

The background features a stack of books on a wooden desk, with the top book open. The scene is set in a library or study, with blurred bookshelves in the background. Overlaid on the image are various white mathematical symbols and icons, including plus signs, zeros, Greek letters like alpha and gamma, and symbols for infinity, pi, and a question mark. There are also icons of a microscope, a magnifying glass, a pencil, and a hand pointing.

Evaluación y visibilidad de revistas científicas

Agenda

- 1. Sistemas de información que indexan revistas y sus productos.
- 2. La indexación y las revistas de "corriente principal".
- 3. Índices fraudulentos y revistas depredadoras
- 4. Criterios de evaluación de índices. Índices por rigurosidad

- Córdoba González, S. (2012). Los índices de citas y el factor de impacto

Revista arbitrada

La publicación sometida a controles externos y el juicio entre pares peer review que se garantiza tras haber publicado en ellas, las hace ser referente para el trabajo científico.

La revista debe aclarar los procedimientos que utiliza para el arbitraje.

Debe exigir originalidad de los artículos

Con estos y otros requisitos , la revista puede cumplir al menos los criterios Latindex y quedar indizada.

Revista indexada - indizada



Es aquella que ha sido aceptada en un sistema de información selectivo, después de haber sido evaluada por el sistema



Se toman en cuenta varios criterios que se pueden agrupar en: 1. calidad de contenido. 2. Características formales. 3. Uso

Sistemas de información reconocidos, con criterios de selectividad



reDalyC.org



HAPI



DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

latindex

SCIELO



Índices bibliométricos



Índices bibliométricos

Este patentó el Factor de Impacto y es el único que ofrece el dato.
Los cálculos no son públicos



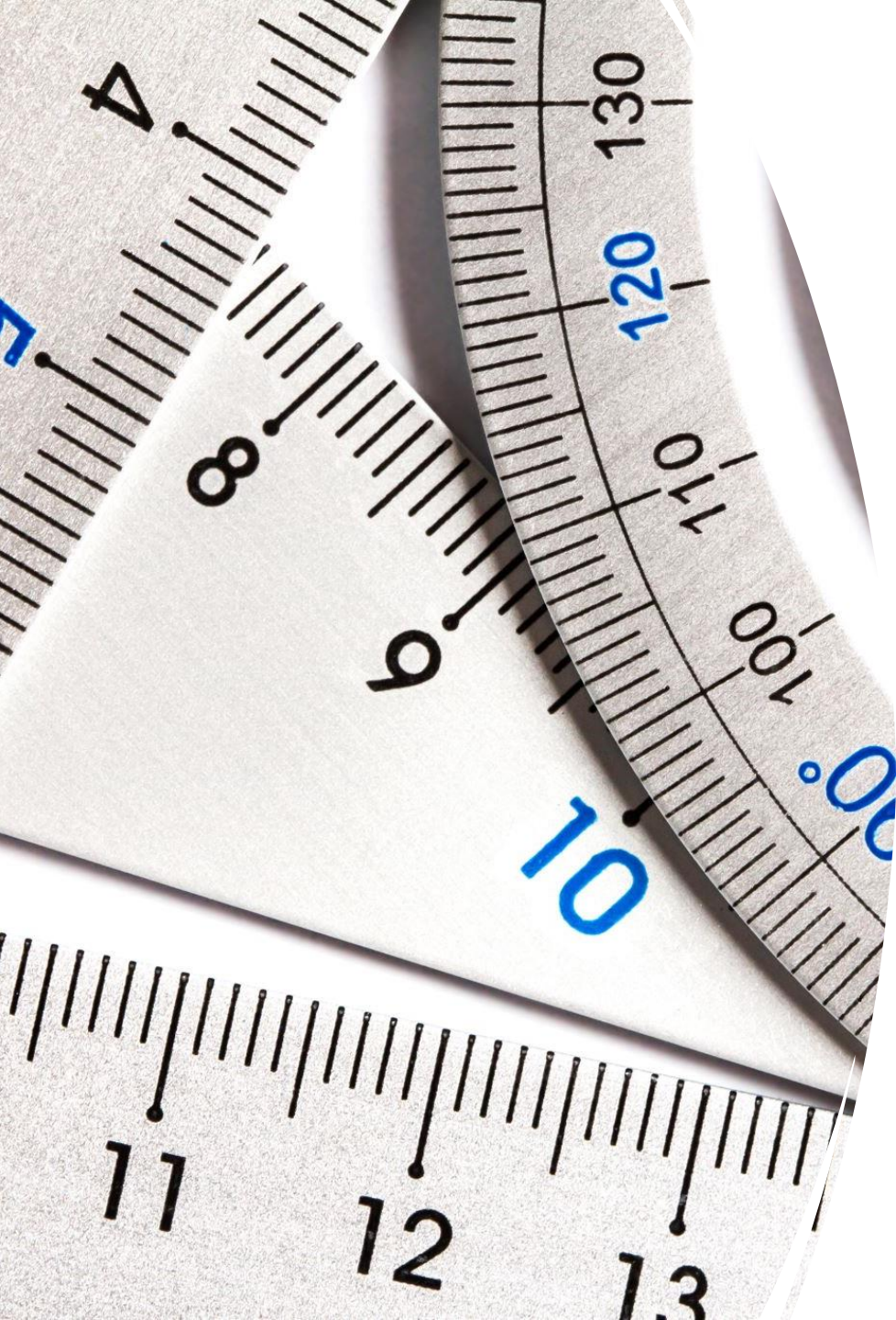
Índices bibliométricos

Este lanzó el CiteScore y
con asociación con SCIMAGO ofrecen el SJR



Críticas al factor de impacto

- El periodo de cálculo base para citas es muy corto. Los artículos clásicos son citados frecuentemente aún después de décadas.
- La naturaleza de los resultados en distintas áreas de investigación produce distinta cantidad de publicaciones y a diferente ritmo, lo que tiene un efecto en el factor de impacto. Generalmente, - por ejemplo - , las publicaciones médicas tienen un factor de impacto más alto que las publicaciones matemáticas.



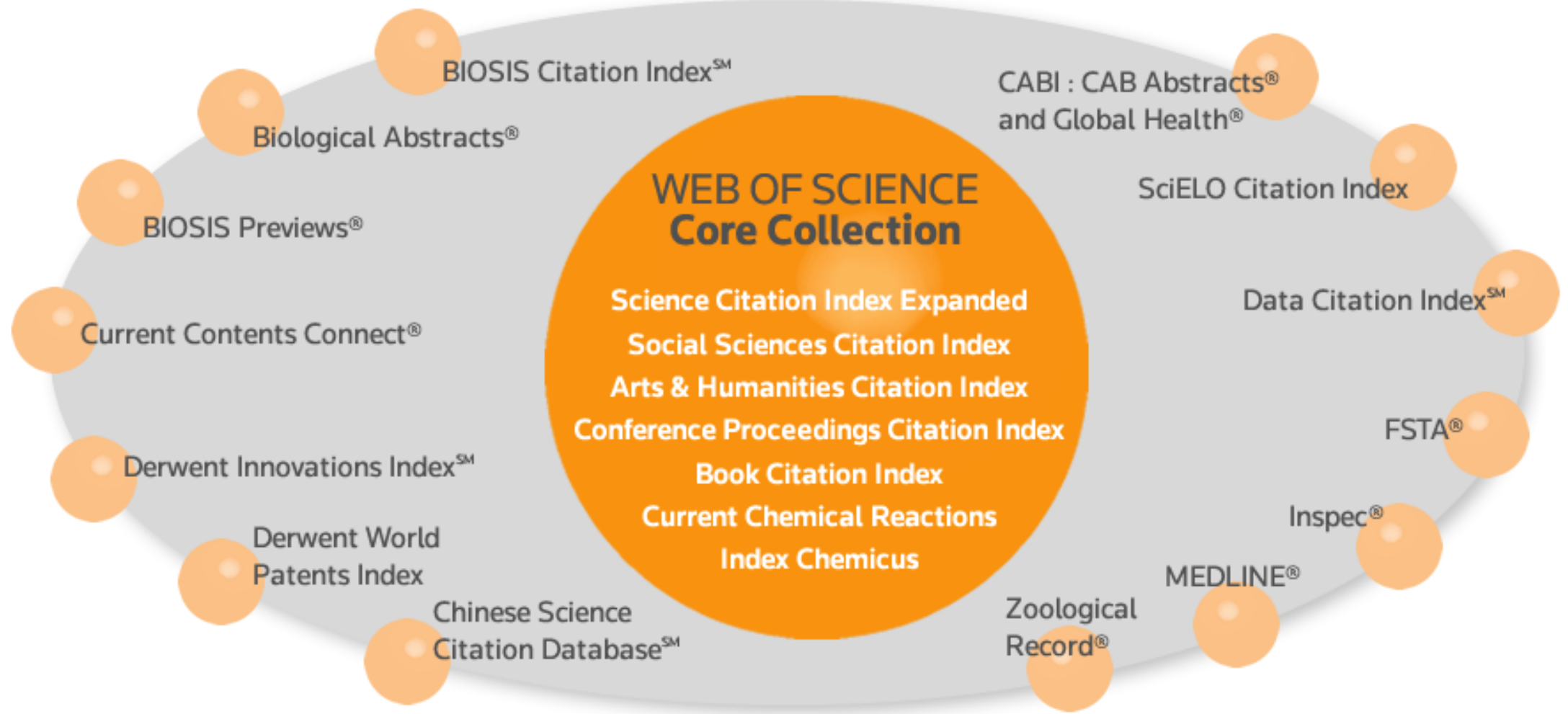
Sobre el factor de impacto en los sistemas de medición de la investigación

- No puede ser considerado como el único indicador para medir el rendimiento científico de una persona, una institución o una revista.
- No considera las diferentes formas de expresión de las diferentes áreas.
- No considera la ciencia aplicada a las poblaciones locales o estudios regionales.
- No siempre el FI y le JSR debe ser la meta de todas las revistas.

¿Cómo se calcula?

$$FI = \frac{\text{Citaciones que han recibido en el año 2008 los artículos publicados en 2006-2007}}{\text{Número de artículos publicados en 2006-2007}}$$

WEB OF SCIENCE™



Criterios de evaluación de los sistemas de indexación.

- Cada sistema tiene sus propios criterios de indexación. Mientras más índices esté la revista, mayor calidad demuestra.
- Los criterios más comunes son:
 - Evaluación por pares
 - Cumplimiento de periodicidad
 - Apertura editorial
 - Cantidad de documentos al año
 - Políticas editoriales (normas para el autor, políticas de detección de plagio, código ético, preservación digital, ...)

¿Por dónde inicio?

- La estrategia recomendada es de los índices menos rigurosos a los más rigurosos. No pierda de vista los índices especializados en su campo.
- Latindex
- Dialnet
- REDIB
- DOAJ
- Redalyc

¿Cómo participar en un índice?

Localice los criterios de indexación

Incluya lo que corresponda para el cumplimiento de cada criterio

Recopile las evidencias del cumplimiento

Postule y espere el resultado.

Ejemplos sobre cumplimiento de criterios

Criterio

- En la revista debe detallarse el procedimiento empleado para la selección de los artículos a publicar. El arbitraje deberá ser externo a la revista e indicar el tipo de revisión, se deberá incluir la instancia responsable de la decisión final.

Redacción de la revista

- Todos los manuscritos académicos enviados para revisión son evaluados mediante el sistema de pares a doble ciego (tanto las personas evaluadoras como las evaluadas se mantienen anónimas). Se excluyen de esta revisión las secciones: Sección Literaria, Documentos (Separata).
- Las personas evaluadoras se seleccionan según la temática del manuscrito, siendo especialistas en dichos temas.
- El Consejo Editorial de la Revista X mantiene un banco de personas evaluadoras, pero, según la temática, puede recurrir a otros evaluadores en caso de que no exista dentro del banco de oferentes, una persona especialista.
- La revisión se realiza mediante una rúbrica facilitada por el Consejo Editor. Este unifica las revisiones realizadas por las personas evaluadoras y la realizada por el propio Consejo Editor.
- En casos de conflictos, el Consejo Editorial resolverá las discrepancias.

Criterio

- En cada documento deberá constar el nombre completo de la institución de trabajo de la persona autora, o en su caso, la declaración de persona trabajadora independiente.
- *En la mención de la afiliación de las personas autoras es obligatorio el uso del nombre completo de la institución. Cada afiliación debe incluir ciudad y país de la institución.*

Redacción de la revista



PRESENTACIÓN EDITORIAL

Alfonso Arrivillaga Cortés
Dirección General de Investigación, DIGI-USAC

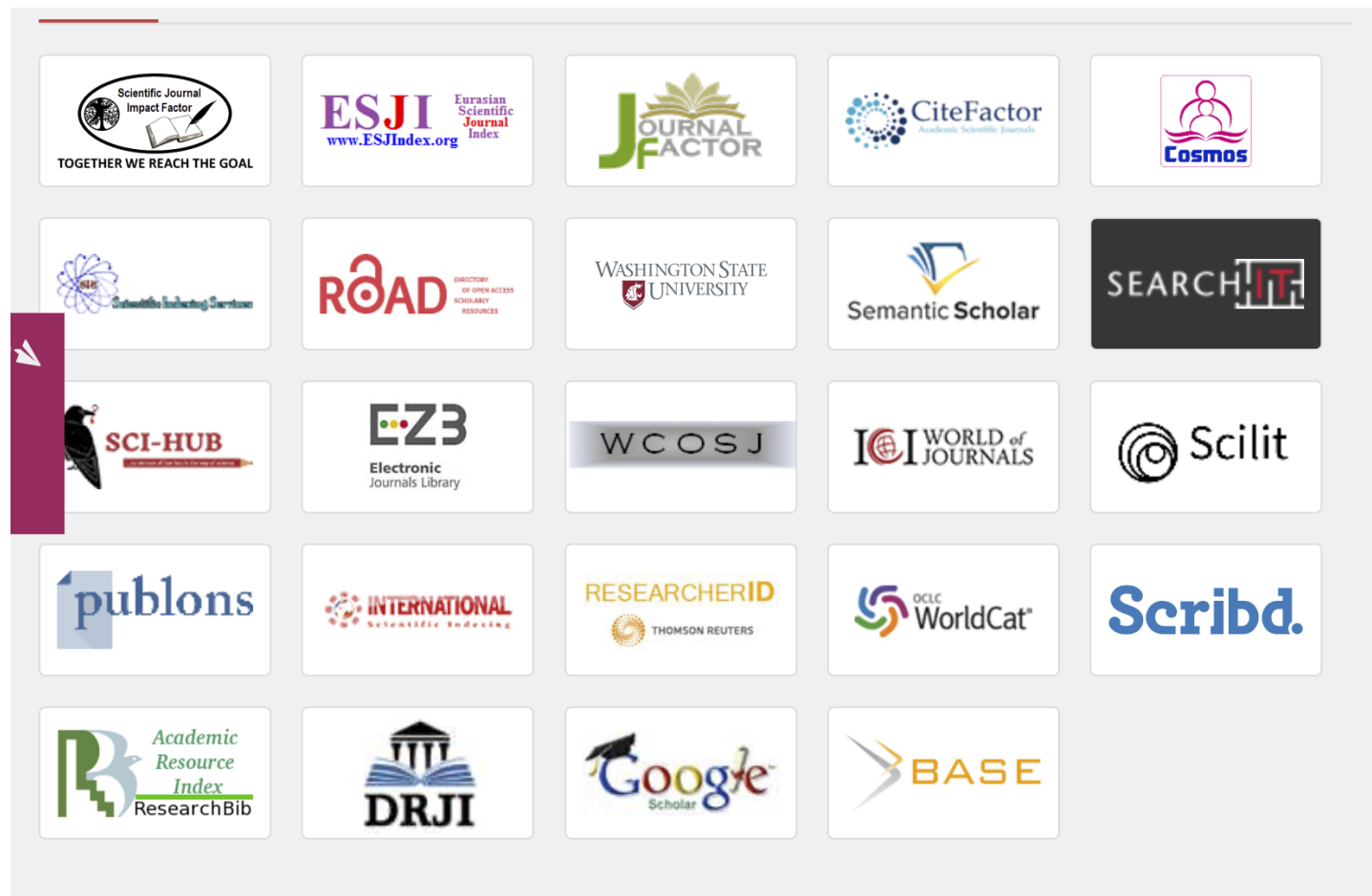


Pausa

¿Cómo vamos?

Ejercicio

- Imaginemos que vamos a publicar una investigación en Cancer.
- Localizamos esta revistas <https://crimsonpublishers.com/nacs/#>
- Verificamos las indexaciones.



¿Índice, base de datos, OPAC biblioteca, índice bibliométrico, redes, cosechadores, bibliografías,...?

- Indexado en google scholar
- Indexado en el repositorio institucional
- Indexado en UCR índice
- Indexado en Base
- Indexado en el directorio Latindex
- Indexado en el catálogo Latindex
- Indexado en MIAR
- Indexado en IBR (Internationale Bibliographie der Rezensionen Wissenschaftlicher Literatur)

Métricas engañosas



SUPUESTOS ÍNDICES QUE BRINDA
INDICADORES A LA REVISTA



VER: [LISTA DE BEALL.](#)

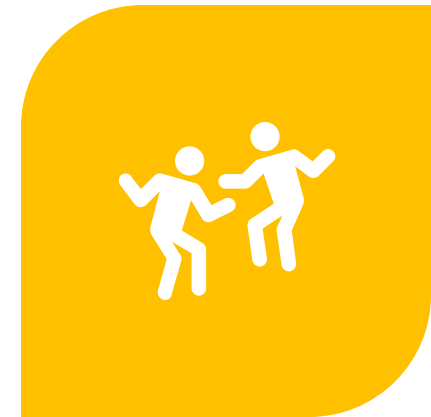
Revistas depredadoras



SISTEMAS NO ACADÉMICOS QUE
COBRAN POR PUBLICAR ARTÍCULOS.



SUPLANTAN O EMULAN REVISTAS
DE CALIDAD



PROTIP 2: [LISTA DE BEALL](#).

Submissions

Indexed In

Track Your Article

 83c

Signup for Newsletter

SIGN UP FOR OUR e-NEWSLETTER

ProTIP 3: <https://thinkchecksubmit.org/>

Protip 4: Identificación y tratamiento de revistas espurias en Latindex

bit.ly/GuiaRevEspurias

Identificación y tratamiento de revistas espurias en Latindex

Guía para Editores

Tabla de contenidos

Introducción	3
Rasgos característicos	4
1. Prácticas comerciales espurias	4
2. Cuerpo editorial y revisión por pares	5
3. Sitio web	6
4. Prácticas de publicación	7
5. Indización y métricas	8

Primera versión, 2 de junio de 2020