



*Criterios de evaluación de revistas
electrónicas*

Propuesta del Sistema Latindex

www.latindex.org

*Mtro. Antonio Sánchez Pereyra
Dirección General de Bibliotecas-UNAM
13 de marzo de 2005*

¿Qué es Latindex?

Sistema de información, dedicado a las revistas académicas de Iberoamérica, construido a través de una red de instituciones que operan como centros de acopio de información sobre las revistas académicas publicadas en la región.

Socios de Latindex

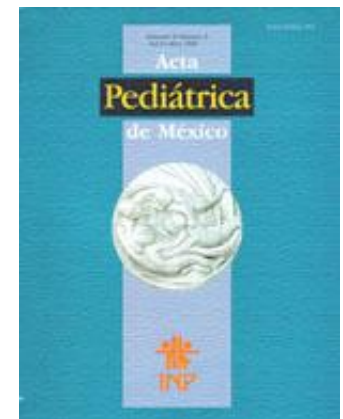
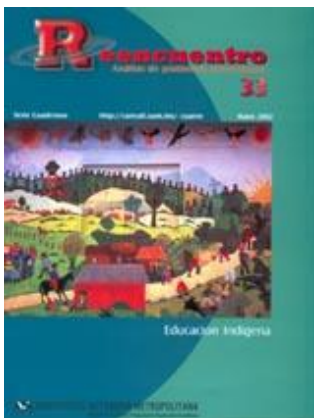
Instituciones de 16 países:

Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, España, México, Nicaragua, Perú, Portugal, Puerto Rico, Uruguay y Venezuela.



Bases de datos

- Directorio de revistas
- Catálogo de revistas
- Índice de recursos electrónicos



Criterios de valoración de revistas electrónicas

Aplicar a las revistas nacidas en formato electrónico y a las versiones electrónicas de revistas impresas, los criterios de valoración aplicados a estas últimas en el Catálogo Latindex.

título: Ciencia ergo sum



Título de la revista:	Ciencia ergo sum
Editor:	Programa Editorial Universitario, UAEM
País:	México
Tema:	Multidisciplinarias
ISSN:	1405-0269

[registro en directorio](#)

[lista de parámetros](#)

[imprimir](#)

resumen

Ciencia ergo sum, es el órgano académico de expresión, difusión y divulgación científica de la Universidad Autónoma del Estado de México. Aparece la segunda semana de marzo, julio y noviembre de cada año. En sus páginas se publican artículos científicos de cualquier área del conocimiento, de orden y de interés estrictamente académico; notas bibliográficas, entrevistas, semblanzas, análisis monográficos o información diversa sobre las áreas consideradas. También recibe trabajos de divulgación, entre los que se cuentan: reflexiones científicas y ensayo científico, poesía y literatura.

Crterios de valoración de revistas electrónicas

- **El medio electrónico ofrece nuevas potencialidades que las revistas electrónicas deben incorporar como valores agregados.**
- **Esta propuesta se presenta como un ejemplo de indicadores que los editores de revistas electrónicas y de bases de datos de revistas en texto completo deben considerar, especialmente en el ámbito latinoamericano.**

Crterios de valoración de revistas electrónicas

IX Reunión Técnica de LATINDEX Madrid, España, 2003

- Proyecto de un Catálogo de revistas electrónicas
- Adecuar los 33 criterios a las revistas electrónicas
- Prueba piloto para comprobar la validez de los criterios acordados.

X Reunión Técnica de LATINDEX San José, Costa Rica, 2004

- La publicación electrónica de revistas está en constante cambio.
- Ajustar los criterios de valoración de revistas electrónicas y aplicarlos a una muestra.

*Crterios de valoración de revistas
electrónicas*

CARACTERÍSTICAS BASICAS

- 1.- Mención del cuerpo Editorial**
- 2.- Contenido**
- 3.- Antigüedad mínima 1 año**
- 4.- Identificación de los autores**
- 5.- Entidad editora**
- 6.- Mención del Director**
- 7.- URL de la revista**

*Crterios de valoración de revistas
electrónicas*

CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACION

8.- Navegación y funcionalidad

9.- Mención de periodicidad

10.- Tabla de contenidos

11.- Números publicados

12.- Membrete bibliográfico al inicio del artículo

13.- Afiliación de los autores

14.- Recepción y aceptación de originales

*Crterios de valoración de revistas
electrónicas*

CARACTERÍSTICAS DE GESTIÓN Y POLÍTICA EDITORIAL

15.- ISSN

16.- Definición de la revista

17.- Sistema de arbitraje

18.- Evaluadores externos

19.- Autores externos

20.- Apertura editorial

21.- Servicios de información

22.- Cumplimiento de la periodicidad

Crterios de valoración de revistas electrónicas

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTENIDOS

23.- Contenido original

24.- Instrucciones a los autores

25.- Elaboración de las referencias bibliográficas

26.-Exigencia de originalidad

27.-Resumen

28.-Resumen en dos idiomas

29.-Palabras clave

30.-Palabras clave en dos idiomas

31.- Metaetiquetas (Dublín Core)

32.- Buscadores

33.- Servicios de valor añadido

www.latindex.org

asp@servidor.unam.mx

latindex@servidor.unam.mx

Elaborado por: Andrea Sánchez Islas