



INTRODUCCIÓN A OPEN JOURNAL SYSTEMS

Versión 1 10/11/2022

Material formativo sobre gestión y edición de revistas en la nueva versión
3.2.1-4 del software OJS para editores de revistas

Desarrollado por Ángel M. Delgado-Vázquez para la Fundación Española para la Ciencia y la
Tecnología



Resumen de contenido

Este material contiene una breve introducción al software Open Journal Systems, una herramienta digital creada para la gestión y edición de revistas científicas en línea, en su versión 3.2.1-4. Se dan detalles sobre su gestación, su estado actual, su arquitectura y aspecto. Finalmente se explican los distintos roles de usuarios presentes en la plataforma.

Tabla de contenido

Introducción a Open Journal Systems	3
1. Qué es OJS.....	3
2. Una breve historia.....	3
3. El uso de OJS	2
Arquitectura.....	3
5. Cómo se muestra OJS	6
Usuarios y funciones.....	13
4.1 Roles estándar y roles personalizados	13
Roles estándar	14
Roles personalizados.....	19

Introducción a Open Journal Systems

1. Qué es OJS

Se trata de una herramienta de software, un gestor de contenido específicamente creado para dar soporte a la gestión y publicación de revistas académicas en formato electrónico en la web.

Nacido y mantenido bajo la filosofía del software libre o de código abierto, cuenta en la actualidad con una amplia comunidad de soporte y de usuarios que hacen uso de esta plataforma para dar servicio a miles de revistas a lo largo del mundo.

Con OJS es posible gestionar completamente una revista con distintos niveles de exigencia, desde la mera presencia en la web, hasta el control completo de todo el flujo editorial, la presencia web, la publicación de contenido, la gestión económica y la de la comunidad de autores y lectores.

OJS permite:

- Gestionar un sitio web de información sobre una o varias publicaciones
- El registro de usuarios con distintos roles y su gestión, incluyendo sistemas de comunicación
- Enviar y recibir originales para su publicación
- Gestionar el proceso de revisión de originales mediante los sistemas habituales en comunicación científica (ciega, doble ciega, abierta...)
- Llevar a cabo el proceso de corrección de textos y de galeras
- Publicar finalmente los artículos aceptados, en distintos formatos para documentos electrónicos y su consulta a través de la web
- La interoperabilidad con otros sistemas y estándares, posibilitando que el contenido sea recolectado y descubierto
- Gestionar los derechos de acceso y distribución de los contenidos, incluyendo los pagos por acceso o suscripción

Pero no solo esto. En realidad, desde una instalación de OJS puede darse servicio a múltiples revistas que comparten espacio en el mismo portal.

2. Una breve historia

Open Journal Systems es un sistema de gestión de revistas académicas en línea cuya gestación, a finales de la década de los 90, se debe al profesor John Willinsky de la University of British Columbia como parte de un proyecto de investigación desarrollado en el seno del *Public Knowledge Project* (PKP) (Owen y Stranack 2012).

OJS forma parte de un ecosistema de aplicaciones de código abierto que desarrolla, mantiene y hace disponibles una alianza de universidades agrupadas bajo el paraguas del PKP con el ánimo de ofrecer alternativas para la publicación y difusión de resultados de investigación, frente a los canales tradicionales, para procurar el abaratamiento de costes y el alineamiento con el movimiento por el Acceso Abierto a la Ciencia.

La primera versión de OJS, *Open Journal Systems* (1.0) fue lanzada en 2002 en St. John's, Newfoundland. OJS se construyó con el soporte del Social Sciences and Humanities Research Council de Canadá y el Pacific Press Endowment de la University of British Columbia, y el apoyo de la Max Bell Foundation, y de la Catherine and John D. MacArthur Foundation (Willinsky 2005).

Desde 2005, el *Public Knowledge Project* de la British Columbia University junto con el Canadian Centre for Studies in Publishing y la Simon Fraser University Library ofrecen soporte continuo a OJS, coincidiendo con el lanzamiento de la versión 2.

En el entorno del PKP comienzan a integrarse también otras soluciones de código abierto como *Open Conference Systems* (OCS), que desde 2000 da soporte a la gestión de conferencias y congresos (programa, inscripciones, gestión y publicación de actas), *Open Harvester Systems* (OHS), un recolector de metadatos de publicaciones compatible con OAI que permite construir un motor de búsqueda, *Open Monograph Press* (OMP), desde 2013 (edición y publicación de monografías de corte académico), y el último en sumarse a la familia, *Open Preprint Systems* (2020)

El PKP mantiene una página en su web en la que se listan los principales hitos en la historia de este ecosistema: <https://pkp.sfu.ca/about/history/>

Uno de los últimos hitos precisamente es el lanzamiento de la versión 3 de Open Journal Systems, acaecida en 2016.

A día de hoy, la última versión estable y disponible para su descarga es la 3.3.0-13¹, de octubre de 2022. Es importante señalar que la versión 3.3 ha sido designada como Long-term Support (LTS)², esto es, como versión sujeta a continuidad durante al menos el 1 de enero de 2025. Así pues, PKP garantiza la disponibilidad de parches de seguridad y resolución de incidencias (*bugs*), por lo que su funcionamiento está garantizado hasta esa fecha. No obstante, PKP sigue trabajando en el desarrollo de nuevas versiones, 3.4, 3.5 y 3.6 en paralelo, que sí que incluyen mejoras y cambios profundos respecto de versiones anteriores³.

3. El uso de OJS

Son varias las estimaciones del número de revistas en el mundo que usan OJS. El propio PKP mantiene una visualización con la evolución del número de publicaciones en los últimos años⁴, basada en su propio método de cálculo. Para el año 2021 el número de revistas “vivas” (con al menos 5 artículos publicados en ese año), estaría en torno a 25000, con desigual reparto a lo largo del mundo. En Europa es España, con más de mil títulos el país con más revistas, duplicando a Ucrania que es el segundo país del continente. A similar resultado llegan otros conteos y estimaciones para el caso de las revistas universitarias españolas (Delgado-Vázquez 2019; Rodríguez-Yunta y Tejada-Artigas 2020).

En el caso de RECYT, el Repositorio Español de Ciencia y Tecnología en el que se encuentra el portal de revistas de FECYT que usa OJS, son más de 60 las publicaciones que se dan cita.

¹ https://pkp.sfu.ca/ojs/ojs_download/

² <https://pkp.sfu.ca/2022/02/15/pkp-announces-long-term-support-lts-software-releases/>

³ <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1QqFWdjuygCpzGcboo41h07QDFY-3HEav74UTRXIOVA/edit#gid=1413181525>

⁴ <https://pkp.sfu.ca/ojs/stats/>

Journals Publishing with Open Journal Systems (OJS) by Year and Region

2021



Notes

This map shows journals using [Open Journal Systems \(OJS\)](#) available online sometime in the past 30 days. Each year only shows journals with at least 5 published articles in that year. The numbers do not represent the rate of adoption (many journals only upload back issues without publishing any current content, skip a year, or go offline).

- URLs for installations were found by tracking referer addresses in the PKP website log left by the OJS beacon feature. Since inclusion in the OJS beacon is an opt-in feature, some journals will be excluded and not reflected in the data.
- Region totals refer to journals, not installations.
- Journals are counted for any given year if they have at least 5 articles published that year. Any journal not meeting this criteria is not included in these numbers.
- Journal content was found using the [OJS APIs](#).
- Country of origin of a journal is determined as follows (in order of preference): by looking at the ISSN of a journal, its top-level domain, or by GeoIP lookup of IP addresses. This method has its limitations and is known to be skewed towards the location of hosting servers.

4. RECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), cuenta con una instalación de OJS que da soporte a RECYT, el Repositorio Español de Ciencia y Tecnología⁵. Dicho portal ha sido creado para proporcionar soporte tecnológico a aquellas revistas que han superado la Convocatoria de Evaluación de la Calidad Editorial y han obtenido el Sello de Calidad FECYT.

⁵ <https://recyt.fecyt.es/>



Repositorio Español de Ciencia y Tecnología

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación ha creado RECYT (Repositorio Español de Ciencia y Tecnología) con el objeto de apoyar la profesionalización e internacionalización de las publicaciones científicas españolas.

RECYT es una plataforma de gestión, edición y acceso al contenido de las revistas científicas españolas de calidad contrastada. El repositorio cuenta con:

- **Listado de revistas**, una parte pública que muestra las revistas incluidas en el repositorio, ofreciendo mediante esta plataforma visibilidad y acceso a su contenido.
- El **acceso a usuarios**, una parte privada para el uso directo de la herramienta que facilita la gestión electrónica y edición integral de la revista. Esta sección también permite el acceso a los usuarios que se registren como lectores y como autores de las mismas.
- Posibilidad de registro en **nuevos usuarios** donde se puede registrar en la revista que se desee como lector o autor, según la revista lo permita.
- Un Buscador en la sección **Buscar** para localizar los contenidos de las revistas.
- Un manual de ayuda a la edición OJS en **Ayuda de la revista**.

Cada revista decide el grado de uso de RECYT. De esta forma, se puede o utilizar la herramienta de edición electrónica sin necesidad de publicar los números en la plataforma o publicar la revista en la plataforma sin utilizar el servicio de gestión integral. De la misma manera, se puede hacer uso de ambos servicios.

La herramienta permite disminuir el tiempo y la energía que tradicionalmente se dedica a la publicación de revistas. Además, mejora la calidad de las publicaciones desde muchos puntos de vista: hace más transparentes las políticas de publicación, mejora la indexación de los artículos, etc.

Arquitectura

Open Journal Systems es, como ya se ha dicho, un software para ser instalado y ejecutado en la web. Es por ello que necesita de un servidor, una máquina en la que instalarse para poder funcionar, y una máquina para poder llevar a cabo las consultas, lo que se conoce como un cliente.

Se trata de un programa muy flexible en cuanto a necesidades, sin embargo, se recomienda su funcionamiento en una arquitectura del tipo LAMP⁶.



Imagen: Freepik.com

Concretamente, para la versión 3.3, la última disponible, los requisitos serían:

- [PHP 7.3](#) or o posterior con soporte para MySQL, MariaDB, o PostgreSQL
- Un servidor de bases de datos: [MySQL/MariaDB 4.1](#) o superior O [PostgreSQL 9.5](#) superior
- Se recomiendan sistemas operativos UNIX-like (como [Linux](#), [FreeBSD](#), [Solaris](#), [Mac OS X](#), etc.)

⁶ <https://es.wikipedia.org/wiki/LAMP>

5. Cómo se muestra OJS

El sistema permite trabajar con él con diferentes roles, funciones, requisitos y objetivos. Como se ha dicho, para poder interactuar con él se debe usar un navegador web y dirigirse a la dirección o url donde se encuentra alojado el portal o la revista.

A partir de ahí, en función del rol y de lo que quiera hacerse puede usarse una interfaz pública u otra privada.

La interfaz pública es la que, en principio, está abierta a cualquier usuario que quiera acercarse a la revista y en la que, por lo general, se disponen los contenidos de esta, tanto los referidos a la propia publicación, como al material publicado propiamente dicho.

El aspecto de esta página web puede variar de un portal a otro y, dentro del mismo, de una revista a otra. De la configuración del aspecto de la interfaz pública se hablará más adelante.

Se parte de un diseño básico muy sencillo pero muy funcional, con una barra de menú superior que contiene tanto las opciones generales como el las específicas de registro, acceso y gestión del propio usuario.



La zona central de la pantalla se deja para mostrar la información de cada una de las secciones del menú.

En la mayor parte de las plantillas, a la derecha aparecen los módulos instalados y visibles, ordenados según se decida desde la configuración del sitio web.

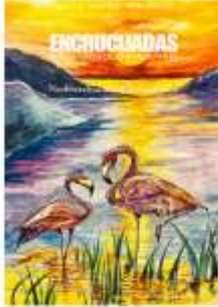
ENCRUCJADAS

REVISTA CRÍTICA DE CIENCIAS SOCIALES

[Acercas de](#) [Último número](#) [Todos los números](#) [Prepublicación](#) [Convocatorias](#) [Directrices autoría/s](#)

Número actual

Vol. 22 Núm. 1 (2022): Neoliberalización de la naturaleza



Coordinado por Marina Requena-I-Mora y Vicent Querol

Publicado: 2022-07-31

ISSN-e: 2174-6753

[Enviar un artículo](#)

Idioma

[Español \(España\)](#)

[English](#)

Información

[Para lectoras/as](#)

[Para autoras/as](#)

[Para bibliotecanos/as](#)

En el caso de los números, se muestran listados todos artículos del número correspondiente, junto con las opciones de visualización.

En lo que a los artículos concierne, se presentan, como es habitual, los metadatos descriptivos (autoría, filiación, título, palabras clave y resumen), junto con el acceso a las distintas opciones de lectura, tanto del texto principal como de los archivos complementarios.

Historia y Política

ISSN-L: 1575-0361 Ideas, procesos y movimientos sociales

UCM Departamento de Historia del Pensamiento y de los Pensamientos Sociales y Políticos

CEPC Comisión Española de Historia Contemporánea

UNED Departamento de Historia Social y del Pensamiento Político

Actual Avance en línea Archivos Avisos Acerca de Bases de datos e indicadores de impacto

Inicio / Archivos / Núm. 47 (2022): enero-junio / MONOGRÁFICO

Del alambre de púas a la libertad vigilada: ocupación, castigo y exclusión del vencido en la posguerra alicantina

Pedro Payá López
Universidad de Alicante

DOI: <https://doi.org/10.18042/hp.47.03>

Resumen

Este artículo aborda la violencia y exclusión de los vencidos tras el final de la Guerra Civil española utilizando como universo de análisis la provincia de Alicante. Problematiza la implementación de la ocupación y la acción de la Auditoría de Guerra, prestando atención a la interacción entre el despliegue militar, policial y judicial y sus colaboradores locales. Pasa después a describir el papel jugado por los campos de concentración y el sistema penitenciario en la clasificación, control y exclusión de los vencidos.

Publicado
2022-06-16

Número
[Núm. 47 \(2022\): enero-junio](#)

Sección
MONOGRÁFICO

Licencia
Derechos de autor 2022 Pedro Payá López

PDF HTML XML

Como se explicará más adelante, la interfaz de lectura está basada en el uso de plantillas o temas, lo que hace que se pueda tomar el control sobre cómo se muestra el sitio web y las distintas revistas en todo momento, mediante la implementación de nuevos temas, o bien, la modificación de alguno de los existentes.

A este respecto, una de las cuestiones a las que se ha prestado bastante atención es que el diseño web sea adaptable a los distintos dispositivos (*responsive*), conscientes de que, cada vez más, no solo la lectura, sino la propia interacción con los sitios web se produce a través de dispositivos distintos al clásico PC de sobremesa.

Inicio / Archivos / Núm. 47 (2022): enero-junio / MONOGRÁFICO

Del alambre de púas a la libertad vigilada: ocupación, castigo y exclusión del vencido en la posguerra alicantina

Pedro Payá López
Universidad de Alicante

DOI: <https://doi.org/10.18042/hp.47.03>

scite_

	0
	0
	0
	0
→ hide	

Resumen

Este artículo aborda la violencia y exclusión de los vencidos tras el final de la Guerra Civil española utilizando como universo de análisis la provincia de Alicante. Problematisa la implementación de la ocupación y la acción de la Auditoría de Guerra, prestando atención a la interacción entre el

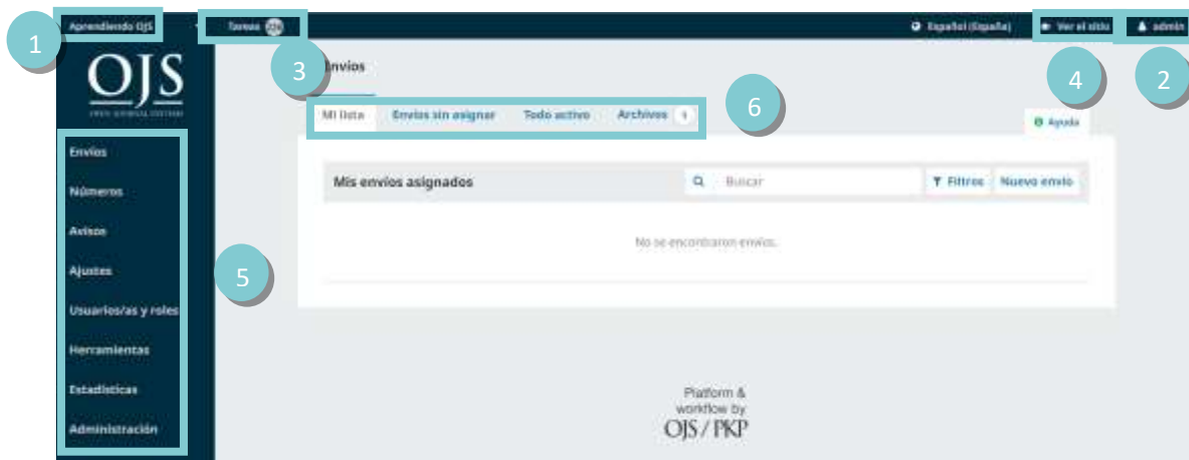
Otra cuestión relacionada con cómo se muestran y consultan los contenidos en OJS es la relacionada con la edición electrónica de los textos. Aunque ya en versiones previas se ofrecía soporte para el uso de XML para la maquetación y presentación de los artículos, parece que es en esta, la número 3, en la que más patente se hace esta posibilidad.

6. Interfaz de trabajo

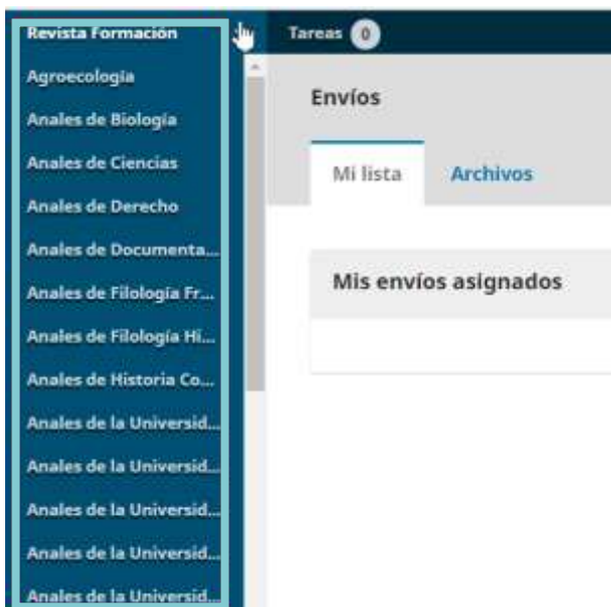
Como se decía, el sistema cuenta con una zona de trabajo interna o *backend*, reservada a aquellos roles y funciones relacionados con la gestión y edición de las revistas.

Para poder acceder a ella es necesario ser usuario registrado. El nivel de permisos de acceso a las diferentes pantallas, funciones y opciones está en relación directa con el nivel de permisos asignado según el rol.

Mientras que el aspecto de la parte pública puede variar, en el caso de la zona de trabajo interna todas las instalaciones de OJS con la misma versión presentan exactamente el mismo aspecto y distribución de elementos.



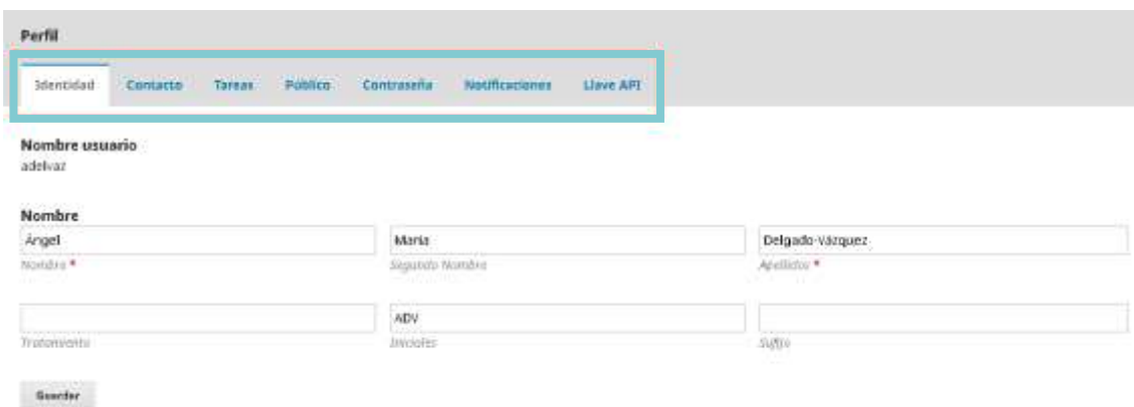
1 Selección de revistas. Desde este lugar puede seleccionarse el acceso a las distintas revistas en las que el usuario esté dado de alta. En un mismo portal de OJS puede haber multitud de revistas y el usuario puede tener acceso a una, varias o todas ellas, con distintos roles y funciones.



- 2 Menú de usuario. Usando esta opción se abre un submenú que permite acceder al perfil del usuario, o bien abandonar el área de gestión.



En el caso del perfil de usuario, desde esta nueva pantalla es posible editar los datos identificativos y de acceso del usuario, así como el perfil público y las notificaciones.



- 3 Tareas permite tener información rápida sobre acciones que necesitan la participación del usuario y el número de estas. En función del rol o roles que juegue el usuario en la revista o revistas estas tareas pueden ser diferentes: desde una petición para revisar un artículo, en el caso de los evaluadores, por ejemplo, hasta la notificación de un nuevo número publicado, en el caso de los lectores. Obviamente, cuanto mayor es la responsabilidad del usuario dentro de la revista mayor es la variedad y número de tareas que aparecerán en esta opción.

- 4 La opción ver el sitio permite saltar de la zona de administración a la versión pública de la revista para poder visualizar lo que el resto de usuarios ve, tal y como lo ve. Es una opción muy útil sobre todo cuando se está trabajando en tareas de diseño y gestión.

- 5 El menú lateral contiene las principales opciones a las que se tiene acceso en función del rol que se juega en el portal de revistas. El menú más simple es el que aparece a los autores, con la única opción de ver y controlar sus envíos a las distintas revistas. Por el contrario, el que más opciones presenta es el de gestor/editor y/o administrador del portal o de revistas. En estos casos, a partir de ese menú principal se van abriendo submenús con nuevas opciones.



6

El menú superior es un menú contextual que varía en función de la opción del menú lateral que se haya seleccionado. A partir de él se muestran en la zona central de pantalla las distintas opciones de trabajo y configuración de las funciones que se vayan seleccionando.



Usuarios y funciones

OJS está pensado para el trabajo colaborativo y cuenta con un sistema muy completo de roles que permite que el trabajo sea acometido entre diferentes personas, encargar tareas según interés y restringir el acceso a diferentes partes del sistema en función del perfil de cada una de las personas que intervienen y los roles que les han sido asignados.

La instalación de OJS en modo portal posibilita contener distintas revistas. En consecuencia, aun misma persona puede tener diferentes roles en varias publicaciones, incluso dentro de una sola de ellas (actuando con cada uno de los roles según convenga). Por ejemplo, una persona podría ser tanto un editor como un autor para la misma revista, además de ser un autor en una revista, un revisor en otra y un editor en una tercera.



7. Roles estándar y roles personalizados

La versión 3 de Open Journal Systems cuenta con un catálogo variado de roles predefinidos que permiten dar respuesta de manera satisfactoria a todas las necesidades de cualquier revista académica. En realidad, muchos de estos roles no suelen ser necesarios para la mayoría de las revistas, por tener una gestión mucho más simplificada y/o no contar con un equipo humano tan

amplio, ni un volumen de trabajo tal que le exija tener que encargar decenas de micro tareas a un número elevado de roles diferentes.

Nombre de rol	Nivel de permisos	Envío	Revisión	Editorial	Producción
Gestor/a de la revista	Gestor/a de la revista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Editor/a de la revista	Gestor/a de la revista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coordinador/a de producción	Gestor/a de la revista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Editor/a de sección	Editor/a de sección	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Editor/a invitador/a	Editor/a de sección	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrector/a de estilo	Ayudante de producción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

La pestaña **Tareas** agrupa los distintos roles o tipos de usuarios y permite su gestión.

- 1 Desde la barra superior se visualizan las fases del flujo de trabajo y grupos de niveles de permisos que les corresponden.
- 2 Para cada rol hay una serie de funciones asociadas que pueden visualizarse al desplegar la flecha azul junto a cada uno de ellos.

Se puede tanto editar como eliminar roles en función de las necesidades de cada revista.

- 3 Así mismo, mediante **Crea nuevo rol** se pueden agregar roles no incluidos en el diseño básico de OJS.

Roles estándar

El listado de roles incluye aquellos más habituales para llevar a cabo las principales funciones de la plataforma y de cualquier revista: el administrador del sitio, el administrador de la revista, el editor, el editor de la sección, el autor, el revisor, el corrector de estilo, el editor de diseño, el corrector de pruebas y el lector.

Sin embargo, también están contemplados otros roles adicionales para dar servicio a funciones adicionales como traductor, diseñador o documentalista.

Administrador del sitio

Se trata del rol con más permisos en la plataforma. El administrador del sitio es responsable de la instalación general de OJS, de la configuración del servidor y de la creación de nuevas revistas. La cuenta de administrador del sitio se crea como parte del proceso de instalación. A diferencia de todas las demás funciones de OJS, solo puede haber un administrador del sitio y no está presente en la lista de roles generales.

Gestor de la revista

El gestor de la revista es responsable de configurar el sitio web de la publicación, configurar las opciones del sistema y administrar las cuentas de los usuarios.

El gestor de la revista también añade a los editores, editores de la sección, correctores, editores de diseño, revisores, autores y revisores.

El gestor de la revista tiene acceso también a otras funciones de gestión de la revista, y puede crear nuevas secciones para la revista, como ya se ha visto, configurar formularios de revisión, editar los correos electrónicos predeterminados, administrar las herramientas de lectura, ver estadísticas e informes, como se verá más adelante.

Editor

El editor es el encargado de supervisar todo el proceso de revisión, edición y publicación.

Dependiendo del flujo que se haya previsto para el proceso editorial, el editor puede asignar los envíos a los editores de sección o bien autoasignárselos en caso de que actúe en solitario.

El editor también crea los nuevos números de la revista, programa los artículos para su publicación, organiza la tabla de contenidos y publica el número llegado el momento, como parte del proceso de publicación.

Muchos editores también tienen el rol de administradores de revistas, lo que les permite administrar fácilmente tanto el flujo de trabajo editorial como la configuración de la publicación.

Editor de sección

Gestiona la revisión y edición de los artículos que les han sido asignados. En función del diseño del flujo de trabajo y la división de tareas, los editores de sección pueden actuar también como revisores, o bien llevar a cabo todas las tareas de edición hasta que los artículos están listos para ser publicados.

Revisor

Es el rol encargado de la revisión del contenido de los artículos recibidos. Las revisiones son encargadas por los editores o editores de sección, que seleccionan a los revisores de entre la base de datos propia, o bien la encargan a externos, que se pueden dar de alta en la plataforma.

La labor de los editores puede ser calificada por los editores para llevar registro de la calidad de su trabajo.

Corrector

El corrector colabora con los autores para mejorar la presentación y la redacción de los artículos y asegurarse de que todo está implementado, garantiza el estricto cumplimiento del estilo bibliográfico y textual de la revista y produce una copia limpia y editada para que un editor de diseño o asistente de producción la convierta en galeradas.

Algunas revistas tienen un Editor o Editor de Sección que desempeña esta función.

Maquetador

El maquetador transforma las versiones corregidas del envío en galeradas en el formato o formatos deseados: HTML, PDF, XML, etc.

Esta es otra de las funciones que a veces también es asumida por el editor o editor de sección.

Corrector de pruebas

El corrector de pruebas es el rol encargado de revisar las galeradas, al igual que lo hace el autor, identificando errores que debe corregir el maquetador.

Autor

Los autores pueden enviar manuscritos directamente a través del sitio web de la revista. Se le solicita al autor que cargue los archivos de envío y proporcione metadatos o información de indexación. Dependiendo de la configuración, el autor puede cargar múltiples archivos, en forma de conjuntos de datos, instrumentos de investigación o textos fuente para enriquecer el artículo.

El autor puede seguir el flujo del envío a través del proceso editorial y de revisión, y debe participar en las fases en sea requerido.

Aunque un artículo puede tener varios autores, es habitual que los editores de revistas trabajen y se comuniquen solo con uno de ellos que se constituye en el autor de correspondencia, encargado de las comunicaciones con la revista y con el resto de los autores.

Lector

La única función de este rol es la de recibir notificaciones de publicación de nuevos números de la revista, así como los avisos que ya se explicaron anteriormente.

En el listado de roles estándar aparecen otros muchos, de uso menos habitual, pero que pueden ser útiles dependiendo del diseño del flujo de trabajo de cada publicación y de la composición del equipo editorial. Algunos de estos roles estándar se corresponden además con los niveles de permisos que se pueden asignar a otros roles existentes a nuevos roles que se puedan crear y determinarán el nivel máximo de permisos que se otorgan a estos automáticamente (hasta dónde pueden llegar en la plataforma).

A cada rol, además, les son asignadas distintas fases de intervención en el flujo editorial en la que se requerirá su participación, en distinta medida.

Roles actuales:						Q. Buscar	Crea nuevo rol
Nombre del rol	Nivel de permisos	Etiquetas	Revisión	Editorial	Producción		
• Gestor/a de la revista	Gestor/a de la revista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Editor/a de la revista	Gestor/a de la revista	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Coordinador/a de producción	Gestor/a de la revista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Editor/a de sección	Editor/a de sección	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Editor/a invitado/a	Editor/a de sección	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Corrector/a de estilo	Ayudante de producción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Diseñador/a	Ayudante de producción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Coordinador/a de financiación	Ayudante de producción	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Documentalista	Ayudante de producción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Maquetador/a	Ayudante de producción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Coordinador/a de marketing y ventas	Ayudante de producción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Corrector/a de pruebas	Ayudante de producción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Autor/a	Autor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Traductor/a	Autor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
• Revisor/a externo	Revisor/a	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Lector/a	Lector/a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Gestor/a de suscripción		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Elementos por página: 1 - 17 de 17 elementos

Exceptuando el nivel de permisos y las fases de intervención (solo en algunos casos en las que van ligada a la asignación de permisos), el resto de las opciones asignadas a cada rol son editables. Así, por ejemplo, es posible cambiar el nombre del rol, su abreviatura, y las opciones de rol, como que se muestre su título en la lista de contribuyentes (equipo editorial), que los usuarios puedan registrarse directamente con él (habitualmente esto solo se usa para lectores y autores), o que solo puedan recomendar decisión de revisión (aceptación, rechazo...), muy útil para revisores o editores asociados.

Editar

Detalles de rol

Nivel de permisos *

Gestor/a de la revista

Nombre de rol *

Gestor/a de la revista

Abreviatura *

GR

Opciones de rol

- Mostrar un título de rol en la lista de contribuyentes
- Permitir el autorregistro de usuarios/as
- Este rol solo puede recomendar una decisión de revisión y necesita que un editor autorizado registre una decisión final.
- Permitir la edición de metadatos de envío.

* Campo obligatorio

Aceptar Cancelar

También está permitida la eliminación de aquellos roles que no se vayan a usar, una práctica que puede ser recomendable para evitar confusiones en la gestión de roles con una lista tan amplia, que puede restar agilidad.

Confirmar

Está a punto de eliminar este rol de este contexto. Esta operación también eliminará la configuración relacionada y todas las asignaciones de usuarios de este rol. ¿Desea continuar?

Aceptar Cancelar

Roles personalizados

El sistema permite además la creación de roles personalizados, a la medida de cada revista.

Partiendo siempre de los niveles de permisos predeterminados que ofrece la plataforma, se pueden crear nuevos roles que, por su nombre y/o el punto de intervención en el proceso editorial, puedan interesar.

Para hacerlo basta seleccionar el nivel de permisos, asignar un nombre y una abreviatura, y las fases en las que intervendrá.

Crear nuevo rol ✕

Detalles de rol

Nivel de permisos *

Gestor/a de la revista

- Gestor/a de suscripciones
- Gestor/a de la revista
- Editor/a de sección
- Ayudante de producción**
- Autor
- Revisor/a
- Lector/a
- Gestor/a de suscripciones

Nombre de rol *

Abreviatura *

Opciones de rol

- Mostrar un título de rol en la lista de contribuyentes
- Permitir el autorregistro de usuarios/as
- Este rol solo puede recomendar una decisión de revisión y necesita que un editor autorizado registre una decisión final.
- Permitir la edición de metadatos de envío.

* Campo obligatorio

Aceptar **Cancelar**

Referencias

DELGADO-VÁZQUEZ, Á.M., 2019. ¿Qué hacemos con OJS? Sistemas de gestión y edición de revistas científicas. *IX Jornadas Digitales UNE-CSIC La Edición Digital Universitaria: Estándares, Visibilidad y Repositorios*, Madrid, Spain. S.l.: s.n., DOI 10.5281/ZENODO.3242323.

OWEN, B. y STRANACK, K., 2012. The Public Knowledge Project and Open Journal Systems: open source options for small publishers. *Learned Publishing*, vol. 25, no. 2, pp. 138-144. ISSN 09531513. DOI 10.1087/20120208.

RODRÍGUEZ-YUNTA, L. y TEJADA-ARTIGAS, C.-M., 2020. Plataformas de revistas electrónicas de universidades españolas y del CSIC. Datos cuantitativos a 1 de marzo de 2020. *Anuario ThinkEPI*, vol. 14. ISSN 2564-8837. DOI 10.3145/thinkepi.2020.e14inf01.

WILLINSKY, J., 2005. Open Journal Systems: An example of open source software for journal management and publishing. En: S.P. MUIR (ed.), *Library Hi Tech*, vol. 23, no. 4, pp. 504-519. ISSN 0737-8831. DOI 10.1108/07378830510636300.