
CONFIGURACIÓN DEL SITIO WEB (II)

Versión 1 06/12/2022

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

Resumen de contenido

En este bloque de material sobre el uso de Open Journal Systems 3.2.1 se aborda la configuración de del sitio web. En él se tratan todos los temas concernientes tanto al aspecto, como a la disposición de elementos y funcionalidades, incluyendo el uso de plantillas, logotipos e imágenes, de un lado, y el de módulos y prestaciones configurables por otro.

Tabla de contenido

Configuración del sitio web	1
1. Módulos (plugins)	1
2. Bloques personalizados	8

Configuración del sitio web

Las opciones de configuración del sitio web se encuentran dentro del menú **Ajustes**. Bajo este epígrafe se incluyen un buen número de opciones relacionadas con la presentación de la información, esto es, con el modo en el que los usuarios verán la revista a través de la web.

1. Módulos (plugins)

Como se indicó en el módulo introductorio, OJS incluye un número importante de complementos, que sirven básicamente para añadir funcionalidades tanto a la gestión como al sitio web.

Dentro de los **Ajustes del Sitio web**, en la pestaña del mismo nombre pueden verse todos los módulos instalados y disponibles para ser usados. Por defecto, la instalación típica de OJS incluye una serie de módulos ya instalados que aparecen en un primer listado, y que basta activar para que entren en funcionamiento (algunos de ellos requieren configuración adicional); mientras que en la **Galería de módulos** se encuentran aquellos que, formando parte de OJS, necesitan ser instalados antes de poder funcionar.

Los módulos se dividen en distintos bloques según su naturaleza.

En primer lugar, se encuentran los **módulos de metadatos** que hacen que OJS sea compatible con distintos esquemas de metadatos (y versiones de estos), lo que posibilita la adecuada representación de estos y su compatibilidad con diferentes aplicaciones.



Dentro de los **Módulos de Autorización** pueden estar aquellos que sirven para la identificación de usuarios a partir de fuentes externas, por ejemplo, directorios corporativos, a través de pasarelas como LDAP¹ o Shibboleth².

El siguiente es el módulo de bloques. Estos se corresponden con los descritos con anterioridad al hablar de la **Gestión de la barra lateral**, dentro del apartado **Apariencia**.

¹ <https://ldap.com/>

² <https://www.shibboleth.net/index/basic/>

Es aquí donde deben activarse para poder ser usados.

Módulos de Bloques (8)		
▶ Bloque de exploración	Este módulo proporciona herramientas de exploración en la barra lateral.	<input type="checkbox"/>
▶ Bloque "Creado por"	Este módulo proporciona un bloque lateral con un enlace a "Creado por".	<input type="checkbox"/>
▶ Bloque de información	Este módulo proporciona un bloque de "Información" en la barra lateral.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Bloque de cambios entre lenguajes	Este módulo permite cambiar entre lenguajes en la barra lateral.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Bloque para "Enviar un artículo"	Este módulo provee un bloque en la barra lateral con un enlace para "Enviar un artículo".	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Bloque de suscripciones	Este módulo proporciona información sobre las suscripciones en la barra lateral.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Bloque de nube de palabras clave	Este módulo proporciona una nube de etiquetas de palabras clave del artículo.	<input type="checkbox"/>
▶ Bloque de Twitter	Este módulo proporciona un tweet de Twitter en la barra lateral.	<input type="checkbox"/>

En cuanto a los **Módulos de Pasarela**, el único disponible de momento es *Resolver*, que permite asignar identificadores “persistentes” a los artículos publicados a partir de la información de año/volumen, número y número de artículo, del tipo <http://mirevista/ojs/index.php/mirevista/gateway/plugin/ResolverPlugin/yyyy/nn/aa> (año, número, número de artículo, en este ejemplo).

Módulos de Pasarela (1)		
▶ Módulo Resolver	Este módulo obtiene números y artículos basado en información de citas.	<input checked="" type="checkbox"/>

El siguiente apartado es el de los **Módulos Genéricos** y dentro de él se incluyen algunos de los más interesantes tanto para lectores como para gestores y editores.

Así por ejemplo se encuentran los visores integrados, para PDF, HTML o XML JATS (eLife Lens), que permiten que las galeradas en estos formatos se muestren en la página web sin necesidad de ser descargadas por los lectores.

Existen además módulos que permiten generar esquemas de metadatos que mejoran la compatibilidad con otros sistemas y posibilitan una mayor visibilidad y descubrimiento del contenido. Sería el caso del módulo de indexación de Dublin Core, el de COinS, OpenAire, Driver o Google Scholar.

Para aumentar la visibilidad del contenido dentro del propio sitio web, están los módulos con fuentes RSS, los artículos recomendados, el canal de anuncios o los estilos de cita para exportación, que incrustan un “cómo citar” en la página de resumen de cada artículo.

ACTUAL | ACERCA DE | AVISOS | ARCHIVOS | IMPACTO | ENTRAR

Inicio / Archivos / Vol. 18, núm. 3 (octubre, 2022) / ARTÍCULOS

¿Dónde están los aprendices? La organización del trabajo en la producción sedera en Manresa (Cataluña) (siglos xviii y xix)

Llorenç Ferrer-Alòs
Universitat de Barcelona

DOI: <https://doi.org/10.33231/j.ihe.2022.04.001>

Palabras clave:
Gremios, Aprendices, Tejedores de seda, Cataluña, N6, N33, N90, N93

Resumen
La producción sedera en Manresa (Cataluña) fue una actividad nueva en el siglo xviii que alcanzó un importante desarrollo y generó grandes acumulaciones de capital, lo que implicó una organización gremial muy adaptada a las circunstancias. En este artículo se analizan los aprendices, su

pdf
Analytical summary (English)

Publicado
2022-09-28

Cómo citar
Ferrer-Alòs, L. (2022). ¿Dónde están los aprendices? La organización del trabajo en la producción sedera en Manresa (Cataluña) (siglos xviii y xix). *Investigaciones De Historia Económica*, 18(3), 167-181.
<https://doi.org/10.33231/j.ihe.2022.04.001>

Más formatos de cita

Captura de pantalla de la revista *Investigaciones de Historia Económica*, disponible en <https://recyt.fecyt.es/index.php/IHE/article/view/94375>

El **módulo de perfil ORCID** permite incluir este identificador junto con el nombre de los autores de cada uno de los trabajos publicados, pero además, una vez activado, también posibilita que cualquier usuario pueda registrarse en la revista usando su nombre de usuario y contraseña del propio ORCID, con lo que una buena parte de los datos requeridos para el registro se rellenarán automáticamente.

Pedagogía Social Revista Interuniversitaria

Current | Archives | Announcements | Indexed In | Interesting Links | About +

Home / Archives / No. 41 (2022): Resilience and education at the margins of society / Research

Diagnosis of socio-educational needs in the face of the covid-19 pandemic: family situation in the state of Aguascalientes (Mexico)

Javier Fernández-de-Castro
Universidad Panamericana
<https://orcid.org/0000-0002-7552-5560>

Leticia Nayeli Ramírez-Ramírez
Universidad Panamericana
<https://orcid.org/0000-0002-8113-2368>

DOI: https://doi.org/10.7179/PSRI_2022.41.07

Keywords: Family situation, Need for education, Diagnosis, Social Policy, COVID-19

Abstract



Captura de pantalla de la revista Pedagogía Social. Revista Interuniversitaria, disponible en https://doi.org/10.7179/PSRI_2022.41.01

OJS cuenta con su propia aplicación de estadísticas sobre el comportamiento editorial de la revista, esto es, el flujo de los artículos, su consumo, etc.

Los **Módulos de Informes** son los que alimentan este sistema de estadísticas de uso (visualizaciones, descargas, lectores según su perfil) y de trabajo sobre la revista, incluyendo aquellos que se generan siguiendo la iniciativa COUNTER³.

Módulos de Informes (5)		
▶ Informe de estadísticas de uso de OMP	Informe de estadísticas de uso por defecto de OMP (compatibles con COUNTER)	✖
▶ Informe de Artículos	Este módulo genera un informe CSV que contiene una lista de artículos y su información.	✖
▶ Informe COUNTER	El módulo COUNTER permite generar informes sobre la actividad del sitio web.	✖
▶ Ver informe	Este módulo genera un informe CSV que describe a los lectores de cada artículo.	✖
▶ Informe de Revisión	Este módulo crea un informe en formato CSV con una lista de las asignaciones de revisión.	✖

Sobre las estadísticas del sistema hay materiales específicos más adelante. Sin embargo, para una analítica web más profunda se puede acudir a herramientas especializadas como Google Analytics o Matomo (anteriormente Piwik). Existen módulos para el uso de ambas.

Otros dos módulos muy interesantes son los que permiten para construir **Páginas estáticas y Bloques personalizados**. Del primero ya se ha hablado en un epígrafe anterior, del segundo, se trata en el siguiente apartado.

Open Journal Systems es, como se ha dicho, una plataforma que está pensada para la interoperabilidad, es decir, para intercambio continuo de información con otros sistemas, de modo que pueda tanto nutrirse de ellos como alimentarlos, en un flujo bidireccional. Prueba de ello es la multitud de módulos que habilitan este intercambio de información a través de distintas pasarelas y formatos, basados todos en esquemas XML. En este bloque de módulo se encuentran los correspondientes a los servicios *DataCite*⁴, *medRA*⁵, *CrossRef XML* (para la obtención del DOI)⁶, *PubMed XML*⁷ y *DOAJ*⁸, así como XML nativo para artículos y usuarios.

³ <https://www.projectcounter.org/about/>

⁴ <https://www.datacite.org/>

⁵ <https://www.medra.org/>

⁶ <https://www.crossref.org/>

⁷ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

⁸ <https://doaj.org/>

Módulos de Importación/Exportación (9)		
▶ Módulo de exportación CrossRef XML	Exportar los metadatos del artículo en formato CrossRef XML.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Módulo de exportación/registro de DataCite	Exportar o registrar metadatos de número, de artículo, de galerada y de archivos complementarios en formato DataCite.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Módulo de exportación DOAJ	Exportar la revista a DOAJ.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Módulo de exportación/registro de mEDRA	Exportar metadatos de un número, un artículo y una galerada en formato Onix para DOI (O4DOI) y registrar los DOI en la agencia de registro mEDRA.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Módulo XML nativo	Importar y exportar libros en el formato XML nativo.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Módulo de exportación de XML de PubMed	Exportación de la metadata de artículos usando XML de PubMed para Indexación en MEDLINE.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Módulo XML de usuarios/as	Importar y exportar usuarios/as	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Módulo QuickSubmit	Módulo para el envío en un solo paso	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Módulo de depósito de importación/exportación SWORD	Depositar artículos en repositorios remotos mediante el protocolo de depósito SWORD	<input checked="" type="checkbox"/>

Del mismo modo ofrece módulos que habilitan la conversión de los metadatos a esquemas compatibles con el uso de OAI-PMH⁹ en distintos formatos: MARC21¹⁰, Dublin Core¹¹, RFC1807¹² y MARC¹³, posibilitando la interoperabilidad con repositorios de acceso abierto y haciendo que las propias revistas puedan ser recolectadas por estos.

Módulos de Formato de Metadatos de OAI (4)		
Formato de Metadatos MARC21	Estructura los metadatos de una manera consistente con el formato MARC21.	<input checked="" type="checkbox"/>
Formato de metadatos DC	Estructura los metadatos con consistencia con el formato Dublin Core.	<input checked="" type="checkbox"/>
Formato de Metadatos RFC1807	Estructura los metadatos de una manera consistente con el formato RFC1807.	<input checked="" type="checkbox"/>
Formato MARC de Metadatos	Estructura los metadatos de forma que son consistentes con el formato MARC.	<input checked="" type="checkbox"/>

Los **Módulos de pago** están pensados para aquellas revistas que requieren el pago por acceso a los artículos o bien la suscripción al contenido completo de la misma. En este momento se ofrece la posibilidad de habilitar una pasarela de pago vía Paypal¹⁴, o bien simplemente integrar un módulo contable en el que ir registrando los pagos, las altas y las bajas y con él ir controlando los accesos.

⁹ <https://www.openarchives.org/pmh/>

¹⁰ <http://www.bne.es/es/Inicio/Perfiles/Bibliotecarios/Procesos-tecnicos/NormasInternacionales/MARC21/>

¹¹ <http://dublincore.org/>

¹² <http://www.ietf.org/rfc/rfc1807.txt>

¹³ <https://www.loc.gov/marc/>

¹⁴ <https://www.paypal.com>

Módulos de Pago (2)		
Pago via Paypal	PayPal permite a los usuarios, miembros o no de PayPal, utilizar la mayoría de las tarjetas de crédito. El responsable de la revista debe crear una PayPal Business Account .	
Pago Manual	El gestor registra manualmente el pago de los usuarios (fuera de este software).	

Los **Módulos de Identificador Público** posibilitan la asignación automática y la petición y registro de identificadores unívocos y persistentes a los números, los artículos publicados y/o las galeradas, mediante dos sistemas, *Digital Object Identifier* (DOI)¹⁵ o *Uniform Resource Names* (URN)¹⁶, en este caso en el marco de los *National Bibliography Numbers* (NBN)¹⁷ que ya han adoptado bibliotecas nacionales como la alemana, la suiza o la finesa.

Módulos de Identificador Público (2)		
DOI	Este módulo permite la asignación del Identificador de Objeto Digital (Digital Object Identifier, DOI) a publicaciones, artículos y galeradas en OJS.	
URN	Este módulo activa la asignación de URN (Uniform Resource Names) de los números, artículos y galeradas en OJS.	

Finalmente, **Módulos de Aspecto** muestra aquellos temas o plantillas de aspecto que han sido instalados y pueden usarse para la revista tal y como se explicaba en el apartado **Apariencia**.

Módulos de Aspecto (1)		
Tema por defecto	Este tema implementa la estética por defecto.	

Open Journal Systems cuenta además con una galería de módulos. En ella pueden verse (y buscarse por categorías) otros módulos que por defecto no se hayan incluido en la instalación en la que está incluida la revista.

¹⁵ <https://www.doi.org/>

¹⁶ <http://www.ietf.org/rfc/rfc8141.txt>

¹⁷ <http://www.ietf.org/rfc/rfc3188.txt>

Ajustes del sitio web

Apariencia Información Archivar Idiomas **Módulos** Avivos Menus de navegación Apuda

Módulos instalados Galería de módulos

Galería de módulos + Buscar

Descripción

Todas las categorías

- Todas las categorías
- Módulos de Metadatos
- Módulos de Autorización
- Módulos de Bloques
- Módulos de Pasarela
- Módulos Genéricos
- Módulos de Importación/Exportación
- Módulos de Formato de Metadatos de OAI
- Módulos de Pago
- Módulos de Identificador Público**
- Módulos de Informes
- Módulos de Aspecto

No hay artículos

Hypothes.is	This plugin integrates the Hypothes.is annotation tool into articles.
Shibboleth	This plugin adds Shibboleth support.
Translator	This plugin permits translators to be updated and edited.
Backup	This plugin permits backups to be downloaded from within OJS.
iThenticate	This plugin permits automatic submission of uploaded content to the iThenticate service for plagiarism checking.
COIN	This plugin embeds OpenURL COIN in OJS articles.
QuickSubmit	The QuickSubmit plugin permits Journal Managers to quickly enter submissions through the OJS website, bypassing the editorial workflow.
Allowed Uploads	Allowed uploads plugin enables to choose the filetypes that are allowed when submitting a manuscript.
PWeb	Permits usage statistics tracking using PWeb.
SharePlugin	This plugin integrates the ShareIt solution for social media buttons in OJS and OMF.
AddThis	Permits social media sharing of published content using AddThis.
Subscription SSO	This plugin permits delegation of OJS subscription checks to a third-party web service.
Custom Header Plugin	Permits the addition of custom headers to the website.
JATS Template Plugin	Permits the automatic generation of a simple (incomplete) JATS XML documents.
SWORD Deposit Plugin	Permits the use of the SWORD protocol to deposit documents from OJS into other systems.
GAI JATS Plugin	Permits the delivery of JATS XML via the GAI interface.
Keyword Cloud Plugin	A block plugin to provide a tag cloud of article keywords.
Classic	An official theme for OJS 3.1.1.2+ designed with a classic style.
Health Sciences	An official theme for OJS 3.1+ designed for health science journals or any journal that wants a clean, modern appearance.
Microsoft Word Default HTML theme	A clean, simple theme with a boxed layout that mimics a paper document.

Dependiendo de los permisos con los que se cuente se puede, bien instalar y configurar directamente el módulo deseado, bien conocer un poco más sobre él para solicitar al administrador su instalación.

Hypothes.is ✕

Alec Smecher
Public Knowledge Project

<https://github.com/asmecher/hypothesis>

This plugin integrates Hypothes.is (<http://hypothes.is>) in OJS articles, permitting annotation and commenting.

Instalar

Oficial
Este módulo es desarrollado y mantenido por el equipo de Public Knowledge Project.

v1.0.4.0 publicada el 28-01-2021

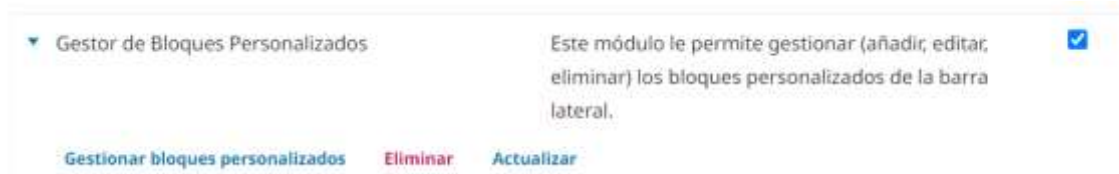
Release of the Hypothes.is plugin for OJS/OPS 3.3.

2. Bloques personalizados

Los bloques personalizados son piezas de contenido, generalmente texto o imágenes, que pueden incluirse en la interfaz de la web de la publicación en el lugar que se quiera, siempre que la plantilla o *theme* lo permita, haciendo que esté presente en cada página, como contenido fijo.

En este sentido su funcionamiento es el mismo que ya se explicó para los bloques en **Gestión de la barra lateral**, dentro del apartado **Apariencia**.

Para poder trabajar con el **Gestor de bloques personalizados** en primer lugar hay que activarlo desde la pestaña **Módulos>>Módulos instalados**.



Una vez activo ya estará disponible la opción de **Gestionar bloques personalizados** y **Añadir bloque**.



Para crear uno solo hay que añadir un título y el correspondiente contenido.

En este caso se ha querido aprovechar la funcionalidad del editor de código, que permite trabajar directamente usando HTML, para incrustar el código del *widget* generado por la web de FECYT para cada revista incluida en su ranking¹⁸ con la puntuación, la posición y el cuartil en el que se encuentra una determinada revista que se utiliza a modo de ejemplo.

Para ello en primer lugar se necesita obtener el código HTML del *widget*, localizando la revista en cuestión en <https://calidadrevistas.fecyt.es/ranking>

¹⁸ <https://calidadrevistas.fecyt.es/ranking>

Tejuelo. Didáctica de la Lengua y la Literatura. Educación

Título: Tejuelo. Didáctica de la Lengua y la Literatura. Educación

ISSN: 1988-8430

ISSN-e: 1988-8430

Nº certificado: FECYT-648/2022

Convocatoria de Origen: 7ª convocatoria (2021)

Validez: 22 de junio de 2023

Mención de buenas prácticas asociada

Categorías: Literatura
Ciencias de la Educación

Instrucciones de uso
FECYT pone a disposición de las revistas que han obtenido el Sello de Calidad de Revistas Científicas Españolas este widget concebido para presentar información actualizada asociada a la certificación publicada más recientemente.

Código widget

```
<script type="text/javascript" id="widgetARCE" src="https://calidadrevistas.fecyt.es/sites/all/modules/custom/mesa_buenas_practicas/widget.js" data-revista="4448" data-width="500px" data-height="500px" data-date-year="id-div" data-base-uri="https://calidadrevistas.fecyt.es"></script>
```

Año: 2021

Año	Categoría	Puntuación	Posición	Total de revistas	Cuartil
2021	Literatura	54.84	5	71	C1
2021	Ciencias de la Educación	25.80	41	76	C3

Último año del que se disponen datos: 2021

Con el código por delante, se genera un nuevo bloque personalizado, se activa el editor HTML y se incrusta el correspondiente código.



Una vez configurado y activado solo resta indicar la posición que ocupará respecto del resto de bloques, en la zona asignada a estos dentro de la plantilla.



Finalmente, al guardar, se publica.



FECYT-221/2021
Convocatoria de ingreso: 1ª convocatoria (2021)
Validez: 22 de julio de 2023

Categoría	Literatura	Ciencias de la Educación
Puntuación	44.50	20.96
Posición / Total	11 / 71	64 / 76
Cuartil	Q1	Q4



Las utilidades de los **Bloques personalizados** son infinitas, y solo dependen de las necesidades de cada editor o gestor.