

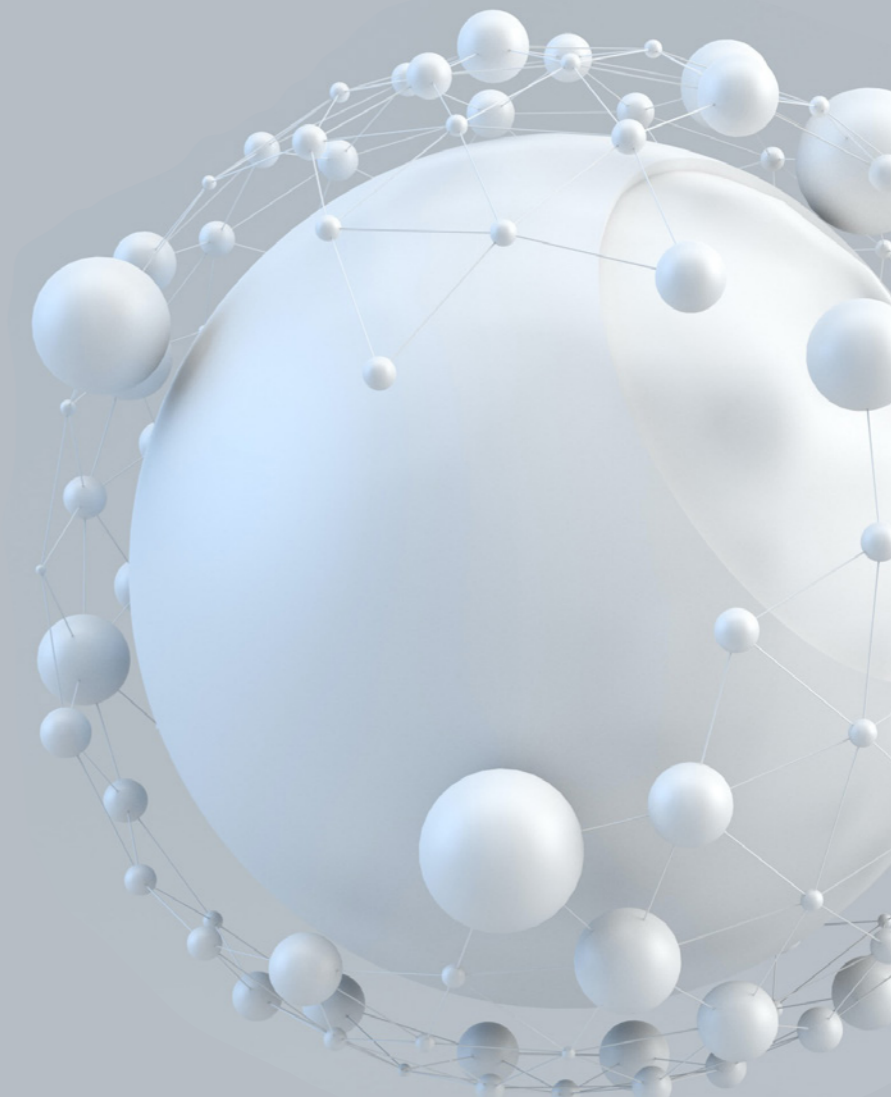
El Open Journal Systems (OJS) como sistema en línea para la edición/gestión editorial

Parte 1

Contribución de OJS a la calidad y difusión de las revistas

Parte 2

Ejemplo/simulación del proceso editorial con OJS 3.4

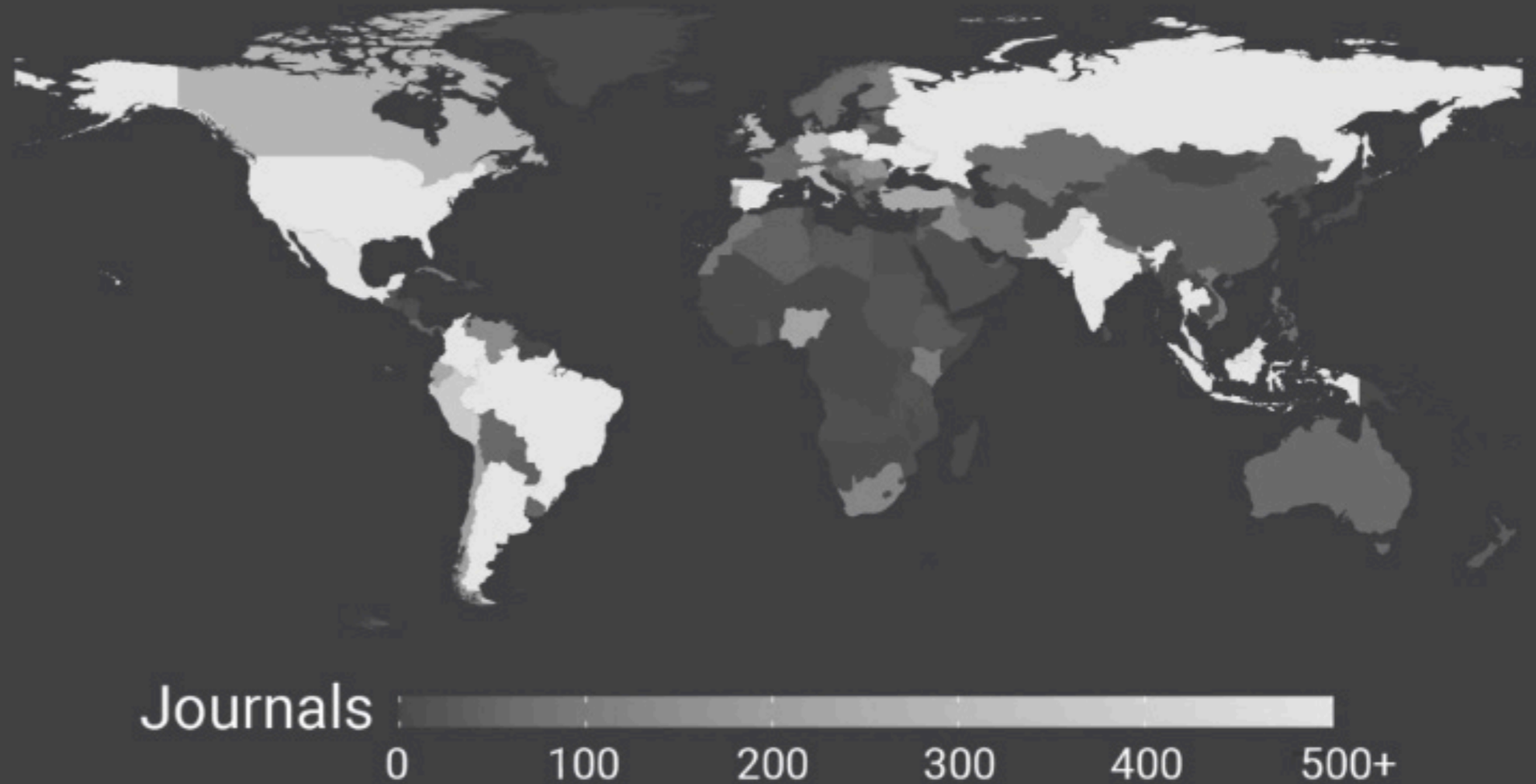


OJS
OPEN
JOURNAL
SYSTEMS

SFU **PKP** PUBLIC
KNOWLEDGE
PROJECT

<https://pkp.sfu.ca>

**30,000+ JOURNALS USE PKP SOFTWARE AROUND THE
WORLD**



Calidad

RELEVANCIA DE LOS CONTENIDOS PUBLICADOS

Open Journal Systems no influye directamente sobre este aspecto.

Call for Papers / convocatorias con la función Avisos

EFICIENCIA DE LA REVISTA COMO INSTRUMENTO DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Su proceso de captación, transformación y publicación de investigaciones sea:

1. **Puntual.** Permite repartir la carga de trabajo entre todo el equipo.
2. **Riguroso.** Formularios, centralización y anonimato en la revisión por pares.
3. **Normalizado.** Cumple los estándares para publicaciones científicas (Abstract, Keywords...)
4. **Transparente.** Informa de manera detallada sobre los siguientes aspectos:
 - 4.1. Las personas del equipo editorial
 - 4.2. Las políticas que rigen el funcionamiento de la revista
 - 4.3. El proceso editorial que siguen los manuscritos
 - 4.4. Instrucciones para autores
 - 4.5. Instrucciones para evaluadores

Difusión

Impacto

QUE SEPAN QUE EXISTIMOS

Alta presencia en motores de búsqueda gracias a la gestión de metadatos web

Botón para compartir los artículos en más de 300 redes sociales

Facilita el archivado en PKP, LOCKSS

Módulos de conexión con ORCID, DOI, Open Aire, OAI

QUE NOS LEAN

Galeradas multiformato para alcanzar a todos los perfiles lectores: PDF (papel), XML-JATS, HTML (web), EPUB (tablets)

Mantiene informadas a todas las personas registradas como lectores/as

Análisis del tráfico web con Google Analytics: feedback de contenidos más leídos y ubicación de los lectores/as

QUE NOS CITEN

Herramienta para elaboración de citas en diversos formatos (MLA, APA, CBE, etc...)

QUE NOS INCLUYAN EN BBDD, DIRECTORIOS, ETC.

Módulos para la indización en Google Scholar, CrossRef, DOAJ y PUBMED gestionadas a través de OJS.

Gracias por su atención



Cofinanciado por
la Unión Europea

<https://scielo.isciii.es/>

https://scielo.isciii.es/learnig/learnig_es.htm