



¿Revista digital o impresa?

Equipo LATINDEX UCR



Ventajas de las revistas impresas



- Son accesibles en forma física sin necesidad de otras tecnologías
- No cambia su formato
- Preservación relativamente sencilla
- En Bibliotecas se pueden obtener revistas en cange

Ventajas de las revistas electrónicas



- Fácil acceso a números actuales y anteriores
- Facilitan la preservación de documentos raros o frágiles
- Fácil transmisión mediante redes telemáticas.
- Contribuyen al crecimiento del conocimiento mundial
- Mayor índice de citación, exposición al público, lo que deriva en mayor prestigio y conocimiento a nivel mundial



Ventajas de las revistas electrónicas

Mayor protección contra el plagio
(www.plagiarismdetect.com)

- 25% menos de costos operativos que una revista impresa
- Acceso a muchos usuarios simultáneamente.
- Solución al problema de espacio físico para el almacenamiento
- Capacidades adicionales (multimedia, hipertextualidad, interactividad, uso buscadores, servicios)



“Las revistas científicas electrónicas son aquellas donde el adjetivo electrónico que las caracteriza se traduce únicamente como un formato más, con ventajas y desventajas para generadores, distribuidores, editores, bibliotecólogos, usuarios, administradores, prestadores de servicios, etc”[\[1\]](#).

(Robalo, L. 1998)



REQUISITOS IMPORTANTES

- **Multimedialidad:** Incluir el uso de multimedios, además del texto escrito. Ejemplo: podcast, videocast, blog, wiki, galerías de imágenes
- **Hipertextualidad:** Usar lenguajes como HTML o XML para permitirle al lector un uso más flexible del texto y agregar mayores servicios.
- **Interactividad:** Permitir que el lector pueda retroalimentar al editor o la entidad editora de la revista. Ejemplo: comentarios, puntuación de artículos, redes sociales, etc.



EN 1999 ICSU*, UNESCO Y AAAS% FIJARON REQUISITOS DE E-JOURNALS:

- El registro debe quedar fijado (por lo menos 3 años)
- Debe estar disponible al público
- Mantenerse por largo tiempo para que sea accesible al público
- Deben proteger la autenticidad y los eventuales cambios indeseables
- Asignación y permanencia de una localización web que identifique sin ambigüedades (url persistentes).

*ICSU: The International Council for Science

% AAAS: American Association for the Advancement of Science



EN 1999 ICSU*, UNESCO Y AAAS% FIJARON REQUISITOS DE E-JOURNALS:

- Exigen un registro bibliográfico que describa el trabajo y que sea público (metadatos)
- Un compromiso con el acceso, recuperación y preservación del archivo
- Debe garantizarse la calidad de lo comunicado (evaluación por pares)



Situación de las revistas electrónicas



¿Como las revistas sobreviven al mundo tecnológico?

Necesidad de los investigadores de hacer visible su investigación y que sea aceptada por la comunidad científica



Tendencias de las revistas

- Autores prefieren cantidad por calidad
- Varias revistas de la misma temática
- Tendencia a revistas electrónicas (arma de doble filo)
- Falta a los criterios de evaluación
- Aprovechamiento de ventajas de la web y redes sociales.



Situación de las revistas electrónicas

Tendencias:

Arbitraje abierto: permiten la discusión abierta y retroalimentación con los autores antes de que el artículo sea aceptado.

Pre-publicación: los artículos son subidos a Internet antes de ser publicados oficialmente. Estos artículos se muestran en una sección de próximas publicaciones.

Artículo por artículo: Publican los artículos en el momento en que son aprobados y luego hacen un cierre de Número. Ejemplo: Enfermería actual en Costa Rica.



Situación de las revistas electrónicas

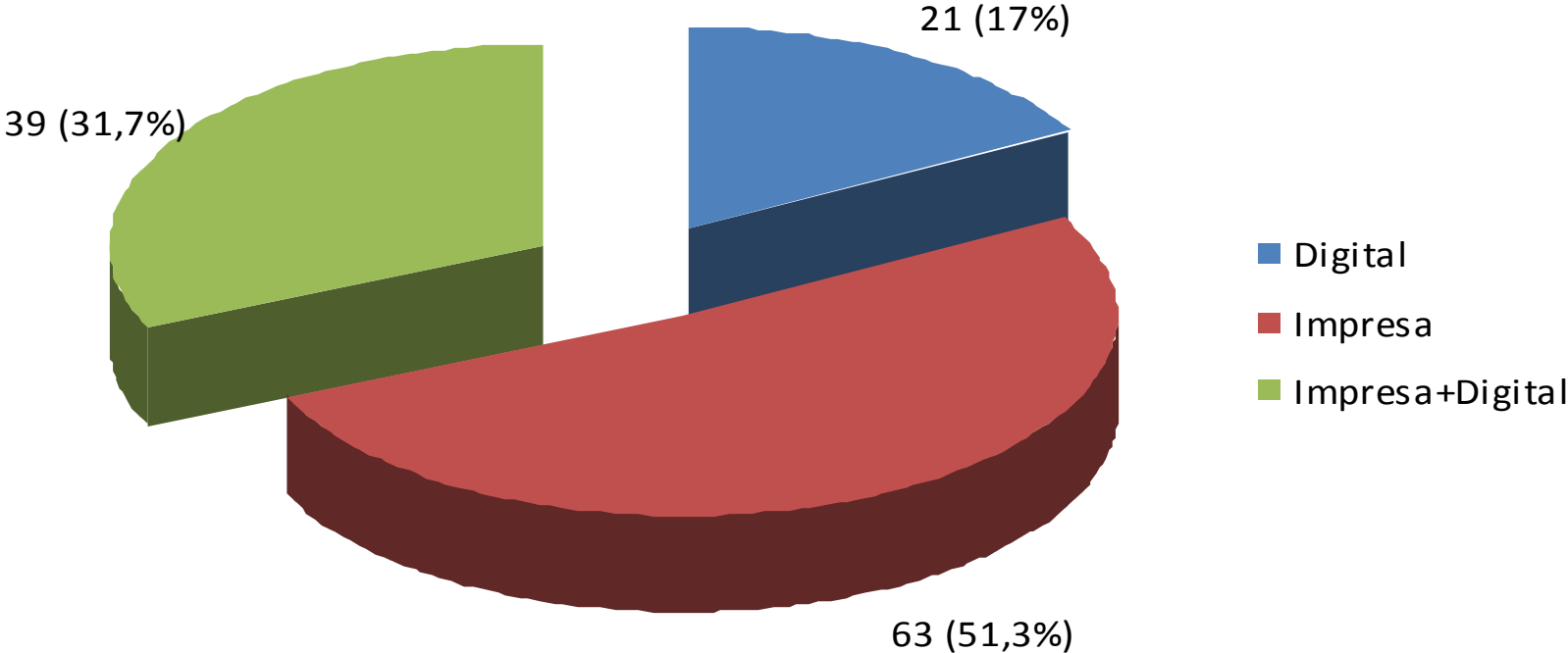
Revistas científicas internacionales:

- Nature
- Science
- Scientific Filosofae
- Philosophical Transactions

Revistas científicas nacionales:

- Acta Médica Costarricense
- Revista Biología Tropical
- Actualidades Investigativas en Educación

Formato que presentan las revistas de las universidades públicas





Conclusiones

Las revistas electrónicas:

- Permiten ventajas de distribución y en sus costos administrativos
- Son el medio por excelencia para difundir los resultados de nuestras investigaciones
- Deben seguir criterios de calidad del contenido parecidos a las revistas impresas
- Permiten nuevas formas de publicar y evaluar los artículos



Recursos necesarios para desarrollar una revista electrónica



Recursos necesarios para desarrollar una revista electrónica

Recursos Humanos:

- Editor
- Comité editorial
- Web master
- Autores
- Árbitros externos



Calidad de contenido

- Arbitraje o revisión por pares (Peer review)
- Evitar la endogamia
- Políticas de aceptación de diferentes tipos de envíos