

Del papel al píxel

La Revista Uruguaya de Psicoanálisis en edición electrónica



CECILIA VALENZUELA¹ Y TERESA MORELLI²

La *Revista Uruguaya de Psicoanálisis*, de fecunda y extensa trayectoria desde 1956, se adapta a los nuevos tiempos tecnológicos en cuanto a edición de revistas científicas y académicas, adopta a partir del presente año el software Open Journal System (OJS) como plataforma de edición científica.

La creciente necesidad de difundir el conocimiento científico motivó el desarrollo de esta plataforma de gestión editorial, una herramienta tecnológica de amplio uso a nivel mundial, aconsejada por las bases de datos. Facilita gran parte de las tareas involucradas en los procesos de gestión editorial de revistas académicas y de su publicación en línea: OJS es un software de código abierto desarrollado por

Public Knowledge Project (PKP)³, cuya primera versión fue lanzada en el año 2001.

Se trata de un sistema de administración y publicación de revistas y documentos periódicos (seriados) en Internet, diseñado para reducir tiempo y energías dedicados al manejo exhaustivo de las tareas que involucra la edición de una publicación. OJS es de gran flexibilidad e interoperabilidad, un sistema integral de gestión editorial que cumple con los estándares y requisitos de calidad editorial internacionales, necesarios para la indexación.

- 1 Licenciada en Bibliotecología, Universidad de la República. Coordinadora Nacional Latindex, Instituto de Higiene, Udelar. ceciliavale@gmail.com
- 2 Magíster en Edición y Gestión Editorial, Universidad Internacional de Valencia, España. Licenciada en Bibliotecología, Universidad de la República. teresa.morelli@gmail.com

- 3 El organismo reúne a profesores, bibliotecarios e ingenieros informáticos, dedicados a explorar cómo las nuevas tecnologías se pueden utilizar para mejorar el valor profesional de la investigación académica, así como la manera de hacerla más pública. Opera a través de una asociación entre la Facultad de Educación de la Universidad de Columbia Británica, la Universidad Simon Fraser, la Facultad de Educación de la Universidad de Stanford y el Centro Canadiense de Estudios de la Industria Editorial en la Universidad Simon Fraser.

Entre las fortalezas, se destaca por su buscador, que permite recuperar los trabajos vinculados a un autor o un tema determinado y hacer seguimiento mediante estadísticas de visita y descargas, esto es, el uso dado por parte de la comunidad científica.

Con la implementación de OJS se busca mejorar la calidad de la investigación arbitrada publicada. Actualmente es utilizado por más de 15.000 revistas científicas activas en el mundo académico, y los beneficios se aprecian tanto para autores como para lectores, editores y evaluadores.

El software destaca por su interoperabilidad con las bases de indización, facilitando la catalogación de sus contenidos bajo el estándar Dublin Core, así como el intercambio de metadatos del protocolo OAI-PMH (Open Archives Initiative - Protocol for Metadata Harvesting). Los contenidos publicados pueden ser indizados por bases de datos, y se ofrece la posibilidad de indexar automáticamente los metadatos de los contenidos en Google Scholar, con lo cual la visibilidad en Internet de la producción académica es favorecida.

Incluye la automatización de una cantidad significativa de procesos editoriales: envío de manuscritos, coordinación de comunicaciones, presentación de convocatorias, implementación de fechas de entrega y, por último, rastreo de manuscritos a través de la revisión por pares, todo ello acompañado por un ahorro representati-

vo de recursos y tiempo para los editores, autores y lectores.

- **Estandarización del proceso de gestión editorial.** Independientemente de la revista, se mantiene el mismo procedimiento de “paso a paso”, tanto para el envío de los manuscritos como para la revisión y edición de los mismos.
- **Localización intuitiva de sus contenidos.** Si bien OJS permite la personalización de la estética web, la información expuesta en la interface se visualiza claramente en las diferentes secciones y, como se expresó, su buscador se destaca como un recurso de recuperación de la información contenida en la totalidad de la revista.
- **Descarga y uso gratuito.** OJS es un software con licencia de código abierto, esto significa que es una plataforma gratuita que permite reducir considerablemente los costos operacionales de las revistas científicas.
- **Reconocimiento en el entorno académico.** Particularmente, OJS ha creado una comunidad colaborativa basada en foros, en los que los editores, maquettadores, revisores, correctores, autores y lectores pueden emitir sugerencias, solucionar problemas técnicos y hasta denunciar revistas fraudulentas que utilizan la plataforma.
- **Potenciación de indexaciones.** OJS aplica el protocolo de metadatos OAI-

PMH. En otros términos, se simplifica el proceso de incorporación de los documentos publicados en repositorios internacionales. Son numerosas las bases que recomiendan su uso, como DOAJ, SciELO, Latindex, y específicamente Dialnet, el portal bibliográfico de mayor difusión de literatura científica hispana en ciencias sociales, jurídicas y humanas, recoge y difunde los datos expuestos en OJS a través del antes mencionado protocolo.

Desde la experiencia del autor, enviar un manuscrito en OJS es sumamente sencillo. Solo se necesita seguir los pasos que se indican en el sitio de la revista:

1. Completar los datos del formulario de registro del autor o los autores que enviarán un manuscrito.
2. Seleccionar sección de la revista e idioma del envío, e introducir comentarios para el editor, en caso que se quisiera resaltar un aspecto específico.
3. Cargar el manuscrito.
4. Introducir los metadatos de los autores –nombres, apellidos, emails, institución (universidad), país, resumen biográfico– y del manuscrito –título, resumen, palabras clave, organismos colaboradores y referencias–.
5. Cargar archivos complementarios, como herramientas de investigación, conjuntos de datos que cumplan con

los términos establecidos por la revisión ética de la investigación, fuentes que de otro modo no estarían disponibles para los lectores y figuras y tablas.

6. Finalmente, confirmar el envío.

En definitiva, OJS, además de contar con múltiples ventajas, también despunta como plataforma sólida, avanzada y fácil de utilizar para los autores, los revisores y la totalidad del equipo editorial (gestores, editores, correctores de estilo, diseñadores gráficos, etc.).

Luego de que un autor carga su manuscrito, el sistema le envía un mensaje de confirmación, así como un aviso al editor para que dé inicio al proceso de revisión.

El editor podrá asignar e invitar desde la plataforma a los evaluadores, quienes recibirán una invitación que podrán aceptar o rechazar. Si se acepta evaluar, se habilita el acceso al texto y a un formulario creado específicamente para tal fin.

A su vez, el autor recibirá una notificación de que su trabajo se encuentra en proceso de evaluación.

Desde la plataforma se envía un recordatorio automático una vez que el plazo de evaluación está próximo a finalizar y otro recordatorio una vez que ha vencido el plazo, en caso de no recibir el informe con anterioridad.

Cuando un evaluador envía su formulario, llega una notificación al editor, quien luego dará curso al proceso editorial, de

acuerdo a las pautas fijadas por la dirección de la revista.

El sistema es tan rico que permite, por ejemplo, mantener una calificación interna de los evaluadores para disponer de un rápido acceso a información sobre su actividad.

Luego podrán ingresar a la plataforma otros usuarios, como el corrector de estilo, el documentalista (bibliotecólogo), el diseñador para cargar la maqueta final, etc.

Es decir que la revista adopta ya no solo un software que reúne los requisitos de calidad para la publicación de calidad, adquiere también la posibilidad de centralizar en un mismo sitio la totalidad de actividades de los participantes y de las tareas que estos realizan en la revista, todas aquellas tareas previas a dejar visible la versión final de un artículo evaluado y de calidad en el nuevo número.

La plataforma facilita un sistema de discusión (conversación) con todos los usuarios, que mantienen una comunicación centralizada y registrada en el sistema, generando un archivo esencial para auditorías y consultas.

Nos referimos entonces a una gran mesa colaborativa de trabajo para quienes tienen una tarea específica asignada por el Comité Editorial. Estas actividades quedan registradas, y el envío de notificaciones permite conocer fecha y hora de cada evento realizado en la plataforma.

La nueva versión de OJS que deja visible la *Revista Uruguaya de Psicoanálisis* dispone de otras ventajas:

- El estilo del sitio web es adaptable a diferentes pantallas (teléfonos, tablets, PC de escritorio o notebooks) con un estilo moderno.
- Simplifica la navegabilidad en la interfaz de lectura. Los enlaces quedan estructurados en pestañas más simples.
- Incluye un nuevo registro de usuarios simplificado. El formulario permite que los lectores se registren en una revista aportando menos información y cumpliendo con el nuevo Reglamento General de Protección de Datos.
- OJS 3 proporciona la opción de traducir, no solo la interfaz, sino de agregar los contenidos de la revistas traducidos a diferentes idiomas.
- El tamaño del visor de PDF se amplía y se muestra a pantalla completa, facilitando la lectura desde la propia plataforma en dispositivos de escritorio, tablets o móviles.
- Es posible editar la firma de los correos electrónicos y personalizar o crear plantillas con textos nuevos para nuestra revista.
- Permite descargar un fichero CSV con el número de visualizaciones de todos los artículos y galeradas de nuestra revista.

- Aunque ya se contaba con esta posibilidad en su versión original, el nuevo OJS 3 incorpora *plugins* adicionales, con una extensa posibilidad de formatos, gestores bibliográficos, estadísticas, etc.

Finalmente, el equipo de OJS fomenta las contribuciones de la comunidad de desarrolladores; existen excelentes ejemplos de contribuciones de la comunidad que incluyen la amplia gama de idiomas en los que OJS está disponible, los *plugins* publicados en el foro de la comunidad y en la activa página del foro.

La *RUP* procura mejorar la calidad general y el rigor académico de la publicación mediante diversas innovaciones, como ser, mayor transparencia en las políticas editoriales, perfeccionamiento de la indexación, utilización de identificadores uniformes de recursos, como DOI (Digital Object Identifier), sistemas antiplagio, adhesión al movimiento de acceso abierto, el apego a estándares de calidad editorial para revistas científicas, como el Catálogo 2.0 Latindex, y más tarde será DOAJ y otras bases indizadoras.

Un notorio avance de la Asociación Psicoanalítica del Uruguay, que posibilita que la *RUP*, utilizando el potencial de OJS, deje disponible, en acceso abierto, en línea, la colección completa desde el año 1956 a la fecha, con más de 2000 artículos publicados.

Así, la APU da un gran paso a la vanguardia de las nuevas tecnologías de gestión y edición académica, sin perder su esencia, que la ha caracterizado por más de setenta años de existencia. ♦

BIBLIOGRAFÍA

- Latindex (2021). *Características de calidad de Catálogo 2.0 Latindex*. <https://latindex.org/latindex/meto2>
- Pastor, P. (trad.) (2020). *Aprendiendo OJS 3.1: Una guía visual para sistemas de revistas abiertas*. <https://docs.pkp.sfu.ca/learning-ojs/3.1/es/>
- Public Knowledge Project (2018). *PKP*. <https://pkp.sfu.ca/>
- Rinaldo Vidal S. (2019). *Manuales de uso de OJS 3. Revistas Científicas de la Universidad Católica del Norte*. <http://www.revistas.ucn.cl/manuales/>
- Vizcaíno-Verdú, A. (27 de julio de 2020). La gestión de OJS 3.0: Software libre preferente para editores. *Comunicar*. <https://doi.org/10.3916/club-de-editores-029>
- Willinsky, J., Stranack, K., Smecher, A., Macgregor, J. y Acevedo, A. (2010). *Open Journal Systems: Una guía completa para la edición de publicaciones en línea*. <https://pkp.sfu.ca/ojs/docs/userguide/2.3.3/es/>