

### III TALLER PARA EDITORES NOVATOS

Universidad de Costa Rica 19 y 20 de octubre 2011

# Tema 4

## ¿Revista digital o impresa?

Ana Ligia López Jurado  
Jorge Polanco Cortés



Proyecto Latindex  
Vicerrectoría de Investigación  
Universidad de Costa Rica



# 4.1. Formatos existentes



# ¿Cuáles son las **ventajas** de una **revista impresa**?

Comentarios de los participantes:

- Tradición
- Puede ser tocado
- Impacto visual
- Facilidad de lectura
- Canjes
- ¿Plagio?
- Sentimiento de pertenencia



CONARE

# ¿Cuáles son las **ventajas** de una **revista impresa**?

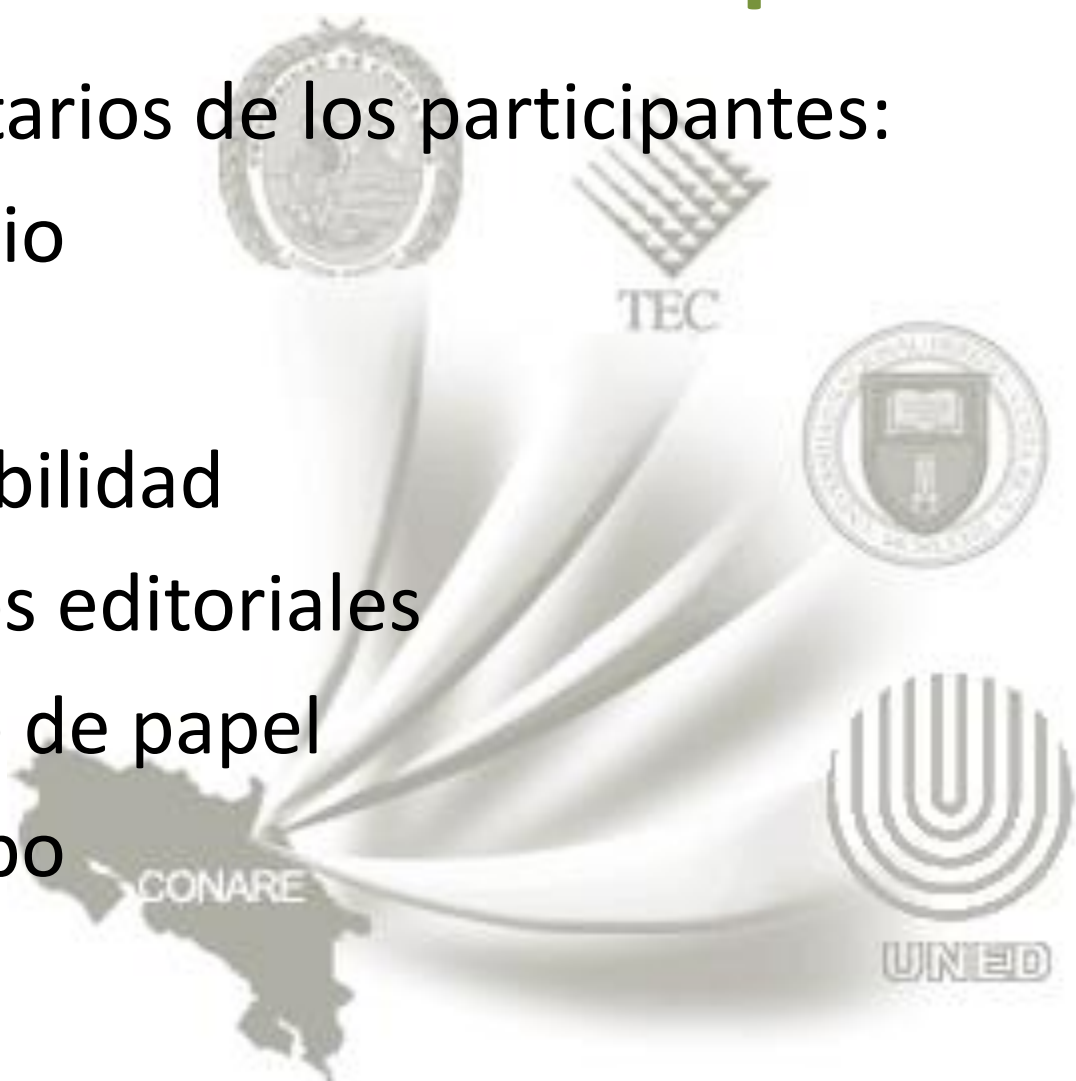
- Son accesibles, aún sin luz eléctrica o sin baterías.
- El formato no cambia.
- La preservación es sencilla.
- El canje es posible entre bibliotecas.



# ¿Cuáles son las **desventajas** de una **revista impresa**?

Comentarios de los participantes:

- Espacio
- Costo
- Portabilidad
- Gastos editoriales
- Gasto de papel
- Tiempo



# ¿Cuáles son las **desventajas** de una **revista impresa**?

- ¿Dónde las colocamos en bibliotecas cuyo espacio es reducido?
- ¿Cómo motivar a los estudiantes para que vaya a la biblioteca y busquen una revista en lugar de buscar información en Google para un trabajo que tiene que ser entregado al día siguiente?
- Si se tiene una cantidad limitada de revistas, ¿qué hacemos cuando un grupo de treinta personas necesitan la misma revista para una asignación?
- ¿Qué hacemos cuando alguien en el extranjero nos pide un artículo en específico para su investigación?

# ¿Cuáles son las **ventajas** de una **revista electrónica**?

Comentarios de los participantes

- Acceso
- Mayor difusión
- Más económicas
- No contaminan



# ¿Cuáles son las **ventajas** de una **revista electrónica**?

- Fácil acceso para todos los interesados.
- Facilita la preservación.
- Facilita la transmisión de conocimiento.
- Contribuye al intercambio de conocimiento a nivel global.
- Aumenta los niveles de citación y el intercambio de ideas.
- Mayor protección ante el plagio.

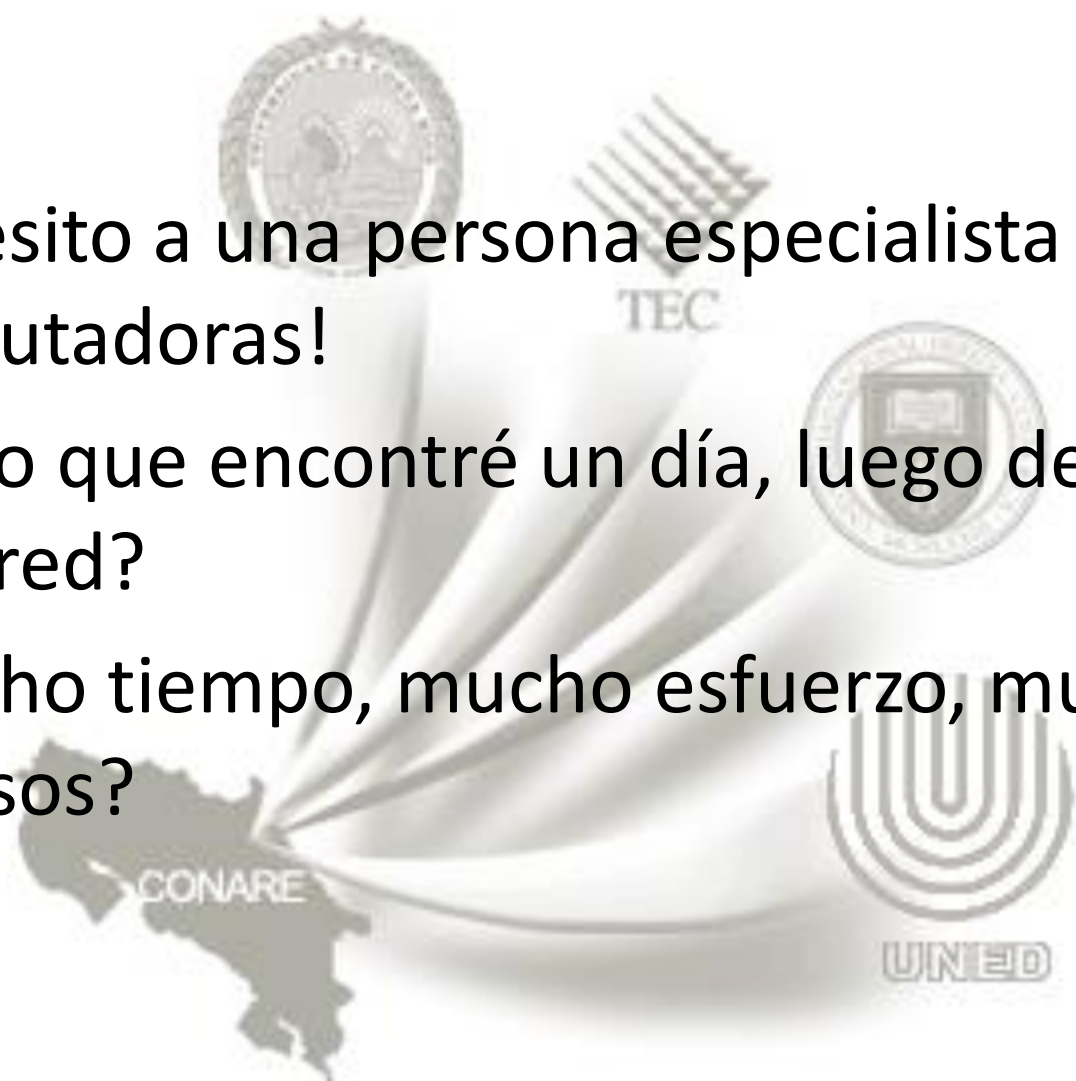


# ¿Cuáles son las **ventajas** de una **revista electrónica**?

- Disminución de al menos un 25% en los costos de producción en comparación con una revista impresa.
- Acceso simultáneo por parte de varios usuarios, en diferentes localidades geográficas.
- Recursos novedosos: multimedia, hipertextualidad, interactividad, uso de buscadores...

# ¿Cuáles son las **desventajas** de una **revista electrónica**?

- ¡Necesito a una persona especialista en computadoras!
- ¿Y si lo que encontré un día, luego desaparece de la red?
- ¿Mucho tiempo, mucho esfuerzo, muchos recursos?



# Revistas electrónicas

- “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)

CONARE

UNED

# ¡Importante!

## Posibilidades de la web

- **Multimedialidad:** utilizar recursos que el papel no permite: audios, videos...
- **Hipertextualidad:** usar lenguajes de programación como HTML o XML.
- **Interactividad:** retroalimentación entre lectores y editores.



# ¡Muy importante!

- El registro debe quedar fijado, mínimo tres años.
  - El registro debe estar disponible al público.
  - Debe protegerse la autenticidad.
  - Deben evitarse cambios indeseables.
  - Tener url persistentes para permitir localizar los documentos fácilmente.
  - Necesitamos metadatos.
  - Se necesita compromiso.
  - Debe garantizarse la evaluación por pares.
- 
- Estos requisitos fueron fijados en 1999 por ICSU (The International Council for Science), la Unesco y la AAAS (American Association for the Advancement of Science).

# Preocupaciones

Preservar contenidos.

Vigilar la calidad del contenido.

Vigilar la calidad de la página.

¡Plagio!

## 4.3. Situación actual de las revistas

- Una revista sobrevive...
- ... cuando los investigadores necesitan comunicar, hacer visible su investigación previamente evaluada.



# Tendencias

- **Arbitraje abierto:** permitir la retroalimentación antes de que un artículo sea publicado. Se puede combinar con el doble ciego.
- **Revistas: e-p**
- **Pre-publicación:** artículos ubicados en algunas sección de una página de internet titulada: “próximas publicaciones”.
- **Publicar artículo por artículo** hasta completar un número.



# ¡Cuidado con algunas tendencias!

- Algunos autores prefieren cantidad en lugar de calidad.
- La existencia de varias revistas de la misma temática.
- Revistas electrónicas diseñadas para verse bonitas pero poco funcionales.
- Carencia de criterios de evaluación.
- Subutilizar las ventajas de la red y de las redes sociales.

# Tipos de digitalización

- Del impreso al digital.

p-e journal

- Primero electrónico, pero reparte algunas versiones impresas.

e-p journal

- Desde un inicio son electrónicas y se mantienen con ese formato.

Pure e-journals

# Algunos ejemplos:

- p-e journal:

<http://www.nature.com/nature/index.html>

- e-p journal:

<http://aisel.aisnet.org/jais/>

- Pure e-journals:

<http://historia.fcs.ucr.ac.cr/>



# Políticas de acceso para revistas electrónicas

- **Acceso cerrado:** usted paga y recibe el artículo.
- **Acceso abierto demorado:** con un embargo, generalmente de doce meses. Pasado ese tiempo cualquier persona puede acceder al artículo.
- **Edición de acceso abierto:** en cuanto la revista tiene los artículos listos los sube y cualquier persona en cualquier parte del mundo puede consultarlos, de forma libre e irrestricta.

## 4.2. Recursos necesarios para desarrollar una revista electrónica

- Recurso humano.
- Recursos técnicos.



Inter-  
operabilidad.

Agilizar el  
proceso  
editorial.

La prioridad  
es el  
contenido no  
la forma.

Utilizar un  
software  
específico  
para revistas  
científicas.

Calidad  
del sitio.

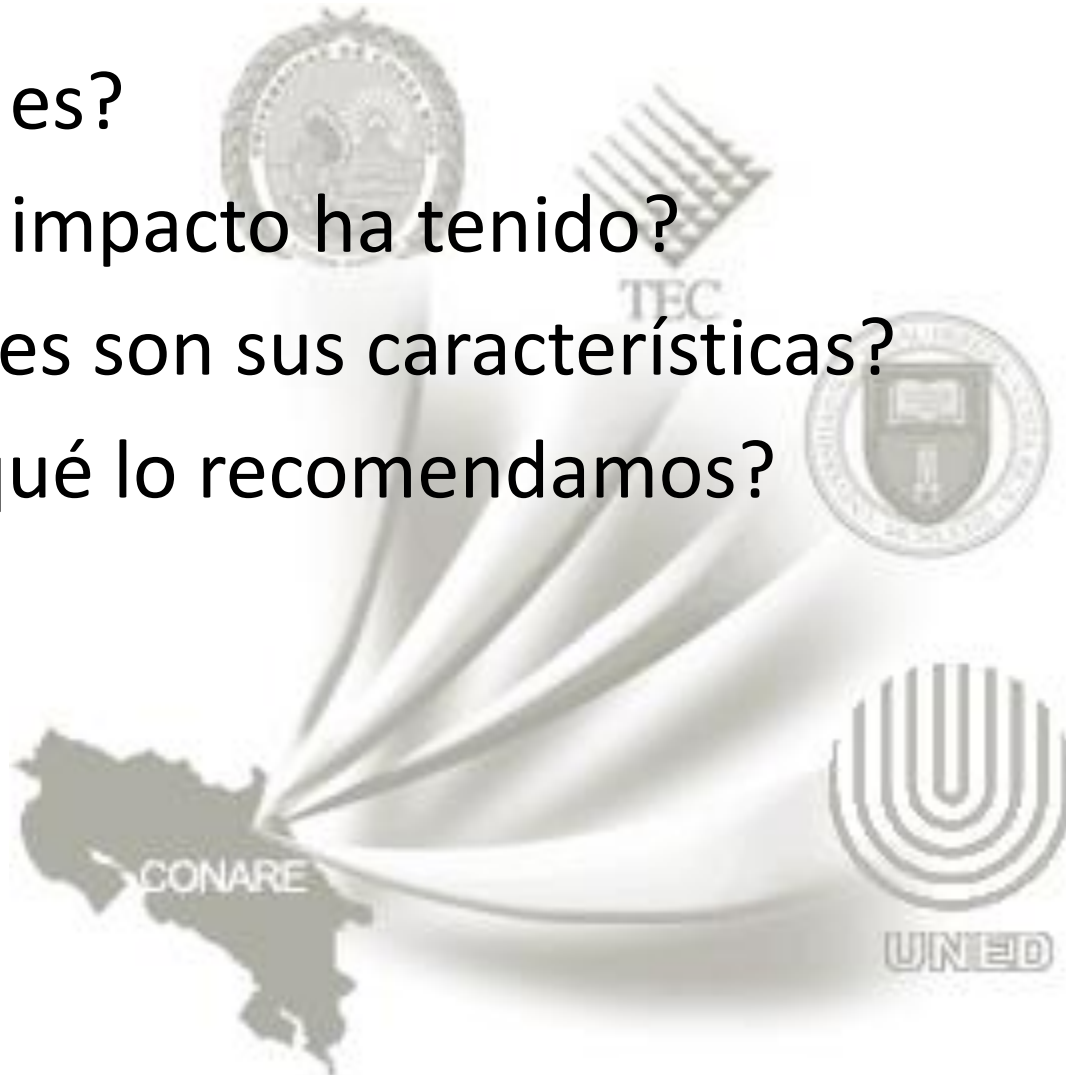
CONARE

UNED



# OJS – OPEN JOURNAL SYSTEM

- ¿Qué es?
- ¿Qué impacto ha tenido?
- ¿Cuales son sus características?
- ¿Porqué lo recomendamos?



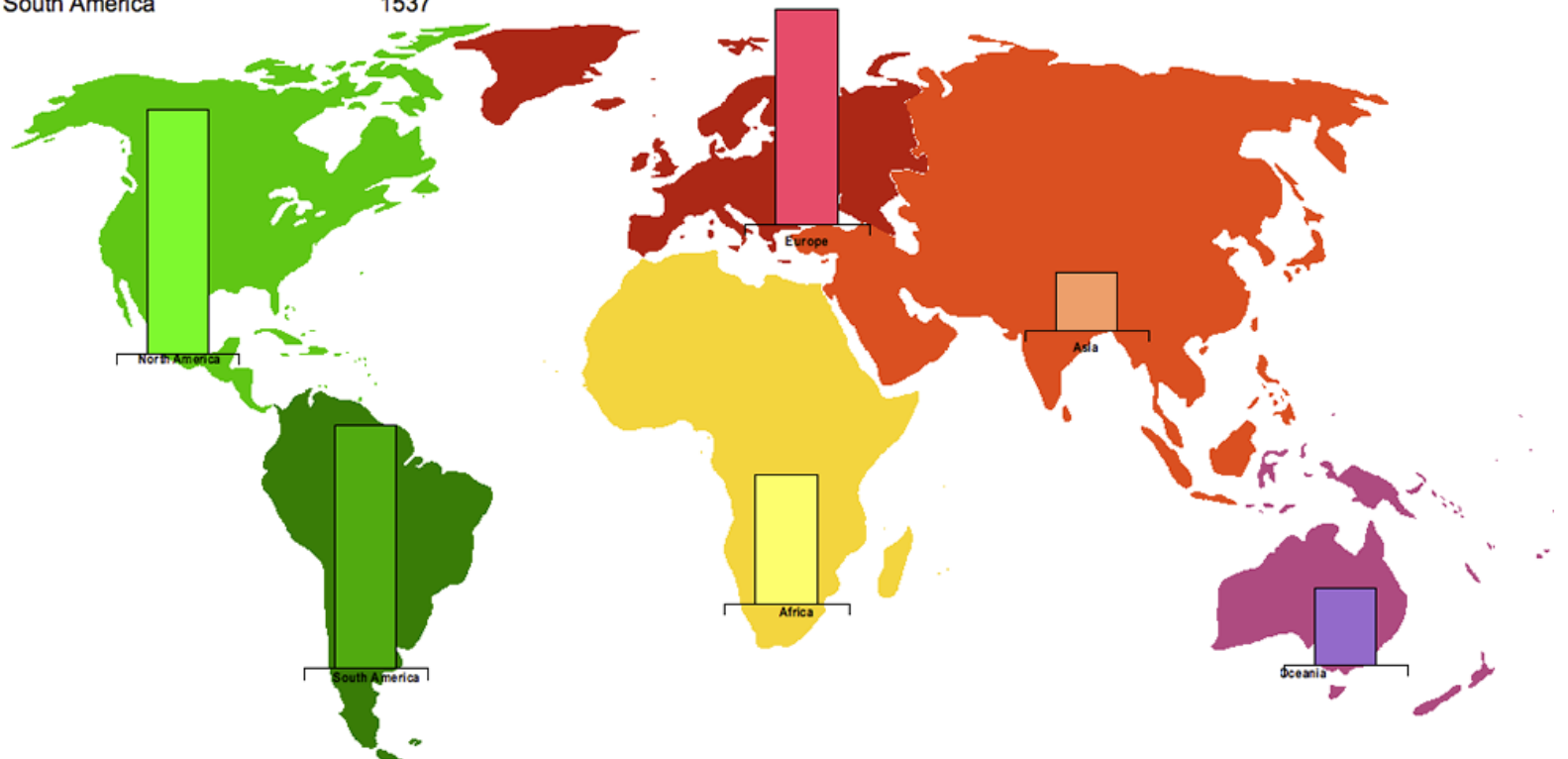


# Sobre OJS

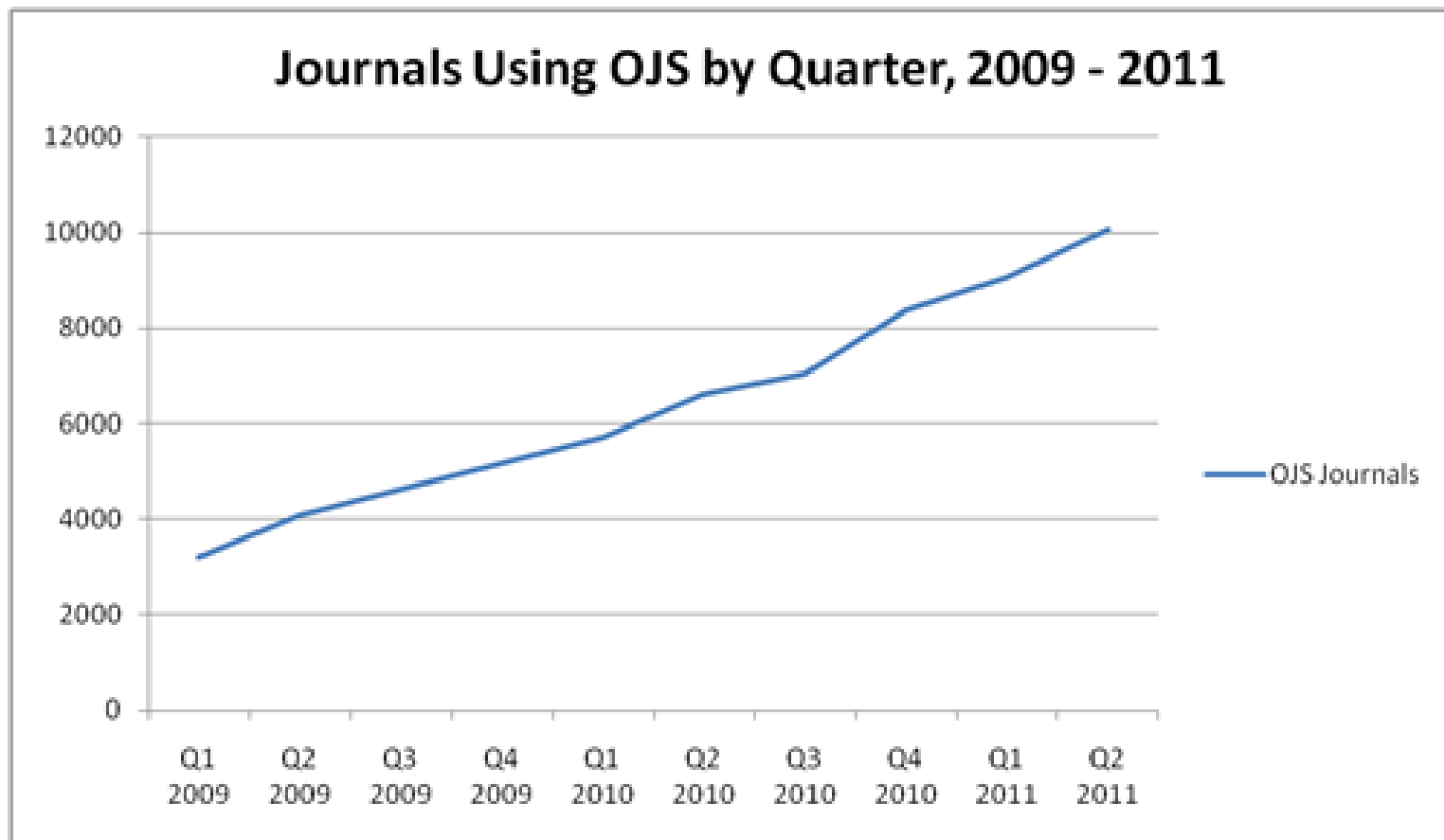
- Manejador de Contenidos web especializado en revistas. ( Gestión, edición, publicación)
- Solución Software libre de código abierto.
- Desarrollado por el Public Knowledge Project (PKP), Canadá.
- Apoya el acceso abierto, aunque cuenta con opción de suscripción y pagos.

## Journals Using OJS by Continent

Continent	Number of Journals
Asia	678
Europe	961
Africa	429
Oceania	96
North America	1343
South America	1537



# OJS en el mundo



# Importancia del OJS e interoperatividad

- PPL – Latindex
- Aumento de la importancia de OJS en el mundo.
- Apoyo al nuevo portal Latindex UCR
- Utilización de un sistema tecnológico y apropiado para las revistas
- Mejorar nuestra posición en el ranking Webometrics de repositorios web




# Portal de Portales Latindex

UNAM

# Ranking Web de Universidades del Mundo

Julio 2011

[inicio](#) [países del mundo](#) [ranking mundial](#) [ranking por país](#) [ranking europeo](#) [ranking latino americano](#) 

> [inicio](#) > [top America Central y Caribe](#)

**Datos**

[Top America Central y Caribe](#)

Universidades 1 a 100 de 100

[Acerca de Nosotros](#)

[Acerca del Ranking](#)

[Top 200 Universidades](#)




[Top Brasil](#)

[Top Pacto Andino](#)

[Top Cono Sur](#)

[Top America Central-Caribe](#)

[Buenas Prácticas](#)

RANKING	UNIVERSIDAD	PAÍS	RANKING MUNDIAL
1	Universidad Nacional Autónoma de México *		49
2	Universidad de Guadalajara		522
3	Universidad de Costa Rica		576
4	Universidad Autónoma Metropolitana		593

3 [Universidad de Costa Rica](#)



576

[Metodología](#)

[Universidades por País](#)

**Información**

[Metodología](#)

[Glosario](#)

[Blog](#)


[Enlaces](#)

[Contacta/Aviso Legal](#)

[Mapa del Sitio](#)

Buscar en el Ranking:

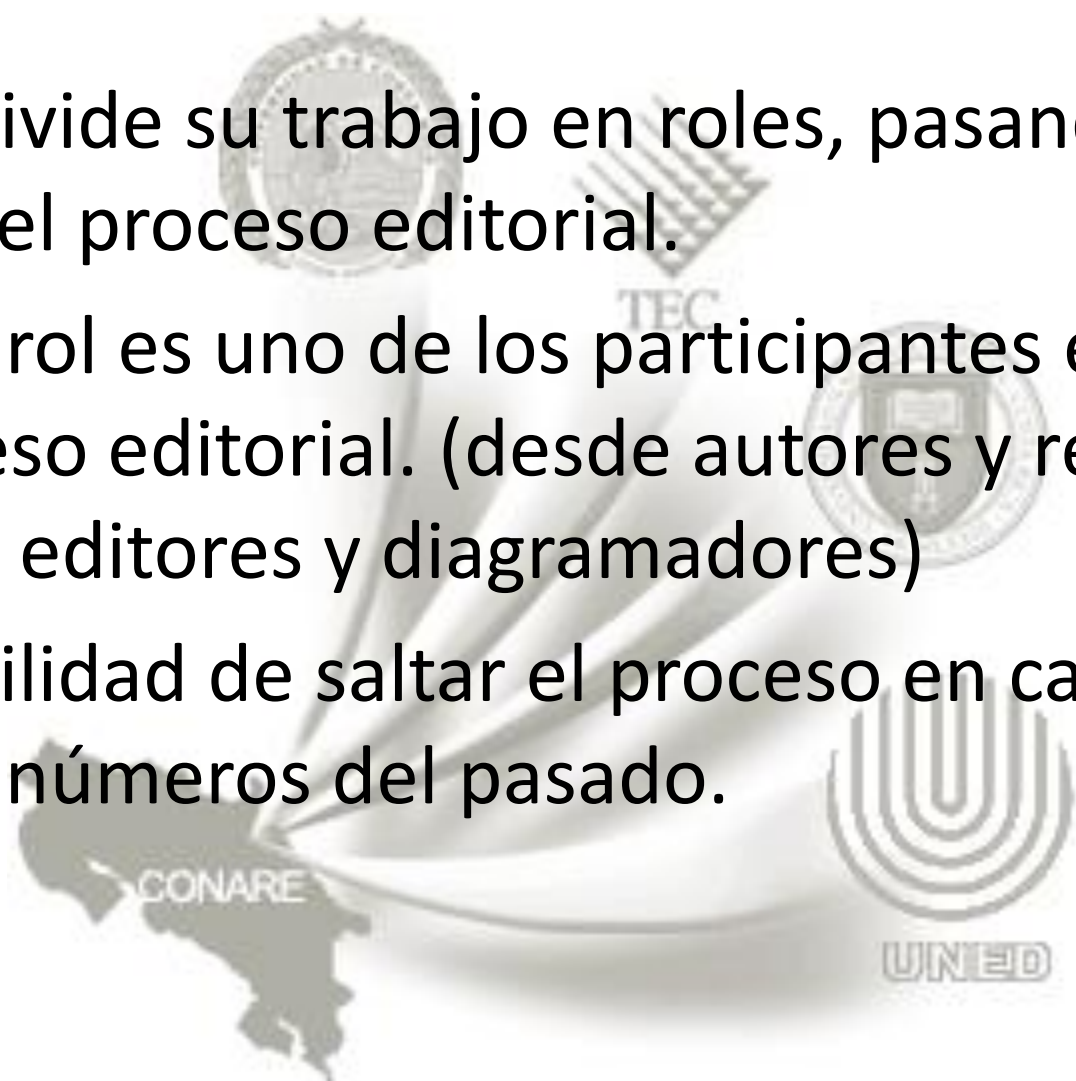
Categoría:

Todas 

7	Tecnológico de Monterrey *		737
8	University of the West Indies		920
9	Universidad Autónoma de Nuevo León		1.017
10	Universidad de Puerto Rico		1.038
11	Universidad Veracruzana		1.087
12	Universidad Autónoma de Puebla		1.094
13	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo		1.150
14	Universidad de Sonora		1.189
15	Universidad de las Américas Puebla		1.220
16	Universidad Autónoma del Estado de México *		1.256
17	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		1.303
18	Universidad Autónoma de Baja California		1.309
19	Universidad de Guanajuato		1.324

# ¿Como funciona OJS?

- OJS divide su trabajo en roles, pasando por todo el proceso editorial.
- Cada rol es uno de los participantes en el proceso editorial. (desde autores y revisores hasta editores y diagramadores)
- Posibilidad de saltar el proceso en caso de subir números del pasado.



# Características OJS

- Se instala y se controla localmente.
- Editores pueden configurarlo de acuerdo con sus necesidades.
- Presentación y gestión de todo el contenido en línea.
- Módulo de Suscripción en el que se puede manejar el embargo en acceso abierto si se desea.
- Herramientas de lectura de contenido, con base en el campo y de la selección que haga el editores.
- Notificación por correo electrónico .
- Posibilidad de comentarios por parte de los lectores.
- Ofrece soporte en línea.
















































# Ventajas del sistema

- Posibilidad de instalar complementos que amplia enormemente las posibilidades.
- Utiliza estándares abiertos OAI – PMH.
- Indexa texto completo.
- Automatiza la navegación.
- Plataforma multilinguaje.
- Amplias posibilidades de modificación de interfaz.

CONARE

UNED

	<b>OJS Plugin: Static Pages</b> by jalperin » Sat Aug 09, 2008 8:51 am	  	30	9221	by <b>jmacgreg</b>  Tue Aug 26, 2011 3:17 pm
	<b>OJS Plugin: SciELO Export Plugin</b> by damnpoet » Sun Jan 31, 2010 11:19 am		1	937	by hektoru2kx  Tue Apr 26, 2011 8:06 am
	<b>iOJS iPhone and Android app</b> by tug » Mon Nov 15, 2010 4:28 am		6	815	by bdgregg  Thu Apr 07, 2011 9:46 am
	<b>Joomla / OCS / OJS Plugin</b> by jamief » Thu Nov 05, 2009 11:30 am		8	2900	by jamief  Fri Apr 01, 2011 12:39 pm
	<b>ERROR EXPORT DOAJ XML IN OJS</b> by carlaferreira » Thu Mar 24, 2011 10:30 am		0	122	by carlaferreira  Thu Mar 24, 2011 10:30 am
	<b>OJS plugin: Thesaurus (tematres integration)</b> by mbria » Wed Jul 29, 2009 12:24 pm		8	3154	by nikolas  Tue Mar 08, 2011 6:26 am
	<b>Custom Theme Plugin problems</b> by ramon » Tue Mar 01, 2011 8:26 am		2	324	by ramon  Tue Mar 01, 2011 12:49 pm
	<b>OJS Plugin: Piwik</b> by villoh » Thu Dec 18, 2008 11:16 am		8	2629	by tarek  Thu Feb 24, 2011 1:28 am
	<b>Reviewer Index Plugin</b> by msaghaei » Sat Apr 11, 2009 3:31 am	 	26	5412	by msaghaei  Wed Feb 16, 2011 4:47 am
	<b>Custom Block Manager multilingual?</b> by riccardo » Tue Feb 08, 2011 3:10 pm		1	249	by <b>jmacgreg</b>  Thu Feb 10, 2011 11:09 pm
	<b>DOAJ plug-in - article metadata export - erroneous date</b> by janerik » Tue Feb 01, 2011 8:40 am		0	249	by janerik  Tue Feb 01, 2011 8:40 am
	<b>OJS Plugin::Popular Articles Block Plugin</b> by jalperin » Wed Mar 25, 2009 9:24 am	 	19	2848	by pkpusr  Fri Jan 28, 2011 3:59 am
	<b>OJS Plugin: OpenAIRE</b> by swing » Thu Jan 27, 2011 8:48 am		0	278	by swing  Thu Jan 27, 2011 8:48 am
	<b>OCS Plugin: Static Pages</b> by jalperin » Wed Nov 05, 2008 7:18 pm	 	29	6777	by mendesrocha  Fri Jan 21, 2011 7:24 pm
	<b>OJS Plugin: Plagiarism plugin</b> by <b>mcrider</b> » Wed Jan 12, 2011 5:46 pm		0	416	by <b>mcrider</b>  Wed Jan 12, 2011 5:46 pm
	<b>OJS Plugin: Galley Icons</b> by msaghaei » Thu Oct 09, 2008 1:57 pm		11	3154	by kol_jaf  Wed Jan 12, 2011 2:35 pm
	<b>LatexRender vs mathjax?</b> by jqj » Fri Nov 26, 2010 11:53 am		10	768	by <b>jmacgreg</b>  Tue Dec 21, 2010 4:47 pm
	<b>Public Folder Browser Plugin</b> by msaghaei » Mon Mar 29, 2010 1:07 pm		3	1198	by <b>jmacgreg</b>  Mon Dec 13, 2010 1:19 pm
	<b>OJS Plugin: Custom Block Manager</b> by msaghaei » Fri Nov 15, 2009 9:26 am		33	7787	by kol_jaf  Mon Nov 15, 2010 5:20 am

# Algunas conclusiones

El amor al papel.

¿Más visible en línea?

Buena planificación.

En línea sí, pero ¿cuál software?

UNED