



La elaboración de un glosario en el ambiente digital: el caso del Glosario de Comunicación Científica (CAICYT-CONICET)

Magdalena Biota
Danisa Dos Santos

VIII Jornada TAB

Temas Actuales en Bibliotecología

Mar del Plata, 17 de noviembre de 2017

En razón de los servicios que gestiona y los proyectos de investigación que desarrolla, el CAICYT-CONICET es un actor dinámico en el ciclo de producción de información científica argentina. En este sentido, el CAICYT-CONICET ha profundizado aquellas líneas de trabajo que optimizan las condiciones de representación y autoconocimiento del sistema científico nacional y regional.

El servidor semántico del CAICYT,
<http://vocabularios.caicyt.gov.ar/portal/home.php>,
“constituye una infraestructura de apoyo conceptual
y terminológico para los procesos de
representación, búsqueda, descubrimiento e
intercambio del conocimiento científico y
tecnológico”. Provee acceso a tesauros, listas de
términos, glosarios y taxonomías con el objeto de
disponibilizar estructuras de descripción estables e
instrumentos de denominación apropiados para
expresar las líneas de investigación y acción
científica del CONICET en forma consistente y
favorecer el diálogo entre agendas científicas a nivel
global.

- Definición de glosario
- Marco metodológico para su elaboración
- Mecanismos para el reúso de fuentes digitales
- Modelos de reúso de glosarios

Un *glosario* es un catálogo de palabras de una misma disciplina o de un campo de estudio, que aparecen definidas, explicadas o comentadas.

Artefactos mediadores entre:

- Contextos
- Comunidades de práctica
- Tiempo y espacio

Marco metodológico para su elaboración:

- respaldo científico
- respaldo de uso
- respaldo político-institucional
- respaldo estructural

- Fuentes bibliográficas
- Vocabularios controlados
- Interfaces

Glosario de Comunicación Científica

Inicio

Mi cuenta

Buscar

A	B	C	D	E	G	I	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	W
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

[A <Actores> ▶](#)

[B <Productos> ▶](#)

[C <Procesos productivos> ▶](#)

[D <Conceptos generales> ▶](#)

Glosario de Comunicación Científica

Inicio

Mi cuenta

Buscar

artículo preliminar

Inicio / artículo preliminar

Término

Notas **2**

Metadatos

artículo preliminar

Términos no preferidos

UPt pre-print

EQ pre-print (English)

ExactMatch: http://vocabularios.caicyt.gov.ar/coar/tipo/index.php?_expresion_de_búsqueda=art%C3%ADculo+preliminar

Buscar



Término

Sugerencias

Servicios web

Inicio › Conceptos generales › acceso abierto

acceso abierto

Nota de alcance:

El Acceso abierto (en inglés, Open access (OA)) es el acceso inmediato, sin requerimientos de registro, suscripción o pago -es decir sin restricciones- a material digital educativo, académico, científico o de cualquier otro tipo, principalmente artículos de investigación científica de revistas especializadas y arbitradas mediante el sistema de revisión por pares o peer review.

Nota bibliográfica:

https://es.wikipedia.org/wiki/Acceso_abierto

Término

Sugerencias

Servicios web

Sugerencia de términos y correcciones

- [Sugerir una modificación](#)
- [Sugerir un término más específico](#)
- [Sugerir un término alternativo](#)
- [Proponer un término](#)

Sugerencia de términos y correcciones

Esta herramienta permite proponer términos nuevos, modificaciones y términos alternativos o sinónimos. Por favor consigne una justificación y alguna fuente.

Glosario de Comunicación Científica

CAICYT

Glosario de Comunicación Científica es una herramienta terminológica desarrollada en CAICYT elaborada con definiciones propias y tomadas de diferentes fuentes.

Proponer una modificación para el término **acceso abierto**

 Término sugerido

 ¿Por qué debería incorporarse el término?

 Fuente del término

 Nombre y apellido

 Correo electrónico

Enviar

Glosar interfaces

Malena

INICIO EXPLORAR HERRAMIENTAS Y DOCUMENTOS ACERCA DE

CAICYT
CONICET

The screenshot displays the Malena website interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Materias', 'Licencias', and 'Indizadores'. A search bar with the text 'Buscar' and a magnifying glass icon is present, along with a link for 'Búsqueda avanzada'. Below the navigation bar, a collage of various scientific journal covers is shown. The central focus is a green cover with the text 'MALENA Políticas de jerarquización, acceso y archivo de las publicaciones científicas argentinas.' Other visible covers include 'AG', 'La Zona de Ideas', 'Revista Argentina de ANTROPOLOGIA BIOLÓGICA', and 'El hilo de la fábula'.

<http://www.caicyt-conicet.gov.ar/malena/>

Glosar interfaces



INICIO EXPLORAR HERRAMIENTAS Y DOCUMENTOS

Materias

Licencias

Indizadores

Buscar

Synthesis (La Plata)

ISSN: 0328-1205

Editor: [Centro de Estudios Helénicos. Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata](#)

Ciudad del editor: La Plata

Formato: [Impreso](#)

URL institucional:

Materia: [Arte](#); [Literatura](#)

Acceso:

Se refiere al modelo de categorización y evaluación de publicaciones ordenado por la resolución CONICET. Resolución 2249/2014. Se consideran en este grupo las publicaciones con referato no incluidas en el Nivel 1: Internacional Global y Regional; editoriales tales como: Sage, Springer, Taylor & Francis, WILEY, y bases bibliográficas como Francis, Pascal, JSTOR, REDALyC, y Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas.

Res. 2249: [Nivel 2](#)

Indizadores: [CLASE. Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades](#); [Dialnet](#); [Latindex-Catálogo](#); [Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas](#)

Glosar contenidos

ECIMED | ISSN 2307-2113 Iniciar sesión | Registrarse | Español 

 Revista Cubana de
Información en Ciencias de la Salud



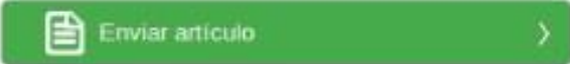
[Inicio](#) | [Acerca de](#) | [Noticias](#) | [Archivo](#) | [en SciELO](#)

Inicio > Vol. 26, Núm. 3 (2015) > Peralta González A⁻ A A⁺

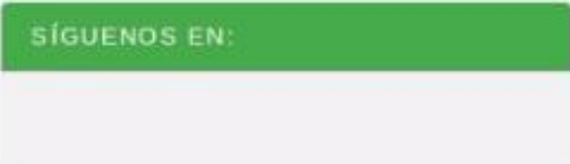
ARTÍCULO DE REVISIÓN

Criterios, clasificaciones y tendencias de los indicadores bibliométricos en la evaluación de la ciencia

Criteria, classifications and tendencies of bibliometric indicators in the evaluation of the science

 Enviar artículo 

SÍGUENOS EN:



Glosar contenidos

Los indicadores bibliométricos constituyen herramientas de la Bibliometría. Como instrumentos de evaluación cuentan con una historia reciente. Su empleo se inició en los años 70; sin embargo, a partir de la década del 80 del siglo XX se impulsó la investigación sobre estos, lo que repercutió en la proliferación de una variedad de términos utilizados por el mundo académico. Desde la década del 90 se consolidó su uso y se combinaron con otros métodos de análisis. Los investigadores nacimiento pretendieron examinar el comportamiento de la información registrada en los libros y publicaciones científicas; sin embargo, la intención no se circunscribe a estas solamente. Permiten cuantificar el comportamiento de la producción bibliográfica y la comunicación científica. El **cuadro 1** muestra su alcance a partir del examen del objeto de estudio de la Bibliometría considerado por algunos teóricos. Existen diversos criterios de clasificación, pero de manera general convergen en dos agrupaciones esenciales: una división en indicadores de productividad, visibilidad o impacto y colaboración, y otra en unidimensionales y multidimensionales.

Cuadro 1. Objeto de estudio de la Bibliometría

Enriquecimiento semántico de contenidos

- Enriquecimiento de contenidos a través de glosarios: mejoras para la comprensión lectora de textos especializados.
- Anotación automatizada de contenidos: utilización de un vocabulario para la intervención crítica de un texto.

Servidor semántico del CAICYT

Soporte tecnológico, técnico y metodológico
para el desarrollo de servicios basados en
vocabularios controlados

Disponibilidad de glosarios y vocabularios para
uso y explotación pública

¡¡Los invitamos!!

¡MUCHAS GRACIAS!

[http://www.caicyt-
conicet.gov.ar/vocabularios/glosario/](http://www.caicyt-conicet.gov.ar/vocabularios/glosario/)

mbiota@conicet.gov.ar

ddossantos@conicet.gov.ar

CAICYT



CONICET