

LA CALIDAD DE LAS REVISTAS CIENTIFICAS DE ACUERDO A LOS ESTANDARES DE BASES DE DATOS NACIONALES E INTERNACIONALES

Psic. Rosa María Oriol Muñoz

iisue-unam

REVISTAS CIENTÍFICAS

CARACTERÍSTICAS:

Desde los años 90, han existido esfuerzos por establecer de forma clara las características que les confieren calidad a las Revistas Científicas, éstas son casi siempre las mismas, y se refieren a:

REVISTAS CIENTÍFICAS

CARACTERÍSTICAS:

- Su formato físico o características externas: uniformidad en su tamaño, portada (aunque cambien los colores) su diseño gráfico, los lugares donde se colocan los logotipos y escudos; así como sus datos:

issn, volumen, número, año, etc.

REVISTAS CIENTIFICAS

CARACTERÍSTICAS:

- Su contenido; si se trata de una revista especializada en un tema; medicina, educación, psicología, etc.; si es multidisciplinaria y/o sus objetivos

REVISTAS CIENTÍFICAS

CARACTERÍSTICAS:

- Los trabajos que incluye; ensayos, artículos científicos o reportes de investigación; artículos de revisión, reseñas o entrevistas, en este caso también se han considerado características de calidad distribuir estos trabajos en secciones y tener uniformidad y continuidad en la inclusión de los mismos.

REVISTAS CIENTÍFICAS

CARACTERÍSTICAS:

- La profundidad de los trabajos que se incluyen, en este caso es decisiva la labor de los miembros de los Consejos Editoriales, quienes se encargan de realizar la lectura y evaluación de los trabajos (Evaluación por pares).

REVISTAS CIENTIFICAS

CARACTERÍSTICAS:

Tradicionalmente se ha cuidado que estas características distingan a las revistas científicas y académicas de las que no lo son, desde su portada y desde cuando sólo existían en formato impreso.

REVISTAS CIENTÍFICAS

CARACTERÍSTICAS:

Actualmente se pueden ver estas mismas características también en las revistas electrónicas.

REVISTAS CIENTÍFICAS

CARACTERÍSTICAS:

Aunque son muchos más los estándares de calidad...

LOS BANCOS DE INFORMACION

También los bancos de información, bases de datos y buscadores enfatizan las características de calidad, seleccionando aquellas revistas que las cubren, para ser ingresadas en sus acervos; haciendo una cadena de evaluación: de los artículos y de las revistas.

LOS BANCOS DE INFORMACION

En el ámbito nacional existen varios bancos de datos, entre los que se encuentran:

- IRESIE (IISUE-UNAM),
- CLASE, PERIODICA (DGB-UNAM) y
- REDALYC

LOS BANCOS DE INFORMACION

iresie

- Que el contenido sea sobre educación, en cualquiera de sus modalidades o niveles educativos
- Si es una revista que no es especializada en educación, se incluirá si tiene alguna sección dedicada a aspectos educativos (en este caso sólo se analizarán estos artículos)
- Que las revistas estén publicadas en idioma español o portugués
- Que la publicación tenga el respaldo de una institución educativa, o de una asociación u organismo académico, o esté editada por una editorial de renombre
- Que los trabajos publicados sean producto de investigaciones, experiencias docentes, o que aborden temas de vanguardia

LOS BANCOS DE INFORMACION

iresie

- Que se caractericen por su profundidad y naturaleza científica
- Que el formato editorial cumpla con las normas internacionales de publicaciones periódicas
- Que se edite con regularidad
- Que la revista se reciba en la Coordinación del IRESIE, en alguna de las bibliotecas de la red, o que se tenga acceso a la versión electrónica
- Si es revista electrónica, se debe recibir la autorización para hacer la liga a la página correspondiente y/o para bajar la información a un CD ROM e imprimirla, con el fin de tener en formato impreso para los usuarios que quieran consultarla en este formato

LOS BANCOS DE INFORMACION

CLASE Y PERIODICA

- 1. Mención de un editor o responsable de la revista
- 2. Datos del organismo responsable y lugar de edición
- 3. Existencia de tabla de contenidos o índice
- 4. Identificación de los autores personales o institucionales en los documentos
- 5. Referencias o citas bibliográficas en los documentos
- 6. Mención de periodicidad
- 7. Periodicidad semestral o más frecuente
- 8. Membrete bibliográfico en la cubierta o en páginas de presentación
- 9. ISSN en la cubierta o en páginas de presentación
- 10. Existencia de un consejo, comité o cuerpo editorial

LOS BANCOS DE INFORMACION

CLASE Y PERIODICA

- 11. Apertura institucional del consejo, comité o cuerpo editorial
- 12. Mención de las formas para distribuir la revista (suscripción, canje, donación)
- 13. Mención de difusión de la revista en Internet u otros formatos electrónicos
- 14. Mención de los servicios de información que cubren la revista
- 15. Clasificación de los tipos de documentos publicados en la tabla de contenidos
- 16. Membrete bibliográfico al inicio del documento
- 17. Membrete bibliográfico en cada página del documento
- 18. Fechas de recepción y/o aprobación del documento
- 19. Resumen del documento
- 20. Resumen del documento en dos idiomas

LOS BANCOS DE INFORMACION CLASE Y PERIODICA

- 21. Afiliación de los autores
- 22. Palabras clave
- 23. Palabras clave en dos idiomas
- 24. Instrucciones a los autores
- 25. Mención del objetivo de la revista
- 26. Mención de originalidad de los documentos
- 27. Mención del sistema de arbitraje utilizado
- 28. Fecha de impresión del fascículo
- 29. Cumplimiento de periodicidad de la revista
- 30. 60% de contenido indizable: (artículos, ensayos, reseñas, revisiones, etc.)

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- Utiliza 60 criterios organizados en tres módulos, y señalan que para ser incluida una revista debe cumplir con por lo menos el 82% de los 39 criterios de los módulos A y B, considerando que los 12 criterios del módulo A son obligatorios. Los dos primeros módulos agrupan 39 criterios con una valoración cuantitativa, y el tercero contempla 21 criterios ponderados cualitativamente:

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- MODULO A. CRITERIOS BÁSICOS DE ADMISIÓN:
- Antigüedad.
- Contenido Científico.
- Revisión por pares.
- Exigencia de originalidad
- Cumplimiento de la periodicidad
- Datos básicos de identificación de la revista en su portada y página de presentación:
- Título completo
- ISSN impreso y/o electrónico.
- Volumen y número.
- Periodo que cubre la edición indicando mes(es) y año(s).

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- MÓDULO B. CRITERIOS GENERALES DE CALIDAD EDITORIAL
- -Generalidades de la revista:
 - a) Consejo editorial
 - b) Objetivo de la revista.
 - c) Cobertura temática.
 - d) Periodicidad.
 - e) Normas de elaboración de las referencias bibliográficas y norma de citación.
 - f) Inclusión de la revista en:
 - Directorios
 - Bases de datos
 - Indizaciones

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- g) Aclaración de los derechos de autor, difusión de los contenidos y/o sesión de derechos para la distribución y reproducción de los materiales. (Creative Commons)
- -Datos de la institución editora:
 - a) Institución u organismo editor
 - b) Ciudad y país de edición.
 - c) Dirección Postal
 - d) Correo electrónico.
 - e) Teléfono y/o fax.
- -Tabla de contenido:
 - a) Título en el idioma original del artículo
 - b) Traducción al inglés del título de cada artículo.
 - c) Nombre(s) del (os) autor(es).
 - d) Página de inicio.

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- -Autores:
- a) Nombres completos.
- b) Institución de adscripción.
- c) País de la institución de adscripción.
- d) Correo electrónico de al menos uno de los autores.

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- -Identificación del contenido de cada artículo:
- a) Resumen en el idioma original.
- b) Abstract.
- c) Palabras clave en el idioma original.
- d) key words
- e) Identificación del artículo mediante membrete bibliográfico en página inicial, que incluya:
 - Nombre de la revista o ISSN
 - Volumen y número
 - Periodo, indicando mes(es) y año(s)
 - Páginas
- f) Fecha de recepción del artículo.
- g) Fecha de aceptación/publicación.

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- ***Módulo C. Gestión editorial***
- Criterios cualitativos
- **Administración de procesos editoriales**
- **Consolidación como órgano de comunicación científica**

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- **Gestión de revistas electrónicas**
 - En el caso de revistas electrónicas califica positivamente si manejan más de un formato en el despliegue de los artículos publicados: pdf, html, xml.
 - Cuando se trata de una revista electrónica que tiene a su vez una versión impresa, se valora positivamente que ambos soportes sean homogenéneos.
 - Utilización de gestores electrónicos:

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- Gestor que utiliza y versión
- Lo utiliza sólo como plataforma de publicación electrónica
- Lo utiliza como herramienta de gestión del proceso de dictamen

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- Califica positivamente si la revista cuenta con protocolos de interoperabilidad (OAI-PMH: *Open Archives Initiatives – Protocol for Metadata Harvesting*)
- Se valora positivamente cuando la página electrónica de la revista cuenta con adecuada navegabilidad, usabilidad y está constantemente actualizada.

Estándares de calidad en bases de datos internacionales

- ISI WEB

Estándares de calidad en bases de datos internacionales

- **SCOPUS**

www.scopus.com

Estándares de calidad en bases de datos internacionales

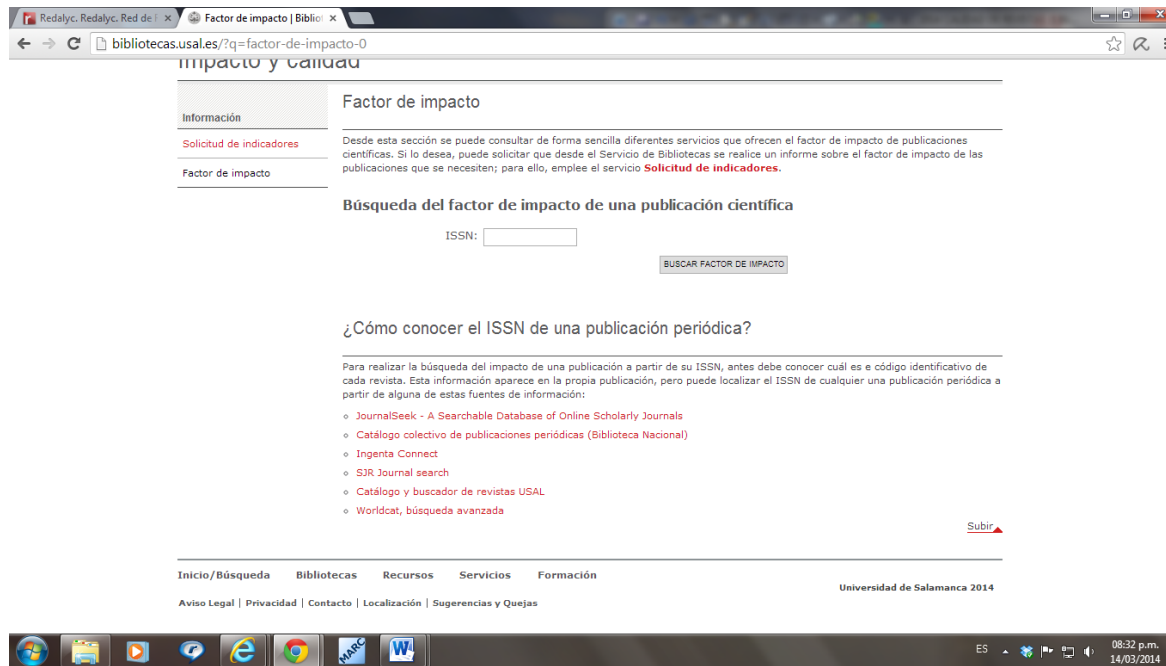
- ERIC

www.eric.ed.gov

Estándares de calidad en bases de datos internacionales

Uno de los estándares más reconocidos es el factor de impacto

<http://bibliotecas.usal.es/?q=factor-de-impacto-0>



The screenshot shows a web browser window with the URL bibliotecas.usal.es/?q=factor-de-impacto-0. The page title is "Factor de impacto" and the main heading is "Búsqueda del factor de impacto de una publicación científica". Below this, there is an input field for "ISSN:" and a button labeled "BUSCAR FACTOR DE IMPACTO".

Below the search section, there is a heading "¿Cómo conocer el ISSN de una publicación periódica?" followed by a paragraph: "Para realizar la búsqueda del impacto de una publicación a partir de su ISSN, antes debe conocer cuál es el código identificativo de cada revista. Esta información aparece en la propia publicación, pero puede localizar el ISSN de cualquier una publicación periódica a partir de alguna de estas fuentes de información:"

- [JournalSeek - A Searchable Database of Online Scholarly Journals](#)
- [Catálogo colectivo de publicaciones periódicas \(Biblioteca Nacional\)](#)
- [Ingenta Connect](#)
- [SJR Journal search](#)
- [Catálogo y buscador de revistas USAL](#)
- [Worldcat, búsqueda avanzada](#)

At the bottom of the page, there is a navigation menu with links: "Inicio/Búsqueda", "Bibliotecas", "Recursos", "Servicios", "Formación". The footer includes "Aviso Legal | Privacidad | Contacto | Localización | Sugerencias y Quejas" and "Universidad de Salamanca 2014". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 08:32 p.m. on 14/03/2014.

LOS BANCOS DE INFORMACION REDALYC

- ¡¡¡Muchas gracias por su atención!!!
- Rosa María Oriol Muñoz
- oriol@unam.mx