras contribuciones originales significativas para el área específica de la revista. El proceso de revisión y aceptación de las contribuciones debe ser hecho por especialistas (pares).

La colección de cada revista en SciELO Chile se inicia a partir del año de su aceptación, ingresando a la colección con el último fascículo publicado de dicho año, completando la colección con los números anteriores a este mismo año, si los hubiere.

### **Criterios SciELO Chile:**

#### **Criterios para admisión inmediata de revistas en la colección SciELO Chile:**

Los Criterios SciELO Chile para la admisión inmediata de nuevos títulos de revistas, considera evaluaciones anteriores efectuadas a las revistas y que hayan sido aceptadas para ser incluidas en índices o bases de datos internacionales, con criterios de selección y evaluación.

#### **Bases de datos o índices internacionales**

Las revistas nacionales incluidas en los siguientes índices internacionales, serán preferentemente consideradas para formar parte de la colección SciELO Chile. Sin embargo igualmente serán sometidas a evaluación:

- ISI (Thomson Reuters)
- MEDLINE
- PsycINFO (American Psychological Association)

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

En el tiempo, se podrán sumar otras bases de datos o índices selectivos, si los grupos evaluadores de SciELO, así lo estimaran.

### **Criterios de selección/evaluación**

Todas las revistas científicas postulantes a la Biblioteca Científica SciELO Chile deberán cumplir con los siguientes criterios, que corresponden a su vez a los criterios de evaluación:

#### **ISSN**

Tener asignado un número de ISSN (International Standard Serial Number) que la identifique.

#### **Antigüedad**

La revista deberá tener una antigüedad de a lo menos dos años.

#### **Carácter científico**

Las revistas deben publicar, predominantemente, artículos originales resultantes de proyectos de investigación u otras investigaciones originales significativas para la área/disciplina específica de la revista. El porcentaje de contribuciones originales debe ser igual o superior al 75%.

Pueden incluir otro tipo de artículos, tales como: artículos de revisión, comunicaciones breves, estudios de caso, reseñas, notas, que no serán considerados artículos originales.

Se dará preferencia a las revistas que, dentro de su cobertura disciplinaria, incluyan un mayor número de la misma.

#### **Revista arbitrada. Arbitraje por pares**

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Sólo se aceptará revistas arbitradas, es decir con un sistema de evaluación por pares. Una revista arbitrada es aquella que somete sus artículos a la revisión de expertos en la disciplina o tema que cubre el artículo.

Cada artículo debe ser examinado al menos, por dos especialistas, externos a la institución que edita la revista y al comité editorial.

La revista debe especificar formalmente cuál es el procedimiento seguido para la aprobación de artículos. Es obligatoria la indicación en cada uno de los artículos publicados, de las principales fechas del proceso de arbitraje, incluyendo las fechas de recepción y de aceptación.

### **Comité Editorial**

Grupo de especialistas, académicos o científicos en la (s) disciplina (s) que cubre la revista y seleccionados por su calidad científica, proponen y asesoran al Editor para un mejoramiento continuo de la publicación y/o en la toma de decisiones.

La composición del comité editorial de la revista debe ser pública. Sus integrantes deben ser especialistas de reconocido prestigio científico, de origen nacional e internacional, y debidamente identificados en la revista, con sus nombres completos y afiliaciones (nombre completo, institución, ciudad y país). Al menos dos terceras partes del Comité editorial deben ser ajenos a la entidad editora de la revista (67 a 70%).

Será considerado como un aspecto relevante para la evaluación final de este criterio, que la revista tenga entre los miembros del comité editorial, especialistas con grado académico, con proyectos de investigación y/o publicaciones en los últimos años (2 a 5 años).

En principio no serán admitidas revistas que poseen un Comité Editorial con integrantes que pertenecen prioritariamente a la institución editora y/o con artículos provenientes en su mayor parte de una única institución o región geográfica.



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

En el caso de las revistas editadas por sociedades científicas, el Comité Editorial debe estar integrado, por miembros que no formen parte de la directiva de la sociedad, es decir integrantes de diferentes instituciones nacionales e internacionales.

### **Autores externos**

La revista debe incluir entre un 75% a 80% de autores externos a la institución que la edita y a su comité editorial. Los autores deben provenir de orígenes diversos, de diferentes instituciones del país y del extranjero. En el caso de las revistas editadas por asociaciones o sociedades científicas, no se considerarán autores externos aquellos que forman parte de la directiva de la sociedad o figuran en el equipo editorial de la revista.

### **Endogamia**

Se debe evitar la endogamia, con relación a la concentración local (institución que edita la revista), o de una única institución o lugar geográfico del comité editorial, de los autores y revisores, la que será evaluada negativamente para la admisión de la revista en SciELO. En ningún caso, dicha concentración debiera superar el 20%.

### **Periodicidad**

La periodicidad o frecuencia de publicación debe estar expresada en la revista y demostrar regularidad en los últimos 2 años. La periodicidad es un indicador del flujo de producción científica de la revista, que depende del área temática. Se requiere que la revista de ciencias sociales y humanidades publique al menos dos números al año y, en otras disciplinas, de tres o superior. También tiene que ver con información oportuna y velocidad de comunicación. No se aceptará revistas de periodicidad anual.

En la tabla siguiente se presenta una tabla con la cantidad de números mínimo ha deseado de artículos originales, que debieran publicar las revistas científicas chilenas por año, según grandes áreas:

Área temática	Rango aproximado de números mínimo a
---------------	--------------------------------------

## Índice de calidad de Revistas científicas

	<b>deseado de artículos originales por año</b>
Ciencias Agrícolas	20 - 40
Ciencias Exactas y de la Tierra	20 - 40
Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud	40 - 60
Tecnología y Ciencias de la ingeniería	20 - 40
Ciencias sociales y humanidades	12 - 24

### **Edición de fascículos o números según periodicidad establecida**

La revista debe editar al año la cantidad de fascículos o números correspondiente a la periodicidad declarada o informada en ella.

La publicación de dos ítemes juntos (volúmenes, fascículos o números juntos será evaluada negativamente (ejemplo: volumen o número 1/2), se contabilizará como uno **SOLO**. La edición adicional de suplementos o números especiales no serán contabilizados como parte de la periodicidad establecida por la revista.

### **Edición de fascículos especiales o suplementos**

SciELO acepta para su publicación y difusión, la edición de números especiales o suplementos, que contengan artículos completos, y que sean seleccionados, de acuerdo al proceso de arbitraje establecido por la revista, es decir, sometidos a revisión de pares.

La publicación de resúmenes presentados en ponencias, congresos u otros similares, no son parte del objetivo de esta biblioteca científica, que es implementar una biblioteca electrónica, que proporcione acceso completo a una colección de revistas, una colección de números de revistas individuales, así como al texto completo de los artículos. Por lo anterior, una revista que contenga como documentos "resúmenes" y no sus textos completos, no serán publicados en SciELO.

### **Puntualidad de publicación**

La revista debe aparecer puntualmente de acuerdo a su periodicidad y a las fechas establecidas para su publicación.

## **Título del artículo, resumen y palabras clave en dos idiomas**

Los artículos deben contener título, resumen y palabras clave en el idioma original del artículo y en el idioma inglés, cuando este no es el idioma original del artículo.

## **Normalización/Normas de publicación**

La revista debe especificar la(s) norma(s) seguida(s) para la presentación y estructuración de artículos, así como para la presentación de citas en el texto, palabras clave o descriptores, y para las referencias bibliográficas, a fin de poder evaluar el cumplimiento de las normas indicadas.

La revista debe contener al final de cada artículo, los trabajos o documentos consultados que fueron pertinentes para la investigación o estudio del artículo publicado. Se recomienda la adopción de una norma establecida para las citas bibliográficas, tales como: APA, ISO, NCh 1143, Vancouver, etc. Pueden adoptarse otras normas, siempre que esté claramente indicado el formato bibliográfico a seguir por los autores.

## **Afiliación de autores**

Los artículos deben contener información completa acerca de la afiliación de cada uno de los autores, incluyendo obligatoriamente, institución de origen, ciudad, país y correo electrónico. En caso de haber más de una afiliación por autor, se debe indicar una, la principal.

## **Endogamia**

La revista será revisada para verificar el carácter endogámico, evaluación realizada a partir de la información disponible en la revista o de la información adicional aportada por la revista, sobre afiliación declarada del comité editorial, de los revisores y de los autores.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

La concentración local, es decir, de la institución que edita la revista, o de una única institución o lugar geográfico del comité editorial, autores y revisores es considerada negativa para la admisión de la revista en SciELO (incluyendo la concentración de autores que son miembros del comité editorial y/o revisores). Dicha concentración no debe superar el 20%.

### **Citas recibidas**

La revista deberá presentar, en lo posible, el número de citas recibidas compatible con revistas de la misma área, la verificación se realiza a partir de las citas recibidas de artículos publicados en la colección SciELO Chile, [www.scielo.cl](http://www.scielo.cl).

### **Conflictos de intereses**

En las instrucciones a los autores se debiera aclarar los aspectos relacionados con "Conflictos de intereses", en especial en las revistas del área de la salud. Lo anterior, se refiere a, artículos de investigación influenciados por un interés secundario, de tipo generalmente económico, institucional o personal.

### **Procedimientos y procesos de evaluación de revistas postulantes a SciELO**

Los procedimientos de evaluación comprenden dos etapas y ambas se realizan considerando los criterios de selección de SciELO:

### **Evaluación de aspectos formales de edición**

La evaluación de los aspectos formales incluye el análisis de un conjunto de características, basadas en estudios y normas internacionales acerca de la edición de revistas científicas. Existen puntos obligatorios y, en general, se acepta como mínimo el cumplimiento del 80% de las características.

### **Criterios obligatorios**

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

La revista al postular debe cumplir con los siguientes criterios obligatorios definidos anteriormente para que pueda ser evaluada:

- ISSN (International Standard Serial Number).
- Antigüedad.
- Periodicidad.
- Artículos publicados al año según área temática.
- Carácter científico. Artículos originales
- Revista arbitrada. Arbitraje por pares.
- Evaluadores o revisores externos.
- Comité editorial (nombre completo y afiliación completa de cada miembro).- Autores externos.
- Identificación y afiliación de autores.
- Endogamia.
- Fechas de recepción y de aceptación de artículos.
- Puntualidad de publicación.
- Título del artículo, resúmenes y palabras clave en dos idiomas.
- Normalización / Normas de publicación.
- Referencias bibliográficas.
- Tabla de contenidos o sumario.

### Revistas electrónicas.

Las revistas electrónicas deben cumplir con los mismos criterios obligatorios que para las revistas impresas, más los siguientes criterios:

- URL (Uniform Resource Locator) o dirección de la revista en Internet.
- Sistema de identificación de artículos.
- Acceso histórico al contenido.

Para mayor información sobre los criterios obligatorios, su definición y requerimiento, véase el documento; "Criterios obligatorios para postular una revista a SciELO Chile". Ver criterios de evaluación para revistas impresas y electrónicas.

# Índice de calidad de Revistas científicas

---

## **Evaluación de contenido, para asegurar la calidad científica de la revista.**

Las revistas que cumplan satisfactoriamente los aspectos anteriores, serán evaluadas en cuanto a su contenido, basándose en la opinión de al menos dos especialistas del área de la revista, en relación a las siguientes características:

- Representatividad del comité editorial, autores y revisores
- Carácter científico de los artículos publicados en la revista
  - Tipo de artículos
  - Cobertura disciplinaria
- Autores
- Sistema de arbitraje por pares (proceso de selección y aprobación de artículos)
- Calidad científica de los artículos y de la revista
- Importancia para el desarrollo de la disciplina
- Ver criterios de evaluación de contenido

El grupo SciELO responsable de las evaluaciones, recibirá las postulaciones, organizará la información y documentación para la evaluación de la revista.

SciELO seleccionará a los evaluadores de acuerdo a la especialidad de la revista, a su vigencia como investigador y de preferencia con publicaciones. Los evaluadores seleccionados no deberán pertenecer a la institución editora de la revista ni formar parte del comité editorial.

## **Procedimientos de aceptación de revistas**

La aceptación de una revista en la colección SciELO se realizará después de la recepción del informe de evaluación de contenido emitido por los evaluadores. Para la toma de decisión final se consideran los siguientes aspectos:

- Evaluación de contenido realizada por pares
- Conformación de comité editorial
- Origen de los autores y revisores
- Tipo de artículos (principalmente artículos originales resultantes de proyectos de investigación u otras contribuciones originales que signifiquen un aporte al desarrollo de la disciplina de la revista)
- Cobertura de la disciplina
- Revisión de criterios de evaluación aprobados sin recomendaciones, y
- Puntaje final obtenido analizado por el grupo técnico de SciELO.

El informe final de evaluación podrá contener observaciones y/o recomendaciones de mejoras en la revista, las que deben ser cumplidas en el período de tiempo especificado en el informe.

### **Política de ingreso de la revista a SciELO**

La revista luego de su aceptación debe asumir ciertas responsabilidades, compromisos y formalidades requeridas por el sistema, establecidas en el documento "Políticas y normativas de SciELO Chile". Entre éstas, por mencionar algunas:

- Carta de aceptación
- Designación de una persona para el procesamiento de la revista, según metodología SciELO. Para lo cual CONICYT/SciELO Chile da un taller de capacitación a la persona seleccionada por el editor de la revista.
- Envío de información específica para la presentación de la revista en SciELO
- Cumplimiento de plazos de entrega de la revista procesada.

*Ver documento, Políticas y Normativas de SciELO Chile*

### **Control y seguimiento de la revista para su permanencia en SciELO**

Todas las revistas de la colección deberán mantener y/o elevar su nivel de calidad.

En general, todos los criterios considerados para la evaluación de revistas y su aceptación en SciELO Chile, se aplicarán también para su permanencia en la colección.

Los siguientes indicadores específicos del desempeño de las revistas en la colección SciELO deben ser utilizados para justificar su permanencia en la colección:

### **Puntualidad de envío de fascículos publicados**

La puntualidad de envío se mide por la llegada de los fascículos de la revista a SciELO con la totalidad de artículos publicados en cada número, en el formato requerido

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

(HTML, PDF), el que debe ser regular y puntual de acuerdo a la periodicidad de publicación. SciELO indicará la existencia de atrasos en el envío de los fascículos.

Las revistas que no son puntuales serán analizadas por el Grupo técnico de SciELO, quedando sujetas a su parecer.

### **Calidad de los artículos y de la revista**

Las revistas deben mantener el nivel de calidad aceptado por SciELO, incorporar mejoras, o elevar su nivel. Conservando su carácter científico con publicaciones de autores de diverso origen. Se debe evitar la endogamia.

### **Indicador de uso de la revista**

El uso de la revista es medido por la evolución mensual del número de accesos o visitas al contenido de la revista. Si el uso de la revista es sistemáticamente bajo y/o decreciente cuando se compara con revistas de la misma área, la revista deberá ser evaluada para que se estudien las causas y posibles soluciones.

### **Indicador de impacto**

El indicador de impacto de cada título de revista, medido en base a las citas que la revista recibió, debe ser evaluado en conjunto con los títulos de revistas de la misma área.

### **Exclusión de revistas**

La exclusión de una revista de la colección SciELO se hará luego de comprobar que la revista no está cumpliendo con los criterios establecidos de selección y evaluación, así como con los indicadores de desempeño de permanencia mencionados en el punto 4.

En el caso que se verifiquen resultados negativos en la evaluación de desempeño, la revista recibirá una notificación sobre los aspectos que se deben mejorar, los que deberán ser resueltos en el plazo establecido en el informe.



El editor de la revista podrá en cualquier momento apelar sobre informes recibidos, tanto en los casos de no admisión como en aquellos de solicitud de mejoras para su permanencia en la colección SciELO.

Los antecedentes serán analizados por el Grupo SciELO y la revista podrá ser reevaluada.

### **Procedimientos para la incorporación de revistas a la colección SciELO Chile:**

#### **Colección SciELO Chile**

La colección SciELO Chile incluye revistas científicas publicadas en Chile, de todas las áreas del conocimiento, que publican predominantemente artículos originales resultantes de investigaciones científicas y otras contribuciones originales significativas para el área específica de la revista. El proceso de revisión y aprobación de las contribuciones debe ser hecho por especialistas (revisión por pares).

Las revistas que postulan a ser incorporadas a la colección SciELO Chile, pueden ser editadas en papel o en formato electrónico y deben cumplir con los “Criterios de Selección de SciELO-Chile”. Las revistas postulantes serán sometidas a un proceso de selección/evaluación, basado en estándares para la edición de revistas científicas, adoptados internacionalmente por las bases de datos. Este proceso comprende dos etapas de evaluación:

- 1) Evaluación de Aspectos formales, para medir el cumplimiento de normas de edición de revistas científicas, y
- 2) Evaluación de contenido, evaluación por pares, para asegurar la calidad académica/científica de los contenidos.
- 3) Además se considerarán en la evaluación criterios como:
  - i) Predominancia de artículos originales.
  - ii) Sistema de arbitraje, revisión por pares para la aprobación de artículos publicados.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- iii) Comité editorial, nómina de miembros identificados públicamente en la revista, de diferentes instituciones nacionales y extranjeras.
- iv) Autores de diversas instituciones nacionales y extranjeras, los autores deben estar claramente identificados (nombre (s) y apellido (s)) con sus respectivas afiliaciones. Para autores con más de una afiliación, se debe mencionar una, la principal.
- v) Periodicidad regular.
- vi) Antigüedad de la revista.
- vii) Puntualidad de publicación.
- viii) Título del artículo, resumen/abstract y palabras clave/keywords en dos idiomas, en el idioma del texto del artículo y en inglés, cuando éste no es el idioma original del artículo.
- ix) Normas, la revista debe especificar las normas/estilos que usa para la presentación de contribuciones, incluida la forma o estilo usado para la presentación de citas en el texto y para las referencias bibliográficas.

Solo las revistas que cumplan con los criterios de selección serán consideradas para evaluación.

Para mayor información sobre los criterios de selección de revistas científicas, puede acceder al documento "Criterios SciELO Chile: criterios, política y procedimientos para la postulación, aceptación y la permanencia de las revistas científicas en la colección SciELO Chile".

Fecha de Postulación a la Colección SciELO Chile:

La postulación de una revista a la colección SciELO Chile está abierta durante todo el año.

Requisitos para Iniciar el Proceso de Evaluación de la Revista

Para iniciar el proceso de evaluación de la revista, la revista debe cumplir con los criterios de selección de SciELO Chile y enviar el siguiente material:

# Índice de calidad de Revistas científicas

---

## Revistas impresas:

- Carta de postulación de la revista a SciELO Chile
- Sistema de arbitraje y pauta usada por la revista (peer review)
- Formulario con los datos adicionales de la revista para su evaluación, debidamente llenado (plantilla).
- Un ejemplar de los tres últimos fascículos publicados

## Revistas electrónicas:

- Carta de postulación de la revista a SciELO Chile
- Pauta usada por la revista (peer review)
- Formulario con los datos adicionales de la revista para su evaluación, debidamente llenado (plantilla).
- Dirección electrónica (URL) de la revista y descripción de los tres últimos fascículos publicados (volumen, número, año)
- El material solicitado, en su totalidad, debe ser enviado a la Coordinación SciELO Chile, a la siguiente dirección electrónica: [scielo@conicyt.cl](mailto:scielo@conicyt.cl)

## Dirección para el envío de ejemplares impresos de la revista:

CONICYT  
Programa de Información Científica  
SciELO Chile  
Bernarda Morín, 550 A – Providencia  
Santiago de Chile

## Inicio de Evaluación

El proceso de evaluación de revistas se inicia solo con la documentación completa solicitada para este proceso.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Los procedimientos de evaluación comprenden tres aspectos: (1) de forma, en cuanto al cumplimiento de estándares de edición de revistas científicas; (2) de endogamia, con relación a la concentración institucional y geográfica del consejo o comité editorial, de los autores y de los revisores; y (3) de contenido, para asegurar la calidad científica.

La evaluación de los aspectos de forma incluye un análisis de un conjunto de características, basada en estudios y normas internacionales acerca de la edición de revistas científicas. Existen puntos obligatorios y, en general, se acepta como mínimo el cumplimiento del 80% de las características. Ver documento "Criterios Obligatorios SciELO".

La evaluación de endogamia es hecha a partir de la afiliación declarada del comité editorial o consejo editorial, de los revisores y de los autores. La verificación de tendencias a la concentración institucional o geográfica de esos elementos es considerada como un resultado negativo para la admisión de la revista en la colección.

Las revistas que cumplan de forma satisfactoria los aspectos anteriores serán evaluadas en cuanto a su contenido, con base en la opinión de un mínimo de dos especialistas del área de la revista, en relación a las siguientes características:

- Representatividad del comité editorial, revisores y autores;
- Carácter científico de los artículos de la revista;
- Proceso de arbitraje por los pares;
- Importancia para el desarrollo del área.

a.- Evaluación de aspectos formales.

Las evaluaciones se atienden de acuerdo a su orden de llegada y se realizan una vez al año.

### Formulario Evaluación Formal

b.- Evaluación de Contenido.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Las evaluaciones de contenido se atienden una vez que la revista ha aprobado la evaluación anterior (aspectos formales) y se realiza una vez al año.

### Formulario Evaluación Contenido

La revista debe incluir entre un 75% a 80% de autores externos a la institución que la edita y a su comité editorial. Los autores deben provenir de orígenes diversos, de diferentes instituciones del país y del extranjero.

El origen de los autores se evalúa de acuerdo a lo siguiente:

- Local. Autores de la institución editora de la revista.
- Nacional. Autores de otras instituciones nacionales diferentes a la institución editora
- Internacional. Autores de instituciones académicas, científicas de otros países.

### **Informes de Evaluación**

Para ambas evaluaciones se hará llegar un informe de evaluación al editor y/o director de la revista con el resultado obtenido.

- Revista aceptada para ingresar a SciELO. Se contacta al editor y/o director de la revista para hacer llegar los requerimientos necesarios para su procesamiento.
- Revistas con observaciones. Tienen el plazo de un año para las mejoras sugeridas en el informe de evaluación. La revista puede optar a una reevaluación, siempre y cuando haya incorporado lo indicado en este ítem.
- Revistas rechazadas. Las revistas en esta situación deben cumplir cabalmente con los criterios de selección de SciELO Chile para postular nuevamente.

**Scientific Electronic Library Online/Biblioteca Científica Electrónica en Línea  
Políticas y Normativas de SciELO Chile (Versión actualizada: 2010)**

## **Antecedentes**

El acceso adecuado y actualizado a la información científico técnica y de innovación es esencial para el desarrollo económico y social del país, en especial para apoyar los procesos de toma de decisión en la planificación, formulación y aplicación de políticas públicas o para apoyar el desarrollo y la práctica profesional. El resultado de la investigación científica es comunicado y validado principalmente a través de la publicación en revistas científicas.

SciELO Chile opera regularmente desde 1998, incorporando nuevos títulos de revistas, nuevos fascículos de las revistas existentes en la colección, expandiendo así su colección, incrementando los artículos científicos y también expandiendo su operación a otras instituciones interesadas.

En junio de 2002, SciELO Chile fue reconocido por el Ministerio de Educación de Chile para el cálculo del aporte fiscal directo que se otorga a las universidades del Consejo de Rectores de Universidades Chilenas. Se modifica Decreto N° 128 de 1991 que incorpora las publicaciones SciELO Chile como un indicador mas para el cálculo del 5% del aporte fiscal directo que se otorga a las universidades del Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas.

## **Objetivos de SciELO Chile**

El objetivo es disponer y mantener una biblioteca científica electrónica en línea, que proporcione acceso completo a una colección seleccionada de revistas científicas chilenas, a su colección de números de revistas individuales, así como al texto completo de los artículos. El acceso tanto a las revistas como a los artículos se puede realizar usando índices y formularios de búsqueda.

Contribuir a mitigar las graves barreras de distribución y disseminación de la información científica generada localmente, facilitando su acceso y uso.

Responder a las necesidades de la comunicación científica del país, proporcionando una solución eficiente para el fomento a la investigación y difusión de sus resultados.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo a superar el fenómeno conocido como ‘ciencia perdida’.

Preservar archivos electrónicos y proporcionar la producción de indicadores estadísticos de uso e impacto de la literatura científica.

Contribuir a elevar el nivel de las revistas científicas nacionales, a través de criterios de evaluación de revistas, basado en los estándares internacionales de comunicación científica de otras iniciativas y bases de datos.

Integrar las publicaciones científicas nacionales a bases de datos regionales e internacionales.

Desarrollar alianzas entre los actores nacionales e internacionales de la comunicación científica: autores, editores, instituciones científicas y tecnológicas, instituciones de apoyo, universidades, bibliotecas, centros de información científica y tecnológica, entre otros, con el objetivo de diseminar y perfeccionar SciELO Chile, así como para su permanencia.

Para el cumplimiento de los objetivos de SciELO Chile es esencial que las instituciones responsables por la edición de revistas científicas nacionales y la comunidad científica en general, colaboren y apoyen el perfeccionamiento de la comunicación científica nacional en todos sus aspectos, buscando identificar, estimular y desarrollar una colección-núcleo de revistas científicas, cuyo estándar de calidad esté al alcance de las revistas científicas internacionales, reconocidas e indexadas en bases de datos y/o índices selectivos de impacto internacional.

En este contexto, como objetivo específico, los criterios de selección y las etapas de evaluación que se aplican a las revistas, pretenden contribuir a elevar el nivel de edición, calidad de las revistas en general y de sus contenidos que publican para la formación y desarrollo de la colección-núcleo de revistas científicas de SciELO Chile, así como, hacer seguimiento a las revistas de la colección para analizar su desempeño y determinar su permanencia en SciELO Chile.

## **Políticas de SciELO Chile**

Define políticas y normativas que aseguren un desempeño transparente y eficaz, desde la postulación de revistas, procesos de evaluación, selección y aceptación de una revista a SciELO hasta su disponibilidad, mantención y permanencia en el sitio.

## **Políticas de ingreso a la colección SciELO Chile**

De las revistas/Editores

### **Revistas postulantes.**

- La revista postulante a SciELO Chile debe cumplir con los criterios de selección establecidos, según estándares internacionales de comunicación científica y procedimientos de postulación.

Ver: Criterios de Selección de SciELO Chile y para mayor información sobre éstos el documento; Criterios Obligatorios de SciELO:

- Enviar carta de postulación de la revista a SciELO Chile. Modelo carta de postulación
- Entrega de documentación, exigida por SciELO al momento de postular.
- Someterse a las etapas y procesos de evaluación establecidos:
  - o Evaluación de aspectos formales.
  - o Evaluación de contenido.
- Aceptar y cumplir con las políticas y normativas de SciELO Chile.
- Toda la documentación está definida y publicada en el sitio Web, [www.scielo.cl](http://www.scielo.cl),
  - o Criterios SciELO Chile y el documento; Criterios Obligatorios de SciELO.
  - o Procedimientos SciELO (incluye información adicional requerida).
  - o Carta de postulación

### **Revistas aceptadas.**



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Cumplir con los criterios, políticas y normativas de SciELO Chile
- Enviar carta oficial de compromiso y responsabilidades a SciELO. Ver carta modelo
- Enviar Misión de la revista, en algún medio digital, en los tres idiomas de la interfaz SciELO: español, inglés y portugués, en formato WORD, HTML o PDF.
- Enviar información para páginas de presentación de la revista, en algún medio digital, en los tres idiomas de la interfaz SciELO: español, inglés y portugués, según modelo entregado por SciELO, en formato WORD, HTML o PDF. (Bajar modelos)
- Llenar, Ficha de Registro de revista nueva. (Ficha de registro de revista)
- Requisitos para Procesamiento y Capacitación de Revistas Aceptadas. (Ver requisitos para procesamiento y capacitación)
- Requerimientos para el envío de archivos de la revista. (Ver requerimientos para envío de archivos)
- Cumplir puntualmente y regularmente con las fechas de edición de la revista.
- Cumplir puntualmente, con la entrega de archivos/artículos de los fascículos de la revista, en un medio digital, según instrucciones SciELO, de acuerdo a las fechas de publicación de la revista.
- Los responsables de revistas que han recibido capacitación SciELO para el procesamiento de las mismas, deben enviar puntualmente el o los números de sus revistas que editan, con sus artículos ‘marcados’ de acuerdo a las instrucciones recibidas y a las fechas de publicación de la revista.
- Primer Volumen/Número en SciELO. La revista aceptada ingresará a SciELO con el primer volumen/número correspondiente al año de aceptación.
- Años retrospectivos. Para los fascículos de años anteriores a su aceptación en SciELO, la revista puede incluir en alguna de las páginas de presentación que estarán disponibles en SciELO, un enlace a la página Web de la propia revista (en caso de tener sitio Web propio) para el acceso a sus artículos de años anteriores al ingreso a esta base de datos de SciELO.

### Revistas postulantes

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Criterios de selección, política de SciELO, procesos y procedimientos, actualizados y disponibles en el sitio Web de SciELO Chile, [www.scielo.cl](http://www.scielo.cl)
- Registro, control y seguimiento de revistas postulantes
- Evaluaciones de revistas en sus diferentes etapas:
  - o Evaluación de aspectos formales.
  - o Evaluación de contenido.
- Control de evaluaciones.
- Entrega de informes de evaluación.
- Asesoramiento a editores.

### **Revistas aceptadas**

- Registro de la revista en los controles correspondientes
- Solicitud de información respecto a:
  - o Misión de la revista, en los tres idiomas de la interfaz SciELO: español, inglés y portugués, en algún medio digital, en formato WORD o HTML.
  - o Páginas de Presentación de la revista, en los tres idiomas de la interfaz SciELO: español, inglés y portugués, en algún medio digital, según modelo SciELO, en formato WORD o HTML.
  - o Responsable del procesamiento de la revista para SciELO.
- Entrega de instrucciones para envío de información
- Difusión de revista nueva aceptada en sitio SciELO
- Taller de capacitación. Le corresponde a SciELO dictar taller de capacitación sobre la metodología SciELO a la persona seleccionada por el responsable de la edición de la revista (Director y/o Editor), para el procesamiento de ésta según metodología SciELO. El taller tiene una duración de cinco (5) días hábiles y los requerimientos obligatorios son:
  - o Perfil de la persona que recibirá la capacitación. La persona seleccionada que asistirá al taller y se hará cargo del procesamiento de la revista para SciELO, debe reunir las siguientes características:

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Bibliotecario, técnico en bibliotecología, estudiante de la carrera y/o persona con experiencia en revistas y conocimiento para:
- Clasificar los artículos publicados de acuerdo a su tipo (artículo original, artículo de revisión, cartas, comentarios, editorial, reseñas, entre otros).
- Distinguir diferentes elementos de un artículo científico (título, autor, afiliación de autor o autores, resúmenes, palabras clave, referencias bibliográficas, etc.)
- Reconocer diferentes tipos de referencias bibliográficas o citas (de libro, capítulo de libro, revista, artículo de revista, congresos, ponencias, tesis, etc.).
- Conocimientos básicos en HTML (para la edición en HTML de los artículos), por ejemplo:
  - Aplicar tipo de letra y tamaños; negritas; cursivas, etc.
  - Insertar enlaces (link)
  - Insertar imágenes y tablas de acuerdo al estándar dado por SciELO.
  - Insertar códigos ASCII en código fuente del HTML, principalmente para diacríticos y símbolos.
- Adjuntar curriculum vitae.
- **Equipamiento.** Los asistentes al taller deben traer el siguiente equipamiento:
  - Notebook con sistema operativo Windows XP (en sistema operativo Windows Vista y Windows 7 la aplicación **no funciona**).
  - Office 2003 o 2007. Recomendado el Office 2003 instalado.
  - Programa 'Dreamweaver MX' o versión 4 de 'Dreamweaver' **instalado**, en caso de impedimento de esta aplicación, se instalará en el propio taller y una vez finalizado el taller, este programa será desinstalado.

- Programa Photoshop o equivalente, para el tratamiento de imágenes.
- El equipo debe permitir conectarse a Internet a través de wifi.
- **Disponibilidad de las revistas en SciELO.**
  - Es responsabilidad de SciELO Chile, generar las revistas procesadas para dejarlas disponibles en el sitio SciELO Chile. Los plazos de esta actividad dependerán, por una parte del cumplimiento de la puntualidad de publicación y envío de la revista a SciELO, y por otra, del tiempo que abarca el proceso de ‘marcación’, lo cual depende a su vez de la revista a procesar, principalmente de la cantidad de artículos, cantidad de referencias bibliográficas y de la recepción oportuna de la revista. Las revistas son atendidas por orden de llegada. En algunas revistas este procesamiento es responsabilidad de la propia revista y en otros de SciELO.
  - Previo a la generación de la revista en servidor, corresponde a SciELO:
    - Revisar los archivos/artículos recibidos de cada fascículo, para medir cumplimiento de procedimientos y normativa de procesamiento, en caso de no haber errores se procede a su generación para su disponibilidad en el sitio SciELO.
    - Errores. Si se detectan errores de procesamiento, la revista será devuelta a la persona responsable por la “marcación” para su corrección, cuando corresponda.
  - **Asignación del identificador DOI (Digital Object Identifier) a cada uno de los artículos de las revistas.**

- SciELO Chile como miembro de la Red SciELO, ha adoptado la recomendación de esta Red en cuanto a la asignación de DOI para la colección de revistas científicas chilenas que la integran. Lo anterior, significa adquirir y asignar el identificador DOI a todos y cada uno de los artículos que se van incorporando a esta colección. CrossRef es la agencia oficial del registro de enlaces DOI para publicaciones académicas y profesionales. SciELO Chile ha firmado convenio con CrossRef para la asignación de DOI a su colección.
- El DOI proporcionará a la revista y en particular a su contenido una mayor conectividad e interoperabilidad con otros sistemas o servicios de información, la tecnología usada permite añadir el número DOI y hacer enlaces en las referencias de los artículos.
  - Todos los artículos de revistas SciELO deben tener el DOI asignado.
  - El DOI debe ser único.
  - Se recomienda a las revistas optar por el DOI asignado por SciELO ya que a largo plazo es más sostenible la preservación de las revistas y sus contenidos. En general SciELO ofrece mejor conectividad a lo largo del tiempo.
- **Procedimiento para la asignación de números DOI.**
  - SciELO es el encargado de la asignación de números DOI, a los artículos de la colección.

- La revista debe enviar su consentimiento a SciELO, para la asignación de números DOI a sus artículos.
- Si una revista, en el momento de quedar aceptada para ingresar a la colección SciELO, ya tiene contrato con alguna agencia proveedora de números DOI, para sus artículos, debe informar a SciELO para analizar en forma conjunta la situación y aplicar los procedimientos correspondientes al caso.
- **Políticas de permanencia de las revistas en la colección SciELO.**
  - De las revistas/Editores
    - Cumplimientos de las revistas en cuanto a periodicidad y puntualidad.
    - Actualización de datos de las páginas de presentación de las revistas: sobre la revista, comité editorial, instrucciones a los autores, suscripción, en los tres idiomas de la interfaz SciELO: español, inglés y portugués.
    - Cumplimiento de fechas de envío de revistas a SciELO con los archivos de sus artículos, de cada número que se edite, de acuerdo a fechas de publicación de cada revista.
    - Procesamiento realizado por la propia revista. Las revistas que realizan los procesos de HTML y Marcación de sus Artículos, deben entregar puntual y oportunamente a SciELO, el o los fascículos procesados según metodología SciELO. Para esta actividad, se debe tener presente que el plazo de procesamiento de un fascículo de revista es de 5 a 10 días como máximo.

- Mantener requisitos; criterios de selección y de permanencia exigidos por SciELO.
- **De SciELO:**
  - Mantener registros de control.
  - Actualización de información oportuna de cada una de las revistas.
  - Procesamiento oportuno de revistas en sus procesos de HTML y marcación (grupo de revistas cuyo procesamiento es responsabilidad de CONICYT/SciELO).
  - Generación y disponibilidad de las revistas en el sitio SciELO.
  - Brindar capacitación, cuando sea necesario.
  - Brindar apoyo a los responsables por el HTML de los artículos y la “marcación” de los mismos.
- **Políticas de operación.**
  - **Mantenimiento de registros/controles, al día, de:**
    - Recepción de revistas (archivos de artículos de fascículos de revistas).
    - Conversión de artículos a HTML, cuando se requiera.
    - Procesamiento de revistas: HTML y Marcación de artículos.
    - Generación de revistas.
    - Listados actualizados de editores y personas de contacto de las revistas.
    - Reclamos oportunos de revistas atrasadas.
    - Mantener procesos y procedimientos al día.
    - Evaluación de la colección de revistas: cumplimiento de periodicidad, total de artículos originales, autores, revistas al día, revistas atrasadas, actualización de páginas de presentación de las revistas. Además para

justificar la permanencia de una revista en la colección, se usan los siguientes indicadores de desempeño: puntualidad, calidad de los artículos y de la revista, indicador de uso de la revista e indicador de impacto.

- Capacitación.
- Generación de informes estadísticos.

- **Políticas de difusión de SciELO**

- Difusión de SciELO a través de comunicados o documentos en el sitio Web de CONICYT y/o a través del propio sitio SciELO, [www.scielo.cl](http://www.scielo.cl)
- Accesos al sitio SciELO
- Accesos a artículos
- Citaciones
- Noticias, Revistas indexadas y otras en Noticias SciELO, [www.scielo.cl/news/](http://www.scielo.cl/news/)

Este documento de políticas de SciELO se complementa con otros documentos sobre Criterios, Procedimientos, Procesos e Instructivos, disponibles en, [www.scielo.cl](http://www.scielo.cl)

### **5.4.5. Revistas:**

Para España el catálogo solo recoge revistas de ciencias de la salud: [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_subject&lng=es&nrm=iso](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_subject&lng=es&nrm=iso)

No hay una categoría de comunicación propiamente dicha en Scielo pero sí una de ciencias sociales aplicadas y otra de humanidades, en las que podemos encontrar temas relacionados con la comunicación.

Ésta es la relación de revistas de las categorías ciencias sociales aplicadas y humanidades por países:

#### **5.4.5.1. Chile.**



## Scielo Chile:

### - Ciencias Sociales Aplicadas:

- ARQ (Santiago) - Arquitectura, diseño, urbanismo, Chile - 28 números.
- Boletín del Museo Chileno de Arte Precolombino - 5 números.
- Chungará (Arica) - Revista de antropología chilena - 26 números.
- Cinta de Moebio - 9 números.
- Cuadernos de economía - Latin American Journal of Economics - 25 números.
- EURE (Santiago) - Revista latinoamericana de estudios urbano regionales - 39 números.
- Estudios atacameños - Arqueología y antropología surandinas - 17 números.
- Estudios constitucionales - Revista Semestral del Centro de Estudios Constitucionales de Chile - 3 números.
- Estudios de economía - 7 números.
- Historia (Santiago) - 17 números.
- Ius et Praxis - 18 números.
- Journal of theoretical and applied electronic commerce research - 8 números.
- Magallania (Punta Arenas) - 11 números.
- Polis (Santiago) - 6 números.
- Psykhe (Santiago) - 14 números.
- Revista INVI - 6 números.
- Revista chilena de derecho privado - 3 números.
- Revista chilena de derecho - 14 números.
- Revista de ciencia política (Santiago) - 19 números.
- Revista de derecho (Coquimbo) - 1 número.
- Revista de derecho (Valdivia) - 14 números.
- Revista de derecho (Valparaíso) - 6 números.
- Revista de estudios histórico-jurídicos - 14 números.
- Revista de geografía Norte Grande - 13 números.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Terapia psicológica - 7 números.
  - Última década - 21 números.
  - Universum (Talca) - Revista de humanidades y ciencias sociales - 13 números
- Humanidades:
- Acta literaria - 17 números.
  - Aisthesis - Revista Chilena de Investigaciones Estéticas - 4 números.
  - Alpha (Osorno) - Revista de artes, letras y filosofía - 11 números.
  - Atenea (Concepción) - 15 números.
  - Boletín de filología - 2 números.
  - Byzantion nea hellás - 1 número.
  - Estudios filológicos - 14 números.
  - Estudios pedagógicos (Valdivia) - 19 números.
  - Literatura y lingüística - 12 números.
  - Magallanía (Punta Arenas) - 11 números.
  - Psykhe (Santiago) - 14 números.
  - RLA. Revista de lingüística teórica y aplicada - 9 números.
  - Revista chilena de literatura - 13 números.
  - Revista de filosofía - 5 números.
  - Revista musical chilena - 29 números.
  - Revista signos - Estudios de lingüística - 31 números.
  - Teología y vida - 32 números.
  - Última década - 21 números.
  - Universum (Talca) - Revista de humanidades y ciencias sociales - 13 números
  - Veritas - Revista de filosofía y teología - 2 números

### ***5.4.5.2. Argentina.***

- Ciencias Sociales:

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Anuario de investigaciones (Facultad de Psicología. Universidad de Buenos Aires) - 4 números.
  - Avá (Posadas) - revista de antropología - 7 números.
  - Ciencia, docencia y tecnología (Entre Ríos) - 8 números.
  - Documentos y aportes en administración pública y gestión estatal - 8 números.
  - Estudios y perspectivas en turismo - 26 números.
  - Información, cultura y sociedad - 16 números.
  - Memoria americana - cuadernos de etnohistoria - 8 números.
  - Mora (Buenos Aires) - 7 números.
  - Orientación y sociedad - revista internacional e interdisciplinaria de orientación vocacional ocupacional - 9 números.
  - Papeles de trabajo - Centro de Estudios Interdisciplinarios en Etnolingüística y Antropología Socio-Cultural - 6 números.
  - Postdata - revista de reflexión y análisis político - 4 números.
  - Quinto sol - revista de historia regional - 5 números.
  - Revista Pilquen. Sección Ciencias Sociales - 7 números.
  - Revista SAAP - 4 números.
  - Revista iberoamericana de ciencia tecnología y sociedad - 11 números.
  - Revista latinoamericana de filosofía - 6 números.
  - Salud colectiva - 16 números
  - Subjetividad y procesos cognitivos - 3 números
- Humanidades:
- Andes - antropología e historia - 4 números.
  - Análisis filosófico - 12 números.
  - Boletín del Instituto de Historia Argentina y Americana Dr. Emilio Ravignani - 6 números.
  - Ciencia, docencia y tecnología (Entre Ríos) - 8 números.
  - Circe de clásicos y modernos - 6 números.
  - Cuadernos de antropología social - 17 números.
  - Cuadernos de historia de España - 6 números.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Cuadernos de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Jujuy - 17 números.
- Estudios de filosofía práctica e historia de las ideas - 6 números.
- Información, cultura y sociedad - 16 números.
- Interdisciplinaria - revista de psicología y ciencias afines - 13 números.
- Intersecciones en antropología - 13 números.
- La aljaba - revista de estudios de la mujer - 5 números.
- Mundo agrario - revista de estudios rurales - 20 números.
- Orientación y sociedad - revista internacional e interdisciplinaria de orientación vocacional ocupacional - 9 números.
- Papeles de trabajo - Centro de Estudios Interdisciplinarios en Etnolingüística y Antropología Socio-Cultural - 6 números.
- Revista Escuela de Historia - 4 números.
- Revista argentina de sociología - 8 números.
- Runa - archivo para las ciencias del hombre - 5 números.
- Synthesis - 8 números.
- Temas medievales - 6 números.
- Tópicos - revista de filosofía de Santa Fe - 9 números

### **5.4.5.3. Brasil.**

#### **Scielo Brasil:**

##### - Ciencias Sociales Aplicadas:

- BAR. Brazilian Administration Review - 20 números.
- Caderno CRH - 11 números.
- Cadernos EBAPE.BR - 6 números.
- Ciência da Informação - 40 números.
- Contexto Internacional - 18 números.
- Economía Aplicada - 20 números.
- Economía e Sociedade - 12 números.
- Estudos Econômicos (São Paulo) - 31 números.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Interações (Campo Grande) - 9 números.
  - JISTEM - Journal of Information Systems and Technology Management (Online) - 2 números.
  - Lua Nova: Revista de Cultura e Política - 44 números.
  - Nova Economia - 14 números.
  - Perspectivas em Ciência da Informação - 15 números.
  - RAE eletrônica - 18 números.
  - RAM. Revista de Administração Mackenzie (Online) - 7 números.
  - Revista Brasileira de Economia - 44 números.
  - Revista Brasileira de Estudos de População - 10 números.
  - Revista Contabilidade & Finanças - 12 números.
  - Revista Direito GV - 4 números.
  - Revista Katálysis - 10 números.
  - Revista de Administração Contemporânea - 63 números.
  - Revista de Administração Pública - 29 números.
  - Revista de Administração de Empresas - 13 números.
  - Revista de Economia Contemporânea - 16 números.
  - Revista de Economia Política - 22 números.
  - Revista de Economia e Sociologia Rural - 29 números.
  - Serviço Social & Sociedade - 2 números.
  - Sociedade e Estado - 19 números.
  - Sur. Revista Internacional de Direitos Humanos - 10 números.
- Humanidades:
- Ambiente & sociedade - 21 números.
  - Anais da Academia Brasileira de Ciências - 45 números.
  - Anais do Museu Paulista: História e Cultura Material - 20 números.
  - Avaliação: Revista da Avaliação da Educação Superior (Campinas) - 12 números.
  - Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas - 10 números.
  - Caderno CRH - 11 números.
  - Cadernos CEDES - 40 números.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Cadernos Pagu - 19 números.
- Cadernos de Pesquisa - 35 números.
- Ciência & Educação (Bauru) - 22 números.
- Dados - Revista de Ciências Sociais - 57 números.
- Educar em Revista - 11 números.
- Educação & Sociedade - 56 números.
- Educação e Pesquisa - 32 números.
- Educação em Revista - 9 números.
- Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação - 28 números.
- Estudos Avançados - 73 números.
- Estudos Históricos (Rio de Janeiro) - 4 números.
- Estudos de Psicologia (Campinas) - 34 números.
- Estudos de Psicologia (Natal) - 36 números.
- Fractal: Revista de Psicologia - 8 números.
- História (São Paulo) - 14 números.
- História, Ciências, Saúde-Manguinhos - 71 números.
- Horizontes Antropológicos - 24 números.
- Interações (Campo Grande) - 9 números.
- Interface - Comunicação, Saúde, Educação - 38 números.
- Kriterion: Revista de Filosofia - 18 números.
- Lua Nova: Revista de Cultura e Política - 44 números.
- Mana - Estudos de Antropologia Social - 29 números.
- Novos Estudos - CEBRAP - 17 números.
- Opinião Pública - 22 números.
- Paidéia (Ribeirão Preto) - 32 números.
- Physis: Revista de Saúde Coletiva - 37 números.
- Pro-Posições - 11 números.
- Psico-USF (Impresso) - 5 números.
- Psicologia & Sociedade - 28 números.
- Psicologia Clínica - 10 números.
- Psicologia Escolar e Educacional (Impresso) - 17 números.
- Psicologia USP - 37 números.
- Psicologia em Estudo - 28 números.
- Psicologia: Reflexão e Crítica - 41 números.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Psicología: Teoría e Pesquisa - 38 números.
- Psychology & Neuroscience (Online) - 3 números.
- Religião & Sociedade - 7 números.
- Revista Brasileira de Ciências Sociais - 41 números.
- Revista Brasileira de Educação Especial - 16 números.
- Revista Brasileira de Educação Médica - 18 números.
- Revista Brasileira de Educação - 25 números.
- Revista Brasileira de Ensino de Física - 35 números.
- Revista Brasileira de História - 27 números.
- Revista Brasileira de Política Internacional - 29 números.
- Revista Estudos Feministas - 26 números.
- Revista Latinoamericana de Sicipatología Fundamental - 12 números.
- Revista de Economía e Sociología Rural - 29 números.
- Revista de Sociología e Política - 25 números.
- Saúde e Sociedade - 52 números.
- Scientiae Studia - 31 números.
- Serviço Social & Sociedade - 2 números.
- Sociedade & Natureza (Online) - 7 números.
- Sociologías - 22 números.
- Sur. Revista Internacional de Direitos Humanos - 10 números.
- Tempo Social - 21 números.
- Tempo - 11 números.
- Trans/Form/Ação - Revista de Filosofia - 21 números.
- Varia Historia - 11 números.
- Ágora: Estudos em Teoría Psicanalítica - 21 números

### ***5.4.5.4. Colombia.***

#### **Scielo Colombia:**

##### - Humanidades:

- Acta Colombiana de Psicología – 11 números.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Antipoda. Revista de Antropología y Arqueología - 6 números.
- Análisis Político - 16 números.
- Avances en Psicología Latinoamericana - 7 números.
- Civilizar Ciencias Sociales y Humanas - 5 números.
- Colombia Internacional - 10 números.
- Cuadernos de Administración - 14 números.
- Cuadernos de Economía - 15 números.
- Desarrollo y Sociedad - 7 números.
- Discusiones Filosóficas - 6 números.
- Diversitas - 11 números.
- Educación y Educadores - 11 números.
- Eidos - 5 números.
- Ensayos sobre Política Económica - 6 números.
- Estudios Gerenciales - 40 números.
- Estudios Políticos - 2 números.
- Estudios Socio-Jurídicos - 4 números.
- Estudios de Filosofía - 10 números.
- Folios - Revista de la Facultad de Humanidades - 7 números.
- Forma y Función - 7 números
- Historia Crítica - 16 números.
- Ideas y Valores - 16 números.
- Íkala, Revista de Lenguaje y Cultura - 6 números.
- Innovar - Revista de Ciencias Administrativas y Sociales - 17 números.
- International Law - Revista Colombiana de Derecho Internacional - 5 números.
- Investigación y Desarrollo - 4 números.
- Lecturas de Economía - 11 números.
- Nómadas - 5 números.
- Palabra Clave - 5 números.
- Papel Político - 6 números.
- Pensamiento & Gestión - 4 números.
- Praxis Filosófica - 9 números.
- Profile Issues in Teachers` Professional Development - 9 números.



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Psicología desde el Caribe - 3 números.
- Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión - 5 números.
- Revista Gerencia y Políticas de Salud - 7 números.
- Revista Interamericana de Bibliotecología - 11 números.
- Revista Lasallista de Investigación - 7 números.
- Revista Latinoamericana de Bioética - 5 números.
- Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales, Niñez y Juventud - 5 números.
- Revista Latinoamericana de Psicología - 14 números.
- Revista Opinión Jurídica - 8 números.
- Revista de Derecho - 5 números.
- Revista de Economía Institucional - 22 números.
- Revista de Estudios Sociales - 17 números.
- Signo y Pensamiento - 5 números.
- Tabula Rasa - 8 números.
- Theologica Xaveriana - 3 números.
- Universitas Humanística - 5 números.
- Universitas Psychologica - 17 números.
- Vniversitas - 5 números.

### 5.4.5.5. *México.*

#### **Scielo México:**

##### - Ciencias Sociales:

- Andamios - 13 números.
- Argumentos (México, D.F.) - 14 números.
- Comunicación y sociedad - 6 números.
- Contaduría y administración - 12 números.
- Desacatos - 5 números.
- EconoQuantum - 5 números.
- En-claves del pensamiento - 2 números.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Estudios fronterizos - 5 números.
  - Estudios sociales (Hermosillo, Son.) - 10 números.
  - Frontera norte - 6 números.
  - Investigación bibliotecológica - archivonomía, bibliotecología e información - 6 números.
  - Investigación económica - 2 números.
  - Norteamérica - 4 números.
  - Perfiles educativos - 24 números.
  - Perfiles latinoamericanos - 6 números.
  - Política y cultura - 13 números.
  - Política y gobierno - 3 números.
  - Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa - 14 números.
  - Revista mexicana de sociología - 13 números.
- Humanidades:
- América Latina en la historia económica - 4 números.
  - Andamios - 13 números.
  - Argumentos (México, D.F.) - 14 números.
  - Diánoia - 6 números.
  - Estudios de historia moderna y contemporánea de México - 5 números.
  - La ventana. Revista de estudios de género - 4 números.
  - Latinoamérica. Revista de estudios Latinoamericanos - 3 números.
  - Migraciones internacionales - 8 números.
  - Región y sociedad - 13 números.
  - Revista de la educación superior - 11 números.
  - Revista electrónica de investigación educativa - 8 números.
  - Revista mexicana de investigación educativa - 5 números.
  - Signos filosóficos - 3 números.
  - Tópicos del seminario - 4 números.

### **5.4.5.6. Portugal.**

## **Scielo Portugal:**

- Ciências Sociais:
  - o Análise Psicológica - 54 números.
  - o Análise Social - 26 números.
  - o Comportamento Organizacional e Gestão - 6 números.
  - o Economia Global e Gestão - 9 números.
  - o Ex aequo - 5 números.
  - o Psicologia - 6 números.
  - o Relações Internacionais (R:I) - 7 números.
  - o Revista Encontros Científicos - Tourism & Management Studies - 1 números.
  - o Revista Lusófona de Educação - 10 números.
  - o Revista Portuguesa de Educação - 10 números.
  - o Revista Portuguesa e Brasileira de Gestão - 10 números.
  - o Sociología, Problemas e Práticas - 32 números.
  - o Tékhne - Revista de Estudos Politécnicos - 9 números.
  
- Humanidades:
  - o Etnográfica - 9 números.
  - o Ex aequo - 5 números.
  - o Motricidade - 15 números.
  - o Revista Encontros Científicos - Tourism & Management Studies - 1 números.
  - o Revista Portuguesa de Ciências do Desporto - 15 números.
  - o Revista Portuguesa de História do Livro - 1 números.
  - o Tékhne - Revista de Estudos Politécnicos - 9 números.
  - o e-Journal of Portuguese History - 5 números.

### **5.4.5.7. Venezuela.**

## **Scielo Venezuela:**

- Humanidades:
  - Argos - 9 números.
  - Boletín de Lingüística - 10 números.
  - Cuadernos del Cendes - 24 números.
  - Eisteme - Revista del Instituto de Filosofía - 10 números.
  - Educere - 18 números.
  - Frónesis - Revista de Filosofía Jurídica, Social y Política - 20 números.
  - Gaceta Laboral - 17 números.
  - Investigación y Postgrado - 17 números.
  - Letras - 11 números.
  - Núcleo - Revista de la Escuela de idiomas Modernos - 5 números.
  - Opción - 21 números.
  - Paradigma - 10 números.
  - Revista Venezolana de Economía y Ciencias Sociales - 15 números.
  - Revista Venezolana de Estudios de la Mujer - 9 números.
  - Revista Venezolana de Gerencia - 22 números.
  - Revista de Ciencias Sociales - 17 números.
  - Revista de Filosofía - 18 números.
  - Revista de Pedagogía - 23 números.
  - Sapiens – 10 números
  - Utopía y Praxis Latinoamericana - Revista Internacional de Filosofía Iberoamericana y Teoría Social - 22 números.

### **5.4.5.8. Bolivia.**

## **Scielo Bolivia:**

- Ciencias Sociales Aplicadas:
  - Tinkazos - Revista Boliviana de Ciencias Sociales - 7 números.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Umbrales. Revista del Postgrado Multidisciplinario en Ciencias del Desarrollo - 4 números.

### *5.4.5.9. Perú.*

#### **Scielo Perú:**

- Humanidades:
  - Anthropologica - 6 números.
  - Biblios - 9 números.

### *5.4.6. Conclusiones.*

El repositorio Scielo presenta un gran atractivo para los investigadores chilenos ya que se considera el segundo índice más importante para calificar sus aportaciones investigadoras como de alta relevancia.

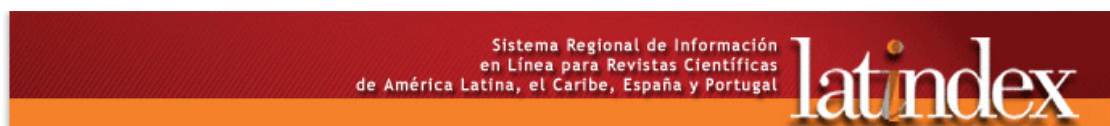
El índice en sí presenta numerosas lagunas, como el hecho de que en Comunicación haya muy pocas revistas (y en el caso de la mayoría de los países hispanos ninguna, como Chile o España).

Es un repositorio muy técnico que pondera excesivamente las publicaciones sajonas, pese a tener origen hispanoamericano, ya que acepta incluir todas las que estén en ISI automáticamente, no obstante se está abriendo al mundo de las humanidades cada vez más. De hecho, esta investigación ha servido para que la revista hispano-chilena 'Vivat Academia' se decida a postular para su inclusión en él.

## 5.5. Latindex.

Web de Latindex-Catálogo Humanidades:

<http://www.latindex.unam.mx/index.html?opcion=2&subT=6>



### 5.5.1. Introducción.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Latindex supone el primer intento panamericano de creación de una fuente de referencia bibliográfica para revistas, en especial de ámbito hispano. En el caso de Chile y España, es un repositorio de alto prestigio ya que la inclusión en él se realiza tras pasar un riguroso examen de tipo formal, pues en contenidos delegan la responsabilidad en los arbitrajes por pares ciegos de cada título, que facilita la creación de un canon hispano, al estilo del ISI-Thomson Reuters.

Su desarrollo ha sido exponencial desde el 1997 ya que cuenta con agencias colaboradoras en los distintos países de la lengua.

Actualmente es el repositorio de referencia.

### *5.5.2. Definición.*

Latindex es un sistema de Información sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal. La idea de creación de Latindex surgió en 1995 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se convirtió en una red de cooperación regional a partir de 1997.

Actualmente Latindex ofrece tres bases de datos:

1) Directorio, con datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas registradas, ya sea que se publiquen en soporte impreso o electrónico.

2) Catálogo (lo que trataremos aquí) que incluye únicamente las revistas – impresas o electrónicas- que cumplen los criterios de calidad editorial diseñados por Latindex

3) Enlace a Revistas Electrónicas, que permite el acceso a los textos completos en los sitios en que se encuentran disponibles. En la sección “Productos” se hace una mayor descripción de estos recursos y la forma de consultarlos.

### **Objetivos**

La misión del sistema es difundir, hacer accesible y elevar la calidad las revistas académicas editadas en la región, a través del trabajo compartido.

Sus objetivos particulares son:

Establecer políticas y acciones que conduzcan a:

- Integrar los esfuerzos que se realizan en la región en materia de producción, difusión, registro y uso de las revistas académicas
- Reforzar y elevar la calidad e impacto de nuestras revistas
- Dotar de mayor visibilidad y cobertura internacional a las revistas iberoamericanas
- Utilizar la información procesada para la elaboración de subproductos
- Influir en los ámbitos nacional e internacional en materia de información, documentación y publicación científica

### **5.5.3. Criterios.**

#### **¿Qué tipo de revistas registra Latindex?**

Ingresan publicaciones periódicas con contenidos de interés académico publicadas en Iberoamérica y el Caribe o aquellas de contenido latinoamericanista. Puede tratarse de revistas de investigación, técnico profesionales o de divulgación científica y cultural. No se incluyen revistas que sean de interés para los integrantes de empresas o entidades específicas, ni las de carácter exclusivamente promocional de productos o servicios. El registro es gratuito.

Si desea incluir su revista en Latindex contacte a los [Coordinadores](#) de su país quiénes le indicarán el procedimiento por seguir.

Si su país aún no es socio Latindex contacte con los [Coordinadores](#) en México.

Si desea actualizar algún dato o proponer su revista a través de esta interfaz puede hacerlo. La información será enviada a la institución correspondiente para su verificación, normalización y actualización.



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Utilice la opción "[Formulario de registro](#)" para introducir sus datos de identificación y contacto.

**Directorio.** Disponible desde 1997, registra la existencia de revistas académicas editadas en los países de la región. Cada registro ofrece los datos básicos de identificación tales como título, año de inicio, institución editora, disciplina de especialización, tiraje, precio, así como datos de contacto. Incluye además revistas editadas por organismos internacionales donde participan los países de América Latina, como la Organización de los Estados Americanos (OEA) o el Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH), entre otros. Integra asimismo, bajo la denominación de “Latinoamericanistas”, aquellas revistas con contenidos sobre la región, pero que son editadas en países de fuera de la región. La construcción del Directorio se inició a partir de la transferencia de 2,460 revistas académicas latinoamericanas que formaban parte de la colección de la Hemeroteca Latinoamericana del entonces Centro de Información Científica y Humanística (CICH), hoy Dirección General de Bibliotecas de la UNAM. Posteriormente se integraron diversas bases de datos de revistas nacionales y se dio inicio al ingreso y actualización de datos desde cada institución asociada.

**Catálogo.** Disponible desde 2002, es un subconjunto de las revistas incluidas en el Directorio. Forman parte del Catálogo solamente aquellas revistas que cumplen con un umbral de características editoriales establecidas por el Sistema mediante la aplicación de criterios de calidad editorial. Estos criterios están disponibles para consulta en este sitio web. Consulte: “[Características editoriales. Revistas impresas](#)” y “[Características editoriales. Revistas electrónicas](#)”). El Catálogo no fue creado como un instrumento de evaluación propiamente dicho, sino como un servicio de referencia especializado en las características relevantes de cada revista. El catálogo incluye tanto revistas impresas como electrónicas.

### **Características editoriales para revistas electrónicas:**

#### **Introducción:**

En todos los países asistimos a la presencia creciente de revistas científicas disponibles a texto completo en Internet. El movimiento que impulsa la filosofía del acceso abierto

## Índice de calidad de Revistas científicas

(Open Access) cada día cobra mas fuerza, haciendo que el acceso libre a los textos sea un hecho cada vez más frecuente. Por otra parte, los editores científicos de las grandes revistas ofrecen a menudo los textos de sus revistas en formato electrónico además de la edición papel, bien como complemento a la suscripción al papel, bien de manera independiente.

Latindex, atento a las transformaciones que están operándose en la comunicación científica y sus paradigmas, y respondiendo al número creciente de revistas científicas y técnicas que han optado por la edición electrónica, ha definido unos criterios de calidad editorial que tienen en cuenta los ya definidos para las revistas en papel, pues son aplicables cualquier revistas independientemente de su soporte, e incorporan algunos criterios específicamente diseñados para las e-revistas. Estos criterios que se proponen han sido elaborados por un grupo de trabajo que, en fase experimental, los aplicó a 39 revistas de cuatro países, con resultados positivos.

Si las revistas son siempre una realidad en continuo cambio, las revistas en soporte electrónico lo son aun más. La experiencia en la aplicación de estos criterios que se proponen ha de ampliarse dejando siempre la puerta abierta a futuros reajustes en función de lo que la práctica de su aplicación vaya aconsejando.

### REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características Básicas

#### **Mención del cuerpo Editorial.**

- 1 Se deberá mencionar la existencia de un consejo editorial, de redacción o responsable científico. En las revistas electrónicas deberá constar en la página de inicio directamente o bien con un enlace que permita desde ella acceder a los datos con un simple clic.

#### **Contenido.**

- 2 Para calificar positivamente, al menos el 40% de los documentos publicados en los fascículos a evaluar estará constituido por:

- a) Artículos originales;
- b) Artículos técnicos;
- c) Comunicaciones en congresos;
- d) Cartas al director o artículos breves;
- e) Artículos de revisión, estados del arte, etc.

En todos los casos debe privar el interés científico o técnico.

- 3 Generación continua de contenidos.**  
Debe demostrar la generación de nuevos contenidos en un año.

- Identificación de los autores.**  
4 Los trabajos deben estar firmados por los autores con nombre y apellidos o declaración de autor institucional.

- Entidad editora.**  
5 Deberá hacerse constar en lugar visible la entidad o institución editora de la revista. Deberá ser de toda solvencia, aparecerá en la página de inicio directamente o bien con un enlace que permita desde ella acceder con un simple clic. Deberá hacerse constar la dirección de correo electrónico.

- Mención del director.**  
6 En la revista deberá constarse el nombre del director de la publicación, responsable editorial o equivalente.

- 7 Mención de URL de la revista.**  
Deberá constar en la página principal de la revista.

- Mención de la dirección de la revista.**  
8 Deberá aportarse en lugar visible la dirección postal o de correo electrónico de la administración de la revista a efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, etcétera.

### REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características de presentación de la revista

- 9 Navegación y funcionalidad.**  
Debe contar con navegación estructural que permita con un máximo de tres clics acceder a los sumarios y artículos.

- 10 Mención de periodicidad.**  
O en su caso, declaración de periodicidad continuada.

### **Acceso a los contenidos.**

- 11 Debe facilitar la presencia del sumario o de una estructura de acceso a los contenidos.

### **Acceso histórico al contenido.**

- 12 Por el tiempo de vida de la revista, o por un tiempo mínimo de tres años.

### **Membrete bibliográfico al inicio del artículo.**

- 13 Califica positivamente si el membrete bibliográfico aparece al inicio de cada artículo e identifica a la fuente.

### **Miembros del consejo editorial.**

- 14 Califica positivamente si aparecen los nombres de los miembros del consejo editorial de la revista.

### **Afiliación institucional de los miembros del consejo editorial.**

- 15 Califica positivamente si se proporcionan los nombres de las instituciones a las que están adscritos los miembros del consejo editorial. No basta que se indique solamente el país.

### **Afiliación de los autores.**

- 16 Deberá hacerse constar siempre la entidad a la que está adscrito el autor.

### **Recepción y aceptación de originales.**

- 17 Califica positivamente sólo si se indican ambas fechas.

## **REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características de gestión y política editorial**

### **ISSN.**

- 18 Las revistas electrónicas deben contar con su propio ISSN.

### **Definición de la revista.**

- 19 En la revista deberá mencionarse el objetivo, cobertura temática y/o público al que va dirigida.

### **Sistema de arbitraje.**

- 20 En la revista deberá constar el procedimiento empleado para la selección de los artículos a publicar.

### **Evaluadores externos.**

- 21 Evaluadores externos. Se deberá mencionar que el sistema de arbitraje recurre a

## Índice de calidad de Revistas científicas

evaluadores externos a la entidad o institución editora de la revista.

### **Autores externos.**

Al menos el 50% de los trabajos publicados deben provenir de autores externos a la entidad editora. En el caso de las revistas editadas por asociaciones se considerarán autores pertenecientes a la entidad editora los que forman parte de la directiva de la asociación o figuran en el equipo de la revista.

### **Apertura editorial.**

23 Al menos dos terceras partes del consejo editorial deberán ser ajenas a la entidad editora.

### **Servicios de información.**

24 Servicios de información. Califica positivamente si la revista está incluida en algún servicio de indización, resúmenes, directorios o bases de datos. Este campo califica positivamente tanto si la base de datos es mencionada por la propia revista como si lo agrega el calificador.

### **Cumplimiento de la periodicidad.**

25 Califica positivamente si la revista cumple con la declaración de periodicidad que se contempla en el criterio 10.

## **REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características de contenido**

### **Contenido original.**

26 Califica positivamente si al menos el 40% de los artículos son trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales

### **Instrucciones a los autores.**

27 Califica positivamente si aparecen las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes al menos en algún número del año.

### **Elaboración de las referencias bibliográficas.**

28 En las instrucciones a los autores deberán indicarse las normas de elaboración de las referencias bibliográficas.

### **Exigencia de originalidad.**

29 Califica positivamente si en la presentación de la revista o en las instrucciones a los autores se menciona esta exigencia para los trabajos sometidos a publicación.

30 **Resumen.**

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Todos los artículos deberán ser acompañados de un resumen en el idioma original del trabajo.

### **Resumen en dos idiomas.**

- 31 Califica positivamente si se incluyen resúmenes en el idioma original del trabajo y en un segundo idioma.

### **Palabras clave.**

- 32 Califica positivamente si se incluyen palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo.

### **Palabras clave en dos idiomas.**

- 33 Para calificar positivamente, deberán incluirse palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo y en otro idioma.

### **Metaetiquetas.**

- 34 Califica positivamente si aparecen metaetiquetas en la página de presentación de la revista -código fuente-.

### **Buscadores.**

- 35 Califica positivamente la presencia de algún motor de búsqueda que permita realizar búsquedas por palabras, por índices, utilizar operadores booleanos, etc.

### **Servicios de valor añadido.**

- 36 Califica positivamente si la revista ofrece alertas, enlaces hipertextuales, foros, guías de enlaces, etc...

#### **5.5.4. Revistas:**

##### **5.5.4.1. Ciencias de la Comunicación.**

#### Ámbitos

Universidad de Sevilla. España.

Periodicidad semestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Revista académica de investigación que se edita en papel y se vuelca en Internet gracias a un acuerdo de colaboración científica con el Departamento de Periodismo de la Universidad de La Laguna. Igualmente se puede encontrar en la web. La revista se encuentra, como se ha indicado, en Internet, de forma gratuita y a texto completo.

Ámbitos es la primera de las revistas con este enfoque que aparece en Andalucía. Su objetivo es estudiar los fenómenos comunicacionales del lugar donde están ubicados. Pero no pretenden convertirse exclusivamente en estudiosos e investigadores del entorno más inmediato sino que su vocación es internacional, sobre todo en lo que a Latinoamérica se refiere. Lazo de unión entre la investigación europea y latinoamericana.

### Anagramas

Universidad de Medellín, Colombia.

Periodicidad semestral.

La revista Anagramas tiene como función principal a dar a conocer la producción académica de la Facultad de Comunicación y las Relaciones Corporativas de la Universidad de Medellín, seguros de alcanzar un punto de no retorno en la búsqueda de la interlocución con la comunidad nacional y mundial.

### Analisi. Quaderns de Comunicacio i Cultura

Universidad Autónoma de Barcelona. España.

Periodicidad semestral.

La revista ANÀLISI es una publicación científica dirigida a la comunidad universitaria, centrada en los ámbitos temáticos de periodismo y comunicación.

### Anuario Ininco. Investigación de la comunicación

Universidad Central de Venezuela.

Periodicidad anual.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

El propósito de esta publicación es dar testimonio de los trabajos que se realizan en el Instituto de Investigaciones de la Comunicación (ININCO). La problemática de la comunicación popular, de los medios radio eléctricos, de las nuevas tecnologías y la informatización de la sociedad se encuentra entre sus principales preocupaciones de investigación. Siempre con la intención de contribuir con la reflexión fecunda sobre la sociedad Venezolana, el anuario ININCO, acoge también las contribuciones de colegas nacionales y extranjeros. Al llenar un vacío en la discusión de las complejas relaciones entre comunicación, cultura y sociedad, encuentra sus lectores en todos los interesados en orientarse ante la determinante presencia de los medios en nuestra vida social.

### Anuario ThinkEPI

Grupo de Análisis sobre Estrategia y Prospectiva de la Información. Barcelona. España.

Periodicidad anual.

El Anuario Think EPI es el resultado de las reflexiones de los miembros del Grupo de Análisis sobre Estrategia y Prospectiva de la Información (ThinkEPI) fundado en mayo de 2005 por profesionales y académicos de la biblioteconomía y la documentación. En esta obra se recogen revisadas y aumentadas, las notas publicadas por este grupo a través de distintos canales de difusión. La finalidad de estos escritos es contribuir al desarrollo de la profesión y la investigación en biblioteconomía, documentación, ciencias e industria de la información; plantear temas de debate y compartir puntos de vista; en definitiva mostrar el presente y avanzar el futuro de nuestra disciplina.

### Brazilian Journalism Research

Associação Brasileira de Pesquisadores em Jornalismo. Brasilia. Brasil.

Periodicidad semestral.

The SBPJor's objective is to create and strengthen a Brazilian network of journalism researchers articulated with the international community, to present research results and to stimulate debates on contemporary journalism.

### Cenários da Comunicação



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Centro Universitário Nove de Julho, Departamento de Ciências Sociais Aplicadas. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad semestral.

Cenários da Comunicação é uma publicação científica que se propõe a ser um veículo de divulgação da produção de Ciências Sociais Aplicadas. Busca contribuir para a inovação do conhecimento nessa área.

### CIC. Cuadernos de información y comunicación

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad anual.

La revista CIC tiene por objetivo difundir la investigación en Información y Comunicación entre los profesionales y expertos académicos en esa área, promoviendo el intercambio de ideas y el mejor conocimiento de la tradición de autores y las nuevas investigaciones en la misma. Va destinada a profesionales y expertos en el área de la Comunicación y la Información, así como a quienes estén interesados en un profundo conocimiento de esos procesos sociales y culturales de la comunicación y la información.

### Comunicación

Universidad de Sevilla, Departamento de Comunicación Audiovisual, Publicidad y Literatura. España.

Periodicidad anual.

Comunicación. Revista Internacional de Comunicación Audiovisual, Publicidad y Estudios Culturales es una publicación científica cuyo objetivo es la investigación académica acerca de temas relacionados con la comunicación audiovisual, la publicidad, las relaciones públicas, la propaganda y los estudios culturales. La revista también contempla como objetivos la teoría y la investigación en comunicación. Por todo ello, la cobertura temática de Comunicación se ciñe básicamente a objetos de estudio del Área de Conocimiento de "Comunicación Audiovisual y Publicidad", si bien admite investigaciones centradas en ámbitos relacionados con dicha área, como los estudios culturales. El público al que va dirigida la revista consiste, en general, en docentes e

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

investigadores de Ciencias Sociales y Humanidades, y, en particular, en docentes e investigadores del Área de Conocimiento de "Comunicación Audiovisual y Publicidad".

### Comunicación y sociedad

Universidad de Guadalajara, Departamento de Estudios de la Comunicación Social. México.

Periodicidad cuatrimestral.

Comunicación y sociedad es una publicación semestral especializada en el área de la comunicación social. Constituye un medio de difusión de avances y resultados de investigación, así como de las teorías y metodologías que predominan en este campo y sus disciplinas afines.

### Comunicación y Hombre

Universidad Francisco de Vitoria. Madrid. España.

Periodicidad anual.

Comunicación y Hombre es una revista de periodicidad anual que nace como iniciativa de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Francisco de Vitoria en noviembre de 2005. El objetivo de la publicación es ofrecer un ámbito de reflexión y difusión de los estudios e investigaciones que se hacen en el campo de las Ciencias de la Comunicación, tomando como referencia la base del Humanismo. Estas páginas están abiertas a un nuevo modelo comunicativo, que busca referentes sólidos en el que se sepan combinar con sentido crítico y humano las diferentes líneas de investigación en las disciplinas que tienen relación directa con la comunicación desde un punto de vista humanístico, destacando siempre la búsqueda de la verdad desde el realismo crítico, principio que vertebra la verdadera formación universitaria y que si siempre es necesaria, es imprescindible cuando la revista, como en el presente caso, es una publicación de una universidad.

### Comunicação e Sociedade

Universidade do Minho. Oporto. Portugal.

Periodicidad anual.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Numa sociedade que procura a sua identidade numa entrega cada vez mais obsessiva ao paradigma comunicacional, o itinerário que traçamos para Comunicação e Sociedade é o de respondermos o melhor que pudermos à inquietação de sabermos o que é que se passa hoje entre nós: ... Firmamos entretanto um compromisso com a crítica dialógica, nos vários níveis de comunicação em que situamos as nossas preocupações, agindo em favor de uma comunicação essencial, múltipla, irreduzível e comunitária, desalojando dos seus nichos a comunicação pontual, funcional, potente e performante.

### Comunicação & Inovação

Universidade Municipal Sao Caetano do Sul. Brasil.

Periodicidad semestral.

A revista Comunicação & Inovação é uma publicação do Programa de Mestrado em Comunicação da Universidade Municipal de São Caetano do Sul, editada semestralmente. Possui como missão proporcionar à comunidade acadêmica, científica, profissional e sociedade em geral contato com reflexões, produções, pesquisas e estudos sistematizados na área de Comunicação Social. O objetivo da revista é publicar trabalhos sistematizados, além de conhecimentos e pesquisas desenvolvidas na área de Comunicação Social que tragam contribuições inovadoras. Busca também contribuir com o aprimoramento do conhecimento, ensino, crítica e práxis da Comunicação Social.

### Comunicação, Mídia e Consumo

Escola Superior de Propaganda e Marketing. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

A revista de comunicação, mídia e consumo é um espaço aberto para discussão, reflexão e debate de pesquisadores das mais diversas linhas de pesquisa ligadas a comunicação e as práticas de consumo.

### Comunicação & Sociedade (Brasil)

Universidade Metodista de São Paulo. Brasil.

Periodicidad semestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

A revista *Comunicação & Sociedade* recibe, em regime de fluxo contínuo, artigos científicos e resenhas críticas. Os textos devem versar sobre temas relacionados aos processos comunicacionais, com ênfase em pesquisas empíricas e reflexões teóricas sobre os meios de comunicação social, seus fluxos de produção, difusão e recepção e suas relações sócio-culturais; nos atos comunicacionais das organizações junto aos diversos públicos de interesse, nas dimensões e linguagens da divulgação do conhecimento tecno-científico e nas presentes inovações tecnológicas. As resenhas devem abordar obras publicadas nos últimos doze meses.

### Comunicar

Grupo Comunicar Colectivo Andaluz de Educación en Medios de Comunicación. Huelva. España.

Periodicidad semestral.

*Comunicar* es una revista educativa de carácter internivelar (desde Educación infantil, Primaria y Secundaria, hasta Universidad y Adultos) que pretende fomentar el intercambio de ideas, la reflexión compartida entre periodistas y docentes y el autoperfeccionamiento de los profesionales en el ámbito de los medios de comunicación en la educación

### Comunifé

Universidad Femenina del Sagrado Corazón. Lima. Perú.

Periodicidad anual.

Revista del Departamento de idiomas y Ciencias de la Comunicación de la Facultad de Traducción, Interpretación y Ciencias de la Comunicación de la Universidad Fémina del sagrado Corazón.

### CONfines de relaciones internacionales y ciencia política

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, División de Humanidades y Ciencias Sociales, Departamento de Relaciones Internacionales y Ciencia Política. Monterrey. México.

Periodicidad semestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

CONfines de relaciones internacionales y ciencia política, se propone como una publicación semestral que abarque diferentes áreas disciplinarias a través de distintas secciones que den cabida a la amplia variedad de investigaciones de nuestro entorno académico. Mostrándose como un reflejo del panorama cada vez más amplio y complejo de lo político, la revista pretende abarcar estudios en Relaciones Internacionales, Ciencia Política, Sociología y Comunicación.

### Contemporánea (Salvador)

Universidade Federal da Bahía. Salvador de Bahía. Brasil.

Periodicidad semestral.

Contemporânea visa à divulgação de pesquisas nacionais e internacionais na sua área de interesse e aceita trabalhos inéditos para publicação, com predileção por abordagens contemporâneas dos fenômenos comunicacionais: seu interesse localiza-se nas questões do enlace entre a cultura e as novas formas, linguagens e processos da comunicação mediática.

### Contemporânea (Río de Janeiro)

Universidade do Estado do Río de Janeiro. Brasil.

Periodicidad semestral.

A revista Contemporânea, revista semestral e interdisciplinar, é um veículo de difusão científica e cultural da Faculdade de Comunicação Social da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. É dirigida a pesquisadores, professores, profissionais e estudantes (mestrados, especialistas, graduados e graduandos) do campo da comunicação e áreas correlatas. Seu principal objetivo é publicar artigos originais e inéditos de pesquisadores brasileiros (e de outros países) que contribuam para o estudo da comunicação e disciplinas afins, como ciências sociais e história aplicadas à comunicação, organização política e planejamento, consumo, dentre outras. A Revista Contemporânea publica resultados de pesquisa, estudos teóricos, revisões críticas da literatura e discussão de temas atuais e relevantes para os campos aos quais se destina.

### Contratexto

Universidad de Lima. Perú.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Periodicidad anual.

Contratexto es una revista académica de periodicidad anual con énfasis en el campo de las comunicaciones y ramas afines, dirigida a estudiosos de la comunicación, las ciencias sociales y las humanidades. Su objetivo es ser un foro amplio, crítico y plural desde donde se reflexione en torno a la complejidad y actualidad de la comunicación, a partir de múltiples disciplinas y pertinencias.

### Cuadernos de Información

Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago de Chile.

Periodicidad semestral.

Cuadernos de Información es una revista de estudios de comunicación y medios que publica semestralmente la Facultad de Comunicaciones de la Pontificia Universidad Católica de Chile. La revista tiene como principal objetivo el análisis y la reflexión crítica en las distintas áreas de la comunicación, privilegiando aquellas investigaciones que aporten conocimiento nuevo y original, sobre fenómenos de comunicación y medios en Chile e Iberoamérica. Desde su fundación en 1984, la revista publica artículos provenientes de autores chilenos y extranjeros, basándose en criterios editoriales amplios y pluralistas, tanto respecto de las áreas de especialización como de las metodologías empleadas. Todos los artículos publicados son sometidos a revisión especializada.

### Dialéctica

Fundación Universitaria Panamericana. Santa Fe de Bogotá. Colombia.

No se incluye descripción en Latindex.

### Disertaciones. Anuario electrónico de estudios en Comunicación Social

Universidad de Los Andes. San Cristóbal. Venezuela.

Periodicidad semestral.

El Anuario electrónico de estudios en Comunicación Social 'Disertaciones' es una publicación digital arbitrada e indizada de la Universidad de Los Andes (Venezuela), que se distribuye gratuitamente por Internet. La revista se edita en un volumen anual,

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

distribuido en dos números, correspondientes al primer y segundo semestre del año. Disertaciones, tiene como fin exponer trabajos de investigación inéditos que se desarrollan principalmente en instituciones académicas venezolanas en el área temática de la Comunicación Social, específicamente en las líneas de: (i) Sociedad y Tecnologías de la Información y la Comunicación; (ii) Comunicación y Política; (iii) Periodismo; y (iv) Comunicación y Cultura. La publicación es editada conjuntamente entre el Departamento de Comunicación Social (Grupo de Investigación Comunicación, Cultura y Sociedad) de la ULA Táchira y el Laboratorio de Investigación Educativa Simón Rodríguez (LIESR) de la ULA Trujillo. Está dirigida principalmente a investigadores, estudiantes y profesores del área de la comunicación, y su intención es influir y colaborar con la difusión científica de los estudios en el área.

### Doxa Comunicación

Universidad San Pablo CEU. Madrid. España.

Periodicidad semestral.

Revista interdisciplinaria de estudios de comunicación y Ciencias Sociales, admite la publicación de trabajos originales dentro del campo de la Comunicación, entendida esta en su sentido amplio y multidisciplinario.

### E-COM

Centro Universitário de Belo Horizonte. Brasil.

Periodicidad semestral.

A E-COM tem como objetivo divulgar os resultados de pesquisa e os trabalhos de extensão realizados pelos pesquisadores e professores do Departamento de Ciências da Comunicação do UNI-BH e publicar textos de caráter científico produzidos pela comunidade acadêmica brasileira. É seu foco proceder à divulgação científica de forma mais rápida e com menor custo.

### E-Compós

Associação Nacional dos Programas de Pós-Graduação em Comunicação. Brasília. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

A revista E-Compós é a publicação científica em formato eletrônico da Associação Nacional dos Programas de Pós-Graduação em Comunicação (Compós). Lançada em 2004, tem como principal finalidade difundir a produção acadêmica de pesquisadores da área de comunicação, inseridos em instituições do Brasil e do exterior.

### Em Questão

Universidade Federal do R o Grande do Sul. Porto Alegre. Brasil.

Periodicidad semestral.

Em Questão   uma publicac o da Faculdade de Biblioteconomia e Comunicac o da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.   dirigida a pesquisadores, professores, profissionais e estudantes das áreas de Informac o e Comunicac o e tem como objetivos: divulgar estudos e resultados de pesquisas nos campos da Informac o e Comunicac o e áreas afins; apresentar dossiês temáticos, reunindo a contribui o de especialistas nos respectivos campos.

### Enl@ce. Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento

Universidad del Zulia. Maracaibo. Venezuela.

Periodicidad cuatrimestral.

Enl@ce: Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento, es una publicación arbitrada adscrita al departamento de Computación de la Fac. Experimental de Ciencias, bajo el patrocinio de la Secretaria de la Universidad del Zulia. Tienen por misión, promover y difundir conocimiento entre los especialistas de la información en cualquiera de sus áreas. Es de periodicidad cuatrimestral que difunde desde una perspectiva multidisciplinaria, trabajos que son resultados de investigación relacionados con ciencias de la información, gestión del conocimiento, informática y tecnologías de la información presentados bajo la modalidad de artículos científicos.

### Escribanía: comunicación-cultura-región

Universidad de Manizales. Colombia.

Periodicidad semestral.



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

La revista *Escribanía*, publicada por la Universidad de Manizales, privilegia textos que, con rigor científico, presenten reflexiones y discusiones sobre la comunicación. *Escribanía*, como su nombre lo indica, propende por la cultura de la gramaticalidad y el fortalecimiento de lo público

### Espacios públicos

Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca. México.

Periodicidad semestral.

*Espacios Públicos*, revista de la Facultad de Ciencias Políticas y Administración Pública de la Universidad Autónoma del Estado de México, es una publicación semestral que tiene por objetivo dar a conocer lo más relevante sobre temas alusivos a la ciencia política, administración pública, comunicación, sociología, educación, población y temas afines.

### Fisec – estrategias

Capítulo Argentino del Foro Iberoamericano sobre Estrategias de Comunicación.

Lomas de Zamora. Argentina.

Periodicidad anual.

*Fisec-estrategias* es la revista académica del Foro Iberoamericano sobre Estrategias de Comunicación (FISEC). Es una publicación cuatrimestral, cuyo principal objetivo es la publicación de los resultados de investigación y experiencias profesionales en el campo de las Estrategias de Comunicación, con el fin de difundir y discutir los mismos. Publica artículos originales que versen sobre el objeto concebido como complejo y relacional, por lo que sostiene un enfoque transdisciplinar.

### Ghrebh : Revista de Comunicação, Cultura e Teoría da Mídia

Centro Interdisciplinar de Semiótica da Cultura e da Mídia. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Revista *Ghrebh-* é uma publicação editada pelo Centro Interdisciplinar de Semiótica da Cultura e da Mídia - Cisc. Com sua periodicidade semestral, a *Ghrebh-* tem como objetivo divulgar a pesquisa científica nas áreas de Comunicação, Cultura e Mídia.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### Global media journal en español

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. México.

Periodicidad semestral.

El Global Media Journal en español, es una publicación electrónica dedicada a la exploración del fascinante, versátil y creciente campo de la comunicación. GMJ en español, es auspiciada por el Centro de Investigación en Comunicación e Información (CINCO) y la Maestría en Ciencias en Comunicación del Tecnológico de Monterrey, en coordinación con el Departamento de Comunicación y Artes Creativas de la Universidad de Purdue-Calumet, Hammond, Indiana, USA. La versión original en inglés del Global Media Journal surgió por iniciativa de Yahya R. Kamalipour, Profesor y Director del Departamento de Comunicación y Artes Creativas de la Universidad de Purdue-Calumet y desde un principio se convirtió en la revista académica oficial del encuentro anual "Global Fusion" organizado por un consorcio de cinco universidades norteamericanas.

### Historia y Comunicación Social

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad anual.

Recoge en sus páginas artículos de Historia y Comunicación en español, inglés y francés

### Hologramática

Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Argentina.

Periodicidad semestral.

Hologramática es una revista académica de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Recibe artículos y ensayos originales, reseñas de libros y revisiones de artículos, comunicaciones breves y noticias de actividades científicas y académicas. Los trabajos originales para su aceptación son evaluados por dos árbitros. La temática del material que publica es de Ciencias Sociales, especialmente de las disciplinas de Comunicación, Trabajo y Relaciones Laborales,

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Relaciones Públicas, Publicidad, Letras, Educación, Trabajo Social, Minoridad y Familia, Psicología, Sociología, y Antropología. Publica dos números al año en formato digital online en [www.hologramatica.com.ar](http://www.hologramatica.com.ar).

### I/C Información y Comunicación

Universidad de Sevilla. España.

Periodicidad anual.

La revista I/C nace con el claro propósito de servir de canal de divulgación para investigadores y pensadores iberoamericanos de la comunicación social. Vinculada al Departamento de Periodismo I de la Universidad de Sevilla, esta publicación trata de compaginar una declarada vocación científica con las intenciones de servir de plataforma de proyección de nuevas perspectivas, nuevos acercamientos y posturas de académicos y pensadores de reconocido prestigio y jóvenes investigadores, contribuyendo al análisis, la reflexión, el debate y la crítica teórica de aquellos para los que la comunicación no se restringe a un conjunto de técnicas y saberes profesionales. El contenido y política editorial del anuario presta preferente atención a las áreas, materias y subcampos de la investigación comunicológica tanto básica como aplicada.

### Icono 14

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad semestral.

El objetivo de la revista ICONO-14 es ofrecer un ámbito de reflexión y difusión de diferentes trabajos científicos cuyo eje temático gire sobre contenidos de investigación básica o aplicada, experimental, epistemológica o descriptiva sobre la comunicación y sus ámbitos y muy especialmente sobre Tecnologías de la Información y la Comunicación aplicados a diversos campos del saber bajo una perspectiva comunicativa.

### IDP: Revista de Internet, Derecho y Política

Universitat Oberta de Catalunya. Barcelona. España.

Periodicidad semestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

IDP. Revista de Internet, Derecho y Política es una publicación electrónica impulsada por los Estudios de Derecho y Ciencia Política de la UOC que tiene como objetivo la comunicación y la divulgación científica de trabajos de análisis e investigación sobre los retos y las cuestiones que las tecnologías de la información y la comunicación plantean con respecto al derecho y la ciencia política. Igualmente, IDP pretende ser una plataforma de reflexión y discusión sobre el contenido y alcance de los cambios que las tecnologías de la información y la comunicación -y, en particular, el fenómeno de Internet- conllevan en los campos del derecho, la política y la Administración pública: la democracia digital, el tratamiento de datos personales, la responsabilidad de los proveedores de Internet, la propiedad intelectual y la libertad de expresión en la red, la administración electrónica, las nuevas formas de participación política y la protección de los consumidores en Internet, son algunos de los temas que pueden ser objeto de las contribuciones a la revista. Y eso desde el punto de vista de la reflexión teórica como de la presentación de experiencias concretas en algunos de estos campos.

### Intercom - Revista Brasileira de Ciências da Comunicação

Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Intercom: Revista Brasileira de Ciências da Comunicação é uma publicação semestral editada pela Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação Social. A Intercom-RBCC prioriza a publicação de artigos científicos do campo da Comunicação Social. Sua missão é contribuir para a difusão de conhecimentos e a reflexão pluralista sobre Comunicação.

### Intexto

Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Revista Intexto, publicação do Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Informação da UFRGS, reúne artigos científicos e resenhas com temáticas pertinentes à Comunicação, Informação e áreas afins. É dirigida a pesquisadores, professores, profissionais e estudantes das áreas de Informação e Comunicação. É uma revista on-

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

line de periodicidade semestral, avaliada como Qualis A Nacional. Ela tem por objetivo discutir assuntos importantes das áreas de Comunicação e Informação, bem como difundir resultados de pesquisas científicas.

### Jornadas de reflexión académica en diseño y comunicación

Universidad de Palermo. Buenos Aires. Argentina.

Periodicidad anual.

Reflexión Académica en Diseño y Comunicación es una publicación del Centro de Estudios de la Facultad de Diseño y Comunicación de la Universidad de Palermo, que reúne artículos realizados por el claustro docente y por académicos y profesionales externos. La publicación se organiza en torno a las temáticas de las Jornadas de Reflexión Académica realizadas por la Facultad en forma consecutiva e ininterrumpida desde 1993 con una tirada de 1.000 ejemplares que se distribuyen en forma gratuita. Los artículos analizan experiencias y realizan propuestas teórico-metodológicas sobre la relación enseñanza aprendizaje, la articulación del proceso de aprendizaje con la producción, creación e investigación, los perfiles de transferencia a la comunidad, las problemáticas de la práctica profesional y el campo laboral, y sobre la actualización teórica y curricular de las disciplinas del diseño y las comunicaciones aplicadas.

### La trama de la comunicación

Universidad Nacional de Rosario. Argentina.

Periodicidad anual.

La Trama de la Comunicación es una publicación de periodicidad anual del Departamento de Ciencias de la Comunicación, Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales, Universidad Nacional de Rosario, Argentina, bajo el compromiso académico de un Consejo Editorial integrado por profesores de diferentes unidades académicas. Consagrada a la difusión de la producción teórica e investigativa en Ciencias de la Comunicación, publica textos inéditos previamente seleccionados por el Consejo Editorial con la intervención de árbitros externos convocados para una de sus secciones. Cuenta con dos secciones: la Sección con Referato (40% de las páginas como mínimo); y la Sección Libre.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### Líbero

Faculdade Cásper Líbero. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad semestral.

Líbero, a revista do Programa de Pós-graduação da Faculdade Cásper Líbero, de periodicidade semestral, publica trabalhos inéditos, de autoria individual ou coletiva, sob a forma de artigos ou resenhas, de autores nacionais e estrangeiros. Os textos enviados à revista para avaliação e, no caso de parecer favorável, publicação devem estar situados no campo de pesquisas articulado em torno da área de concentração do programa, “Comunicação na contemporaneidade”, e de suas linhas de pesquisa: “Processos midiáticos: tecnologia e mercado” e “Produtos midiáticos: jornalismo e entretenimento”. Os artigos são avaliados por pareceristas de instituições superiores de ensino de comunicação do Brasil e do exterior, todos professores doutores e pesquisadores que compõem o Conselho Editorial da revista. Situada na Avenida Paulista, 900, São Paulo, SP, a Faculdade Cásper Libero, em 1947, iniciou os estudos de comunicação em nível superior no Brasil.

### Lége. Estudios de comunicación y sociedad

Universidad Católica de la Santísima Concepción. Concepción. Chile.

Periodicidad semestral.

“LÉGETE. Estudios de Comunicación y Sociedad” es una revista académica de la Escuela de Periodismo de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, Concepción, Chile. De frecuencia semestral, esta publicación pretende ser un medio de expresión y difusión del quehacer académico y científico. Por ello es un espacio abierto a las contribuciones de los miembros de la comunidad académica y de los profesionales del área. Dichos trabajos se recibirán durante los meses de febrero, marzo y abril en el caso del primer número del año, o en los meses de agosto, septiembre y octubre para el segundo ejemplar. Después de certificar la recepción de los artículos a sus respectivos autores, el Consejo de Redacción de la revista resolverá, en sesiones que se realizarán los meses de mayo y noviembre, según corresponda, sobre su publicación. Los trabajos podrán ser evaluados según algunos de los siguientes tres criterios: aprobado para su publicación, aprobado con observaciones formales (en cuyo caso al artículo se enviará a su remitente para que éste incorpore las observaciones o recomendaciones) y rechazado.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Los trabajos aprobados por el Consejo de Redacción se enviarán al Consejo Editorial. Cualquiera sea la determinación del Consejo Editorial, ésta será informada a los autores junto a los comentarios que se generaron en las distintas instancias de revisión.

### Linguagens: Revista de Letras, Artes e Comunicação

Universidade Regional de Blumenau. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

A Revista Linguagens é um periódico interdisciplinar. Sua missão é divulgar conhecimento produzido por docentes, discentes e demais profissionais das áreas de Letras, Artes e Comunicação.

### Logos

Universidade do Estado do Ríó de Janeiro. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Revista Logos é vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Comunicação da UERJ. Com periodicidade semestral, a revista traz a cada número temas ligados à pesquisa em áreas de interesse da Comunicação. A Logos conta com a colaboração de pesquisadores nacionais e estrangeiros e com editores convidados de outras universidades para edição de números especiais.

### Lumina

Universidade Federal de Juiz de Fora. Brasil.

Periodicidad semestral.

Lumina, Revista do Programa de Pós-Graduação em Comunicação (PPGCOM) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), publica semestralmente artigos, comunicações, resenhas, etc., que apresentem resultados de pesquisas brasileiras e estrangeiras relevantes para o campo da comunicação. Seus objetivos estão em consonância com os propósitos do PPGCOM/UFJF: Pensar os meios em sua especificidade e interrogar o campo da comunicação quanto à definição de seu objeto segundo as perspectivas do pensamento científico atual, de seu enquadramento disciplinar e de suas linhas teóricas; Articular pesquisa, ensino e prática visando refletir

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

sobre a construção de sentidos num contexto de interfaces tecnológico-midiáticas, globais ou focalizadas; Trabalhar com os meios buscando compreender a construção e a mutação das identidades, especialmente no âmbito da cultura; Investigar a dinâmica dos meios e das imagens que estes geram tanto em grupos sociais quanto na sociedade em geral.

### Matrizes

Universidade de São Paulo. Brasil.

Periodicidad semestral.

Matrizes é um periódico destinado à publicação da produção científica cujo objeto de estudo é a comunicação lato sensu. Acolhe trabalhos teóricos, experiências de análise e formulações conceituais sobre processos comunicativos, meios, mediações e emergências das interações na sociedade contemporânea de informação generalizada. Trata-se de um periódico aberto às reflexões sobre as transformações históricas das mediações na cultura; sobre as produções de linguagens e suas interfaces; sobre as implicações sócio-políticas das atividades implementadas, bem como de suas conseqüências cognitivas. Para isso, preserva o horizonte inter e transdisciplinar dos aportes teóricos e metodológicos do pensamento comunicacional. Espera-se, por conseguinte, redimensionar conhecimentos e tradições históricas que contribuem para definir, mapear e explorar conceitualmente os eventos comunicativos, reavivando, os compromissos que são, igualmente, parte da história do PPGCOM-ECA-USP. No limite, evidencia-se a necessidade de criar espaço de construção de uma teoria crítica e conseqüente das práticas de estudo da comunicação.

### Mediaciones Sociales

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad semestral.

La Revista Mediaciones Sociales tiene como propósito estar al servicio de una creciente comunidad internacional de profesores e investigadores universitarios y de profesionales de reconocido prestigio que trabajan en el campo de la mediación social, para poner en común los resultados de sus investigaciones, debatir sobre los nuevos retos teórico-metodológicos y la innovación de las prácticas profesionales que han sido



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

abiertos por los enormes cambios generados sin interrupción por la globalización del capitalismo monopolista en todos los ámbitos de la vida social y por los esfuerzos equivalentes que supone para las instituciones públicas, medios de comunicación, organizaciones, familias y ciudadanos para ajustar sus visiones del mundo y pautas de comportamiento a dichas transformaciones sociales

### Media e Jornalismo

Centro de Investigação Media e Jornalismo. Lisboa. Portugal.

Periodicidad semestral.

Media e Jornalismo, Publicação do Centro de Investigação Media e Jornalismo, é uma revista científica que tem como objectivo constituir um espaço de debate e divulgação da pesquisa realizada sobre os media e o jornalismo dentro e fora do País. Afirma-se como um forum promotor de discussão qualificada não só na comunidade académica mas também entre todos os que se interessam pelos media e pelo jornalismo nas sociedades contemporâneas. Pretende, assim, contribuir para a compreensão destes complexos fenómenos sociais, investigando de forma crítica tanto o seu presente como o seu passado. Media e Jornalismo abre-se a um leque de abordagens diversificadas, num diálogo que respeita a pluralidade de pontos de vista. As metodologias de análise são diversas mas em todas é comum a exigência de rigor científico. Pretende-se que a reflexão produzida contribua para um conhecimento profundo e crítico de temas como media, jornalismo e democracia; media e identidades sociais; história dos meios de comunicação social; ética da comunicação e deontologia do jornalismo; economia e política dos meios de comunicação social; estratégias de comunicação; televisão e sociedade; tecnologias de informação e jornalismo; novas formas mediáticas e jornalísticas; jornalistas como comunidade interpretativa.

### Observatorio (OBS)

Observatório da Comunicação. Lisboa. Portugal.

Periodicidad cuatrimestral.

Observatorio (OBS\*) is an online, multimedia, academic journal that adheres to the highest standards of peer review and engages both established and emerging scholars worldwide. Observatorio (OBS\*) is an interdisciplinary journal that welcomes

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

contributions coming from and speaking to the many disciplines and approaches that meet at the crossroads that is Communication Studies, and is open to several publishing languages such as Portuguese, Spanish, Catalan, Galician, Italian, French, and English. Observatorio (OBS\*) allows authors of a wide range of theoretical and methodological in the Communication Studies, from academia to the business-related world, to interact and publish in their own original languages without time-space publishing limitations and accessibility constraints. Its formula of Open Access allows authors to have the maximum of public exposition of their work, thus we encourage readers and authors to register and submit their work for upcoming issues.

### Observatório. Revista do Ober com

Observatório da Comunicação. Lisboa. Portugal.

Periodicidad semestral.

A "Observatório" aceita artigos inéditos da área da comunicação, entendida esta no seu sentido mais amplo e multidisciplinar.

### Oficios terrestres

Universidad Nacional de La Plata. La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Periodicidad semestral.

Oficios Terrestres es una publicación académica que contiene ensayos, artículos y avances de investigación que abordan temas referidos a las ciencias sociales en general y a la comunicación en particular. Esta revista es publicada por la Facultad de Periodismo y Comunicación Social de la Universidad Nacional de La Plata, y en los últimos 15 años se ha configurado como un espacio de discusión y debate tanto para investigadores argentinos como latinoamericanos.

### Opción. Revista de Ciencias Humanas y Sociales

Universidad del Zulia. Maracaibo. Venezuela.

Periodicidad cuatrimestral.

La revista OPCIÓN es una publicación auspiciada por el Departamento de Ciencias Humanas de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia. Aparece

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

tres veces al año en los meses de abril, agosto y diciembre. Sus áreas temáticas son las siguientes: Antropología, Ciencias de la Comunicación y de la Información, Filosofía, Lingüística y Semiótica, Problemas del Desarrollo, la Ciencia y la Tecnología. Sus objetivos son: 1) Estimular la investigación en el área de las Ciencias Humanas y Sociales y contribuir con el progreso científico de las mismas, mediante la divulgación de los resultados de las investigaciones en esos campos del saber. 2) Constituirse en un espacio editorial donde puedan confrontarse y discutirse las más avanzadas ideas en las áreas científicas mencionadas.

### Orbis

Fundación Miguel Unamuno. Maracaibo. Venezuela.

Periodicidad cuatrimestral.

Es una Revista científica electrónica que se edita tres veces al año y está dedicada al estudio y promoción de las Ciencias Humanas. Publica artículos y estudios sobre campos afines como: Comunicación, Psicología, Sociología, Ciencia Política, Educación, Filosofía, Historia, y entre otras, Administración y Gerencia. Tiene preferencia por contribuciones de carácter interdisciplinario que proporcionen nuevos entendimientos sobre el desarrollo humano, y en especial las prácticas de convivencia y la cultura de paz.

### Palabra clave

Universidad de la Sabana. Santa Fe de Bogotá. Colombia.

Periodicidad semestral.

Palabra Clave es un órgano de divulgación periódico de los resultados de reflexiones e investigaciones y de la producción científica e intelectual de la Facultad de Comunicación Social y Periodismo de la Universidad de La Sabana. Adopta como filosofía editorial la difusión de nuevos conocimientos, resultados de investigación, análisis, críticas, comentarios y opiniones, relacionados con procesos de comunicación, con los distintos tipos de lenguajes periodísticos y con la formación de la opinión pública, en concordancia con las nuevas tecnologías de la información y con todos aquellos fenómenos y tendencias comunicativas que enmarcan la sociedad actual. Los

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

contenidos de nuestra publicación tendrán un enfoque eminentemente analítico – crítico, con preferencia por artículos soportados en el humanismo clásico.

### Politeia

Universidad Central de Venezuela. Caracas. Venezuela.

Periodicidad semestral.

Politeia es una publicación semestral editada por el Instituto de Estudios Políticos de la Universidad Central de Venezuela, destinada a comunicar resultados de investigaciones en el área de las ciencias sociales y humanidades principalmente, trabajos e investigaciones de ciencias políticas, historia política y estudios constitucionales, realizados por la comunidad académica venezolana e internacional. Los artículos publicados son arbitrados por especialistas en cada una de las áreas abordadas por los autores.

### Questiones publicitarias

Universidad de Sevilla. España.

Periodicidad anual.

Questiones Publicitarias es una revista universitaria publicada por el grupo de investigación en Método, Análisis y Estrategias de la Comunicación Empresarial e Institucional (MAECEI), integrado por profesores del Departamento de Comunicación Audiovisual y Publicidad de la Universidad de Sevilla, cuyo objetivo es dar a conocer las investigaciones científicas sobre comunicación y publicidad. Su cobertura temática se ciñe a las cuestiones relacionadas con el área de conocimiento de Comunicación Audiovisual y Publicidad. El público al que va dirigida es tanto el profesorado como los investigadores de dicha área.

### Quórum Académico

Universidad del Zulia. Maracaibo. Venezuela.

Periodicidad semestral.

Quórum es una revista arbitrada, especializada en temas de la comunicación y la información, se publicarán dos números al año en esta primera etapa, hasta consolidar el

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

proyecto y optar por una mayor periodicidad. Las ediciones pueden ofrecer trabajos sobre los fenómenos de la comunicación y la información, demostrando su estrecha relación con el contexto socio-cultural y político que los define. Para algunas ediciones se organizarán convocatorias sobre temas monográficos.

### Razón y palabra

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. México.

Periodicidad bimestral.

Razón y palabra ha sido concebida como un medio de comunicación plural, integrador, abierto, tolerante, no lucrativo y ajeno a intereses políticos o partidistas de cualquier índole, cuya misión es producir un acercamiento entre la comunidad de estudiosos de las ciencias de la comunicación para contribuir a extender sus horizontes reflexivos. Su creación responde a la necesidad de difundir los ensayos e investigaciones de alumnos, docentes, investigadores y profesionales de la comunicación.

### Área Abierta

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad cuatrimestral.

Área Abierta se inaugura a finales de 2001 con la ambición de hacer honor a su nombre y servir como escaparate de difusión de los trabajos y reflexiones de los investigadores y profesionales que se dedican a la comunicación audiovisual y a la publicidad y, en sentido más amplio, a la comunicación social en general. Busca estar abierta por tanto a todos los colaboradores que deseen publicar sus trabajos, así como a todos los temas que nos afectan desde cualquier perspectiva científica.

### REDHECS. Revista Electrónica de Humanidades, Educación y Comunicación Social

Universidad Dr. Rafael Beloso Chacin. Centro de Investigación de Humanidades y Educación CIHE. Maracaibo. Venezuela.

Periodicidad semestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Es una revista electrónica, científica, arbitrada e indizada con periodicidad semestral. Especializada en Ciencias Sociales, Humanidades, Educación, Comunicación Social e Informática. Constituye un medio de difusión de la producción del conocimiento generado por los investigadores: regionales, nacionales e internacionales en idioma español. El Comité Editorial de REDHECS exige, la originalidad de cada artículo sometido a consideración para su publicación.

### Red Iris

Ministerio de Ciencia e Innovación. España.

Periodicidad cuatrimestral.

RedIRIS es la red académica y de investigación española y proporciona servicios avanzados de comunicaciones a la comunidad científica y universitaria nacional. Está financiada por el Ministerio de Ciencia e Innovación, e incluida en su mapa de Instalaciones Científico Tecnológicas Singulares. Se hace cargo de su gestión la entidad pública empresarial Red.es, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

RedIRIS ofrece servicios de difusión a las instituciones afiliadas y a los ciudadanos con el objetivo de mostrar los diferentes servicios, actividades y proyectos nacionales e internacionales que se llevan a cabo en RedIRIS. Entre estos servicios destacan la organización de eventos y cursos de formación, como las Jornadas Técnicas, que reúnen anualmente a más de 450 representantes de instituciones afiliadas; los Grupos de Trabajo; los foros de Seguridad, Wi-Fi y ABUSES; los tutoriales de GRID y otras reuniones específicas. RedIRIS publica también tres ejemplares de su boletín al año y difunde notas de prensa relevantes.

### Revista CEFAC

Instituto CEFAC. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad trimestral.

Revista CEFAC é publicada trimestralmente e destina-se a publicação de trabalhos científicos originais nas áreas de Linguagem, Motricidade Orofacial, Audiologia, Voz, Saúde Coletiva.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### Revista de Comunicación (Piura)

Universidad de Piura. Perú.

Periodicidad anual.

La revista pretende difundir material de alta calidad teórica, filosófica, empírica y metodológica sobre temas de comunicación desarrollados tanto en el ámbito académico como el profesional.

### Revista de comunicação e linguagens

Edições Relógio d' Água. Centro de Estudos de Comunicação e Linguagens, Departamento de Ciências da Comunicação. Universidade Nova de Lisboa. Portugal.

Periodicidad semestral.

Latindex Catálogo no incluye una descripción de esta revista.

### Revista de Estudos da Comunicação

Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Curitiba. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Revista de Estudos da Comunicação é uma publicação semestral, com trabalhos de pesquisa, destinados à área de Comunicação, com trabalhos de pesquisa, artigos, resenhas, comunicações e reportagens científicas, destinados aos profissionais de áreas afins.

### Revista FAMECOS: mídia, cultura e tecnologia

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

A Revista Famecos é uma publicação quadrimestral do Programa de Pós-Graduação em Comunicação Social da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul editada desde setembro de 1994, com circulação simultânea por via impressa e, desde 2000, eletrônica. Caracteriza-se por ser uma revista científico-acadêmica amplamente citada em teses, dissertações, artigos e livros, sendo respeitada na área da Comunicação e afins.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### Revista fronteiras

Universidade do Vale do R o do Sinos. São Leopoldo. Brasil.

Periodicidad anual.

A Revista Fronteiras – estudos midiáticos, publica o do PPGCC – Unisinos, pretende configurar-se como um espaço de discussão teórico-metodológico e análise centrado em temáticas diretamente concernentes aos Processos Midiáticos, entendidos aqui como o conjunto das práticas comunicacionais midiáticas, manifestas através de diferentes linguagens; sobredeterminadas pelos dispositivos técnicos: jornal, revista r dio, cinema, televisão, fotografia, publicidade, vídeo e outros processos de produ o emergentes.

### Revista Internacional de Folkcomunica o

Universidade Estadual de Ponta Grossa. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Revista Folkcom tem por objetivos: Difundir a produ o científica em Folkcomunica o; Incentivar a produ o nessa área de Comunica o; Propiciar conhecimento sobre o assunto para professores, pesquisadores e estudantes de Comunica o;

### Revista Latina de Comunicación Social

Laboratorio de Nuevas Tecnologías de la Información y Nuevos Análisis de Comunicación. Universidad de La Laguna. Tenerife. España.

Periodicidad anual.

Se pueden enviar a Latina para su publicación textos académicos relacionados con la Comunicación Social, que sean resultados de investigaciones, ensayos que analicen o muestren el estado de una cuestión o muestren estudios sobre cualquier área de conocimiento de las Ciencias de la Información

### Revista Question

Universidad Nacional de La Plata. La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Periodicidad trimestral.



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Latindex Catálogo no incluye una descripción de esta revista.

### Sessões do Imaginário

Pontifícia Universidade Católica do Ríó Grande do Sul. Porto Alegre. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Revista Sessões do Imaginário aceita artigos inéditos sobre audiovisual, em língua portuguesa ou espanhola, de pesquisadores vinculados a instituições de ensino superior cursando, no mínimo, Mestrado, e a partir de qualquer perspectiva teórica que for julgada pertinente pelos membros de seu Conselho Editorial.

### Signo y pensamiento

Universidad Javeriana. Santa Fe de Bogotá. Colombia.

Periodicidad semestral.

Signo y Pensamiento es una publicación semestral del Departamento de Comunicación de la Pontificia Universidad Javeriana, dedicada a la difusión de informes finales de investigación, reflexiones teóricas, entrevistas, traducciones y reseñas críticas en el campo de la comunicación.

### Teknokultura

Universidad de Puerto Rico. San Juan. Puerto Rico.

Periodicidad anual.

La revista Teknokultura es un esfuerzo colaborativo entre dos proyectos universitarios: la Red Cibernética de Estudios Transdisciplinarios (ecit) coordinado por Emilio González del Centro de Investigaciones Sociales y el Proyecto CMCEP del Departamento de Psicología, Facultad de Ciencias Sociales, Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico. Incluye artículos y obras de arte electrónicos relacionados con la integración de la tecnología a la vida cotidiana y al mundo del trabajo.

### Temas de Comunicación

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Centro de Investigación de la Comunicación. Universidad Católica Andrés Bello. Caracas. Venezuela.

Periodicidad semestral.

La revista Temas de Comunicación es una publicación de la Escuela de Comunicación Social de la UCAB. Divulga investigaciones y reflexiones del área que incluyen trabajos de carácter histórico sobre las actividades de la Escuela de Comunicación Social, ensayos sobre los efectos de comunicación de masas, nuevas tecnologías y avances de investigaciones puntuales de fenómenos de la comunicación.

### Temas y problemas de comunicación

Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto. Córdoba. Argentina.

Periodicidad semestral.

Temas y Problemas de Comunicación es una publicación académica del Departamento de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Nacional de Río Cuarto (Argentina). La revista se edita ininterrumpidamente desde 1993, con frecuencia al menos anual, y pretende divulgar -en la comunidad de investigadores, docentes, alumnos y profesionales de la comunicación, entre otros-, trabajos relacionados con las actividades de investigación, docencia y extensión que se desarrollan en dicho espacio universitario. También publica colaboraciones externas que se ajustan al perfil de la publicación. Esta cuenta con un Consejo Editorial internacional e integra la Red Iberoamericana de Revistas de Comunicación y Cultura.

### Tercer milenio

Universidad Católica del Norte. Antofagasta. Chile.

Periodicidad semestral.

Tercer milenio es una revista de comunicación, periodismo y ciencias sociales. Publica artículos derivados de investigación, ensayos, reflexiones, investigación bibliográfica, avances editoriales y entrevistas. De preferencia, los artículos son publicados en español, pero también en algunas ocasiones los hace en inglés y francés. Su misión es publicar desde la mirada generosa e innovadora de las ciencias sociales y las humanidades, artículos originales relacionados con la comunicación, la comunicación

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

social, el periodismo, la cultura y la educación, entre otros ámbitos cruciales destinados a entender las claves de las problemáticas y desafíos de las sociedades latinoamericanas en un mundo globalizado.

### Textos de cultura e comunicação

Departamento de Comunicação. Vale do Canela. Bahía. Brasil.

Periodicidad semestral.

Latindex Catálogo no incluye una descripción de esta revista.

### Textual & Visual Media

Sociedad Española de Periodística. Madrid. España.

Periodicidad anual.

Latindex Catálogo no incluye una descripción de esta revista.

### Tradução e Comunicação: Revista Brasileira de Tradutores

UNIBERO - Centro Universitário Ibero-Americano. Valinhos. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad anual.

A revista Tradução e Comunicação (Revista Brasileira de Tradutores) da Anhanguera Educacional S.A. é uma publicação com foco acadêmico/científico na área tradução/comunicação (e afins). Esta revista possui periodicidade anual e destina-se a tradutores e a estudiosos da tradução em suas diversas modalidades.

### Unoesc & Ciência. ACHS

Universidade do Oeste de Santa Catarina & Ciência. Área das Ciências Humanas e Sociais. Joaçaba. Santa Catarina. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Unoesc & Ciência. ACHS publica artigos resultantes de pesquisas e Trabalhos de Conclusão de Curso realizados por alunos e seus respectivos orientadores da Universidade do Oeste de Santa Catarina - Área das Ciências Humanas e Sociais.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### Versión

UAM, Unidad Xochimilco. México D.F.

Periodicidad semestral.

Publicación del Departamento de Educación y Comunicación, de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco. Versión es una revista enfocada hacia los estudios sobre la comunicación social, las manifestaciones culturales y su articulación con el pensamiento crítico.

### Verso e Reverso

Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Centro de Ciências da Comunicação. Sao Leopoldo. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

Verso e Reverso. Revista da Comunicação é uma publicação quadrimestral (abril, agosto e dezembro) da Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Unisinos. Serão aceitos para publicação artigos originais que apresentem resultados de estudos e pesquisas, resenhas e entrevistas. Os textos deverão abordar temas da área de Comunicação em seus desdobramentos (mídias, cultura, sociedade, política, novas tecnologias, jornalismo, semiótica entre outros).

### Visões

Faculdade Salesiana Maria Auxiliadora. Macaé. Brasil.

Periodicidad semestral.

Latindex Catálogo no incluye una descripción de esta revista.

### Vivat Academia

Universidad Complutense de Madrid.

Periodicidad trimestral.

Esta revista es la vicedecana de las revistas en línea de comunicación en España. Los objetivos de Vivat Academia son los de divulgación de trabajos inéditos científicos en el campo de la Comunicación y Sociología, por lo que pretende ser un referente en

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

este ámbito para toda la Comunidad Universitaria. Para ello, los idiomas aceptados en la revista son todos los oficiales reconocidos por la ONU pero siempre acompañados de su traducción al español y potestativamente al inglés.

Esta temática propia del campo de las Humanidades orienta a Vivat Academia hacia un público especializado en ella. La Comunidad Universitaria: profesores, investigadores y alumnos, los autores en general y los estudiosos de la comunicación humana hallarán en estas páginas electrónicas lugar para exponer sus avances y punto de encuentro con otros trabajos y sus creadores.

### ZER: Revista de Estudios de Comunicación

Universidad del País Vasco. Bilbao. España.

Periodicidad semestral.

La revista Zer acepta cualquier artículo inédito dentro del campo de la comunicación, siempre y cuando sea considerado de interés por el Consejo Editorial, previa evaluación ciega y doble (peer review). La dirección de la revista comunicará a los autores el resultado de las evaluaciones.

### ***5.5.4.2. Ciencias de la Información.***

#### Acceso: Revista Puertorriqueña de Bibliotecología y Documentación

Sociedad de Bibliotecarios de Puerto Rico. Universidad de Puerto Rico. San Juan. Puerto Rico.

Periodicidad anual.

Acceso es una publicación anual de la Sociedad de Bibliotecarios de Puerto Rico dirigida a los socios de la organización, profesionales del campo y personas que trabajan en bibliotecas y centros de documentación. Publica ensayos críticos, reseñas y artículos relacionados con bibliotecología y ciencias de la información.

#### Acimed

Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Ministerio de Salud Pública. La Habana. Cuba.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Periodicidad bimestral.

Divulga los resultados de las investigaciones de profesionales de la información que directa o indirectamente laboran relacionados con los servicios de salud en el país. Propicia el intercambio de experiencias entre todos los que en Iberoamérica o el resto del mundo trabajan en este sector.

### Anales de documentación

Universidad de Murcia. España.

Periodicidad anual.

La revista Anales de Documentación es una revista anual editada por la Facultad de Comunicación y Documentación de la Universidad de Murcia. La revista publica trabajos originales, traducciones y reseñas de cualquiera de los distintos sectores y especialidades de la Información y Documentación.

### Apertura

Universidad de Guadalajara. México.

Periodicidad cuatrimestral.

Apertura es una revista de divulgación científica e investigación especializada en innovación educativa editada por el Sistema de Universidad Virtual (UDG Virtual) de la Universidad de Guadalajara. En Apertura se publican artículos inéditos y arbitrados que abordan las prácticas educativas no convencionales y que se apoyan con el uso de las tecnologías de la información y la comunicación con la aplicación de modalidades de educación continua, abierta, a distancia, en ambientes virtuales, docencia no convencional y desarrollo instruccional. En Apertura también se publican entrevistas con profesionales de reconocido prestigio en materia de innovación educativa, así como reseñas de publicaciones recientes o páginas web que abordan temas de interés para nuestros lectores.

### Biblios

Editorial Biblios. Lima. Perú.

Periodicidad trimestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

BIBLIOS es una revista electrónica internacional arbitrada, de libre acceso y especializada en bibliotecología y ciencias de información (BCI). BIBLIOS se constituye como una organización de servicio no lucrativa desde 1999 con el apoyo de un grupo de voluntarios. El objetivo principal de BIBLIOS es brindar información a la comunidad de BCI y ser un medio para compartir noticias e información sobre el desarrollo progresos en los campos de las ciencias de la información. La revista publica artículos y escritos de bibliotecarios, archivistas, documentalistas, museógrafos, documentalistas, y profesionales de la información. Cuenta con un equipo editorial para esta labor. Alcance: Archivología, Ciencias de la Información, Bibliometría, Bibliotecología, Documentación, El libro, Gestión del conocimiento, Infonomía, Información para el desarrollo, Museología, Promoción de la lectura, Realidad profesional (legislación, problemas de trabajo, discriminaciones, sueldos, etc.), Software para las unidades de información, Tecnologías de información y comunicación, Alfabetización informacional.

### Biblioteca universitaria

Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México. México D.F.

Periodicidad semestral.

Biblioteca Universitaria es una publicación semestral de la Dirección General de Bibliotecas (DGB) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que presenta artículos de comunicación y divulgación, sobre las actividades que se desarrollan en las bibliotecas de la UNAM. Biblioteca Universitaria está abierta también a contribuciones sobre la labor bibliotecológica y de información que se realiza en otras instituciones nacionales y extranjeras.

### Biblos: Revista do Departamento de Biblioteconomía e História

Fundação Universidade do Rio Grande. Brasil.

Latindex Catálogo no incluye descripción de esta revista.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### BiD. Textos universitaris de biblioteconomía i documentación

Universitat de Barcelona. España.

Periodicidad semestral.

La Facultat de Biblioteconomia i Documentació de la Universitat de Barcelona és l'editora de BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació. El fet que l'editor sigui una institució de caràcter acadèmic explica que BiD vulgui aplegar preferentment textos especialitzats procedents de la comunitat acadèmica universitària. Tanmateix, la revista també és oberta a col•laboracions procedents del món professional.

### Brazilian Journal of Information Science

Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho". Marília. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad semestral.

A revista Brazilian Journal of Information Science, ISSN 1981-1640, é uma revista com periodicidade semestral, publicada pelo Departamento de Ciência da Informação e pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da UNESP/Marília. Publica apenas textos originais como: artigos de pesquisa, artigos de revisão, comunicações, relatos de experiência e resenhas relativos à área de Ciência da Informação.

### Cadernos BAD

Associação Portuguesa de Bibliotecários, Arquivistas e Documentalistas. Lisboa. Portugal.

Periodicidad semestral.

Cadernos BAD é uma revista da Associação Portuguesa de Bibliotecários, Arquivistas e Documentalistas, dirigida sobretudo a profissionais da informação em Portugal. Procura facilitar a comunicação não apenas no sector da informação, mas também com áreas científicas afins e com os utilizadores dos serviços, e dessa forma contribuir para o desenvolvimento teórico das ciências da informação e para o incremento da qualidade dos serviços de informação e documentação. Cada número dos Cadernos BAD desenvolver-se-á, preferencialmente, em duas partes principais: uma dedicada um tema



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

específico, abordado sob diferentes perspectivas em artigos de cariz predominantemente teórico, baseados em trabalhos de investigação e/ou reflexões aprofundadas; outra, sem constrangimentos temáticos, dedicada à descrição de experiências, problemas e soluções de casos práticos, ou ainda à divulgação de ensaios passíveis de interessar aos profissionais de informação.

### CIC. Cuadernos de Información y Comunicación

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad anual.

La revista CIC tiene por objetivo difundir la investigación en Información y Comunicación entre los profesionales y expertos académicos en esa área, promoviendo el intercambio de ideas y el mejor conocimiento de la tradición de autores y las nuevas investigaciones en la misma. Va destinada a profesionales y expertos en el área de la Comunicación y la Información, así como a quienes estén interesados en un profundo conocimiento de esos procesos sociales y culturales de la comunicación y la información.

### Ciencias de la Información

Instituto de Información Científica y Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. La Habana. Cuba.

Periodicidad cuatrimestral.

Comprende trabajos de desarrollo, investigación y aplicación relacionados con sistemas de información y de bibliotecas, tecnología de la información; sistemas de conocimientos; gerencia de la información y otras temáticas afines a las ciencias de la información.

### Ciência da Informação

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. Brasília. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

A revista Ciência da Informação é publicada quadrimestralmente pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - IBICT, órgão do Conselho

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq do Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT. Ciência da Informação tem tido atuação marcante no campo da Ciência da Informação e do setor de Informação em Ciência e Tecnologia pela veiculação de contribuições significativas de especialistas nacionais e estrangeiros, pela abrangência de seu público constituído da comunidade acadêmica, de pesquisadores e de profissionais não só de Ciência da Informação, como de áreas correlatas. A revista destina-se à publicação de trabalhos originais relacionados com a Ciência da Informação ou que apresentem resultados de estudos e pesquisas sobre as atividades do setor de informação, tanto bibliográfica quanto não bibliográfica, em ciência e tecnologia.

### Comportamento organizacional e gestão

Instituto Superior de Psicologia Aplicada. Lisboa. Portugal.

Periodicidad semestral.

Comportamento Organizacional e Gestão (COeG) é uma revista nas áreas da Gestão e do Comportamento Organizacional. Esta revista tem por objecto os aspectos cognitivos, sociais, ergonómicos e organizacionais do trabalho, e por objectivo a apresentação de trabalhos de investigação originais em Comportamento Organizacional e noutras áreas relacionadas com a gestão e o trabalho, em geral. COeG tem por objectivo contribuir para o desenvolvimento das organizações e daquelesque nelas trabalham, através da publicação de textos relevantes para a análise teórica e empírica no âmbito das ciências organizacionais. COeG assume-se como uma revista multidisciplinar e aberta à recolha de contribuições provenientes de domínios como a teoria organizacional, psicologia, sociologis, gestão, ciências da informação, ergonomia e ciência política, entre outros. Estimula-se, em especial, o envío de textos capazes de articular dados empíricos com modelos teóricos e de promover o avanço conceptual e aplicado da ciência organizacional.

### Comunicación

Centro Gumilla. Caracas. Venezuela.

Periodicidad trimestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

El número 1 salió a principios de 1975, al amparo del Centro Pellín, y publicada por un grupo de jesuitas y laicos, profesores y alumnos de Comunicación Social de la Universidad Católica Andrés Bello. Entonces se presentaba –con 28 páginas mimeografiadas- como Boletín Comunicación... “una comunicación sobre comunicación, de comunicadores y para comunicadores”. Desde 1985, con autonomía de funcionamiento, está integrada al Centro Gumilla. Al nombre de Comunicación, añade, como apellido de identidad, Estudios Venezolanos de Comunicación: Perspectiva Crítica y Alternativa. Hoy, ya madura, se ha convertido, sin menospreciar otros esfuerzos, en la más antigua y perseverante revista venezolana especializada en comunicación de masas con proyección internacional y en la referencia imprescindible para abordar los procesos de comunicación del país en todos estos años. En sus páginas, la publicación ha recogido las mejores firmas tanto nacionales como latinoamericanas, especializadas en campos como la sociología, el derecho, las letras, la lingüística-semiología, el periodismo, la cultura... Y ha consolidado un espacio para la confrontación y la reflexión sobre uno de los temas que mayor determinación tiene en las sociedades actuales. Comunicación es una publicación trimestral. El primer número de cada año anexa un dossier con el listado de artículos del año precedente y los índices por autores y temas.

### Cuadernos de documentación multimedia

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad anual.

Cuadernos de Documentación Multimedia pretende tratar la documentación desde un punto de vista fundamentalmente relacionado con las nuevas tecnologías, por lo que anima a los autores interesados a enviar artículos sobre cuestiones tales como la digitalización de documentación multimedia, la web semántica, los archivos multimedia en red, y otras temáticas que pongan en relación lo documental con las Nuevas Tecnologías.

### Cybermetrics. International Journal of Scientometrics, Informetrics and Bibliometrics

Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Centro de Información y Documentación Científica. Madrid. España.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Periodicidad irregular.

Cybermetrics is both an Electronic-only Journal and a Virtual Forum (The Journal) devoted to the study of the quantitative analysis of scholarly and scientific communications in the Internet. It is open to world-wide researchers to publish and discuss their findings. Internet offers them new and increased capabilities to distribute their results to a greater audience.

### Datagramazero

Instituto de Adaptação e Inserção da Sociedade de Informação. Róo de Janeiro. Brasil.

Periodicidad bimestral.

Cada edição de DataGramZero se propõe reunir textos, por afinidade temática, destinados às seções de artigos, comunicações e resenhas visando divulgar e promover perspectivas críticas fundamentadas em áreas interdisciplinares da Ciência da Informação, tais como Informação e Sociedade, Informação e Políticas Públicas, Informação e Filosofia ou Informação e Comunicação.

### Documentación de las Ciencias de la Información

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad anual.

Recoge en sus páginas trabajos técnicos sobre Ciencias de la Información aplicadas al dominio de la Comunicación Social y sus especialidades: Periodismo, Televisión, Radio, Cine, Publicidad y Relaciones Públicas

### El profesional de la información

EPI SCP. Barcelona. España.

Periodicidad bimestral.

El Profesional de la Información es una revista sobre información, bibliotecas y nuevas tecnologías de la información

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### Encontros bibli

Universidade Federal de Santa Catarina. Centro de Ciências da Educação.  
Florianópolis. Brasil.

Periodicidad semestral.

Latindex Catálogo no incluye descripción de esta revista.

### Enl@ce. Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento

Universidad del Zulia. Maracaibo. Venezuela.

Periodicidad cuatrimestral.

Enl@ce: Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento, es una publicación arbitrada adscrita al departamento de Computación de la Facultad Experimental de Ciencias, bajo el patrocinio de la Secretaria de la Universidad del Zulia. Tienen por misión, promover y difundir conocimiento entre los especialistas de la información en cualquiera de sus áreas. Es de periodicidad cuatrimestral que difunde desde una perspectiva multidisciplinaria, trabajos que son resultados de investigación relacionados con ciencias de la información, gestión del conocimiento, informática y tecnologías de la información presentados bajo la modalidad de artículos científicos.

### Estudios sobre el mensaje periodístico

Universidad Complutense de Madrid. España

Periodicidad anual.

Estudios sobre el Mensaje Periodístico nació en el Departamento de Periodismo I, de la Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense. Quiere dar cauce a los estudios e investigaciones sobre el análisis del mensaje informativo en cualquiera de sus manifestaciones de la comunicación colectiva y fomentar la participación, el debate y el interés por la investigación de las formas expresivas y de las funciones sociales del periodismo.

### Forinf@

Universidad Carlos III de Madrid. España.

Periodicidad trimestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Forinf@ Revista Iberoamericana sobre Usuarios de Información, es la revista electrónica del Foro Internacional de Trabajo con Usuarios (FITCU). La investigación, la docencia o el trabajo creativo en la formación o estudio del usuario son actividades en las que se centra el propósito de nuestra revista.

### F@ro

Universidad de Playa Ancha de Ciencias de la Educación. Valparaíso. Chile.

Periodicidad semestral.

Latindex Catálogo no incluye una descripción de esta revista.

### Hemera

Información, Bibliotecología y Servicios Adicionales S.C. México D.F.

Periodicidad semestral.

Hemera: revista de ciencias bibliotecológicas y de la información es una revista que publica artículos de fondo para su sección de artículos los cuales son arbitrados; asimismo para su sección de breves del medio bibliotecario publica notas, ensayos y entrevistas; publica también reseñas. Esta dirigida a profesores, investigadores, directores, coordinadores, responsables y jefes de bibliotecas o de diversas unidades de información, alumnos de licenciatura, maestría y doctorado en bibliotecología, biblioteconomía, ciencias de la información, documentación, estudios de la información y disciplinas afines, asimismo a cualquier persona que labora en diferentes unidades de información, así como a los proveedores de servicios de información.

### Hipertext.net

Universitat Pompeu Fabra. Barcelona. España.

Periodicidad anual.

Hipertext.net es una publicación académica creada y promovida por el Área de Biblioteconomía y Documentación del Departamento de Comunicación de la Universitat Pompeu Fabra. Forma parte del complejo de actividades del Grupo de Investigación en Documentación Digital y Comunicación Interactiva (DigiDoc). Dado

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

su carácter de Anuario, hipertext.net privilegia los estados de la cuestión y los resultados de proyectos de investigación obtenidos por el Grupo DigiDoc a través de convocatorias competitivas. Proporciona un espacio abierto a otros grupos e investigadores nacionales e internacionales que deseen dar a conocer estados de la cuestión, estudios de caso, modelos conceptuales y resultados de investigación vinculados con la Documentación Digital y la Comunicación Interactiva en general, igualmente obtenidos a través de convocatorias competitivas.

### I/C Información y Comunicación

Universidad de Sevilla. España.

Periodicidad anual.

La revista I/C nace con el claro propósito de servir de canal de divulgación para investigadores y pensadores iberoamericanos de la comunicación social. Vinculada al Departamento de Periodismo I de la Universidad de Sevilla, esta publicación trata de compaginar una declarada vocación científica con las intenciones de servir de plataforma de proyección de nuevas perspectivas, nuevos acercamientos y posturas de académicos y pensadores de reconocido prestigio y jóvenes investigadores, contribuyendo al análisis, la reflexión, el debate y la crítica teórica de aquellos para los que la comunicación no se restringe a un conjunto de técnicas y saberes profesionales. El contenido y política editorial del anuario presta preferente atención a las áreas, materias y subcampos de la investigación comunicológica tanto básica como aplicada.

### Infodiversidad

Sociedad de Investigaciones Bibliotecológicas. Ed. Dunker. Buenos Aires. Argentina.

Periodicidad anual.

Infodiversidad es una publicación anual editada por la Sociedad de Investigaciones Bibliotecológicas. Tiene por objetivo contribuir a difundir la investigación bibliotecológica y el perfeccionamiento profesional a través de artículos sobre la historia de la imprenta, el libro, las bibliotecas, la información, su valor social, etc., escritos por profesionales nacionales y extranjeros.

# Índice de calidad de Revistas científicas

---

## Información, cultura y sociedad

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, Grupo de Estudios en Bibliotecología y Documentación. Buenos Aires. Argentina.

Periodicidad semestral.

Información, Cultura y Sociedad publica trabajos originales e inéditos referidos a la producción, registro, preservación, circulación, difusión y uso de la información. El objetivo de la publicación es ofrecer un espacio de confluencia para los profesionales de la Bibliotecología/Ciencia de la Información y toda otra disciplina preocupada por esta problemática, con el fin de generar un foro interdisciplinario de discusión e intercambio. Si bien la revista pretende constituir primordialmente un canal de difusión para las investigaciones del área iberoamericana, está abierta a la comunidad internacional.

## Informação & informação

Universidade Estadual de Londrina, Centro de Educação, Comunicação e Artes, Departamento de Ciência da Informação. Londrina. Brasil.

Periodicidad semestral.

Informação & Informação publica contribuições inéditas em Ciência da Informação, Arquivologia, Biblioteconomia e áreas de interface, buscando incentivar o debate interdisciplinar dos fenômenos concernentes à informação.

## Informação & Sociedade

Universidade Federal da Paraíba. João Pessoa. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

Informação & Sociedade tem por objetivo divulgar trabalhos que representam contribuição para o desenvolvimento de novos conhecimentos entre pesquisadores, docentes, discentes e profissionais em ciência da informação, biblioteconomia e áreas afins, independente de sua vinculação profissional e local de origem, além de publicar, sistematicamente, os resumos das dissertações aprovadas no PPGCI/UFPB.

## Investigación bibliotecológica



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas. Universidad Nacional Autónoma de México. México D.F.

Periodicidad cuatrimestral.

Investigación Bibliotecológica es una revista científica mexicana del área de la bibliotecología y ciencia de la información, cuya periodicidad es semestral, editada por el Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México; Contiene artículos científicos resultado de las investigaciones llevadas a cabo en México, América Latina y España. Sus trabajos son arbitrados por dictaminadores quienes son especialistas en sus áreas y cuentan con reconocido prestigio internacional; también de amplio prestigio internacional son los miembros de su Consejo Editorial.

### Opción. Revista de Ciencias Humanas y Sociales

Universidad del Zulia. Maracaibo. Venezuela.

Periodicidad cuatrimestral.

La revista OPCIÓN es una publicación auspiciada por el Departamento de Ciencias Humanas de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia. Aparece tres veces al año en los meses de abril, agosto y diciembre. Sus áreas temáticas son las siguientes: Antropología, Ciencias de la Comunicación y de la Información, Filosofía, Lingüística y Semiótica, Problemas del Desarrollo, la Ciencia y la Tecnología. Sus objetivos son: 1) Estimular la investigación en el área de las Ciencias Humanas y Sociales y contribuir con el progreso científico de las mismas, mediante la divulgación de los resultados de las investigaciones en esos campos del saber. 2) Constituirse en un espacio editorial donde puedan confrontarse y discutirse las más avanzadas ideas en las áreas científicas mencionadas.

### Pensar la publicidad. Revista internacional de investigaciones publicitarias

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad semestral.

Pensar la Publicidad. Revista Internacional de Investigaciones publicitarias, con ISSN: 1887-8598, es una publicación semestral, con formato 17x24, publicada en coedición

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

por la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Valladolid, que se propone impulsar la comprensión del fenómeno publicitario y materias relacionadas, proporcionando, especialmente a los investigadores españoles y latinoamericanos, un cauce donde publicar sus investigaciones científicas en torno a dicho dominio.

### Perspectivas contemporâneas

Faculdade Integrado de Campo Mourão. Paraná. Brasil.

Periodicidad semestral.

A revista Perspectivas Contemporâneas é uma revista semestral, da área de Ciências Sociais Aplicadas, com caráter multidisciplinar. Visa publicar artigos de alcance regional, nacional e internacional, em português ou inglês. Sua linha principal de artigos orienta-se para as Ciências Sociais Aplicadas em geral e possui uma coluna destinada a escritos de educação (a seção Educação no Século XXI) que abrange as dificuldades e a formação dos profissionais no Ensino Superior. A revista tem como prioridade a indexação, objetivando garantir a perpetuação das publicações em versão online na Internet. Sua periodicidade é semestral e, além de artigos originais, aceita também artigos breves e resenhas de livros com contribuições relevantes e inéditas de pesquisadores nacionais e internacionais.

### Perspectivas em Ciência da Informação

Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

Perspectivas em Ciência da Informação destina-se a publicação de trabalhos científicos originais nas áreas de Ciencia da Informação, Biblioteconomia, Arquilogia e áreas afins.

### Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação e Biblioteconomía

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. Ríó de Janeiro. Brasil.

Periodicidad semestral.

Latindex Catálogo no incluye una descripción de esta revista.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### Ponto de Acesso

Universidade Federal da Bahia, Instituto de Ciência da Informação. Salvador de Bahia. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

Ponto de Acesso é uma publicação do Instituto de Ciência da Informação-ICI, da Universidade Federal da Bahia. Seu objetivo é tornar acessíveis, livre e gratuitamente trabalhos acadêmicos focados em temas no campo de estudos da Informação, entre eles: Gestão da Informação e do Conhecimento; Inteligência Competitiva; Letramento Informacional; Produção, Tratamento e Difusão da Informação e do Conhecimento; Sistemas e Redes de Informação; Políticas e Estratégias de Informação; Teorias da Informação; Biblioteconomia; Arquivologia; Bancos de Dados; Comunicação da Informação Científica; Propriedade Intelectual; Tecnologias da Informação; Sociedade da Informação e do Conhecimento; Economia da Informação; Informação, Poder, Democracia e Cidadania; Periódicos Científicos; Imagem e Processo de Geração de Conhecimento; Linguagem Subliminar e Geração de Conhecimento; e outros a estes correlatos. Além de artigos, debates e entrevistas, publica resenhas de publicações, de softwares e de modelos de gestão de informação e conhecimento.

### Procesamiento del lenguaje natural

Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural. Alicante. España.

Periodicidad semestral.

Pretende ser un foro de publicación de artículos científico-técnicos inéditos de calidad relevante en el ámbito de trabajo del Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) tanto para la comunidad científica nacional e internacional, como para las empresas del sector. Además, se pretende potenciar el desarrollo de las diferentes áreas relacionadas con el PLN, mejorar la divulgación de las investigaciones que se llevan a cabo, identificar las futuras directrices de la investigación básica y mostrar las posibilidades reales de aplicación en este campo. Anualmente la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural (SEPLN) publica dos números de la revista, que incluyen artículos originales, presentaciones de proyectos en marcha, reseñas bibliográficas y resúmenes de tesis doctorales.

### Questiones publicitarias

Universidad de Sevilla. España.

Periodicidad anual.

Questiones Publicitarias es una revista universitaria publicada por el grupo de investigación en Método, Análisis y Estrategias de la Comunicación Empresarial e Institucional (MAECEI), integrado por profesores del Departamento de Comunicación Audiovisual y Publicidad de la Universidad de Sevilla, cuyo objetivo es dar a conocer las investigaciones científicas sobre comunicación y publicidad. Su cobertura temática se ciñe a las cuestiones relacionadas con el área de conocimiento de Comunicación Audiovisual y Publicidad. El público al que va dirigida es tanto el profesorado como los investigadores de dicha área.

### Quórum Académico

Universidad del Zulia. Maracaibo. Venezuela.

Periodicidad semestral.

Quórum es una revista arbitrada, especializada en temas de la comunicación y la información, se publicarán dos números al año en esta primera etapa, hasta consolidar el proyecto y optar por una mayor periodicidad. Las ediciones pueden ofrecer trabajos sobre los fenómenos de la comunicación y la información, demostrando su estrecha relación con el contexto socio-cultural y político que los define. Para algunas ediciones se organizarán convocatorias sobre temas monográficos.

### Área Abierta

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad cuatrimestral.

Área Abierta se inaugura a finales de 2001 con la ambición de hacer honor a su nombre y servir como escaparate de difusión de los trabajos y reflexiones de los investigadores y profesionales que se dedican a la comunicación audiovisual y a la publicidad y, en sentido más amplio, a la comunicación social en general. Busca estar abierta por tanto a

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

todos los colaboradores que deseen publicar sus trabajos, así como a todos los temas que nos afectan desde cualquier perspectiva científica.

RECIIS : Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde

Fundação Oswaldo Cruz, Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde. Río de Janeiro. Brasil.

Periodicidad trimestral.

A RECIIS é uma revista pluralista, bilingue, não-doutrinária que publica produtos do trabalho científico voltados para a compreensão da dinâmica da arena da saúde nas diversas sociedades contemporâneas e suas relações e inter-relações com as áreas da informação, comunicação e inovação tecnológica, econômica, institucional, social e de políticas públicas. Todos os textos aprovados serão traduzidos pela RECIIS e publicados em ambos os idiomas.

Red Iris

Ministerio de Ciencia e Innovación. España.

Periodicidad cuatrimestral.

RedIRIS es la red académica y de investigación española y proporciona servicios avanzados de comunicaciones a la comunidad científica y universitaria nacional. Está financiada por el Ministerio de Ciencia e Innovación, e incluida en su mapa de Instalaciones Científico Tecnológicas Singulares. Se hace cargo de su gestión la entidad pública empresarial Red.es, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

RedIRIS ofrece servicios de difusión a las instituciones afiliadas y a los ciudadanos con el objetivo de mostrar los diferentes servicios, actividades y proyectos nacionales e internacionales que se llevan a cabo en RedIRIS. Entre estos servicios destacan la organización de eventos y cursos de formación, como las Jornadas Técnicas, que reúnen anualmente a más de 450 representantes de instituciones afiliadas; los Grupos de Trabajo; los foros de Seguridad, Wi-Fi y ABUSES; los tutoriales de GRID y otras reuniones específicas. RedIRIS publica también tres ejemplares de su boletín al año y difunde notas de prensa relevantes.

### Revista Brasileira de Biblioteconomía e Documentação

Federação Brasileira de Associações de Bibliotecários, Cientistas da Informação e Instituições. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Revista é o órgão oficial de comunicação da Federação Brasileira de Associações de Bibliotecários, Cientistas da Informação e Instituições- FEBAB e tem como finalidades: a) constituir-se em periódico especializado da área de Biblioteconomía, Ciência da Informação e conhecimentos afins; b) ser um veículo noticioso e informativo de eventos e feitos de associações e de outras instituições ligados à área; e, c) preservar a memória profissional e constituir instrumento para análises futuras.

### Revista de gestão da tecnología e sistemas de informação

Universidade de Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad cuatrimestral.

Several national and international journals focus academics and practitioners. "Revista de Gestão da Tecnologia e Sistemas de Informação RGTSI - Journal of Information Systems and Technology Management" was created in 2004 to address Management Information Technology. It bridges the gap between the theoretical background and the application technology within organizations. The journal covers state-of-the-art research, information processing, enterprise systems development and implementation, and information systems management. The articles are written by academics and practitioners in both academic and professional areas aiming at contribution sharing for the evolution of the specific area and society as a whole. The RGTSI will stimulate important discussions. The journal focuses on empirical research, exploratory research, and case studies. The Editorial line recommends articles should address technology from managers', users' and expert's point of view, as well as the role of technology in society. Each volume includes book review. The Editorial board will review all articles for publication. All papers be subject to a blind review process. The submission of a paper for review means the author certifies that the manuscript is not copyrighted, and has not been published elsewhere. The Journal is quarterly and online. The Journal subscription is free.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### Revista de Sistemas de Informação da Faculdade Salesiana Maria Auxiliadora

Faculdade Salesiana Maria Auxiliadora. Macaé. Río de Janeiro. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Revista de Sistemas de Informação da Faculdade Salesiana Maria Auxiliadora se apresenta como um veículo científico para a promoção do conhecimento na área de informática, especialmente o conhecimento aplicado que promova o desenvolvimento regional e nacional. Sua editoração e publicação no formato eletrônico possibilitam a divulgação da produção acadêmica, transcendendo os limites geográficos e promovendo a democratização da informação. E ainda, rumo ao ambiente da inclusão digital, a rede eletrônica de comunicação possibilita a veiculação de informações de modo ágil e abrangente, correspondendo integralmente aos anseios de crescimento. Nosso objetivo é criar não só mais uma revista acadêmica, mas sim um foro de divulgação de informações pertinentes que contribuam sobremaneira para o crescimento do conhecimento nacional e internacional e que possam servir como referência para o desenvolvimento acadêmico e industrial de todo o país.

### Revista Digital de Biblioteconomía e Ciencia da Informação

Universidade Estadual de Campinas. Sao Paulo. Brasil.

Periodicidad semestral.

A Revista Digital de Biblioteconomía e Ciência da Informação (RDBCI) é uma publicação oficial do Sistema de Bibliotecas da UNICAMP (SBU). Este Periódico Científico publica artigos inéditos, relatos de experiência, pesquisas em andamento e resenhas. Compreende as áreas da Biblioteconomia, Ciência da Informação e áreas afins e é editado por bibliotecários do Sistema de Bibliotecas da Universidade Estadual de Campinas (SBU).

### Revista española de documentación científica

Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Centro de Información y Documentación Científica. Madrid. España.

Periodicidad trimestral.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

La Revista española de DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA (REDC), editada por el Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC), del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), se publica desde 1977 y su periodicidad es trimestral. Esta Revista tiene por objetivo principal servir de vehículo de transmisión del conocimiento tanto a la comunidad científica que realiza su labor investigadora en el sector de la Información y Documentación Científica, como a aquellos que hacen uso de información científico-técnica y estratégica para la toma de decisiones en materia de política científica. La REDC incluye originales de investigación, tanto de naturaleza experimental como teórica, y los principios que rigen su sistema de selección y evaluación de manuscritos, mediante peer review, se ajustan a los protocolos habituales de la edición de publicaciones científicas seriadas. Esta Revista está abierta a la publicación de originales procedentes de cualquier ámbito geográfico y de cualquier institución pública o privada vinculada al sector de I+D. La REDC incluye diversos elementos de información en lengua inglesa, a fin de facilitar su proyección internacional.

### Revista General de Información y Documentación

Universidad Complutense de Madrid. España.

Periodicidad anual.

La Revista General de Información y Documentación que realiza la Escuela Universitaria de Biblioteconomía y Documentación, tiene una periodicidad semestral y fue fundada en 1992. Recoge fundamentalmente los trabajos generados por la investigación propia y ajena a la Escuela, así como los aspectos de toda índole relacionados con el ámbito académico de la misma.

### Revista interamericana de bibliotecología

Universidad de Antioquía. Colombia.

Periodicidad semestral.

Revista interamericana de bibliotecología es una publicación semestral de bibliotecología de la Universidad de Antioquia, cuya misión es contribuir al progreso de la bibliotecología y ciencias de la información mediante la publicación de trabajos de investigación, ensayos de reflexión, artículos de divulgación y estudios teóricos y



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

aplicados de óptima calidad que están escritos y avalados por autores nacionales y extranjeros que dan a conocer el estado y las nuevas tendencias de la disciplina y el desarrollo de la profesión.

### SCIRE. Representación y Organización del Conocimiento

Universidad de Zaragoza. España.

Periodicidad semestral.

Scire admite artículos con estados de la cuestión, discusiones de carácter teórico y metodológico, e informes de investigación sobre proyectos terminados, así como noticias sobre proyectos en curso, experiencias, notas y reseñas que versen sobre la representación, normalización, tratamiento, recuperación y comunicación de la información y el conocimiento.

### Simbiosis: Revista electrónica de ciencias de la información

Universidad de Puerto Rico. San Juan. Puerto Rico.

Periodicidad semestral.

Simbiosis es un revista electrónica sobre ciencias de la información publicada por el Observatorio de Estudios Relacionados con la Información de la Escuela Graduada de Ciencias y Tecnologías de la Información de la U.P.R. Incluye temas relacionados con la bibliotecología, la archivística, la documentación y las tecnologías de la información. Está dirigida a los profesionales de la información.

### Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação

Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciência da Informação.

João Pessoa. Brasil.

Periodicidad anual.

A revista Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação é uma publicação anual, organizada em textos temáticos, prioritariamente, do tipo revisão ou estado-da-arte, que reúnem e analisam pesquisas brasileiras publicadas no campo da temática Ciência da Informação e Biblioteconomía.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### Textual & Visual Media

Sociedad Española de Periodística. Madrid. España.

Periodicidad anual.

Latindex Catálogo no incluye una descripción de esta revista.

### Trípodos

Universitat Ramón Llull. Barcelona. España.

Periodicidad semestral.

Trípodos.com és una publicació digital de comunicació creada pels estudiants i professors de la Facultat de Ciències de la Comunicació Blanquerna (Universitat Ramon Llull). Els objectius principals són informar sobre l'actualitat del món de la comunicació i ser un aparador dels treballs de recerca en comunicació que es facin en el nostre país i a l'estranger.

A més, Trípodos.com és una plataforma on els estudiants de la Facultat poden experimentar les possibilitats que ofereixen les noves tecnologies en els àmbits del periodisme, la comunicació audiovisual i la publicitat.

### **5.5.5. Conclusiones.**

Latindex es un repositorio de referencia para la comunidad hispana tanto en su Directorio como en su índice selectivo del Catálogo. Se trata de un exhaustivo trabajo de compilación de datos con una visibilidad muy alta dentro de la comunidad académica hispana.

Sería aconsejable que se creara dentro del Catálogo un nuevo índice más selectivo que referenciara los títulos más citados tomando como revistas fuente todas las del Catálogo. No obstante es loable su contribución ala difusión y visibilidad de los trabajos en español.

## **5.6. IN-RECS (Índice de Impacto de las Revistas Españolas de Ciencias Sociales).**

Web: <http://ec3.ugr.es/in-recs/>



### ***5.6.1. Introducción.***

IN-RECS (Índice de impacto de las Revistas Españolas de Ciencias Sociales) es un directorio que incluye actualmente 23 revistas de comunicación de universidades y otras instituciones culturales españolas, de las cuales 7 son revistas-fuente.

Analizaremos su funcionamiento y describiremos brevemente las características de las revistas incluidas en el índice, con el objeto de estudiar la posible implantación de un sistema similar en Chile.

Tras haber considerado todas las posibilidades que ofrecen los repositorios más reputados a nivel mundial, entre los que destacan los tres anteriores estudiados (ISI-WoK, Scielo y Latindex) consideramos que IN-RECS se puede erigir en un modelo canónico para unificar criterios entre todos los Ministerios de Educación de los países de la Lengua.

### ***5.6.2. Definición.***

Es un índice bibliométrico que ofrece información estadística a partir del recuento de las citas bibliográficas con el fin de determinar la relevancia, influencia e impacto científico de las revistas españolas de ciencias sociales, de los autores que publican en las mismas y de las instituciones a que estos se adscriben. Asimismo, permite conocer de manera individualizada las citas bibliográficas que reciben los trabajos publicados en revistas científicas españolas con lo que es posible conocer el impacto real que han tenido en la comunidad científica a la que se dirigen.

IN-RECS (índice de impacto de las Revistas Españolas de Ciencias Sociales) publicará anualmente, en el último trimestre del año, listados de revistas, autores e instituciones ordenados según su impacto.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

La base de datos IN-RECS se alimenta a partir de la indización sistemática de las referencias bibliográficas citadas en los artículos publicados en 154 revistas españolas de las principales disciplinas que conforman el dominio de las ciencias sociales (Antropología, Biblioteconomía y Documentación, Ciencia política y de la administración, Comunicación, Economía, Educación, Geografía, Psicología, Sociología y Urbanismo).

En la actualidad, a partir de las 154 revistas vaciadas, se calcula el impacto de 761 revistas (Tabla 1). El número de artículos citables de la base de datos asciende a los 192.143 registros y el de citas cargadas a 71.037.

Tabla 1. Las cifras de **IN-RECS**

	<b>IN-RECS</b>
Periodo cubierto	1994-
Revistas fuente	154
Revistas con impacto calculado	761
Artículos citables	192.143
Citas	71.037

IN-RECS permite:

- Saber cual es el impacto científico de una revista, su evolución y su posición respecto al resto de las revistas de la especialidad a través de distintos indicadores bibliométricos, el principal de los cuales es el índice de impacto.
- Conocer cuales son las publicaciones que citan a una revista y cuales son las citadas por ella misma, con lo que se hace posible trazar afinidades y relaciones científicas aparte de conocer el mercado editorial.
- Saber cuales son los artículos más citados de una especialidad, así como cuales son los autores, artículos y revistas que les citan y que son citados por ellos mismos.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Conocer el impacto científico de los autores que publican en las revistas españolas, estableciendo la procedencia de las citas que reciben.
- Saber cuales son las instituciones más citadas en cada especialidad, así como cuales son los autores, artículos y revistas que les citan y que son citados por ellas mismos.

### *5.6.3. Criterios.*

En IN-RECS debemos distinguir entre revistas de impacto y revistas fuente, utilizadas para medir las primeras.

#### **Proceso de selección de revistas de impacto:**

Primero, se lleva a cabo la identificación de la población de revistas científicas españolas especializadas en ciencias sociales que estén actualmente en circulación. En principio, se trataba de localizar exhaustivamente todas aquellas revistas que pueden calificarse de científicas, esto es, todas aquellas que publican, con mayor o menor abundancia, artículos de investigación original, o sea, trabajos donde, empleando una metodología científica contrastada, se aporten datos nuevos al conocimiento establecido, independientemente de la calidad o relevancia que estos puedan tener. No se alude aquí, por tanto, a las publicaciones periódicas de finalidad informativa, como boletines, anuarios, memorias, etc., que, aun cumpliendo una función muy importante para el buen desenvolvimiento de la práctica profesional, carecen de sentido desde el punto de vista de la investigación, que es el ámbito en el que se mueve este proyecto.

Para efectuar dicha tarea se utilizan los principales directorios nacionales e internacionales especializados en el control de publicaciones periódicas: Directorio de revistas de LATINDEX, Directorio Español de Revistas de Ciencias Sociales y Humanidades alimentado por el CINDOC, Ulrichs Periodicals International Directory, y Catálogo colectivo REBIUN.

En segundo lugar, se produce la distribución de revistas por disciplinas y especialidades. El siguiente paso consiste en la distribución de las revistas según disciplinas y, en el caso de las Ciencias Jurídicas, a Economía, Educación y la

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Psicología por especialidades, entendiendo por tales, las áreas de conocimiento en que se vertebran de acuerdo con el catálogo de áreas de conocimiento de las Universidades españolas.

Este punto es clave en el proceso de selección de revistas a incluir en el índice de impacto. Un prerrequisito para una construcción no sesgada, temáticamente hablando, del índice de impacto estriba en conseguir que las principales especialidades y subespecialidades estén representadas en la base de datos. Por consiguiente, al menos una revista especializada de cada área deberá figurar en el índice como revista fuente, esto es, revista de la cual se van a vaciar íntegramente todas las referencias bibliográficas de los artículos de investigación que publiquen.

### **Proceso de selección de las revistas-fuente.**

En principio, podría pensarse que un índice de impacto del tipo que aquí se propone debiera cubrir todas las revistas científicas publicadas en el área de interés del mismo. Este planteamiento, sería no solo inviable por motivos económicos, sino innecesario, como diversos estudios bibliométricos han demostrado. Se ha comprobado que un número relativamente pequeño de revistas publica el núcleo sustancial de los resultados científicos significativos, en cualquier campo de conocimiento considerado. Este principio se conoce con el nombre de Ley Bradford. Estudios bibliométricos basados en el recuento de citas de las bases de datos de Thomson Scientific 4 han demostrado que únicamente 150 revistas concentran la mitad de lo que es citado y un cuarto de lo publicado sobre un tema. Asimismo, se ha comprobado como un núcleo base de aproximadamente 2.000 revistas concentra el 85% de los artículos publicados y el 95% de los artículos citados en un área. Si tenemos en cuenta que en el mundo circulan unas 100.000 revistas científicas, podremos darnos cuenta como con un reducidísimo grupo de publicaciones podemos construir una base de datos realmente significativa.

Por consiguiente, nuestro objetivo ha sido identificar el núcleo de revistas científicas españolas de Ciencias Sociales y Jurídicas más influyentes, y que, al mismo tiempo, respeten unos mínimos estándares de calidad editorial.

Para conseguirlo se han empleado cuatro criterios:

- Pervivencia o antigüedad.
- Calidad editorial entendida esta en una doble vertiente: calidad en el proceso editorial (empleo de un riguroso sistema de selección y evaluación de originales) y reputación y prestigio del editor y comités editoriales.
- Impacto científico de las revistas españolas de Ciencias Sociales tanto a nivel internacional como nacional.
- Opinión de los investigadores españoles medida a través de encuestas sobre la calidad percibida de las revistas de su especialidad.

Los dos primeros criterios actúan como prerrequisito para la entrada en la base de datos, esto es, aquellas revistas que no los cumplen quedan automáticamente descartadas. Los dos segundos, son los criterios definitivos para la selección. En cualquier caso, conviene explicar el sentido de cada uno de estos criterios y su forma de.

Una vez establecida la selección de revistas que se ajusta a los requerimientos mínimos establecidos para este estudio, el siguiente paso es localizar el grupo de entre ellas que concentra la mayor parte de la atención de los científicos. Como se ha demostrado repetidamente, controlando esa parcela de revistas, generalmente reducida, se puede asegurar una altísima cobertura de las revistas y trabajos más influyentes o lo que es lo mismo aquellas que contribuyen más activamente al progreso científico. Esta identificación debería hacerse teniendo en cuenta las distintas subespecialidades en que se vertebran las comunidades científicas españolas de Ciencias Sociales.

El segundo grupo de criterios aluden a la repercusión científica de las revistas, medida a través de las citas recibidas en un marco nacional (cuando se han dispuesto de estudios bibliométricos) e internacional (citas recibidas por las revistas españolas en las bases de datos de Thomson Scientific) y al prestigio y calidad otorgada por los propios investigadores españoles, medidos a través de una encuesta de opinión.

Para determinar la relevancia científica de una revista se han propuesto y empleado gran número de indicadores. La amplia mayoría de los mismos se puede incluir dentro de dos grandes categorías: aquellos que se cimientan en medidas subjetivas frente a los que consideran medidas objetivas. Los primeros se basan en una valoración de la calidad percibida por parte de los implicados en el área. Así, se propone a una serie de expertos



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

que evalúen la calidad y relevancia de un grupo de revistas. Dado que la percepción individual puede estar sesgada por motivos de preferencias personales, la calidad final de cada uno de los medios de difusión de las investigaciones es igual a la media de la calidad percibida entre todos los interesados. Estos métodos subjetivos, a pesar de su aceptación tienen sus problemas por cuanto son el producto de una declaración verbal en un contexto social determinado obtenida por un procedimiento reactivo.

Frente a estas clasificaciones subjetivas, se encuentran aquellas que se basan en indicadores objetivos como son los basados en los recuentos de citas, sólo posibles a partir de las bases de datos de Thomson Scientific o en estudios bibliométricos realizados *ad hoc*. La racionalidad de este tipo de estudios es que el motivo para publicar en las revistas especializadas es el de acumular conocimiento que pueda ser usado y reconocido por futuros investigadores en el avance de la ciencia. De esta forma, cuantas más veces haya sido citado un artículo, mayor será el impacto del conocimiento transmitido sobre la comunidad científica y, por consiguiente, mayor su reconocimiento social.

En este proyecto se han utilizado ambos criterios, a fin de aprovechar sus fortalezas y minimizar sus debilidades. Diversos estudios, además, han venido comprobando que los resultados de las encuestas, cuando se realizan con todo tipo de cautelas, no suelen diferir notablemente de los obtenidos a partir de los índices de impacto, procedimiento más estándar, con menos indecisiones, más objetivo y, sobre todo, más barato.

### 1) Pervivencia o antigüedad de las revistas:

La primera condición que se impone a las revistas que formarán parte del núcleo de publicaciones fuentes (citadoras) es la pervivencia; sólo aquellas revistas que tuviesen una antigüedad mínima de seis años y que hubiesen venido publicándose puntualmente en dicho período podrían formar parte del índice de citas. Las razones son de orden científico y técnico o metodológico. La pervivencia de una revista es un factor que demuestra, por una parte, la necesidad de la revista como medio de comunicación para una comunidad científica y profesional determinada, y, por otra, la capacidad de la revista de ser un producto vivo, interesante y necesario para dicha comunidad. Por consiguiente, este aspecto, puede ser un indicador indirecto del peso específico de la

revista en el panorama editorial. Pero, además hay otra razón de orden técnico. Para construir unos índices de impacto mínimamente solventes se necesita que la revista venga funcionando en un período más o menos amplio de tiempo dependiendo de la disciplina. Para determinar dicho período nada mejor que averiguar como envejece la literatura científica publicada en España en Ciencias Sociales. El envejecimiento u obsolescencia de las referencias bibliográficas insertas en los artículos mostraría en qué momento la mayoría de las misma deja de citarse, esto es, deja de ser directamente útil a una comunidad científica.

### 2) Calidad editorial.

Aquí se entiende por calidad editorial la calidad en el proceso editorial (empleo de un riguroso sistema de selección y evaluación de originales) y la reputación y prestigio del editor y comités editoriales. Independientemente de los fundamentación científica que pueda tener este criterio, resulta una exigencia ineludible en un índice de impacto a realizar en España.

La calidad del proceso editorial se asienta en los siguientes pilares:

- Utilización de un sistema de evaluación y selección de originales aplicable a la mayoría de los manuscritos publicados en la revista. El sistema de arbitraje científico ha sido y todavía es considerado como el eje fundamental de la publicación científica válida y de calidad; es el instrumento de certificación o canonización del conocimiento del que se vale la comunidad científica desde el siglo XVIII. A pesar de los defectos que se han ido evidenciando (es lento, costoso, despilfarrador del tiempo de la comunidad científica, subjetivo, propenso al sesgo, permite abusos, es incapaz de detectar el fraude, el plagio y la publicación duplicada, no puede garantizar la validez externa de los trabajos), mayoritariamente se considera que, al igual que ocurre con la democracia, es el menos malo de los sistemas.
- Reputación y prestigio del editor y comités editoriales Aunque los sistemas y procesos editoriales de las revistas científicas son hartamente diversos, dependiendo de variables tan cambiantes como los objetivos, cobertura, público de un lado, y los recursos financieros disponibles de otro, la existencia de comités editoriales,

encargados de asegurar el control de calidad de los contenidos y compuestos por reputados científicos con amplio currículum como investigadores en activo y experiencia editorial, es fundamental para el buen desenvolvimiento de la revista. Por otra parte, el tamaño y la composición -especialmente del comité editorial o de asesores-, en términos de procedencia geográfica (local, nacional o internacional) o institucional (endogámica o no), son indicadores indirectos del prestigio de que goza la revista, en tanto en cuanto ponen de manifiesto la capacidad de atraer hacia la revista a científicos reputados y de abrir al exterior la revista, con lo que se puede asegurar una mayor objetividad y neutralidad, un mayor acierto en el diseño de la política editorial, y una mayor proyección de la revista.

Para comprobar estos extremos se han verificado las declaraciones efectuadas por la revista en sus propias instrucciones a autores y se ha analizado la estructura editorial tal como figura en la propia revista.

3) Impacto científico: nacional e internacional.

- *Impacto internacional.*

Se trata de medir el impacto internacional de las revistas científicas españolas de Ciencias Sociales. Para la localización de las citas internacionales se ha utilizado la base de datos Web of Science, que es un compendio de las tres bases de datos de Thomson Scientific: Science Citation Index (SCI), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts and Humanities Citation Index (A&HCI). En las BD del Thomson Scientific se encuentra la bibliografía científica de mayor sofisticación y calidad metodológica, difusión, visibilidad e impacto internacional. El hecho de que publicar en una revista indizada por Thomson Scientific se haya convertido en un signo intrínseco de calidad, que es valorado positivamente por los más diversos sistemas de evaluación, ha provocado que las revistas cubiertas por Thomson Scientific atraigan los mejores artículos de investigación. De ahí que pueda presumirse que en sus bases de datos estén los mejores trabajos, de forma que también pueda presumirse que las citas obtenidas adquieran un especial valor. Pues bien cada año se localizan las citas recibidas de todas las revistas científicas españolas de Ciencias Sociales vivas.

En líneas generales, los datos obtenidos en las especialidades objeto de estudio hasta el presente muestran que:

- El número de citas recibido por las revistas españolas es bajo, especialmente en las ciencias jurídicas.
- Más de dos tercios de las revistas poseen un impacto internacional nulo o irrelevante.
- Como era de esperar son pocas las revistas que concentran un número respetable de citas y, entre ellas, se encuentran la mayoría de las revistas seleccionadas como fuente en nuestro índice.

- *Impacto nacional.*

Afortunadamente en la mayor parte de las áreas hasta ahora estudiadas y muy especialmente en la Economía, contamos con estudios bibliométricos que basándose en el recuento de citas bibliográficas de una muestra de revistas españolas de cada especialidad han calculado su impacto bibliográfico. En líneas generales los resultados de citación nacional señalan como las revistas más citadas en España en cada especialidad concuerdan básicamente con las revistas mejor valoradas por los investigadores y de mayor impacto internacional, salvo llamativas excepciones concentradas en el área económica.

A modo de conclusión, creo que estamos en disposición de afirmar que se ha diseñado una herramienta que permitirá emitir una muy buena radiografía de la investigación canalizada a través de las revistas científicas españolas de Ciencias Sociales. Y esto, fundamentalmente por las siguientes razones:

- Se obtiene el máximo respaldo posible por parte de la comunidad científica que va a ser objeto de evaluación con esta herramienta. Ello se consigue por dos vías absolutamente complementarias:
  - Opinión de los propios investigadores a partir de encuestas (calidad percibida).

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

- Citación realizada por los propios investigadores (impacto realmente observado, a nivel nacional e internacional).
- Se obtiene una muy buena representación de los que es el mapa de la investigación española en Ciencias Sociales. Las distintas comunidades científicas en las que se vertebran las Ciencias Sociales españolas se encuentran convenientemente representadas.
- Se cuenta con un respaldo legal, en el sentido de que se tienen en cuenta las exigencias planteadas por la propia CNEAI respecto a los mínimos estándares de calidad editorial que deben cumplir las revistas científicas españolas (poseer un mecanismo de selección rigurosa de sus originales y contar con reputados comités editoriales).
- Se prima la selección sobre la exhaustividad. Por dos razones:
  - La ciencia es selectiva por naturaleza. Existe un proceso de selección natural que afecta a todas sus actividades. De forma que muy pocas serán las revistas de mayor reputación, impacto, relevancia, etc... (Bradford, 80/20).
  - Motivos económicos: complejidad técnica y elevados costes de un índice de citas.

#### 4) Encuesta de opinión a investigadores españoles.

Las encuestas de opinión entre la comunidad científica se han utilizado repetidamente, y desde antiguo, para fijar la repercusión, influencia, relevancia, prestigio o reputación de las revistas que actúan como medios de comunicación en ella.

Se han utilizado los datos de las encuestas desarrolladas por el CINDOC entre profesores de universidad adscritos a las áreas de conocimiento de ciencias sociales y jurídicas en 2002. Conviene advertir que a pesar, de los defectos metodológicos de que adolecen algunos de estos trabajos (sesgos de respuesta, baja tasa de respuesta...), los resultados pueden ser aprovechados para alcanzar nuestros propósitos.

#### **5.6.4. Revistas.**

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Las revistas de comunicación incluidas en IN-RECS aparecen aquí ordenadas según su índice de impacto. De las que exponemos a continuación, Anàlisi, Comunicación y Sociedad, Comunicar, Estudios sobre el Mensaje Periodístico, Revista Latina de Comunicación Social, Telos y Zer, son también revistas-fuente.

### - **Revista Latina de Comunicación Social:**

Se trata de la revista con mayor índice de impacto en IN-RECS, decana de las revistas de comunicación online en España. Su índice de impacto es de 1.380, tiene 116 citas, 84 artículos publicados y es revista-fuente de IN-RECS.

Esta revista trata temas de comunicación en general, haciendo hincapié en los relacionados con política, prensa, radio, publicidad, tecnologías de la información y la comunicación (TIC) o asuntos sociales. Basada en la Universidad de La Laguna, en Tenerife (Islas Canarias), desde su fundación la revista mantiene una clara voluntad de integración académica entre los investigadores de Latinoamérica y la península Ibérica.

Es una revista anual.

Web: [www.revistalatinacs.org/index.html](http://www.revistalatinacs.org/index.html)

### - **Comunicación y Sociedad:**

Tiene un índice de impacto de 0.428, 15 citas, 35 artículos publicados y es revista-fuente de IN-RECS.

Comunicación y Sociedad es la revista académica del área de Periodismo, Comunicación Audiovisual y Publicidad de la Facultad de Comunicación de la Universidad de Navarra. Comenzó a editarse en 1988, convirtiéndose así en la primera publicación española de estas características.

Es una revista no lucrativa, de periodicidad semestral (junio-diciembre), cuya finalidad principal es servir de foro de reflexión entre académicos y expertos de comunicación

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

social de todo el mundo, a quienes ofrece sus páginas para su colaboración con artículos, notas y reseñas de libros.

Sus intereses abarcan ámbitos como el periodismo (impreso, radiofónico, televisión), la opinión pública, la comunicación institucional, la publicidad, el cine, la comunicación multimedia o Internet.

Web: [www.unav.es/fcom/comunicacionysociedad/es/index.php](http://www.unav.es/fcom/comunicacionysociedad/es/index.php)

### - **ZER: Revista de Estudios de Comunicación:**

Zer tiene un índice de impacto de 0.357, 95 artículos publicados, 34 citas y es revista-fuente de IN-RECS.

La revista Zer acepta cualquier artículo inédito dentro del campo de la comunicación, siempre y cuando sea considerado de interés por el Consejo Editorial, previa evaluación ciega y doble (peer review). La dirección de la revista comunicará a los autores el resultado de las evaluaciones.

Es semestral. Sus publicaciones son en mayo y en noviembre.

Web: [www.ehu.es/zer/](http://www.ehu.es/zer/)

### - **Estudios sobre el Mensaje Periodístico**

Su índice de impacto es 0.252 y tiene 95 artículos publicados y 35 citas.

Los campos de investigación sobre los que la revista hace una labor de estudio y difusión científica son estos: formas expresivas del mensaje periodístico (estilos y géneros); modalidades destacadas del periodismo contemporáneo (interpretación, opinión, periodismo de investigación, periodismo literario...); análisis del contenido de los mensajes; organización del trabajo profesional de los periodistas (Libros de estilo, estatutos de redacción, problemas deontológicos...); y mecanismos de actuación de las fuentes en la producción de noticias.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Es una publicación anual.

Web: [www.ucm.es/info/emp/index.htm](http://www.ucm.es/info/emp/index.htm)

- **CIC: Cuadernos de Información y Comunicación.**

Esta revista consigue un 0.250 de índice de impacto con 40 artículos y 10 citas.

CIC va destinada a profesionales e investigadores de la comunicación y la información. Pretende difundir en la comunidad de expertos e investigadores las aportaciones más actuales y relevantes en este campo de conocimientos. Dedicar sus contenidos a publicar textos inéditos de la investigación puntera en comunicación e información, tanto recientes como clásicos.

Es de periodicidad anual.

Web: [revistas.ucm.es/portal/modulos.php?name=Revistas2&id=CIYC](http://revistas.ucm.es/portal/modulos.php?name=Revistas2&id=CIYC)

- **Ámbitos:**

Ámbitos abre el segundo cuartil con 71 artículos, 10 citas y un índice de impacto de 0.140.

Revista académica de investigación que se edita en papel y se vuelca en Internet gracias a un acuerdo de colaboración científica con el Departamento de Periodismo de la Universidad de La Laguna (Tenerife). Igualmente se puede encontrar en la web. La revista se encuentra, como se ha indicado, en Internet, de forma gratuita y a texto completo.

Ámbitos es la primera de las revistas con este enfoque que aparece en Andalucía (Universidad de Sevilla). Su objetivo es estudiar los fenómenos comunicacionales del lugar donde están ubicados. Pero no pretenden convertirse exclusivamente en estudiosos e investigadores del entorno más inmediato sino que su vocación es internacional, sobre



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

todo en lo que a Latinoamérica se refiere. Lazo de unión entre la investigación europea y latinoamericana.

Es de periodicidad anual.

Web: [grupo.us.es/grehcco/ambitos.htm](http://grupo.us.es/grehcco/ambitos.htm)

### - **Doxa Comunicación:**

Esta publicación tiene un índice de impacto de 0.113, 44 artículos y 5 citas.

Revista Interdisciplinar de estudios de Comunicación y Ciencias Sociales de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación de la Universidad CEU San Pablo.

La revista interdisciplinar de estudios de comunicación y ciencias sociales Doxa Comunicación admite la publicación de trabajos originales en español y en inglés: artículos, notas breves de experiencias o proyectos de investigación en curso, reseñas bibliográficas sobre obras de reciente aparición y noticias sobre tesis doctorales, dentro del campo de la comunicación, entendida ésta en un sentido amplio y multidisciplinar.

Es de periodicidad anual.

Web: [www.humanidades.uspceu.es/pages/investigacion/humanidades-investigacion-revista-doxa-VII.html](http://www.humanidades.uspceu.es/pages/investigacion/humanidades-investigacion-revista-doxa-VII.html)

### - **Sphera Pública: Revista de Ciencias Sociales y de la Comunicación:**

Esta publicación consigue un índice de impacto de 0.111, y tiene 36 artículos y 4 citas.

Sphera Pública es publicada por la Universidad Católica San Antonio de Murcia. Se trata de una revista que, desde el año 2000, viene tratando temas de ciencias sociales, especialmente de comunicación e información, en números monográficos anuales.

Web: [www.ucam.edu/sphera](http://www.ucam.edu/sphera)

### - **Trípodos:**

Esta revista tiene un índice de impacto de 0.109, 91 artículos y 10 citas.

Trípodos es una publicación de los estudiantes y profesores de la Facultad de Ciencias de la Comunicación Blanquerna de la Universidad Ramón Llull de Barcelona. Sus objetivos principales son informar sobre la actualidad del mundo de la comunicación y difundir trabajos de investigación sobre comunicación hechos en España y el extranjero.

Además, Trípodos es una plataforma dónde los estudiantes pueden hacer uso de las nuevas tecnologías en el ámbito del periodismo, la comunicación audiovisual y la publicidad.

Actualmente es una publicación anual aunque en años anteriores ha publicado varios números.

Web: [www.tripodos.com/](http://www.tripodos.com/)

### - **Comunicar: Revista de Medios de Comunicación y Educación.**

Esta publicación tiene un índice de impacto de 0.092, 162 artículos, 15 citas, es revista-fuente y cierra el segundo cuartil de IN-RECS.

Comunicar es ya una plataforma consolidada de expresión, abierta a la participación y colaboración de todos los profesionales de la educación y la comunicación interesados en esta área transversal de «Educación en Medios de Comunicación». Cada revista se centra en un tema monográfico y contiene además una serie de secciones que incluyen investigaciones, estudios, informes, experiencias y reseñas.

Se trata de una revista semestral, que publica en marzo y octubre.

Web: [www.revistacomunicar.com/](http://www.revistacomunicar.com/)

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

### - **Telos: Cuadernos de Información e Innovación.**

Esta revista tiene un índice de impacto de 0.086, 220 artículos, 19 citas, abre el tercer cuartil y es revista-fuente de IN-RECS.

Telos es una revista editada por la Fundación Telefónica, inscrita en el ámbito de las Ciencias Sociales, la comunicación y la cultura, destinada a servir de plataforma sobre la investigación original y de trascendencia social, atenta a los nuevos fenómenos y procesos fomentados por las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) especialmente en el ámbito iberoamericano, y preocupada por las aplicaciones de la creatividad y la innovación en la sociedad.

La actividad editorial de Telos se asienta sobre dos principios:

- La innovación en las TIC y sus complejas interrelaciones con la cultura, la comunicación y la economía.
- La conciliación de la perspectiva social y cultural con las lógicas de la economía de mercado, lo que supone un factor clave para conseguir una sociedad más próspera, más participativa y más sostenible.

Es una publicación trimestral.

Web: <http://sociedadinformacion.fundacion.telefonica.com/DYC/TELOS/>

### - **Coneixement i Societat: Revista d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació.**

Con 36 artículos y 3 citas, consigue un 0.083 de índice de impacto.

Publicada por el Departamento de Universidades, Investigación y Sociedad de la Información de la Generalitat de Cataluña, Coneixement i Societat es una revista de análisis y reflexión que difunde los conocimientos y opiniones de los estudiosos sobre los retos actuales y los aspectos organizativos, de gestión, de promoción y de proyección social referentes a las universidades, la investigación y la innovación.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Anteriormente una revista cuatrimestral, actualmente su periodicidad es irregular.

Web:

[www.gencat.cat/diue/serveis/publicacions/ur/periodiques/coneixement\\_i\\_societat/index.html](http://www.gencat.cat/diue/serveis/publicacions/ur/periodiques/coneixement_i_societat/index.html)

- **Anàlisi: quaderns de comunicació i cultura.**

Es revista-fuente, tiene un índice de impacto de 0.055, 72 artículos y 4 citas.

Revista académica del Departamento de Periodismo y Ciencias de la Comunicación de la Universidad Autónoma de Barcelona. Promueve la reflexión y la investigación avanzadas sobre comunicación social, haciendo especial hincapié en los estrechos lazos que ésta mantiene con el campo entero de la cultura. Con esta finalidad, la revista publica números monográficos y misceláneos, así como dossiers dedicados a tratar cuestiones de importancia capital. La revista solicita colaboraciones a estudiosos procedentes del ámbito de las ciencias sociales -antropólogos, sociólogos, historiadores, juristas, economistas, politólogos, etcétera- y de las humanidades -filósofos, filólogos, lingüistas, pedagogos, psicólogos y otros-, además, por supuesto, del ámbito de los estudios sobre comunicación propiamente dichos. Todo ello con el fin de que cada número de la publicación ofrezca aproximaciones rigurosas y sugestivas a los asuntos abordados.

Es una publicación semestral.

Web: <http://kane.uab.es/revistaanalisi/>

- **Área Abierta:**

Con 45 artículos y 2 citas, esta revista obtiene un índice de impacto de 0.044.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Área Abierta se presenta como un espacio abierto para acoger las investigaciones, reflexiones y opiniones sobre la Comunicación Audiovisual y la Publicidad en nuestros días.

Es cuatrimestral. Publica tres números al año en los meses de Marzo, Julio y Noviembre.

Web:

[www.ucm.es/BUCM/revistasBUC/portal/modulos.php?name=Revistas2&id=ARAB](http://www.ucm.es/BUCM/revistasBUC/portal/modulos.php?name=Revistas2&id=ARAB)

[http://revistas.ucm.es/portal/modulos.php?name=Revistas2\\_Editorial&id=ARAB](http://revistas.ucm.es/portal/modulos.php?name=Revistas2_Editorial&id=ARAB)

[www.erevistas.csic.es/ficha\\_revista.php?oai\\_iden=oai\\_revista285](http://www.erevistas.csic.es/ficha_revista.php?oai_iden=oai_revista285)

### - **Icono 14:**

Consigue un índice de 0.040, con 50 artículos y dos citas.

El objetivo de la revista Icono 14 es ofrecer un ámbito de reflexión y difusión de diferentes trabajos científicos cuyo eje temático gire sobre contenidos de investigación básica o aplicada, experimental, epistemológica o descriptiva sobre la comunicación y sus ámbitos y muy especialmente sobre Tecnologías de la Información y la Comunicación aplicados a diversos campos del saber bajo una perspectiva comunicativa.

Es una publicación semestral de la Universidad Complutense de Madrid.

Web: [www.icono14.net/](http://www.icono14.net/)

### - **Comunicación y Hombre: Revista Interdisciplinar de Ciencias de la Comunicación y Humanidades.**

La revista científica Comunicación y Hombre es una iniciativa de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Francisco de Vitoria de Madrid.

Tiene un índice de impacto de 0.040, 25 artículos, una cita y cierra el tercer cuartil.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Comunicación y Hombre pretende ser un ámbito de reflexión y difusión de las investigaciones que se hacen en el campo de las Ciencias de la Comunicación, tomando como referencia la base del Humanismo. Son muchas las investigaciones que tienen como prioridad el referente de la sociología, la tecnología o los paradigmas del pensamiento único, dando una especie de autonomía a los medios, que si es verdad que la tienen no pueden obviar su profundo significado como ciencia humana.

La riqueza de la profundización humanística de la comunicación como acción, ilumina notablemente el significado de la misma y la sitúa en su lugar adecuado. Esto no significa minusvalorar, ni dejar de lado la dimensión tecnológica, ni sociológica, ni las de otras técnicas o métodos de investigación, sino más bien apreciarlos en la medida en que desarrollan o contribuyen a una mejor comprensión de la misma.

Se trata de una publicación anual.

Web: [www.ufv.es/default.aspx?sec=171](http://www.ufv.es/default.aspx?sec=171)

- [Comunicación: Revista Internacional de Comunicación Audiovisual, Publicidad y Estudios Culturales.](#)

Esta revista tiene un índice de impacto de 0.032, 31 artículos, una cita, y abre el cuarto y último cuartil.

Es una publicación científica del Departamento de Comunicación Audiovisual y Publicidad y Literatura de la Facultad de Comunicación de la Universidad de Sevilla cuyo objetivo es la investigación académica acerca de temas relacionados con la comunicación audiovisual, la publicidad, las relaciones públicas, la propaganda y los estudios culturales. La revista también contempla como objetivos la teoría y la investigación en comunicación.

Por todo ello, la cobertura temática de Comunicación se ciñe básicamente a objetos de estudio del Área de Conocimiento de “Comunicación Audiovisual y Publicidad”, si bien admite investigaciones centradas en ámbitos relacionados con dicha área, como los estudios culturales.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

El público al que va dirigida la revista consiste, en general, en docentes e investigadores de Ciencias Sociales y Humanidades, y, en particular, en docentes e investigadores del Área de Conocimiento de “Comunicación Audiovisual y Publicidad”.

Es una publicación anual.

Web: [www.revistacomunicacion.org/pagina\\_editorial.html](http://www.revistacomunicacion.org/pagina_editorial.html)

### - **Historia y Comunicación Social.**

Esta publicación tiene un índice de impacto de 0.027, 37 artículos y una cita.

La Revista Historia y Comunicación Social es una revista de periodicidad anual que fue fundada como Anuario del Departamento de Historia en 1989 y coordinada durante cuatro años por Constantino García Pérez. Posteriormente fue reanudada en 1996 bajo la dirección de Alejandro Pizarroso Quintero. Recoge en sus páginas artículos de historia y comunicación en español, francés e inglés.

Es una publicación anual de la Universidad Complutense de Madrid.

Web:

<http://www.ucm.es/BUCM/revistasBUC/portal/modules.php?name=Revistas2&id=HICS>

### - **Archivos de la Filmoteca: Revista de Estudios Históricos sobre la Imagen.**

Esta revista tiene un índice de impacto de 0.010, 98 artículos y una cita.

Fundada en 1989 por Ricardo Muñoz Suay, Archivos de la Filmoteca es una revista de investigación histórica sobre la imagen, de periodicidad cuatrimestral, cuyo objetivo prioritario es articular los estudios cinematográficos en Universidades y centros de investigación con el trabajo realizado en el seno de las filmotecas y archivos fílmicos.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Es publicada por el Institut Valencià de l'Audiovisual i de la Cinematografia 'Ricardo Muñoz Suay'.

Cuatro son los focos de atención de la revista: las fuentes y documentos de la historia del cine, la teoría y estética de los audiovisuales, los trabajos de restauración y arqueología emprendidos por cinematecas y, por último, los soportes nuevos de la imagen (electrónicos, digitales, etc.). A ello se añaden las reseñas críticas de libros españoles y extranjeros. Archivos publica volúmenes monográficos, uno al año, en torno a temas que requieren mayor profundidad de tratamiento con el fin de participar y servir de foro en los debates internacionales.

Publica cada año un monográfico y tres números cuatrimestrales.

Web: <http://ivac.gva.es/la-filmoteca/publicaciones/revista-archivos>

- [Questiones Publicitarias: Revista Internacional de Comunicación y Publicidad.](#)

Esta publicación tiene un índice de impacto de 0.000 y 19 artículos.

Questiones Publicitarias es una revista universitaria publicada por el grupo de investigación en Método, Análisis y Estrategias de la Comunicación Empresarial e Institucional (MAECEI), integrado por profesores del Departamento de Comunicación Audiovisual y Publicidad de la Universidad de Sevilla, cuyo objetivo es dar a conocer las investigaciones científicas sobre comunicación y publicidad. Su cobertura temática se ciñe a las cuestiones relacionadas con el área de conocimiento de Comunicación Audiovisual y Publicidad. El público al que va dirigida es tanto el profesorado como los investigadores de dicha área.

Es una publicación anual.

Web: <http://www.maecei.es/questiones.html>

- **I/C: Revista Científica de Información y Comunicación.**



## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Esta revista tiene un índice de impacto de 0.000 y 39 artículos.

La revista científica de Información y Comunicación I/C nace con el claro propósito de servir de canal de divulgación para investigadores y pensadores iberoamericanos de la comunicación social. Vinculada al Departamento de Periodismo I de la Universidad de Sevilla, esta publicación trata de compaginar una declarada vocación científica con las intenciones de servir de plataforma de proyección de nuevas perspectivas, nuevos acercamientos y posturas de académicos y pensadores de reconocido prestigio y jóvenes investigadores, contribuyendo al análisis, la reflexión, el debate y la crítica teórica de aquellos para los que la comunicación no se restringe a un conjunto de técnicas y saberes profesionales.

Es una publicación anual.

Web: [www.institucional.us.es/revistas/revistas/comunicacion/htm/](http://www.institucional.us.es/revistas/revistas/comunicacion/htm/)

### - **Étic@ net:**

De esta publicación dice IN-RECS que tiene una producción incompleta de 18 artículos, consiguiendo un índice de 0.000.

El objetivo de la Revista [Etic@ Net](#) es ofrecer un conjunto de trabajos científicamente fundados, que ayuden a profundizar en las diversas dimensiones de la aplicación de los medios y las tecnologías a la educación, con especial incidencia en las cuestiones derivadas de la evaluación de la calidad ética, estética y científica de los contenidos. La revista tiene un doble carácter: científico y divulgativo.

Es una publicación anual de la Universidad de Granada.

Web: [www.ugr.es/~sevimeco/revistaeticanet/index.htm](http://www.ugr.es/~sevimeco/revistaeticanet/index.htm)

### - **Vivat Academia:**

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

Esta revista es la vicedecana de las revistas online de comunicación en España. Su índice de impacto es de 0.000 y tiene 219 artículos publicados.

Los objetivos de Vivat Academia son los de divulgación de trabajos inéditos científicos en el campo de la Comunicación y Sociología, por lo que pretende ser un referente en este ámbito para toda la Comunidad Universitaria. Para ello, los idiomas aceptados en la revista son todos los oficiales reconocidos por la ONU pero siempre acompañados de su traducción al español y potestativamente al inglés.

Esta temática propia del campo de las Humanidades orienta a Vivat Academia hacia un público especializado en ella. La Comunidad Universitaria: profesores, investigadores y alumnos, los autores en general y los estudiosos de la comunicación humana hallarán en estas páginas electrónicas lugar para exponer sus avances y punto de encuentro con otros trabajos y sus creadores.

Vivat Academia es una revista trimestral que publica en marzo, junio, septiembre y diciembre.

Web: [www.ucm.es/info/vivataca/inicio\\_va.htm#vivat](http://www.ucm.es/info/vivataca/inicio_va.htm#vivat)

### ***5.6.5. Conclusiones.***

Creemos que el ejemplo de IN-RECS puede servir como modelo para la confección de un directorio de revistas de comunicación chilenas, auspiciado por el Ministerio de Educación, para evaluar los trabajos de sus investigadores, con criterios, además, internacionales, pues se trata del mejor medio para medir el impacto y la repercusión científica que tiene la investigación producida por chilenos tanto en medios de comunicación nacionales como internacionales. Un directorio así estimularía la producción científica y permitiría la difusión y visibilidad de los trabajos de los investigadores chilenos, al hacer aumentar el número de revistas presentes en este repositorio, de referencia para la evaluación investigadora.

## Índice de calidad de Revistas científicas

---

De esta forma, las revistas se obligarían a mantener unos criterios comunes, canónicos, para poder conseguir una unificación en cuanto a las exigencias demandadas para que los trabajos que pretendan ser publicados tengan un carácter de rigurosidad científica.