

¿Por qué y para qué se evalúan las revistas científicas?

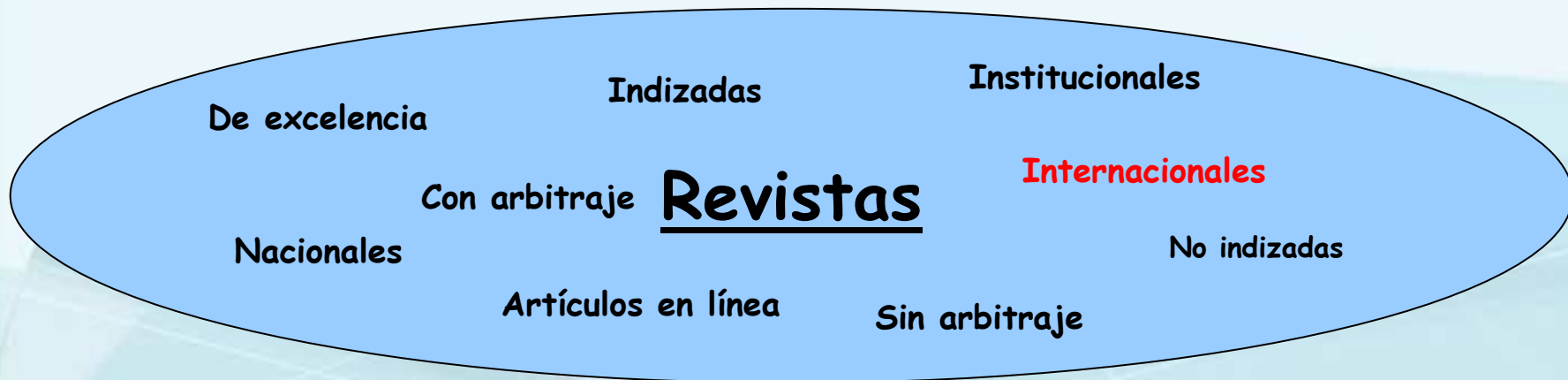
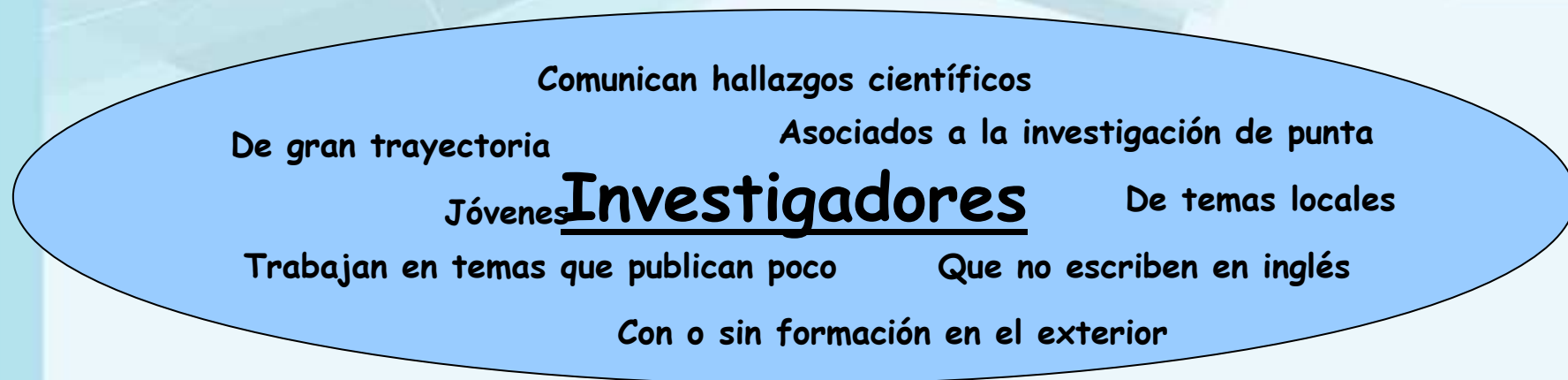
Ana María Flores

Jornada de Comunicación, Complejidad y Práctica Profesional

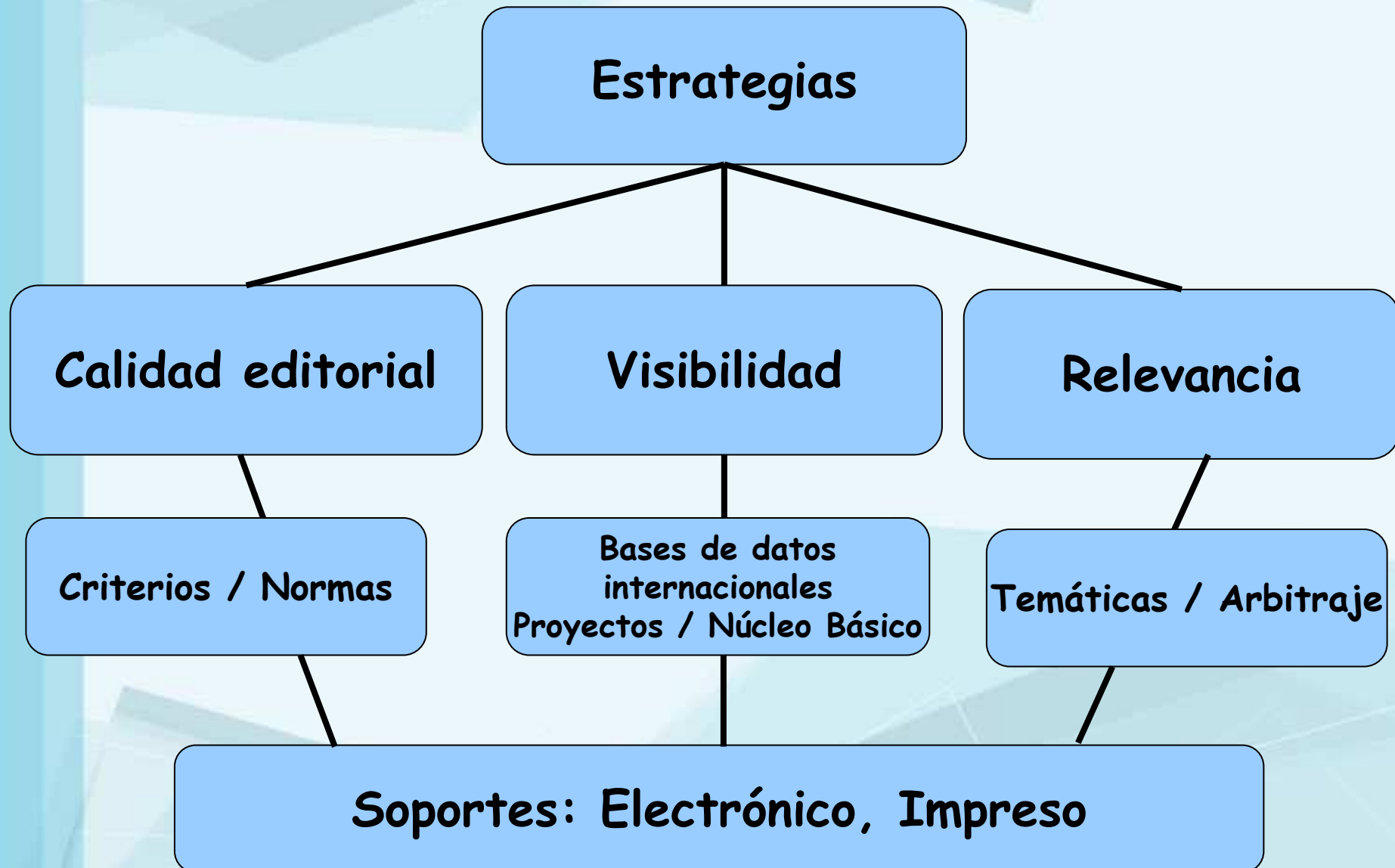
Universidad de Lomas de Zamora

21 de junio de 2011

Relación Autor = Revista científica



Las estrategias de la revista científica



Cambios operados

Reconocimiento:

Revista electrónica o Revista impresa

Acceso restringido

Acceso abierto

No hay diferencias en las condiciones académicas, la diferencia es el acceso al contenido.

Calidad: Normalización editorial

Impacto social: usuarios más selectos, anarquía de la red, equipamiento

Disponibilidad: acceso restringido, cambios de direcciones

Diseño y prestaciones: Distribución más accesible y menos costosa, pero equipamiento tecnológico costoso y en constante actualización

Hardware y software: muchas ventajas hipertexto, enlaces, videos, sonido, animaciones, color. ¿Preservación?

Estadísticas de uso y factor de impacto

Repositorios institucionales y temáticos

- Competidor de la revista electrónica
- Democratizador de la ciencia
- Ciencia pagada con fondos públicos = ciencia de acceso abierto
- Alta adhesión de las principales universidades del mundo y de los consejos científicos como el CSIC de España. Iniciativas en la Argentina.

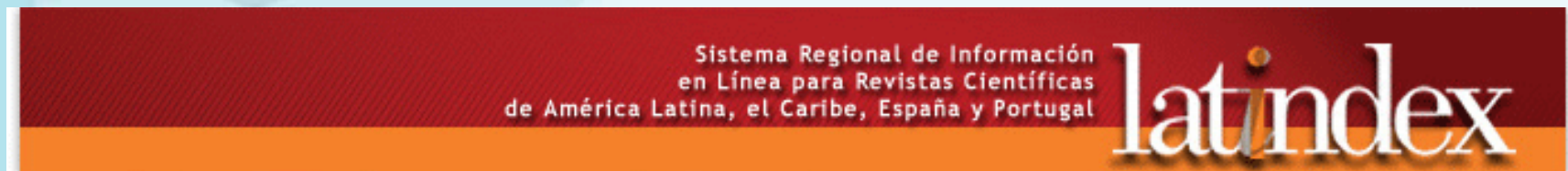
Definiciones

La revista científica electrónica es aquella publicación arbitrada, creada, producida y editada en hipertexto como versión única digital difundida en Internet, con características editoriales que se apegan estrictamente a las normas de cualquier revista académica o científica.

(López Ornelas, M. 2005)

- ISSN
- Latindex

Soluciones regionales a la visibilidad de las revistas científicas iberoamericanas



- Proyecto fundacional y diagnóstico de situación en 1995
- Directorio: 19.558 revistas
- Enlace a Revistas Electrónicas: 3.920 revistas
- Catálogo: 5.103 revistas
- Criterios de calidad editorial para revistas científicas y electrónicas
- Portal de Portales
- Revistas latinoamericanistas Acuerdo REDIAL (Red Europea de Información y Documentación sobre América Latina) - Latindex
- Acuerdo HAPI (Hispanic American Periodical Index) - Latindex

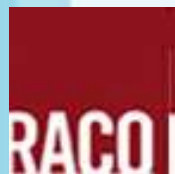
El Portal de Portales Latindex (PPL) proporciona acceso a los contenidos y textos completos de revistas académicas disponibles en hemerotecas digitales de América Latina, el Caribe, España y Portugal, adheridas al movimiento de acceso abierto. El objetivo de este portal es difundir el conocimiento científico que se publica en la región iberoamericana. El desarrollo informático utiliza el OAI Harvester2 desarrollado por el Public Knowledge Project (PKP) basado en el protocolo OAI-PMH.



Universidad de la Rioja
(<http://dialnet.unirioja.es>)



Instituto de Estudios Documentales sobre
Ciencia y Tecnología
(<http://www.erevistas.csic.es>)



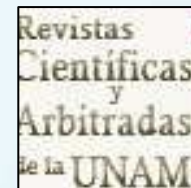
Revistes Catalanes amb Accés
Obert (<http://www.raco.cat>)



Argentina, Brasil, Chile, Cuba, España,
México, Perú y Colombia (www.scielo.org)



Red de Revistas Científicas de América
Latina, el Caribe, España y Portugal
(<http://redalyc.uaemex.mx/>)



(<http://www.journals.unam.mx/index.php>)



Revistas electrónicas en Psicología
(<http://pepsic.bvs-psi.org.br>)



Scientific Electronic Library Online



Colecciones

Argentina
Brasil
Chile
Colombia
Costa Rica
Cuba
España
México
Portugal
Venezuela
Salud Pública
Social Sciences

En desarrollo

Bolivia
Paraguay
Perú
Sudáfrica
Uruguay
West Indian Medical
Journal
Brasil Proceedings
SciELO Biodiversidade

Divulgación científica

Ciência e cultura
Comciência
Conhecimento e
inovação
Pesquisa FAPESP
Revista virtual de
química

Enlaces

[Biomed Central](#)
[DOAJ](#)
[HighwirePress](#)
[OpenJGate](#)
[Periódicos Capes](#)
[PubMed Central](#)

SciELO en números

851 Revistas
22.212 Números
327.759 Artículos
.843.168 Citas

Uso del sitio

Citas
Co-autoría

Inicio 1997



Red de Revistas Científicas de América Latina, España y Portugal



“La ciencia que no se ve, no existe”

Portales

CLACSO
CONACYT
UAEM
Colombia
Costa Rica
Cuba
España
México
Venezuela

Portales temáticos

Administración Pública,
Comunicación, Educación,
Estudios Territoriales,
Psicología, Política y Sociología

Consulta por país

Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba,
Ecuador, España, Latinoamericanistas, México, Perú,
Portugal, Puerto Rico, República Dominicana, Uruguay y
Venezuela

Redalyc en números

758 Revistas científicas

15.604 Números

192.310 Artículos a texto completo



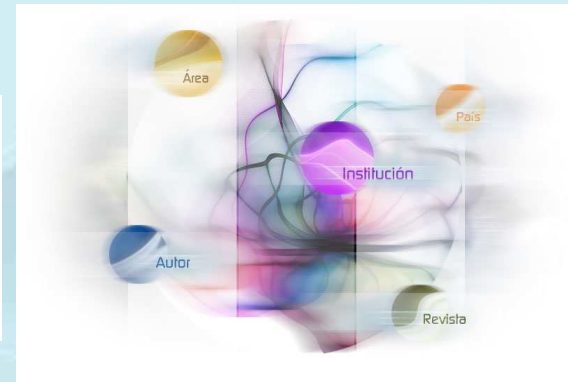
Sistema Abierto Iberoamericano de Gestión Editorial



Cartografía de la estructura de la ciencia iberoamericana



English | Français | Português |    



Inicio 2002

(c) Ana María Flor



Instituciones colaboradoras

- 50 Bibliotecas universitarias
- 4 Bibliotecas públicas
- 11 Bibliotecas especializadas

Dialnet dirigido a

- Bibliotecas
- Editores
- Usuarios y autores

Dialnet en números

- 7.343 Revistas
- 3.294.883 Documentos
- 14.191.596 **Alertas**
- 743.573 Usuarios

“Dentro de la Fundación Dialnet, el **Observatorio del Español** en Internet, será el complemento perfecto de Dialnet, aunando fuerzas para promover la divulgación científica y la divulgación del español.”

Inicio 2003

CONICET - CAICYT



- Centro Nacional Argentino del ISSN
- Sistema Latindex
- SciELO Argentina
- Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas
- Foro de Editores Científicos
- Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos (EIDEC)
- PPCT
- Cursos y talleres para autores y editores científicos
- Asesoramiento a editores

¿Por qué evaluar revistas electrónicas?

- Mayor apertura para que los científicos publiquen en revistas electrónicas
- Cada evaluación colabora a mejorar la calidad científica y editorial de la revista.
- ¿Qué calidad académica tienen los artículos publicados, cómo se evalúan y quienes los evalúan?
- Resultado = mayor indización
 - + artículos científicos
 - + autores
 - probabilidades de no poder publicar por falta de artículos
- Las principales empresas venden sus publicaciones electrónicas a través de consorcios organizados entre bibliotecas u organizaciones privadas y públicas.

Conclusión

Los países en desarrollo tienen la obligación moral de integrar sus producción científica en el contexto mundial, sencillamente porque en ellos se investiga con propiedad y aptitud y los resultados obtenidos merecen no solo el reconocimiento de sus pares sino también la posibilidad de crear más ciencia.

La investigación realizada es generalmente la respuesta a las necesidades locales y regionales que posibilitan la toma de decisiones a problemas concretos.

Las facilidades que se ofertan en la región son:

- Sistemas, proyectos nacionales y regionales
- Repositorios institucionales y temáticos
- Acceso abierto
- Los eprint servers

Muchas gracias

Ana María Flores

aflores@caicyt.gov.ar

flores.amf2007@gmail.com